

招标编号：威招审（sg202212033）号

威海全球打印机产业园区及基础设施配套
项目高低压配电工程（生产区）

施工招标文件

招标人：威海高新电子信息产业园建设运营有限公司

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

二〇二二年三月



目 录

第一章 招标公告	4
一、招标条件	4
二、工程招标范围	4
三、项目基本情况	4
四、投标人资格要求	4
五、项目负责人资格要求	4
六、联合体投标要求	4
七、招标文件的获取	5
八、投标文件的递交	5
九、发布公告的媒介	5
十、联系方式	6
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
1. 总则	12
1.1 项目概况	12
1.2 资金来源和落实情况	12
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	12
1.4 投标人资格要求	12
1.5 费用承担	14
1.6 保密	14
1.7 语言文字	14
1.8 计量单位	15
1.9 踏勘现场	15
1.10 投标预备会	15
1.11 偏离	15
2. 招标文件	15
2.1 招标文件的组成	15
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	16
3. 投标文件	16
3.1 投标文件的组成	16
3.2 投标报价	16
3.3 投标有效期	17
3.4 投标保证金	17
3.5 资格审查资料	17
3.6 投标文件的编制	18
4. 投标	18
4.1 投标文件的密封和标记	19
4.2 投标文件的递交	19
4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	19

5.1 开标时间和地点	19
5.2 开标程序	19
5.3 开标异议	20
6. 评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 评标原则	21
6.3 评标	21
7. 合同授予	21
7.1 定标方式	21
7.2 中标候选人公示	21
7.3 中标通知	21
7.4 履约担保	21
7.5 签订合同	21
8. 重新招标和不再招标	22
8.1 重新招标	22
8.2 不再招标	22
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22
9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	22
9.5 投诉	23
10. 电子招标投标	23
11. 需要补充的其他内容	23
附件一：开标记录表	24
附件二：问题澄清通知	25
附件三：问题的澄清	26
附件四：中标通知书	27
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求	28
第三章 评标办法（综合评估法）	33
评标办法前附表	33
1. 评标方法	33
2. 评审标准	34
2.1 分值构成与评分标准	34
3. 评标程序	34
3.1 初步评审	34
3.2 详细评审	34
3.3 投标文件的澄清	35
3.4 评标结果	35
4. 否决投标条件	36
第四章 合同条款及格式	38
第五章 工程量清单	80

第六章 图 纸	88
第七章 技术标准和要求	89
第八章 投标文件格式	90
投标函附录	91
法定代表人身份证明	92
授权委托书	93
项目管理机构组成表	95
投标人信用承诺书	98

第一章 招标公告

威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）招标公告

一、招标条件

威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区），招标申请已经建设行政主管部门批准，招标人为威海高新电子信息产业园建设运营有限公司，建设资金自筹，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现通过公开招标择优选定本工程的施工单位。

二、工程招标范围

设计图纸范围内的全部工作内容施工及保修全过程。

三、项目基本情况

- 1、建设地点：威海火炬高技术产业开发区双岛湾。
- 2、工程质量要求：国家验收规范合格标准。
- 3、计划工期：60 天（具体开工时间以开工令为准）。
- 4、标段划分：一个标段。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价（元）
不分标段	—	主要包括 A01、A02、A03、A05、A06、A07、A21、A22、B01、B02 厂房配电室及照明，柴油发电机系统、室外高、低压线路施工	89122848.05

四、投标人资格要求

- 1、持有合法独立法人营业执照的企业。
- 2、具有电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质，并且具备电力部门颁发的承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质。
- 3、具有安全生产许可证。
- 4、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标。
- 5、投标人及其法定代表人、授权委托人未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 6、投标人在全国企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单。
- 7、投标人、法定代表人及拟委任的项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。
- 8、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。

五、项目经理（项目负责人）资格要求

- 1、具有机电工程壹级注册建造师执业资格。

- 2、具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。
- 3、未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。
- 4、未被最高人民法院列为失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2022-3-1 18:00:00;下载截止时间：2022-3-8 18:00:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），目前疫情防控期间 CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知《威海市公共资源交易中心关于疫情防控期间提供公共资源数字证书（CA）不见面办理服务的通知》，电话 0631-5307028/13371161060]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼）

【交易一厅】

投标截止时间、开标时间：2022 年 3 月 23 日 9:00

九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网发布。

十、联系方式

招标人：威海高新电子信息产业园建设运营有限公司

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

地址：威海高新区科技路 220 号

地址：威海市昆明路 81 号金猴购物广场五楼
北区

邮编：264200

邮编：264200

联系人：卞海波

联系人：康生红 谭训军

电话：0631-5626560

电话：0631-5273170 5273176

传真：

传真：0631-5282497

电子邮件：

电子邮件：lucheng5273170@163.com

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海高新电子信息产业园建设运营有限公司 地 址：威海高新区科技路 220 号 联系人：卞海波 联系电话：0631-5626560
1.1.3	招标代理机构	名称：山东省鲁成招标有限公司 地址：威海市昆明路 81 号金猴购物广场五楼北区 联系人：康生红 谭训军 电话：0631-5273170 5273176
1.1.4	项目名称	威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）
1.1.5	建设地点	威海火炬高技术产业开发区双岛湾
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	设计图纸范围内的全部工作内容施工及保修，详见施工图纸及工程量清单
1.3.2	计划工期	60 日历天（开工时间具体见开工令）
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人资质条件、能力	详见招标公告中的投标人资格要求
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	请于投标截止时间 10 日前请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招标投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	请于投标截止时间 10 日前请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
2.3.1	招标文件修改发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
3.1.1	构成投标文件的其他材料	<p>(1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。</p> <p>(2) 投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。</p>
3.2.3	招标控制价	人民币 89122848.05 元，投标报价不得高于招标控制价，否则，否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：人民币伍拾万元整（¥500000.00 元）。</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函、保证保险、担保保函等（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担。）</p> <p>递交方式及要求：</p> <p>（1）如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息</p>

		<p>一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，上传由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。</p> <p>（2）保函要求：</p> <p>若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于 90 天，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、银行纸质保函扫描件或电子保函。如选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知 3.4.1，需上传：</p> <p>1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3）有效纸质保函扫描件或电子保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过规定网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>（3）未按规定提交投标保证金的投标人，否决其投标。</p> <p>投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76 号）的要求，2020 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过 20 万元。投标文件须后附 2020 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
3.6.3	签字或盖章要求	<p>要求加盖电子公章（法人章）的，应按要求在相应位置处加盖电子公章（法人章）。</p>

3.6.4	投标文件份数	<p>为做好疫情防控，网上开标，投标人不到现场。</p> <p>投标人应按本章“附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统，以投标人线上提交的电子投标文件为准。</p> <p>除按上述要求提交投标文件外，另需按下述要求提供：</p> <p>普通电子光盘或U盘报价文件：1份（含PDF格式的最终版投标文件、excel格式最终报价版清单），纸质投标文件（盖章）2份。</p> <p>递交方式：投标人以邮寄或直接送达的方式进行递交（接收地址：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区，接收人：康生红，联系电话：0631-5273170），邮寄时间若早于投标截止时间，需进行密封。基于工程资料归档的要求，最迟邮寄到达时间为开标后三个工作日内。如开标后三个工作日内未寄达，视为投标人在投标有效期内撤销投标文件，相关责任由投标人自行承担。</p>
3.6.5	装订及密封要求	<p>投标文件需要分册装订：</p> <p>资格审查文件、资信标、商务标合订为一册。采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>技术标（施工组织设计）为暗标，单独成册，封面由系统自动生成，格式以系统导出为准，文件的纸张大小为A4，单面打印，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通装书钉），不得采用胶封。内容中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，不按上述方式进行装订的，否决其投标。</p>
4.1.2	外封套上应载明的信息	<p>招标人名称：威海高新电子信息产业园建设运营有限公司</p> <p>招标人地址：威海高新区科技路220号</p> <p>工程名称：威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）</p> <p>招标编号：</p> <p>在 年 月 日 时 分前不得开启</p> <p>投标单位的名称与地址，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。</p>
4.2.1	投标截止时间	2022年3月23日9时00分
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心交易一厅</p> <p>（地址：威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼）</p>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间

		开标地点：同投标文件递交地点
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人；评标专家确定方式：通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”中随机抽取。</p> <p>注：开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息和通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。</p>
7.1	评标委员会推荐中标候选人的人数	<p>推荐的中标候选人人数：3 人；</p> <p>中标公示截止，无异议后，选取排名第一的为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网。
7.4.1	履约保证金	不要求递交履约保证金
	需要补充的其他内容	
9	是否采用福莱电子招标系统	是
10	需要补充的其他内容	
	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>3、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开展评标工作。</p> <p>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、开标现场招标人或招标代理机构通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重失信主体，如被列为严重失信主体，将否决其投标。</p> <p>6、中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核，并提供截图给招标代理单位。</p> <p>7、建筑市场扫黑除恶投诉电话为 0631-5625428。</p>	

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

1. 失信被执行人

2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体

3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员

4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员

5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员

6. 严重质量违法失信行为当事人

7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员
8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经
9. 重大税收违法案件当事人
10. 海关失信企业及其有关人员
11. 涉金融严重失信人名单的当事人
12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员
13. 违法失信上市公司相关责任主体
14. 统计领域严重失信企业及其有关人员
15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
20. 保险领域违法失信相关责任主体
21. 重大交通违法违章相关责任主体
22. 劳动保障领域严重失信主体
23. 社会保险领域严重失信主体
24. 海洋渔业领域严重失信主体
25. 住房城乡建设领域严重失信主体
26. 旅游领域严重失信主体
27. 价格领域严重失信主体
28. 纳税信用评价为 D 级的纳税人
29. 消防领域严重违法失信相关责任主体
30. 盐行业生产经营严重失信者
31. 石油天然气行业严重违法失信主体
32. 对外经济合作领域严重失信主体
33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体
34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
35. 婚姻登记严重失信当事人
36. 家政服务领域相关失信责任主体
37. 公共资源交易领域严重失信主体
38. 出入境检验检疫严重失信企业
39. 慈善捐助领域失信责任相关主体
40. 严重危害正常医疗秩序失信主体
41. 科研领域严重失信主体

- 42. 政府采购领域严重失信主体
- 43. 知识产权（专利）领域严重失信主体
- 44. 会计领域严重失信主体
- 45. 文化市场领域严重失信主体
- 46. 民办教育培训机构严重失信主体
- 47. 人防领域严重失信主体
- 48. 社会组织严重失信主体

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- （3）为本招标项目的监理人；
- （4）为本招标项目的代建人；
- （5）为本招标项目提供招标代理服务的；
- （6）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （7）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- （8）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- （9）被责令停业的；
- （10）被暂停或取消投标资格的；
- （11）财产被接管或冻结的；
- （12）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

招标代理服务费：按标准支付。由中标单位在领取中标通知书前一次性支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 本项目不组织踏勘现场。

1.10 投标预备会

1.10.1 本项目不召开预备会。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以投标人须知前附表规定的时间和方式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 项目管理机构；
- (5) 企业信用情况；
- (6) 类似业绩表；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 资格审查资料；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (10) 施工组织设计（单独装订成册）。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。

3.2.3 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.4 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.5 招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准，清单中没有描述清楚的应按图纸及规范要求自行考虑到综合报价中。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和“投标文件格式”规定的投标保证金递交保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人及未中标的投标人退还投标保证金及同期银行利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，骗取中标的行为。

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做投标无效：

- (1) 投标人营业执照
- (2) 投标人资质证书
- (3) 有效的安全生产许可证
- (4) 项目负责人注册建造师证书及安全考核 B 证
- (5) 项目管理机构
- (6) 法定代表人身份证（有授权委托人的，必须附法人代表授权委托书及授权委托人身份证）；
- (7) 投标基本户银行开户证明、保证金电汇凭证、银行保函或保险保函；
- (8) 投标人、法定代表人及参项目负责人未被最高人民法院列为失信被执行人；（通过 <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/> 网站查询，查询省份为全部）
- (9) “投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单”查询结果截图；（查询网址 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）
- (10) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，本条投标人无需附截图，开标现场招标人或招标代理机构应当通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询。
- (11) 投标人、法人、项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录的承诺函（格式自拟）。
- (12) 其他资格审查所要提交的资料。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按照“投标文件格式”、“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写进行编写，其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量、技术要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 技术性投标文件（施工组织设计）为暗标，不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。

3.6.5 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

3.6.6 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 书面投标文件应和电子版的投标文件一起密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
2. 代理机构填写开标准备表内容。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
 2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
 3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
 4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
 5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
 6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
 7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
 8. 评标委员会对投标人进行初步审查；
 9. 评标委员会对投标人进行资格审查；
 10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
 11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- （2）系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- （3）与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （4）与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；
- （5）与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

7.3.1 在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

无

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；

给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的

工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

11. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

（投标人名称）：

（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

招标人或招标代理机构：（签字或盖章）

年 月 日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

（项目名称） 招标评标委员会：

问题澄清通知已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
-

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

附件四：中标通知书

威招审SG____

中标通知书

(中标单位名称):

(工 程 名 称) 位于(详细地址) _____, 工程内容为____。
年__月__日在____市公共资源交易中心进行____招标后, 经评标委员会评定确定
贵单位为____的中标单位中标价为____, 工期为__天

(日历日) 质量达到合格标准。项目经理为____, 项目管理机构关键岗位人
员分别为____希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极
配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书30日内, 与__签订施工合同。

建设单位(盖章) 代理机构(盖章)

日期: 年 月 日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2.电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3.投标报价清单信息应以 gcjz 文件形式导入，其中 gcjz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gcjz 内容保持一致。

4.商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5.电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6.投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个

电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7.投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8.电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过CA数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在200M以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传）

注：关于电子投标文件签章的说明

1.资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2.ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

二、人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

三、投标人网上电子开标须知

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与

加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：

CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

(1) 操作系统：win7 及以上；

(2) 浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

(3) 系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作， 不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. (1) 在线签到：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

(2) 在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确

认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6.评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7.电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	资信标部分: <u>15</u> 分 技术标部分: <u>20</u> 分 商务标部分: <u>65</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 7 时, A=所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n \leq 9$ 时, A=所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值; 当 $n \geq 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。</p> <p>B: 招标控制价。 K: 下浮系数; Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$; K1、Q1 值由招标代理机构在开标系统中随机分配一名投标人抽取; K1: 0.968, 0.971, 0.974, 0.977, 0.981; K2: 0.98; Q: 权重比例 $Q1 + Q2 = 100\%$, $Q1$、$Q2$ 取值均应 $\geq 30\%$。 Q1: 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.49, 0.5。 以评标基准值为基准, 报价与该基准进行比较, 相同得满分; 每高于基准值 1% 扣 0.5 分, 扣完为止; 每低于基准值 1% 扣 0.25 分, 扣完为止。(综合平均法)</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算	偏差率 = $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准值}) / \text{评标基准值}$

1.评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照本章规定的评分标准进行打分, 并按得分由高到低顺序推荐中标候选人, 或根据招标人授权直接确定中标人, 但投标报价低于其成本的除外。 综合评分相等时, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的,

以技术文件得分高的优先。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标办法中近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

2.评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标部分：见系统生成的评分办法附录；
- (2) 技术标部分：见系统生成的评分办法附录；
- (3) 商务标部分：见系统生成的评分办法附录；

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见系统生成的评分办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见系统生成的评分办法附录。

2.1.4 评分标准

见系统生成的评分办法附录

3.评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

4. 否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决其投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

4.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

4.1.1 资格审查有任一项不合格的；

4.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

4.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

4.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

4.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

4.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

4.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

4.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

4.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

4.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

4.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

4.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

4.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

4.1.14 存在“投标人网上电子开标须知”中的第 7 条情形的。

4.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

4.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

4.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

4.2.2 投标人之间约定中标人；

4.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

- 4.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
 - 4.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
 - 4.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 4.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 4.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 - 4.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 4.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 4.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - 4.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
 - 4.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
 - 4.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
 - 4.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
 - 4.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
 - 4.2.17 存在“投标人网上电子开标须知”中第 8 条情形的。
 - 4.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 4.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
- 4.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
 - 4.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
 - 4.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
 - 4.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
 - 4.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

合同编号：

采购编号：

招标编号：

威海全球打印机产业园区及基础设施配 套项目高低压配电工程（生产区）施工 合同

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

签 约 时 间：_____

威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目 高低压配电工程（生产区）施工合同

发包人：威海高新电子信息产业园建设运营有限公司

地址：

联系人：

电话：

承包人：

地址：

联系人：

联系人电话：

第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区） 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）。
2. 工程地点：威海火炬高技术产业开发区双岛湾。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容：主要包括 A01、A02、A03、A05、A06、A07、A21、A22、B01、B02 厂房配电室及照明，柴油发电机系统、室外高、低压线路施工。
5. 工程承包范围：设计图纸范围内全部内容。具体以工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 ____ 月 ____ 日。

计划竣工日期：2022 年 ____ 月 ____ 日。

工期总日历天数：60日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元），不含税金额为¥_____元；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）本合同专用条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标文件及其附件；
- （5）本合同通用条款；
- （6）标准、规范及有关技术文件；

(7) 图纸;

(8) 已标价的工程量清单;

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 威海市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 各方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执壹份，招标代理单位执壹份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

招标代理单位：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

第二部分 通用合同条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2019-0002）通用条款。

第三部分 专用合同条款

第一条、一般约定

1. 词语定义

(1) 合同

1) 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

(2) 合同当事人及其他相关方

1) 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

通信地址：_____。

2) 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

通信地址：_____。

(3) 工程和设备

1) 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

2) 永久占地包括：依据设计图纸确定。

3) 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

2. 法律

(1) 适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

3. 标准和规范

(1) 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求的现行国家各相关专业工程施工及验收规范；国家、行业和地方颁发的现行有关标准（包括收费标准）等。

(2) 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____ / _____；

发包人提供国外标准、规范的时间：_____ / _____。

(3) 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

4. 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

5. 图纸和承包人文件

(1) 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：四套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

(2) 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：与工程实施相关的开工报审表、施工组织设计、进度计划、质量安全措施、周报和月报等相关资料，以及相关部门要求提供的其它文件，提供的资料及文件需符合档案管理要求；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限： / 。

(3) 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

6. 联络

(1) 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

(2) 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理项目部；

监理人指定的接收人为：项目总监。

7. 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

(2) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方另行确定。

(3) 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

8. 知识产权

(1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

(3) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

9. 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： / 。

第二条、发包人

1. 发包人代表

发包人代表：

姓 名：杜科学；

联系电话：18563190032。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。包括但不

限于制订现场的管理制度、按合同约定制订承包人违约的违约金扣除单证、对承包人、监理人、设计单位等的管理等，协调工程进度款的支付及扣除等。

2. 施工现场、施工条件和基础资料的提供

(1) 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前七日。

(2) 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：(1) 发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。(2) 发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

3. 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： / 。

发包人是否提供支付担保： / 。

发包人提供支付担保的形式： / 。

第三条、承包人

1. 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合行业主管部门的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合威海市城建档案资料归档验收标准，满足行业主管部门和城建档案部门对竣工资料的要求。

(2) 承包人需要提交的竣工资料套数：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸三套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后 10 日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

(3) 承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

(4) 承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的 0.2% 承担违约责任（上限为工程总造价的 2%）。

(5) 承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

(6) 承包人应履行的其他义务：

1) 承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件。不得破坏施工现场的地下管线，不得破坏施工场地及周围的建筑物、构筑物、树木等，如人为破坏，需赔偿一切损失。

2) 因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等

损害的，由承包人承担损失和法律责任。

3) 承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

4) 承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

5) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

6) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

7) 负责施工现场的安全生产，对进场施工人员按国家、山东省、威海市的相关规定定期组织安全生产演习及培训，注意安全防范，避免发生安全生产事故。

8) 接受发包人的现场管理，在工程施工过程中，发包人可以根据现场管理要求及国家、地方、出资人或其他有关部门的相关规定，制订现场管理的具体制度、规范及管理规定，承包人应无条件服从管理，并对现场施工从业人员进行管理和培训。

9) 在施工过程中，应配合可能进入施工现场发包人的其他承包人，并无条件服从发包人的协调；禁止向河道和绿地倾倒或排放建筑、生活垃圾以及污水，并承担由此而造成的一切责任；对施工过程中产生的建筑垃圾，由承包人负责清运并承担相应费用。

10) 所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后，承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议，明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务，承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案，如果承包人对专业分包单位的管理不到位，发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。

2. 项目经理

(1) 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

(2) 承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理为承包人法定代表人在该项目上的代表人，负责本工程施工过程的一切事务。

(3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。开工之日起到竣工结束，

项目经理每周至少 5 天，每天必须不少于 8 小时在现场组织施工。

(4) 承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任： / 。

(5) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人应向发包人支付 1000 元违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(6) 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人在投标书中承诺的项目经理必须到位，无论任何原因，不得擅自更换项目经理，否则应向发包人支付 5000 元违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(7) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：在施工过程中未经发包人同意不得在其他项目工地兼职、更换。对不称职的项目经理，发包人有权要求承包人更换，承包人必须在 3 日内更换。承包人如未能按时更换，应向发包人支付 5000 元/人·天的违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

3. 承包人人员

(1) 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：工程开工前 2 天。

(2) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金 1000 元并于 10 日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

(3) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每人次支付违约金 1000 元。

(4) 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金 1000 元并于 10 日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

4. 分包

(1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：基础、主体工程承包人不得转包或分包。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

(2) 分包的确定

允许分包的专业工程包括：分包必须经发包人同意，且分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

1) 经过发包人和监理人同意，承包人可以将其他非主体、非关键性工作分包给第三人，但分包人应当经过发包人和监理人审批，发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

2) 分包合同签订后报有关建设行政主管部门备案后 7 天内，承包人应当将副本提交给监理人和发包人，还应提供分包人的企业法人营业执照、资质等级证书、人员、设备等资料表以及拟分包的工作量，分包工作量不能超过 30%，分包人的资格能力应与其分包的标准和规模相适应，具备相应的专业承包资质或劳务分包资质；承包人保证分包工作不得再次分包。

3) 未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人，发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项，由此引起的费用增加和（或）延误的工期由承包人承担。

4) 分包合同的签署，不减少承包人对承建工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

5) 双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

(3) 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：分包工程价款由承包人与分包人结算。

5. 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：按《通用合同条款》第 3.6 条执行。

6. 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限： / 。

第四条、监理人

1. 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由承包人承担。

2. 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

监理工程师注册证书号：_____；

监理工程师执业印章号：_____；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

3. 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____/_____；

(2) _____/_____；

(3) _____/_____。

第五条、工程质量

1. 质量要求

(1) 特殊质量标准和要求：_____/_____。

(2) 工程质量创建目标约定：_____/_____。

(3) 超出质量创建目标的奖励：_____/_____。

(4) 其他奖惩约定：_____/_____。

2. 隐蔽工程检查

(1) 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知发包人和监理人验收的内容、时间、地点，承包人准备验收记录单等相关资料。验收合格，承包人可进行隐蔽和继续施工；验收不合格，双方商订时限内修改后按上述循序重新验收。

(2) 监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

(3) 关于延期最长不得超过：48 小时。

第六条、安全文明施工与环境保护

1. 安全文明施工

(1) 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

1) 承包人应严格按照《安全生产法》《山东省建筑安全生产管理规定》《环境保护法》等法律法规的规定，保证施工现场安全生产文明施工。承包人应对施工现场从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，了解事故应急处理措施，知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。如出现一切伤亡事故，由承包人承担一切法律责任及经济损失，发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

3) 工程施工中,承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理,采取必要的安全防护措施,杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案,并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故,承包人应采取措施,负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。承包方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例等,导致发生人员伤亡或火灾事故,承包方应承担由此引发的一切损失和责任。

4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志,做好安全施工工作。按标准设置围挡,要整齐牢固、美观整洁,宣传内容齐全;标志标牌符合要求,指定安全责任人,确保安全生产;施工人员要按要求挂牌上岗,安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发包人有权进行不超过 2000 元/次的罚款。

5) 围挡应按照发包人要求进行施工。

6) 承包人应保持整个现场及工程整洁,达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担,发包人可从承包人的任何款项中扣除。

(2) 关于治安保卫的特别约定:承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定,积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作,承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务;由此产生的费用,由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安安全计划的约定:开工前 2 天提供施工场地治安安全计划。

(3) 文明施工

合同当事人对文明施工的要求:

承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》(威政发〔2009〕122 号)、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点(试行)》(鲁建城字〔2013〕70 号)等有关规定,成立以项目经理为组长的专项整治小组,对施工现场安全文明施工直接负责,保持场容场貌整洁,并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求:

1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案,在至少开工前 2 天报监理人审批。

2) 落实各项具体控尘措施,加大治理扬尘投入,落实项目部和项目经理扬尘控制责任,将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核,加强企业员工(含农民工)上岗前培训,建立并施行扬尘控制工作奖惩制度,明确专人负责扬尘治理工作,设置专职保洁员负责现场清扫和保洁,与作业班组签订扬尘治理目标责任书,在工程现场公布扬尘投诉举报电话,将各项抑尘、降尘措施落实到操作层,使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的,承包人应当制定专项施工方案,并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志,夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工,应当对沟、坑、井等进行覆盖,并设置施工标志和防护设施。

4) 开挖前探清各种管线的分布情况,做好标识,采取相应的保护措施。

5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

7) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

(4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费随进度完成工程量按相应费率计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

第七条、工期和进度

1. 施工组织设计

(1) 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

(2) 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在收到中标通知书之日起 2 天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 3 天内应予以确认或提出修改意见。

2. 施工进度计划

(1) 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 3 天内应予以确认或提出修改意见。

3. 开工

(1) 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

4. 测量放线

(1) 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后、开工前。

5. 工期延误

(1) 因发包人原因导致工期延误

1) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：如承包人在 7.5 款情况发生后 14 天内，就延误的工期没有向发包人及监理工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程的特殊性，

除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

(2) 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 3%。

6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： / 。

7. 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 9 级以上大风、20 年不遇的暴雨、洪水，超过 6 级以上地震、战乱；
- (2) 38℃ 以上的高温或 -20℃ 以下的低温，且连续超过 3 天；
- (3) 其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。

8. 提前竣工的奖励

- (1) 提前竣工的奖励： / 。

第八条、材料与设备

1. 材料与工程设备的保管与使用

- (1) 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

2. 样品

- (1) 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后 7 天内就此样品给出书面批复，通知承包人对此样品所做出的决定或指示。

承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后 14 天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后 7 天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

3. 施工设备和临时设施

(1) 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

第九条、试验与检验

1. 试验设备与试验人员

(1) 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

施工现场需要配备的试验设备：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

施工现场需要具备的其他试验条件：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

2. 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关标准规范和规定执行。

第十条、变更

1. 变更的范围

关于变更的范围的约定：缺项、漏项、设计变更等。

2. 变更估价

(1) 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003 版《山东省安装工程消耗量定额》、2002 版《山东省市政工程消耗量定额》、2005 版《山东省园林绿化工程消耗量定额》及《补充定额》、2011 版《山东省建设工

程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率,重新组价。如原清单中人工费报价不同,采用最低的价格,且人工综合工日不高于 74 元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目,套用定额后,材料价格取用中标人投标时的材料价格,如原清单中不同项的材料相同但单价不同时,采用最低的价格;如增加子目中出现原清单中没有的材料,此材料价格由招标单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按规定计取。

(6) 下调系数:原清单中没有的清单子目,包含招标单位和财政部门共同确认的价格,均按照 $(1 - \text{中标价}/\text{招标控制价}) \times 100\%$,且不低于 5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费(一)包干计取使用,措施费(二)为固定综合单价,结算时工程量按实调整。

3. 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限:应在收到承包人提交的合理化建议后 7 日内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限:收到监理人报送的合理化建议后 7 日内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为:发包人和承包人根据实际情况协商。

4. 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定:暂列金额按照发包人的要求使用,发包人的要求通过监理人发出。暂列金额如有余额归发包人。

第十一条、价格调整

1. 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:不调整。

第十二条、合同价格、计量与支付

1. 合同价格形式

(1) 单价合同。

综合单价包含的风险范围:___/___。

风险费用的计算方法:___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法:___/___。

(2) 总价合同。

总价包含的风险范围:___/___。

风险费用的计算方法:___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法:___/___。

2. 预付款

(1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额：30%（付款前，承包人提供预付款同等金额的增值税专用发票）。

预付款支付期限：合同签订后。

预付款扣回的方式：在乙方完成工程量金额（以建设单位、监理单位签字确认的工程量报告为准）累计达到合同总价款的 45%后，一次性扣回。

（2）预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

3. 计量

（1）计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

（2）计量周期

关于计量周期的约定： / 。

（3）单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

（1）工程计量

1) 施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

2) 工程施工合同、报价文件的商务条款。

3) 工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)和报价文件中相关报价条款的要求。

（2）措施费（一）包干计取使用，措施费（二）为固定综合单价，结算时工程量按实调整。

承包人必须配合分包单位施工，分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

（3）总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： / 。

（4）总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量： / 。

（5）其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： / 。

4. 工程进度款支付

（1）付款周期

合同签订后，发包人按 12.2.1 条向承包人支付预付款。工程开工后，随工程进度拨付工程款（扣除甲供材，下同），工程竣工验收合格后，拨付至实际完成工程量的 70%（付款前，承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。工程结算定案后付至定案值的 97%，余款 3%留作质保金，工程缺陷期满后无息付清。

发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式结算，支付时，发包人有权按现场管理人员提交的相关单证扣除承包人应承担的违约金、赔偿金或给发包人造成的经济损失等。

(2) 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：承包人在每月 20 日前向发包人提供上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报告三份。

(3) 进度付款申请单的提交

- 1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：____/____。
- 2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：____/____。
- 3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：____/____。

(4) 进度款审核和支付

1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后 48 小时报送发包人；发包人未签字确认的工程量报告不能作为付款依据。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到承包人提交的工程量报告 48 小时。

2) 发包人支付进度款的期限：收到承包人提交的工程量报告 7 日内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：____/____。

(5) 支付分解表的编制

- 1) 总价合同支付分解表的编制与审批：____/____。
- 2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：____/____。

6. 农民工工资

(1) 人工费支付方式

人工费支付采用以下第4)种方式：

1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的____%）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

2) 按月预付。在合同工期内，每月 5 日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

第十三条、验收和工程试车

1. 分部分项工程验收

(1) 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

2. 竣工验收

(1) 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

(2) 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发工程接收证书后 3 天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法： / 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法： / 。

3. 工程试车

(1) 试车程序

工程试车内容： / 。

1) 单机无负荷试车费用由 / 承担；

2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

(2) 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： / 。

4. 竣工退场

(1) 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 3 天内。

第十四条、竣工结算

1. 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

2. 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后 90 天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单 28 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

3. 最终结清

(1) 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

(2) 最终结清证书和支付

1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： / 。

2) 发包人完成支付的期限：缺陷责任期满后。

第十五条、缺陷责任期与保修

1. 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。

2. 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

(1) 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 1) 或第 2) 种方式：

1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：合同价格的 3%；

2) 合同价格 3% 的工程款；

3) 其他方式： / 。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

(2) 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定： / 。

3. 保修

(1) 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

(2) 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时内。

第十六条、违约

1. 发包人违约

(1) 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：执行通用条款。

(2) 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：双方另行确定。

2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：执行通用条款。

3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：双方另行确定。

4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交

货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：双方另行确定。

5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方另行确定。

6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：双方另行确定。

7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任：双方另行确定。

8) 其他： / 。

2. 承包人违约

(1) 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：在施工过程中，如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应据此采取总监同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

(2) 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：如达不到约定质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价 2‰ 的罚款。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

(3) 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行确定。

第十七条、不可抗力

1. 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

2. 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

第十八条、保险

1. 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

2. 其他保险

关于其他保险的约定：___/___。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

3. 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

第十九条、争议解决

1. 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：___/___。

(1) 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：___/___。

选定争议评审员的期限：___/___。

争议评审小组成员的报酬承担方式：___/___。

其他事项的约定：___/___。

(2) 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：___/___。

2. 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___(2)___种方式解决：

(1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

第二十条、补充条款

1. 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

2. 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

3. 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

4. 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

5. 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

6. 本工程所有原材料检测费用均由承包人承担。

7. 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工企业应自行负责修复。

8. 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

9. 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

10. 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

11. 本合同履行过程中，国家、山东省、威海市及甲方出资人出台新的法律法规、政策或要求的，相关方均应无条件执行新的规定或要求。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：威海高新电子信息产业园建设运营有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包人承包范围内的全部工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：本工程保修期为两年。

工程质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。质量保修期内出现质量问题需要维修的，维修完成后，工程的质量保修期自维修完成之日起重新计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，扣除乙方应承担的维修费用、合同约定的违约责任外，发\\包人\\无息退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。
承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，相关费用由承包人承担。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。
5. 工程出现严重质量问题或承包人未按约定承担保修责任，应按合同价款 10%向发包人承担违约责任，并赔偿由此给发包人造成的全部损失，包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及甲方因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。

五、保修费用

保修费用由承包人承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4:

主要建设工程文件目录

[illegible]

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

_____ (发包人名称):

鉴于_____ (发包人名称, 以下简称“发包人”)与_____ (承包人名称) (以下称“承包人”)于____年__月__日就_____ (工程名称) 施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同, 向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) _____ 元 (¥_____)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 9：

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10:

支付担保

_____ (承包人):

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称) (以下称“发包人”) 于____年____月____日签订了_____ (工程名称) 《建设工程施工合同》 (以下称“主合同”), 应发包人的申请, 我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____% , 数额最高不超过人民币元 (大写: _____) 。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的, 经我方书面同意后, 保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的, 由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议, 发包人拒绝向你方支付工程款的情形时, 你方要求我方履行保证责任代为支付的, 需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 11:

11-1: 材料暂估价表

[illegible]

第五章 工程量清单

1、清单总说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）

三、工程概况：本工程为威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程标段一，本工程为惠普打印机项目厂区高低压项目，主要包括生产区 A01、A02、A03、A05、A06、A07、A21、A22、B01、B02 厂房配电室及照明，室外高、低压线路施工。

四、工程招标范围：

主要包括生产区 A01、A02、A03、A05、A06、A07、A21、A22、B01、B02 厂房配电室及照明，室外高、低压线路施工。具体项目以本清单为准。

五、工程质量：按照设计、规范及招标文件要求，达到验收规范合格标准。

六、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

七、编制依据：

1. 招标单位提供的图纸；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
3. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
4. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）；
5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
6. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
7. 建筑市场情况。

八、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

九、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分

考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

十、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十一、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十二、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求应由中标人完成的检测及验收项目，由此产生的费用应包含在投标报价中，结算时不再增加此部分费用。

十五、投标单位应按照本清单填报综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低及抬高报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。

十六、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不再增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，对于主材表中注明需要填写品牌及产地的，投标单位必须填写，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品因其它原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十八、本工程的设备/材料费，由施工单位标明品牌根据市场行情自主报价，在建设过程中发生的市场物价浮动和政策性调价等一切因素，综合单价均不做调

整，招标文件另有规定的除外。

十九、结算时清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按照 03 版《山东省建筑工程消耗量定额》、03 版《山东省安装工程消耗量定额》、05 版《山东省园林绿化消耗量定额》、02 版《山东省市政工程消耗量定额》及相关规定执行，结算价乘以下浮系数执行，下浮系数=（1-中标价/控制价），且不低于 5%。

二十、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按无效投标处理。本项目报价中应包含社会保障费，结算时按规定执行。规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33 号文的规定增值税一般计税法费率 1.52%计取，执行鲁建建管字【2018】17 号文；危险作业意外伤害保险费率暂按威建字【2012】49 号规定计取，费率为 0.1%；该费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为 0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

二十一、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸及技术要求、参数为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价只计取规费与税金。
4. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的材料，招标人保留自行采购的权利。
5. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用。结算时不得因为运距而调整综合单价。
6. 施工现场临时场地、所有临设费用（包括施工单位利用地下水的费用）、用水用电费用由投标单位自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，

结算时不增加此部分费用。

7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
8. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
9. 措施费（一）包干计取使用，措施费（二）为固定综合单价，结算时工程量按实调整；投标单位需按给定的清单格式及工程量进行自主报价，填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并综合考虑报价。已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在相应的综合单价中，结算不再单独增加措施项目费用清单。
10. 措施费中应考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费，结算时不再增加此部分费用。
11. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。
12. 本项目所有专业的洞口封堵、预留洞封堵及防火封堵均应包含在投标报价中，结算不予另计。
13. 报价单位应根据现场实际情况，自己考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。
14. 报价单位应根据现场实际情况，应综合考虑施工过程中由建设单位组织的观摩、参观、学习时所发生的各项费用。
15. 满足电业部门验收所必备的所有配备设施。

二十二、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；设备费不计入综合单价，列入设备费计入总造价，并填入“工程设备汇总表”中。
2. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合考虑因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。
3. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试和材料费及抠眼打洞恢复费用等与之相关的所有工作内容。结算时无论何种情况均不调整。
4. 电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算(包括水平、垂直走向)。电缆各处预留长度和电缆的波形余度均在综合单价中，低压电缆的穿刺线夹、中间头及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中，电缆敷设时不论采用何种连接方式，单价均不做调整。
5. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接地跨接、接线盒安装等与之有关的工作内容报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。
6. 所有设备安装均包括设备整体安装、设备支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容，清单中另有单独列项除外。设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考考在相应的清单报价中，结算时不再增加此部分费用。
7. 综合单价应综合不同安装高度费用，充分考虑管线器具的安装高度。投标单位应充分仔细阅读图纸、勘察现场，综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。
8. 投标单位应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。
9. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。
10. 承包范围内的竣工验收所有检验检测费用应在清单单价中综合考虑，工程结算时不再单独支付。
11. 各专业施工应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报

价中，结算时不调整。

12. 综合单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱。

13. 火灾监控系统单独列项，包火灾监控主机、含火灾监控探测器、漏电探测器、温度探测器及与之相关的配管配线、安装调试等综合计入综合单价中，结算时不再调整。

14. 每一栋楼安装一台火灾报警主机。

15. 柜顶小母线综合在报价内，结算时不再调整。

二十三、土建工程清单报价时，投标人应注意：

1. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

2. 钢筋损耗包括在钢筋的综合单价当中。报价中还应考虑各种形式的垫铁费用，结算时不再单独考虑此项费用。钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式，并包括接头费用（电渣压力焊、机械连接以及绑扎搭接等），实际施工中无论采用何种连接方式，结算均不做调整。

3. 预埋件等钢构件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

4. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

5. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时无论何种情况均不再做调整。

二十四、中标单位要提交符合城建档案馆要求的竣工资料。

二十五、特别说明：

1. 投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。

2. 投标报价中所选用的品牌档次应不低于以下品牌及中档以上的性能标准：

①、变压器：江苏天威、东方电子、特变电工；

- ②、真空断路器：上海三开、上海人民（上联）、常熟开关；
- ③、框架断路器：上海三开、上海人民（上联）、常熟开关；
- ④、塑壳断路器：上海三开、上海人民（上联）、常熟开关；
- ⑤、智能仪表、微机保护：肃陈电气 CNS 系列、无锡佳测、威海凯瑞；
- ⑥、火灾监控：北京利达、威海凯瑞、联城（北京）；
- ⑦、智能电容器：南通西东、安能捷 ANGIC、恒一电气；
- ⑧、电缆：文登昆崙、山东鲁能特变、上上电缆；
- ⑨、发电机：上柴、潍柴、玉柴

二十六、本工程按照增值税一般计税模式进行报价。

2、工程量清单及报价表格式（详见系统自动生成的清单表格附录）后附。

3、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖造价人员专用章，清单给定的样表系统没有的，均制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。否则否决其投标。

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

三、本工程采用的技术规范、施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）

《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

五、详细技术要求见招标图纸及工程量清单。

第八章 投标文件格式

备注

1.本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 **PDF** 文件 的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

2. 投标格式里要求盖章的地方，须在“盖公章”或“盖印章”处，签电子单位公章或电子个人印章。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理(项目负责人)	姓名: _____	
2	工期	_____日历天	
3	分包	不分包	
4	质量标准		
5	投标有效期		

备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。

投 标 人： _____ （盖公章）

法定代表人： _____ （盖印章）

日期： ____年____月____日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖公章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证明扫描件。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人、委托代理人身份证明扫描件。

投标人：_____（盖公章）

法定代表人：_____（盖印章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	
注册建造师资格等级			级	建造师专业	
安全生产考核合格证书					
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		发包人及联系电话
不良行为记录					

注：后附资料详见评审细则

项目管理机构表

职务	姓名	性别	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	

注：后附资料详见评审细则

投标人、法定代表人及项目负责人近三年内无行贿犯罪
行为记录承诺函（格式自拟）

投标人：_____（盖公章）
_____年_____月_____日

项目经理承诺书

项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目负责人（格式自拟）

投标人：_____（盖公章）
_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目负责人等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖章）

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质证书的彩色扫描件, 及电力部门颁发的承装(修、试)电力设施许可证五级及以上资质资质证书的彩色扫描件。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 若法定代表人参加资格预审, 内容为法人身份证明(按格式提供)及企业法定代表人身份证扫描件。若授权代表参加资格预审, 内容为法人身份证明(按格式提供)及企业法定代表人身份证扫描件, 还有授权委托书(按格式提供)、授权委托代理人身份证扫描件。
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明(基本账号存款证明)、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式, 详见投标人须知前附表 如选择保险保函方式, 详见投标人须知前附表 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则(试行)》的通知(威住建通字〔2019〕76号)的规定, 2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。
1.6	项目经理	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为资格预审申请文件提供的“项目经理简历表”及“项目经理承诺书”, 简历表后附项目经理机电工程壹级注册建造师注册证书、身份证和安全生产考核合格证(B证)彩色扫描件。
1.7	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容包括招标文件提供的“项目管理机构表”项目管理机构包括: 项目经理、技术负责人、施工员1人、质检(量)员1人、安全员(专职安全员C证)2人、资料员1人。技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书。需附技术负责人证书及项目管理机构人员的近期社保证明, 若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。必须按招标文件要求配备, 否则否决其投标。
1.8	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档, 1、投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高法院列入失信被执行人。附网上查询页面截图(查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ , 省份为全部。) 2、投标人、法定代表人、项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录承诺函(格式自拟) 3、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。附网上查询页面截图(查询网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html 。) 4、未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标现场通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序进行查询。
1.9	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式 详见招标文件格式
2	技术标 [20.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	2.00	(2.0分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	2.00	(2.0分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2.0分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2.0分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	2.00	(2.0分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
2.6	新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	(2.0分) 新技术、新产品、新工艺、新材料应用

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.7	施工进度计划和进度措施	2.00	(2.0分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	2.00	(2.0分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	2.00	(2.0分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度等	2.00	(2.0分) 成品保护、工程保修制度、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [15.00]		
3.1	企业信用及考核情况	3.00	上传word或pdf格式的文档 1、企业近一年 (2021.3.23-2022.3.22) 未发生任何违纪、违规情况者得0分, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定进行扣分, 扣分无下限。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 2、企业2020年度, 参加市级及以上建设主管部门评定的专业承包企业信用等级评价为AAA级 (最高等级) 的, 加3分; 信用等级评价结果为其他等级的均不得分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的, 以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 备注: 附建设行政主管部门信用等级评价的文件或官网截图。
3.2	信用等级评价	3.00	上传word或pdf文档。 企业经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务报告或记录针对本项目出具的社会信用等级评价为AAA得3分, 否则不得分。 注: 附经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的备案证和社会信用服务机构出具的信用等级报告或信用记录。否则不得分。
3.3	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理配备须符合资格要求, 技术负责人需为工程系列中级及以上职称或持有建设类注册证; 其他关键岗位管理人员【包括施工员1人、质量 (检) 员1人、安全员2人、资料员1人】配备齐全, 分工明确, 且不得兼任, 得1分, 技术负责人持有高级职称的加1分。项目经理配备不符合注册建造师项目规模标准或专业要求的, 否决其投标。
3.4	企业业绩	7.00	通过系统勾选所使用的业绩 投标人近两年内承揽的类似工程, 单项合同金额1000万元 (含) 以上的, 每有一个得1分; 单项合同金额500万元 (含) 以上, 1000万元以下的, 每有一个得0.5分; 本项最高得7分。 注: (1) 投标文件中附合同主要条款, 中标通知书复印件及主管部门官方网站发布的招标公告、中标公示网页截图; (2) 时间以合同签订时间为准; (3) 近两年指开标日向前推两年精确到日; (4) 类似工程: 10千伏及以上配电工程; (5) 如果类似业绩不能满足以上要求, 不得分。
4	商务标 [65.00]		
4.1	投标报价	65.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤6时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时, A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B: 招标控制价。 K1: 0.968,0.971,0.974,0.977,0.98。 K2: 0.98。 Q: 权重比例Q1+Q2=100%, Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1: 0.45,0.46,0.47,0.48,0.49,0.5。</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.5分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.25分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

其他注意事项

控制价 : 89122848.05

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A02#厂房							
	1#配电室							
1	030202017001	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号：②⑦ 3.规格型号：详见图纸原理图 4.柜体尺寸：800*1660*2300 5.工作内容：柜体安装，柜内主母排安装，防火封堵，型钢基础制安	台	2			
2	030202017002	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号：①⑧ 3.规格型号：详见图纸原理图 4.柜体尺寸：800*1660*2300 5.工作内容：柜体安装，柜内主母排安装，防火封堵，型钢基础制安	台	2			
3	030202017003	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005（改） 2.编号：③⑥ 3.规格型号：详见图纸原理图 4.柜体尺寸：800*1660*2300 5.工作内容：柜体安装，柜内主母排安装，防火封堵，型钢基础制安	台	2			
4	030202017004	高压成套配电柜	1.名称：10KV 母联柜 KYN28A-12/007（改） 2.编号：④ 3.规格型号：HXGN，详见图纸原理图 4.柜体尺寸：800*1660*2300 5.工作内容：柜体安装，柜内主母排安装，防火封堵，型钢基础制安	台	1			
5	030202017005	高压成套配电柜	1.名称：10KV 母线提升柜 KYN28A-12/052（改） 2.编号：⑤ 3.规格型号：详见图纸原理图 4.柜体尺寸：800*1660*2300 5.工作内容：柜体安装，柜内主母排安装，防火封堵，型钢基础制安	台	1			
6	030204001001	控制屏	1.名称：直流屏65Ah 2.编号：1Z、2Z 3.柜体尺寸：800*600*2200 4.规格型号：详见图纸原理图 5.工作内容：柜体安装，型钢基础制安	台	2			
7	030201002001	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1000/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A): 1000KVA 4.工作内容：本体安装，母线安装、保护外罩的制安，防火封堵，型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030204004001	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV发电机+主进柜 2.开关柜编号 10 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
9	030204004002	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号 1 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
10	030204004003	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 2 9 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
11	030204004004	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 3 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
12	030204004005	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
13	030204004006	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
14	030204004007	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004008	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030204004009	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204002001	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求 3.柜体尺寸: 800*600*2200	台	1			
18	030705005001	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
19	030203003001	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
20	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*95 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:管沟内敷设 4.电缆试验	m	40			
21	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:管沟、管内敷 设 3.电缆头制作安装	m	40			
22	CB001	户内终端头:	1.名称: 10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号: 3*95mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制 作安装	套	2			
23	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
24	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	80			
25	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:管沟、管内敷 设 3.无端子板外部接线	m	40			
26	030208002001	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	180			
27	030208002002	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:管沟内敷设 3.电缆头制作安装	m	50			
28	030208002003	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030208004001	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	35			
30	030212001001	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
31	030211001001	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1000KVA	系统	2			
32	030211002001	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
33	030211002002	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
34	030211007001	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
35	030211006001	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
36	030211006002	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
37	030211005001	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
38	CB002	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包括但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
39	030208005001	电缆支架	1.材质:电缆支架 2.规格:详见图纸 3.安装位置:电缆沟内	t	0.3323			
40	CB003	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
41	030209001001	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
42	030211008001	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
A02配电室照明								
1	030204018001	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.含外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第5页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030212001002	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
3	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	600			
4	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	300			
5	030213004001	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	16			
6	030204031001	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
7	030204031002	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	套	4			
8	CB017	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
A03#厂房								
A03配电室安装								
1#配电室								
1	030202017006	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:②⑥ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
2	030202017007	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:①⑧ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
3	030202017008	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:③④⑦ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第6页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030202017009	高压成套配电柜	1.名称:10KV 母联柜 KYN28A-12/007(改) 2.编号:⑤ 3.规格型号:HXGN, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
5	030204001002	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理 图 5.工作内容:柜体安装, 型 钢基础制安	台	2			
6	030204002002	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
7	030201002002	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D, yn11$ $U_d\%=6.0$ 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装, 母 线安装、保护外罩的制 安, 防火封堵, 型钢基础 制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
8	030201002003	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-630/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D, yn11$ $U_d\%=6.0$ 3.容量(kV·A):1000KVA 4.工作内容:本体安装, 母 线安装、保护外罩的制 安, 防火封堵, 型钢基础 制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
9	030204004010	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV发 电机+主进柜 2.开关柜编号10 3.开关柜型号:GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
10	030204004011	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主 进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1000*2200 5.工作内容:柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
11	030204004012	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号23 3.开关柜型号:GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1000*2200 5.工作内容:柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第7页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204004013	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
13	030204004014	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
14	030204004015	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004016	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004017	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 9 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004018	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 11 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
18	030204004019	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 12 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
19	030204004020	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 13 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第8页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030204004021	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 14 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
21	030204004022	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
22	030705005002	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控主机及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
23	030203003002	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-80*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
24	030203003003	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-120*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
25	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*70 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	20			
26	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	30			
27	CB031	户内终端头:	1.名称: 10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号: 3*70mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制作安装	套	2			
28	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
29	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
30	CB032	户内终端头:	1.名称: 10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号: 3*120mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制作安装	套	2			
31	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第9页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: ZR-VV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	30			
33	030208002004	控制电缆	1.型号、规格: ZR-KVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	200			
34	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: ZR-KVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
35	030208002006	控制电缆	1.型号、规格: ZR-KVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
36	030208004002	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	56			
37	030212001003	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
38	030211001002	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
39	030211001003	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1000KVA	系统	1			
40	030211002003	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 断路器	系统	2			
41	030211007002	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
42	030211002004	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
43	CB033	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
44	030211006003	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
45	030211006004	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
46	030211005002	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第10页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030209001002	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
48	CB034	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
49	030211008002	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
2#配电室								
50	030202017010	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
51	030201002004	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装,保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
52	030204004023	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
53	030204004024	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号23 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
54	030204004025	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号4 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
55	030204004026	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号5 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第11页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030204004027	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
57	030204002003	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
58	030705005003	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 剩余电流式电 气火灾监控探测器、温度 传感器、电流互感器及相 关的配管、配线等安装及 调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
59	030203003004	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-80*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
60	030208004003	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	25			
61	030212001004	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明敷	m	15			
62	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	15			
63	CB035	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			
64	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
65	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
66	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	130			
67	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	15			
68	030208002007	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第12页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030208002008	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	120			
70	030208002009	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	10			
71	CB036	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
72	030211001004	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
73	030211002005	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
74	030211002006	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
75	030211007003	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
76	030211006005	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
77	030211006006	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
78	030211005003	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
79	CB037	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	0.83			
80	030209001003	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
81	030211008003	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
3#配电室								
82	030202017011	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:② 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第13页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030202017012	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
84	030202017013	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:③④ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
85	030204001003	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			
86	030204002004	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
87	030201002005	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D, yn11$ $Ud\%=6.0$ 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
88	030204004028	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号110 3.开关柜型号:GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
89	030204004029	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号2389 3.开关柜型号:GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	4			
90	030204004030	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号4 3.开关柜型号:GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第14页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030204004031	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
92	030204004032	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
93	030204004033	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
94	030705005004	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
95	030203003005	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
96	030208004004	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	40			
97	030212001005	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管):明敷	m	15			
98	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	40			
99	CB038	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	4			
100	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
101	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
102	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第15页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030208001021	电力电缆	1.型号、规格: ZR-VV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	40			
104	030208002010	控制电缆	1.型号、规格: ZR-KVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	90			
105	030208002011	控制电缆	1.型号、规格: ZR-KVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
106	030208002012	控制电缆	1.型号、规格: ZR-KVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
107	CB039	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
108	030211001005	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	2			
109	030211002007	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
110	030211002008	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
111	030211007004	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
112	030211006007	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
113	030211006008	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
114	030211005004	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
115	CB040	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	0.83			
116	030209001004	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
117	030211008004	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
A03配电室安装照明								
1#配电室照明								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第16页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018002	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
2	030212001006	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
3	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	600			
4	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	300			
5	030213004002	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	8			
6	030204031003	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
7	030204031004	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	8			
8	CB054	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			
2#配电室照明								
9	030204018003	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
10	030212001007	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
11	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	600			
12	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	300			
13	030213004003	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	8			
14	030204031005	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第17页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030204031006	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	8			
16	CB055	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			
3#配电室照明								
17	030204018004	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
18	030212001008	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
19	030212003007	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	600			
20	030212003008	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	300			
21	030213004004	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	16			
22	030204031007	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
23	030204031008	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	5			
24	CB056	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			
A05#厂房								
1#配电室								
1	030202017014	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:②⑦ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
2	030202017015	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:①⑧ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第18页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030202017016	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYB28-12/005(改) 2.编号:③⑥ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
4	030202017017	高压成套配电柜	1.名称:10KV母联柜 KYB28A-12/007(改) 2.编号:④ 3.规格型号:HXGN,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
5	030202017018	高压成套配电柜	1.名称:10KV母线提升柜 KYN28A-12/052(改) 2.编号:⑤ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
6	030204001004	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			
7	030201002006	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1000/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D,yn11$ $Ud\%=6.0$ 3.容量(kV·A):1000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装,保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
8	030204004034	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV发电机+主进柜 2.开关柜编号10 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
9	030204004035	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第19页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204004036	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 2 9 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	2			
11	030204004037	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 3 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
12	030204004038	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
13	030204004039	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
14	030204004040	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004041	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004042	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204002005	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求 3.柜体尺寸: 800*600*2200	台	1			
18	030705005005	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第20页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030203003006	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
20	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管沟内敷设 4.电缆试验	m	40			
21	CB070	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			
22	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:管沟、管内敷 设 3.电缆头制作安装	m	40			
23	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
24	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	80			
25	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:管沟、管内敷 设 3.无端子板外部接线	m	40			
26	030208002013	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	200			
27	030208002014	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:管沟内敷设 3.电缆头制作安装	m	50			
28	030208002015	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
29	030208004005	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	35.2			
30	030212001009	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管):明敷	m	15			
31	030211001006	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1000KVA	系统	2			
32	030211002009	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系统): 断路器	系统	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第21页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030211002010	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
34	030211007005	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
35	030211006009	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
36	030211006010	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
37	030211005005	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
38	CB071	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
39	030208005002	电缆支架	1.材质:电缆支架 2.规格:详见图纸 3.安装位置:电缆沟内	t	0.3323			
40	CB072	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	0.83			
41	030209001005	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢 -50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
42	030211008005	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
A05配电室照明								
1	030204018005	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:500*600*200 4.含外部端子接线	台	1			
2	030212001010	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
3	030212003009	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	600			
4	030212003010	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第22页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030213004005	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	16			
6	030204031009	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
7	030204031010	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	套	4			
8	CB086	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			
B01#厂房								
B01配电室安装								
1#配电室								
1	030202017019	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:②⑥ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
2	030202017020	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:①⑧ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
3	030202017021	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:③④⑦ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	3			
4	030202017022	高压成套配电柜	1.名称:10KV母联柜 KYN28A-12/007(改) 2.编号:⑤ 3.规格型号:HXGN,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
5	030204001005	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			
6	030204002006	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第23页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030201002007	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装,保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
8	030201002008	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1000/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装,保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
9	030204004043	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV发电机+主进柜 2.开关柜编号10 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
10	030204004044	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
11	030204004045	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号23 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
12	030204004046	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号9 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
13	030204004047	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号4 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第24页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030204004048	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:5 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
15	030204004049	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号:6 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
16	030204004050	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:7 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
17	030204004051	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:8 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
18	030705005006	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
19	030203003007	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-80*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
20	030203003008	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-120*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
21	030208001027	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	20			
22	CB100	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			
23	030208001028	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	20			
24	CB101	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第25页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJY22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
26	030208001030	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
27	030208001031	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	85			
28	030208001032	电力电缆	1.型号、规格:ZR(VV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	30			
29	030208002016	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	200			
30	030208002017	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
31	030208002018	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
32	030208004006	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	58			
33	030212001011	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
34	030211001007	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
35	030211001008	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1000KVA	系统	1			
36	030211002011	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
37	030211002012	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
38	CB102	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第26页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030211007006	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
40	030211006011	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
41	030211006012	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
42	030211005006	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
43	CB103	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
44	030209001006	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
45	030211008006	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
2#配电室								
46	030202017023	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:② 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
47	030202017024	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
48	030202017025	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:③④ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
49	030204001006	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			
50	030201002009	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装,保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第27页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204004052	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号 1 10 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
52	030204004053	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 2 3 8 9 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			
53	030204004054	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
54	030204004055	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
55	030204004056	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
56	030204004057	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
57	030204002007	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
58	030705005007	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
59	030203003009	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-80*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
60	030208004007	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第28页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030212001012	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
62	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	40			
63	CB104	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	4			
64	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
65	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
66	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
67	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	30			
68	030208002019	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	120			
69	030208002020	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
70	030208002021	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	10			
71	CB105	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
72	030211001009	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	2			
73	030211002013	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第29页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030211002014	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
75	030211007007	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
76	030211006013	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
77	030211006014	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
78	030211005007	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
79	CB106	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
80	030209001007	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
81	030211008007	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
3#配电室								
82	030202017026	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:② 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
83	030202017027	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
84	030202017028	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:③④ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
85	030204001007	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第30页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030201002010	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D, yn11$ $U_d\% = 6.0$ 3.容量($kV \cdot A$): 1600KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
87	030204004058	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号 1 11 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
88	030204004059	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 2 3 9 10 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			
89	030204004060	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
90	030204004061	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
91	030204004062	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
92	030204004063	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
93	030204004064	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第31页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030204002008	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
95	030705005008	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
96	030203003010	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-80*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
97	030208004008	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	50			
98	030212001013	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
99	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	40			
100	CB107	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	4			
101	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
102	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
103	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
104	030208001042	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	30			
105	030208002022	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	120			
106	030208002023	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	10			
107	030208002024	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第32页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	CB108	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
109	030211001010	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	2			
110	030211002015	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
111	030211002016	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
112	030211007008	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
113	030211006015	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
114	030211006016	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
115	030211005008	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
116	CB109	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
117	030209001008	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
118	030211008008	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
4#配电室								
119	030202017029	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号:②⑦ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
120	030202017030	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:①⑨ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第33页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030202017031	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12/005(改) 2.编号:③④⑤⑧ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	4			
122	030202017032	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28A-12/007(改) 2.编号:6 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
123	030204001008	控制屏	1.名称:直流屏65Ah 2.编号:1Z、2Z 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			
124	030204002009	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
125	030201002011	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D,yn11$ $Ud\%=6.0$ 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
126	030201002012	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1000/10 $\pm 2X2.5\%/0.4D,yn11$ $Ud\%=6.0$ 3.容量(kV·A):1000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
127	030204004065	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV发电机+主进柜 2.开关柜编号13 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
128	030204004066	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第34页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030204004067	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号 10 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
130	030204004068	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 238912 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	5			
131	030204004069	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
132	030204004070	低压开关柜	1.名称:低压母线分段柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
133	030204004071	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
134	030204004072	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
135	030204004073	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 11 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
136	030705005009	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第35页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030203003011	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-120*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	60			
138	030208004009	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	60			
139	030212001014	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
140	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	20			
141	CB110	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	2			
142	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	40			
143	CB111	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	4			
144	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
145	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
146	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	85			
147	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:ZR(VV)22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	50			
148	030208002025	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	260			
149	030208002026	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	80			
150	030208002027	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第36页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	CB112	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
152	030211001011	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	3			
153	030211002017	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	3			
154	030211002018	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	3			
155	030211007009	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	3			
156	030211006017	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	3			
157	030211006018	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	3			
158	CB113	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
159	030209001009	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
160	030211008009	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
5#配电室								
161	030202017033	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
162	030201002013	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第37页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
163	030204004074	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号 1 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
164	030204004075	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号 23 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
165	030204004076	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
166	030204004077	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
167	030705005010	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
168	030203003012	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
169	030208004010	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	20			
170	030212001015	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
171	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	20			
172	CB114	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第38页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJY22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
174	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
175	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	120			
176	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:ZR(VV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	20			
177	030208002028	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
178	030208002029	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	120			
179	030208002030	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	10			
180	CB115	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
181	030211001012	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
182	030211002019	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
183	030211002020	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
184	030211007010	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
185	030211006019	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
186	030211006020	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
187	030211005009	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第39页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	CB116	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外): 室内 2.做法: 防火涂料两道	m2	0.83			
189	030209001010	接地装置	1.接地母线材质、规格: 镀锌扁钢 -50*5 2.敷设方式: 详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
190	030211008010	接地装置	1.名称: 接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
6#配电室								
191	030202017034	高压成套配电柜	1.名称: 10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号: ① 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
192	030201002014	干式变压器	1.名称: 干式变压器 2.型号: SCB14-800/10 $\pm 2X \pm 2.5\%/0.4 D, yn11$ $U_d\% = 6.0$ 3.容量(kV·A): 1600KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装, 保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
193	030204004078	低压开关柜	1.名称: 低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号 1 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
194	030204004079	低压开关柜	1.名称: 电容补偿柜 2.开关柜编号 2 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
195	030204004080	低压开关柜	1.名称: 馈线柜 2.开关柜编号 3 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
196	030204004081	低压开关柜	1.名称: 馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第40页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030705005011	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
198	030203003013	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积):TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
199	030208004011	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	20			
200	030212001016	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
201	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	20			
202	CB117	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	2			
203	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
204	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
205	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	120			
206	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:ZR(VV)22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	20			
207	030208002031	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
208	030208002032	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	120			
209	030208002033	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第41页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	CB118	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
211	030211001013	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
212	030211002021	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
213	030211002022	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
214	030211007011	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
215	030211006021	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
216	030211006022	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
217	CB119	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	0.83			
218	030209001011	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
219	030211008011	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
B01配电室照明								
1#配电室照明								
1	030204018006	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
2	030212001017	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
3	030212003011	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
4	030212003012	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第42页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030213004006	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	10			
6	030204031011	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.3.安装方式:明装	个(套)	2			
7	030204031012	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	8			
8	CB133	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
2#配电室照明								
9	030204018007	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
10	030212001018	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
11	030212003013	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
12	030212003014	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			
13	030213004007	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	10			
14	030204031013	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第43页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030204031014	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	8			
16	CB134	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
3#配电室照明								
17	030204018008	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
18	030212001019	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
19	030212003015	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
20	030212003016	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			
21	030213004008	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	10			
22	030204031015	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
23	030204031016	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	8			
24	CB135	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
4#配电室照明								
25	030204018009	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
26	030212001020	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
27	030212003017	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
28	030212003018	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第44页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030213004009	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	10			
30	030204031017	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
31	030204031018	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	8			
32	CB136	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
5#配电室照明								
33	030204018010	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
34	030212001021	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
35	030212003019	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
36	030212003020	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			
37	030213004010	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	12			
38	030204031019	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
39	030204031020	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	3			
40	CB137	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
6#配电室照明								
41	030204018011	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
42	030212001022	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第45页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212003021	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
44	030212003022	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			
45	030213004011	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	12			
46	030204031021	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
47	030204031022	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	3			
48	CB138	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
B02#厂房								
B02#配电室安装								
1#配电室								
1	030201002015	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 ±2X2.5%/0.4D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
2	030201002016	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
3	030202017035	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12-001 2.编号:①⑩ 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第46页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030202017036	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12/048 2.编号: ②⑨ 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
5	030202017037	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12-005(改) 2.编号: ③④⑤⑧ 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			
6	030202017038	高压成套配电柜	1.名称: 10KV 分段柜 KYN28-12/007 (改) 2.编号: ⑥ 3.规格型号: HXGN, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
7	030202017039	高压成套配电柜	1.名称: 10KV 隔离柜 KYN28-12-052 2.编号: ⑦ 3.规格型号: HXGN, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
8	030202017040	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12-005(改) 2.编号: 1 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
9	030204001009	控制屏	1.名称: 直流屏50Ah 2.编号: 3.柜体尺寸: 800*600*2200 4.规格型号: 详见图纸原理图 5.工作内容: 柜体安装, 型钢基础制安	台	2			
10	030204002010	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
11	030204004082	低压开关柜	1.名称:低压主变进柜0.4KV 2.开关柜编号 1 12 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第47页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204004083	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜0.4KV 2.开关柜编号 2 3 10 11 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	4			
13	030204004084	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
14	030204004085	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004086	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004087	低压开关柜	1.名称:联络柜0.4KV 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004088	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
18	030204004089	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 9 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
19	030204004090	低压开关柜	1.名称:低压主变进柜0.4KV 2.开关柜编号 1 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第48页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030204004091	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜0.4KV 2.开关柜编号 23 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	2			
21	030204004092	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
22	030204004093	低压开关柜	1.名称:馈线柜0.4KV 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
23	030705005012	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
24	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.敷设方式:其它敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	90			
25	CB152	户内终端头:	1.名称: 10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号: 3*120mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制 作安装	套	8			
26	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
27	030208001061	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
28	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
29	030208001063	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	50			
30	030208002034	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	250			
31	030208002035	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第49页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030208002036	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
33	030208004012	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	38.6			
34	030212001023	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
35	CB153	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
36	030203003014	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	72			
37	030211001014	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
38	030211001015	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1000KVA	系统	1			
39	030211002023	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
40	030211002024	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
41	030211007012	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
42	030211006023	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
43	030211006024	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
44	CB154	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
45	030209001012	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
46	030211008012	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
2#配电室								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第50页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030201002017	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
48	030202017041	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12-001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
49	030202017042	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12-048 2.编号:② 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
50	030202017043	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12-005 2.编号:3 4 5 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	3			
51	030204001010	控制屏	1.名称:直流屏50Ah 2.编号: 3.柜体尺寸:800*600*2200 4.规格型号:详见图纸原理图 5.工作内容:柜体安装,型钢基础制安	台	2			
52	030204002011	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
53	030204004094	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
54	030204004095	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号2 3 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第51页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030204004096	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:4 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
56	030204004097	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:5 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
57	030705005013	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电 气火灾监控探测器、温度 传感器、电流互感器及相 关的配管、配线等安装及 调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
58	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	30			
59	CB155	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			
60	030208001065	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
61	030208001066	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
62	030208001067	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	20			
63	030208001068	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	20			
64	030208002037	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	50			
65	030208002038	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
66	030208002039	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第52页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030208004013	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	22.6			
68	030212001024	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
69	CB156	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
70	030203003015	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积):TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
71	030211001016	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
72	030211002025	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
73	030211002026	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
74	030211007013	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
75	030211006025	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
76	030211006026	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
77	CB157	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	0.83			
78	030209001013	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
79	030211008013	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
3#配电室								
80	030201002018	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第53页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030202017044	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
82	030204004098	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
83	030204004099	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号23 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
84	030204004100	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号4 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
85	030204004101	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号5 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
86	030705005014	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
87	030203003016	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积):TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
88	030208001069	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	30			
89	CB158	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第54页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030208001070	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJY22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
91	030208001071	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
92	030208001072	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	20			
93	030208001073	电力电缆	1.型号、规格:ZR(VV)22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	20			
94	030208002040	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	50			
95	030208002041	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
96	030208002042	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
97	030208004014	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	8.4			
98	030212001025	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
99	CB159	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
100	030211001017	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	2			
101	030211002027	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	2			
102	030211002028	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
103	030211007014	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第55页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030211006027	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
105	030211006028	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
106	CB160	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
107	030209001014	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
108	030211008014	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
4#配电室								
109	030201002019	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1250/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
110	030202017045	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12/001 2.编号:1 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
111	030204004102	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号:1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
112	030204004103	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号:2 3 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
113	030204004104	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:4 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第56页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030204004105	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号:5 3.开关柜型号:GCS,详见 图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜 内主母排安装,防火封 堵,型钢基础制安	台	1			
115	030705005015	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电 气火灾监控探测器、温度 传感器、电流互感器及相 关的配管、配线等安装及 调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
116	030208001074	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	30			
117	CB161	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			
118	030208001075	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
119	030208001076	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
120	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	20			
121	030208001078	电力电缆	1.型号、规格: ZR(VV)22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	20			
122	030208002043	控制电缆	1.型号、规格: ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	50			
123	030208002044	控制电缆	1.型号、规格: ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
124	030208002045	控制电缆	1.型号、规格: ZR(KVV)22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
125	030208004015	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	12.4			
126	030212001026	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管):明敷	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第57页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	CB162	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
128	030203003017	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积):TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
129	030211001018	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	3			
130	030211002029	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	3			
131	030211002030	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	3			
132	030211007015	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	3			
133	030211006029	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	3			
134	030211006030	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	3			
135	CB163	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	0.83			
136	030209001015	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
137	030211008015	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
5#配电室								
138	030201002020	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A):1600KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第58页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030202017046	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYB28-12/001 2.编号:① 3.规格型号:详见图纸原理图 4.柜体尺寸:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
140	030204004106	低压开关柜	1.名称:低压主进柜0.4KV主进柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
141	030204004107	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号23 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
142	030204004108	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号45 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
143	030204004109	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号5 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.柜体尺寸:600*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
144	030705005016	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
145	030203003018	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积):TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
146	030208001079	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管沟内敷设 4.电缆试验	m	30			
147	CB164	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第59页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030208001080	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJY22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
149	030208001081	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
150	030208001082	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	20			
151	030208001083	电力电缆	1.型号、规格:ZR(VV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	20			
152	030208002046	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	50			
153	030208002047	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
154	030208002048	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
155	030208004016	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	22.6			
156	030212001027	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
157	CB165	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
158	030211001019	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			
159	030211002031	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
160	030211002032	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
161	030211007016	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第60页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030211006031	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
163	030211006032	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
164	CB166	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
165	030209001016	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
166	030211008016	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
B02#配电室照明								
1#配电室照明								
1	030204018012	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
2	030212001028	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
3	030212003023	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	600			
4	030212003024	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	300			
5	030213004012	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
6	030204031023	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
7	030204031024	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	4			
8	CB180	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			
2#配电室照明								
9	030204018013	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
10	030212001029	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第61页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030212003025	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
12	030212003026	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			
13	030213004013	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
14	030204031025	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
15	030204031026	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	4			
16	CB181	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
3#配电室照明								
17	030204018014	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
18	030212001030	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
19	030212003027	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	600			
20	030212003028	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	300			
21	030213004014	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
22	030204031027	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 3.安装方式:明装	个(套)	2			
23	030204031028	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 3.安装方式:明装	个(套)	4			
24	CB182	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
4#配电室照明								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第62页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030212001031	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
26	030212003029	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	600			
27	030212003030	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	300			
28	030213004015	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	9			
29	030204031029	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
30	030204031030	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	3			
31	CB183	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			
5#配电室照明								
32	030204018015	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数: 4.含端子外部接线	台	1			
33	030212001032	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	300			
34	030212003031	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	600			
35	030212003032	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	300			
36	030213004016	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
37	030204031031	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	2			
38	030204031032	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第63页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	CB184	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外): 室内 2.做法: 防火涂料两道	m2	18.85			
	A21#配电室							
	A21#高低压配电							
1	030201002021	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A): 2000KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
2	030201002022	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-400/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A): 400KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
3	030202017047	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12 2.编号: 3 20 25 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	3			
4	030202017048	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12 2.编号: 1 22 23 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	3			
5	030202017049	高压成套配电柜	1.名称:10KV计量柜 KYN28-12 2.编号: 2 21 24 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	3			
6	030202017050	高压成套配电柜	1.名称:10KV分段柜 KYN28-12 2.编号: 11 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第64页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030202017051	高压成套配电柜	1.名称:10KV隔离柜 KYN28-12 2.编号: 12 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
8	030202017052	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12 2.编号: 04 05 06 07 08 09 10 13 14 15 16 17 18 19 26 27 28 29 30 31 32 33 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	22			
9	030204001011	控制屏	1.名称: 直流屏65Ah 2.编号: Z1、Z2 3.柜体尺寸: 800*600*2260 4.规格型号: 详见图纸原理图 5.工作内容: 柜体安装, 型钢基础制安	台	2			
10	030204004110	低压开关柜	1.名称:0.4KV进线柜/发电机柜 2.开关柜编号 14 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
11	030204004111	低压开关柜	1.名称:0.4KV主变进线柜 2.开关柜编号1 13 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
12	030204004112	低压开关柜	1.名称:0.4KV电容器柜 2.开关柜编号 2 3 11 12 3.开关柜型号: 400 kvar 7%, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			
13	030204004113	低压开关柜	1.名称:0.4KV电容器柜 2.开关柜编号 15 3.开关柜型号: 160 kvar 7%, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第65页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030204004114	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004115	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004116	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004117	低压开关柜	1.名称:0.4KV联络柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
18	030204004118	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
19	030204004119	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 9 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
20	030204004120	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 10 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
21	030204004121	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 16 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第66页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030204004122	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE1 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
23	030204004123	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE2、AE4、 AE5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	3			
24	030204004124	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE3、AE6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	2			
25	030204004125	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
26	030204002012	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
27	030705005017	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
28	030203003019	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-60*6 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
29	030203003020	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
30	030203006001	低压封闭式插接 母线槽	1.名称: 10KV封闭母线 2.电流(A):1250A	m	6			
31	030203006002	低压封闭式插接 母线槽	1.名称: 0.4KV封闭母线 2.电流(A):4000A	m	6			
32	030208004017	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	100			
33	030212001033	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管):明敷	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第67页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030208001084	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	60			
35	CB198	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	4			
36	030208001085	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
37	030208001086	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
38	030208001087	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
39	030208001088	电力电缆	1.型号、规格:ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	50			
40	030208002049	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	200			
41	030208002050	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
42	030208002051	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
43	030211001020	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):2000KVA	系统	1			
44	030211001021	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):400KVA	系统	1			
45	031101004001	柴油发电机组	1.名称:柴油发电机 2.型号、规格:800KW	组	1			
46	030211002033	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
47	030211002034	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
48	030211007017	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
49	030211006033	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第68页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	CB199	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
51	030211006034	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
52	030211005010	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
53	CB200	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
54	030209001017	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
55	030211008017	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
A21#配电室照明								
1	030204018016	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数:9回路 4.含端子外部接线	台	1			
2	030212001034	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	400			
3	030212003033	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	800			
4	030212003034	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	400			
5	030213004017	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	30			
6	030204031033	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	4			
7	030204031034	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	14			
8	CB214	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	18.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第69页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A22#配电室							
	A22#高低压配电							
1	030201002023	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A): 2000KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
2	030201002024	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-400/10 ±2X2.5%/0.4 D,yn11 Ud%=6.0 3.容量(kV·A): 400KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
3	030202017053	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT避雷器柜 KYN28-12 2.编号: 3 20 25 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	3			
4	030202017054	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 KYN28-12 2.编号: 1 22 23 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	3			
5	030202017055	高压成套配电柜	1.名称:10KV计量柜 KYN28-12 2.编号: 2 21 24 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	3			
6	030202017056	高压成套配电柜	1.名称:10KV分段柜 KYN28-12 2.编号: 11 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第70页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030202017057	高压成套配电柜	1.名称:10KV隔离柜 KYN28-12 2.编号: 12 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
8	030202017058	高压成套配电柜	1.名称:10KV变压器柜 KYN28-12 2.编号: 04 05 06 07 08 09 10 13 14 15 16 17 18 19 26 27 28 29 30 31 32 33 3.规格型号: 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	22			
9	030204001012	控制屏	1.名称: 直流屏65Ah 2.编号: Z1、Z2 3.柜体尺寸: 800*600*2260 4.规格型号: 详见图纸原理图 5.工作内容: 柜体安装, 型钢基础制安	台	2			
10	030204002013	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
11	030204004126	低压开关柜	1.名称:0.4KV进线柜/发电机柜 2.开关柜编号 15 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
12	030204004127	低压开关柜	1.名称:0.4KV主变进线柜 2.开关柜编号 1 14 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
13	030204004128	低压开关柜	1.名称:0.4KV电容器柜 2.开关柜编号 2 3 12 13 3.开关柜型号: 400 kvar 7%, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			
14	030204004129	低压开关柜	1.名称:0.4KV电容器柜 2.开关柜编号 16 3.开关柜型号: 160 kvar 7%, 详见图纸原理图 4.柜体尺寸: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第71页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030204004130	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004131	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004132	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
18	030204004133	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
19	030204004134	低压开关柜	1.名称:0.4KV联络柜 2.开关柜编号 8 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
20	030204004135	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 9 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
21	030204004136	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 10 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
22	030204004137	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 11 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第72页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030204004138	低压开关柜	1.名称:0.4KV馈线柜 2.开关柜编号 17 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺寸: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
24	030204004139	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE1 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
25	030204004140	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE2 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
26	030204004141	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE3、AE5 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	2			
27	030204004142	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
28	030204004143	低压开关柜	1.名称:0.4KV发电机控制柜 2.开关柜编号 AE6 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.柜体尺 寸: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
29	030204002014	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
30	030705005018	报警控制器	1.名称:电气火灾监控主机 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机及相关的配管、配线 等安装及调试 4.符合规范及设计要求	台	1			
31	031101004002	柴油发电机组	1.名称: 柴油发电机 2.型号、规格:1200KW	组	1			
32	030203003021	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-60*6 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第73页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030203003022	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
34	030203006003	低压封闭式插接 母线槽	1.名称:10KV封闭母线 2.电流(A):1250A	m	6			
35	030203006004	低压封闭式插接 母线槽	1.名称:0.4KV封闭母线 2.电流(A):4000A	m	6			
36	030208004018	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250 4.含支架制作安装	m	82.6			
37	030212001035	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
38	030208001089	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	60			
39	CB228	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	4			
40	030208001090	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*50 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.电缆试验	m	30			
41	CB229	户内终端头:	1.名称:10KV户内冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*50mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	套	2			
42	030208001091	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	40			
43	030208001092	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
44	030208001093	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.无端子板外部接线	m	40			
45	030208001094	电力电缆	1.型号、规格: ZRVV22-1-4*4 2.敷设方式:桥架敷设 3.无端子板外部接线	m	50			
46	030208002052	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	200			
47	030208002053	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第74页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030208002054	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*4 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	60			
49	CB230	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、10kV绝缘橡胶垫、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、防毒面具、绝缘手套、绝缘隔板、10kV验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
50	030211001022	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):2000KVA	系统	1			
51	030211001023	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):400KVA	系统	1			
52	030211002035	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
53	030211002036	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
54	030211007018	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
55	030211006035	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
56	030211006036	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
57	030211005011	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
58	CB231	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	0.83			
59	030209001018	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
60	030211008018	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
A22#配电室照明								
1	030204018017	配电箱	1.类别:照明箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米,明装 3.半周长或回路数:9回路 4.含端子外部接线	台	1			
2	030212001036	电气配管	1.材质:KBG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.开关盒、接线盒安装	m	400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第75页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030212003035	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV2.5mm ²	m	800			
4	030212003036	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV4mm ²	m	400			
5	030213004018	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	28			
6	030204031035	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	4			
7	030204031036	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格: 3.安装方式:明装	个(套)	13			
8	CB245	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	18.85			
A01厂房								
AO1配电室								
配电室								
1	030202017059	高压成套配电柜	1.名称:10KV进线柜 2.编号:①⑨ 3.规格型号: KYN28A-12/001 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
2	030202017060	高压成套配电柜	1.名称:10KV PT兼避雷器柜 2.编号:②⑧ 3.规格型号: KYN28A-12/048 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
3	030202017061	高压成套配电柜	1.名称:变压器柜 2.编号:③④⑦ 3.规格型号: KYN28A-12/005(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	3			
4	030202017062	高压成套配电柜	1.名称:母联柜 2.编号:⑤ 3.规格、型号: KYN28A-12-007(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第76页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030202017063	高压成套配电柜	1.名称:母线提升柜 2.编号:⑥ 3.规格、型号: KYN28A-12-052(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
6	030204002015	直流馈电屏	1.名称:直流屏 2.型号:65AH 3.规格型号:800*600*2200 4.基础型钢制作、安装	台	2			
7	030204002016	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
8	030201002025	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 ±2*2.5%/0.4 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
9	030201002026	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-630/10 ±2*2.5%/0.4 3.容量(kV·A):630KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
10	030203003023	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
11	030203003024	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-80*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
12	030204004144	低压开关柜	1.名称:低压主进柜 2.编号114 3.开关柜型号:GCS 4.开关柜规格:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
13	030204004145	低压开关柜	1.名称:低压主进发电机切换柜 2.开关柜编号15 3.开关柜型号:GCS 4.开关柜规格:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
14	030204004146	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号231213 3.开关柜型号:GCS 4.开关柜规格:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第77页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030204004147	低压开关柜	1.名称:电容补偿柜 2.开关柜编号:16 3.开关柜型号: GCS 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004148	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 4 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004149	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 5 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
18	030204004150	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 6 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
19	030204004151	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 7 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
20	030204004152	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 9 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
21	030204004153	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 11 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
22	030204004154	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 10 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第78页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030204004155	低压开关柜	1.名称:馈线柜 2.开关柜编号: 17 3.开关柜型号: GNS 5.开关柜规格: 600*1000*2200 6.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
24	030204004156	低压开关柜	1.名称:母线分段柜 2.开关柜编号: 8 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
25	030705005019	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控主机、剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
26	030203006005	低压封闭式插接母线槽	1.名称: 低压封闭母线 2.电流(A):4000A	m	9			
27	030208004019	电缆桥架	1.材质:镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*250 4.桥架防火封堵、接地: 符合设计及规范要求 5.桥架吊支架: 制作安装及防腐	m	26.8			
28	030212001037	电气配管	1.材质: 紧定式钢导管 2.规格: KBG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷	m	35			
29	030208001095	电力电缆	1.型号、规格: 电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质: 铜芯 3.敷设方式: 桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	40			
30	CB259	户内终端头:	1.名称: 户内10KV冷缩式电缆终端头 2.规格型号: 3*120mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制作安装	个	4			
31	030208001096	电力电缆	1.型号、规格: 电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*70 2.材质: 铜芯 3.敷设方式: 桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	20			
32	CB260	户内终端头:	1.名称: 户内10KV冷缩式电缆终端头 2.规格型号: 3*70mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制作安装	个	2			
33	030208001097	电力电缆	1.型号、规格: 电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.材质: 铜芯 3.敷设方式: 综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第79页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030208001098	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR-VV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
35	030208001099	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR-VV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	80			
36	030208001100	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR-VV22-0.6/1-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	60			
37	030208002055	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR-KVV22-0.5-4*1.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	220			
38	030208002056	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR-KVV22-0.5-4*2.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	50			
39	030208002057	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR-KVV22-0.5-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
40	030211001024	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):2000KVA	系统	2			
41	030211001025	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):630KVA	系统	1			
42	030211002037	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):10KV	系统	3			
43	030211002038	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	3			
44	030211007019	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
45	030211007020	避雷器、电容器	1.名称:电容器系统调试 2.电压等级:1KV	组	5			
46	030211006037	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	3			
47	030211006038	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	3			
48	030211005012	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
49	030209001019	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:明设 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
50	030211008019	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第80页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	CB261	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、绝缘胶垫、防毒面具、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、接触式验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
52	CB262	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.5			
AO1配电室照明								
配电室照明								
1	030204018018	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:15 4.含外部端子接线	台	1			
2	030212001038	电气配管	1.材质:紧定式钢管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	243.95			
3	030212003037	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	768.5			
4	030212003038	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	155.475			
5	030213004019	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	30			
6	030204031037	小电器	1.名称:单联双控开关 2.安装方式:明装	套	3			
7	030204031038	小电器	1.名称:五孔插座 2.安装方式:明装	套	5			
8	CB276	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	15.33			
A06厂房								
A06配电室安装								
1#配电室								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第81页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030202017064	高压成套配电柜	1.名称:A06 1#10KV进线柜 2.编号:①⑨ 3.规格型号: KYN28A-12-001 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
2	030202017065	高压成套配电柜	1.名称:A06 1#10KV PT柜 2.编号:②⑧ 3.规格型号: KYN28A-12-048 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
3	030202017066	高压成套配电柜	1.名称:A06 1#变压器柜 2.编号:③④⑦ 3.规格型号: KYN28A-12-005(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	3			
4	030202017067	高压成套配电柜	1.名称:A06 1#母联柜 2.编号:⑤ 3.规格型号: KYN28A-12-007(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
5	030202017068	高压成套配电柜	1.名称:A06 1#母线提升柜 2.编号:⑥ 3.规格型号: KYN28A-12-052(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
6	030204002017	直流馈电屏	1.名称:直流屏 2.型号:65AH 3.规格型号:800*600*2200 4.基础型钢制作、安装	台	2			
7	030204002018	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
8	030201002027	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 $\pm 2\%2.5\%/0.4$ 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
9	030201002028	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-800/10 $\pm 2\%2.5\%/0.4$ 3.容量(kV·A):800KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第82页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030203003025	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
11	030203003026	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
12	030204004157	低压开关柜	1.名称:A06 1#低压主进柜 2.编号:1 11 3.开关柜型号: GCS 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
13	030204004158	低压开关柜	1.名称:A06 1#电容补偿柜 2.编号:2 3 9 10 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			
14	030204004159	低压开关柜	1.名称:A06 1#电容补偿柜 2.编号:13 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004160	低压开关柜	1.名称:A06 1#馈线柜 2.编号: 4 3.开关柜型号: GNS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004161	低压开关柜	1.名称:A06 1#馈线柜 2.编号: 6 3.开关柜型号: GNS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004162	低压开关柜	1.名称:A06 1#馈线柜 2.编号: 5 3.开关柜型号: GNS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第83页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030204004163	低压开关柜	1.名称:A06 1#馈线柜 2.编号:12 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
19	030204004164	低压开关柜	1.名称:A06 1#馈线柜 2.编号: 8 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
20	030204004165	低压开关柜	1.名称:A06 1#母线分段柜 2.编号: 7 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
21	030204004166	低压开关柜	1.名称:A06 1#低压主进发电 机切换柜 2.开关柜编号:14 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
22	030705005020	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机、剩余电流式电气火 灾监控探测器、温度传感 器、电流互感器及相关的 配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
23	030208004020	电缆桥架	1.材质:镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*250 4.桥架防火封堵、接地: 符 合设计及规范要求 5.桥架吊支架: 制作安装及 防腐	m	19.6			
24	030212001039	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG50 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明敷	m	35			
25	030208001101	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	40			
26	030208001102	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*95 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第84页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	CB290	户内终端头:	1.名称:户内10KV冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	个	4			
28	CB291	户内终端头:	1.名称:户内10KV冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	个	2			
29	030208001103	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
30	030208001104	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
31	030208001105	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	80			
32	030208001106	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	60			
33	030208002058	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	220			
34	030208002059	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	50			
35	030208002060	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(KVV)22-0.5-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
36	030211001026	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):2000KVA	系统	2			
37	030211001027	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):800KVA	系统	1			
38	030211002039	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系 统):10KV	系统	3			
39	030211002040	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第85页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030211007021	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
41	030211007022	避雷器、电容器	1.名称:电容器系统调试 2.电压等级:1KV	组	5			
42	030211006039	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	3			
43	030211006040	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	3			
44	030211005013	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
45	030209001020	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
46	030211008020	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
47	CB292	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、绝缘胶垫、防毒面具、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、接触式验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
48	CB293	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.5			
2#配电室								
49	030202017069	高压成套配电柜	1.名称:A06 2#10KV进线柜 2.编号:① 3.规格型号: KYN28A-12-005 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
50	030202017070	高压成套配电柜	1.名称:A06 2#10KV PT柜 2.编号:② 3.规格型号: KYN28A-12-048 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
51	030202017071	高压成套配电柜	1.名称:A06 2#变压器柜 2.编号:③ 3.规格型号: KYN28A-12-005 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第86页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030202017072	高压成套配电柜	1.名称:A06 2#高压出线柜 2.编号:④⑤ 3.规格、型号: KYN28A-12-005 4.规格: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
53	030204002019	直流馈电屏	1.名称: 直流屏 2.型号: 65AH 3.规格型号: 800*600*2200 4.基础型钢制作、安装	台	2			
54	030204002020	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
55	030201002029	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1600/10 ±2*2.5%/0.4 3.容量(kV·A): 1600KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
56	030203003027	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-100*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
57	030204004167	低压开关柜	1.名称:A06 2#低压主进柜 2.开关柜编号:1 3.开关柜型号: GCS 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
58	030204004168	低压开关柜	1.名称:A06 2#电容补偿柜 2.开关柜编号:2 3 3.开关柜型号: GCS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
59	030204004169	低压开关柜	1.名称:A06 2#馈线柜 2.开关柜编号: 4 3.开关柜型号: GNS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
60	030204004170	低压开关柜	1.名称:A06 2#馈线柜 2.开关柜编号: 5 3.开关柜型号: GNS, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第87页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030705005021	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容:剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器及相关的配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
62	030208004021	电缆桥架	1.材质:镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*250 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.桥架吊支架:制作安装及防腐	m	10.2			
63	030212001040	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	35			
64	030208001107	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	20			
65	CB294	户内终端头:	1.名称:户内10KV冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	个	2			
66	030208001108	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
67	030208001109	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
68	030208001110	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	120			
69	030208001111	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZRVV22-1-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	20			
70	030208002061	控制电缆	1.型号、规格:电缆ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	20			
71	030208002062	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	120			
72	030208002063	控制电缆	1.型号、规格:电缆ZRKVV22-0.5-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	10			
73	030211001028	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1600KVA	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第88页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030211002041	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):10KV	系统	1			
75	030211002042	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
76	030211007023	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
77	030211007024	避雷器、电容器	1.名称:电容器系统调试 2.电压等级:1KV	组	2			
78	030211006041	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
79	030211006042	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
80	030211005014	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
81	030209001021	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
82	030211008021	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
83	CB295	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、绝缘胶垫、防毒面具、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、接触式验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
84	CB296	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.5			
3#配电室								
85	030202017073	高压成套配电柜	1.名称:A06 3#变压器柜 2.编号:① 3.规格型号: KYN28A-12-005(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
86	030204004171	低压开关柜	1.名称:A06 3#低压主进柜 2.开关柜编号:1 3.开关柜型号:GCS 4.开关柜规格:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第89页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030204004172	低压开关柜	1.名称:A06 3#电容补偿柜 2.开关柜编号:2 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
88	030204004173	低压开关柜	1.名称:A06 3#馈线柜 2.开关柜编号: 3 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
89	030204004174	低压开关柜	1.名称:A06 3#馈线柜 2.开关柜编号: 4 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
90	030201002030	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-1000/10 $\pm 2.5\%/0.4$ 3.容量(kV·A): 1000KVA 4.工作内容: 本体安装, 母 线安装、保护外罩的制 安, 防火封堵, 型钢基础 制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
91	030705005022	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 剩余电流式电 气火灾监控探测器、温度 传感器、电流互感器及相 关的配管、配线等安装及 调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
92	030203003028	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-120*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	12			
93	030208004022	电缆桥架	1.材质:镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*250 4.桥架防火封堵、接地: 符 合设计及规范要求 5.桥架吊支架: 制作安装及 防腐	m	7.8			
94	030212001041	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG50 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管):明敷	m	35			
95	030208001112	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第90页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	CB297	户内终端头:	1.名称:户内10KV冷缩式 电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制 作安装	个	2			
97	030208001113	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
98	030208001114	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
99	030208001115	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	130			
100	030208001116	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(VV)22-1-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	15			
101	030208002064	控制电缆	1.型号、规格: ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	20			
102	030208002065	控制电缆	1.型号、规格: ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	120			
103	030208002066	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZR(KVV)22-0.5-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	10			
104	030211001029	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):1000KVA	系统	1			
105	030211002043	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系 统):10KV	系统	1			
106	030211002044	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
107	030211007025	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
108	030211007026	避雷器、电容器	1.名称:电容器系统调试 2.电压等级:1KV	组	1			
109	030211006043	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
110	030211006044	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
111	030211005015	中央信号装置调 试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第91页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030209001022	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
113	030211008022	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
114	CB298	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、绝缘胶垫、防毒面具、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、接触式验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
115	CB299	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	5.5			
4#配电室								
116	030202017074	高压成套配电柜	1.名称:A06 4#变压器柜 2.编号:① 3.规格型号: KYN28A-12-005(改) 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
117	030201002031	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 ±2*2.5%/0.4 3.容量(kV·A):2000KVA 4.工作内容:本体安装,母线安装、保护外罩的制安,防火封堵,型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	1			
118	030203003029	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-120*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	24			
119	030204004175	低压开关柜	1.名称:A06 4#低压主进柜 2.开关柜编号:1 3.开关柜型号:GCS 4.开关柜规格:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	1			
120	030204004176	低压开关柜	1.名称:A06 4#电容补偿柜 2.开关柜编号:23 3.开关柜型号:GCS,详见图纸原理图 4.开关柜规格:1000*1000*2200 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第92页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030204004177	低压开关柜	1.名称:A06 4#馈线柜 2.开关柜编号: 4 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
122	030204004178	低压开关柜	1.名称:A06 4#馈线柜 2.开关柜编号: 5 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
123	030204004179	低压开关柜	1.名称:A06 4#馈线柜 2.开关柜编号: 6 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
124	030204004180	低压开关柜	1.名称:A06 4#馈线柜 2.开关柜编号: 7 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 600*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
125	030705005023	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 剩余电流式电 气火灾监控探测器、温度 传感器、电流互感器及相 关的配管、配线等安装及 调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
126	030208004023	电缆桥架	1.材质:镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*250 4.桥架防火封堵、接地: 符 合设计及规范要求 5.桥架吊支架: 制作安装及 防腐	m	9.8			
127	030212001042	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG50 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明敷	m	35			
128	030208001117	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	20			
129	CB300	户内终端头:	1.名称:户内10KV冷缩式 电缆终端头 2.规格型号: 3*120mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制 作安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第93页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030208001118	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-0.6/1-5*25 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
131	030208001119	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-4*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
132	030208001120	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.6/1-2*6 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	130			
133	030208001121	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-1-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	15			
134	030208002067	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*1.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	20			
135	030208002068	控制电缆	1.型号、规格:ZR(KVV)22-0.5-4*2.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	120			
136	030208002069	控制电缆	1.型号、规格:电缆ZR(VV)22-0.5-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	10			
137	030211001030	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):2000KVA	系统	1			
138	030211002045	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):10kv	系统	1			
139	030211002046	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
140	030211007027	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			
141	030211007028	避雷器、电容器	1.名称:电容器系统调试 2.电压等级:1KV	组	2			
142	030211006045	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	1			
143	030211006046	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	1			
144	030211005016	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
145	030209001023	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第94页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030211008023	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
147	CB301	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、绝缘胶垫、防毒面具、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、接触式验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
148	CB302	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.5			
A06配电室照明								
1#配电室照明								
1	030204018019	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:15 4.含外部端子接线	台	1			
2	030212001043	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	121.285			
3	030212003039	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	410.96			
4	030212003040	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	134.07			
5	030213004020	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
6	030204031039	小电器	1.名称:单联双控开关 2.安装方式:明装	套	2			
7	030204031040	小电器	1.名称:五孔插座 2.安装方式:明装	套	5			
8	CB316	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	7.56			
2#配电室照明								
9	030204018020	配电箱	1.类别:A06 2#照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:15 4.含外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第95页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030212001044	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	136.685			
11	030212003041	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	431.94			
12	030212003042	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	86.1			
13	030213004021	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
14	030204031041	小电器	1.名称:单联双控开关 2.安装方式:明装	套	2			
15	030204031042	小电器	1.名称:五孔插座 2.安装方式:明装	套	4			
16	CB317	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	8.59			
A06 3#配电室照明								
17	030204018021	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:14 4.含外部端子接线	台	1			
18	030212001045	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	93.09			
19	030212003043	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	230.38			
20	030212003044	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	129.735			
21	030213004022	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯(壁挂式消防型) 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:三方单管荧光灯 4.安装形式:壁挂式 5.其他:配电子式镇流器	套	5			
22	030204031043	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V,10A 3.安装方式:明装	套	2			
23	030204031044	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V,10A 3.安装方式:明装	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第96页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	CB318	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.85			
4#配电室照明								
25	030204018022	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:14 4.含外部端子接线	台	1			
26	030212001046	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	93.09			
27	030212003045	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	230.38			
28	030212003046	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	129.735			
29	030213004023	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	5			
30	030204031045	小电器	1.名称:单联双控开关 2.安装方式:明装	套	2			
31	030204031046	小电器	1.名称:五孔插座 2.安装方式:明装	套	8			
32	CB332	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.85			
A07厂房								
A07配电室								
1	030202017075	高压成套配电柜	1.名称:A07 10KV进线柜 2.编号:①⑧ 3.规格型号:KYN28A-12 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			
2	030202017076	高压成套配电柜	1.名称:A07 10KV PT柜 2.编号:②⑦ 3.规格型号:KYN28A-12 4.规格:800*1660*2300 5.工作内容:柜体安装,柜内主母排安装,防火封堵,型钢基础制安	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第97页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030202017077	高压成套配电柜	1.名称:A07 变压器柜 2.编号:③⑥ 3.规格型号: KYN28A-12 4.规格: 800*1660*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	2			
4	030202017078	高压成套配电柜	1.名称:A07 10KVA分段柜 2.开关柜编号:④ 3.开关柜型号: KYN28A-12, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 800*1600*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
5	030202017079	高压成套配电柜	1.名称:A07 10KVA隔离柜 2.开关柜编号:⑤ 3.开关柜型号: KYN28A-12, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 800*1600*2300 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
6	030204002021	直流馈电屏	1.名称: 直流屏 2.型号: 65AH 3.规格型号: 800*600*2200 4.基础型钢制作、安装	台	2			
7	030204002022	继电、信号屏	1.名称:中央信号箱 2.符合设计及规范要求	台	1			
8	030201002032	干式变压器	1.名称:干式变压器 2.型号:SCB14-2000/10 ±2*2.5%/0.4 3.容量(kV·A): 2000KVA 4.工作内容: 本体安装, 母线安装、保护外罩的制安, 防火封堵, 型钢基础制安等 5.干式变压器过渡铜排安装	台	2			
9	030203003030	带形母线	1.材质:铜 2.规格(截面积): TMY-125*10 3.含各种铜软接及各种金具	m	48			
10	030204004181	低压开关柜	1.名称: A07 主变进线柜 2.开关柜编号1 3.开关柜型号: GCS 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	1			
11	030204004182	低压开关柜	1.名称:A07 电容补偿柜 2.开关柜编号:2 3 11 12 3.开关柜型号400Kvar, 详见图纸原理图 4.开关柜规格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜内主母排安装, 防火封堵, 型钢基础制安	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第98页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204004183	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV馈线柜 2.开关柜编号: 4 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
13	030204004184	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV馈线柜 2.开关柜编号: 5 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
14	030204004185	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV馈线柜 2.开关柜编号: 6 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
15	030204004186	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV馈线柜 2.开关柜编号: 8 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
16	030204004187	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV馈线柜 2.开关柜编号: 9 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
17	030204004188	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV馈线柜 2.开关柜编号: 10 3.开关柜型号: GNS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 800*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
18	030204004189	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV联络柜 2.开关柜编号: 7 3.开关柜型号: GCS 4.开关柜规 格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第99页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030204004190	低压开关柜	1.名称:A07 0.4KV进线柜 2.开关柜编号 13 3.开关柜型号: GCS, 详见 图纸原理图 4.开关柜规 格: 1000*1000*2200 5.工作内容: 柜体安装, 柜 内主母排安装, 防火封 堵, 型钢基础制安	台	1			
20	030705005024	报警控制器	1.名称:电气火灾监控系统 2.安装方式:壁挂 3.工作内容: 电气火灾监控 主机、剩余电流式电气火 灾监控探测器、温度传感 器、电流互感器及相关的 配管、配线等安装及调试 4.符合规范及设计要求	套	1			
21	030203006006	低压封闭式插接 母线槽	1.名称: 低压封闭母线 2.电流(A):4000A	m	6			
22	030208001122	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-8.7/15-3*120 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:桥架内敷设 4.防火堵洞、电缆试验	m	60			
23	CB359	户内终端头:	1.名称: 户内10KV冷缩式 电缆终端头 2.规格型号: 3*120mm ² 3.工作内容: 电缆终端头制 作安装	个	4			
24	030208004024	电缆桥架	1.材质:镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*250 4.桥架防火封堵、接地: 符 合设计及规范要求 5.桥架吊支架: 制作安装及 防腐	m	21.25			
25	030212001047	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG50 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明敷	m	35			
26	030208001123	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)- YJV22-0.6/1-5*25 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	40			
27	030208001124	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-4*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
28	030208001125	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.6/1-2*6 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	40			
29	030208001126	电力电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-1-4*4 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.无端子板外部接线	m	50			
30	030208002070	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*1.5 2.材质: 铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第100页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030208002071	控制电缆	1.型号、规格: ZRKVV22-0.5-4*2.5 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	60			
32	030208002072	控制电缆	1.型号、规格:电缆 ZRVV22-0.5-4*4 2.材质:铜芯 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆头制作安装	m	60			
33	030211001031	电力变压器系统	1.名称:电力变压器系统 2.容量(kV·A):2000KVA	系统	2			
34	030211002047	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10以下 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):10kv	系统	2			
35	030211002048	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流供电系统调试 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	2			
36	030211007029	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	2			
37	030211007030	避雷器、电容器	1.名称:电容器系统调试 2.电压等级:1KV	组	4			
38	030211006047	母线调试	1、电压等级:10KV以下	段	2			
39	030211006048	母线调试	1、电压等级:1KV以下	段	2			
40	030211005017	中央信号装置调试	1.名称:中央信号装置调试 2.满足图纸及验收规范	系统	1			
41	030209001024	接地装置	1.接地母线材质、规格:镀锌扁钢-50*5 2.敷设方式:详见图纸 3.含临时接地端子及涂刷绿色和黄色相间条纹	项	1			
42	030211008024	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.符合设计及规范要求	系统	1			
43	CB360	配电室配套装置:	1.名称:满足电业部门验收所必备的装置; 2.内容:绝缘靴、绝缘胶垫、防毒面具、干粉灭火器8kg、配电室标志牌、工具柜、母线型接地线、绝缘手套、绝缘隔板、接触式验电笔、配电室模拟图版、配电室安全管理条例等 3.包含但不限于以上配套装置,达到电业部门验收标准	套	1			
44	CB361	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m2	5.5			
A07配电室照明								
1	030204018023	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:10 4.含外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第101页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030212001048	电气配管	1.材质:紧定式钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.开关盒、接线盒安装	m	206.9			
3	030212003047	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	612.4			
4	030212003048	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	145.2			
5	030213004024	荧光灯	1.名称:三防单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:单管荧光灯 4.安装形式:管吊式 5.其他:配电子式镇流器	套	18			
6	030204031047	小电器	1.名称:单联双控开关 2.安装方式:明装	套	2			
7	030204031048	小电器	1.名称:五孔插座 2.安装方式:明装	套	8			
8	CB375	管道防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.做法:防火涂料两道	m ²	12.99			
室外线路-0.4KV								
0.4KV								
1	030208001127	电力电缆	1.规格、型号:ZR(C)-YJV-0.6/1-4*400mm ² 2.材质:铜质 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆防火涂料涂抹,防火堵洞 5.电缆头、中间头制作、安装	m	2980			
2	030208001128	电力电缆	1.规格、型号:ZR(C)-YJV-0.6/1-4*300mm ² 2.材质:铜质 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆防火涂料涂抹,防火堵洞 5.电缆头、中间头制作、安装	m	4800			
3	030208001129	电力电缆	1.规格、型号:ZR(C)-YJV-0.6/1-4*185mm ² 2.材质:铜质 3.敷设方式:综合考虑 4.电缆防火涂料涂抹,防火堵洞、含电缆头制安 5.电缆头制作、安装	m	250			
4	030208001130	电力电缆	1.规格、型号:ZR-KVV22-4*2.5mm ² 2.材质:铜质 3.敷设方式、部位:综合考虑 4.电缆头制作、安装	m	3310			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第102页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030208004025	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250mm 4.桥架支架:制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求 6.含超高费	m	2000			
	室外线路-35KV							
	35KV土建							
1	010101002001	挖管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.部位:电缆管沟、电缆井、基础 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、清理基槽、场内倒运、平整、覆盖等,满足施工要求 5.工程量计算规则:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	6649.89			
2	010103001001	管沟原土回填	1.回填材料:原土回填 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 3.取土运距:综合考虑,包含回填土场内倒运、回填等费用 4.工程量计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	3438.5			
3	AB001	土石方、垃圾外运	1.废弃料品种:土石方、拆除废弃物等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量:按开挖前密实体积计算	m3	3211.39			
4	010103001002	细砂回填	1.回填材料要求:细砂 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.材料来源、运距:综合考虑 4.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算 5.工作内容:包括购置、装卸车、场外运输、场内倒运及堆集、回填、碾压、夯实等全部内容	m3	0			
5	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层厚度:100mm 3.工作内容:包含砼浇筑、伸缩缝、模板安拆等全部内容 4.部位:电缆管沟	m3	323.7			
6	AB002	管沟混凝土包封	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:包含砼浇筑、伸缩缝、模板安拆等全部内容	m3	2887.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第103页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB003	电缆井(混凝土)	1.名称:大型直线电缆井 2.形状及尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度等级:C15垫层、C30底板、C30井壁、C30盖板、C30井圈 4.抗渗等级:S6 5.防水层:聚合物防水砂浆防水层(掺5%防水剂) 6.井的规格:内净:3000mm*2000mm,自筏板顶至井盖底高度为:1900mm 7.包含DN300砼管、电缆支架、拉环、吊环、爬梯、接地线、预埋件等配套附件 8.井盖:2套Φ950mm道路用防水防盗铸铁井盖及井座 9.其他:含模板、钢筋、预埋件、铁件等制作安装刷漆等 10.做法:详见设计图纸	座	8			
8	AB004	电缆井(混凝土)	1.名称:大型三通电缆井 2.形状及尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度等级:C15垫层、C30底板、C30井壁、C30盖板、C30井圈 4.抗渗等级:S6 5.防水层:聚合物防水砂浆防水层(掺5%防水剂) 6.井的规格:内净:3000mm*2000mm,自筏板顶至井盖底高度为:1900mm 7.包含DN300砼管、电缆支架、拉环、吊环、爬梯、接地线、预埋件等配套附件 8.井盖:2套Φ950mm道路用防水防盗铸铁井盖及井座 9.其他:含模板、钢筋、预埋件、铁件等制作安装刷漆等 10.做法:详见设计图纸	座	3			
室外安装(35KV外线安装工程)								
1	030208001131	顶管	1.过路顶管 2.规格:φ175*14mm 3.材质:MPP 4.含顶管工作坑土方开挖、支护、回填等	m	1980			
2	030208003001	电缆保护管	1.材质:MPP 2.规格:φ175*14mm 3.工作内容:敷管、管枕固定、连接等	m	14800			
3	030208003002	电缆保护管	1.材质:MPP 2.规格:φ100*10mm 3.工作内容:敷管、管枕固定、连接等	m	1480			
4	030208001132	电力电缆	1.型号、规格:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*400 2.材质:铜芯 3.敷设方式:穿管敷设 4.防火封堵、电缆试验等	m	3400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第104页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031103020001	光缆	1.规格:24芯管道光缆 2.型号:GYFTZY-24B1 3.敷设方式:管内、桥架内敷设 4.光缆头制作安装	m	2700			
6	CB402	户外终端头制作安装:	1.名称:10kV户内冷缩式电缆终端头 2.规格型号:3*400mm ²	套	4			
7	CB403	户外中间头制作安装:	1.名称:10kV户外冷缩式电缆中间头 2.规格型号:3*400mm ² 3.含中间头防爆盒	套	22			
8	CB404	电缆警示板	1.材质:聚合塑料电缆警示板 2.规格:500*5mmmm 3.包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	1300			
9	030208001133	电缆标识桩	1.名称:电缆标识桩 2.材质:聚合塑料 3.满足验收规范	个	45			
10	030211002049	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):10kV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):断路器	系统	1			
室外线路-10KV								
10KV土建								
1	010101002002	挖管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.部位:电缆管沟、电缆井、基础 3.开挖方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、清理基槽、场内倒运、平整、覆盖等,满足施工要求 5.工程量计算规则:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m ³	1939.1			
2	010103001003	管沟原土回填	1.回填材料:原土回填 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 3.取土运距:综合考虑,包含回填土场内倒运、回填等费用 4.工程量计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m ³	1001.83			
3	AB049	土石方、垃圾外运	1.废弃料品种:土石方、拆除废弃物等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量:按开挖前密实体积计算	m ³	937.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第105页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010103001004	细砂回填	1.回填材料要求:细砂 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.材料来源、运距:综合考虑 4.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算 5.工作内容:包括购置、装卸车、场外运输、场内倒运及堆集、回填、碾压、夯实等全部内容	m3	0			
5	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.垫层厚度: 100mm 3.工作内容:包含砼浇筑、伸缩缝、模板安拆等全部内容 4.部位: 电缆管沟	m3	77.39			
6	AB050	管沟混凝土包封	1.混凝土强度等级: C20 2.厚度: 综合考虑 3.工作内容: 包含砼浇筑、伸缩缝、模板安拆等全部内容	m3	859.88			
7	AB051	电缆井(混凝土)	1.名称:大型直线电缆井 2.形状及尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度等级:C15垫层、C30底板、C30井壁、C30盖板、C30井圈 4.抗渗等级:S6 5.防水层:聚合物防水砂浆防水层(掺5%防水剂) 6.井的规格:内净:3000mm*2000mm,自筏板顶至井盖底高度为:1900mm 7.包含DN300砼管、电缆支架、拉环、吊环、爬梯、接地线、预埋件等配套附件 8.井盖:2套Φ950mm道路用防水防盗铸铁井盖及井座 9.其他:含模板、钢筋、预埋件、铁件等制作安装刷漆等 10.做法:详见设计图纸	座	0			
8	AB052	电缆井(混凝土)	1.名称:大型三通电缆井 2.形状及尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度等级:C15垫层、C30底板、C30井壁、C30盖板、C30井圈 4.抗渗等级:S6 5.防水层:聚合物防水砂浆防水层(掺5%防水剂) 6.井的规格:内净:3000mm*2000mm,自筏板顶至井盖底高度为:1900mm 7.包含DN300砼管、电缆支架、拉环、吊环、爬梯、接地线、预埋件等配套附件 8.井盖:2套Φ950mm道路用防水防盗铸铁井盖及井座 9.其他:含模板、钢筋、预埋件、铁件等制作安装刷漆等 10.做法:详见设计图纸	座	10			
10KV外线安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第106页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030208001134	电力电缆	1.规格、型号:ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*400mm ² 2.材质:铜质 3.敷设方式:穿管、地沟内敷设 4.刷防火涂料、防火封堵、电缆试验等	m	2210			
2	030208001135	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*240 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管内、管沟综合考虑 4.刷防火涂料、防火封堵、电缆试验等	m	1600			
3	030208001136	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*150 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管内、管沟综合考虑 4.刷防火涂料、防火封堵、电缆试验等	m	1600			
4	030208001137	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*120 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管内、管沟综合考虑 4.刷防火涂料、防火封堵、电缆试验等	m	1860			
5	030208001138	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*95 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管内、管沟综合考虑 4.刷防火涂料、防火封堵、电缆试验等	m	1720			
6	030208001139	电力电缆	1.型号、规格:电缆ZR(C)-YJV22-8.7/15-3*70 2.材质:铜芯 3.敷设方式:管内、管沟综合考虑 4.刷防火涂料、防火封堵、电缆试验等	m	510			
7	CB418	户内终端头:	1.名称:户内冷缩电缆终端头 2.规格型号:3*400mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	0			
8	CB419	户内终端头:	1.名称:户内冷缩电缆终端头 2.规格型号:3*240mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	12			
9	CB420	户内终端头:	1.名称:户内冷缩电缆终端头 2.规格型号:3*150mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	8			
10	CB421	户内终端头:	1.名称:户内冷缩电缆终端头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第107页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB422	户内终端头:	1.名称:户内冷缩电缆终端头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	14			
12	CB423	户内终端头:	1.名称:户内冷缩电缆终端头 2.规格型号:3*70mm ² 3.工作内容:电缆终端头制作安装	套	4			
13	CB424	电缆中间头:	1.名称:冷缩电缆中间头 2.规格型号:3*400mm ² 3.工作内容:电缆中间制作安装	套	14			
14	CB425	电缆中间头:	1.名称:冷缩电缆中间头 2.规格型号:3*240mm ² 3.工作内容:电缆中间制作安装	套	6			
15	CB426	电缆中间头:	1.名称:冷缩电缆中间头 2.规格型号:3*150mm ² 3.工作内容:电缆中间制作安装	套	6			
16	CB427	电缆中间头:	1.名称:冷缩电缆中间头 2.规格型号:3*120mm ² 3.工作内容:电缆中间制作安装	套	8			
17	CB428	电缆中间头:	1.名称:冷缩电缆中间头 2.规格型号:3*95mm ² 3.工作内容:电缆中间制作安装	套	6			
18	CB429	电缆中间头:	1.名称:冷缩电缆中间头 2.规格型号:3*70mm ² 3.工作内容:电缆中间制作安装	套	4			
19	031103020002	光缆	1.名称:24芯管道光缆 2.规格型号:GYFTZY-24B1 3.敷设方式:穿管、地沟内敷设 4.工作内容:线缆敷设、测试;布放尾纤、熔接、测试及终端盒安装等	m	1700			
20	030208003003	电缆保护管	1.材质:MPP电缆导管 2.规格:内径Φ175,14mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.含管枕安装 5.综合考虑入户管封堵相关工作内容	m	10640			
21	030208003004	电缆保护管	1.材质:MPP电缆导管 2.规格:内径Φ100,10mm 3.敷设方式:埋地敷设 4.综合考虑入户管封堵相关工作内容	m	430			
22	CB430	过路顶管	1.管道规格:MPP电缆导管Φ175,14mm 2.土质、地下环境:普通土 3.含MPP电缆导管安装	m	3500			
23	CB431	电缆警示板	1.材质:聚合塑料电缆警示板 2.规格:-5mm*500mm 3.包含警示板埋地敷设的所有工作内容	m	430			
24	CB432	电缆标识桩	1.材质:聚合塑料 2.安装:标志桩安装等所有工作内容	个	15			
25	030211007031	避雷器、电容器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级:10KV	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第108页 共108页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030211008025	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
27	030209001025	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:详见图纸 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见图纸 3.含降阻模块等安装	项	1			
28	030208005003	电缆支架	1.材质:电缆支架 2.规格:详见图纸 3.安装位置:电缆井内	t	0.036			
29	030208004026	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:1500*250mm 4.桥架支架:制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求 6.含超高费	m	600			
30	030208004027	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:1000*250mm 4.桥架支架:制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求 6.含超高费	m	380			
31	030208004028	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:500*250mm 4.桥架支架:制作安装及防腐 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求 6.含超高费	m	1250			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共3页

序号	项目名称	金额(元)
	A02#厂房	
	1#配电室	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A02配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A03#厂房	
	A03配电室安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A03配电室安装照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A05#厂房	
	1#配电室	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A05配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B01#厂房	
	B01配电室安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B01配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B02#厂房	
	B02#配电室安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B02#配电室照明	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共3页

序号	项目名称	金额(元)
2	单价措施项目清单	
	A21#配电室	
	A21#高低压配电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A21#配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A22#配电室	
	A22#高低压配电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A22#配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A01厂房	
	A01配电室	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A01配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A06厂房	
	A06配电室安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A06配电室照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A07厂房	
	A07配电室	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A07配电室照明	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程 (生产区)

第3页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外线路-0.4KV	
	0.4KV	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外线路-35KV	
	35KV土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外安装 (35KV外线安装工程)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外线路-10KV	
	10KV土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10KV外线安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	A02#厂房				
	1#配电室				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A02配电室照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A03#厂房				
	A03配电室安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A03配电室安装照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A05#厂房				
	1#配电室				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A05配电室照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	B01#厂房				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	B01配电室安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	B01配电室照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	B02#厂房				
	B02#配电室安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	B02#配电室照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A21#配电室				
	A21#高低压配电				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A21#配电室照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A22#配电室				
	A22#高低压配电				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A22#配电室照明					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A01厂房					
A01配电室					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A01配电室照明					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A06厂房					
A06配电室安装					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A06配电室照明					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A07厂房					
A07配电室					
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A07配电室照明					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
室外线路-0.4KV					
0.4KV					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
室外线路-35KV					
35KV土建					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
室外安装(35KV外线安装工程)					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
室外线路-10KV					
10KV土建					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
10KV外线安装工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A02#厂房							
	1#配电室							
1	CB004	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB005	脚手架		项	1			
3	CB006	施工排水		项	0			
4	CB007	施工降水		项	0			
5	CB008	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB009	组装平台		项	0			
7	CB010	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB011	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB012	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB013	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB014	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB015	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB016	格架式抱杆费		项	0			
	A02配电室照明							
1	CB018	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB019	脚手架		项	1			
3	CB020	施工排水		项	0			
4	CB021	施工降水		项	0			
5	CB022	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB023	组装平台		项	0			
7	CB024	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB025	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB026	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB027	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB028	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB029	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB030	格架式抱杆费		项	0			
A03#厂房								
A03配电室安装								
1	CB041	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB042	脚手架		项	1			
3	CB043	施工排水		项	0			
4	CB044	施工降水		项	0			
5	CB045	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB046	组装平台		项	0			
7	CB047	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB048	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB049	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB050	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB051	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB052	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB053	格架式抱杆费		项	0			
A03配电室安装照明								
1	CB057	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB058	脚手架		项	1			
3	CB059	施工排水		项	0			
4	CB060	施工降水		项	0			
5	CB061	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB062	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB063	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB064	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB065	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB066	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB067	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB068	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB069	格架式抱杆费		项	0			
A05#厂房								
1#配电室								
1	CB073	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB074	脚手架		项	1			
3	CB075	施工排水		项	0			
4	CB076	施工降水		项	0			
5	CB077	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB078	组装平台		项	0			
7	CB079	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB080	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB081	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB082	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB083	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB084	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB085	格架式抱杆费		项	0			
A05配电室照明								
1	CB087	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB088	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	CB089	施工排水		项	0			
4	CB090	施工降水		项	0			
5	CB091	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB092	组装平台		项	0			
7	CB093	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB094	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB095	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB096	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB097	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB098	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB099	格架式抱杆费		项	0			
B01#厂房								
B01配电室安装								
1	CB120	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB121	脚手架		项	1			
3	CB122	施工排水		项	0			
4	CB123	施工降水		项	0			
5	CB124	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB125	组装平台		项	0			
7	CB126	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB127	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB128	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB129	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB130	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第5页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB131	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB132	格架式抱杆费		项	0			
B01配电室照明								
1	CB139	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB140	脚手架		项	1			
3	CB141	施工排水		项	0			
4	CB142	施工降水		项	0			
5	CB143	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB144	组装平台		项	0			
7	CB145	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB146	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB147	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB148	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB149	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB150	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB151	格架式抱杆费		项	0			
B02#厂房								
B02#配电室安装								
1	CB167	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB168	脚手架		项	1			
3	CB169	施工排水		项	0			
4	CB170	施工降水		项	0			
5	CB171	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB172	组装平台		项	0			
7	CB173	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第6页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB174	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB175	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB176	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB177	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB178	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB179	格架式抱杆费		项	0			
B02#配电室照明								
1	CB185	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB186	脚手架		项	1			
3	CB187	施工排水		项	0			
4	CB188	施工降水		项	0			
5	CB189	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB190	组装平台		项	0			
7	CB191	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB192	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB193	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB194	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB195	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB196	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB197	格架式抱杆费		项	0			
A21#配电室								
A21#高低压配电								
1	CB201	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB202	脚手架		项	1			
3	CB203	施工排水		项	0			
4	CB204	施工降水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第7页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB205	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB206	组装平台		项	0			
7	CB207	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB208	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB209	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB210	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB211	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB212	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB213	格架式抱杆费		项	0			
A21#配电室照明								
1	CB215	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB216	脚手架		项	1			
3	CB217	施工排水		项	0			
4	CB218	施工降水		项	0			
5	CB219	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB220	组装平台		项	0			
7	CB221	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB222	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB223	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB224	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB225	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB226	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB227	格架式抱杆费		项	0			
A22#配电室								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第8页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A22#高低压配电							
1	CB232	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB233	脚手架		项	1			
3	CB234	施工排水		项	0			
4	CB235	施工降水		项	0			
5	CB236	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB237	组装平台		项	0			
7	CB238	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB239	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB240	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB241	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB242	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB243	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB244	格架式抱杆费		项	0			
	A22#配电室照明							
1	CB246	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB247	脚手架		项	1			
3	CB248	施工排水		项	0			
4	CB249	施工降水		项	0			
5	CB250	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB251	组装平台		项	0			
7	CB252	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB253	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB254	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB255	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第9页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB256	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB257	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB258	格架式抱杆费		项	0			
A01厂房								
AO1配电室								
1	CB263	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB264	脚手架		项	1			
3	CB265	施工排水		项	0			
4	CB266	施工降水		项	0			
5	CB267	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB268	组装平台		项	0			
7	CB269	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB270	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB271	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB272	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB273	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB274	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB275	格架式抱杆费		项	0			
AO1配电室照明								
1	CB277	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB278	脚手架		项	1			
3	CB279	施工排水		项	0			
4	CB280	施工降水		项	0			
5	CB281	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB282	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第10页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB283	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB284	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB285	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB286	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB287	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB288	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB289	格架式抱杆费		项	0			
A06厂房								
A06配电室安装								
1	CB303	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB304	脚手架		项	1			
3	CB305	施工排水		项	0			
4	CB306	施工降水		项	0			
5	CB307	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB308	组装平台		项	0			
7	CB309	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB310	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB311	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB312	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB313	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB314	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB315	格架式抱杆费		项	0			
A06配电室照明								
1	CB346	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB347	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第11页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	CB348	施工排水		项	0			
4	CB349	施工降水		项	0			
5	CB350	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB351	组装平台		项	0			
7	CB352	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB353	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB354	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB355	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB356	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB357	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB358	格架式抱杆费		项	0			
A07厂房								
A07配电室								
1	CB362	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB363	脚手架		项	1			
3	CB364	施工排水		项	0			
4	CB365	施工降水		项	0			
5	CB366	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB367	组装平台		项	0			
7	CB368	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB369	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB370	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB371	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB372	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第12页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB373	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB374	格架式抱杆费		项	0			
A07配电室照明								
1	CB376	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB377	脚手架		项	1			
3	CB378	施工排水		项	0			
4	CB379	施工降水		项	0			
5	CB380	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB381	组装平台		项	0			
7	CB382	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB383	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB384	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB385	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB386	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB387	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB388	格架式抱杆费		项	0			
室外线路-0.4KV								
0.4KV								
1	CB389	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB390	脚手架		项	1			
3	CB391	施工排水		项	0			
4	CB392	施工降水		项	0			
5	CB393	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB394	组装平台		项	0			
7	CB395	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第13页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB396	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB397	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB398	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB399	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB400	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB401	格架式抱杆费		项	0			
室外线路-35KV								
35KV土建								
1	AB005	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB006	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB007	构件吊装机械费		项	0			
4	AB008	塔式起重机基础		项	0			
5	AB009	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB010	外脚手架		m2	0			
7	AB011	里脚手架		m2	0			
8	AB012	满堂脚手架		m2	0			
9	AB013	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB014	依附斜道		座	0			
11	AB015	立挂式安全网		m2	0			
12	AB016	挑出式安全网		m2	0			
13	AB017	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB018	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB019	电梯井字架		座	0			
16	AB020	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB021	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB022	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB023	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第14页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB024	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB025	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB026	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB027	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB028	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB029	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB030	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB031	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB032	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB033	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB034	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB035	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB036	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB037	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB038	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB039	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB040	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB041	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB042	地、胎膜		m2	0			
39	AB043	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB044	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB045	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB046	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB047	集水井排水		项	0			
44	AB048	井点降水		项	0			
室外安装(35KV外线安装工程)								
1	CB405	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB406	脚手架		项	1			
3	CB407	施工排水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第15页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	CB408	施工降水		项	0			
5	CB409	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB410	组装平台		项	0			
7	CB411	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB412	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB413	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB414	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB415	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB416	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB417	格架式抱杆费		项	0			
室外线路-10KV								
10KV土建								
1	AB053	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB054	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB055	构件吊装机械费		项	0			
4	AB056	塔式起重机基础		项	0			
5	AB057	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB058	外脚手架		m2	0			
7	AB059	里脚手架		m2	0			
8	AB060	满堂脚手架		m2	0			
9	AB061	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB062	依附斜道		座	0			
11	AB063	立挂式安全网		m2	0			
12	AB064	挑出式安全网		m2	0			
13	AB065	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB066	烟囱(水塔)脚手架		座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第16页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB067	电梯井字架		座	0			
16	AB068	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB069	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB070	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB071	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB072	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB073	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB074	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB075	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB076	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB077	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB078	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB079	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB080	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB081	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB082	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB083	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB084	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB085	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB086	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB087	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB088	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB089	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB090	地、胎膜		m2	0			
39	AB091	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB092	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB093	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB094	基底排水		m2基底面积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第17页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	AB095	集水井排水		项	0			
44	AB096	井点降水		项	0			
10KV外线安装工程								
1	CB433	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB434	脚手架		项	1			
3	CB435	施工排水		项	0			
4	CB436	施工降水		项	0			
5	CB437	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB438	组装平台		项	0			
7	CB439	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB440	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB441	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB442	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB443	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB444	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB445	格架式抱杆费		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	A02#厂房			
	1#配电室			
1	暂列金额	项	13000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		13000.00	
	A02配电室照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A03#厂房			
	A03配电室安装			
1	暂列金额	项	36000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		36000.00	
	A03配电室安装照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A05#厂房			
	1#配电室			
1	暂列金额	项	14000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		14000.00	
	A05配电室照明			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
B01#厂房				
B01配电室安装				
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		70000.00	
B01配电室照明				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
B02#厂房				
B02#配电室安装				
1	暂列金额	项	52000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		52000.00	
B02#配电室照明				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
A21#配电室				
A21#高低压配电				
1	暂列金额	项	27000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		27000.00	
A21#配电室照明				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
A22#配电室				
A22#高低压配电				
1	暂列金额	项	28000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		28000.00	
A22#配电室照明				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
A01厂房				
AO1配电室				
1	暂列金额	项	26000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		26000.00	
AO1配电室照明				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A06厂房			
	A06配电室安装			
1	暂列金额	项	42000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		42000.00	
	A06配电室照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A07厂房			
	A07配电室			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		2000.00	
	A07配电室照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	室外线路-0.4KV			
	0.4KV			
1	暂列金额	项	558000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第5页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4		558000.00	
	室外线路-35KV			
	35KV土建			
1	暂列金额	项	114000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		114000.00	
	室外安装(35KV外线安装工程)			
1	暂列金额	项	353000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		353000.00	
	室外线路-10KV			
	10KV土建			
1	暂列金额	项	42000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		42000.00	
	10KV外线安装工程			
1	暂列金额	项	520000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		520000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A02#厂房			
	1#配电室			
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	
	A02配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A03#厂房			
	A03配电室安装			
1	暂列金额	项	36000.00	
	合计		36000.00	
	A03配电室安装照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A05#厂房			
	1#配电室			
1	暂列金额	项	14000.00	
	合计		14000.00	
	A05配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B01#厂房			
	B01配电室安装			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	B01配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B02#厂房			
	B02#配电室安装			
1	暂列金额	项	52000.00	
	合计		52000.00	
	B02#配电室照明			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	A21#配电室			
	A21#高低压配电			
1	暂列金额	项	27000.00	
	合计		27000.00	
	A21#配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A22#配电室			
	A22#高低压配电			
1	暂列金额	项	28000.00	
	合计		28000.00	
	A22#配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A01厂房			
	AO1配电室			
1	暂列金额	项	26000.00	
	合计		26000.00	
	AO1配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A06厂房			
	A06配电室安装			
1	暂列金额	项	42000.00	
	合计		42000.00	
	A06配电室照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A07厂房			
	A07配电室			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	A07配电室照明			

暂列金额明细表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外线路-0.4KV			
	0.4KV			
1	暂列金额	项	558000.00	
	合计		558000.00	
	室外线路-35KV			
	35KV土建			
1	暂列金额	项	114000.00	
	合计		114000.00	
	室外安装 (35KV外线安装工程)			
1	暂列金额	项	353000.00	
	合计		353000.00	
	室外线路-10KV			
	10KV土建			
1	暂列金额	项	42000.00	
	合计		42000.00	
	10KV外线安装工程			
1	暂列金额	项	520000.00	
	合计		520000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	A02#	厂房				
	1#	配电室				
	A02	配电室照明				
	A03#	厂房				
	A03	配电室安装				
	A03	配电室安装照明				
	A05#	厂房				
	1#	配电室				
	A05	配电室照明				
	B01#	厂房				
	B01	配电室安装				
	B01	配电室照明				
	B02#	厂房				
	B02#	配电室安装				
	B02#	配电室照明				
	A21#	配电室				
	A21#	高低压配电				
	A21#	配电室照明				
	A22#	配电室				
	A22#	高低压配电				
	A22#	配电室照明				
	A01	厂房				
	AO1	配电室				
	AO1	配电室照明				
	A06	厂房				
	A06	配电室安装				
	A06	配电室照明				
	A07	厂房				
	A07	配电室				
	A07	配电室照明				
		室外线路-0.4KV				
		0.4KV				
		室外线路-35KV				
		35KV土建				

材料暂估价一览表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程（生产区）

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		室外安装（35KV外线安装工程）				
		室外线路-10KV				
		10KV土建				
		10KV外线安装工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	A02#	厂房				
	1#	配电室				
	A02	配电室照明				
	A03#	厂房				
	A03	配电室安装				
	A03	配电室安装照明				
	A05#	厂房				
	1#	配电室				
	A05	配电室照明				
	B01#	厂房				
	B01	配电室安装				
	B01	配电室照明				
	B02#	厂房				
	B02#	配电室安装				
	B02#	配电室照明				
	A21#	配电室				
	A21#	高低压配电				
	A21#	配电室照明				
	A22#	配电室				
	A22#	高低压配电				
	A22#	配电室照明				
	A01	厂房				
	AO1	配电室				
	AO1	配电室照明				
	A06	厂房				
	A06	配电室安装				
	A06	配电室照明				
	A07	厂房				
	A07	配电室				
	A07	配电室照明				
		室外线路-0.4KV				
		0.4KV				
		室外线路-35KV				
		35KV土建				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程 (生产区)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		室外安装 (35KV外线安装工程)				
		室外线路-10KV				
		10KV土建				
		10KV外线安装工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	A02#厂房			
	1#配电室			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A02配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A03#厂房			
	A03配电室安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A03配电室安装照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A05#厂房			
	1#配电室			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A05配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B01#厂房			
	B01配电室安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B01配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B02#厂房			
	B02#配电室安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B02#配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A21#配电室			
	A21#高低压配电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A21#配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A22#配电室			
	A22#高低压配电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A22#配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A01厂房			
	AO1配电室			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	AO1配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A06厂房			
	A06配电室安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A06配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A07厂房			
	A07配电室			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A07配电室照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外线路-0.4KV			
	0.4KV			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外线路-35KV			
	35KV土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外安装(35KV外线安装工程)			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外线路-10KV			
	10KV土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10KV外线安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程 (生产区)

第1页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额 (元)	备注
	A02#厂房					
	1#配电室					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A02配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A03#厂房					
	A03配电室安装					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A03配电室安装照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A05#厂房					
	1#配电室					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A05配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	B01#厂房					
	B01配电室安装					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	B01配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	B02#厂房					
	B02#配电室安装					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	B02#配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		

特殊项目暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程 (生产区)

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额 (元)	备注
	合计					
	A21#配电室					
	A21#高低压配电					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A21#配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A22#配电室					
	A22#高低压配电					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A22#配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A01厂房					
	A01配电室					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A01配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A06厂房					
	A06配电室安装					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A06配电室照明					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A07厂房					
	A07配电室					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	A07配电室照明					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程 (生产区)

第3页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额 (元)	备注
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
室外线路-0.4KV						
0.4KV						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
室外线路-35KV						
35KV土建						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
室外安装 (35KV外线安装工程)						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
室外线路-10KV						
10KV土建						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
10KV外线安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	A02#厂房				
	1#配电室				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A02配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A03#厂房				
	A03配电室安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	A03配电室安装照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A05#厂房				
	1#配电室				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A05配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	B01#厂房				
	B01配电室安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	B01配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	B02#厂房				
	B02#配电室安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	B02#配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A21#配电室				
	A21#高低压配电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A21#配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第5页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	A22#配电室				
	A22#高低压配电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A22#配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A01厂房				
	A01配电室				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第6页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	AO1配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A06厂房				
	A06配电室安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A06配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第7页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A07厂房				
	A07配电室				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A07配电室照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外线路-0.4KV				
	0.4KV				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第8页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外线路-35KV				
	35KV土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外安装(35KV外线安装工程)				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外线路-10KV				
	10KV土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第9页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10KV外线安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	A02#厂房			
	1#配电室			
1	总承包服务费			
	合计			
	A02配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	A03#厂房			
	A03配电室安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	A03配电室安装照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	A05#厂房			
	1#配电室			
1	总承包服务费			
	合计			
	A05配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	B01#厂房			
	B01配电室安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	B01配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	B02#厂房			
	B02#配电室安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	B02#配电室照明			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	合计			
	A21#配电室			
	A21#高低压配电			
1	总承包服务费			
	合计			
	A21#配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	A22#配电室			
	A22#高低压配电			
1	总承包服务费			
	合计			
	A22#配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	A01厂房			
	AO1配电室			
1	总承包服务费			
	合计			
	AO1配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	A06厂房			
	A06配电室安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	A06配电室照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	A07厂房			
	A07配电室			
1	总承包服务费			
	合计			
	A07配电室照明			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费			
	合计			
	室外线路-0.4KV			
	0.4KV			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外线路-35KV			
	35KV土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外安装(35KV外线安装工程)			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外线路-10KV			
	10KV土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	10KV外线安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第1页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	A02#厂房			
	1#配电室			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
	A02配电室照明			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
	A03#厂房			
	A03配电室安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第2页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A03配电室安装照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A05#厂房				
1#配电室				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第3页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
A05配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
B01#厂房				
B01配电室安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
B01配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第4页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
B02#厂房				
B02#配电室安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
B02#配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A21#配电室				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第5页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
A21#高低压配电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A21#配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A22#配电室				
A22#高低压配电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第6页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A22#配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A01厂房				
AO1配电室				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
AO1配电室照明				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第7页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A06厂房				
A06配电室安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A06配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第8页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A07厂房				
A07配电室				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
A07配电室照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
室外线路-0.4KV				
0.4KV				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第9页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
室外线路-35KV				
35KV土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
室外安装(35KV外线安装工程)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海全球打印机产业园区及基础设施配套项目高低压配电工程(生产区)

第10页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
室外线路-10KV				
10KV土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
10KV外线安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			