

SG202512049

高区一中、沈阳路小学校园室内外  
改造提升工程施工

施工招标文件

威海瑞和工程咨询管理有限公司  
二〇二六年一月二十七日



## 目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）	5
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表	6
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	13
1.6 保密	13
1.7 语言文字	13
1.8 计量单位	14
1.9 踏勘现场	14
1.10 投标预备会	14
1.11 分包	14
1.12 偏离	14
2. 招标文件	14
2.1 招标文件的组成	14
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	15
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 投标人资格审查资料	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	18
4.2 投标文件的递交	18
4.3 投标文件的修改与撤回	18
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	20
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	22
7.5 签订合同	22
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	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	23
9.5 投诉	23
10. 需要补充的其他内容	23
11. 电子招标投标	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：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）	32
第四章 合同条款及格式	39
第一节 合同协议书	41
第二节 合同通用条款	45
第三节 专用合同条款	46
第五章 工程量清单	79
第六章 图 纸	92
第七章 技术标准和要求	93
第八章 投标文件格式	94

## 第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

投标邀请书以威海市建设工程电子交易系统发出的邀请通知为准。

## 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：威海火炬高技术产业开发区社会事业局 地 址：威海市高区文化西路 288 号 联 系 人：孙佩亮 联系电话：0631-3792090
1.1.3	招标代理机构	名 称：威海瑞和工程咨询管理有限公司 地 址：威海市高区怡园街道丹东路-62-4 号 联 系 人：毕忠宁 联系电话：13863190887
1.1.4	项目名称及项目概况	项目名称：高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程施工 项目概况：本工程位于威海市高区，工作内容包括对高区一中校内部分道路实施改造提升，图书馆及活动室进行装修改造，图书馆及活动室面积约 900 平方米；对高区一中、沈阳路小学实施配电工程，主要建设内容包括管道及硬化挖掘、管沟恢复、设备安装等。
1.1.5	建设地点	威海市高区
1.2.1	资金来源及比例	财政拨款 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程
1.3.2	计划工期	30 天
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标人资格条件： 1、持有合法独立法人营业执照的企业； 2、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质； 3、具有有效的安全生产许可证； 二、信誉要求： 1、投标人、法定代表人及拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录；

		<p>2、投标人、法定代表人、委托代理人及拟委任的项目负责人未被最高法院列入失信被执行人；</p> <p>3、投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录；</p> <p>三、项目负责人（项目经理）资格：</p> <p>1、具有建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格；</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>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。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
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和方式	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招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	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。</p> <p>澄清发出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。</p>
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	招标人修改的时间和方式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。</p> <p>修改招标文件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。</p>
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	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。
3.2.3	最高投标限价	本工程招标控制价为 8513000.00 元，投标报价高于招标控制价的，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>一、是否要求递交投标保证金： 要求递交投标保证金</p> <p>二、递交投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函或保单</p> <p>三、投标保证金的金额：壹万元整（人民币）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户： 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 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。 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>2、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：</p>

		<p>1) 保险费汇款证明及有效发票;</p> <p>2) 企业银行基本户开户证明 (如开户许可证或银行开户证明等);</p> <p>3) 有效保函;</p> <p>4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明;</p> <p>5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的, 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>
3.6.3	签字和盖章要求	投标文件应由投标单位法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖法人单位公章。
3.6.4	投标文件形式	按本章附件五, 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。
4.2.1	投标截止时间	2026 年 3 月 4 日 14: 00 时
4.2.2	递交投标文件地点	请潜在投标人通过威海市建设工程交易系统制作电子投标文件, 并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。不需现场递交纸质投标文件, 投标人在开标时按本章附件五要求派专人完成网上签到、在线解密、确认开标记录表、答疑等各项工作。否则视为无效投标。
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间: 2026 年 3 月 4 日 14: 00 时</p> <p>开标地点: 威海市公共资源交易中心交易十五厅 (威海市环翠区塔山中路 317 号市政政务服务中心 4 楼)</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表

6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7</u>人（其中招标人代表1人），包括经济标评委<u>3</u>人，技术标评委<u>4</u>人；</p> <p>评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐中标候选人数量： <u>3</u> 人
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡建设局网站
7.4	履约担保	无
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；中标后发现有弄虚作假现象，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、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，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、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>4、中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>5、为有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>(1) 本工程采用全过程网上交易，取消关于纸质投标文件现场递交、装订等方面的要求，以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>(2) 请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（<a href="http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1</a>）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。<b>投标人需在开标时间（投标截止时间）前签到，启动解密后15分钟内解</b></p>

		<p><b>密，否则视为未在规定的时间内解密，否决其投标。</b></p> <p>(3) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）</p> <p>6、扫黑除恶及招投标投诉电话： 受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局 电话：0631-5625432 传真：0631-5620550 电子邮箱：gcglbgs@sina.com 通讯地址：威海市文化西路 288 号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室</p> <p>7、信用报告查询方式： (1) 信用中国查询方式：登陆“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站→在首页右上方“信用信息”查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→“下载信用信息报告”。</p> <p>(2) 信用中国（山东）查询方式：登陆“信用中国（山东）”（credit.shandong.gov.cn）网站→在首页上方“信用中国信息查询”查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→“下载信用信息报告”。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

## 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) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 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。

1.4.4 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。

## 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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

## 1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

## 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) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；

- (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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，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 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 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 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 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. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 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授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 企业信用与实力情况；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (9) 施工组织设计。

#### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“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。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价（招标控制价），投标人的投标报价不得超过招标控制价，最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本工程招标代理服务费由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

#### 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，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，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 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式递交投标保证金，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 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 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；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

### 3.5 投标人资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构须一致，不允许变更，否则否决其投标。

### 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。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。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标人应按第六章“投标文件格式”及投标人须知前附表的要求进行盖章。

3.6.4 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。

3.6.5 技术性投标文件(施工组织设计)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，否则否决其投标。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。

电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表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，招标人将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第 4.2.1 项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。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项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：

#### 5.2.1 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。

#### 5.2.2 开标现场：

- (1) 投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到；
- (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；
- (5) 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；
- (6) 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；
- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- (10) 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，应当通过威海市建设工程电子交易系统在开标时提出，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。评标委员会由招标人代表及有关技术、经济等方面的专家组成。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) 为失信被执行人；

(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

6.3.1 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。

6.3.2 评标结束后现场不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统(<http://60.212.191.165:10000/Tradeinfo-GGGSList/2-0-2>)的预中标公示。

## 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或重新招标。

### 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

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人通过威海市建设工程电子交易系统(<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>)向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通过威海市建设工程电子交易系统对外公告。

## 7.4 履约担保

本工程不需要提供履约担保。

## 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建设项目，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. 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。

## 11. 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。

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

编号：

\_\_\_\_\_（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

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）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

SG\_\_\_\_\_

### 中标通知书

(中标单位名称)：\_\_\_\_\_

(工 程 名 称)，招标人为\_\_\_\_\_，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，与招标人积极配合，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。

招标人（盖章）

代理机构（盖章）

日期： 年 月 日

## 附件五：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gczj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gczj文件形式导入，其中gczj文件清单内容中的投标总价、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gczj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. 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、承诺书、报价表等;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) 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. 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	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计： <u>15</u> 分 投标报价： <u>75</u> 分 资信部分： <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	1、投标总报价评标基准价确定方法： 综合平均法 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2$ 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 $7 \leq n < 10$ 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。 B：招标控制价。 K：下浮系数； K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97%（现场随机抽取）； K2 的取值范围为 97%； Q：权重比例 $Q1+Q2=100\%$ ； Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%（现场随机抽取） 2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法： 平均法 当 $n$ （有效投标人个数，以下相同） $<5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算

		<p>术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p> <p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 <math>n</math>（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt; 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

## 一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定三名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

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或重新招标。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

## 二、评审标准

### 2.1 分值构成与评分标准

#### 2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

#### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 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：见评标办法前附表。

#### 2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

## 三、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”3.6.5 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，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

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。

## 四、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报，否则不得分。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

## 五、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。

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 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；

5.1.3 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；

5.1.4 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；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 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；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 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。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 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。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的。

5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

5.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.4 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；

5.2.5 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；

5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5.2.9 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；

5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；

5.2.11 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；

5.2.12 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；

5.2.13 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；

5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。

5.2.18 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。

5.3 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。

- 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
- 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
- 5.3.3 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；
- 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 5.3.5 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：

## 施工合同

高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

发包人（全称）：

承包人（全称）：

签约时间：            年        月        日

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：

联系人：

电话：

承包人（乙方）：

联系人：

电话：

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，双方就下述工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 工程概况

1. 工程名称：高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程施工。

2. 工程地点：威海市高区。

3. 工程立项批准文号：  /  。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容：本工程位于威海市高区，工作内容包括对高区一中校内部分道路实施改造提升，图书馆及活动室进行装修改造，图书馆及活动室面积约 900 平方米；对高区一中、沈阳路小学实施配电工程，主要建设内容包括管道及硬化挖掘、管沟恢复、设备安装等。

6. 工程承包范围：施工及保修全过程。

### 第二条 合同工期

计划开工日期：      年  月  日。（实际开工日期以开工令为准）

计划竣工日期：      年  月  日。

工期总日历天数：  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。

### 第三条 质量标准

1. 工程质量符合国家、地方及行业质量及验收规范合格标准，合同履行过程中，国家、地方及行业出台新的质量标准及验收规范的，按新标准及规范执行。

2. 承包人工程中使用的产品，必须是原厂生产制造的合格产品，其技术参数必须符合国家及行业标准。

3. 承包人应保证发包人在中华人民共和国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分，免受第三方提起的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他产权纠纷。

#### 第四条 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）；

不含税金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_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。

#### 第五条 项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

#### 第六条 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. 招投标文件及其附件；

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盖章的补充协议。

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盖章。

#### 第七条 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。

#### 第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 第九条 签订地点

本合同在威海市高区签订。

#### 第十条 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。

#### 第十一条 合同生效

本合同自各方盖章后生效。

#### 第十二条 合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

(此页无正文，为签章页)

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 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）通用合同条款

## 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

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及相关方均签字盖章确认的签证、设计变更等资料文件，但对合同内容有实质性影响的签证、设计变更等资料文件需经发包人主管部门确认后有效并构成合同文件组成部分。

##### (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：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

#### 2) 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

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现场；

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》、《中华人民共和国产品质量法》及山东省、威海市、高区等有关规定。

### 3. 标准和规范

(1) 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求国家现行工程强制标准及工程施工及验收规范等，施工过程中，国家、地方出台新的工程标准规范的，各方应执行新的工程标准规范。

(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，经设计人、监理人、发包人确认后执行。

### 4. 合同文件的优先顺序

(1) 本合同协议书；

(2) 本合同专用条款；

(3) 中标通知书/成交通知书；

(4) 招投标文件及其附件/磋商文件、响应文件及其附件；

(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盖章的补充协议。

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。

### 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：一式陆套；

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要符合档案管理要求。

承包人提供的文件的期限为：在发包人需求的期限内提供；

承包人提供的文件的数量为：根据相关规定和发包人要求的份数提供；

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：项目所在地承包人项目部；

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：项目所在地监理人办公室；

监理人指定的接收人为：总监理工程师。

## 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：承包人应根据施工需要，负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，并承担相关手续费用。

### (2) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以用地红线或围挡围护边界两者孰大为界。

施工需要的场内道路和交通设施的约定：由承包人负责并承担相应的费用。

场内道路和交通设施损坏的，承包人负责修复，并负责承担由此产生的费用。

(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。

(4) 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

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，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

(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，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

(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：按结算条款约定执行。

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：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

发包人对发包人代表的授权范围如下：负责工程建设施工全过程的管理，协调工程质量，协调施工现场各方关系处理，督促指导监理工程师行使职权，现场签证，审核工程进度报表，组织工程竣工验收等。

制订现场的管理制度，按合同约定制订承包人违约金扣除单证，对承包人、监理人、设计人等单位的管理等，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。

### (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、电讯线路接至用地红线，由承包人按开工需要接至施工现场，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，费用由承包人承担。

## 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：不提供。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式：不提供。

## 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：工程竣工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（如有分包，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（如有分包，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（如有分包，含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供工程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：除包括《通用合同条款》3.1 条外，还包括以下义务：

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。已竣工工程未交付发包人之前，承包人应负责保护，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

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，编制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、高区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、出资人或其他有权部门的相关规定，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： \_\_\_\_\_ ；

联系电话： \_\_\_\_\_ ；

电子信箱： \_\_\_\_\_ ；

通信地址： \_\_\_\_\_ ；

(2) 承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理为承包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：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。如在招投标文件中承诺的时间超过上述时间，按招投标文件承诺的时间执行。

(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：由承包人承担一切法律责任。

(5) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每出现一次，承包人应向发包人支付 2000 元违约金，并承担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，否则每出现一次，应向发包人支付 50000 元违约金，并承担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：每出现一次，承包人向发包人支付 50000 元的违约金，并承担给发包人造成的一切损失。

(8) 项目经理在施工过程中未经发包人同意不得更换、不得在其他项目工地兼职。对不称职的项目经理、技术负责人等现场人员，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，每人次每天应向发包人支付 5000 元的违约金，并承担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 7 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：每人次每天支付违约金 2000 元，并承担给发包人造成的一切损失。

(3) 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由总监理工程师批准，并取得发包人许可后方可离开。

(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 2000 元，并承担给发包人造成的一切损失。

(5) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人应向发包人支付每人次 2000 元的违约金，并承担给发包人造成的一切损失。

### 4. 分包

#### (1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构和关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：按国家和地方主管部门的相关规定。

#### (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的资

质条件。

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发包人，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，一切责任及法律风险均由承包人承担。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、给发包人造成的一切损失由承包人承担。

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：按招标文件执行。

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。

关于监理人的监理权限：

- (1) 审查施工图组织设计、施工方案报发包人批准；
- (2) 审查设计变更、工程变更、现场签证报发包人批准；
- (3) 审查施工形象进度报发包人批准；
- (4) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (5) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (6) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价、安全生产的监督管理；
- (7) 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、工程签证的审批，工程内容的增减、对合同权利义务的变更等。

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：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师注册证书号：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业印章号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

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：对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，在取得监理人、发包人批准后执行。

(2) 工程质量创建目标约定：对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料和文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的 0.2%，且进行返工直至验收合格，因此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中扣除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

(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，各方商定时限内修改后按上述顺序重新验收。

(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及外来人员的安全，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。如给发包人或第三方造成损失的，由承包人负责赔偿，承包人有权向责任方追偿。

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，严格按现行安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，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，承包人应采取保护措施，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) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的违约金、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：按工程所在地主管部门规定执行，由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：按工程所在地主管部门规定执行，开工前提供施工场地治安管理计划。

### (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。承包方未设置施工标志和安全防护措施，导致发生人员伤亡事故的，承包方应承担由此引发的一切损失和责任。

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。

8) 围挡应按照发包人和当地建设管理部门的要求进行施工，如有特殊要求的由

发包人、承包人另行协商确定。

9) 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。由于承包人未及时处理而发生的罚款、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。

(4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费包含在合同价款内，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。

(5) 事故处理

**发生重大伤亡及其他安全事故，由承包人承担全部责任。**

(6) 安全文明施工创建目标约定： / 。

超出安全文明施工创建目标的奖励： / 。

其他奖惩约定： / 。

## 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：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适用于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提交发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

(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：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理人各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，

承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行，因此增加的费用由承包人自行承担。

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：发包人和监理人收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

## 2. 施工进度计划

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：发包人和监理人收到后 7 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：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

### (2) 开工通知

经发包人同意后，以监理人实际向承包人发出的开工通知为准。因发包人原因造成监理人未能按期发出开工通知的，价格不予调整，因此增加的费用由承包人承担。

## 4. 测量放线

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：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：如发包人存在通用条款 7.5.1 情形的，经发包人批准工期可顺延，但发包人无需承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人无需支付承包人增加的费用。

### 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：每逾期一日，按合同总价的 1‰计算逾期竣工违约金。承包人工期延误时，如发包人确认已无法最终满

足合同要求，发包人有权单方解除合同，合同解除并不影响承包人承担的违约责任。

工程进度逾期的违约责任：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，也无权要求发包人支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后，承包人未能采取加快工程进度的措施，或虽采取了一定措施，但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1%计算的金额作为违约金。时间自接到监理工程师通知起至工程施工工期止，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逾期违约金，但不排除其他扣款方法。扣除逾期违约金，并不免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施工单位承担全部剩余工程，按照发生时现场实际情况，结算后超出原费用的部分，由承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：\_\_\_/\_\_\_。

#### 6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

#### 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) 10级以上的大风，且连续超过8小时；
- (2) 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. 为严把施工现场建筑材料进场的质量关，承包人采购建设工程材料前，应将材料的生产厂家或品牌告知发包人，材料供应商应有良好的社会信誉和必要的资质条件，征得发包人同意后方可进场使用，必要时应将材料的质量证明文件报发包人存档。涉及的材料应包括水泥、钢材、混凝土、砂浆、沥青及沥青混合料、砌体材料、防水材料、管材管件、电气材料及电线电缆、外墙外保温系统材料、建筑腻子 and 涂料、装

饰装修材料、建筑门窗及其型材配件、建筑幕墙及其型材配件和龙骨、预制构件等。承包人应保证发包人在中华人民共和国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分，免受第三方提起的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他产权纠纷，否则由承包人承担一切法律责任。

## 2. 材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

## 3. 样品

### 样品的报送与封存

(1) 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。

(2) 发包人在收到样品后就此样品给出批复，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，承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

(3) 禁止在工程中使用不合格的材料或工程设备，否则承包人赔偿由此给发包人造成的一切经济损失。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。

## 4. 施工设备和临时设施

承包人提供的施工设备和临时设施

(1) 关于承包人提供的施工设备的约定：

1) 承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更

改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

2) 主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按 2000元 /天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以 1万元—5万元违约金。

(2) 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，并负责按法律规定办理临时占地的手续及相应费用。如因此给发包人造成损失的，由承包人负责赔偿。

## 第九条 试验与检验

### 1. 试验设备与试验人员

施工现场需要配置的试验场所：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人、《通用合同条款》的要求，由承包人提供。

施工现场需要配备的试验设备：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人、《通用合同条款》的要求，由承包人提供。

施工现场需要具备的其他试验条件：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人、《通用合同条款》的要求，由承包人提供。

### 2. 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人、《通用合同条款》的要求，由承包人提供。

## 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，相关资料需发包人、监理人签字盖章。

### 2. 变更估价

#### 变更估价原则

(1) 清单中有相应项目的清单报价，按清单已有的价格计算，即：实际工程量\*相应项目的综合单价。

(2) 清单中有相似项目的综合单价，按相似价格计算。

(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：2016 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2016 版《山东省安装工程消耗量定额》、2016 版《山东省市政工程消耗量定额》、2016 版《山东省园林绿化消耗量定额》、2020 版《山东省房屋修缮工程消耗量定额》及《补充定额》、2022 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》及相关文件、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 128 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，此材料价格需经发包人主管部门审核确认。

(5) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含建设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。

(6) 因变更导致实际完成的工程量增加超过已标价工程量 15% 的，招标人有权对超过已标价工程量 15% 以外部分的单价按照变更估价原则调整。

(7) 规费税金按规定计取。

(8) 水电费由承包人按实承担。

3. 变更估价程序：承包人变更估价在提报最终结算时提交变更估价清单，发包人收到后向发包人主管部门提报，待结算时审批，因变更引起的价格调整在最终结算定案后按合同比例支付。因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求增加相关费用。

4. 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：收到合理化建议一周内审查完毕并报发包人。

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一周内审批完毕。

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：作为承包人综合考核的依据。

5. 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见招标文件工程量清单。

(1) 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准：

暂估价项目的招标控制价需由发包人主管部门审核确定后实施招标工作。

(2) 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准：

暂估价项目的采购预算需由发包人主管部门审核确定后，方可签订暂估价项目的采购合同。

## 6. 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

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：综合单价应包含完成本分部分项工程量清单项目所需的人工费、材料费、施工机械使用费、企业管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等费用，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。

风险费用的计算方法：无。

风险范围以外合同价格的调整方法：不调整。

(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：/。

(3) 其他价格形式：/。

## 2. 预付款

### (1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无预付款。

预付款支付期限：   /   。

预付款扣回的方式：   /   。

### (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：发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

### (3) 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

1) 施工图纸及设计说明、清单说明、相关图集、设计变更、签证、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》(2022版)规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和报价文件中相关报价条款的要求。

4) 绿化工程以发包人主管部门委托的造价咨询机构现场审核的数量作为工程结算的最终依据。

5) 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）。

6) 承包人提交的工程量报告及工程量报表需经监理人、发包人主管部门共同确认，方可据此计算工程价款。

(4) 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_/\_\_\_。

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

关于付款周期的约定：签订合同后，无预付款。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 60%，(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，工程缺陷责任期满后无息付清。

(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 日前编制上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报表三份。

(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：承包人按照发包人要求的时间节点提交进度款申请单。

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：承包人必须在发包人要求的时间节点内将实际完成的工程量报表送交监理人审核，经监理人审核后 48 小时向发包人报送工程量报表。发包人未签字盖章确认的工程量报表不能作为付款依据。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：发包人确认无误后签发。

2) 发包人支付进度款的期限：发包人结合工程进度，根据工程实际情况确定支付时间。发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式支付，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。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：不支付违约金及逾期付款利息等。

(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：\_\_\_/\_\_\_。

5. 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20%）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

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。

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。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：不支付违约金。

(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：按通用条款执行。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：不支付违约金。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为:每逾期一日,按合同价款的 1% 计算违约金。

### 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

承包人完成竣工退场的期限: 移交工程前 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: 发包人主管部门委托的造价咨询机构出具结算报告后。

发包人完成竣工付款的期限: 发包人主管部门委托的造价咨询机构出具结算报告后。

关于结算报告: 《结算(签证)、初审书》不是结算报告,仅作为向发包人主管部门提报资料所用,发包人及监理人签字盖章并不作为对结算工程量及结算金额的确认,最终结算金额以经发包人主管部门委托的造价咨询机构出具的结算报告为准,承包人承诺认可该造价咨询机构出具的结算报告。

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。

承包人提交最终结算申请单的期限: 缺陷责任期满且发包人主管部门委托的造价

咨询机构出具结算报告后。

(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：缺陷责任期满且发包人主管部门委托的造价咨询机构出具结算报告后。

2) 发包人完成支付的期限：完成最终结清申请单的审批后。

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 3.6 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：中标金额的3%；

2) 3%的工程款；

3) 其他方式：/。

(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

工程及设备保修期为：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：12 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：无。

(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：工期可顺延，且发包人不承担违约责任。

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：发包人不承担违约责任，不支付违约金及逾期付款利息等。

3) 发包人违反通用条款第 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：发包人不承担违约责任。

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：发包人不承担违约责任。

5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期可顺延，且发包人不承担违约责任。

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：工期可顺延，且发包人不承担违约责任。

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：发包人不承担违约责任。

8) 其他：因发包人原因解除合同，发包人不承担违约责任，且无需支付承包人由此增加的费用及可得利益，如因此给承包人造成损失的，承包人自行承担。

### 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，承包人应据此采取监理人同

意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求发包人支付任何附加费用，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，承包人应按合同总额 5%向发包人承担违约金，且承包人应采取返工、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，承包人除应按合同总额 5%向发包人承担违约金，因此给发包人造成的一切损失由承包人承担。

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承包人承担工程总造价 1%的违约金。延误时间致使工程不能按期投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

承包人应保证施工过程中所使用的设备或产品的完全使用功能，如他方通过远程操控软件、GPS 等方式对设备或产品进行锁定或操控导致无法使用，则承包人除按合同约定承担违约责任外，还应赔偿由此给发包人造成的一切经济损失，包括但不限于发包人的经济信誉损失，工程延误损失，对第三方的赔付、行政部门的处罚及发包人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。

### (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：

承包人有下列情形之一的，发包人有权解除合同，未支付的工程款不予支付，并有权要求承包人支付合同价款 10%的违约金，并赔偿由此给发包人造成的一切经济损失（包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及发包人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）：

- 1) 承包人违法转包或违反合同约定分包的，或发包人发现工程存在借用资质的可能的；
- 2) 工程进度逾期超过 10 日，经监理人指出后仍未整改的；
- 3) 承包人偷工减料或以次充好的；
- 4) 承包人违反安全生产、消防等相关规定或施工场地发生安全事故的；
- 5) 工程出现质量问题，经监理人指出后仍不予修复的；

- 6) 承包人被行政部门处以行政处罚或违反农民工相关规定的;
- 7) 承包人违反合同协议书第七条承诺内容、专用条款第三条承包人的一般义务的;
- 8) 承包人出现大量诉讼仲裁案件或上访事件,对工程或发包人造成不良影响的;
- 9) 承包人存在经营困难、被列入失信名单或被限制高消费等情形的;
- 10) 其他法律规定或发包人认为应该解除合同的情形。

(4) 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: 由承包人承担。

(5) 承包人在本施工合同中应向发包人承担的全部违约金、罚款、赔偿金、经济损失等,发包人均有权在应支付承包人的工程进度款、结算款或质量保证金中予以扣除而无需另行征得承包人的同意。

#### 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: 施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

##### 2. 其他保险

关于其他保险的约定: 按通用条款执行。

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: 否。

(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) 向工程项目所在地人民法院起诉。

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，否则将追究承包人的责任，并要承担由此引起的返工总工损失。

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监理工程师。

3. 承包人应认真自行踏勘工程现场。中标后，承包人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，发包人有对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

5. 本工程所有原材料检测费均已在清单中包含，由承包人自行缴纳。

6. 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，承包人应自行负责修复，费用由承包人承担。

7. 承包人必须与农民工签订规范的用工合同，按时发放农民工工资，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。

承包人应当严格制定农民工工资支付保障措施,有效防止影响社会安定的群体事件发生,并保障发包人免于因承包人(包括其他分包人)拖欠工人工资而可能遭受的任何处罚损失和损害等。若出现上述情况,按承包人违约处理,给发包人造成的所有损失由承包人承担。

8. 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。

9. 由发包人、监理人共同确认的停工,工期可顺延,延期产生的费用和损失由承包人承担,包括但不限于承包人的窝工损失、可得利益、材料损耗以及采取相应措施的费用等。

10. 施工过程中,承包人需妥善处理与周边群众、种植户、养殖户工厂、商户等的关系,以取得他们对工程施工的支持。

11. 进度款审核应按照发包人主管部门的相关审核原则执行,承包人承诺认可审核原则及审核后的进度款金额。

12. 本合同履行过程中,国家、省市及发包人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。

(此页无正文，为签章页)

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：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 工程质量保修书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

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》及有关规定，经协商一致就高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程施工签订工程质量保修书。

### 第一条 工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括设备、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工程内容。

### 第二条 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：2年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 第三条 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，扣除承包人应承担的维修费用、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。

#### **第四条 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 12 小时内派人保修。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、承包人未按约定承担保修责任或侵犯他人知识产权的，承包人应按合同价款 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、对第三方的赔付及发包人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。

6. 承包人提供的设备，应保证符合国家、地方法律法规及行业规范规定的质量标准，如发生质量问题或导致发包人安全生产事故，造成发包人经济损失的，发包人有权要求承包人退还全部合同价款，按合同价款 30%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、对第三方的赔付或相关部门的罚款及发包人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。

#### **第五条 保修费用**

保修费用由承包人承担。

#### **第六条 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。

(此页无正文，为签章页)

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 廉洁合作协议

甲方（发包人）：

乙方（承包人）：

甲乙双方对于：高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程施工（项目名称），为了加强业务开展期间的廉洁合作，甲乙双方经协商签订本协议并作为双方共同遵守的廉洁合作行为准则。

### 一、甲方责任

1. 向乙方介绍本单位有关廉洁合作管理的各项制度和规定，对本单位相关人员进行廉洁合作教育。

2. 严格遵守本单位有关廉洁合作管理的规定，不得利用职权谋取私利或接受乙方贿赂。

3. 甲方在业务开展期间发现甲方人员任何形式的索贿受贿行为，均应及时采取措施予以制止，并及时通报乙方。

4. 甲方人员如违反廉洁合作管理制度及本协议规定，甲方应视情节轻重、影响大小给予行政及经济处罚。

5. 对于乙方举报甲方人员违反廉洁合作规定的情况，甲方应及时进行调查，根据调查情况进行处理。

### 二、乙方责任

1. 保证乙方有关人员了解甲方单位有关廉洁合作管理的各项制度及本协议的规定，并遵照执行。

2. 不得宴请甲方人员，不得以任何形式赠送实物、现金或礼券。

3. 乙方单位在业务开展期间发现乙方人员任何向甲方人员行贿行为，均应及时采取措施予以制止，并及时通报甲方。

4. 有责任接受甲方对乙方在业务开展期间廉洁合作管理执行情况的监督。

5. 乙方单位人员有义务就甲方人员任何形式的索贿或受贿行为及时向甲方及有关部门举报；如乙方向甲方人员行贿，或甲方人员向乙方索贿，乙方满足其要求

且并未向甲方及有关部门举报的，一经查实，除追回由此给甲方造成的损失外，乙方承诺在合同总价的基础上再让利 1%，并对本方知情不报人员进行相应处罚。

6. 如因乙方单位及人员在业务开展期间贿赂甲方人员，被有关部门机关立案查处的，甲方有权取消或终止合同的履行，由此给甲方造成的损失由乙方负责赔偿。

7. 甲方接受乙方实名或匿名投诉，常设举报部门：纪检部门。

三、双方业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益。严格遵守国家关于市场准入、项目招投标、工程建设和市场活动等有关法律、法规、相关政策，以及廉政建设的各项规定。

四、在本廉洁合作协议中，甲方委托的工程监理公司、造价咨询公司等相关工作人员视为甲方人员，同样应遵守本协议条款。

甲方：（公章）

乙方：（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）

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单编制说明”“暂列金额明细表”“工程设备汇总表”以及后附附录中的工程量清单的内容。

## 工程量清单编制说明

### 一、工程概况：

本工程为高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程，主要包括高区一中图书馆修缮、装饰装修、消防及采暖安装、电气改造，室外铺设沥青路面、零星维修，绿化苗木移栽、栽植，空调系统安装等。

### 二、编制依据：

1. GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》。
2. 2022版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》。
3. 山东省和威海市建设主管部门颁发的计价管理办法及有关计价要求。
4. 建设单位提供的施工图图纸。
5. 委托方意见。

三、招标范围：高区一中图书馆修缮、装饰装修、消防及采暖安装、电气改造，室外铺设沥青路面、零星维修，绿化苗木移栽、栽植，空调系统安装等。

### 四、工程质量：合格。

### 五、其他说明：

1. 投标单位参与投标视为已考察工程施工现场、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。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。

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

### 3. 填表须知：

(1) 工程量清单及其计价格式中所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、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所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它单价和合价中。

(4) 投标人在投标时必须按照招标人要求的统一格式提供投标报价表，金额（价格）均应以人民币表示。

4. 投标人在投标时，应考虑以下几点：

(1) 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。清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理的报价进行质疑，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。

(2) 综合单价应包含完成本分部分项工程量清单项目所需的人工费、材料费、施工机械使用费、企业管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等费用，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。

(3) 本工程中的人工、材料、机械等价格由投标单位根据市场行情自主报价，结算时不再因市场变化、政策性调整等任何因素而调整。

(4) 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，结算时不再因损耗及运距等因素而调整。

(5) 工程施工中混凝土的报价应包含砼、运输费、各种方式的泵送费的费用。所有涉及混凝土和砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定相应的施工方式，实际施工中无论是否采用商砼、成品砂浆、是否采用泵送，结算时均不再调整。结算时砂浆、混凝土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。

(6) 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括施工单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，不到位的管线等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) 本工程应充分考虑现场实际施工可能导致的人工降效因素，其费用应综合到相应项目的清单报价中，结算时不再调整。

(8) 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工增加费，结算不予调整。

(9) 各专业施工队伍应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。

(10) 清单单价中，应综合考虑施工现场非正常施工因素增加的费用。

(11) 本工程施工出入口、转弯等需考虑布置提示牌、彩钢围挡等保证车辆安全通行，该费用投标单位应充分考虑，列入本工程投标报价中，结算时不再调整。

(12) 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。

(13) 模板、脚手架等未单独列项的措施费用应包含在相应项目的分部分项工程量实体项目清单报价中，结算时不单独增加措施费用。

(14) 工程量以“项”为单位的清单项目，投标人应依据施工现场实际情况及合理的施工组织设计自主报价，实际施工发生的工程量增减、工程范围的改变、工作内容的增减、施工方案的变化等可能会导致费用的增减，结算时均不再调整。

(15) 本清单土方工程量为包含土方开挖工作面及放坡等因素，其工程量为实际开挖天然密实工程量。

(16) 土方报价应包含场区内的堆放、倒运的费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

(17) 所有拆除项目应充分考虑各种不可预见因素，清单项目特征如有对隐蔽内容描述不详或有误时，结算时亦不调整其综合单价。

(18) 所有拆除路面及挖土方项目均应注意保护地下管线，避免破坏，投标人因施工不当自行而增加的恢复费用由投标人自行承担。

(19) 基层拆除厚度应满足设计及规范要求，投标人因施工不当自行增加的基层拆除及恢复费用由投标人自行承担，结算时不再单独增加其费用。

(20) 可利旧材料的拆除应考虑保护性拆除的人工降效等因素，结算时不再单独增加其费用。

(21) 清单项目中垃圾外运运距自行考虑，结算不再调整。

(22) 天棚吊顶按水平投影面积计算，吊顶高度及龙骨种类不同所采用的各种吊杆，因设备、管道等安装部位增加的型钢龙骨均亦应考虑在报价中；所有龙骨间距投

标方依据施工质量要求综合考虑，因龙骨间距变更导致的增加费用结算时均不予调整。

(23) 块料面层在报价时应按清单说明中提供的规格进行报价，如材料发生变化，只计取面层材料差价，其他均不做调整，镶贴块料应包含涂刷背胶的费用，结算时不再单独增加。

(24) 块料面层报价时应充分考虑块料的切割费用，套割、对缝、磨边、倒角等应一并考虑在报价中，结算时不再对此单独增加费用。

(25) 块料面层下的结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。

(26) 清单中以“樘”为计量单位的门，其规格为设计尺寸（不含门楣），现场安装时，按设计及验收要求安装，实际安装尺寸与设计尺寸有偏差，偏差幅度在±5%以内（含5%）的，综合单价不予调整，偏差幅度超过±5%的，由建设单位、监理单位 and 中标单位协商确定。

(27) 安装工程中配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。

(28) 管道的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫都应达到设计要求，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。

(29) 管道的除锈、刷油、防腐蚀等费用应并入相应的管道分部分项工程量清单报价中，结算时不再单独计取。

(30) 所有管道的综合单价中均含支吊架制安及支吊架防腐刷油，还包含管件、法兰、打堵洞眼、防火封堵、阻火圈、一般钢套管制安等相关工作内容（单独设置清单的除外），结算时不再调整此类项目。

(31) 单体调试、系统调试、系统试运行的费用应并入相应项目的分部分项工程量清单报价中，结算时不再单独计取。

(32) 投标单位应综合考虑管井、暗室、吊顶及超高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。

(33) 所有设备安装清单项中均包括整体安装、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。设备系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考

虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

(34) 分部分项清单中设备安装项目，报价时综合单价中只报安装费用，设备费用在设备汇总表中列出，计入相应系统的“单位工程费汇总表”中。

(35) 种植土回填子目报价应包含外购、取土、运土、填土以及场区内的堆放、倒运、运输等费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

(36) 工程苗木的吊装、支撑、洒水、草绳缠绕等未单独列项的措施项目费用应并入相应的分部分项工程量清单单价中，结算时不单独计取。

(37) 苗木主材价格应为运至施工现场的全部费用。

(38) 本工程苗木的养护期 2 年。

(39) 施工单位应充分考虑因施工现场原因造成的拖延苗木栽植时间、现场或其他地点假植等所发生的一切费用，结算时不做调整。

(40) 苗木的卸车、搬运、栽植、吊装、养护、植物保护措施等费用应在相应项目的分部分项工程量清单中考虑，结算时不再单独增加。

(41) 所有苗木栽植土方的挖填费用，投标人均应考虑在相应苗木的栽植清单报价中，结算时不再因任何因素而调整其单价。

(42) 总价措施费包干计取使用，单价措施费为固定综合单价，结算时工程量按实调整。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本企业的实际情况等报价。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，工程结算时不再调整。未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中，结算时不再调整。

(43) 本工程税金执行《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》（鲁建办字【2016】20 号）的相关内容，税率按现行财税文件规定的增值税一般 9% 报价，结算时需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格或政策性调整所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。

(44) 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，对上述费用不得让利或者优惠，否则按否决投标处理。

(45) 本工程暂列金共 144000.00 元，其中建筑工程 60000.00 元、安装工程 84000.00 元，计取规费税金后进入投标总价，不得任意删除或更改，否则按废标处理。

#### 六、结算价款确定的原则：

a. 清单中有相应项目的清单报价，按清单已有的价格计算，即：实际工程量\*相应项目的综合单价。

b. 清单中有相似项目的综合单价，按相似价格计算。

c. 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：2016 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2016 版《山东省安装工程消耗量定额》、2016 版《山东省市政工程消耗量定额》、2016 版《山东省园林绿化消耗量定额》、2020 版《山东省房屋修缮工程消耗量定额》及《补充定额》、2022 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》及相关文件、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 128 元/工日。

d. 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，此材料价格需经发包人主管部门审核确认。

e. 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含建设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。

### 暂列金额明细表

工程名称:高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建			
1	暂列金额		34000.00	
	安装--拆除部分			
2	暂列金额	项		
	安装--安装部分			
3	暂列金额	项		
	安装			
4	暂列金额		60000.00	
	土建			
5	暂列金额	项		
	装饰			
6	暂列金额	项		
	设计费			
7	暂列金额	项		
	安装			
8	暂列金额		24000.00	
	土建			
9	暂列金额	项		
	绿化			
10	暂列金额	项		
	装饰			
11	暂列金额	项		
	土建			
12	暂列金额	项	26000.00	
	绿化			
13	暂列金额	项		
	合计		144000.00	

## 工程设备汇总表

工程名称:高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率
1		空调开关箱 150*150*120	台	3.00				
2		AL1 配电箱 450*500*120	台	1.00				
3		AL2 配电箱 450*500*120	台	1.00				
4		门禁控制器	台	1.00				
5		1.5P 分体式空调机	台	1.00				
6		3P 分体式空调机	台	6.00				
7		5P 分体式空调机	台	3.00				
8		空调室外机配电柜 ZX-05-1600*1100*400	台	1.00				
9		空调室外机配电柜 ZX-02-1600*700*400	台	1.00				
10		空调室外机配电柜 ZX-04-1600*400*400	台	1.00				
11		空调室外机配电柜 ZX-03-1400*700*400	台	1.00				
12		空调室外机配电柜 ZX-01-1600*700*400	台	1.00				
13		空调室外机配电柜 XX-01-1600*700*400	台	1.00				
14		空调室外机配电柜 XX-02-1600*700*400	台	1.00				
15		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ28F1-L	台	13.00				
16		室外机 SWJ180ER1	台	2.00				
17		室外机 SWJ200ER1	台	2.00				
18		室外机 SWJ220ER1	台	3.00				
19		室外机 SWJ240ER1	台	3.00				
20		室外机 SWJ260ER1	台	1.00				
21		室外机 SWJ280ER1	台	4.00				
22		室外机 SWJ300ER1	台	4.00				
23		室外机 SWJ360ER1	台	1.00				
24		室外机 SWJ420ER1	台	1.00				
25		室外机 SWJ440ER1	台	2.00				
26		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ22F1-L	台	25.00				
27		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ36F1-L	台	2.00				
28		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ40F1-L	台	8.00				
29		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ45F1-L	台	13.00				
30		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ56F1-L	台	10.00				
31		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ63F1-L	台	22.00				
32		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ71F1-L	台	9.00				
33		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ80F1-L	台	21.00				

34		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ90F1-L	台	46.00				
35		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ100F1-L	台	6.00				
36		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ125F1-L	台	1.00				
37		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ160F1-L	台	2.00				
38		环绕气流嵌入式空调器室内机 SNJ160H1	台	32.00				
39		温控型直膨管道式立柜机组 SNJ280A1	台	2.00				
40		温控型直膨管道式立柜机组 SNJ335A1	台	4.00				
41		室外机 SWJ200ER1	台	1.00				
42		室外机 SWJ220ER1	台	1.00				
43		室外机 SWJ240ER1	台	1.00				
44		室外机 SWJ280ER1	台	1.00				
45		室外机 SWJ320ER1	台	2.00				
46		室外机 SWJ340ER1	台	1.00				
47		室外机 SWJ360ER1	台	1.00				
48		室外机 SWJ380ER1	台	1.00				
49		室外机 SWJ440ER1	台	1.00				
50		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ36F1-L	台	2.00				
51		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ50F1-L	台	5.00				
52		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ56F1-L	台	67.00				
53		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ63F1-L	台	10.00				
54		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ71F1-L	台	6.00				
55		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ90F1-L	台	4.00				
56		暗装吊顶式空调器室内机 SNJ112F1-L	台	1.00				
57		环绕气流嵌入式空调器室内机 SNJ160H1	台	17.00				
58		温控型直膨管道式立柜机组 SNJ280A1	台	2.00				
59	Z2600000	遥控器接收器	个	273.00				
60	Z260000	触摸屏集中控制器	套	12.00				
		合计:						

## 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、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、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。

三、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。

## 第八章 投标文件格式

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 word 或 pdf 文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

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、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书等；技术标无需电子签章）。

3、开标记录表中显示的项目负责人、报价、工期必须填写。

4、所有证件不在有效期范围内的，必须提供相应的证明材料，否则该证件无效。

## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
5	缺陷责任期	_____月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位（存在\不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_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。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 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）（身份证号码：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_）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。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证正反面及社保证明（2025年12月或2026年1月）扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_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、我方符合投标人须知前附表中 1.4.1 投标人资格条件、信誉要求、项目负责人（项目经理）资格要求。

五、我方承诺：我方（含法定代表人、项目负责人）近三年内无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

六、我方拟派本工程项目经理，现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理（项目负责人）。

七、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、项目经理等内容组织实施。

八、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。

九、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。

十、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（加盖公章）

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
<b>威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]</b>			
1	<b>资格审查 [合格制]</b>		
1.1	响应性评审	合格制	上传word或pdf文档 内容为投标邀请书和按投标文件格式上传"投标函附录"扫描件。 1、投标邀请书：威海市建设工程电子交易系统接受邀请截图； 2、质量标准：国家验收规范合格标准； 3、计划工期：30天； 4、投标有效期：90天； 5、缺陷责任期：24个月； 6、禁止投标的情形：不存在第二章"投标人须知"第1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形。
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf文档 1、若法定代表人参加投标，内容为： 1.1按投标文件格式提供法人身份证明扫描件； 1.2法定代表人身份证正反面扫描件； 1.3未被最高法院列入失信被执行人情况网页截图扫描件；查询网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），查询的省份为全部； 2、若授权代表参加投标，内容为除上述规定外还需提供： 2.1按投标文件格式提供授权委托书扫描件； 2.2授权委托书代理人身份证正反面扫描件； 2.3未被最高法院列入失信被执行人情况网页截图扫描件；查询网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），查询的省份为全部； 2.4委托代理人社会保险证明(2025年12月或2026年1月)扫描件。
1.3	投标保证金	合格制	上传word或pdf文档 投标保证金金额：人民币10000.00元 1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，上传基本户开户证明、转账凭证等材料扫描件。 2、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、银行保函扫描件。 3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附： 1) 保险费汇款证明及有效发票； 2) 企业银行基本户开户证明； 3) 有效保函； 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。 4、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。
1.4	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf文档，按投标文件格式提供。
2	<b>技术标 [15.00]（汇总规则：当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）</b>		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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。必须包括落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施；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，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械控制措施等。
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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, 满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5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、总包和分包配合配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
<b>3</b>	<b>资信标 [10.00]</b>		
3.1	企业信用情况	5.00	上传word或pdf格式的文档。 投标人近一年 (2025年2月1日至投标人查询日期, 查询日期不早于招标文件开始获取时间), 在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域没有行政处罚记录的, 得基本分5分, 如有记录, 每有一条记录扣1分, 最低得0分。 备注: 上传信用中国或信用中国 (山东) 查询的信用报告, 否则不得分。(信用报告查询方式详见投标人须知前附表)
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员。 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致, 得5分, 否则否决其投标。 备注: 上传带水印码的资格预审申请文件拟投入本工程项目管理机构情况表到资信标补充附件中。
<b>4</b>	<b>商务标 [75.00]</b>		
4.1	投标报价	60.00	<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×上浮系数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&lt;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&gt;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: 0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。                      K2: 0.97。                      Q: 权重比例Q1+Q2=100%, Q1、Q2取值均应≥30%。                      Q1: 0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</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1分, 扣完为止。                      每低于基准价1%, 扣减0.5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>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。                      算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数)                      当n≤4时, A=所有有效标书报价的算术平均值                      当n&gt;4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</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0.3分, 扣完为止。                      每低于基准价1%, 扣减0.3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>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。                      算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数)                      当n≤4时, A=所有有效标书报价的算术平均值                      当n&gt;4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</p> <p>清单全部参与评审                      清单基本分数计算方式: 总分值 / 清单项目个数                      清单单项得分规则: 以基准价为基础, 清单单(合)价每高1%减1/N, 减完为止。每低1%减0.5/N, 减完为止                      总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 8513000.00

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 个。

## 工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额 (元)	其中 (元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	高区一中图书馆装修改造工程		34000.00		
2	高区一中空调改造工程		60000.00		
3	沈阳路小学空调改造工程		24000.00		
4	高区一中路面改造工程		26000.00		
	合计		144000.00		

### 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	高区一中图书馆装修改造工程		34000.00		
1	土建		34000.00		
2	安装--拆除部分				
3	安装--安装部分				
2	高区一中空调改造工程		60000.00		
1	安装		60000.00		
2	土建				
3	装饰				
4	设计费				
3	沈阳路小学空调改造工程		24000.00		
1	安装		24000.00		
2	土建				
3	绿化				
4	装饰				
4	高区一中路面改造工程		26000.00		
1	土建		26000.00		
2	绿化				
合计			144000.00		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共6页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	高区一中图书馆装修改造工程		
	土建		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	安装--拆除部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	安装--安装部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共6页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高区一中空调改造工程		
	安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	土建		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第3页 共6页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	设计费		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第4页 共6页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	沈阳路小学空调改造工程		
	安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	土建		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	绿化		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第5页 共6页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高区一中路面改造工程		
	土建		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第6页 共6页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	绿化		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共47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
高区一中图书馆装修改造工程								
土建								
拆除								
1	011601001001	砖砌体拆除	1.砌体名称:内墙; 2.砌体材质:砖; 3.工作内容:拆除、垃圾清理归堆; 4.其他:含附着物的拆除。	m3	35.03			
2	011606002001	拆除木质隔墙	1.龙骨:木龙骨; 2.基层:竹批基层、复合板墙; 3.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m2	91.01			
3	011606002002	拆除轻钢龙骨隔墙	1.龙骨:轻钢龙骨; 2.基层:综合; 3.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m2	133.206			
4	011605001001	平面块料拆除	1.拆除的基层类型:综合; 2.饰面材料种类:地面块料; 3.工作内容:含结合层及找平层拆除,拆除、垃圾清理归堆; 4.部位:一层地面。	m2	318.553			
5	011605001002	平面块料拆除	1.拆除的基层类型:综合; 2.饰面材料种类:地面块料; 3.工作内容:含结合层拆除,拆除、垃圾清理归堆; 4.部位:二层地面。	m2	54.867			
6	011605002001	立面块料拆除	1.基层类型:综合; 2.饰面材料种类:墙面砖; 3.工作内容:拆除、垃圾清理归堆。	m2	466.43			
7	011610002001	金属门窗拆除	1.材质:铝合金门窗; 2.其他:拆除旧料运送至甲方指定位置。	m2	132.205			
8	011608002001	打磨涂料面	1.铲除部位名称:墙面涂料打磨至腻子层; 2.工作内容:局部松散腻子基层铲除并修补; 3.其他:打磨的废渣废料清扫归堆。	m2	225.167			
9	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1.龙骨及饰面种类:轻钢龙骨,金属面层; 2.其他:拆除垃圾清扫归堆。	m2	247.781			
10	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1.龙骨及饰面种类:金属龙骨,矿棉板吊顶; 2.其他:拆除垃圾清扫归堆。	m2	584.692			
11	01B001	垃圾外运	1.运距:综合; 2.装车方式:综合; 3.其他:包含垃圾、土方等的装车、卸车、场内倒运、场外运输、垃圾处理厂平整。	m3	192			
12	011614001001	暖气罩拆除	1.暖气罩材质:木质; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m2	13.629			
13	011609001001	保护性拆除把杆	1.工作内容:保护性拆除舞蹈把杆。	m	10.2			
14	011609001002	拆除把杆	1.工作内容:拆除舞蹈把杆,废渣废料清扫归堆。	m	22.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共47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	011609001003	拆除楼梯不锈钢栏杆	1.工作内容:拆除楼梯不锈钢栏杆; 2.其他:拆除旧料运至甲方指定地点。	m	13.1			
16	011613002001	玻璃拆除	1.玻璃厚度:综合; 2.拆除部位:墙面玻璃镜; 3.工作内容:拆除、垃圾清理归堆。	m <sup>2</sup>	57.275			
17	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1.构件名称:售餐台; 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:100mm厚,620mm宽; 3.构件表面的附着物种类:石材面层; 4.其他:含表面石材面层拆除,废渣废料清扫归堆。	m <sup>3</sup>	0.79546			
18	011609002001	玻璃隔断拆除	1.拆除隔断外框种类:钢管外包不锈钢; 2.拆除隔墙种类:玻璃隔断; 3.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	24.214			
19	01B002	修楼梯踏步板	1.工作内容:拆除原破损踏步板,清理基层,铺贴新石材踏步板,与原踏步板基本保持一致。	m <sup>2</sup>	0.3875			
20	01B003	拆除宣传板	1.工作内容:拆除墙面PVC宣传板; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	28.79			
21	01B004	拆除挂衣架	1.工作内容:拆除墙面铝合金挂衣架; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m	7.69			
22	01B005	拆除灯箱招牌	1.工作内容:拆除灯箱招牌; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	8.915			
23	01B006	拆除窗帘	1.工作内容:拆窗帘及窗帘轨道,高度综合; 2.其他:拆除旧料运送至甲方指定位置; 3.工程量:按延长米计算。	m	56.2			
24	01B007	拆除草帘子	1.工作内容:拆草帘子; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	6.79			
25	01B008	拆除垃圾搬出楼层	1.工作内容:拆除废渣废料运至楼下室外堆放。	m <sup>3</sup>	130.70559			
26	011608003001	铲除裱糊面	1.铲除部位名称:壁纸; 2.其他:铲除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	13.4			
27	011607002001	防水层拆除	1.防水层种类:SBC防水; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	33.531			
28	011606002003	竹木纤维板拆除	1.拆除的基层类型:综合; 2.饰面种类:竹木纤维板饰面; 3.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	53.12			
29	01B009	塑胶地面拆除	1.工作内容:拆除塑胶地面,含基层找平层铲除; 2.其他:拆除后废渣废料清扫归堆。	m <sup>2</sup>	115.52			
30	01B010	拆地沟盖板	1.工作内容:拆原厨房地沟盖板,不锈钢盖板; 2.其他:拆除旧料运送至甲方指定位置。	m	38.93			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第3页 共47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	01B011	零星用工	1.工作内容: 搬运杂物、家具至校内其他楼。	工日	1			
32	01B012	精保洁	1.工程量: 按室内面积计算。	m2	872.308			
土建								
33	010402001001	砌块墙	1.砌块品种:加砌块; 2.墙体类型、厚度:200mm厚内墙; 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆。	m3	3.299			
34	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:封堵厨房排烟口; 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖; 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆。	m3	0.36			
35	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:φ10以内钢筋(钢筋单列)。	根	42			
36	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ10以内三级钢; 2.部位:植筋及构造钢筋。	t	0.060491			
37	01B013	钢丝网	1.工作内容:抹灰面满挂1.6mm钢丝网。	m2	25.743			
38	011101003001	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚C30细石混凝土找平。	m2	54.872			
39	01B014	回填地沟	1.工作内容:拆除墙体碎砖码放填充排水沟,中粗砂灌缝。	m3	6.8215			
40	010501001001	混凝土垫层	1.混凝土种类:商砼; 2.混凝土强度等级:C25混凝土; 3.厚度:80mm; 4.部位:地沟。	m3	1.861			
41	010505010001	现浇混凝土盖板	1.混凝土种类:C30细石混凝土; 2.其他:模板不可取出,一次摊销。	m3	0.064			
装饰								
42	011302001001	吊顶天棚	1.龙骨材料种类、规格、中距:T型轻钢烤漆龙骨; 2.面层材料品种、规格:600*600*15mm矿棉吸声板。	m2	774.87			
43	010810002001	窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:15mm阻燃板基层+9.5mm防潮石膏板; 2.龙骨:轻钢龙骨; 3.工程量:按展开面积计算。	m2	13.299			
44	011407001001	顶棚喷刷涂料	1.基层类型:综合; 2.喷刷涂料部位:顶棚及窗帘盒; 3.涂料品种、喷刷遍数:耐水腻子2遍,乳胶漆或无机涂料2遍; 4.其他:成活后达到设计及规范要求。	m2	58.979			
45	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合; 2.砂浆种类、配合比、厚度:10~20mm厚M15水泥砂浆+10mm厚M20水泥砂浆(满挂玻纤网)。	m2	350.087			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第4页 共47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
46	011203001001	普通抹灰	1.砂浆种类、配合比、厚度:9mm厚M15水泥砂浆+6mm厚M20水泥砂浆。	m2	11.847			
47	01B015	墙固界面剂		m2	272.56			
48	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合; 2.喷刷涂料部位:内墙面; 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆或无机涂料2遍; 4.其他:成活后达到设计及规范要求。	m2	384.93			
49	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合; 2.喷刷涂料部位:内墙面; 3.涂料品种、喷刷遍数:耐水腻子3遍,乳胶漆或无机涂料2遍; 4.其他:成活后达到设计及规范要求。	m2	701.17			
50	011207001001	轻钢龙骨石膏板隔墙	1.龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨; 2.基层材料种类、规格:双层单面9.5mm石膏板; 3.填充:50mm厚岩棉。	m2	333.847			
51	011207001002	轻钢龙骨石膏板隔墙	1.龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨; 2.基层材料种类、规格:双层双面9.5mm石膏板; 3.填充:50mm厚岩棉。	m2	156.045			
52	011207001003	墙面装饰板	1.基层:18mm阻燃板支撑@900; 2.面层材料品种、规格、颜色:18mm多层板; 3.压条材料种类、规格:接缝处板材同色耐候胶封堵。	m2	8.89			
53	011201004001	立面砂浆找平层	1.基础类型:综合; 2.找平层砂浆厚度、配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平; 3.部位:楼梯间两侧墙裙。	m2	32.89			
54	011207001004	纤瓷板墙裙	1.面层材料品种、规格、颜色:600*1200*6mm纤瓷板墙裙; 2.粘贴方式:专用胶粘贴; 3.部位:楼梯间两侧	m2	32.89			
55	011207001005	隔断上吊楣	1.龙骨材料种类、规格、中距:40*60*3镀锌方管间距900-1200mm; 2.基层材料种类、规格:双层双面9.5mm防潮石膏板; 3.填充:内填岩棉; 4.部位:活动室1.2隔断上。	m2	13.851			
56	011101005001	自流坪楼地面	1.找平层砂浆厚度:3~5mm水泥砂浆自流平。	m2	826.4			
57	011103004001	塑料卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:专用环保胶粘剂; 2.面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透心塑胶地板。	m2	714.326			
58	011103004002	塑料卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:专用环保胶粘剂; 2.面层材料品种、规格、颜色:5mm厚运动塑胶地板。	m2	112.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第5页 共47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
59	011105004001	塑胶踢脚线	1.踢脚线高度:100mm; 2.粘结层厚度、材料种类:专用环保胶粘剂; 3.面层材料种类、规格、颜色:2mm厚同质透心塑胶踢脚线; 4.其他:含基层砂浆抹面。	m	290.25			
60	011105004002	塑胶踢脚线	1.踢脚线高度:100mm; 2.粘结层厚度、材料种类:专用环保胶粘剂; 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm厚塑胶踢脚线; 4.其他:含基层砂浆抹面; 5.部位:舞蹈室。	m	46.9			
61	011502001001	金属装饰线	1.基层类型:综合; 2.线条材料品种、规格、颜色:铝合金收口条; 3.防护材料种类:塑胶踢脚线。	m	331.55			
62	011102001001	石材过门石	1.贴结合层厚度、材料种类:1:3干硬性水泥砂浆,厚度综合; 2.面层材料品种、规格、颜色:意大利灰理石面层厚度30mm内; 3.其他:含磨边倒角。	m <sup>2</sup>	1.89			
63	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:10mm专用胶; 2.窗台板材质、规格、颜色:20mm灰白色人造石。	m <sup>2</sup>	8.145			
64	011502003001	磨粘双边	1.基层类型:窗台板; 2.线条材料品种、规格、颜色:粘贴40mm灰白人造石磨粘双边。	m	58.18			
65	011207001006	包管道	1.龙骨材料种类、规格、中距:75系列轻钢龙骨; 2.基层材料种类、规格:双层石膏板。	m <sup>2</sup>	17.5			
其他								
66	011210003001	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:80*40*1.4系列铝合金; 2.玻璃品种、规格、颜色:双层8mm钢化安全玻璃。	m <sup>2</sup>	15.39			
67	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:6mm厚浮法平板玻璃镜; 2.安装方式:发泡双面胶加结构胶粘接,单镜塑料胀丝*4龙骨处固定。	m <sup>2</sup>	32.16			
68	010807001001	铝合金断桥窗	1.开启形式:平开内倒窗; 1.框、扇材质:65系列隔热断桥铝合金框; 2.玻璃品种、厚度:5+15Ar+5Low_E玻璃。	m <sup>2</sup>	20			
69	01B016	纱窗	1.材质:金刚砂。	扇	32			
70	010807001002	铝合金断桥窗	1.开启形式:推拉窗; 1.框、扇材质:65系列隔热断桥铝合金框; 2.玻璃品种、厚度:5mm钢化玻璃。	m <sup>2</sup>	3.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第6页 共47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
71	010802001001	铝合金商务门	1.门框、扇材质:100系列铝合金型材,壁厚2.2mm; 2.玻璃品种、厚度:6+15Ar+6Low-E钢化中空玻璃; 3.其他:含304拉丝不锈钢执手锁、五金等。	m <sup>2</sup>	26.4704			
72	010801002001	成品三聚氰胺板木门	1.门代号及洞口尺寸:M0924; 2.门框或扇外围尺寸:920*2420mm; 3.门框、扇材质:成品三聚氰胺板; 4.其他:含执手锁、五金等。	樘	7			
73	010802001002	成品隔音门	1.门代号及洞口尺寸:GYM1524; 2.门框或扇外围尺寸:1520*2420mm; 3.门框、扇材质:三聚氰胺覆膜板; 4.其他:有玻璃观察窗,含执手锁、五金等。	樘	2			
74	010802001003	成品隔音门	1.门代号及洞口尺寸:GYM1024; 2.门框或扇外围尺寸:1020*2420mm; 3.门框、扇材质:三聚氰胺覆膜板; 4.其他:有玻璃观察窗,含执手锁、五金等。	樘	1			
75	011501006001	书柜	1.台柜规格:柜体厚度450mm; 2.材料种类、规格:18mm免漆多层板; 3.做法:含背板、侧板、隔板等,侧板及隔板为双层免漆多层板,无柜门,接缝处板材同色耐候胶封堵; 4.计算规则:按正立面垂直投影面积计算。	m <sup>2</sup>	173.1			
76	011501003001	挂衣柜	1.台柜规格:柜体厚度545mm; 2.材料种类、规格:18mm免漆多层板,PU软包凳面; 3.做法:含侧板、背板、隔板等,无柜门; 4.计算规则:按正立面垂直投影面积计算。	m <sup>2</sup>	15.84			
77	011501020001	服务台	1.台柜规格:宽800mm高1050mm; 2.骨架:30*30*3mm镀锌方管间距600-800; 3.材料种类、规格:12mm欧松板基层,白色人造石台面及外侧板,内侧9mm多层板; 4.其他:含电脑主机柜,抽屉及抽屉滑轨等五金件; 5.工程量:按延长米计量。	m	5			
78	011501006002	中岛书架	1.台柜规格:底面直径1900mm,高1310mm三层圆形中岛书架; 2.材料种类、规格:双层免漆多层板柜体。	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第7页 共47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
79	011501006003	包柱中岛书架	1.台柜规格:底面直径1800mm,高960mm二层包柱圆形中岛书架; 2.材料种类、规格:双层免漆多层板柜体。	个	1			
80	01B017	休闲椅	1.规格:底面宽960mm内,凳面高450mm,靠背柜体高870mm弧形休闲椅; 2.材料种类、规格:双层免漆多层板柜体,凳面PU软包; 3.工程量:按长度计算。	m	11.6			
81	011501011001	地柜	1.台柜规格:深度550mm,高度800mm; 2.材料种类、规格:免漆多层板柜体,含隔板、背板、柜门等,20mm厚人造石台面,磨粘双边,台面上10mm厚人造石挡水板。 3.其他:合页等五金件; 4.部位:活动室地柜。	m	10.24			
82	011501006004	矮书柜	1.台柜规格:柜体厚度400mm,高900mm; 2.材料种类、规格:18mm免漆多层板隔板、底板,双层面漆多层板面板; 3.部位:活动室。	m	11.461			
83	011501011002	窗边书桌	1.台柜规格:台面宽650mm内,高920mm; 2.做法:台面40*40*2.5mm镀锌方管@600,上部及侧边18mm免漆多层板,底部9mm免漆多层板;背板18mm免漆多层板,接缝处板材同色耐候胶封堵; 3.部位:一层窗边书桌; 4.工程量:按延长米计算。	m	11			
84	011503002001	可升降把杆	1.扶手材料种类、规格:实木内嵌弹簧铜芯; 2.栏杆材料种类、规格:钢管立柱; 3.固定配件种类:膨胀螺丝固定; 4.部位:舞蹈室。	m	25.1			
85	011503002002	可升降把杆(利旧)	1.工作内容:可升降舞蹈把杆,利旧安装。	m	10.2			
86	011503001001	不锈钢扶手栏杆	1.扶手材料种类、规格:304不锈钢; 2.栏杆材料种类、规格:304不锈钢; 3.高度:1100mm; 4.部位:楼梯。	m	13.1			
87	011503001002	不锈钢靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:304不锈钢管; 2.部位:墙面扶手。	m	9			
88	010810001001	窗帘(遮光卷帘)	1.窗帘材质:聚酯纤维35%+pvc65%,阻燃性能B1级; 2.轨道:铝合金型材; 3.工程量:按轨道长度乘展开高度计算。	m2	135.92			
安装--拆除部分								
拆除								
1	011612001001	管道拆除	1.管道种类、材质:镀锌钢管DN25。	m	198.2			
2	03B001	暖气片拆除	1.工作内容:整组拆除。	组	29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第8页 共47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	011612001002	管道拆除	1.管道种类、材质:PVC20电工管。	m	394			
4	03B002	电线拆除	1.规格: BV2.5mm <sup>2</sup> 。	m	1098.24			
5	011613001001	灯具拆除	1.灯具种类: 综合考虑。	套	88			
6	03B003	插座拆除	1.规格: 综合考虑。	个	10			
7	03B004	固定插排拆除		个	1			
8	03B005	风扇开关拆除		个	2			
9	03B006	照明开关拆除	1.规格: 综合考虑。	个	25			
10	03B007	配电箱拆除	1.规格: 综合考虑。	台	5			
11	03B008	吊扇拆除		个	6			
12	03B009	投影仪及幕布拆除		套	1			
13	03B010	铝合金线槽拆除	1.规格: 综合考虑。	m	26.8			
14	03B011	桥架拆除	1.规格: 100*100mm。	m	6			
15	03B012	广播喇叭拆除		个	7			
16	03B013	监控摄像头拆除		台	2			
17	03B014	电动门开关拆除		个	4			
18	03B015	门铃拆除		个	1			
安装--安装部分								
电气								
1	030404017001	配电箱	1.名称:空调开关箱; 2.型号、规格:150*150*120; 3.安装方式:明装。	台	3			
2	030404017002	配电箱	1.名称:AL1配电箱; 2.型号、规格:450*500*120; 3.安装方式:暗装。	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:AL2配电箱; 2.型号、规格:450*500*120; 3.安装方式:暗装。	台	1			
4	030412005001	荧光灯	1.名称:平板灯45W 600*600mm; 2.安装形式:嵌入。	套	123			
5	030412005002	荧光灯	1.名称:红外光控平板灯 45W 600*600mm; 2.安装形式:嵌入。	套	2			
6	030412001001	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯; 2.型号、规格:32W; 3.安装方式:吸顶。	套	2			
7	030412004001	装饰灯	1.名称:自带电源方向标志灯; 2.型号、规格:3w; 3.安装形式:壁装。	套	3			
8	030412004002	装饰灯	1.名称:自带电源疏散照明灯; 2.型号、规格:2*5w; 3.安装形式:壁装。	套	10			
9	030412004003	装饰灯	1.名称:自带电源疏散出口标志灯; 2.型号、规格:3w; 3.安装形式:壁装。	套	5			
10	030404035001	插座	1.名称:HDMI插座; 2.安装方式:综合考虑; 3.其他: 含接线盒安装。	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第9页 共47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	030404035002	插座	1.名称:空调插座; 2.规格:16A 三孔; 3.安装方式:综合考虑; 4.其他:含接线盒安装。	个	7			
12	030404035003	插座	1.名称:普通插座; 2.规格:五孔; 3.安装方式:综合考虑; 4.其他:含接线盒安装。	个	39			
13	030502012001	信息插座	1.名称:单口信息插座; 2.其他:含接线盒。	个	8			
14	030502012002	信息插座	1.名称:双口信息插座; 2.其他:含接线盒。	个	2			
15	030404034001	照明开关	1.名称:照明开关; 2.规格:单联单控; 3.其他:含接线盒安装。	个	3			
16	030404034002	照明开关	1.名称:照明开关; 2.规格:双联单控; 3.其他:含接线盒安装。	个	6			
17	030404034003	照明开关	1.名称:照明开关; 2.规格:三联单控; 3.其他:含接线盒安装。	个	2			
18	03B016	接线盒安装		个	2			
19	030411003001	桥架	1.名称:钢制桥架; 2.型号、规格:100*200mm; 3.其他:含盖板、桥架支吊架制作安装及刷油防腐等内容。	m	50			
20	030411001001	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:JDG钢管; 3.规格:DN20; 4.配置形式:吊顶内敷设。	m	1231.56			
21	030411001002	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:JDG钢管; 3.规格:DN25; 4.配置形式:吊顶内敷设。	m	68.57			
22	030411001003	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:JDG钢管; 3.规格:DN40; 4.配置形式:吊顶内敷设。	m	10.28			
23	030411001004	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:JDG钢管; 3.规格:DN20; 4.配置形式:暗敷。	m	252.41			
24	030411001005	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:JDG钢管; 3.规格:DN25; 4.配置形式:暗敷。	m	5.1			
25	030411001006	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:JDG钢管; 3.规格:DN40; 4.配置形式:暗敷。	m	5			
26	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽; 2.规格:DN20; 3.其他:含墙体恢复。	m	252.41			
27	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽; 2.规格:DN25; 3.其他:含墙体恢复。	m	5.1			
28	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽; 2.规格:DN40; 3.其他:含墙体恢复。	m	5			
29	030411001007	配管	1.名称:穿线管; 2.材质:金属软管; 3.规格:DN20; 4.配置形式:吊顶内敷设。	m	135			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第10页 共47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
30	030411004001	配线	1.名称:电线; 2.配线形式:穿管敷设; 3.型号、规格:WDZ-BYJ2.5mm <sup>2</sup> ; 4.材质:铜芯线。	m	1728.67			
31	030411004002	配线	1.名称:电线; 2.配线形式:穿管敷设; 3.型号、规格:WDZ-BYJ4mm <sup>2</sup> ; 4.材质:铜芯线。	m	2191.54			
32	030411004003	配线	1.名称:电线; 2.配线形式:穿管敷设; 3.型号、规格:WDZN-BYJ2.5mm <sup>2</sup> ; 4.材质:铜芯线。	m	225.5			
33	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆; 2.型号、规格:WDZ-YJY-5*16mm <sup>2</sup> ; 3.材质:铜芯; 4.敷设方式、部位:穿管敷设。	m	13.61			
34	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头; 2.型号、规格:WDZ-YJY-5*16mm <sup>2</sup> ; 3.安装部位:户内。	个	2			
35	030502005001	双绞线缆	1.名称:网线; 2.规格:UTP-5E; 3.线缆对数:4对; 4.敷设方式:穿管敷设。	m	332.88			
36	030502005002	双绞线缆	1.名称:网线; 2.规格:UTP-5E; 3.线缆对数:4对; 4.敷设方式:桥架敷设。	m	516.42			
37	030502006001	大对数电缆	1.名称:300芯无氧铜; 2.敷设方式:穿管敷设。	m	50.84			
38	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁控制器。	台	1			
		消防						
39	030901002001	消防栓钢管	1.安装部位:室内; 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65; 3.连接形式:沟槽连接; 4.压力试验及冲洗设计要求:满足规范及使用要求。	m	33.28			
40	030901002002	消防栓钢管	1.安装部位:室内; 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100; 3.连接形式:沟槽连接; 4.压力试验及冲洗设计要求:满足规范及使用要求。	m	175.06			
41	03B017	电伴热保温	1.规格:40w/米。	m	120			
42	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:50mm厚橡塑保温管; 2.管道规格:DN100以内。	m <sup>3</sup>	3.23			
43	031003003001	法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀; 2.规格、压力等级:DN65; 3.连接形式:沟槽连接。	个	5			
44	031003003002	法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀; 2.规格、压力等级:DN100; 3.连接形式:沟槽连接。	个	3			
45	031003011001	法兰	1.规格、压力等级:DN65; 2.连接形式:沟槽连接。	副	5			
46	031003011002	法兰	1.规格、压力等级:DN100; 2.连接形式:沟槽连接。	副	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第11页 共47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	031003001001	螺纹阀门	1.类型:球阀; 2.材质:铜; 3.规格、压力等级:DN25; 4.连接形式:丝接。	个	1			
48	031003001002	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀; 2.规格、压力等级:DN25。	个	1			
49	030901013001	灭火器	1.形式:手提式灭火器; 2.规格、型号:MF/ABC3。	具	14			
50	030817008001	套管制作安装	1.类型:一般穿墙套管; 2.规格:DN65; 3.含打孔洞及封堵。	个	3			
51	030817008002	套管制作安装	1.类型:一般穿墙套管; 2.规格:DN100; 3.含打孔洞及封堵。	个	2			
52	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:暗装; 2.型号、规格:1000*700*180。	套	1			
53	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:暗装; 2.型号、规格:1800*700*180。	套	3			
54	030901010003	室内消火栓兼试验用	1.安装方式:暗装; 2.型号、规格:1800*700*180。	套	1			
55	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表; 2.压力表弯材质、规格:含表弯。	块	1			
采暖								
56	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内; 2.介质:采暖水; 3.材质、规格:PPR热水管DN20; 4.连接形式:热熔; 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足使用及规范要求。	m	53.66			
57	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内; 2.介质:采暖水; 3.材质、规格:PPR热水管DN25; 4.连接形式:热熔; 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足使用及规范要求。	m	77.6			
58	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内; 2.介质:采暖水; 3.规格、压力等级:DN20; 4.连接形式:丝接; 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及使用要求。	m	14			
59	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内; 2.介质:采暖水; 3.规格、压力等级:DN25; 4.连接形式:丝接; 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及使用要求。	m	1.9			
60	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内; 2.介质:采暖水; 3.规格、压力等级:DN32; 4.连接形式:丝接; 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及使用要求。	m	24			
61	031003001003	螺纹阀门	1.类型:球阀; 2.材质:铜; 3.规格、压力等级:DN20; 4.连接形式:丝接。	个	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第12页 共47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
62	031003001004	螺纹阀门	1.类型:闸阀; 2.材质:铜; 3.规格、压力等级:DN20; 4.连接形式:丝接。	个	19			
63	031003001005	螺纹阀门	1.类型:闸阀; 2.材质:铜; 3.规格、压力等级:DN32; 4.连接形式:丝接。	个	4			
64	031003001006	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀; 2.规格、压力等级:DN20。	个	4			
65	031003001007	螺纹阀门	1.类型:自力式温控阀; 2.规格、压力等级:DN20。	个	19			
66	030701003001	空调器	1.名称:分体式空调机; 2.型号、规格:1.5P; 3.安装形式:壁挂; 4.其他:包含配套室外机、信号控制线、连接铜管、保温及保护层、支架附件、调试等。	台	1			
67	030701003002	空调器	1.名称:分体式空调机; 2.型号、规格:3P; 3.安装形式:落地; 4.其他:包含配套室外机、信号控制线、连接铜管、保温及保护层、支架附件、调试等。	台	6			
68	030701003003	空调器	1.名称:分体式空调机; 2.型号、规格:5P; 3.安装形式:落地; 4.其他:包含配套室外机、信号控制线、连接铜管、保温及保护层、支架附件、调试等。	台	3			
69	030404033001	风扇	1.名称:排气扇; 2.型号、规格:风量:1000m <sup>3</sup> /h,功率:0.045kw; 3.安装方式:壁装。	台	1			
70	03B018	地暖安装	1.工作内容:分集水器、保温层、反射膜、地暖管安装、地面找平等全部相关工作。	m <sup>2</sup>	307.05			
71	030817008003	套管制作安装	1.类型:一般穿墙套管; 2.规格:DN20; 3.含打孔洞及封堵。	个	4			
72	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内预留套管; 3.材质、规格:Φ80。	m	2			
73	031005002001	钢制散热器	1.结构形式:铜铝复合散热器; 2.型号、规格:25片/组; 3.安装方式:壁装。	组	19			
高区一中空调改造工程								
安装								
多联机空调系统								
1	030701003004	空调器	1.名称:室外机SWJ180ER1 2.规格、型号:制冷量:51KW,制热量:57KW,配电功率15kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	2			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第13页 共47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	030701003005	空调器	1.名称:室外机SWJ200ER1 2.规格、型号: 制冷量: 56.5KW,制热量: 63KW,配电功率22kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	2			
3	030701003006	空调器	1.名称:室外机SWJ220ER1 2.规格、型号: 制冷量: 62KW,制热量: 69KW,配电功率22kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	3			
4	030701003007	空调器	1.名称:室外机SWJ240ER1 2.规格、型号: 制冷量: 68KW,制热量: 75KW,配电功率19kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	3			
5	030701003008	空调器	1.名称:室外机SWJ260ER1 2.规格、型号: 制冷量: 74KW,制热量: 82.5KW,配电功率25kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
6	030701003009	空调器	1.名称:室外机SWJ280ER1 2.规格、型号: 制冷量: 79KW,制热量: 88KW,配电功率35kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	4			
7	030701003010	空调器	1.名称:室外机SWJ300ER1 2.规格、型号: 制冷量: 85.2KW,制热量: 95KW,配电功率25kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	4			
8	030701003011	空调器	1.名称:室外机SWJ360ER1 2.规格、型号: 制冷量: 102KW,制热量: 114KW,配电功率35kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
9	030701003012	空调器	1.名称:室外机SWJ420ER1 2.规格、型号: 制冷量: 119KW,制热量: 133KW,配电功率35kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
10	030701003013	空调器	1.名称:室外机SWJ440ER1 2.规格、型号: 制冷量: 124KW,制热量: 138KW,配电功率40kw(380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	2			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第14页 共47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	030701003014	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ22F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 540/420/360m <sup>3</sup> /h,制冷量: 2.2KW,制热量: 2.5KW,配电功率: 97W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 34/30/26db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	25			
12	030701003015	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ28F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 540/420/360m <sup>3</sup> /h,制冷量: 2.8KW,制热量: 3.2KW,配电功率: 97W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 34/30/26db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	13			
13	030701003016	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ36F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 720/600/510m <sup>3</sup> /h,制冷量: 3.6KW,制热量: 4.0KW,配电功率: 125W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 34/30/26db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	2			
14	030701003017	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ40F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 720/600/510m <sup>3</sup> /h,制冷量: 4.0KW,制热量: 4.5KW,配电功率: 125W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 38/35/31db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	8			
15	030701003018	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ45F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 720/600/510m <sup>3</sup> /h,制冷量: 4.5KW,制热量: 5.0KW,配电功率: 125W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 38/35/31db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	13			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第15页 共47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	030701003019	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ56F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 900/780/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 5.6KW,制热量: 6.3KW,配电功率: 137W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 37/35/40db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	10			
17	030701003020	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ63F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1140/840/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 6.3KW,制热量: 7.1KW,配电功率: 194W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 39/35/30db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	22			
18	030701003021	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ71F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1140/840/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 7.1KW,制热量: 8.0KW,配电功率: 200W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 39/35/40db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	9			
19	030701003022	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ80F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1680/1440/1170m <sup>3</sup> /h,制冷量: 8.0KW,制热量: 9.0KW,配电功率: 248W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 43/40/36db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	21			
20	030701003023	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ90F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1680/1440/1170m <sup>3</sup> /h,制冷量: 9.0KW,制热量: 10.0KW,配电功率: 248W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 43/40/36db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	46			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第16页 共47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
21	030701003024	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ100F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1680/1440/1170m <sup>3</sup> /h,制冷量: 10.0KW,制热量: 11.2KW,配电功率: 248W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 43/40/36db 3.安装形式:吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	6			
22	030701003025	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ125F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 2130/1740/1440m <sup>3</sup> /h,制冷量: 12.5KW,制热量: 14KW,配电功率: 341W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 46/43/38db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	1			
23	030701003026	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ160F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 2340/1860/1440m <sup>3</sup> /h,制冷量: 16KW,制热量: 18KW,配电功率: 425W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 48/44/38db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	2			
24	030701003027	空调器	1.名称:环绕气流嵌入式空调器室内机SNJ160H1 2.规格、型号: 设备风量: 2220/2040/1870m <sup>3</sup> /h,制冷量: 16KW,制热量: 18KW,配电功率: 130W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 49/48/45db 3.安装形式: 嵌入式安装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	32			
25	030701003028	空调器	1.名称:温控型直膨管道式立柜机组SNJ280A1 2.规格、型号: 设备风量: 4320m <sup>3</sup> /h,制冷量: 28KW,制热量: 31KW,配电功率: 1180W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 52db 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	2			
26	030701003029	空调器	1.名称:温控型直膨管道式立柜机组SNJ335A1 2.规格、型号: 设备风量: 4780m <sup>3</sup> /h,制冷量: 33.5KW,制热量: 37KW,配电功率: 1500W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 57db 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	4			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第17页 共47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	031001004001	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ44.5 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	17.7			
28	031001004002	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ41.3 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	216.46			
29	031001004003	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ38.1 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	36.35			
30	031001004004	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ34.9 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	28.87			
31	031001004005	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ31.8 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	230.77			
32	031001004006	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ28.6 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	322.5			
33	031001004007	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ25.4 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	183.84			
34	031001004008	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ22.2 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	613.3			
35	031001004009	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ19.1 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	426.3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第18页 共47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
36	031001004010	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ15.9 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	1412.35			
37	031001004011	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ12.7 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	639.5			
38	031001004012	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ9.5 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	1383.7			
39	031001004013	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ6.4 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	156.94			
40	03B019	空调铜管保温	1.管道规格: Φ12.7/Φ6.4 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	156.94			
41	03B020	空调铜管保温	1.管道规格: Φ15.9/Φ9.5 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	1056.56			
42	03B021	空调铜管保温	1.管道规格: Φ19.1/Φ9.5 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	103.29			
43	03B022	空调铜管保温	1.管道规格: Φ19.1/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	72.63			
44	03B023	空调铜管保温	1.管道规格: Φ22.2/Φ9.5 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	238.34			
45	03B024	空调铜管保温	1.管道规格: Φ22.2/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	125.75			
46	03B025	空调铜管保温	1.管道规格: Φ25.4/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	182			
47	03B026	空调铜管保温	1.管道规格: Φ28.6/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	34.17			
48	03B027	空调铜管保温	1.管道规格: Φ28.6/Φ15.9 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	243.73			
49	03B028	空调铜管保温	1.管道规格: Φ31.8/Φ15.9 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	91.5			
50	03B029	空调铜管保温	1.管道规格: Φ31.8/Φ19.1 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	137.04			
51	03B030	空调铜管保温	1.管道规格: Φ34.9/Φ22.2 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	26.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第19页 共47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	03B031	空调铜管保温	1.管道规格: $\Phi 38.1/\Phi 19.1$ 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	35.33			
53	03B032	空调铜管保温	1.管道规格: $\Phi 41.3/\Phi 19.1$ 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	40.64			
54	03B033	空调铜管保温	1.管道规格: $\Phi 41.3/\Phi 22.2$ 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	175.63			
55	03B034	空调铜管保温	1.管道规格: $\Phi 44.5/\Phi 22.2$ 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	16.74			
56	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	211.93			
57	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De40 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	1910.6			
58	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De32 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	259.98			
59	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De25 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	65			
60	030702001001	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630mm < 长边长 $\leq 1000$ mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰	m <sup>2</sup>	76.52			
61	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温。	m <sup>3</sup>	2.3			
62	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 方形散流器 2.型号、规格: 600×600	个	12			
63	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 单层百叶回风口 2.型号、规格: 600×600 3.包含过滤网安装	个	12			
64	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 539×131 3.包含过滤网安装	个	61			
65	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 749×131 3.包含过滤网安装	个	62			
66	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 986×175 3.包含过滤网安装	个	52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第20页 共47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	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 1019×131 3.包含过滤网安装	个	42			
68	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑 3.工作内容:制作、安装	Kg	901.04			
69	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:管道支吊架 型钢 4.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、调和漆两道	kg	901.04			
70	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:B1级难燃橡塑保温管 2.管道外径:φ 57mm以内	m3	6.88			
71	03B035	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号: DN50 3.包含打孔及封堵	个	4			
72	03B036	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号: DN100 3.包含打孔及封堵	个	128			
73	03B037	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号: DN150 3.包含打孔及封堵	个	4			
74	031009002001	空调工程系统调试		系统	1			
75	03B038	精保洁		m2	32037.42			
空调控制、信号								
76	030404031001	小电器	1.名称:触摸屏集中控制器 2.型号、规格:满足图纸及建设单位要求 3.配套多联机空调使用	个	9			
77	03B039	空调遥控器	1.名称:空调遥控器 2.配套多联机空调使用	个	208			
78	030404031002	小电器	1.名称:遥控器接收器 2.配套多联机空调使用	个	178			
79	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:风机盘管检查接线 2.容量(kW):3kW以下	台	216			
80	030411001008	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC20 4.配置形式:明敷	m	2769.97			
81	030411001009	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	1417.51			
82	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:RVV-2*0.75mm2 4.材质:铜芯	m	4145.1			
83	030411006001	接线盒	1.名称:塑料接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86*86 4.安装形式:明装及吊顶内安装	个	318			
84	030411001010	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	23			
85	030413001001	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢	kg	35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第21页 共47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	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:管道支吊架型钢 4.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、调和漆两道	kg	35			
87	030413002004	凿(压)槽	1.名称:砖墙剔槽、恢复 2.型号、规格:DN20内	m	7			
强电系统								
88	030404017004	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:6回路 3.类别:空调室外机配电箱ZX-01-1600*700*400	台	1			
89	030404017005	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:9回路 3.类别:空调室外机配电箱ZX-02-1600*700*400	台	1			
90	030404017006	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:8回路 3.类别:空调室外机配电箱ZX-03-1400*700*400	台	1			
91	030404017007	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:9回路 3.类别:空调室外机配电箱ZX-04-1600*400*400	台	1			
92	030404017008	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:15回路 3.类别:空调室外机配电箱ZX-05-1600*1100*400	台	1			
93	030411003002	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:150*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	22			
94	030411003003	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:150*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	6			
95	030411003004	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:200*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	20			
96	030411003005	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:200*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	3			
97	030411003006	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:300*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	18			
98	030411003007	桥架	1.名称:消防桥架 2.规格:300*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第22页 共47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
99	030411003008	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:400*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	46			
100	030411003009	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:500*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	9			
101	030411003010	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:600*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	6			
102	030411003011	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:600*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	5			
103	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.规格:综合考虑	kg	206.16			
104	031201003003	金属结构刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:管道支吊架型 4.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、调和漆两道	kg	206.16			
105	030411001011	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC20 4.配置形式:明敷	m	2064.24			
106	030411001012	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	721			
107	030411006002	接线盒	1.名称:塑料接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86*86 4.安装形式:明装及吊顶内安装	个	635			
108	030411001013	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	60.5			
109	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号:YJV-3*4 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	1314.8			
110	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号:YJV22-5*10 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	174.34			
111	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号:YJV22-5*16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	14.8			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第23页 共47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	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*25+2*16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	381.57			
113	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*35+2*16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	52.18			
114	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*70+2*35 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	24.6			
115	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*95+2*50 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	216.28			
116	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*150+2*70 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设	m	180.27			
117	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*185+2*95 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设	m	144.13			
118	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头、接线端子 2.型号、规格:YJV-3*4 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	141			
119	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-5*10 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	22			
120	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-5*16 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	2			
121	030408006005	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*25+2*16 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	14			
122	030408006006	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格: YJV-3*35+2*16 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	8			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第24页 共47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
123	030408006007	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*70+2*35 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	2			
124	030408006008	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*95+2*50 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	4			
125	030408006009	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*150+2*70 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	2			
126	030408006010	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*185+2*95 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	2			
127	030411004005	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 4.材质:铜芯	m	5829.26			
128	030411004006	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm <sup>2</sup> 4.材质:铜芯	m	1362			
129	030411001014	配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	18			
130	030411001015	配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	6			
131	030411001016	配管	1.材质:塑料管 2.规格:CPVC110 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	784			
132	030411001017	配管	1.材质:塑料管 2.规格:CPVC160 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	484			
133	030406009002	微型电机、电加热器	1.名称:室外机检查接线 2.容量(kW):30kW以下	台	15			
134	030406009003	微型电机、电加热器	1.名称:室外机检查接线 2.容量(kW):100kW以下	台	8			
135	031202009001	环氧煤沥青防腐	1.名称:沥青防腐	m <sup>2</sup>	24.94			
136	030414011001	接地装置	1.名称: 接地母线 2.接地板材质、规格:镀锌扁钢40*4 3.安装:明装	米	150.82			
137	030411004007	配线	1.名称:接地铜绞线 2.配线形式:明敷 3.型号、规格:BVR-16mm <sup>2</sup> 4.材质:铜芯	m	85.8			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第25页 共47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
138	030414011002	接地装置	1.名称:接地装置调试	系统	8			
室外洗手池、拖布池改造								
139	031001006008	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:冷水 3.材质、规格:PP-R De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计、规范要求	m	32			
140	031001006009	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:PVC-U De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计、规范要求	m	30			
141	031001006010	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:PVC-U De75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计、规范要求	m	20			
142	031001006011	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:PVC-U De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计、规范要求	m	3.2			
143	031003005001	塑料阀门	1.名称:PP-R双活接球阀 2.规格:De25 3.连接形式:热熔连接	个	2			
144	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:不锈钢水龙头 2.型号、规格:DN15 3.安装方式:丝接 4.包含金属软管等附件	个	26			
145	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称:排水栓 2.包含链堵、存水弯等所有附件	个	26			
146	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:B1级难燃橡塑保温管 2.管道外径:φ 57mm以内	m3	0.17955			
147	03B040	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号: DN50 3.包含打孔及封堵	个	1			
148	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢; 2.型号、规格:DN50。	个	22			
土建								
土石方								
1	010101003001	挖沟槽土方(挖运)	1.土壤类别:综合土类; 2.挖土深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:16公里; 5.工作内容:挖土、清槽、装车、外运等; 6.部位:管沟等。	m3	124.31			
2	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合土类; 2.挖土深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:场内堆放; 5.工作内容:挖土、清槽等; 6.部位:管沟等。	m3	189.79			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第26页 共47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	010103001001	土方回填	1.密实度要求:满足设计及规范要求; 2.填方材料品种:原土; 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求; 4.填方来源、运距:场内土。	m3	65.48			
4	010102002001	挖沟槽石方(挖运)	1.石方类别:地瓜石; 2.挖石深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:16公里; 5.工作内容:挖石、清槽、装车、外运等; 6.部位:管沟等。	m3	98			
空调外机基础								
5	010501001002	混凝土垫层	1.混凝土种类及强度等级:C20商砼; 2.厚度:综合; 3.其他:含模板等; 4.部位:设备基础。	m3	12.05			
6	010501006001	设备基础	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:综合; 3.其他:含模板等。	m3	31.85			
7	010515001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢Φ8; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等。	t	0.361333			
电箱基础								
8	010501001003	混凝土垫层	1.混凝土种类及强度等级:C15商砼; 2.厚度:综合; 3.其他:含模板等; 4.部位:电箱基础。	m3	0.54			
9	010401003001	实心砖墙	1.墙体类型:综合; 2.墙体厚度:240mm; 3.砖品种、规格:烧结普通砖; 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M10.0。	m3	2.07			
10	010503004001	砼圈梁	1.混凝土种类:商砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.其他:含模板。	m3	1.37			
11	010515001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢Φ6; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等。	t	0.076			
12	010515001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢Φ8; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等。	t	0.1			
13	010903003001	防水砂浆抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5防水砂浆,内压一层耐碱网格布。	m2	19.7			
14	010516002001	预埋铁件	1.材料种类、规格:综合。	t	0.01401			
其他								
15	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.材料品种、规格:浸塑护栏; 2.其他:含立柱、固定锚栓、开启门、门锁、合页等; 3.部位:空调室外机处。	m	131			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第27页 共47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
装饰								
1	01B020	拆安天棚饰面	2.饰面种类:矿棉板(利旧); 4.工作内容:保护性拆除原有天棚并按原样恢复,含龙骨的修整或拆换、基层、面层的修整或更换等全部工序。	m2	507.65			
2	01B021	拆安天棚饰面	2.饰面种类:铝扣板(利旧); 4.工作内容:保护性拆除原有天棚并按原样恢复,含龙骨的修整或拆换、基层、面层的修整或更换等全部工序。	m2	588.18			
设计费								
1	01B023	设计费		项	1			
沈阳路小学空调改造工程								
安装								
多联机空调系统								
1	030701003030	空调器	1.名称:室外机SWJ200ER1 2.规格、型号:制冷量:56.5KW,制热量:63KW,配电功率22kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
2	030701003031	空调器	1.名称:室外机SWJ220ER1 2.规格、型号:制冷量:62KW,制热量:69KW,配电功率22kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
3	030701003032	空调器	1.名称:室外机SWJ240ER1 2.规格、型号:制冷量:68KW,制热量:75KW,配电功率19kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
4	030701003033	空调器	1.名称:室外机SWJ280ER1 2.规格、型号:制冷量:79KW,制热量:88KW,配电功率35kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
5	030701003034	空调器	1.名称:室外机SWJ320ER1 2.规格、型号:制冷量:90KW,制热量:100.5KW,配电功率45kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	2			
6	030701003035	空调器	1.名称:室外机SWJ340ER1 2.规格、型号:制冷量:96KW,制热量:107.5KW,配电功率30kw(380v) 3.安装形式:落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第28页 共47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	030701003036	空调器	1.名称:室外机SWJ360ER1 2.规格、型号: 制冷量: 102KW,制热量: 114KW,配电功率35kw (380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
8	030701003037	空调器	1.名称:室外机SWJ380ER1 2.规格、型号: 制冷量: 108KW,制热量: 120KW,配电功率40kw (380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
9	030701003038	空调器	1.名称:室外机SWJ440ER1 2.规格、型号: 制冷量: 124KW,制热量: 138KW,配电功率40kw (380v) 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	1			
10	030701003039	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ36F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 720/600/510m <sup>3</sup> /h,制冷量: 3.6KW,制热量: 4.0KW,配电功率: 125W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 34/30/26db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	2			
11	030701003040	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ50F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 900/780/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 5.0KW,制热量: 5.6KW,配电功率: 137W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 37/35/40db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	5			
12	030701003041	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ56F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 900/780/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 5.6KW,制热量: 6.3KW,配电功率: 137W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 37/35/40db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	67			
13	030701003042	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ63F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1140/840/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 6.3KW,制热量: 7.1KW,配电功率: 194W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 39/35/30db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第29页 共47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	030701003043	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ71F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1140/840/600m <sup>3</sup> /h,制冷量: 7.1KW,制热量: 8.0KW,配电功率: 200W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 39/35/40db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	6			
15	030701003044	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ90F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1680/1440/1170m <sup>3</sup> /h,制冷量: 9.0KW,制热量: 10.0KW,配电功率: 248W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 43/40/36db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	4			
16	030701003045	空调器	1.名称:暗装吊顶式空调器室内机SNJ112F1-L 2.规格、型号: 设备风量: 1680/1440/1170m <sup>3</sup> /h,制冷量: 11.2KW,制热量: 12.5KW,配电功率: 248W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 43/40/36db 3.安装形式: 吊装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	1			
17	030701003046	空调器	1.名称:环绕气流嵌入式空调器室内机SNJ160H1 2.规格、型号: 设备风量: 2220/2040/1870m <sup>3</sup> /h,制冷量: 16KW,制热量: 18KW,配电功率: 130W (220V) 机外静压: 80Pa, 噪音值: 49/48/45db 3.安装形式: 嵌入式安装 4.其他:支吊架制作安装及除锈刷油、减震器安装等	台	17			
18	030701003047	空调器	1.名称:温控型直膨管道式立柜机组SNJ280A1 2.规格、型号: 设备风量: 4320m <sup>3</sup> /h,制冷量: 28KW,制热量: 31KW,配电功率: 1180W (220V) 机外静压: 90Pa, 噪音值: 52db 3.安装形式: 落地安装 4.其他:减震器安装等	台	2			
19	031001004014	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ41.3 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	102.81			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第30页 共47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	031001004015	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ38.1 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	68.08			
21	031001004016	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ34.9 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	143.9			
22	031001004017	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ31.8 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	267.78			
23	031001004018	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ28.6 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	24.13			
24	031001004019	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ25.4 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	78.26			
25	031001004020	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ22.2 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	270.58			
26	031001004021	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ19.1 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	299.54			
27	031001004022	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ15.9 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	319.21			
28	031001004023	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ12.7 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	319.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第31页 共47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	031001004024	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ9.5 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	240.41			
30	031001004025	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:空调制冷剂 3.规格、压力等级:脱磷无缝紫铜管 Φ6.4 4.连接形式:钎焊 5.其他:分液器安装,强度及泄露试验	m	161.03			
31	03B041	空调铜管保温	1.管道规格: Φ12.7/Φ6.4 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	161.03			
32	03B042	空调铜管保温	1.管道规格: Φ15.9/Φ9.5 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	230.83			
33	03B043	空调铜管保温	1.管道规格: Φ19.1/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	44.64			
34	03B044	空调铜管保温	1.管道规格: Φ22.2/Φ9.5 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	4.68			
35	03B045	空调铜管保温	1.管道规格: Φ22.2/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	18.33			
36	03B046	空调铜管保温	1.管道规格: Φ25.4/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	60.32			
37	03B047	空调铜管保温	1.管道规格: Φ28.6/Φ12.7 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	17.84			
38	03B048	空调铜管保温	1.管道规格: Φ28.6/Φ15.9 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	5.29			
39	03B049	空调铜管保温	1.管道规格: Φ31.8/Φ15.9 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	78.19			
40	03B050	空调铜管保温	1.管道规格: Φ31.8/Φ19.1 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	185.82			
41	03B051	空调铜管保温	1.管道规格: Φ31.8/Φ22.2 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	2.78			
42	03B052	空调铜管保温	1.管道规格: Φ34.9/Φ22.2 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	119.6			
43	03B053	空调铜管保温	1.管道规格: Φ38.1/Φ19.1 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	68.08			
44	03B054	空调铜管保温	1.管道规格: Φ41.3/Φ22.2 2.材质: 难燃B1级闭孔橡塑保温绝热。	m	77.42			
45	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	155.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第32页 共47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
46	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De40 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	675.35			
47	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De32 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	135.15			
48	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:PVC-U管 De25 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计说明	m	32			
49	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 539×131 3.包含过滤网安装	个	7			
50	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 749×131 3.包含过滤网安装	个	83			
51	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 986×175 3.包含过滤网安装	个	5			
52	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.类型: 双层百叶风口 2.型号、规格: 1019×131 3.包含过滤网安装	个	20			
53	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑 3.工作内容:制作、安装	Kg	386.16			
54	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:管道支吊架型 钢 4.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、调和漆两道	kg	386.16			
55	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:B1级难燃橡塑保温管 2.管道外径:φ57mm以内	m <sup>3</sup>	1.96			
56	03B055	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号:DN50 3.包含打孔及封堵	个	4			
57	03B056	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号:DN100 3.包含打孔及封堵	个	62			
58	03B057	打孔	1.名称:打孔 2.规格型号:DN150 3.包含打孔及封堵	个	16			
59	031009002002	空调工程系统调试		系统	1			
		空调控制、信号						
60	030404031003	小电器	1.名称:触摸屏集中控制器 2.型号、规格:满足图纸及建设单位要求 3.配套多联机空调使用	个	3			
61	03B058	空调遥控器	1.名称:空调遥控器 2.配套多联机空调使用	个	112			
62	030404031004	小电器	1.名称:遥控器接收器 2.配套多联机空调使用	个	95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第33页 共47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
63	030406009004	微型电机、电加热器	1.名称:风机盘管检查接线 2.容量(kW):3kW以下	台	114			
64	030411001018	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	1695.15			
65	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:RVV-2*0.75mm <sup>2</sup> 4.材质:铜芯	m	1737.53			
66	030411006003	接线盒	1.名称:塑料接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86*86 4.安装形式:明装及吊顶内安装	个	172			
67	030411001019	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	10			
68	030413001003	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢	kg	15			
69	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:管道支吊架型钢 4.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、调和漆两道	kg	15			
70	030413002005	凿(压)槽	1.名称:砖墙剔槽、恢复 2.型号、规格:DN20内	m	3			
强电系统								
71	030404017009	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:9回路 3.类别:空调室外机配电柜XX-01-1600*700*400	台	1			
72	030404017010	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:11回路 3.类别:空调室外机配电柜XX-02-1600*700*400	台	1			
73	030411003012	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:150*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	10			
74	030411003013	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:150*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	2			
75	030411003014	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:200*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	9			
76	030411003015	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:200*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第34页 共47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
77	030411003016	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:300*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	8			
78	030411003017	桥架	1.名称:消防桥架 2.规格:300*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	7			
79	030411003018	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:400*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	12			
80	030411003019	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:500*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	3			
81	030411003020	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:600*150 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	3			
82	030411003021	桥架	1.名称:强电桥架 2.规格:600*200 3.类型:槽架 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	2			
83	030413001004	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作、安装 2.材质:型钢 3.规格:综合考虑	kg	88.36			
84	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别:除轻锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:管道支吊架型钢 4.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两道、调和漆两道	kg	88.36			
85	030411001020	配管	1.名称:电线保护管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	1181.65			
86	030411006004	接线盒	1.名称:塑料接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86*86 4.安装形式:明装及吊顶内安装	个	273			
87	030411001021	配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	25			
88	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号:YJV22-5*10 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	70.66			
89	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号:YJV22-3*25+2*16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	48.93			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第35页 共47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	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*35+2*16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	102.6			
91	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*150+2*70 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设	m	32.94			
92	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号: YJV22-3*185+2*95 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设	m	32.17			
93	030408006011	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-5*10 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	6			
94	030408006012	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*25+2*16 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	4			
95	030408006013	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格: YJV-3*35+2*16 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	10			
96	030408006014	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*150+2*70 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	2			
97	030408006015	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格: YJV22-3*185+2*95 3.材质、类型:铜芯电缆、干包式 4.安装部位:综合考虑	个	2			
98	030411004009	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 4.材质:铜芯	m	3685.15			
99	030411001022	配管	1.材质:塑料管 2.规格:CPVC110 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	26			
100	030411001023	配管	1.材质:塑料管 2.规格:CPVC160 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	26			
101	030406009005	微型电机、电加热器	1.名称:室外机检查接线 2.容量(kW):30kW以下	台	4			
102	030406009006	微型电机、电加热器	1.名称:室外机检查接线 2.容量(kW):100kW以下	台	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第36页 共47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	030414011003	接地装置	1.名称:接地母线 2.接地极材质、规格:镀锌扁钢40*4 3.安装:明装	米	60.48			
104	030411004010	配线	1.名称:接地铜绞线 2.配线形式:明敷 3.型号、规格:BVR-16mm <sup>2</sup> 4.材质:铜芯	m	46.2			
105	030414011004	接地装置	1.名称:接地装置调试	系统	2			
土建								
拆除								
1	011602001001	拆除混凝土结构	1.材料种类:混凝土; 2.拆除方式:综合考虑; 3.工作内容:包含割缝、拆除、垃圾清理归堆; 4.部位:砼路面、砼垫层等。	m <sup>3</sup>	4.9575			
2	01B025	垃圾外运	1.垃圾类别:砼、砖、块料、毛石等; 2.工作内容:装车、外运、弃渣、弃渣场地平整等; 3.运距:政府允许或指定垃圾堆放处,运距综合。	m <sup>3</sup>	12			
砼路面								
3	010101001001	平整场地	1.工作内容:素土夯实,压实度≥93%。	m <sup>2</sup>	33.05			
4	010404001001	碎石	1.材料种类:级配碎石。	m <sup>3</sup>	3.31			
5	01B026	混凝土路面	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:180mm; 3.其他:含切缝、嵌缝等。	m <sup>3</sup>	5.949			
土石方								
6	010101003003	挖沟槽土方(挖运)	1.土壤类别:综合土类; 2.挖土深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:16公里; 5.工作内容:挖土、清槽、装车、外运等; 6.部位:管沟等。	m <sup>3</sup>	9			
7	011601001002	零星砖砌体拆除	1.拆除方式:综合考虑; 2.工作内容:拆除、垃圾清理归堆; 3.部位:零星砖砌体拆除。	m <sup>3</sup>	0.17			
8	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合土类; 2.挖土深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:场内堆放; 5.工作内容:挖土、清槽等; 6.部位:管沟等。	m <sup>3</sup>	8.5			
9	010103001002	土方回填	1.密实度要求:满足设计及规范要求; 2.填方材料品种:原土; 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求; 4.填方来源、运距:场内土。	m <sup>3</sup>	8.5			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第37页 共47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	010102002002	挖沟槽石方(挖运)	1.石方类别:地炉石; 2.挖石深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:16公里; 5.工作内容:挖石、清槽、装车、外运等; 6.部位:管沟等。	m3	6			
检查井								
11	01B027	井壁修复、提升	1.井规格及形式:圆形井,规格综合; 2.井壁厚度:综合考虑; 3.井壁材料及砌筑砂浆:M7.5水泥砂浆砌烧结普通砖; 4.抹面砂浆配比及厚度:防水水泥砂浆,厚度综合; 5.加高高度:综合,满足设计标高或现场施工及验收要求; 6.工作内容:加高井、松动井壁拆、砌、抹灰等。	座	1			
12	01B028	井盖拆安(利旧)	1.工作内容:保护性拆除原井盖,利旧安装恢复。	套	1			
13	010401011001	检查井	1.井截面、深度:内径920*1220mm,井深1050mm; 2.基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌烧结普通砖240mm厚; 4.盖板材质:C30钢筋混凝土; 5.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆,厚度综合; 6.井盖材质、规格:φ700铸铁井盖; 7.其他:含模板等; 8.部位:电力井。	座	2			
电箱基础								
14	010501001004	混凝土垫层	1.混凝土种类及强度等级:C15商砼; 2.厚度:综合; 3.其他:含模板等; 4.部位:电箱基础。	m3	0.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第38页 共47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	010401003002	实心砖墙	1.墙体类型: 综合; 2.墙体厚度: 240mm; 3.砖品种、规格: 烧结普通砖; 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆M10.0。	m <sup>3</sup>	0.84			
16	010503004002	砼圈梁	1.混凝土种类:商砼; 2.混凝土强度等级:C25; 3.其他: 含模板。	m <sup>3</sup>	0.52			
17	010515001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢Φ6; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等。	t	0.022			
18	010903003002	防水砂浆抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 20mm厚1:2.5防水砂浆,内压一层耐碱网格布。	m <sup>2</sup>	6.96			
19	010516002002	预埋铁件	1.材料种类、规格:综合。	t	0.02802			
空调外机基础								
20	010501001005	混凝土垫层	1.混凝土种类及强度等级:C20商砼; 2.厚度:综合; 3.其他: 含模板等; 4.部位: 设备基础。	m <sup>3</sup>	6.15			
21	010501006002	设备基础	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:综合; 3.其他: 含模板等。	m <sup>3</sup>	16.7			
22	010515001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢Φ8; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等。	t	0.180667			
其他								
23	010401012002	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:烧结普通砖; 2.砂浆强度等级: 水泥砂浆M10.0。	m <sup>3</sup>	0.16			
24	011203001002	零星项目一般抹灰	2.砂浆配比及厚度: 20厚1:3水泥砂浆抹灰; 3.部位: 包管道、地沟等。	m <sup>2</sup>	0.44			
25	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1.材料品种、规格:浸塑护栏; 2.其他: 含立柱、固定锚栓、开启门、门锁、合页等; 3.部位: 空调室外机处。	m	34			
绿化								
1	050101003001	砍挖灌木丛及根	1.丛高或蓬径:丛高180cm; 2.种类: 片松、卫矛等; 3.移除方式: 综合考虑; 4.移栽运距:17km; 5.工作内容: 砍伐、归堆、装车、运输、卸车。	m <sup>2</sup>	55.66			
2	05B001	移除乔木	1.树干胸径:综合考虑; 2.移除方式: 综合考虑; 3.工作内容: 砍伐、归堆、装车、运输、卸车等。	株	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第39页 共47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	05B002	垃圾外运	1.垃圾类别: 综合; 2.工作内容: 装车、外运、弃渣、弃渣场地平整等; 3.运距: 政府允许或指定垃圾堆放处, 运距综合。	m3	6			
装饰								
1	01B030	拆安天棚饰面	2.饰面种类: 矿棉板(利旧); 4.工作内容: 保护性拆除原有天棚并按原样恢复, 含龙骨的修整或拆换、基层、面层的修整或更换等全部工序。	m2	650.07			
2	01B031	拆安天棚饰面	2.饰面种类: 铝扣板(利旧); 4.工作内容: 保护性拆除原有天棚并按原样恢复, 含龙骨的修整或拆换、基层、面层的修整或更换等全部工序。	m2	224.06			
高区一中路面改造工程								
土建								
拆除								
1	011602001002	拆除混凝土结构	1.材料种类: 混凝土; 2.拆除方式: 综合考虑; 3.工作内容: 包含割缝、拆除、垃圾清理归堆; 4.部位: 砼路面、砼垫层等。	m3	332.98			
2	011605001003	拆除石材路面	1.材料种类: 花岗岩; 2.厚度: 综合考虑; 3.工作内容: 包含拆除面层及结合层, 垃圾清理归堆; 4.部位: 台阶平台处; 5.其他: 有利旧要求的花岗岩需保护性拆除。	m2	948.68			
3	01B033	拆除侧、平(缘)石	1.材质: 花岗岩; 2.拆除方式: 综合考虑; 3.工作内容: 包含拆除石材及结合层, 垃圾、旧料清理归堆。	m	56.85			
4	011605001004	拆除人行道	1.材料种类: 花砖; 2.拆除方式: 综合考虑; 3.工作内容: 包含拆除面层及结合层, 垃圾清理归堆。	m2	360.47			
5	01B034	拆除彩钢板车棚	1.拆除方式: 综合考虑; 2.工作内容: 包含拆除彩钢板、钢架及钢管立柱等, 垃圾清理归堆; 2.工程量: 按车棚水平投影面积计算。	m2	138.2			
6	011602002002	拆除钢筋混凝土基础	1.材料种类: 混凝土; 2.拆除方式: 综合考虑; 3.工作内容: 包含拆除、垃圾清理归堆; 4.部位: 车棚基础等。	m3	3.33			
7	011609001004	拆除金属栏杆	1.拆除方式: 综合考虑; 2.高度: 综合考虑; 3.工作内容: 包含拆除, 垃圾清理归堆。	m	34.76			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第40页 共47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	011601001003	零星砖砌体拆除	1.拆除方式:综合考虑; 2.工作内容:拆除、垃圾清理归堆; 3.部位:零星砖砌体拆除。	m3	0.36			
9	01B035	拆除洗手池	1.拆除规格:宽600mm,高900mm; 2.拆除材质:砖砌池壁+砼池底; 3.工作内容:拆除,垃圾清理归堆; 4.其他:含配套管道等辅材的拆除。	m	12.5			
10	011604001001	平面抹灰层拆除	1.材料种类:水泥砂浆; 2.厚度:综合考虑; 3.拆除方式:综合考虑; 4.工作内容:拆除,垃圾清理归堆; 5.部位:笃行楼西北角、车棚处。	m2	10.3			
11	01B036	垃圾外运	1.垃圾类别:砼、砖、块料、毛石等; 2.工作内容:装车、外运、弃渣、弃渣场地平整等; 3.运距:政府允许或指定垃圾堆放处,运距综合。	m3	558			
土方								
12	010101002001	挖一般土方(挖运)	1.土壤类别:综合考虑; 2.挖土深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:16公里; 5.工作内容:挖土、清槽、装车、外运等。	m3	91.65			
13	010101002002	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.挖土深度:综合考虑; 3.开挖方式:综合考虑; 4.运距:场内或基坑周边; 5.工作内容:挖土、清槽等。	m3	130.35			
14	010103001003	土方回填	1.密实度要求:满足设计及规范要求; 2.填方材料品种:原土; 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求; 4.填方来源、运距:场内土。	m3	130.35			
新铺沥青路面								
15	010101001002	平整场地	1.工作内容:素土夯实,压实度≥93%。	m2	804.63			
16	010404001002	碎石	1.材料种类:级配碎石。	m3	80.46			
17	010501001006	混凝土基层	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:综合; 3.其他:含切缝、嵌缝等; 4.部位:局部破损拆除的原砼路面。	m3	140.83			
18	01B037	粘层	1.材料品种:热沥青; 2.喷油量:1.0kg/m2,撒布石屑2.5m3/1000m2; 3.运距:综合考虑; 4.工作内容:基本的清扫,沥青配制、运输、撒布及石屑撒布等所有内容。	m2	804.63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第41页 共47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	01B038	中粒式沥青混凝土	1.沥青混凝土种类:中粒式SBS改性沥青混凝土; 2.厚度: 25mm厚; 3.集料: 花岗岩; 4.摊铺方式: 综合考虑; 5.运距: 综合考虑; 6.其他: 含拌和、运输、摊铺、碾压等工作内容。	m2	804.63			
20	01B039	细粒式沥青混凝土	1.沥青混凝土种类:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C); 2.厚度: 40mm厚; 3.集料: 花岗岩; 4.摊铺方式: 综合考虑; 5.运距: 综合考虑; 6.其他: 含拌和、运输、摊铺、碾压等工作内容。	m2	804.63			
沥青罩面								
21	010501001007	混凝土基层	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:综合; 3.其他: 含切缝、嵌缝等; 4.部位: 局部破损拆除的原砼路面。	m3	15			
22	01B040	粘层	1.材料品种:热沥青; 2.喷油量:1.0kg/m2, 撒布石屑2.5m3/1000m2; 3.运距:综合考虑; 4.工作内容: 基本的清扫, 沥青配制、运输、撒布及石屑撒布等所有内容。	m2	4200			
23	01B041	中粒式沥青混凝土	1.沥青混凝土种类:中粒式SBS改性沥青混凝土; 2.厚度: 25mm厚; 3.集料: 花岗岩; 4.摊铺方式: 综合考虑; 5.运距: 综合考虑; 6.其他: 含拌和、运输、摊铺、碾压等工作内容。	m2	4200			
24	01B042	细粒式沥青混凝土	1.沥青混凝土种类:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C); 2.厚度: 40mm厚; 3.集料: 花岗岩; 4.摊铺方式: 综合考虑; 5.运距: 综合考虑; 6.其他: 含拌和、运输、摊铺、碾压等工作内容。	m2	4200			
砼路面								
25	010101001003	平整场地	1.工作内容: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 。	m2	245.22			
26	010404001003	碎石	1.材料种类: 级配碎石。	m3	24.52			
27	01B043	混凝土路面	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:180mm; 3.其他: 含切缝、嵌缝等。	m3	44.14			
车行道PC砖								
28	010101001004	平整场地	1.工作内容: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 。	m2	360.47			
29	010404001004	碎石	1.材料种类: 级配碎石。	m3	28.84			
30	010501001008	混凝土基层	1.混凝土种类及强度等级:C30商砼; 2.厚度:150mm; 3.其他: 含切缝、嵌缝等。	m3	54.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第42页 共47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	011102003001	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:100*200*60mm红色PC仿石砖; 2.结合层材料、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆。	m <sup>2</sup>	360.47			
树池								
32	010101001005	平整场地	1.工作内容:素土夯实,压实度≥93%。	m <sup>2</sup>	26.13			
33	010404001005	碎石	1.材料种类:级配碎石; 2.部位:树池石。	m <sup>3</sup>	1.83			
34	010501001009	混凝土垫层及靠背	1.混凝土种类及强度等级:C20商砼; 2.厚度:综合; 3.其他:含模板等。	m <sup>3</sup>	4.62			
35	01B044	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:150*400*950mm文登白机切面花岗岩(倒圆角15mm); 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆; 3.其他:含磨边、倒角、石材切割等。	m	87.1			
台阶维修								
36	011102001002	人行道块料铺设	1.石材块料品种、规格:花岗岩(利旧); 2.结合层材料、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆。	m <sup>2</sup>	2			
37	011108004001	水泥砂浆零星修补	1.材料种类、配合比、厚度:60mm厚1:3水泥砂浆; 2.部位:零星台阶结合层破损处。	m <sup>2</sup>	0.3			
38	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆,厚度综合; 2.部位:笃行楼西北角、车棚处; 3.工程量:按水平投影面积计算。	m <sup>2</sup>	7.02			
39	01B045	条石台阶安拆	3.工作内容:保护性拆除条石台阶,水泥砂浆重新利旧铺贴,垃圾清理归堆;	m <sup>2</sup>	10			
停车场、旗杆南花岗岩路面								
40	011102001003	人行道块料铺设	1.石材块料品种、规格:500*500*40mm厚芝麻灰花岗岩; 2.结合层材料、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 3.部位:停车场。	m <sup>2</sup>	45			
41	011102001004	人行道块料铺设	1.石材块料品种、规格:30mm黄金麻荔枝面、30mm石岛红荔枝面花岗岩; 2.结合层材料、厚度:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆。	m <sup>2</sup>	7.2			
划线								
42	01B046	车位线	1.名称:车位划线; 2.车位尺寸:长5.6m以内,宽2.6m以内; 3.规格、材质:2mm厚、150mm宽道路专用热熔标线漆; 4.车位种类:机动车; 5.车位形式:斜列式、垂直式等; 6.其他:含车位号。	车位	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第43页 共47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	01B047	标线	1.标线形式: 综合线条; 2.规格、材质: 2mm厚、150mm宽道路专用热熔标线漆; 3.颜色: 综合考虑。	m <sup>2</sup>	32.34			
宣传牌								
44	01B048	楼牌	1.规格: 1100mm*760mm; 2.材质: 铝塑板丝印+不锈钢折弯+15mm雪弗板喷黑漆底。	个	6			
45	01B049	宣传栏刊板	1.规格: 2200mm*760mm; 2.材质: 12mm户外纤维板+15mm高密度雪弗板喷漆。	个	2			
46	01B050	责任牌	1.规格: 480mm*480mm; 2.材质: 铝塑板丝印+不锈钢折弯+15mm雪弗板喷黑漆底。	个	3			
47	01B051	家长学校牌	1.规格: 600mm*800mm; 2.材质: 铝塑板丝印+15mm雪弗板喷黑漆底。	个	1			
48	01B052	花坛牌	1.规格: 400mm*600mm; 2.材质: 20mm雪弗板UV。	个	1			
雨水井、检查井								
49	01B053	井壁修复、提升	1.井规格及形式: 圆形井, 规格综合; 2.井壁厚度: 综合考虑; 3.井壁材料及砌筑砂浆: M7.5水泥砂浆砌烧结普通砖; 4.抹面砂浆配比及厚度: 防水水泥砂浆, 厚度综合; 5.加高高度: 综合, 满足设计标高或现场施工及验收要求; 6.工作内容: 加高井、松动井壁拆、砌、抹灰等。	座	30			
50	01B054	井壁修复、提升	1.井规格及形式: 矩形井, 规格综合; 2.井壁厚度: 综合考虑; 3.井壁材料及砌筑砂浆: M7.5水泥砂浆砌烧结普通砖; 4.抹面砂浆配比及厚度: 防水水泥砂浆, 厚度综合; 5.加高高度: 综合, 满足设计标高或现场施工及验收要求; 6.工作内容: 加高井、松动井壁拆、砌、抹灰等。	座	48			
51	01B055	雨水篦子更换	1.构件材质、规格: 450*750mm铸铁雨水篦子; 2.工作内容: 拆除原有破损井盖, 安装新井盖, 垃圾清理归堆; 3.部位: 雨水井等	套	10			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第44页 共47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	01B056	井盖更换	1.构件材质、规格:800mm*800mm外方内圆球墨铸铁井盖; 2.工作内容:拆除原有破损井盖,安装新井盖,垃圾清理归堆。	套	9			
53	01B057	井盖更换	1.构件材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖; 2.工作内容:拆除原有破损井盖,安装新井盖,垃圾清理归堆。	套	48			
54	01B058	井盖更换	1.构件材质、规格:900mm*750mm铸铁井盖; 2.工作内容:拆除原有破损井盖,安装新井盖,垃圾清理归堆; 3.部位:热电井盖。	套	10			
55	01B059	井盖拆安(利旧)	1.工作内容:保护性拆除原井盖,利旧安装恢复。	套	1			
56	010401011002	检查井	1.井截面、深度:内径920*1220mm,井深1050mm; 2.基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑普通砖240mm厚; 4.盖板材质:C30钢筋混凝土; 5.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆,厚度综合; 6.井盖材质、规格:φ700铸铁井盖; 7.其他:含模板等; 8.部位:电力井。	座	7			
57	010401011003	检查井	1.井截面、深度:内径1000*1500mm,井深1050mm; 2.基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑普通砖240mm厚; 4.盖板材质:C30钢筋混凝土; 5.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆,厚度综合; 6.井盖材质、规格:φ700铸铁井盖; 7.其他:含模板等; 8.部位:电力井。	座	3			
58	010401011004	砌筑雨水井	1.井截面、深度:内径φ700mm,H≤1000mm; 1.基础材质及厚度:150mm厚C25混凝土; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑普通砖240mm厚; 3.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆,厚度综合; 4.井盖材质、规格:φ700铸铁井盖; 5.其他:含模板等。	座	3.2			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第45页 共47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
59	01B060	雨水井增减	1.井截面: 内径 φ 700mm, 深度每增减 100mm; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑普通砖; 3.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆。	座	1			
60	010401011005	雨水口	1.井截面、深度: 内径 680mm*380mm, H≤1000mm; 1.基础材质及厚度:100mm 厚C20混凝土; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑普通砖240mm厚; 3.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆, 厚度综合; 4.井圈材质、规格; 120mm 厚C30砼井圈; 4.井盖材质、规格: 450*750mm铸铁雨水篦子; 5.其他: 含模板等。	座	3.2			
61	01B061	雨水口增减	1.井截面: 内径 680mm*380mm, 深度每增减 100mm; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑普通砖; 3.勾缝、抹面砂浆:防水水泥砂浆。	座	3			
其他								
62	01B062	更换减速垄	1.材质及规格: 橡胶减速带, 规格综合; 2.拆除方式: 综合考虑; 3.工作内容: 包含拆除, 垃圾、旧料清理归堆, 新安减速垄等。	m	5.66			
63	01B063	成品拖把池	1.池身及挡水板材质、规格: 15mm人造石, 池身 500m*300mm, 挡水板高 200mm+350mm高; 2.立柱材质、规格: 300*400*80mm花岗岩; 3.其他: 含切割、套割、磨边倒角、打胶等。	m	13.2			
64	01B064	成品洗手池	1.池身及挡水板材质、规格: 15mm人造石, 池身 500m*300mm, 挡水板高 200mm+350mm高; 2.立柱材质、规格: 500*400*80mm花岗岩; 3.其他: 含切割、套割、磨边倒角、打胶等。	m	8.35			
65	010401012003	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:烧结普通砖; 2.砂浆强度等级: 水泥砂浆M10.0。	m <sup>3</sup>	3.2			
66	011203001003	零星项目一般抹灰	2.砂浆配比及厚度: 20厚 1:3水泥砂浆抹灰; 3.部位: 包管道、地沟等。	m <sup>2</sup>	10.24			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第46页 共47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	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1.材料品种、规格:1.8米高铁艺栏杆(利旧); 2.其他:含立柱、固定锚栓等; 3.部位:笃行楼北男女卫生间分隔。	m	9.16			
68	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1.材料品种、规格:1.2m高不锈钢栏杆; 2.其他:含立柱、固定锚栓等; 3.部位:坡道处。	m	15			
69	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.材料品种、规格:1.0m高氟碳漆铁艺栏杆; 2.其他:含立柱、固定锚栓等。	m	10			
70	010802001004	金属大门	1.门开启方式:平开门; 2.材质及规格:门框40*60*3mm镀锌方管外骨架+25*25*3@130镀锌方管竖向内骨架,面板6mm厚镀锌板; 3.其他:含门锁及五金等。	m <sup>2</sup>	8.4			
绿化								
1	05B003	削树头	1.树高:约16m; 2.砍伐高度:距离地面8m; 3.砍伐方式:综合; 4.其他:树木整型,枝条修理,垃圾清理归堆。	株	18			
2	050101004001	砍挖竹及根	1.丛高或蓬径:250cm; 2.种类:竹子; 3.移除方式:综合考虑; 4.工作内容:砍伐、归堆、装车、运输、卸车等。	m <sup>2</sup>	30.35			
3	050101004002	砍伐灌木	1.种类:片松、卫矛等; 2.移除方式:综合考虑; 3.工作内容:砍伐、归堆、装车、运输、卸车等。	m <sup>2</sup>	55.66			
4	05B004	移除乔木	1.树干胸径:综合考虑; 2.移除方式:综合考虑; 3.工作内容:砍伐、归堆、装车、运输、卸车等。	株	26			
5	05B005	移除灌木球	1.丛高或蓬径:P=1.5-1.6m, H=1.8m; 2.种类:冬青球; 3.移除方式:综合考虑; 4.移栽运距:17km; 2.工作内容:砍伐、归堆、装车、运输、卸车等。	株	2			
6	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞; 2.株高或蓬径:H=60cm, P=25cm; 3.单位面积株数:12株/m <sup>2</sup> ; 4.养护期:2年。	m <sup>2</sup>	60			
7	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类:红枫 2.乔木规格:φ=8cm, H≥200cm, 全冠、树干通直、树冠丰满匀称; 3.养护期:2年。	株	18			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第47页 共47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	050101010001	整理绿化用地	1.部位: 综合考虑; 2.工作内容: 对设计规定在±30cm高差以内平整绿化地面至设计坡度要求,同时清除碎石及杂草杂物,平整要顺地形和周围环境。	m <sup>2</sup>	60			
9	050101009001	回填种植土	1.回填材料要求: 外购种植土(过筛绿化种植土); 2.回填质量要求: 详见设计; 3.回填方式: 综合考虑; 4.运距及取土方式: 综合考虑; 5.其他: 含土方倒运。	m <sup>3</sup>	18			
10	05B006	垃圾外运	1.垃圾类别: 综合; 2.工作内容: 装车、外运、弃渣、弃渣场地平整等; 3.运距: 政府允许或指定垃圾堆放处, 运距综合。	m <sup>3</sup>	12			
合计								

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	高区一中图书馆装修改造工程	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装--拆除部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装--安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高区一中空调改造工程	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	设计费	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	沈阳路小学空调改造工程	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高区一中路面改造工程	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化	
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: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	高区一中图书馆装修改造工程				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装--拆除部分				
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				
	安装--安装部分				
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				
	高区一中空调改造工程				
	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				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	设计费				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	沈阳路小学空调改造工程				
	安装				
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: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共2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				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	绿化				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	高区一中路面改造工程				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	绿化				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	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: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共15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
高区一中图书馆装修改造工程								
土建								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2	935.26			
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002001	矩形柱		m2	0			
12	011702003001	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008001	圈梁		m2	0			
18	011702009001	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011001	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共15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	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001001	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B018	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装--拆除部分								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第3页 共15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	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
安装--安装部分								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007002	高层施工增加		项	0			
高区一中空调改造工程								
安装								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第4页 共15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	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
土建								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002002	矩形柱		m2	0			
12	011702003002	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第5页 共15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	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008002	圈梁		m2	0			
18	011702009002	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
43	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
44	011704001002	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
45	01B019	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
装饰								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第6页 共15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	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002003	矩形柱		m2	0			
12	011702003003	构造柱		m2	0			
13	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011003	直形墙		m2	0			
21	011702012003	弧形墙		m2	0			
22	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021003	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029003	散水		m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第7页 共15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	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001003	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B022	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
设计费								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002004	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
13	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008004	圈梁		m2	0			
18	011702009004	过梁		m2	0			
19	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第8页 共15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	011702011004	直形墙		m2	0			
21	011702012004	弧形墙		m2	0			
22	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021004	栏板		m2	0			
31	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029004	散水		m2	0			
39	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001004	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B024	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
沈阳路小学空调改造工程								
安装								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第9页 共15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	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013004	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015004	管道拆除后的充气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			
土建								
1	011701001005	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 2. 檐口高度:	m2	0			
2	011701002005	外脚手架	1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1. 搭设方式: 2. 悬挑宽度: 3. 脚手架材质:	m2	0			
5	011701005005	挑脚手架	1. 搭设方式: 2. 悬挑宽度: 3. 脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1. 搭设方式: 2. 搭设高度: 3. 脚手架材质:	m2	0			
7	011701007005	整体提升架	1. 搭设方式及启动装置: 2. 搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	外装饰吊篮	1. 升降方式及启动装置: 2. 搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001005	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 2. 地下室建筑面积: 3. 建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001005	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002005	矩形柱		m2	0			
12	011702003005	构造柱		m2	0			
13	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第10页 共15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	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008005	圈梁		m2	0			
18	011702009005	过梁		m2	0			
19	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011005	直形墙		m2	0			
21	011702012005	弧形墙		m2	0			
22	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021005	栏板		m2	0			
31	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029005	散水		m2	0			
39	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
43	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
44	011704001005	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度、层数; 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
45	01B029	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
绿化								
1	050401001001	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002001	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003001	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第11页 共15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	050401004001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005001	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006001	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007001	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001001	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002001	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003001	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004001	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005001	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006001	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007001	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008001	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001001	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
装饰								
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008006	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第12页 共15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
9	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.地下室建筑面积; 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002006	矩形柱		m2	0			
12	011702003006	构造柱		m2	0			
13	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008006	圈梁		m2	0			
18	011702009006	过梁		m2	0			
19	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011006	直形墙		m2	0			
21	011702012006	弧形墙		m2	0			
22	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021006	栏板		m2	0			
31	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029006	散水		m2	0			
39	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第13页 共15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
45	011704001006	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度、层数; 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B032	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
高区一中路面改造工程								
土建								
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002007	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.地下室建筑面积; 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001007	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002007	矩形柱		m2	0			
12	011702003007	构造柱		m2	0			
13	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006007	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008007	圈梁		m2	0			
18	011702009007	过梁		m2	0			
19	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011007	直形墙		m2	0			
21	011702012007	弧形墙		m2	0			
22	011702013007	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014007	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第14页 共15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	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021007	栏板		m2	0			
31	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029007	散水		m2	0			
39	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	项	1			
43	011706001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001007	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B065	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
绿化								
1	050401001002	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002002	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003002	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005002	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006002	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007002	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001002	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002002	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003002	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004002	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005002	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006002	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第15页 共15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	050402007002	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008002	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001002	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002002	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003002	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001002	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002002	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
高区一中图书馆装修改造工程				
土建				
1	暂列金额	项	34000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		34000.00	
安装--拆除部分				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装--安装部分				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
高区一中空调改造工程				
安装				
1	暂列金额	项	60000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
土建				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共3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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
设计费				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
沈阳路小学空调改造工程				
安装				
1	暂列金额	项	24000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		24000.00	
土建				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
绿化				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰				
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	采购保管费	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: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
高区一中路面改造工程				
土建				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		26000.00	
绿化				
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

## 暂列金额明细表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	高区一中图书馆装修改造工程			
	土建			
1	暂列金额	项	34000.00	
	合计		34000.00	
	安装--拆除部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装--安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高区一中空调改造工程			
	安装			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	设计费			
1	暂列金额	项		
	合计			
	沈阳路小学空调改造工程			
	安装			
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高区一中路面改造工程			
	土建			
1	暂列金额	项	26000.00	
	合计		26000.00	
	绿化			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 材料暂估价一览表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		高区一中图书馆装修改造工程				
		土建				
		安装--拆除部分				
		安装--安装部分				
		高区一中空调改造工程				
		安装				
		土建				
		装饰				
		设计费				
		沈阳路小学空调改造工程				
		安装				
		土建				
		绿化				
		装饰				
		高区一中路面改造工程				
		土建				
		绿化				

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		高区一中图书馆装修改造工程				
		土建				
		安装--拆除部分				
		安装--安装部分				
		高区一中空调改造工程				
		安装				
		土建				
		装饰				
		设计费				
		沈阳路小学空调改造工程				
		安装				
		土建				
		绿化				
		装饰				
		高区一中路面改造工程				
		土建				
		绿化				

## 专业工程暂估价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	高区一中图书馆装修改造工程			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装--拆除部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装--安装部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高区一中空调改造工程			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	设计费			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	沈阳路小学空调改造工程			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	绿化			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高区一中路面改造工程			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	绿化			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共1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
	高区一中图书馆装修改造工程					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装--拆除部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装--安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高区一中空调改造工程					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设计费					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	沈阳路小学空调改造工程					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高区一中路面改造工程					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 计日工表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	高区一中图书馆装修改造工程				
	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				
	安装--拆除部分				
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				
	安装--安装部分				
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				
	高区一中空调改造工程				
	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				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

## 计日工表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
装饰					
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					
设计费					
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					
沈阳路小学空调改造工程					
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					
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					

## 计日工表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第3页 共3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					
	绿化				
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					
	装饰				
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					
	高区一中路面改造工程				
	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					
	绿化				
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: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
高区一中图书馆装修改造工程				
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装--拆除部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
安装--安装部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
高区一中空调改造工程				
安装				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
设计费				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
沈阳路小学空调改造工程				
安装				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
绿化				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰				
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: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
	合计			
高区一中路面改造工程				
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
绿化				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
高区一中图书馆装修改造工程				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装--拆除部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装--安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高区一中空调改造工程				
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	设计费			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	沈阳路小学空调改造工程			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	绿化			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	高区一中路面改造工程			

### 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区一中、沈阳路小学校园室内外改造提升工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	绿化			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			