2024年威海市文登区和美乡村建设项目

招标文件

招标编号: sg202416019

招标人: 威海市文登区泽库镇人民政府 招标代理机构: 威海中海工程咨询管理有限公司 日期:二〇二四年十月至十一日

目 录

第一章	招标公告	5
第二章	投标人须知	8
投标ノ	、 须知前附表	8
1. 总	则	22
1.1	项目概况	22
1.2	资金来源和落实情况	22
	招标范围、计划工期、质量要求	
1.4	投标人资格要求	22
1.5	费用承担	23
1.6	保密	23
1.7	语言文字	23
	计量单位	
	踏勘现场	
1.1	0 投标预备会	24
1.1	1 分包	24
1.1	2 偏离	24
2. 招	标文件	24
2. 1	招标文件的组成	24
2. 2	招标文件的澄清	24
2. 3	招标文件的修改	25
3. 投	标文件	25
3. 1	投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。	25
3. 2	投标报价	25
3. 3	投标有效期	26
3.4	投标保证金	26
3. 5	资格审查资料	26
3.6	备选投标方案	27
3. 7	投标文件的编制	27
4. 投	标	28

4.1 投标文件的密封和标记	28
4.2 投标文件的递交	28
4.3 投标文件的修改与撤回	28
5. 开标	28
5.1 开标时间和地点	28
5.2 开标程序	28
5.3 开标异议	29
6. 评标	29
6.1 评标委员会	29
6.2 评标原则	30
6.3 评标	
7. 合同授予	30
7.1 定标方式	30
7.2 中标候选人公示	30
7.3 中标通知	
7.4 履约担保	30
7.5 签订合同	
8. 纪律和监督	
8.1 对招标人的纪律要求	30
8.2 对投标人的纪律要求	31
8.3 对评标委员会成员的纪律要求	31
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	31
8.5 投诉	31
9. 重新招标和不再招标	31
9.1 重新招标	31
9.2 不再招标	31
10. 需要补充的其他内容	31
11. 电子招标投标	31
第三章 评标办法(综合评估法)	32
1. 评标方法	32

2. 评标准备	•••••	32
2.1 评标委员会成员签到.		32
2.2 评标委员会的分工		32
2.3 熟悉文件资料		32
2.4 对投标文件进行基础性	生数据分析和整理工作(清标)	32
3. 评审标准及程序		33
3.1 资格审查文件评审		33
3.2 资信标评审		33
3.3 技术标评审		33
3.4 商务标评审		34
3.5 判断投标是否为无效构	示	34
	E	
3.7 评标结果		35
第四章 合同条款及格式		39
第一部分 合同协议书		39
第二部分 通用合同条款		43
2. 发包人		47
3. 承包人		48
4. 监理人		50
5. 工程质量	/	51
6. 安全文明施工与环境	保护	52
7. 工期和进度	•••••	53
8. 材料与设备		55
9. 试验与检验		56
10. 变更		56
11. 价格调整		58
12. 合同价格、计量与支	5付	59
13. 验收和工程试车		63

1	4. 竣工结算	64
1	5. 缺陷责任期与保修	64
1	6. 违约	65
1	7. 不可抗力	66
1	8. 保险	66
2	0. 争议解决	67
٥	C程质量保修书	71
第五章	工程量清单及报价表格式	75
1,	工程量清单编制总说明	75
	工程量清单(详见招标文件)	
第六章	图 纸	81
	图纸目录	
	图纸	
第七章	技术标准和要求	82
第八音	投标文件格式	83

第一章 招标公告

2024年威海市文登区和美乡村建设项目施工招标公告

一、招标条件

本招标项目 2024 年威海市文登区和美乡村建设项目已由上级主管部门批准建设,建设单位为威海市文登区泽库镇人民政府,建设资金来自上级专项资金、区级财政及村级自筹资金。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标,择优选定一家单位负责本项目施工。

二、工程招标范围

- 1. 本次招标包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新建公厕、新建平塘、铺设管道、 自来水管道改造、新增路灯、栽植花卉等项目;
 - 2. 具体项目详见工程量清单。

三、项目基本情况

2024年威海市文登区和美乡村建设项目位于威海市文登区泽库镇,涉及村庄: 南岭村、 尹家村、小葛家村、长会口村、周家村、刘家村、寨里村、寨前村、寨西村、姚家村、南靠 山村、周家、姚家。项目主要内容包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新建公厕、新建平 塘、铺设管道、自来水管道改造、新增路灯、栽植花卉等项目。计划工期 200 天(日历日)。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价
70172-1070	79015	1711X [1 T	(元)
		本项目位于威海市文登区泽库镇,涉及村庄: 南岭村、	
		尹家村、小葛家村、长会口村、周家村、刘家村、寨里	
1 标段	1 1 1	村、寨前村、寨西村、姚家村、南靠山村、周家、姚家。	10690772. 19
1 1/1/12	1 1	项目主要内容包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新	10090772.19
		建公厕、新建平塘、铺设管道、自来水管道改造、新增	
		路灯、栽植花卉等项目。	

四、投标企业资质要求

- 1、具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质或公路路基路面养护乙级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、参与投标的投标人及其法定代表人、委托代理人经"中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/)"查询,未被最高人民法院列为失信被执行人。
 - 4、投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信记录。

5、投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加该项目(同一标段)的投标。

五、项目负责人(项目经理)资格要求

- 1、项目经理具有市政公用工程或公路工程二级及以上注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。
- 3、项目经理经"中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/)"查询,未被最高人民法院列为失信被执行人。
 - 4、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。

六、联合体投标要求

本项目不接受联合体投标。

七、监督部门及投诉电话

- 1、监督部门:威海市文登区农业农村局。
- 2、投诉电话: 0631-8463708。

八、招标文件的获取

【ztb 格式文件下载开始时间: 2024年10月31日17:00; 下载截止时间: 2024年11月07日17:00.下载地址: 威海市建设工程电子交易系统

(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1)本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注"威海市建设工程电子交易系统"本项目公告页面。】

- 1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是 pdf 格式,一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载;电子 ztb 格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理方式一:流程详见威海市公共资源交易网(文登区)首页的 "CA 办理"窗口;办理方式二:地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口),电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。
- 2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。

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

九、投标文件的递交

开标地点:本项目采用电子标进行开标、评标,投标人将制作好的电子投标文件上传至 威海市建设工程电子交易系统并在投标截止时间前按时网上签到即可,不接受投标人到现场 参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统【威海市建设工程电子交易系统操作手册(投标人), 网址:

http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b022 4.html 】,通过交易系统线上参加开标活动,不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担。本项目开标地点:威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼(宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西)威海市公共资源交易中心文登分中心第二开标室。

投标截止时间、开标时间: 2024年11月21日09时00分

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网(文登区)发布。

十一、联系方式

招标人: 威海市文登区泽库镇人民政府

地址: 威海市文登区泽库镇银滩路8号

联系人:潘国栋

联系电话: 15562130369

电子邮箱: /

招标代理: 威海中鸿工程咨询管理有限公司

地址: 威海市文登区河洲街 37 号

联系人: 唐志伟、曹琳芳

联系电话: 0631-3625909

电子邮箱: zhonghonggongcheng@163.com

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
		名称: 威海市文登区泽库镇人民政府
1.1.2	招标人	地址: 威海市文登区泽库镇银滩路8号
1. 1. 4	1011/1/	联系人:潘国栋
		电话: 15562130369
		名称: 威海中鸿工程咨询管理有限公司
		地址: 威海市文登区河洲街 37 号
1.1.3	招标代理机构	联系人: 唐志伟、曹琳芳
		电话: 0631-3625909
		电子邮箱: zhonghonggongcheng@163.com
1.1.4	项目名称	2024年威海市文登区和美乡村建设项目
		本项目位于威海市文登区泽库镇,涉及村庄:南岭村、
		尹家村、小葛家村、长会口村、周家村、刘家村、寨里
1. 1. 5	项目概况	村、寨前村、寨西村、姚家村、南靠山村、周家、姚家。
1. 1. 0		项目主要内容包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新
		建公厕、新建平塘、铺设管道、自来水管道改造、新增
		路灯、栽植花卉等项目。
1.1.6	建设地点	威海市文登区泽库镇
1. 2. 1	资金来源	上级专项资金、区级财政及村级自筹资金
1. 2. 2	资金落实情况	已落实
	0)	1. 本次招标包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新建
1. 3. 1	招标范围	公厕、新建平塘、铺设管道、自来水管道改造、新增路
1. 5. 1		灯、栽植花卉等项目;
		2. 具体项目详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	200 天(日历日)
1. 3. 3	质量要求	达到国家验收规范合格标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力和	一、投标企业资质要求

	信誉	1、具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质或
		公路路基路面养护乙级及以上资质。
		2、具有安全生产许可证。
		3、参与投标的投标人及其法定代表人、委托代理人
		经"中国执行信息公开网
		(http://zxgk.court.gov.cn/)"查询,未被最高人民
		法院列为失信被执行人。
		4、投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无
		严重失信记录。
		5、投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人
		为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同
		时参加该项目(同一标段)的投标。
		二、项目负责人(项目经理)资格要求
		1、项目经理具有市政公用工程或公路工程二级及以
		上注册建造师执业资格。
		2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证
		(B证)。
		3、项目经理经"中国执行信息公开网
		(http://zxgk.court.gov.cn/)"查询,未被最高人民
		法院列为失信被执行人。
		4、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选
		人或中标工程项目的项目经理。
		注:中标人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
	C-/ Y	需提供登记通过证明(可通过网页截图)。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
		☑不组织
1.9.1	踏勘现场	□组织,踏勘时间:
		踏勘集中地点:

		☑ 不召开
1. 10. 1	投标预备会	□召开,召开时间:
		召开地点:
	In 1 → 1 In .1.) → Hz 1/	时间: 投标截止时间 10 日前
1. 10. 2	投标人提出问题的时间	形式: 投标人使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出
	和形式	疑问"按钮对本项目提出问题。
1. 10. 3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前
1.11	分包	不允许分包
1. 12	偏离	☑ 不允许
1.12	/	□允许
2. 1	构成招标文件的其他材	招标文件的修改、澄清、答疑。
2.1	料	
	投标人要求澄清招标文 件的时间和形式	时间: 投标截止时间 10 日前
2. 2. 1		形式:投标人使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出
		疑问"按钮对本项目提出问题。
2. 2. 2	投标截止时间	2024年11月21日09时00分
	投标人确认收到招标文 件澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公
		告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,
2. 2. 3		视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
		因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的,责任
		由投标人自行承担。
		请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公
	投标人确认收到招标文 件修改的时间	告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,
2. 3. 2		视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
		因未及时查看澄清及修改而影响投标文件编制和递交
		的,责任由投标人自行承担。
3. 1. 1	构成投标文件的其他材	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件
	构成投标义件的共他材 料	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	招标控制价	招标控制价为: 10690772.19 元,投标报价不得高于招	
0. 2. 0		标控制价,否则按否决投标处理。	
3. 3. 1	投标有效期	自投标截止之日起90天(日历日)	
3. 4. 1	投标保证金	不要求递交投标保证金	
3.6	是否允许递交备选投标	不允许	
0.0	方案	1 /4 / 1	
		本项目采用全电子标进行开、评标。投标人应按照招标	
		文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定	
3. 7. 3	盖章要求	位置上加盖电子章。招标文件中投标文件格式里涉及签	
0.1.0	皿平文水	章的,若无电子个人印章,可在书面文件上完成盖章或	
		签字工作后,再进行扫描上传加盖电子章的 pdf 格式电	
		子文件。	
		本项目为采用电子投标方式进行,投标人不需要提交纸	
	投标文件份数	质版投标文件。投标人应在招标文件规定的投标截止时	
3. 7. 4		间前,按照威海市建设工程电子交易系统要求制作的电	
		子版投标文件(ZTB 格式)上传至服务器。逾期未上传	
		所造成的后果由投标人承担。	
3. 7. 5	装订要求	本项目采用全电子标进行开、评标,投标人不须打印纸	
0.1.0	农的安水	质投标文件提交。	
4. 1	投标文件的密封与标记	书面投标文件不须提交,以电子标为准进行开标、评标。	
4. 2. 2	递交投标文件地点	威海市建设工程电子交易系统	
4. 2. 3	是否退还投标文件	☑否	
1. 2. 3		□是	
	O/A	开标时间: 同投标截止时间	
5 . 1	开标时间和地点	开标地点: 威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼(宏	
5.1		利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西) 威海公	
		共资源交易中心文登分中心第二开标室	
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	
J. Z	T 你在厅	投标文件解密申请时间为 15 分钟。	

6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5人(技术评委 2人,经济评委 2人,招标人评委 1人)评标专家确定方式:在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 注:开标现场通过"中国执行信息公开网"(http://zxgk.court.gov.cn/)查询评标专家是否为失信被执行人,若被列为失信被执行人,将不得作为评标专家参与评标活动。
7. 1	是否授权评标委员会确 定中标人	□是 □否,推荐的中标候选人数:3 人,招标人应当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、不按照招标文件 要求提交履约保证金,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,也可以重新招标。
7.2	中标候选人公示媒介及 期限	公示媒介:中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网(文登区)公示期限:3个工作日
7.4	履约担保	不要求
	科充的其他内容	
10.1 "暗	10.1 "暗标"评审 10.1.1 施工组织设计是否采 不采用。 用 "暗标"评审方式	
10.2 投材	示文件电子版	
10. 2. 1	是否要求投标人在递 交投标文件时,同时 递交投标文件电子版	不要求。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。

10.3 计算			
10. 3. 1	是否实行计算机评标 是,本项目采用全过程电子标评标,投标人只须按本须知 要求编制及报送电子投标文件即可。		
10.4 投杨	人代表出席开标会		
10. 4. 1	本项目投标人不得到开标现场参加电子开标会议,投标人需按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。		
10.5 知识	产权		
10. 5. 1	构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投格文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。		
10.6 重新	招标的其他情形		
10. 6. 1	除投标人须知正文第 9 条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招标。		
10.7 同义	L词语		
10. 7. 1	构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术标准和要求"和"工程量清单"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",在招标投标阶段应当分别按"招标人"和"投标人"进行理解。		
10.8 监督			
10. 8. 1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。		
10.9 解释	权		
10. 9. 1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先师原解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。		

10.10 其他内容

- 1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是 pdf 格式,另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载; 电子 ztb 格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程,办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口),电话 0631-5819292。]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标(多标段的项目,潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件,否则视为投标无效)。
- 2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
- 3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式:请在招标文件规定的期限内,使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题。
 - 4、电子招标文件不收取费用。
 - 5、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。
 - 6、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。 (投标人须在投标文件中附"中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)"查询投标人及其法定代表人、委托代理人、项目经理是否为失信被执行人的截图,如被最高人民法院列为失信被执行人,将否决其投标。)

7、投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信记录。(投标人须在投标文件中附查询截图。)

注: 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"。

- (2)信用中国(山东)查询方式:登陆"信用中国(山东)(www. 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"。
- 8、投标人提供资料必须真实、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,若经查实投标人存在被主管 部门限制其投标不良行为,应否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。
- 9、电子投标文件上传相关扫描件、截图等若存在模糊、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。
 - 10、扫黑除恶投诉部门:

扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下

1. 市直 受理机构: 威海市住房和城乡建设局 电话: 0631-5232593 传真: 0631-5231183 电子邮箱: whjzscjgk@163.com 通讯地址: 威海市光明路149号,建筑市场监管科	2. 环翠区 受理机构:环翠区住房和城乡建设局 电话: 0631-5180256 传真: 0631-5227025 电子邮箱: hcqzjjzbb@wh. shandong. cn 通讯地址: 威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东,环翠 区建筑工程招标投标办公室
3.文登区	4. 荣成市
受理机构:文登区住房和城乡建设局	受理机构: 荣成市住房和城乡建设局
电话:0631-8456617	电话: 0631-7561053
传真:0631-8456524	传真: 0631-7561179
电子邮箱:wdsjsjgck@sina.com	电子邮箱: rcjg7561053@163. com
通讯地址:威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼,威	通讯地址: 威海市荣成市伟德大道12号,荣成市建筑工程
海市文登区建设工程招标投标服务中心	事务服务中心
5.乳山市	6. 高区
受理机构:乳山市住房和城乡建设局	受理机构: 威海火炬高技术产业开发区建设局
电话:0631-6665902	电话: 0631-5625432
传真:0631-6655260	传真: 0631-5620550
电子邮箱:rsszjjzbb@wh.shandong.cn	电子邮箱gcglbgs@sina.com
通讯地址:乳山市胜利街38号建设大厦7楼,乳山市建设工	通讯地址: 威海市文化西路288号,威海火炬高技术产业开
程招标投标管理办公室	发区建设局工程管理办公室
7. 经区	8. 临港区
受理机构: 威海经济技术开发区建设局	受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局
电话: 0631-5987017	电话: 0631-5581993
传真: 0631-5980057	传真: 0631-5581810
电子邮箱: jqjsjgck@wh. shandong. cn	电子邮箱: whlgqjgc@163.com
通讯地址: 威海市青岛中路107-1号经区建设局,工程科	通讯地址: 威海临港经济技术开发区江苏东路1号,威海临港经济技术开发区建筑工程管理处
9. 综合保税区 受理机构: 威海综合保税区规划建设局 电话: 0631-8641855 传真: 0631-8645877 电子邮箱: bsqjiansheju@wh. shandong. cn 通讯地址:威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1 号新兴科技大厦A座316室	10. 南海新区 受理机构: 威海南海新区规划建设与交通局 电话: 0631-8966763 电子邮箱: nhxqgjjtj@wh. shandong. cn 通讯地址: 威海市南海新区畅海路190号,招标投标管理科

11、特别说明:

- (1) 本项目采用全过程电子招标、投标、开标、评标。
- (2) 不接受投标人到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统【威海市建设工程电子交易系统操作手册(投标人),网址:

http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b02 24.html 】,通过交易系统线上参加开标活动,不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担。

- (3)请各参与投标企业在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统(http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index)配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、投标总报价系数抽取、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。投标人按照招标文件第二章投标人须知 11 条要求进行操作。
- (4)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。
- (5) 威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标",技术支持电话: 0631-5819292。, 投标单位若在开标期间有异议可以拨打此电话,除开标时间外不得拨打。
- (5)各投标人须编制"资信标评分索引表"(详见第七章投标文件格式)并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照,若评标委员会评审分值与投标人编制的"资信标评分索引表"分值不同,评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标人发出告知,评标委员会发出告知后,投标人未刷新系统无法接收,因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统"威海公共资源实时公告"发送消息提醒,若有异议请在10分钟内(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)通过系统提出,否则视为认可。注意:收到消息提醒后,投标人必须对其进行刷新,方可查收到。
- (6) 威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标",技术支持电话: 0631-5819292。 威海市公共资源交易中心文登分中心第二开标室录音电话: 0631-8451505,投标人若在开标 期间有异议可以拨打此电话,除开标时间外不得拨打。

11、电子招标投标

计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

(一) 电子投标文件制作须知:

- 1、投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件,制作前应详细阅读使用说明书,保证电脑网络为联网状态,软件为最新版本(只有联网的状态,系统才会自动检测软件是否为最新版本)。
- 2、电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后,使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开,并切换到投标文件制作模式,投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录,按照招标文件要求,逐条上传相关内容,不要出现错项、漏项,其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档;资信标部分按照每项内容的提示,进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意:工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过 GCZJ 格式清单导出全套表格,若招标文件还需要求其他附表,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报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报,若有与报价相关的补充表格,须与 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、投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后,通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件(带水印编码),打印之后再修改投标文件内容,需撤销签章,修改后的文件水印编号将发生变化,需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后,应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理,否决其投标。
- 8、电子投标文件编制完成定稿后,点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的"签章"按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密,签章完后再点击工具栏的"上传"按钮,上传电子投标文件,上传成功后,系统出具上传凭证,即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证,以备核验。(注意:电子投标文件请务必要控制在 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、投标函附录、授权委托书、招标人信用承诺书、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理承诺等),技术标无需电子签章。

(二)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。若投标人需进行回避的,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、本次招标采用全电子标进行开、评标,若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等导致无法继续进行 开评标工作,将暂停开评标工作,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。

人员信息录入要求: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。

工程获奖、信用、荣誉要求:评标时,企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按"威海市住房和城乡建设局"网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年,不良行为信息对外公布期为一年。未在"威海市住房和城乡建设局"登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉,评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前,登录"威海市交易服务一网通办系统"办理登记,录入信用档案,上传相关材料扫描件,平台切换至"建设工程"系统进行信息同步后,联系建设主管部门予以备案通过。房屋建筑和市政工程联系电话:0631-5232593。投标人应把"威海市住房和城乡建设局"信用档案网上公布的良好和不良行

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公开招标。
 - 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 本招标项目概况: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.6 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。
- 1.4.2 本项目不接受联合体投标。
- 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)为政府投资项目编制项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件的,上述文件招标人公开已经完成的除外;
- (3) 为本招标项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位:
 - (4) 被责令停业的;
 - (5)被暂停或取消投标资格的;
 - (6) 财产被接管或冻结的;

- (7) 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;
- (8)与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构或项目管理单位或造价咨询单位同为一个法定代表人的;
- (9)与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构或项目管理单位或造价咨询单位相 互控股或参股的;
- (10)与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构或项目管理单位或造价咨询单位相互任职或工作的:
 - (11) 投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"有严重失信记录的;
 - (12) 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高法院列入失信被执行人;
 - (13) 不同单位的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的。

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。不管投标结果如何,招标代理机构对上述费用不负任何责任,所有投标资料均不退回。

本次招标工程招标代理费价格按照计价格〔2002〕1980 号《招标代理服务费收费管理暂行办法》和发改办价格〔2003〕857 号相关规定的 40%执行,由中标人支付,请各投标人在报价时综合考虑。

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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人在投标人须知前附表规定的时间内,将对投标人所提问题的澄清使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

不允许分包。

1.12 偏离

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

- 2.1.1 本招标文件包括:
- (1) 招标公告:
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单:
- (6) 图纸;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书

在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题,要求招标人对招标文件予以澄清。

- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,视澄清内容是否影响编制投标文件时间,确定是否相应延长投标截止时间,最终以各投标人书面确认内容为准。
- 2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 在投标截止时间 15 天前,招标人可以书面形式修改招标文件,并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,视修改内容是否影响编制投标文件时间,确定是否相应延长投标截止时间,最终以各投标人书面确认内容为准。
- 2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。

3. 投标文件

- 3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。
 - 3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标
 - 3.1.2 技术标
 - 注:投标文件封皮、目录、项目班子成员表、投标函均为系统自动生成。

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 招标人设有招标控制价,投标报价不得高于招标控制价,否则按否决投标处理。招标控制价在投标人须知前附表中载明。

投标人认为招标控制价低于本企业成本,可以放弃投标,并向招投标管理机构及招标人书面提交放弃投标说明。

投标人对招标人公布的招标控制价有异议的,应当在投标截止 10 日前使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮提出,招标人应当及时核实,经核实确有错误的,招标人应当调整招标控制价,在投标截止 15 日前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。

3.2.4 各投标人严禁不平衡报价,开标过程中,经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的,其投标文件作无效标处理;若日后经建设方或审核方发现,建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价,并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标人均采用不平衡报价的,建设方或审核方有权要求投标人按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价,并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。

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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按 投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章"投标文件格式"规定的或者事先经过招 标人认可的投标保证金格式递交投标保证金,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 招标人与中标人签订合同后5日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。
 - 3.4.4 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2)中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交 履约担保。
 - (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式,各投标人在上传投标文件时需在资格审查内容上传以下资料彩色扫描件(word 文档或 PDF 文档),以下材料必须满足开标现场资格评审标准,不能满足

开标现场资格审查的,将作无效标处理:

- (1) 企业营业执照;
- (2) 资质证书; (若存在过期情况,须附网站查询合格信息截图)
- (3) 安全生产许可证;
- (4) 项目经理的注册建造师证书及安全考核合格 B 证; (项目经理注册建造师证书及安全考核合格 B 证若过期, 须附网站查询合格信息截图。)
 - (5) 技术负责人的工程系列中级及以上职称或建设类注册证书;
- (6)项目管理机构所有成员须提供在本企业的近3个月及以上的社会保险证明资料(社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明。若为新注册或新入职人员,须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料彩色扫描件(社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明)。)
- (7) 法定代表人身份证明及法定代表人身份证彩色扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证彩色扫描件。
- (8) 投标人及其法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高人民法院列为失信被执行人。
- (9) 投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信记录,上传通过信用中国(www.creditchina.gov.cn)或信用中国(山东)(credit.shandong.gov.cn)查询的信用报告。
 - (11) 其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外,投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。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。
- 3.7.2 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。
 - 3.7.3 投标文件的签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。
 - 3.7.4 书面投标文件份数见投标人须知前附表。
 - 3.7.5 投标文件制作及装订要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 书面投标文件无须提交,以电子标为准进行开标、评标。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章第2.2.2 项规定的投标截止时间前上传电子投标文件。
- 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,投标人所上传(递交)的电子投标文件不予退还。
- 4.2.4 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件,招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前,投标人可以撤回并修改已上传的电子投标文件。
 - 4.3.2 投标人撤回并修改已上传的电子投标文件的,应按照本章第3.7.3 项的要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表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) 代理机构主持开标会,宣布开标;
 - (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况:
 - (3) 代理机构通过系统随机抽取系数;
- (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。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在系统提出,招标人作出答复,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或其委托的招标 代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、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。

招标人、现场工作人员发现专家存在上述情形的, 应当要求其回避。

6.1.3 关于评标中途更换评标委员会成员

评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的, 应当及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员 重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

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,招标人以书面形式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

无。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7. 5. 2 自中标通知书发出之日起 30 天内,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. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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、中标候选人的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。

8.4 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、中标候选人的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。

8.5 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。

9. 重新招标和不再招标

9.1 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, 合格投标人不足3个的。

9.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评审后所有投标被否决的,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。

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。

第三章 评标办法(综合评估法)

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照招标文件规定的评分标准进行打分,按照综合得分由高到底的顺序推荐中标候选人。综合评分相等时,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。

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。

2. 评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上,可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

- 2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件,了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等,掌握评标标准和方法,熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用,如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时,评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。
- 2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据,包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额(如作为计价依据时)、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作(清标)

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下,评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理(本章中简称为"清标"),从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在

明显异常的问题,并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题,通过电子系统形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应当及时在规定的时间内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。

- 2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下,评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下,清标工作可以在评标工作开始之前完成,也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员,且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求,不得与任何投标人有利益、上下级等关系,不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认,经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果,并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权,书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。
- 2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求通过电子招投标系统在规定的时间予以澄清、说明或补正。

3. 评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制,根据评标办法资格审查内容评审,每有一项不符合要求的,作无效标处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

- 3.2.1 项目管理班子配备情况
- (1)投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,其投标将被否决。
- 3.2.1.2 企业信用与实力、项目经理实力与信誉扣分以"威海市住房和城乡建设局"的备案为准。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

- 3.3.1 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时,经评标委员会确认后,该项得分为 0 分。缺少三项及以上评审要点的,评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要,该投标人不得推荐为中标候选人。
- 3.3.2 需要项目负责人陈述或答辩的,评标委员会应当根据工程特点和实际情况,制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号;陈述或答辩应当采用书面形式或背

对背形式; 陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息, 否则陈述或答辩不得分。

3.3.3 招标文件设定技术标合格标准的,评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照招标文件规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.5 判断投标是否为无效标

- 3.5.1 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件, 在本章附件 A 中集中列示。
- 3.5.2 本章附件 A 集中列示的无效标条件不应与第二章"投标人须知"和本章正文部分包括的无效标条件抵触,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。
- 3.5.3 评标委员会在评标过程中,依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

- 3.6.1 请各参与投标人在开标结束后,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。投标人应当根据问题澄清通知要求,以书面形式予以澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.6.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的电子形式澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.6.3 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. 6. 4 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作无效标处理。
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (2)总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价,但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3) 当单价与数量相乘不等于合价时,以单价计算为准,如果单价有明显的小数点位置差错,应以标出的合价为准,同时对单价予以修正:
 - (4) 当各子目的合价累计不等于总价时,应以各子目合价累计数为准,修正总价。

- 3.6.5 工程量清单中的投标报价有其他错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作无效标处理。
- (1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价减少了报价范围,则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。
- (2)在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价增加了报价范围,则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。
- (3)当单价与数量的乘积与合价(金额)虽然一致,但投标人修改了该子目的工程数量,则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。
- 3.6.6修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限(若有),投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

- 3.7.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
- 3.7.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

附件 A:

否决投标条件

A0 总则

本附件所集中列示的否决投标条件,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。

A1 否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作否决投标处理:

- A1.1 有第二章"投标人须知"第1.4.3 项规定的任何一种情形的。
- A1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的, 详下:
- A1.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
- A1.2.2 投标人之间约定中标人;
- A1.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标:
- A1.2.4 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:
- A1.2.5 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。
- A1.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- A1.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- A1.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
- A1.2.9 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:
- A1.2.10 不同投标人的投标文件相互混装;
- A1.2.11 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:
- A1. 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;
- A1.2.13 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;
- A1.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- A1.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- A1. 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;
- A1. 2. 17 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;
- A1. 2. 18 投标文件制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同,则视为投标人相互串通投标。

- A1.2.19 评标委员会认定的其他串通投标情形。
- A1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- A1.4 在形式评审、资格评审、响应性评审中,评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
 - A1.5 评标委员会在详细评审过程中,发现下列情形之一的,可否决其投标:
 - A1.5.1 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的;
 - A1. 5. 2 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的;
 - A1. 5. 3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的;
- A1. 5. 4 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;
- A1. 5. 5 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;
 - A1.5.6 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的;
 - A1.5.7 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - A1.5.8 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
 - A1.5.9 没有按照招标文件要求报价;
- A1. 5. 10 未按招标文件要求提供投标文件电子文本,或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的;
 - A1.5.11 降低招标文件规定不可竞争费用的;
- A1. 5. 12 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;
 - A1.5.13 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的;
 - A1.6 投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作否决投标处理:
 - A1. 6.1 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - A1.6.2 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的,但设计施工总承包的除外;
 - A1.6.3 为工程项目的监理人;
 - A1.6.4 为工程项目的代建人;
 - A1.6.5 为工程项目提供招标代理服务的;
 - A1.6.6 与工程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;
 - A1.6.7 与工程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;

- A1.6.8 与工程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;
- A1.6.9 被责令停业的;
- A1.6.10 被暂停或取消投标资格的;
- A1.6.11 财产被接管或冻结的;
- A1.6.12 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。
- A1.6.13 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- A1. 6. 14 在形式评审、资格评审、响应性评审中,评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
- A1. 6. 15 在施工组织设计和项目管理机构评审中,评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
 - A1.6.16 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
 - A1.6.17 投标人未按规定出席开标会的。
- A1.7 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,应作否决投标处理并计不良行为记录,情节严重者,依法进行行政处罚。
 - A1.7.1 使用伪造、变造的许可证件;
 - A1.7.2 提供虚假的业绩;
 - A1.7.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
 - A1.7.4 提供虚假的信用状况; 隐瞒招标文件要求提供的信息;
 - A1.7.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>威海市文登区泽库镇人民政府</u>
承包人 (全称):
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、
自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 <u>2024 年威海市文登区和美乡村建设项目</u> 施工及有关事
项协商一致,共同达成如下协议:
一、工程概况
1. 工程名称: 2024 年威海市文登区和美乡村建设项目。
2. 工程地点: 威海市文登市泽库镇, 涉及村庄: 南岭村、尹家村、小葛家村、长会口村、
周家村、刘家村、寨里村、寨前村、寨西村、姚家村、南靠山村、周家、姚家。
3. 工程立项批准文号:。
4. 资金来源: 上级专项资金、区级财政及村级自筹资金。
5. 工程内容: 本工程位于威海市文登市泽库镇,涉及村庄: 南岭村、尹家村、小葛家村、
长会口村、周家村、刘家村、寨里村、寨前村、寨西村、姚家村、南靠山村、周家、姚家。
主要内容包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新建公厕、新建平塘、铺设管道、自来水管
道改造、新增路灯、栽植花卉等项目。
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)
6. 工程承包范围: 道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新建公厕、新建平塘、铺设管道、
自来水管道改造、新增路灯、栽植花卉等项目。
二、合同工期
计划开工日期:
计划竣工日期:
工期总日历天数:。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天
数不一致的,以工期总日历天数为准。
三、质量标准
工程质量符合 <u>国家验收规范合格</u> 标准。
四、签约合同价与合同价格形式
1. 签约合同价为:
人民币(大写) (\{\} 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) (¥ 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ ____元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____(\(\frac{\pma}{2}\);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)_____(\(\)_元)。

2. 合同价格形式:

五、项目经理

承包人项目经理: 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件:
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

- 3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的 各项制度,不拖欠农民工工资。
- 4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。
- 5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

于百円头灰住內谷相自內的份以。	
八、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。
九、签订时间	
本合同于年月日签订。	
十、签订地点	
本合同在签订。	
十一、补充协议	
合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议	,补充协议是合同的组成部分。
十二、合同生效	
本合同自 <u>双方签字盖章后</u> 生效。	
十三、合同份数	
本合同一式份,均具有同等法律效力,发	定包人执份,承包人执份。
发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)	(签字或盖章)
组织机构代码:	组织机构代码
地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:

传真:		传真:	
电子信箱:		电子信箱:	
开户银行: 账 号:		开户银行: 账 号:	
从 5:		从 与:	

第二部分 通用合同条款

详见(SDF-2019-0002)建设工程施工合同(示范文本)

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

- 1.1 词语定义
- 1.1.1 合同
- 1.1.1.10 其他合同文件包括: 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分; 合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方
1.1.2.4 监理人:
名 称:;
资质类别和等级:
联系电话:
电子信箱:;
通信地址:。
1.1.2.5 设计人:
名 称:;
资质类别和等级:
联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:。
1.1.3 工程和设备
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括:/。
1.1.3.9 永久占地包括: 见规划红线图。
1.1.3.10 临时占地包括: 修建临时施工道路、临时住房租用的土地

适用于合同的其他规范性文件:《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.3 法律

- 1.4.1 适用于工程的标准规范包括: **国家现行标准、规范; 没有国家标准、规范但有行业标准、规范的,使用行业标准、规范; 没有国家和行业标准、规范的,使用山东省标准、规范。**
 - 1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称: / 。
 - 1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: _____/___。
 - 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为(1)合同协议书;(2)中标通知书;(3)投标函及投标函附录;(4)承诺书;(5)专用合同条款;(6)通用合同条款;(7)技术标准和要求;(8)图纸;(9)已标价工程量清单;(10)在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料,同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

- 1.6 图纸和承包人文件
- 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限: <u>发包人于合同签订之日向承包人提供工程施工图纸</u>;

发包人向承包人提供图纸的数量: 2套蓝图及电子版图纸;

发包人向承包人提供图纸的内容:承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括: <u>工程需要的施工组织设计及相关文件,相关部门要求</u> 提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为:根据需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为:根据各种文件需要的合理份数。

承包人提供的文件的形式为: 书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限: <u>发包人于1周内审批完承包人提供的文件,如有特殊情</u>况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: **现场办公室需存放图纸,供发包人、监理、承包人使用。**

- 1.7 联络
- 1.7.1 发包人和承包人应当在 3_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。
 - 1.7.2 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。

- 1.10 交通运输
- 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: <u>承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利,以及取得因施工所需修</u>建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利,并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定:施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定: <u>发包人不再对施工场地进行修整,承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状,若</u>需修整,由承包人自行解决,费用自理,工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通,若承包人认为需增加设施,则由承包人自行解决,费用自行承担,工期不予补偿。

1.10.4 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<u>承包人</u>承担。

- 1.11 知识产权
- 1.11.1 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: <u>未经发包人许可,承包人不得用于其它</u>工程或转给第三方。

1.11.2 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: <u>未经发包人许可,承包人不得用于其它</u>工程或转给第三方。

- 1.11.4 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。
 - 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: 按结算条款约定计算规则调整。 允许调整合同价格的工程量偏差范围: 实际工程量与招标清单工程量偏差。

^	发包	Ì
2.	万石	Λ
∠.	/X [7]	_/\

2.	发包人
	2.2 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: 督促指导监理工程师行使职权,协调施工现场各
方[面的关系,协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题,解决有关设计和技术签证,
<u>办</u> 3	里签认现场经济技术签证,审核工程进度报表。
	发包人可能会随时更换其代表,但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之
前,	任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。
	发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、
<u>试</u>	<u> </u>
<u>责</u>	任,包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。
	2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供
	2.4.1 提供施工现场
	关于发包人移交施工现场的期限要求: 投标人中标后发包人即可移交施工现场。
	2.4.2 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:施工现场具备"三通一平"(水、电、
<u>路</u> ;	通、场地平整)即开工前施工现场具备施工条件。
	2.5 资金来源证明及支付担保
	发包人提供资金来源证明的期限要求:/_。
	发包人是否提供支付担保:/_。
	发包人提供支付担保的形式:/_。

3. 承包人

- 3.1 承包人的一般义务
- (9) 承包人提交的竣工资料的内容:竣工图及完整的档案资料,满足城建档案部门对竣 工资料的要求 。

承包人需要提交的竣工资料套数:完整竣工图及竣工资料2套。

承包人提交的竣工资料的费用承担:由承包人承担。

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 移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求: 书面资料。

- (10) 承包人应履行的其他义务:包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资 料及其他资料。
 - 3.2 项目经理

9 9 1 西口以畑

ა. ∠. 1	坝目红埋:	

姓	名:			;
身份证	E号:			;
建造师	币执业资格等组	级:		;
建造师	币注册证书号:			;
建造师	F执业印章号:	:	α	;
安全生	E产考核合格i	证书号:	0	;
联系电	旦话:			;
电子信	言箱:			;
通信出	դ <u>ե</u> լ։			

承包人对项目经理的授权范围如下:项目经理按发包人认可的施工组织设计(施工方案) 和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时,项目 经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施,并在采取措施后48小时内向工程 师送交报告。责任在发包人或第三人,由发包人承担由此发生的追加合同价款,相应顺延工 期;责任在承包人,由承包人承担费用,不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求:每月在现场不得低于26天。不得承接其他工 程。

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:处以1万元

罚款,责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:每发现一次罚款 2000 元。

- 3. 2. 3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: <u>承包人未经发包人同意更换项目经理,承</u> 包人应按项目经理 5000 元/人支付违约金。
 - 3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: 罚款 5 万元。
 - 3.3 承包人人员
- 3.3.1 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: 合同签定后7日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员,并保持其岗位的相对稳定。 未经发包人同意,严禁随意更换。确需更换的,须向发包人提出书面申请,陈述更换理由。 更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件,按程序逐级上报发包人审批。如 果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职,不 能胜任本职工作,或不能认真履行合同,有权提出限期更换人员,更换人员的资质条件必须 高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员,承包人应按项目经理或技术负责 人 5000 元/人、其他岗位人员 2000 元/人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体 施工人员的数量,未按招标文件要求配备的,承包人必须按 1000 元/人•天的标准向发包人 支付违约金。

- 3.3.3 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:每人次罚款1万元。
- 3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: <u>向项目经理请假,报总监理</u>工程师请假。
 - 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: <u>每人罚款 2000 元。</u> 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: <u>每发现一次罚款 1000 元。</u> 3.5 分包
 - 3.5.1 分包的一般约定 禁止分包的工程包括: 本工程不允许分包。 主体结构、关键性工作的范围: ____/。 3.5.2 分包的确定 允许分包的专业工程包括: ____/。 其他关于分包的约定: / 。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: / 。

3.6 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: **自承包人进驻工地时间 开始至工程移交项目使用单位止**。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保:不提供。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限:

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

总监理工程师:

<u>监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时,承包人均应视为已</u> 经取得发包人的同意,不得拒绝执行。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、	生活场所的提供和费用承担的约定:	<u>见监理合同</u>
4.2 监理人员		

姓	K			
处土	右:			

HE	务:			
眖	\widehat{A} :			

	监埋上桯帅	"执业贷格证书号:	;	
	联系电话:		;	
	电子信箱:		;	
	通信地址:		;	
	关于监理人	、的其他约定:	0	
	4.4 商定或	注确定		
	在发包人和	1承包人不能通过协商达成一	致意见时,发包/	授权监理人对以下事项进行确
定:				
	(1)	/	;	
	(2)	/	;	
	(3)	/	0	

5. 工程质量

- 5.1 质量要求
- 5.1.1 特殊质量标准和要求: <u>双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构</u> <u>鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别</u> 承担。

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2%,且进行返工直至验收合格,如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。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失,承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求,发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位,承包人进行自检,并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录,验收合格,工程师在验收记录上签字后,承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格,承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

- 6.1 安全文明施工
- 6.1.1 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《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求, 保证施工现场安全生产文明施工。
- (2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。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。
- (3) 工程施工中,承包方必须遵守安全生产的有关规定,采取必要的安全防护措施, 杜绝安全质量事故的发生,如施工过程中确实存在重大安全隐患,应及时书面报告发包人, 在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故,承包人应采取措施,负责自费保护好 事故现场。
- (4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志,做好安全施工工作。按标准设置围挡,要整齐牢固、美观整洁,宣传内容齐全;标志标牌符合要求,指定安全责任人,确保安全生产;施工人员要按要求挂牌上岗,安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发包人有权扣除相应违约金。
- (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,达到监理工程师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。
 - 6.1.4 关于治安保卫的特别约定:按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安管理计划的约定:按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求:承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容

<u>齐全,制定防尘降噪措施,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</u>权扣除相应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: <u>已包含在合同价款内,按工程</u> <u>进度款支付比例支付。</u>

7. 工期和进度

- 7.1 施工组织设计
- 7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: <u>承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合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。</u>

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。

7.1.2 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: <u>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工程师各一份,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。</u>

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。

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:<u>发包人和监理工程师收到后7天内应予以确认或提出修改意见。</u>

- 7.2 施工进度计划
- 7.2.2 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:<u>发包人和监</u>理工程师收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

- 7.3 开工
- 7.3.1 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。

- 7.4 测量放线
- 7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限: **开工前**。
 - 7.5 工期延误
 - 7.5.1 因发包人原因导致工期延误
- (7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: <u>延期开工和工期顺延的请求必须经发包人</u> <u>书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。</u>
 - 7.5.2 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:<u>承包人保证按批准的计划</u>进度进行施工,若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时,或认为本合同工程的进度过慢,可要求承包人增加人员和机械设备,或通知承包人采取必要的措施,以确保工程在合同规定的时期内完成,承包人不得无故拒绝,也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

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

如果承包人中间节点工期延误,但经承包人努力,总工期按期完工的,并且不影响专业 分包工程和独立工程的施工时间,承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失,并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的,承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解,发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议,因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足合同要求,发包人有权单方解除 施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。 如达不到约定质量标准,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。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延,并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工、达不到质量标准,违约金的总上限: <u>合同价款</u>的 10%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: ____/__。

7.7 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) / :
- (2) / ;
- (3) / .
- 7.9 提前竣工的奖励
- 7.9.2 提前竣工的奖励: /

8. 材料与设备

- 8.4 材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 承包人。
- 8.6 样品
- 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求: <u>按设计、</u>规范及验收要求。

- 8.8 施工设备和临时设施
- 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于承包人提供的施工设备的约定: <u>承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达</u>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。

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。

关于修建临时设施费用承担的约定:由承包人承担,已包含在工程量清单报价中。

9. 试验与检验

- 9.1 试验设备与试验人员
- 9.1.2 试验设备

9.1.2 风业以留	
施工现场需要配置的试验场所:	/
施工现场需要配备的试验设备:	/
施工现场需要具备的其他试验条件:	/
9.4 现场工艺试验	
现场工艺试验的有关约定: /	

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定:工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录(须经设计单位及发包人盖章确认)以及现场签证(须经发包人和监理工程师签字盖章),除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

- 10.4 变更估价
- 10.4.1 变更估价原则

本合同采用综合单价合同,工程量按实调整。按照实际发生的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法:

- (1)清单中已有适用于变更工程的价格,按清单已有的价格变更清单价款。
- (2)清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更清单价款。
- (3)已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的,由投标人根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013;《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856-2013、《市政工程工程量计算规范》GB 50857-2013、《园林绿化工程工程量计算规范》GB 50858-2013 等计算规范编制清单,除市场竞争比较充分、价格比较透明的项目,包括但不仅限于土方、门窗依据市场价格组价外,其余依据《山东省建筑工程消耗量定额》SD 01-31-2016、《山东省安装工程消耗量定额》SD

02-31-2016、《山东省市政工程消耗量定额》SDA 1-31-2016、《山东省园林绿化工程消耗量定额》SDA 2-31-2016、《山东省房屋修缮工程消耗量定额》SD 00-41-2020 等定额、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则(2022 版)》《山东省住房和城乡建设厅关于不再计列"疫情防控措施费"的通知》(鲁建标函(2024)2号)、《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》(鲁建标字(2020)24号)发布的价目表、《威海市住房和城乡建设局关于加强工程造价计价定额管理的通知》(威住建通字(2021)7号)公布的各专业定额市地人工工日单价最低标准、项目同期文登区政府采购招投标的设备、材料价格(其中未涉及的价格,由发包人、承包人及财政局共同确定)、建设行政管理部门发布的其他计价办法和相关规定组价并下浮7%,其中设备和主材不下浮。最终经招标人、监理人及财政局确认后执行。

(4) 变更导致实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%的,招标人有权将实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%以外部分单价按照本项第(3)目"已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的"的约定调整。

10.5 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: <u>一周内</u>。

发包人审批承包人合理化建议的期限:一周内。

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: __/_。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11:《暂估价一览表》。

10.7.1 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,采取以下第2种方式确定。

第 1 种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标,对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:

- (1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查,发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作;
- (2) 承包人应当根据施工进度计划,提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批, 发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见;发包人有权确 定招标控制价并按照法律规定参加评标;

(3)承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前,应当提前7天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人,发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人;承包人应当在签订合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的,承包人应按照施工进度计划,在招标工作启动前 14 天通知发包人,并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后,由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外,对于不属于依法必须招标的暂估价项目,采取以下第<u>1</u>种方式确定:

第1种方式:对于不属于依法必须招标的暂估价项目,按本项约定确认和批准:

- (1) 承包人应根据施工进度计划,在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人,发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见,发包人逾期未予批准或提出修改意见的,视为该书面申请已获得同意;
- (2)发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的,发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人;
 - (3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式: 承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经发包人和承包人协商一致后,可由承包 人自行实施暂估价项目,合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: 执行通用条款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:不调整。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第 / 种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: /;

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

关于基准价格的约定: ____/___

第3种方式:其他价格调整方式:/。

12. 合同价格、计量与支付

- 12.1 合同价格形式
- 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围:在建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法: / 。

风险范围以外合同价格的调整方法: 经发包人确认的

- (1) 设计变更。
- (2) 现场签证。
- (3) 计日工: 结算时除计取税金外,不再计取其他任何费用。
- ① 如果发包人认为必要时,可发出指令,规定以计日工的形式实施变更工作;
- ② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价,要求按计日工的方式计价,承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交,发包人应当在2天内予以答复(是否按计日工的方式计价,由发包人根据现场实际情况确定);
- ③ 对此类变更工作,已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格,按照已有的执行;如果没有,由承包人提出,报发包人确认后执行;
- ④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证,并且在订购材料之前,向发包人提交订货报价单供发包人批准;
- ⑤ 以计日工方式实施的工程,承包人应在该工程持续进行过程中,每天向发包人提交: 受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单,一式两份; 表明所有该项工作 所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表,一式两份。如内容正确并经发包人同意后,发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计 日工报表,否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

签证计日工的内容,对所完成的工程内容、部位进行详细描述,能计量工程量的应按实

际工程量计量,否则签证零工无效,不予补偿。

(4) 暂估价项目

2、总价合同。

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除(含税金),并按发包人确认的价格计入结算金额(含税金),价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标,承包人需配合审批盖章,审批盖章时间不能超过五日,否则每超出一日罚款五千元。

	,	
总价包含的风险范围:		o
风险费用的计算方法:	/	o
风险范围以外合同价格	的调整方法:/	o
3 其他价格方式,	/	

- 12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致,各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后,以至于竣工结算时,发现仍存在以上问题时,发包人有权做出判断,承包人必须无条件服从。
- 12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况,调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容,承包人应无条件接受,并在总价中调减有关费用。
 - 12.2 预付款
 - 12.2.1 预付款的支付

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则: 按现场实际发生工程量计算,除合同和清单中另有约定,适用于本工程的是《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50858-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50858-2013、《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2016)中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、治商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少(或

不适用)相对应的计量规则或约定,则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原
<u>则。</u>
有关招标文件的解释权属于招标人。
12.3.2 计量周期
关于计量周期的约定:。
12.3.3 单价合同的计量
关于单价合同计量的约定:。
12.3.4 总价合同的计量
关于总价合同计量的约定:。
12.3.5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:。
12.3.6 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:。
12.4 工程进度款支付
12.4.1 付款周期
关于付款周期的约定: 双方签订施工合同后,工程完工 90%,付至总工程款的 80%,工程
完工双方验收合格并完成审计后付至总工程款的 97%, 余下款项在质保期(1 年)到期后一次
性全部付清(无息)。
12.4.2 进度付款申请单的编制
关于进度付款申请单编制的约定:由承包人按发包人签订的已完成工程量,套用中标综
<u>合单价计算</u> 。
12.4.3 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: 提交三份, 并附上已完成工程量报表和相关
<u>资料</u> 。
(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:/。
12.4.4 进度款审核和支付
(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报
告按工程师的要求送交监理工程师审核,经监理工程师审核后报送发包人。
发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:/。

(2) 发包人支付进度款的期限: <u>发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发</u>后 28 天内完成支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: <u>发包人逾期支付进度款的,应按照贷款市</u> <u>场报价利率(LPR)支付违约金</u>。

- 12.4.6 支付分解表的编制
- 2、总价合同支付分解表的编制与审批: / 。
- 3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: 执行通用条款第12.4.6条第3款。
- 12.4.7 分包工程款支付

承包人超过约定的支付时间不给分包人支付工程款(预付款、进度款),分包人可向承包 人发出要求付款的通知。

承包人不按分包合同约定支付工程款(预付款、进度款),导致施工无法进行,由承包人 承担违约责任。

本工程对分包人的付款由承包人发起并执行,如果发包人已将工程款支付至承包人账户,则承包人在收到该款项后应全额支付给分包人,如承包人收到后的7日内未支付给分包人即视为承包人违约。承包人将承担应付金额0.3%/天的赔偿款。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣,并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。如承包人对已收到的分包人的工程款不予申报,视为承包人违约。承包人也将承担应付金额0.3%/天的赔偿款给分包人。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣,并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。

分包人应就每笔应得款项金额向承包人提交其认可的合法完税建安发票,承包人在收到该合法完税建安发票后向分包人支付,如分包人不能提供或不能及时提供,则承包人的付款将顺延。延迟付款产生的任何责任均由分包人承担。如果提供的发票真实性和合法性受到政府机关质疑和检查并被认定为非法票据,分包人除重新提供等额合法发票外,还应承担由此给承包人带来的一切损失(包括罚金、滞纳金、税款等),并按照所开发票金额的 1%向承包人支付赔偿金。

- 12.5 农民工工资
- 12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第 种方式:

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

- (2) 按月预付。在合同工期内,每月5日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。
- (3)按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付 至承包人农民工工资专用账户。
- (4)按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

- 13.1 分部分项工程验收
- 13.1.2 监理人不能按时进行验收时,应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

- 13.2 竣工验收
- 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: / 。

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: 按照未付的合同价格和贷款市场报价利率(LPR)支付违约金。

13.2.5 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: 执行通用条款。

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: / 。

承包人未按时移交工程的, 违约金的计算方法为: <u>每延迟一天, 向发包人支付签约合同</u>价的 0. 1%的违约金, 上限不超过签约合同价款的 10%。

- 13.3 工程试车
- 13.3.1 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。
- 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: / 。

- 13.6 竣工退场
- 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限:颁发工程接收证书后3天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工结算申请单的期限: <u>承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和</u> <u>监理人提交竣工结算申请单。</u>

竣工结算申请单应包括的内容:变更、签证、竣工图纸及通用条款 14.1 条规定。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: / 。

发包人完成竣工付款的期限: <u>发包人应在签发竣工付款证书后的 28 天内,完成对承包人</u>的竣工付款。发包人逾期支付的,按照贷款市场报价利率(LPR)支付违约金。

- 14.4 最终结清
- 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数:一式4份。

承包人提交最终结算申请单的期限: 执行通用条款。

- 14.4.2 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: <u>发包人应在收到承</u>包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。
- (2) 发包人完成支付的期限: <u>发包人应在颁发最终结清证书后 28 天内完成支付。发包人</u> 人逾期支付的,按照贷款市场报价利率(LPR)支付违约金。
 - 15. 缺陷责任期与保修
 - 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限: 执行《工程质量保修书》

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定:

15.3.1 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,保证金额为: /;
- (2) 3%的工程款;
- (3) 其他方式: /。
- 15.3.2 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:/。
15.4 保修
15.4.1 保修责任
工程保修期为: 执行《工程质量保修书》。
15.4.3 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: 详见《工程质量保修书》。
16. 违约
16.1 发包人违约
16.1.1 发包人违约的情形
发包人违约的其他情形:/_。
16.1.2 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:工期顺延。
(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:/_。
(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2) 项约定, 自行实施被取消的工作或转
由他人实施的违约责任:/_。
(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:/。
(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期顺延。
(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: 工期顺延。
(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:/。
(8) 其他:。
16.1.3 因发包人违约解除合同
承包 人 按 16 1 1 项 (发包 人 违约的情形) 约定暂停施工滞 84 天后发包 人仍不纠正其违

约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

- 16.2 承包人违约
- 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形:<u>如达不到约定质量标准,处以合同总额 5%的罚款,承包人应采取返工、修理等补救措施,使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用,因此给发包人造成相应损失由承包人承担。</u>

16.2.2 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: <u>非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,</u> <u>每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的,发包人</u> 可追加罚款、停止付款及终止合同。

16.2.3 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: / 。

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: ___/__。

17. 不可抗力

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: <u>≥八级以上连续4小时的大风,200毫米以上的暴雨,百年一遇的山洪,五级以上的地震,国家法定的</u>传染病疫情。

17.4 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。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定: / 。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定:承包人应为施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费,包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员;第三者责任险由承包人负责投保,其费用由承包人负责。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: <u>承包人应为其施工设备等办理财产保险、</u> <u>安全生产责任保险</u>。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: 执行通用条款 18.7 条规定。

20. 争议解决

20.3 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:/_。
20.3.1 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:/。
20.3.2 争议评审小组的决定
合同当事人关于本项的约定:/。
20.4 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/
(2) 向 _工程所在地 人民法院起诉。

21. 补充条款

- (1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作,并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护,不能影响总工期,否则将追究责任方的责任,并要承担由此引起的返工怠工损失。
- (2) 施工资料要随施工进度同步进行,下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后,施工单位要对施工资料整理归档,并通过监理工程师审核:工程竣工验收合格后2个月内提报2套竣工验收资料并由承包单位负责归档。
- (3)制定防尘降噪措施,成立专项整治领导班子,层层落实责任,制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池,对驶出车辆进行冲洗,门口设置统一警示牌,严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖,裸露地面要进行碾压并及时洒水,或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施,确保无扬尘;进行管线和道路施工,对回填的沟槽限时恢复,采取洒水、覆盖等措施,防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。
- (4)运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输,不脱线行驶;主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘,保证运输途中道路和环境"零"污染。
 - (5) 乱倒土方处罚:清理乱倒造成的直接费用的2倍。

- (6) 违约罚款上限:工期违约、质量达不到约定标准、未按实移交工程总的违约金上限为工程造价的 5%。
- (7)本项目招标人要求中标人必须在合同签订后、开工前按时、足额购买整个项目的"建筑工程一切险(含第三者责任险)",工程竣工后按中标人投保保单的实际费用按实计入工程结算;若因中标人未及时、足额按照相关要求购买"建筑工程一切险(含第三者责任险)"而导致出现的一切损失由中标人自行承担,招标人不予负责。

附件1:

承包人承揽工程项目一览表

单位 工程 名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同 价格 (元)	开工日期	竣工日期
								Ç	
)	
						~/*			
						7			
			,(5					
			/						
			7						

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、 设备品种	规格 型号	单位	数量	单价 (元)	质量 等级	供应 时间	送达地点	备注
									9
								· /	
					A				
				\sim					
			<						
	Ô	7)							

工程质量保修书

发包人	(全称):	威海市文登区泽库镇人民政府
承包人	(全称):	

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一 致就 2024 年威海市文登区和美乡村建设项目(工程全称)签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

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

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
- 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 10 年;
- 3. 装修工程为 2 年:
- 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为隐蔽部分为10年,非隐蔽部分为5年;
- 5. 供热与供冷系统为 5 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. 地下室外墙回填土、室外入口台阶、无障碍通道和散水质量保修期限为 5 年;
- 8. 室外抹灰脱落质量保修期限为 10 年;
- 9. 室内墙面、顶棚抹灰脱落质量保修期限为 10 年;
- 10. 其他项目保修期限约定如下: 质保期1年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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,发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

- 1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。
 - 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。

五、保修费用 保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: /

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

发包人(公章):	承包人(公章):
地 址:	地 址:
法定代表人(签字):	法定代表人(签字):
委托代理人(签字):	委托代理人(签字):
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:
邮政编码:	邮政编码:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备 名称	规格 型号	数量	产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
								C
							~9	5
						0/3		
						/		
						Y		
					VY			
				8				
	4		/					
)						
	Só							
	2							

附件6:

承包人主要施工管理人员表

_		1.0/ +/	加工 日生/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
		一,	总部人员	
项目主管				
其他人员				
		=,	现场人员	^0
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				75
计划管理				<i></i>
安全管理				
				×. *
				7
++· //. I =			/ / /	
其他人员			6	

第五章 工程量清单及报价表格式

1、工程量清单编制总说明

- 一、报价人须知:
- 1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章;
- 2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改;
- 3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内;
 - 4. 金额(价格)均以人民币表示。
- 二、工程名称及概况:本工程位于山东省文登市泽库镇,涉及村庄:南岭村、尹家村、小葛家村、长会口村、周家村、刘家村、寨里村、寨前村、寨西村、姚家村、南靠山村、周家、姚家。
 - 三、工程招标范围:
- 1. 本次招标包括道路修复、砌筑挡墙、水沟护砌、新建公厕、新建平塘、铺设管道、自来水管道改造、新增路灯、栽植花卉等项目;
 - 2. 具体项目详见工程量清单。
 - 四、工程质量: 达到国家验收规范合格标准。
 - 五、编制依据:
- 1.《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013;《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013);《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858-2013,《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2016);
 - 2. 招标人提供的施工做法、参数:
 - 3. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等;
 - 4. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求:
 - 5. 建筑市场情况。

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

七、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况(包括工地位置情况、道路、 存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已 了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程 中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

八、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行。

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

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

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

十二、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,投标单位在投标报价中,对上述费用进行让利或者优惠的,按否决投标处理。

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

十四、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,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。若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形,以不利于中标人的方式执行或结算。

十五、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验 收,由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑,结算时不增加此部分费用。

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

十七、所有材料均应选用符合国标的产品,所有由投标单位自主报价的材料,采购前中标单位均须提供样品,经招标人同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求,招标人有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

十八、投标人在投标报价时,应综合考虑以下费用:

- 1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
- 2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
- 3. 本工程的主要材料,建设单位都有提出更换的权力,因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价,但差价只计取规费与税金。
 - 4. 无论招标人是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标人保留自行采购的权利。
- 5. 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、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
- 6. 发包人指定乙方购买的材料成品保护费、采购保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑,结算时材料采保费、检验试验费不再计取。
- 7. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至场内,所有临设费用(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,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。
- 8. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中;若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。
- 9. 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。
- 10. 措施费: 投标单位根据现场情况和企业自身特点综合考虑措施费用,此费用自主报价,亦为竞争性报价。完成本次招标范围的总价措施费包干计取,不论是否发生,发生多少,工程结算时,均按此报价计取。单价措施费为固定综合单价,结算时工程量按实调整;填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润,并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用,综合单价不再调整。投标单位对措施费

用的投标报价,除清单所列明的费用项目外,投标单位应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验报价,其他未单独列项的措施费用视为已包括在相应的综合单价中,结算时不再单独计算。

- 11. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算不予调整。
- 12. 报价单位应根据现场实际情况,自己考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不再增加此部分费用。
- 13. 投标人应充分考虑与专业工程配合施工而增加费用,结算时此部分费用不再单独计算。

十九、工程报价时,投标单位应注意:

- 1. 挖运土方的报价应综合开挖、清理、堆放、倒运、运输、弃土的费用,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、运输方式等相关因素。工程量按照实际开挖体积计算,由投标单位根据现场情况综合报价。弃土和运输费用要考虑工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费用等均包含在投标报价中,以及弃土地点的道路畅通,避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用(包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等),结算时不再增加此部分费用。
- 2. 土石方回填子目报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用,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。
 - 3. 报价时需综合考虑场地平整、竣工清理费用,结算时不再增加此部分费用。
 - 4. 结算时混凝土标号与清单不一致,可找补不同标号的差价,差价只计取规费、税金。
- 5. 钢筋损耗包括在钢筋的综合单价当中。报价中还应考虑各种形式的垫铁费用,结算时 不再单独考虑此项费用。
- 6. 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、添加剂(包括早强剂、抗渗剂、泵送剂等)的费用。商品混凝土的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费,各种泵的电费燃料费等,投标报价中应综合考虑,结算时与此有关的费用不另外调整。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,按照商品砼和预拌砂浆考虑。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费,结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致,可找补不同标号的差价,差价只计取规费、税金。
- 7. 报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用,结算时不再增加此项费用。

- 8. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用 及从堆放点至施工点的场内运输费用;吊装点不能堆放构件时,构件的场内运输费用;构件 运输过程中,如遇路桥限载(限高)而发生的加固、拓宽等有关费用;均应包括在工程清单 报价中,结算时无论何种情况均不再做调整。
- 9. 本工程混凝土路面、沥青路等地铺类需设伸缩缝、变形缝的部位均应按设计图纸及规范要求设置,包含留设、切割、处理、填缝等费用,投标报价时应综合考虑在各项综合单价内,结算时不再单独计取。
 - 10. 本工程的苗木养护期为两年。
- 11. 投标人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。投标人要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算不予调整。
 - 12. 苗木结算数量按照现场清点后的实际成活数量计算。
- 13. 投标人须严格按清单要求采购苗木,并保证有充分的苗源,若因投标人以苗源缺乏或其他理由而拖延苗木进场时间延误了工期,对招标人造成的损失由投标人承担。所有苗木进场均需经建设单位验收合格后方可栽植,因验收不合格造成的相关损失费用由投标人承担。
- 14. 电线、电缆敷设清单工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算(包括水平、垂直走向)。 电线、电缆各处预留长度和电缆的波形余度均考虑在综合单价中,电缆的中间头及终端头亦 考虑在电缆敷设综合单价中。
- 15. 管道的压力试验、消毒冲洗、系统吹扫、灌水试验、管道除锈、管道刷油(除单独列项部分)等均包含在相应清单项目中,报价时应综合考虑。
- 16. 法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装(单列清单的除外),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。
- 17. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件(含卡箍管件,工艺管道除外)及其管道刷色环或者文字标识、留打堵洞等与之相关的工作内容,报价时综合考虑,结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。
 - 二十、特别说明:
- 1. 本项目招标代理费价格按照计价格(2002)1980 号《招标代理服务费收费管理暂行办法》和发改办价格(2003)857 号相关规定的 40%执行,由中标单位支付给招标代理单位。控制价已考虑此部分费用,清单不单独列项,投标单位综合考虑此费用。

2、工程量清单(详见招标文件)

第六章 图 纸

1、图纸目录

序号	图名	图号	版本	出图日期	备注
					€3°
				٥	
				0,	
			⟨ ⟩		
				γ	
			201		
		, 0			
		10			

2、图纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:施工水电齐全,场地三通一平,无拆迁。
- 三、本工程采用的技术规范: 施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

以威海市建设工程电子交易系统生成的带唯一水印码的投标文件为准,除系统自动生成的格式外,其他格式可参考招标文件。

投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章(无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传)。

投标人分别在标示的"公章""印章"等指定位置处签电子单位公章、电子 个人印章。

投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	诺口从押		姓名:	
1	项目经理		姓名:	. (
2	工期			
3	投标有效期		天	
4	质量标准			
•••••		•••••		
•••••	•••••	•••••		7
•••••	•••••	•••••		

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

投标人:		(电子公章)
法定代表人:		(电子法人章)
年	月	Я

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	E 代表人。				
特此证明。					
			投标人:	937	(电子公章)
			法定代表人:		(电子法人章)
			年	月	日

上传: 法定代表人身份证彩色扫描件。

授权委托书

本人(姓名)系	(投标人名称) 的法	定代表人,现	见委托	(姓
名)(联系方式(手柱	几)) 为我方代理人	。代理人根据	居授权,以	我方名义
签署、澄清、说明、补正、递交、撤回	、修改	(项目名称)	投标文件	、签订合
同和处理有关事宜,其法律后果由我方	承担。			
委托期限: 至本项目投标有效期满	<u> </u>			
代理人无转委托权。				
上传:委托代理人身份证彩色扫描	件。			
	投标人:		(电	1子公章)
	法定代表人:		(电-	子法人章)
		年	月	日

注:若法定代表人参加开标会议,此表可删除。若有法定代表人授权委托代理人,为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通,授权委托代理人手机号码必须填写,因未填写所造成的责任与风险由投标人自行承担。

项目管理机构组成表

职务	姓名	职称		执业	或职业资	格证明		身份证号
小分	红石	471/1/1	证书名称	级别	证号	专业	养老保险	为仍证与
								O VY
								2),
							0/2	
							/ 3	
							,	
						7		
					95			
			1					
			/	VY				

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格 型号	数量	产地	制造年份	额定功 率(kW)	生产 能力	备注
								5
							(2) x	
							>	
						95		
						<i>y</i>		
				25	7			

说明: 1、"备注栏"填写设备的来源(自有、租用或其他形式)。

2、施工单位自合同开工之日起3日内应将拟用于本工程的机械全部到齐。

项目经理简历表

姓名			年龄			学	历	
职称			职务			拟在本台	7同任职	
毕业学校		年毕业于			学校	Ž	专业	
主要工作组	2历							
时间		参加过的类似项目			4	担任职务	发包	人及联系电话
							-0	
							35	
				5				
				Y				
			4					
		9),	,					

投标人基本情况表

投标人名称										
注册地址					邮政	编码				
II ズ 	联系人				电	话				
联系方式	传真				XX	址				
组织结构					1					6
法定代表人	姓名		技术职利	尔				电话	N. Y	
技术负责人	姓名		技术职利	尔				电话)	
成立时间				•	5	是工总人	数			
企业资质等级					项目:	经理		7		
营业执照号				ī []	高级职	称人员				
注册资金			其中	F	中级职	称人员				
开户银行				À	刃级职	称人员				
账号					技	工				
经营范围		X	×2°)						
备注	2)	7								

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、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录。如有不实,愿意承担一切后果。

五、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。

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、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。

八、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。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位:	(电子	公章)
法定代表人:	(1	电子法人章》
年	月日	

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设	と工程电子交易系	统评分力	· *法模板 [100.00]
1	资格审查 [合格	·制]	
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可 证	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 若法定代表人参加投标,内容为企业法定代表人身份证扫描件及法人身份证明; 若授权代表参加投标,内容为企业法定代表人身份证扫描件、授权委托代理人身份证 扫描件及授权委托书。
			上传word或pdf格式的文档,内容包括项目经理具有市政公用工程或公路工程二级及以上注册建造师执业资格;技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书;其他关键岗位管理人员(施工员、质检(量)员、专职安全员、材料员)配备齐全,项目经理、技术负责人须附相关证书,其他人员需附社保证明。填写项目负责人简历表。 (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员) 备注:
1.5	项目管理机构	合格制	(1) 项目管理机构所有成员须提供在本企业的近3个月及以上的社会保险证明资料(社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明。若为新注册或新入职人员,须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料扫描件(社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明)。)(2) 项目经理须上传市政公用工程或公路工程二级及以上注册建造师证书原件扫描件,且必须上传安全考核合格B证原件扫描件;若存在过期情况,须附网站查询合格信息截图。(3) 技术负责人须上传工程系列中级及以上职称或建设类注册证书。
1.6	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明:被列入"全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统"(查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)查询信息记录,包含投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理失信情况网页截图。 2、投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信记录,上传通过信用中国(www.creditchina.gov.cn)或信用中国(山东)(credit.shandong.gov.cn)查询的信用报告。
1.7	投标人信用承 诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档
2	技术标 [30.00] 当专家数量大于 当专家数量大于] (汇总·1位小于·4位,取	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; 等于4位,取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;
2.1	施工总平面图布置设计合理	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7分)对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7分) 施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的 通病治理措施	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7分)有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施 和应急救援预 案	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7分)针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预 案可行
2.5	环境、地下管 网、地上设施 保护,冬季、 雨季施工方案	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管 线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新 技术、新产 品、新工艺、 新材料应用	2.70	(2.7分) 绿色建筑、新技木、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7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)
		1	 投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。

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
2.9	项目管理机构 人员配备齐全 合理	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7分)项目管理机构人员配备齐全合理
2.10	成品保护、工 程保修制度、 总包和分包配	2.70	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (2.7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
2.11	建筑渣土扬尘 治理	3.00	投标单位首行注明单位名称,另起一行制作标书内容。 (3分)建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬尘治理、工程 施工管理、施工机具管理、物料堆放、建筑垃圾减量化目标和措施、施工废水排放措 施等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考 核情况	5.00	上传word文档或pdf文档。 投标人近一年内,在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域等有 行政处罚记录的,每有一条记录在基本分5分的基础上,扣1分,扣分无下限。投标文 件中附信用中国(查询网址:https://www.creditchina.gov.cn)或信用中国(山东) (https://credit.shandong.gov.cn) 网站查询的信用报告。如两个网站下载的信用报告内容不一致,以行政处罚记录多的为准。
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理配备须符合资格要求,技术负责人需为工程系列中级及以上职称或建设类注 册证;其他关键岗位管理人员(包括施工员、质检(量)员、专职安全员、材料员 等)配备齐全,分工明确得5分。
4	商务标 [60.00]		
4.1	投标报价	60.00	基准价计算方式:综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤6时,A=所有有效标书报价的算术平均值 当6 <n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n="">9时,A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B:招标控制价。 K1:0.97,0.974,0.976,0.978,0.98。 K2:0.98。 Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1:0.41,0.42,0.43,0.44,0.45。 以评标基准值为基准,投标报价与基准进行比较,相同得满分每高于基准价1%,扣减0.5分,扣完为止。每低于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。</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>

其他注意事项

控制价 : 10690772.19

专家个数 :5

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:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共1页

			其中(元)		
序号	单项工程名称	金额(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	南岭村		33000.00		
2	尹家村		213000.00		
3	小葛家村		40000.00		
4	长会口村		40000.00		
5	周家村		165000.00		
6	刘家村		43000.00		
7	寨里村		16000.00		
8	寨前村		24000.00		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
9	寨西村		30000.00		
10	姚家村		10000.00		
11	南靠山村		137000.00		7
12	周家、姚家		23000.00	4 2 0	
13	自来水管道改造		83000.00		
	合计		857000.00		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共1页

			其中(元)		
序号	单位工程名称	金额(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	南岭村		33000.00		
1	道路修复		33000.00		
2	尹家村		213000.00		
1	道路修复、新建池塘		200000.00		
2	室外路灯(53个灯)		13000.00		
3	小葛家村		40000.00		
1	道路修复		40000.00		795
4	长会口村		40000.00	,	
1	道路修复		40000.00		
5	周家村		165000.00		
1	道路修复、河道护砌		164000.00		Y
2	室外路灯(1个灯)		1000.00	4 2 3	
6	刘家村		43000.00		
1	道路修复、新建公厕		43000.00		
2	新建公厕				
7	寨里村		16000.00	, 7	
1	道路修复		16000.00		
8	寨前村		24000.00		
1	道路修复		24000.00		
9	寨西村		30000.00		
1	道路修复		30000.00		
10	姚家村		10000.00		
1	道路修复		10000.00		
11	南靠山村		137000.00		
1	道路修复	19	137000.00		
12	周家、姚家		23000.00		
1	道路修复、雨水管道埋设		23000.00		
2	绿化工程	VY			
13	自来水管道改造		83000.00		
1	路面拆除、挖沟、砌井	7	9000.00		
2	室外给水		74000.00		
3	安装拆除				
	合计		857000.00		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共9页

序号	·林: 威海市义宝达和美乡村建设坝日 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
,, ,	南岭村	312 H/A (767	XII BIRDI ()U)
	道路修复		
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		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		7. 0
5.1.4			
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		
	尹家村		
	道路修复、新建池塘		
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		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4			
5.5	建设项目工伤保险		
	税金		
6 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		
1	室外路灯(53个灯)		
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		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共9页

序号	称: 威海市义堂区和美乡村建设坝日 汇总内容	今 麵(云)	第2以 共9。 甘山 新什 <u></u>
		金额(元)	其中: 暂估价(元)
	安全施工费		
	环境保护费 文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
	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	<u> </u>	
	小葛家村		/
	道路修复		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	7	
3	其他项目费	F./	
4	规费前合计	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
5	规费		
5.1	安全文明施工费	<u> </u>	
5.1.1	安全施工费		
	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		
	长会口村		
	道路修复		
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		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
-	环境保护费		
-	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
2.4	工厶內門贝	İ	l

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第3页 共9页

序号	a称:	△麵(三)	井山 新什份 (元)
5.3	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	住房公积金		
5.4 5.5	建设项目工伤保险		
	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		
	周家村		
	道路修复、河道护砌		
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		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费	<u> </u>	
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		
	室外路灯(1个灯)		
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		
	环境保护费		
_	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		
	M = A	I .	

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第4页 共9页

序号	a称: 威海市又登込和夫乡村建设坝日	金额(元)	其中: 暂估价(元)
11	设备费调差	並微(ル)	一天中: 首旧
11			
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 刘家村		
1	道路修复、新建公厕 分部分项工程费		
2	才 市 方 项 工 任 预 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		
	安全施工费工程。		
	环境保护费		
	文明施工费	7	
	临时设施费		
5.2	社会保险费	<u> </u>	
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	Y Y	
	新建公厕		
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	1	
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	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		
	寨里村		
	道路修复		
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		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第5页 共9页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	规费		21111 21112
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金	+	
7			
	扣除社会保险费		
	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		
	<u></u> 寨前村		
	道路修复		<i>Y</i>
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	<u> </u>	
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		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
	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		
	寨西村		
	道路修复		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费	-	
	安全文明施工费	-	
	安全施工费		
	环境保护费		
_	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第6页 共9页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
	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		
	姚家村		
	道路修复		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	安全施工费		/
	环境保护费		
	文明施工费		
		/ 2	
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	<u> </u>	
	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		
	南靠山村		
	道路修复		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	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		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第7页 共9页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	周家、姚家		
	道路修复、雨水管道埋设		
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			
	环境保护费		
	文明施工费		
	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 绿化工程		
1			
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		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
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		
	自来水管道改造		
	路面拆除、挖沟、砌井		
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		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第8页 共9页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	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		
	室外给水	<u> </u>	
1	分部分项工程费		V
2	措施项目费		1
	其他项目费		
	规费前合计	()	
	规费		
5.1	安全文明施工费	<u> </u>	
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		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	安装拆除		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第9页 共9页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共14页

		望いが失うが建议が日			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	南岭村			Į.				
	道路修复							
1	01B001	混凝土路面割缝	1.工程量按实际切割长度计 算	m	170			
2	01B002	拆除路面	1.材质:破碎混凝土路面及 其基层 2.厚度:结合现场综合考虑 3.废料运至指定地点,清理 归堆 4.按实际拆除体积计算	m2	85.5556			S
3	01B003	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自行考虑 3.工作内容:装车、外运	m3	15.4		É	
4	01B004	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 180mm 3.其他:按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝	m2	85.5556			
5	01B005	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	5299.12			
6	01B006	沥青混凝土路面	1.沥青: 普通沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	5299.12			
	尹家村	尹家村						
	道路修复、翁	所建池塘						
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	1894.7			
2	01B010	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 150mm 3.其他: 按照设计及规范要 求设置分割切缝, 并嵌缝	m2	1894.7			
3	01B011	沥青混凝土路面	1.沥青: 普通沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	2537			
4	01B012	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	2537			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共14页

				. .			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式及深度:综合考 虑					
5	010101002001	挖一般土方	3.弃土运距:综合考虑 4.工作内容:包含开挖、装车、压实、运土、卸土、场内倒运、场地平整等、余土外运、含挡墙基 5.工程量:按照建设单位批准的施工方案实际开挖量计算	m3	8587.2			S
6	010103001001	回填方	1.回填材料:原土回填 2.回填要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填 土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按实际回填方量 计算	m3	235.8			
7	010403001001	石基础	1.石料种类、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆	m3	786	9	7	
8	010403003001	石墙	1.石料种类、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 3.勾缝材料种类:1:1.5水泥砂浆勾缝 4.部位:挡墙、拦水坝、护砌电线杆等	m3	2124.39	/		
9	010501001001	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.部位:池塘底	m3	535.8			
10	01B013	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 100mm 3.其他:按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝 4.部位:挡墙压顶	m2	943.2			
11	010505003001	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.部位:桥面	m3	3.632			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ≤18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.3632			
13	01B014	水泥管道铺设	1.管材规格: DN1000广口 承插水泥管 2.接口形式: 橡胶圈接口 3.管有筋无筋: 有	m	8			
14	01B015	水泥管道铺设	1.管材规格: DN600广口承 插水泥管 2.接口形式: 橡胶圈接口 3.管有筋无筋: 有	m	32			
	室外路灯(53/	个灯)						
1	030412007001	一般路灯	1.名称:LED太阳能路灯 2.型号、规格:太阳能专利 散热铝材灯体,高强度钢 化玻璃,采用飞利浦大功 率LED灯珠,太阳能专用 低压智能短路保护设计, 灯具防护等级IP65,灯具 表面静电喷塑,LED光源 功率≥100W,色 温:5500K,发光效率> 100Lm/W,使用寿命 ≥50000h。	套	53			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第3页 共14页

				11.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030412007001	一般路灯	3.灯锥质双焊相本±后补整除酸中锌杆理》无例离成二滑进塑料料为长径径直长的器地、粉型、焊,分于成修表以铁溶热,如斑鸡鱼,有一个大型,是一个大型,是一个一个大型,是一个一个大型,是一个大型,是一个一个大型,是一个大型,是一个一个大型,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	套	53			
	小葛家村 道路修复							
1	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	1894.7			
2	01B019	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 180mm 3.其他: 按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝	m2	1894.7			
3	01B020	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	3787.86			
4	01B021	沥青混凝土路面	1.沥青:普通沥青AC-13C 2.粒式:细粒式 3.厚度:4cm 4.运距:综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压等	m2	3787.86			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第4页 共14页

	11311 11111 1111 1111 1111 1111 1111	区四天乡村建设					 金额(元)	弗4贝 共·
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B022	路面铣刨	1.铣刨厚度: 4cm 2.工作内容包含: 铣刨凿 毛、清底、运输、废渣清 理成堆	m2	1262.62			
6	01B023	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自行考虑 3.工作内容:装车、外运	m3	50.5048			
	长会口村							
	道路修复							
1	010101001003	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	5698			
2	01B027	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 150mm 3.其他:按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝	m2	5698		7	
	周家村						7	
	道路修复、汽	可道护砌						
1	010101001004	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	10270			
2	01B030	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 150mm 3.其他:按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝	m2	10270			
3	01B031	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	9186.2			
4	01B032	沥青混凝土路面	1.沥青:普通沥青AC-13C 2.粒式:细粒式 3.厚度:4cm 4.运距:综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容:厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	9186.2			
5	010101002002	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式及深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.工作内容:包含开挖、装车、压实、运土、卸土、 场内倒运、场地平整等、余土外运、含挡建设单位批准的施工方案实际开挖量 计算	m3	1025.108			
6	010103001002	回填方	1.回填材料:原土回填 2.回填要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:土源(自行考 虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按实际回填方量计算	m3	392.092			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第5页 共14页

		日位州天夕竹建议					金额 (元)	第5页 天·
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010103001003	回填方	1.回填材料:中粗砂类土等透水材料回填 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:土源(自行考虑)、与填场地平整、人工配合等 5.工程量:按照实际的回填体积计算	m3	245.648			An.
8	010403001002	石基础	1.石料种类、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆	m3	248.7973			
9	010403003002	石墙	1.石料种类、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 3.勾缝材料种类:1:1.5水泥砂浆勾缝	m3	497.5947	6		
10	01B033	土工布	1.材质种类:反滤土工布 2.工程量计算规则:按实铺 面积计算	m2	708.6	9		
11	01B034	泄水孔	1.部位: 挡土墙 墙身 2.规格: DN100PVC 3.做法: 泄水孔应保持直通 无阻,最低泄水孔应高出 地面20cm	m	120			
12	01B035	反滤包	1.下部300mm黏土层 2.000mm厚砾石垫层,平均 粒径20mm 3.上铺350g/m2土工布 4.部位: 挡土墙排水孔后 5.按现场实际完成数量计算	个	150			
13	01B036	沉降缝	1工作内容:路埑墙间隔 10-20米设置沉降缝,缝内 填塞沥青麻筋,缝宽宜为 2cm 2.做法详见图纸 3.工程量按照沉降缝长度计 算	m	27			
	室外路灯(1个	灯)						
1	030412007002	一般路灯	1.名称:LED路灯 2.型号、规格:高强度钢化 玻璃,采用飞利浦大功率 LED灯珠,灯具防护等级 IP65,灯具表面静电喷 塑,LED光源功率 ≥100W,色温:5500K,发 光效率>100Lm/W,使用 寿命≥50000h。	套	1			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第6页 共14页

				江青			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030412007002	一般路灯	3.热杆板钢杂焊根本±后补整除酸中锌杆理△无历离成二滑进塑料料力长径口垂臂转转动外,加强235为四,25年之555m和,从推了一个大型,是有人的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	套	1			
2	030408001001	电力电缆	1.名称:强电电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*6 4.材质:铜 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV以下 7.含电缆头制安	m	50			
3	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:DN40 4.配置形式:暗配	m	50			
4	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质;镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配	m	10			
5	030414011001	接地装置	1.名称:接地电阻系统调试	系统	1			
6	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
7	031202002001	管道防腐蚀	1.名称: 管道防腐 2.做法: 三油两布, 刷沥青 漆	m2	1.89			
	刘家村	1	-	1	1	1		
	道路修复、翁							

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第7页 共14页

				江甘			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101001005	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	2730.36			
2	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包括开挖、装车、压实、外运土、卸土、卸土场地平整、人工 清槽等 5.工程量计算规则:按开挖 前密实体积的实际挖方量 计算	m3	5		Q.	5
3	010103001004	回填方	1.回填材料:原土回填 2.回填要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按实际回填方量计算	m3	2.875			
4	01B040	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 150mm 3.其他:按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝	m2	2730.36			
5	01B041	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	2610			
6	01B042	沥青混凝土路面	1.沥青: 普通沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	2610			
7	010501001002	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:花砖路、公厕垫层	m3	12.036			
8	010501002001	带形基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	0.9			
9	010501003001	独立基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	0.3			
10	01B043	水泥砖路面	1.面层: 20*10*6cm花砖 2.粘结层: 30厚1:3干硬性 水泥砂浆	m2	107.86			
11	01B044	安砌侧(平、缘)	1.材料: 花岗岩界石 2.形状: 120*20*12cm, 直 行 3.结合层: 30mm1:3干硬性 水泥砂浆结合层 4.按实际安砌米数计算	m	320			
12	010605001001	钢板楼板	1.钢材品种、规格:970型彩 钢板(单层) 2.骨架: 70*100*5厚镀锌方 钢,间距2.5米一道 3.含钢板支撑系统	m2	238.24			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第8页 共14页

				江軍			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010901001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格:沥青瓦片 (自带防水) 2.骨架:屋面梁采用1m*1m 的木方,骨架采用 0.4m*0.6m木方,间距半米 一道; 3.做法:龙骨上铺一层1厘 米厚的木板,木板上面铺 一层沥青瓦片; 4.含制作、安装、运输、辅 材等所有工作内容	m2	20			
14	010401003001	实心砖墙	1.墙体类型:综合考虑 2.砖品种、规格:蒸压灰砂 砖 240*115*53 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 4.墙厚:综合考虑 5.高度:综合考虑 6.部位:公厕	m3	11.04			
15	010502002001	构造柱	1.混凝土强度等级:C25	m3	0.552			
16	010503004001	圈梁	1.混凝土强度等级:C25 2.部位:窗台压顶、止水台 等	m3	1.92	0,0		
17	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ≤10箍筋	t	0.03			
18	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ6.5砌体加固筋	t	0.05			
19	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,	t	0.05			
	新建公厕							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:公厕	m2	12.5			
2	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20厚1:3水泥砂浆 3.部位:公厕	m2	69			
3	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面 3.涂料种类、刷喷要求:成 品耐水腻子,灰色防水乳 胶漆,遍数达到磨等成 4.刷喷要求:含打磨等成 活,满足设计并达到规范 和验收要求 5.部位:公厕内外墙	m2	69			
	寨里村							
	道路修复							
1	010101001006	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	980.16			
2	01B050	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 180mm 3.其他: 按照设计及规范要 求设置分割切缝, 并嵌缝	m2	980.16			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第9页 共14页

				新年				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计重 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	01B051	玻璃纤维格栅	1.材质种类:专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则:按实铺 面积计算	m2	1392			Alexi
4	01B052	沥青混凝土路面	1.沥青:普通沥青AC-13C 2.粒式:细粒式 3.厚度:4cm 4.运距:综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压等	m2	1392		C	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	寨前村							
	道路修复							
1	01B056	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算		3911			
2	01B057	沥青混凝土路面	1.沥青:普通沥青AC-13C 2.粒式:细粒式 3.厚度:4cm 4.运距:综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容:厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	3911	<i>)</i>		
	寨西村	1						
	道路修复			K				
1	01B061	玻璃纤维格栅	1.材质种类:专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则:按实铺 面积计算	m2	4997.2			
2	01B062	沥青混凝土路面	1.沥青: 普通沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	4997.2			
	姚家村							
	道路修复		<i>)</i>					
1	01B066	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	1783			
2	01B067	沥青混凝土路面	1.沥青:普通沥青AC-13C 2.粒式:细粒式 3.厚度:4cm 4.运距:综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容:厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	1783			
K)	南靠山村	1		1	1			
	道路修复							

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第10页 共14页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101001007	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	13500			
2	01B071	混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 180mm 3.其他:按照设计及规范要求设置分割切缝,并嵌缝	m2	13500			
3	01B072	玻璃纤维格栅	1.材质种类: 专用玻璃纤维 土工格栅网 2.工程量计算规则: 按实铺 面积计算	m2	4504.4			D
4	01B073	沥青混凝土路面	1.沥青: 普通沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.含粘层PC-3乳化沥青, 0.5kg/m2 6.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等	m2	4504.4	Ó	0,1	
	周家、姚家							
	道路修复、雨	可水管道埋设						
1	010101001008	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑 3.部位:原土路面	m2	828.2922			
2	010103001005	回填方	1.回填材料:原土回填 2.回填要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按实际回填方量计算	m3	331.3169			
3	010501001003	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度: 100mm厚 3.部位: 井	m3	7.512			
4	010501001004	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:花砖路	m3	71.4045			
5	01B077	水泥砖路面	1.面层: 20*10*6cm花砖 2.粘结层: 30厚1:3干硬性 水泥砂浆	m2	714.045			
6	01B078	安砌侧(平、缘) 石	1.材料: 花岗岩界石 2.形状: 120*20*12cm, 直 行 3.结合层: 30mm1:3干硬性 水泥砂浆结合层 4.按实际安砌米数计算	m	951.61			
7	010403001003	石基础	1.石料种类、规格:MU30毛 石 2.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆	m3	5.9962			
8	01B079	水泥管道铺设	1.管材规格: DN800水泥管 2.接口形式: 橡胶圈接口 3.管有筋无筋: 有	m	250			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第11页 共14页

				21.具			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	01B080	砌筑检查井	1.砌体类型:蒸压灰砂砖 240*115*53 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.形状:方形,综合考虑 5.砌筑高度:综合考虑 6.按实际砌筑体积计算	m3	4.5504			
10	01B081	砌筑检查井	1.砌体类型:蒸压灰砂砖 240*115*53 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.形状:圆形 5.砌筑高度:综合考虑 6.按实际砌筑体积计算	m3	9.936		S	
11	010512008001	沟盖板、井盖 板、井圏	1.材质:轻型球墨铸铁单层 井盖、井座 2.规格: Φ700 3.主要内容:含制作、安装 等所有费用,具体做法详 见图纸	块	8			
12	010512008002	沟盖板、井盖 板、井圏	1.材质:铸铁雨水篦子 2.规格:680*380 3.部位:雨水口 4.主要内容:含制作、安装 等所有费用,具体做法详 见图纸	块	6	9		
13	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2防水水泥砂 浆	m2	33.24			
	绿化工程				7			
1	050102008001	栽植花卉	1.花卉种类:大花金鸡菊 2.铺种方式:播花籽 3.养护期:两年	m2	3095			
	自来水管道改	文造	10		•			
	路面拆除、挖	空沟、砌井						
1	01B083	混凝土路面割缝	1.工程量按实际切割长度计算	m	435			
2	01B084	拆除路面	1.材质:破碎混凝土路面及 其基层 2.厚度:结合现场综合考虑 3.废料运至指定地点,清理 归堆 4.按实际拆除体积计算	m2	123			
3	01B085	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自行考虑 3.工作内容:装车、外运	m3	36.9			
4	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包括开挖、装 车、压实、外运土、卸 土、卸土场地平整、人工 清槽等 5.工程量计算规则:按开挖 前密实体积的实际挖方量 计算	m3	268.95			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第12页 共14页

				江星		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001006	回填方	1.回填材料:原土回填 2.回填质量要求:分层夯 填,夯实度满足施工设计 要求 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填场地平整、人工 社、回填场地平整、人工配合等 5.部位:管沟等 6.工程量:按照实际的回填 体积计算	m3	268.95			
6	010501001005	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度: 100mm厚 3.部位: 井	m3	30.024		- A	
7	010512001001	平板	1.构件名称:预制井盖板 2.混凝土、砂浆强度等级: C20	m3	39.0246			
8	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,	t	0.126		,	
9	01B086	砌筑检查井	1.砌体类型:蒸压灰砂砖240*115*532.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆3.墙体厚度:综合考虑4.形状:方形,综合考虑5.砌筑高度:综合考虑6.按实际砌筑体积计算	m3	13.184	73		
10	01B087	砌筑检查井	1.砌体类型:蒸压灰砂砖 240*115*53 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.墙体厚度:综合考虑 4.形状:圆形 5.砌筑高度:综合考虑 6.按实际砌筑体积计算	m3	37.26			
11	010512008003	沟盖板、井盖 板、井圏	1.材质:轻型球墨铸铁单层 井盖、井座 2.规格: Φ700 3.主要内容:含制作、安装 等所有费用,具体做法详 见图纸	块	22			
12	010512008004	沟盖板、井盖 板、井圏	1.材质:重型球墨铸铁双层 井盖、井座 2.规格:Φ700 3.部位:检查井 4.主要内容:含制作、安装 等所有费用,具体做法详 见图纸	块	12			
13	010512008005	沟盖板、井盖 板、井圏	1.材质:铸铁雨水篦子 2.规格:680*380 3.部位:雨水口 4.主要内容:含制作、安装 等所有费用,具体做法详 见图纸	块	10			
14	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2防水水泥砂 浆 3.部位:井	m2	187.15			
	室外给水				<u> </u>	<u> </u>		

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第13页 共14页

				\1 H			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006001	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE给水管 De200 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范使用 要求	m	125			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE给水管 De110 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范使用 要求	m	230			6
3	031001006003	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE给水管 De75 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范使用 要求	m	210	9		
4	031001006004	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE给水管 De63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范使用 要求	m	118	/ 2		
5	031001006005	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质给水 3.材质、规格:PE给水管 De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范使用 要求	m	220			
6	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表 DN200 3.连接形式:法兰连接 4.含水表前后闸阀、伸缩器 等连接阀门	组	74			
7	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表 DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含水表前后闸阀、伸缩器 等连接阀门	组	50			
8	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表 DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含水表前后闸阀、伸缩器 等连接阀门	组	40			
9	031003013004	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含水表前后闸阀、伸缩器 等连接阀门	组	36			
10	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表 DN40 3.连接形式:法兰连接 4.含水表前后闸阀、伸缩器 等连接阀门	组	45			
	安装拆除							

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第14页 共14页

	项目编码		项目特征描述	21.耳			金额 (元)	
序号 		项目名称		计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B001	水表拆除	1.名称:水表拆除 2.型号规格:DN150以内 3.包含阀门附件等一并拆除 4.拆除、整理、归堆、运输 到指定地点 5.计量方式:按实际拆除工 程量计算	个	124			
2	03B002	水表拆除	1.名称:水表拆除 2.型号规格:DN80以内 3.包含阀门附件等一并拆除 4.拆除、整理、归堆、运输 到指定地点 5.计量方式:按实际拆除工 程量计算	个	121		9	5
			合计					

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
7	南岭村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	尹家村	
	道路修复、新建池塘	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外路灯(53个灯)	OVY
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小葛家村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	~ (A)
2	单价措施项目清单	
	长会口村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	周家村	
	道路修复、河道护砌	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外路灯(1个灯)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	刘家村	
	道路修复、新建公厕	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	新建公厕	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	寨里村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
_	寨前村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	寨西村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
-	姚家村	
$ \leftarrow $	道路修复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
_	平川16地次日代中	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
	南靠山村	
	道路修复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	周家、姚家	
	道路修复、雨水管道埋设	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	O-V Y
1	总价措施项目清单	<u> </u>
2	单价措施项目清单	
	自来水管道改造	
	路面拆除、挖沟、砌井	
1	总价措施项目清单	<u> </u>
2	单价措施项目清单	
	室外给水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	南岭村				
	道路修复				
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				
	尹家村				
	道路修复、新建池塘				
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				
	室外路灯(53个灯)				
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				
	小葛家村				
	道路修复				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运	/ 7			
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				
	长会口村				
	道路修复				
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				
	周家村				
	道路修复、河道护砌				
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				
	室外路灯(1个灯)	I			
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共3页

	A 称∶	I	T		
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	刘家村		•		
	道路修复、新建公厕				
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				O_{X}
	新建公厕		•		
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工			AU)'	
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				
	寨里村				
	道路修复			23	
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运	<u> </u>			
4	冬雨季施工		7		
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				
	寨前村		•		
	道路修复	/ 7			
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				
	寨西村				
	道路修复		1		
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				
	姚家村				
	道路修复	ı	1		
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				
	南靠山村				

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	道路修复				
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				
	周家、姚家				
	道路修复、雨水管道埋设				O_VY
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				Y
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				
	绿化工程	ı			
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		17		
7	已完工程及设备保护				
	自来水管道改造				
	路面拆除、挖沟、砌井				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运)			
4	冬雨季施工				
	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				
	室外给水				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3					
4	冬雨季施工 已完工程及设备保护				
-1					
1	安装拆除				
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 合计				

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共8页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	南岭村				Į.			
	道路修复							
1	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			
2	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/天	0			
3	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0		0	/ /
4	01B007	沥青摊铺机进出 场		台次	1		4	
5	011705001001	挖掘机进出场		台次	1			
6	01B008	压路机进出场		台次	1			
7	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		3	
8	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	23		
9	01B009	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	尹家村							
	道路修复、新	f建池塘	,	1 VY				
1	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			
2	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			
3	011702016001	平板	1.模板及支撑材质:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考 虑 3.钢筋间隔件:综合考虑 4.工作内容:模板增能放 长、拆除、整理堆板粘的 人外运输,清理模板粘高剂 等	m2	18.16			
4	01B016	沥青摊铺机进出 场		台次	1			
5	011705001002	挖掘机进出场		台次	1			
6	01B017	压路机进出场		台次	1			
7	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			
8	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			
9	01B018	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共8页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	室外路灯(53/	个灯)						
	小葛家村							
	道路修复	I	I		_	<u> </u>		
1	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			29
2	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			
3	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0		7.4	
4	01B024	沥青摊铺机进出 场		台次	1			
5	01B025	压路机进出场		台次	1			
6	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		2	
7	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	2		
8	01B026	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	长会口村							•
	道路修复			A VY	·			
1	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			
2	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			
3	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
4	01B028	沥青摊铺机进出 场		台次	0			
5	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			
6	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			
7	01B029	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	周家村							
	道路修复、沪	「道护砌						
1	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			
2	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			
3	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第3页 共8页

		区区州天乡村建设)1.E.				50以 大 0以
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
4	01B037	沥青摊铺机进出 场		台次	1			
5	011705001003	挖掘机进出场		台次	1			
6	01B038	压路机进出场		台次	1			
7	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		,	
8	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		2	
9	01B039	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	室外路灯(1个	灯)						
	刘家村							
	道路修复、新	f建公厕		1				_
1	011701002001	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行	m2	34.5	2		
2	011701002002	建筑物垂直封闭	确定 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.封闭部位:建筑物外围	m2	102.6			
3	011701002003	建筑物水平安全网	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.部位:建筑物外围	m2	31.5			
4	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			
5	011702001001	垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.25			
6	011702001002	基础	1.基础类型:承台基础 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	9			
7	011702001003	基础	1.基础类型:基础梁 2.模板及支撑材料.投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	2.4			
8	011702003001	构造柱	1.模板及支撑材质:投标标 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑。 2.支撑方式及高度:综合考虑 3.钢筋间隔件:综合考底。 4.工作拆除、整理堆板 4.工作拆除、清理模板 物及模内杂物、 等	m2	11.04			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第4页 共8页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011702008001	圈梁	1.模板及支撑材质:投标人 根据工程实际情况及规 要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考 8.钢筋间隔件:综合考底 3.钢筋间隔件:综合特作及 4.工作内容:模板细伸放及结 物及模内。整理理模板离 为外运输,杂物、刷隔 等 5.部位:窗台压顶、止水台等	m2	16		2	2
10	01B045	 沥青摊铺机进出 场		台次	1			
11	011705001004	挖掘机进出场		台次	1			
12	01B046	压路机进出场		台次	1		2) '	
13	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			
14	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	2)		
15	01B047	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	新建公厕							
1	01B048	里脚手架	1.搭设方式:由投标人根据施工方案、施工组织设范案、施工组规范等。 1.搭设方案。,且满足组规范 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投短照工程 据工程实际情况筑企过统照工术术 据工行标脚手架。《建理经知之第一个规定》(建建[2000]230号) 等规定的位:装饰脚手架 4.搭设部位:装饰脚手架	m2	34.5			
2	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			
3	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			
4	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:	台次	0			
5	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			
6	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
7	01B049	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	寨里村							

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第5页 共8页

				E				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	道路修复							
1	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			
2	011703001008	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			2
3	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
4	01B053	沥青摊铺机进出 场		台次	1		~9-	
5	01B054	压路机进出场		台次	1			
6	011706001008	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	_(
7	011704001008	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	5		
8	01B055	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	寨前村							
	道路修复		r					
1	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			
2	011703001009	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			
3	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
4	01B058	沥青摊铺机进出 场	10	台次	1			
5	01B059	压路机进出场	NVY	台次	1			
6	011706001009	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			
7	011704001009	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			
8	01B060	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	寨西村				<u>'</u>			
	道路修复							
1	011701008008	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			
2	011703001010	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			
3	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
4	01B063	沥青摊铺机进出 场		台次	1			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第6页 共8页

	110.120.120.23	5亿朴夫乡村建议坝日	江.厚.		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
5	01B064	压路机进出场		台次	1			
6	011706001010	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			
7	011704001010	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			
8	01B065	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			1
	姚家村							
	道路修复							
1	011701008009	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		7)	
2	011703001011	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			
3	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
4	01B068	沥青摊铺机进出 场		台次	1			
5	01B069	压路机进出场		台次	1			
6	011706001011	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			
7	011704001011	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			
8	01B070	智慧工地费用 (仅计取税金)	X	元	0			
	南靠山村	,			I			
	道路修复							
1	011701008010	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			
2	011703001012	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			
3	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
4	01B074	沥青摊铺机进出 场		台次	1			
5	01B075	压路机进出场		台次	1			
6	011706001012	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			
7	011704001012	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			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第7页 共8页

				江旨			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	01B076	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	周家、姚家							
	道路修复、雨	可水管道埋设						
1	011701008011	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			
2	011703001013	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			
3	011702001004	垫层模板	1.模板制作、安装、拆 除、整理堆放及场内外运 输 2.清理模板粘接物及模内 杂物、刷隔离剂等	m2	3.5168			
4	011705001006	挖掘机进出场		台次	1			
5	011706001013	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			
6	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
7	011704001013	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			
8	01B082	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	绿化工程							1
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			
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			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第8页 共8页

				計量		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
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		9	X	
20	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0				
	自来水管道改	大 造							
	路面拆除、挖	它沟、砌井						_	
1	011701008012	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				
2	011703001014	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				
3	011702001005	垫层模板	1.模板制作、安装、拆 除、整理堆放及场内外运 输 2.清理模板粘接物及模内 杂物、刷隔离剂等	m2	3.5168				
4	011702040001	现场预制混凝土 其他构件模板	1.构件名称预制井盖板 2.模板及支撑材质投规 2.模板及支撑材质投规 是求际情况及 要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考 虑 4.钢筋间隔件:综合考虑 5.工作内容:整理埋模板 特质外运输,杂物 数特为及模内杂物、刷隔离 等	m3	39.0246				
5	011705001007	挖掘机进出场		台次	1				
6	011706001014	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				
7	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0				
8	011704001014	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				
9	01B088	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0				
	室外给水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I	l	1	1	1	
	安装拆除								
			合计						

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	南岭村	•		
	道路修复			
1	暂列金额	项	33000.00	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		33000.00	
	尹家村			
	道路修复、新建池塘			
1	暂列金额	项	200000.00	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		200000.00	
	室外路灯(53个灯)		A A	
1	暂列金额	项	13000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	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		月万岛内、巴加入 为 英、 八八 斯 日 英 农
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		们为15.65人已从为 员 · 八八列下日 员 农
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13000.00	
	小葛家村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	40000.00	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		TOOLA CLARAT SET THAT IT IS SET
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		TOOLIN CARNING WITH A STATE OF THE STATE OF
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
	长会口村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	40000.00	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		N
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		N
7	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
	ロ v -1+2+3+4+3+0+/		4000.00	

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	周家村			
	道路修复、河道护砌			
1	暂列金额	项	164000.00	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		164000.00	
	室外路灯(1个灯)			
1	暂列金额	项	1000.00	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		1000.00	\sim
	刘家村			
	道路修复、新建公厕			
1	暂列金额	项	43000.00	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		43000.00	
	新建公厕			
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			
	寨里村	•		
	道路修复			
1	暂列金额	项	16000.00	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		16000.00	
7	寨前村		1	1

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第3页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	道路修复	•		
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	计目工	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	
	寨西村	•		
	道路修复			
1	暂列金额	项	30000.00	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	计目工	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		30000.00	- "
	姚家村			
	道路修复		() ()	
1	暂列金额	项	10000.00	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	\X.'	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		The state of the s
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		TOOLS, CARROLL STORE TO STORE
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	南靠山村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	137000.00	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	计目工	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		Programme and the programme an
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		7 JOHN TOWN SERVICE SAME
	合计=1+2+3+4+5+6+7		137000.00	
	周家、姚家			
	道路修复、雨水管道埋设			
1	暂列金额	项	23000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	22 333.00	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		一一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
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		中元心外已版为页、 本则体目填衣
1		- ⁷ / ₂	23000.00	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		23000.00	

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第4页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	绿化工程			
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			
	自来水管道改造	·		
	路面拆除、挖沟、砌井			
1	暂列金额	项	9000.00	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		9000.00	9)
	室外给水		~ /	
1	暂列金额	项	74000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	A >	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	, 4	74000.00	
	安装拆除			
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			

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	南岭村	,	-	
	道路修复			
1	暂列金额	项	33000.00	
	合计		33000.00	
	尹家村			
	道路修复、新建池塘			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	室外路灯(53个灯)			O_{V}
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	
	小葛家村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	长会口村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	周家村	4	<u> </u>	
	道路修复、河道护砌			
1	暂列金额	项	164000.00	
	合计		164000.00	
	室外路灯(1个灯)			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	刘家村			
	道路修复、新建公厕			
1	暂列金额	项	43000.00	
	合计	X	43000.00	
	新建公厕	7		
1	暂列金额	项		
	合计			
	寨里村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	16000.00	
	合计		16000.00	
	寨前村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	寨西村		•	
	道路修复			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
>	姚家村	'	'	
	道路修复			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	南靠山村			
	道路修复			
1	暂列金额	项	137000.00	
	合计		137000.00	
	周家、姚家			
	道路修复、雨水管道埋设			
1	暂列金额	项	23000.00	
	合计		23000.00	
	绿化工程			
1	暂列金额	项		A. (1)
	合计			
	自来水管道改造			
	路面拆除、挖沟、砌井			
1	暂列金额	项	9000.00	\cup
	合计		9000.00	
	室外给水			Y
1	暂列金额	项	74000.00	
	合计		74000.00	
	安装拆除			
1	暂列金额	项	A X	
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共1页

<u>— 14 H 1</u>	14小.从海中人立区师天夕打足及火口		- 			オ・ダ ハ・ダ		
序号	编码	名称、	规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注	
	南岭村			- 1	1	1	!	
	道路修复							
	尹家村							
	道路修复、	新建池塘						
	室外路灯(53	3个灯)						
	小葛家村						~~~	
	道路修复							
	长会口村							
	道路修复							
	周家村					<u></u>		
	道路修复、	河道护砌)	
	室外路灯(1	个灯)						
	刘家村							
	道路修复、	新建公厕				<u> </u>		
	新建公厕							
	寨里村							
	道路修复							
	寨前村				\mathcal{O}			
	道路修复							
	寨西村				<u> </u>			
	道路修复							
	姚家村							
	道路修复							
	南靠山村				<u> </u>			
	道路修复							
	周家、姚家			//				
	道路修复、	雨水管道埋设						
	绿化工程							
	自来水管道	改造		<u> </u>				
	路面拆除、	挖沟、砌井		X				
	室外给水			/ /				
	安装拆除		$\sqrt{\gamma}$					

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共1页

	14か・8人事中人立と44大ノリた及火口					- カリス ハリ		
序号	编码	名称、规格、型气	, 单位	泣	数量	单价 (元)	备注	
	南岭村		ļ					
	道路修复							
	尹家村							
	道路修复、	新建池塘						
	室外路灯(5	3个灯)						
	小葛家村						~~	
	道路修复							
	长会口村							
	道路修复							
	周家村					/		
	道路修复、	河道护砌)	
	室外路灯(1	个灯)					/	
	刘家村							
	道路修复、	新建公厕						
	新建公厕							
	寨里村							
	道路修复							
	寨前村							
	道路修复							
	寨西村				<u> </u>			
	道路修复							
	姚家村							
	道路修复							
	南靠山村				<u> </u>			
	道路修复)			
	周家、姚家							
	道路修复、	雨水管道埋设	<u> </u>					
	绿化工程							
	自来水管道	1改造						
	路面拆除、	挖沟、砌井						
	室外给水		V /					
	安装拆除	,	/ / /					

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共2页

	石称:		人姬	
序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
-	南岭村		, -	
	道路修复			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	尹家村	,		
	道路修复、新建池塘			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外路灯(53个灯)			O_VY
1	专业工程暂估价			
	合计			
	小葛家村			
	道路修复			7
1	专业工程暂估价		~ V	
	合计			
	长会口村			
	道路修复			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	周家村		>	
	道路修复、河道护砌			
1	专业工程暂估价		7	
	合计			
	室外路灯(1个灯)			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	刘家村	<u></u>		
	道路修复、新建公厕			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	新建公厕			_
1	专业工程暂估价	V Y		
	合计			
	寨里村			
	道路修复			_
1	专业工程暂估价			
	合计			
	寨前村			
	道路修复		1	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	寨西村			
	道路修复			
1	专业工程暂估价			
_	合计			
<u> </u>	姚家村			
	道路修复			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	南靠山村			
	道路修复			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	周家、姚家			
	道路修复、雨水管道埋设			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			O_{V}^{V}
1	专业工程暂估价			
	合计			
	自来水管道改造			
	路面拆除、挖沟、砌井			7
1	专业工程暂估价			<i>'</i>
	合计			
	室外给水			,
1	专业工程暂估价			
	合计		\mathcal{O}_{1}	
	安装拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共2页

	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额(元)	备注
	南岭村		, ,			
	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	尹家村	•			•	•
	道路修复、新建池塘					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外路灯(53个灯)					
1	特殊项目暂估价		项			A. T.)
	合计				-	
	小葛家村	•				Y
	道路修复					7
1	特殊项目暂估价		项			7
	合计					
	长会口村		•			
	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计			_ /		
	周家村					
	道路修复、河道护砌					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计			7		
	室外路灯(1个灯)			7		L
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	刘家村		1			
	道路修复、新建公厕)			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	新建公厕					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	寨里村					
	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计	/	7.			
	寨前村					
	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
-	合计		1			
	寨西村					
	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
1	合计					
	姚家村				1	
\langle	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
1			· 次			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共2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
	南靠山村					
	道路修复					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	周家、姚家					
	道路修复、雨水管道埋设					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			A. (1)
	合计					
	自来水管道改造					
	路面拆除、挖沟、砌井					7
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外给水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装拆除					
1	特殊项目暂估价		项	4 >		
	合计					

序号	项目名称、型号	} 、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	南岭村					
	道路修复					
	人工					
1	计日工-人工	1 1 >1	工目	1.00		
	Listel	人工小计				
<u></u>	対料 計日工-材料		t	1.00		
1			l	1.00		
Ξ	机械	47/14/11/1				
1	计日工-机械		台班	1.00		A 90
	r H r r r r r r r r	机械小计	11.72	1.00		\
		合计				
	尹家村					7
	道路修复、新建池塘					7
_	人工					-
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	T	材料小计				
三	机械			A		
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	室外路灯(53个灯)			/		
	人工		工目	1.00		
1	计目工-人工	人工小计	7-H	1.00		
	材料	八工小川				
<u> </u>	计日工-材料	- 	t	1.00		
	N H -1-1/1/17	材料小计	ι	1.00		
三	机械	43/17/11/1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	THE DOWN	机械小计				
		合计				
	小葛家村				<u>'</u>	
	道路修复	7				
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
	<u> </u>	人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		1		
Ξ	机械		مانين			
1	计日工-机械	For the second	台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	长会口村					
	道路修复					

	序号	项目名称、型号、规	各	单位	暂定 数量	综合单价	合价
□ 大工小計 □ </td <td></td> <td>人工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		人工					
□ 計日工材料 t 1.00 □ 計日工材料 t 1.00 □ 計日工机域 台班 台班 □ 遊路修复、河道护砌 □ 上 □ 計日工人工 人工 上 □ 計日工人工 人工小計 人工小計 □ 計日工机械 村村工人工 上 □ 計日工人工 人工 上 □ 計日工人工 人工 上 □ 計日工机械 村村工机械 台班 □ 計日工机械 人工小計 日 □ 計日工机械 人工小計 台班 □ 計日工人工 人工 工日 □ 計日工人工 人工 工日 □ 計日工人工 人工 工日 □ 計日工人工 人工 工日 □ 計日工、人工 人工 工日 □ 計日工、人工 人工 上 □ 計日工、利域 台班 台班 □ 計日工、利域 台班 日	1	计日工-人工		工日	1.00		
1 計日工材料 t 1.00 □ 計日工机械 合殊 1.00 □ 信息 1.00 □ 月底家村 2 □ 計日工人工 上口 1.00 □ 十日工人工 上口 1.00 □ 十日工材料 1 1.00 □ 日本 1.00 1.00 □ 日本 日本 日本 □ 日本 日本 日本 <td></td> <td></td> <td>人工小计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			人工小计				
計日工机械							
三	1	计日工-材料		t	1.00		
1 計日工机械 台班 1.00 机械小计 合并 周家村 道路修复、河道护砌 □ 人工 工目 1.00 □ 计日工人工 工目 1.00 □ 材料 1 1.00 □ 村田工村報 台班 1.00 □ 大工 工目 1.00 □ 大工小计 工目 1.00 □ 大工小计 1.00 1.00 □ 大工小计 1.00 1.00 □ 大工 工目 1.00 <t< td=""><td></td><td></td><td>材料小计</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			材料小计				
別級小計							
日本	1	计日工-机械		台班	1.00		
周家村 道路修复、河道护砌							
道路修复、河道护術			合计				
一 計日エ・人工 工日 1.00 二 材料 t 1.00 三 机械 付料小計 t 1.00 正 机械 台班 1.00 二 人工 工日 1.00 二 人工 工日 1.00 二 村村工・人工 工日 1.00 二 村村工・村村 t 1.00 二 村村工・村村 大工小計 大工小計 二 大工小計 工日 1.00 一 人工 1.00 1.00							
1 計日工-人工 大工小計 □ 村村 1 □ 計日工-材料 1 □ 村村小計 □ 人工 □ 大工小計 □ 大工小計 □ 村田工-人工 1 □ 村田工-材料 1 □ 村田工-材料 1 □ 村田工-材料 1 □ 村田工-材域 台班 □ 小型・ 1 □ 大工 工日 □ 大工 工日 □ 計田工-人工 工日 1.00 □ 大工小計 工日 1.00 □ 村田工-村村 大工小計 1 □ 村田工-村村 大工小計 1.00 □ 村田工-村村 台班 1.00 □ 村域小計 台班 1.00 □ 村田工-村域 台班 1.00 □ 村田工-村域 台班 1.00 □ 大工 工日 1.00				1 1			
AT小計							
□ 計日工-材料 t 1.00 材料小计 付料小计 □ 計日工-机械 台班 1.00 □ 計日工-机械 人工 1.00 □ 計日工-人工 工目 1.00 □ 計日工-人工 工目 1.00 □ 計日工-材料 t 1.00 □ 計日工-材料 合班 1.00 □ 対域小計 合計 対域小計 □ 計日工-人工 工目 1.00 □ 計日工-人工 工目 1.00 □ 計日工-人工 大工小計 工目 1.00 □ 計日工-材料 t 1.00 □ 計日工-机械 台班 1.00 □ 計日工-机械 台班 1.00 □ 計日工-机械 台班 1.00 □ 計日工-机械 台班 1.00 □ 計日工-人工 工目 1.00	1	计日工-人工		上目	1.00		
1 計日工-材料 t 1.00 三 机械 6班 1.00 1 计日工-机械 台班 1.00 室外路灯(1个灯) 人工 1.00 一 人工小计 人工小计 二 材料 1 1.00 村田工-材料 1.00 人工小计 三 机械 台班 1.00 人工人村 台班 1.00 人工人村 工目 1.00 人工小计 工目 1.00 大工小计 工目 1.00 村田工-人工 工目 1.00 村村工-机械 台班 1.00 村村工-机械 台班 1.00 イ林小计 台班 1.00 イ林小十 台班 1.00 イ林小十 台班 1.00 イ林小十 台班 1.00 イ本 イ本 1.00 イ本 イ本 1.00	<u> </u>	Listel	人工小计				
三 机械 1 计日工-机械 位 机械小计 合并 2外路灯(1个灯) 一 人工 1 计日工-人工 工 大工小计 三 机械 1 计日工-机械 1 计日工-机械 1 计日工-机械 1 计日工-人工 1 计日工-人工 1 计日工-人工 1 计日工-人工 工 大工小计 三 人工 村田工-村村 t 1 计日工-机械 日 人工 1 计日工-机械 日 人工 1 计日工-机械 日 人工 1 计日工-人工 1 1、1.00	1	计日工-材料	Listel LNL	t	1.00		
1 計日工-机械 白班 室外路灯(1个灯) 一 人工 1 計日工-人工 工目 1.00 人工小计 工目 1.00 大工小计 人工 1.00 大工小計 大工小計 1.00 大工小計 台班 1.00 村田工-机械 台班 1.00 大工小計 工目 1.00 大工小計 工目 1.00 大工小計 工目 1.00 村田工-材料 t 1.00 村村工-机械 台班 1.00 新建公厕 人工 1 計日工-人工 工目	<u> </u>	I to I. D.	材料小计				
Ni検ハ计 合计 名対 名が 名が 名が 名が 名が 名が 名が							
合计 室外路灯(1个灯) 一 人工		计日工-机械	Let Let 1 N I	百姓	1.00		
室外路灯(1个灯) 人工 工日 1.00 1 计日工-人工 大工小计 人工小计 二 付料 t 1.00 材料小计 台班 1.00 1 计日工-机械 台班 1.00 机械小计 台班 1.00 加藤修复、新建公厕 人工小计 工日 1.00 人工小计 工日 1.00 人工小计 二 付日工-材料 t 1.00 村科小计 三 机械 台班 1.00 机械小计 一 付日工-机械 台班 1.00 人工人工厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂							
─ 人工 ↓ 计日工-人工 工目 1.00 ─ 人工小计 ─ 人工小计 <t< td=""><td></td><td>ᄼᆒᄜᄺᄼᄉᄺ</td><td>台计</td><td>A</td><td></td><td></td><td></td></t<>		ᄼᆒᄜᄺᄼᄉᄺ	台计	A			
1 计日工-人工 工目 1.00 □ 材料 1.00 □ 材料 1.00 □ 材料小计 日本 1.00 □ 机械 日本 1.00 □ 八工 日本 1.00 □ 人工 日本 1.00 □ 人工 日本 1.00 □ 大工小计 日本 1.00 □ 村田工-村科 日本 1.00 □ 村田工-村科 日本 1.00 □ 村村工-村村 日本 1.00 □ 村村工-村村 日本 1.00 □ 八工 日本 1.00 □ 日本 1.00 1.00 □ 日本 1.00 1.00 □ 日本 1.00 1.00 □ 日本 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
ATハ计				TH	1.00		
二 材料 t 1.00 村田工-材料 t 1.00 一 人工 1.00 一 人工 1.00 一 人工 1.00 一 人工 1.00 上 大工小计 1.00 上 大工小计 1.00 上 村田工-材料 t 1.00 上 村村工-材料 合班 1.00 上 村村工-机械 台班 1.00 上 人工 人工 1.00 上 新建公厕 人工 工日 1.00	1	И П Т- Л Т	17.14	T - H	1.00		
1 计目工-材料 t 1.00 三 机械 台班 1.00 1 计目工-机械 台班 1.00 一 人工 日 1.00 一 人工 工目 1.00 上 大工小计 大工小计 二 村田工-材料 t 1.00 大村村十十 台班 1.00 小村工-机械 台班 1.00 小村工-机械 台班 1.00 小村工-机械 台班 1.00 新建公厕 人工 1 1 计目工-人工 工目 1.00		+4-松1	人工小订				
材料小计					1.00		
三 机械 1 计日工-机械 打け日工-机械 台班 1 対象村 道路修复、新建公厕 工日 1 计日工-人工 工日 1.00 大工小计 工日 二 材料 1 计日工-材料 大工小计 1.00 大村科小计 台班 1 计日工-机械 日 人工 1 计日工-人工 工日 1.00	1		**************************************	ι	1.00		
1 计日工-机械 台班 1.00 机械小计 一 人工 1 1 1 1.00 工厂 大工小计 工厂 1.00 上 大工小计 1 1.00 大工小計 1 1.00 1.00 上 大工/ 1.00 1.00 上 大工/ 1.00 1.00 上 新建公厕 1.00 1.00 上 大工 工厂 1.00	=	रीवर ११३	初科バリ	<u>'</u>			
机械小计 合计 対家村 道路修复、新建公厕 一 人工 1 计日工-人工 工日 1.00 大工小计 工目 二 材料 1 计日工-材料 世日工-材料 t 1.00 材料小计 台班 1.00 机械小计 台班 1.00 新建公厕 人工 工日 1.00 1 计日工-人工 工日 1.00				台班	1.00		
合计 刘家村 道路修复、新建公厕 一 人工 1 计日工-人工 工日 1 计日工-材料 t 1 计日工-材料 t 1 计日工-机械 台班 1 计日工-机械 台班 1 新建公厕 - 人工 1 计日工-人工 工日 1 计日工-人工 工日		レ ユー・カドカダ	*□ 村 八 汁	口分工	1.00		
対象を复、新建公厕							
道路修复、新建公厕 - 人工 工目 1.00 1 计目工-人工 工目 1.00 - 材料 1 计目工-材料 1 计目工-材料 t 1.00 - 村村 台班 1.00 - 人工 イボ 1 计目工-机械 台班 1.00 新建公厕 - 人工 1 计目工-人工 工目 1.00		刘家村	<u> Πνι</u>				
一 人工 工目 1.00 1 计日工-人工 工目 1.00 二 材料 t 1.00 村料小计 三 机械 1 计日工-机械 台班 1.00 小械小计 合计 新建公厕 人工 工目 1.00 1 计日工-人工 工目 1.00			/				
1 计日工-人工 工目 1.00 二 材料 1 1.00 材料小计 t 1.00 三 机械 台班 1.00 1 计日工-机械 台班 1.00 机械小计 合计 新建公厕 人工 工目 1.00 1 计日工-人工 工目 1.00	<u> </u>						
人工小计 二 材料 1 1.00 材料小计 材料小计 三 机械 台班 1.00 机械小计 合计 新建公厕 人工 工目 1.00 计目工-人工 工目 1.00	1			工日	1.00		
二 材料 1 计目工-材料 大田工-材料 大田工-材料 大田工-机械 台班 1 计日工-机械 大田村 台班 1 大田工-机械 大田工-大田 大田工-大田 1 十日工-人工 1 十日工-人工 1 十日工-人工 1 1.00			人工小计				
1 计目工-材料 t 1.00 三 机械 台班 1.00 1 计目工-机械 台班 1.00 机械小计 合计 新建公厕 - 人工 工目 1.00	<u> </u>	材料	> - 1 11				
材料小计 三 机械 1 计日工-机械 台班 1.00 机械小计 合计 新建公厕 - 人工 1 计目工-人工 工目 1.00				t	1.00		
三 机械 1 计日工-机械 台班 1.00 机械小计 合计 新建公厕 - 人工 1 计日工-人工 工日 1.00		1	材料小计				
1 计日工-机械 台班 1.00 机械小计 合计 新建公厕 人工 1 计日工-人工 工日 1.00	=	机械	14 11 14 KI				
机械小计 合计 新建公厕 一 人工 1 计日工-人工 工日 1.00				台班	1.00		
合计 新建公厕 人工 1 2			机械小计				
新建公厕 人工 1 计目工-人工 工日 1.00		7/ 7					
人工 1 计目工-人工 工目 1.00		新建公厕	-7 ' 1				
1 计目工-人工 工日 1.00							
				工日	1.00		
人上小け			人工小计	ı			

序号	项目	名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
=		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				
	寨里村						
	道路修复						O^{V}
<u> </u>		人工					
1	计目工-人工			工日	1.00		
			人工小计				
$\stackrel{-}{\longrightarrow}$		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		/		
	寨前村				A > '		
	道路修复						
		人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
			人工小计		/ 7		
		材料)		
1	计目工-材料			t	1.00		
			材料小计				
三		机械					
1	计目工-机械			台班	1.00		
		_	机械小计	'			
			合计				
	寨西村		VY				
	道路修复						
_		人工					
1	计目工-人工			工日	1.00		
			人工小计				
		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
	/		材料小计	'	•		
三	0/	机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计		1		
			合计				
	姚家村						I
	道路修复						
$\overline{}$	是相形发	人工					
1	计目工-人工	, , _		工日	1.00		
7	1		人工小计	·			
=		材料	> √1 ×1				

序号	项目名称、型号、	、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	南靠山村					
	道路修复					
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		1		
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	周家、姚家					
	道路修复、雨水管道埋设					
	人工			A		
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料			/ /		
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械		/ rh			
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	<u></u>			
	(-) (1	合计				
	绿化工程					
	人工					
1	计日工-人工	1 1 >1	工日	1.00		
	1400	人工小计		1		
	材料			1.00		
1	计日工-材料		t	1.00		
	Let L.D	材料小计				
三	机械		∠ T.ht	1.00		
1	计日工-机械	Ln L b I NI	台班	1.00		
		机械小计				
	白女业等为少生	合计				
	自来水管道改造					
	路面拆除、挖沟、砌井				T	
	人工		工目	1.00		
1	计日工-人工	1 7 1 11	十日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料 计日工-材料			1.00		
1	CONTRACTOR		t	1.00		

计日工表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第5页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	単位	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	以 小计			
		计			
	室外给水				
_	人工				
1	计日工-人工	工目	1.00		
		二小计			
<u></u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	i	小 计			
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		X
		划小计) '
		计			
	安装拆除	1			1
_	人工		(
1	计目工-人工	工日	1.00	$\underline{\hspace{1cm}}$	
		二小计			
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
		小计			
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
		以小 计	<u> </u>		
	<u></u>	计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

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)
号		ツロダ用(ル)	女学 (70)	金徴(ル)
	南岭村			
	道路修复		1	1
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	尹家村			
<u> </u>	道路修复、新建池塘			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
<u> </u>	室外路灯(53个灯)		1	
2	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费 <u></u>			
_	合计 小葛家村			
	道路修复			7
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	合计		+/	
	长会口村			
	道路修复		7	
1	总承包服务费		/	
	材料采购保管费			
	合计			
	周家村			
	道路修复、河道护砌			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外路灯(1个灯)		1	
1	总承包服务费	Y		
2	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	刘家村	l	1	
	道路修复、新建公厕			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	新建公厕			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	寨里村			
	道路修复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

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)
	寨前村			
	道路修复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	寨西村			
	道路修复	,		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	姚家村			
	道路修复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			9)
	合计			
	南靠山村			Y
	道路修复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	周家、姚家			
	道路修复、雨水管道埋设		7	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	自来水管道改造			
	路面拆除、挖沟、砌井	7		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外给水			
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			
	安装拆除	1	1	1
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	南岭村			
	道路修复			
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	O_{V}
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			2)
	尹家村			
	道路修复、新建池塘			/
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	\sim	0	
06	税金	4	9	
	合计=1+06			
1	室外路灯(53个灯)	`		
1	規費	/		
3	安全文明施工费		3.51	
4	安全施工费环境保护费		0.29	
5			0.29	
6	文明施工费 临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.70	
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		0.103	
06	税金		9	
00	合计=1+06		7	
	小葛家村			
	道路修复			
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	

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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			
	长会口村			
	道路修复			
1	规费			
2	安全文明施工费			<i>/</i> . ()
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	N C 7
6	临时设施费		0.92	77
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			
	周家村			
	道路修复、河道护砌		<u> </u>	
1	规费		7	
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	<u> </u>	1.52	
8	住房公积金	<u>X</u>	0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费	1		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外路灯(1个灯)			
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			
	刘家村 道路修复、新建公厕			

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额(元)
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	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	O_{\sim}^{V}
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	新建公厕	(
1	规费		٧) '
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	Y
4	环境保护费	0.12	
5	文明施工费	0.1	
6	临时设施费	1.59	
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		
	寨里村		
	道路修复		1
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	祝金	9	
	合计=1+06		
	寨前村		
1	道路修复	1	
1	规费		
2	安全文明施工费	2.51	
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.56 0.65	
5	文明施工费	0.65	
6		1 0.92	i .
6 7	临时设施费 社会保险费	1.52	

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)		
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					
	寨西村					
	道路修复					
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	<u> </u>		
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					
	姚家村	/				
	道路修复					
1	规费					
2	安全文明施工费		2.51			
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 建设项目工伤保险		0.566			
9			0.105			
	优质优价费	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9			
06	税金 合计=1+06	×	9			
	南靠山村 道路修复					
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		0.103			
06	税金		9			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	合计=1+06					
	周家、姚家					
-	道路修复、雨水管道埋设					
1	规费					

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	
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				
	绿化工程				
1	规费				
2	安全文明施工费			23 '	
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		, 7		
06	税金		9		
	合计=1+06				
	自来水管道改造				
	路面拆除、挖沟、砌井	/ ′			
1	规费	0			
2	安全文明施工费				
3	安全施工费	<u> </u>	3.51		
4	环境保护费	X.	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				
	室外给水				
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				

工程名称:威海市文登区和美乡村建设项目

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装拆除			
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	A. (1)
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			