

2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目

竞争性谈判文件

项目编号：泌财竞谈采购-2025-168



采 购 人：泌阳县下碑寺乡人民政府

代理机构：河南中晟工程咨询有限公司

日 期：二〇二五年十二月

目 录

第一章 竞争性谈判公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

一. 说明

二. 竞争性谈判文件

三. 响应性文件的编制

四. 响应性文件的递交

五. 谈判

六. 确定成交供应商

七. 合同授予

第四章 政府采购合同主要条款

第五章 响应性文件格式

第一章 竞争性谈判公告

2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目

竞争性谈判公告

项目概况

2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心（<http://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/>）获取采购文件，并于 2025 年 12 月 22 日 09 点 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：泌财竞谈采购-2025-168
- 2、项目名称：2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：854000.00 元，最高限价：854000.00 元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)	是否专门面向中小企业	采购预留金 额(元)
1	泌财竞谈采购-2025-168A	2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目 A 包	854000.00	854000.00	是	854000.00

- 5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 建设规模：2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目，详见采购文件第二章采购需求

- 6、合同履行期限：30 日历天
- 7、本项目是否接受联合体：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：是

二、申请人资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行节能产品、环境标志产品、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。
- 3、本项目的特定资格要求：
 - 3.1 供应商具有独立法人资格，具备有效的营业执照；具市政公用工程施工总承包贰级及以上资质，具有有效的企业安全生产许可证。
 - 3.2 供应商拟派项目经理须具备市政专业二级及以上注册建造师证书，且未担任其他在建工程的项目经理，具有有效的安全生产考核合格证书。
 - 3.3 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）】。

三、获取采购文件

1. 时间：2025 年 12 月 17 日至 2025 年 12 月 19 日，每天上午 08:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）
2. 地点：驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）网站
3. 方式：登录“驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）登录系统下载采购文件。
4. 售价：0 元。

四、响应文件提交

- 1、截止时间：2025 年 12 月 22 日 09 点 00 分（北京时间）
- 2、地点：泌阳县公共资源交易中心不见面开标一室

五、响应文件开启

1、时间：2025 年 12 月 22 日 09 点 00 分（北京时间）

2、地点：泌阳县公共资源交易中心不见面开标一室

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易平台》上发布。

招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目使用远程不见面交易的模式。供应商应于响应文件提交截止时间前将加密电子响应文件(.zmdtf 格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传其响应将被拒绝。

2. 供应商注册：供应商首先通过“驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理 HNXACA 单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，到泌阳县政务服务中心二楼西区 F03 综合窗口（联系人：吕女士，电话：18836077831）或驻马店市公共资源交易中心 1 楼大厅 CA 窗口（联系人：张先生，电话：17838648654）办理 CA 密钥，完成注册。

3. 采购文件下载：凡有意参加谈判者，登录“驻马店市公共资源交易中心（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）登录系统进行网上免费下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的，其响应将被拒绝。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：泌阳县下碑寺乡人民政府

地址：泌阳县下碑寺乡

联系人：崔先生

联系方式：18836061519

2. 采购代理机构信息

名称：河南中晟工程咨询有限公司

地址：驻马店市驿城区蓝天世贸中心 B 座 21 楼

联系人：徐女士

联系方式：0396-3627060

3. 项目联系方式

项目联系人：崔先生

联系方式：18836061519

第二章 采购需求

一、项目概况

2025 年泌阳县下碑寺乡东污水处理站建设项目，详见图纸（平台下载）及清单（见附件）。

二、商务要求

工期	30 日历天
建设地点	泌阳县境内
合同签订时间	成交通知书发出之日起 1 个工作日内
付款方式	合同另行约定
质量	合格

第三章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	内容、要求
1	1.1 项目名称：泌阳县下碑寺乡人民政府泌阳县下碑寺乡东污水处理站项目 1.2 采购人名称：泌阳县下碑寺乡人民政府 1.3 项目编号：泌财竞谈采购-2025-168
2	合格供应商： 具备竞争性谈判公告第二项规定的条件。
3	谈判报价及费用： 3.1 本次谈判应以人民币报价。 3.2 供应商的最后一轮报价均超过采购预算或最高限价，采购人不能支付的，本项目谈判废止。 3.3 招标代理服务费参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）的规定计取，由成交人支付。
4	现场踏勘或标前答疑： 本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	响应文件组成： 加密版电子响应文件。
6	响应文件提交截止时间及地点： 详见竞争性谈判公告。
7	谈判时间及地点： 详见竞争性谈判公告。
8	评定办法。 本次谈判将按照最低评标价法，谈判小组会根据谈判文件对各供应商进行资格和符合性审查。通过全部审查的供应商在规定的时间内进行第二轮报价，以供应商第二轮的报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价由低到高的供应商作为成交候选供应商。
9	成交公告及成交通知书： 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评审报告通过公共资源电子交易系统提交采购人，采购人应当在收到评审报告 1 个工作日内通过驻马店市公共资源电子交易系统线上确定成交供应商，在成交供应商确定后，采购代理机构应及时在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》等相关媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出

	成交通知书。
10	谈判保证金交纳与退还： 本项目不收取谈判保证金。
11	签订合同： 成交通知书发出之日起 1 个工作日内。
12	履约保证金的收取及退还： 本项目不收取履约保证金。
13	采购资金来源： 财政资金。
14	付款方式： 合同另行约定
15	成交供应商可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
16	响应文件有效期： 响应文件提交截止期结束后 60 日。成交供应商的响应文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。
18	质疑和投诉： 详见第三章供应商须知第 9 条。
19	本项目使用远程不见面开标及异地评审的模式。供应商应于响应文件提交截止时间前将加密电子响应文件(.zmdtf 格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传其响应将被拒绝。
20	<p>供应商注册：</p> <p>供应商首先通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站“供应商登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理 HNXACA 单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到泌阳县政务服务中心二楼西区 F03 综合窗口（联系人：吕女士，电话：18836077831）或驻马店市公共资源交易中心 1 楼大厅 CA 窗口（联系人：张先生，电话：17838648654）办理 CA 密钥，完成注册。</p>
21	<p>采购文件下载：</p> <p>凡有意参加谈判者，登录“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）登录系统进行网上免费下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采</p>

	购文件的，其谈判将被拒绝。
22	<p>响应文件制作：</p> <p>1、供应商通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站下载中心（政府采购类）：下载“新点投标文件制作软件（驻马店）”。</p> <p>2、供应商凭 CA 密钥登陆交易系统下载采购文件（.zmdzf 格式）。</p> <p>3、供应商须在响应文件提交截止时间前制作并提交。加密的电子响应文件（.zmdtf 格式），应在响应文件提交截止时间前通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”电子交易平台内上传；</p> <p>4、加密的电子响应文件为“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站提供的“新点投标文件制作软件（驻马店）”制作生成的加密版响应文件。</p> <p>5、供应商在编制电子响应文件时，生成后的电子响应文件须按采购文件的格式要求完成电子签字或盖章。无法直接完成电子签字或盖章的响应文件格式内容，供应商须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。</p> <p>6、采购文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目采购文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被拒绝的风险。</p> <p>7、响应文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。</p> <p>8、供应商编辑电子响应文件时，根据采购文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应文件（.zmdtf 格式和.nzmdtf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。</p> <p>9、电子响应文件制作流程，可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的，下载中心板块的视频（https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/xzzx/026002/）</p>
23	响应文件上传:详见第三章供应商须知第 22 条

24	<p>采购文件的澄清与变更：</p> <p>1、采购人、采购代理机构对已发出的采购文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为采购文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和“答疑文件”告知供应商。各供应商须下载采购文件和最新的答疑文件，以此编制响应文件。</p> <p>2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开启前具有保密性，供应商在响应文件提交截止时间前声明须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。</p>
25	<p>开启</p> <p>1、谈判当日，供应商无需到达谈判现场，仅需在任意地点使用企业 CA 密钥登入驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅（http://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login）及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）参加谈判活动。</p> <p>2、解密时，供应商必须使用能正确解密响应文件的 CA 密钥在规定的时间内完成远程解密，因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上电子交易平台发生故障，导致供应商无法按时完成响应文件解密或谈判评审工作无法进行的，可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整谈判评审时间（友情提示：若供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>3、远程解密前，供应商务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台（http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p>4、特别提醒：</p> <p>因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带宽及硬件要求相对较高的功能，故供应商在参与使用不见面交易系统谈判的项目时，需确认是否满足如下要求：</p>

	<p>(1) 网络要求：网络带宽 4M 以上。</p> <p>(2) 硬件要求：电脑要求内存 4G 及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求 Windows7 及以上，IE 浏览器 IE11 及以上。</p> <p>(3) 人员要求：对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统谈判的供应商，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开启操作手册下载地址：</p> <p>(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&CategoryNum=026005)</p>
26	评审：详见第三章供应商须知第 25、26、27、28、29 条
27	<p>根据《泌阳县财政局关于推行政府采购资格审查环节信用承诺制的通知》（泌财购〔2022〕6 号）文件要求，对全县范围内推行政府采购资格审查环节信用承诺制。</p> <p>在政府采购活动中，供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书，不再需要提供以下证明材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、具有独立承担民事责任能力的证明材料； 2、符合国家相关规定的财务状况报告； 3、依法缴纳税收的证明材料； 4、依法缴纳社会保障资金的证明材料； 5、具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； 6、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料； 7、未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料。
28	解释：构成本采购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；除采购文件中有特殊规定外，仅适用于谈判阶段的规定，按竞争性谈判公告、供应商

	<p>须知、响应文件格式的先后顺序解释；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；当采购文件与采购文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。</p> <p>按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。</p>
29	需要补充的其他内容
29.1	<p>政府采购合同融资政策</p> <p>河南省政府采购合同融资政策告知函</p> <p style="text-align: center;">各供应商：</p> <p style="text-align: center;">欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。</p> <p>贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。</p>
29.2	本项目对应的中小企业划分标准所属行业：建筑业
29.3	享受扶持政策获得政府采购合同的要求：依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业

一、说明

1. 适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于竞争性谈判公告中所叙述项目的采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “采购代理机构”系指本次采购项目活动组织方。

2.3 “供应商”系指购买了本竞争性谈判文件，且已经提交本次响应性文件的投标人。

2.4 “供应商代表”系指代表供应商参加本次谈判活动的供应商的法定代表人或其委托代理人。

2.5 “竞争性谈判文件有效期”系指本次采购项目递交响应性文件截止之日起至合同签订之日止的期限。成交供应商的竞争性谈判文件有效期至合同完全履行止。

2.6 供应商投标文件中无固定格式的承诺书（函）抬头及（致）须针对招标人及代理机构，否则按无效投标处理。

3. 采购预算

本次采购预算：854000.00 元

本次采购最高限价：854000.00 元。

4. 供应商应提交的证明文件

4.1 供应商应提供符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件的承诺函（格式详见附件）；

4.2 供应商具有独立法人资格，具备有效的营业执照；具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质，具有有效的企业安全生产许可证。

4.3 供应商拟派项目经理须具备市政工程专业二级及以上注册建造师证书，且未担任其他在建工程的项目经理，具有有效的安全生产考核合格证书。

4.4 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：

“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。

4.5 竞争性谈判文件要求的其他证明文件。

注：以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易，供应商在响应文件提交截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料，以供评审过程中谈判小组查阅。供应商应确保主体诚信库信息与电子响应文件信息一致，上传的资料要真实并清晰可辨。评审时以电子响应文件及“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。

5. 谈判费用

不论谈判结果如何，供应商均应响应自行承担所有与谈判有关的全部费用。

6. 联合体参加谈判（不接受）

7. 转包与分包

7.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。

8. 特别说明：

8.1 供应商参加谈判所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。供应商应承诺财务状况良好，没有被接管、冻结、破产状态。

8.2 供应商代表只能接受一个供应商的委托参加谈判。

8.3 供应商承诺在谈判活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的，其响应无效，由相关部门查处。

8.4 供应商应承诺财务制度健全，具有履行合同的能力。

9. 质疑和投诉

9.1 供应商认为竞争性谈判文件使自己的合法权益受到损害的，应在递交响应性文件截止时间 2 日之前提出质疑；供应商对谈判过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内提出质疑。供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门投诉。

9.2 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述竞争性谈判文件、

谈判过程和谈判结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

10. 供应商的风险

供应商没有按照竞争性谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对响应性文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应被拒绝。

二、竞争性谈判文件

11. 竞争性谈判文件的构成。本竞争性谈判文件由以下部分组成：

11.1 竞争性谈判公告

11.2 采购需求

11.3 供应商须知

11.4 合同条款及格式

11.5 响应性文件格式

12. 竞争性谈判文件的澄清与修改

12.1 采购代理机构对已发出的竞争性谈判文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在竞争性谈判文件要求提交响应性文件截止时间 3 个工作日（如至原定截止时间不足 3 个工作日，则需延长谈判开始时间，谈判文件发售时间、递交样品截止时间等可以相应延长）前，在河南省政府采购网驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。竞争性谈判文件公示期间对竞争性谈判文件进行的澄清、修改或补充不受上述限制。如无疑问，投标人应对上述内容做出书面确认书，确认书作为响应文件组成部分。

12.2 竞争性谈判文件澄清、修改或补充的内容为竞争性谈判文件的组成部分。

12.3 竞争性谈判文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对竞争性谈判文件进行的澄清、修改或补充无效，谈判时不予认可。

12.4 采购代理机构可以视采购具体情况延长递交响应性文件截止时间和开始谈判时间，但至少应当在竞争性谈判文件要求提交响应性文件的截止时间 3 个工作日前，将变更时间书面通知所有竞争性谈判文件收受人，并在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》等相关媒体上发布更正公告。

三、响应文件的编制

13. 要求

13.1 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件提供的格式编写响应性文件，不得缺少或留空任何竞争性谈判文件要求填写的表格或提交的资料。竞争性谈判文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。响应性文件应对竞争性谈判文件的要求作出实质性响应（包括供应商资格要求、商务要求、合同条款和响应性文件中对响应的要求等），供应商对所提供的全部资料的合法性、真实性负责。

13.2 供应商应完整签署响应性文件格式附件中《竞争性谈判响应书》和《抵制商业贿赂承诺》，不得随意增减或修改内容。否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

14. 响应性文件的语言和计量单位

14.1 响应性文件以及供应商与采购人、代理机构就有关谈判事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

14.2 关于计量单位，竞争性谈判文件已有明确规定的，使用竞争性谈判文件规定的计量单位；竞争性谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

14.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时谈判小组可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

15. 响应性文件的组成。响应性文件应包括下列部分：

15.1 响应性谈判文件封面

15.2 竞争性谈判响应书

15.3 初次报价一览表

15.4 法定代表人身份证明

15.5 法定代表人授权书

15.6 预算书或已标价的工程量清单

15.7 证明文件

15.8 施工组织设计

15.9 抵制商业贿赂承诺

15.10 供应商信用承诺函

15.11 享受政府采购政策扶持的证明材料

16. 响应性文件有效期

16.1 响应性文件从竞争性谈判公告所规定的递交响应性文件截止期之后开始生效，在供应商须知前附表第 16 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其响应性文件被拒绝。成交供应商的响应性文件有效期至合同完全履行止。

16.2 特殊情况下采购代理机构可于响应性文件有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应性文件。

17. 谈判报价

17.1 所有谈判报价均以人民币元为计算单位。供应商的报价为完成本项目工作且能达到政府相关主管部门的批复要求全部内容的报价。

17.2 供应商要按初次报价一览表的内容填写。

17.3 供应商投报多包的，应对每包分别报价并分别填报初次报价表。

18. 谈判保证金（本项目不收取投标保证金）

19. 响应性文件的签署

19.1 供应商应按本竞争性谈判文件规定的格式、要求和顺序编制、上传响应性文件。除了响应性文件封面以外，每个页面都要在明显位置编制页码，按流水顺序填写，字迹必须清晰可认，响应性文件的目录必须编序。响应性文件内容不完整、编排混乱导致被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由供应商负责。

19.2 加密的电子响应文件（.zmdtf 格式）是根据“驻马店市公共资源交易中心电子交易平台”下载的电子采购文件，制作生成的加密版响应文件。

19.3 未按本文件规定的格式填写响应性文件或响应性文件字迹模糊不清，导致谈判小组无法认定是否实质性响应竞争性谈判文件的，其响应性文件将被作为无效响应性文件。

19.4 供应商在编制电子响应文件时，根据采购文件的要求用法人 CA 密钥和企业

CA 密钥进行签章制作。生成电子响应文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。生成后的电子响应文件须按采购文件的格式要求完成电子签字并盖章。

19.5 不接受电报、电传和传真的响应文件。

19.6 全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由供应商代表签署证明或加盖公章，但非供应商出具的材料，供应商改动无效。未按本须知规定的格式填写响应文件或响应文件字迹模糊不清，导致谈判小组无法认定是否实质性响应采购文件的，其响应文件将被作为无效响应文件。

19.7 电子响应文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频（<https://ggzy.zhumadian.gov.cnTPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002>）

四、响应文件的递交

20. 响应性文件的加密、密封、标记

20.1 网上上传的电子响应性文件应使用数字证书认证并加密；如网上上传的响应文件未按要求加密和数字证书认证的，采购人将不予受理。

21. 响应性文件的上传、递交

21.1 供应商应在竞争性谈判公告中规定的响应文件提交截止时间前将制作好的电子响应文件加密上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台，逾期上传其响应将被拒绝。

21.2 供应商因驻马店市公共资源交易平台投标系统出现问题无法上传电子响应性文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088。

22. 响应性文件的修改和撤回

22.1 在供应商须知前附表规定的响应性文件递交截止时间前，供应商可以多次修改或撤回已递交的响应性文件，最终响应性文件以响应性截止时间前完成上传至驻马店市公共资源交易中心交易系统最后一份响应性文件为准。响应文件中供应商提供的所有承诺或说明均需法人签字盖章。

22.2 供应商在响应文件提交截止期后不得修改、撤回响应文件。供应商在响应文件提交截止时间后修改响应文件的，将被拒绝接受。

五、谈判

23. 组建谈判小组

采购代理机构根据采购项目的特点依法组建谈判小组。谈判小组由采购人代表和评审专家组成，成员为 3 人（其中：技术、经济等方面的专家不能少于谈判小组成员的 2/3）。

24. 响应性文件的初审

24.1 谈判小组会将对响应性文件进行检查，以确定响应性文件是否完整、有无计算上的错误、是否已正确签署等。响应性文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

报价一览表的内容与报价明细表的内容不一致的，以报价一览表为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，除非谈判小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应性文件的解释发生异议的，以中文文本为准。上述修正错误的原则及方法调整或修正响应性文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其响应性文件将被作为无效响应。

24.2 资格性检查和符合性检查。

24.2.1 资格性检查。谈判小组将依据响应性文件所述的资格标准对供应商进行资格审查，以确定其是否具备谈判资格。如果供应商不具备资格、不满足竞争性谈判文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全，将被视为未实质性响应竞争性谈判文件。

24.2.2 符合性检查。谈判小组将从响应性文件的有效性、完整性和对竞争性谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对竞争性谈判文件的实质性要求作出响应（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定）。实质性偏离是指：

（1）实质性影响合同的范围、质量和履行。（2）实质性违背竞争性谈判文件，限制了采购人的权利。（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的供应商的竞争地位。对没有实质性响应竞争性谈判文件的供应商，将不进入下一阶段谈判。凡有下列情况之一者，其响应性文件也将被视为未实质性响应竞争性谈判文件：

（1）响应性文件未按规定签字、盖章的。

（2）资格证明文件不全的，或不符合竞争性谈判文件标明的资格要求的。

(3) 响应性文件有效期不满足竞争性谈判文件要求的。

(4) 未按竞争性谈判文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。

(5) 响应性文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，或使用计量单位不符合竞争性谈判文件要求的。

(6) 施工组织设计不符合项目实际或不切实可行或没有针对性。

(7) 响应性文件的关键内容字迹模糊、无法辨认，或响应性文件中经修正的内容字迹模糊无法辨认，或修改处未按规定签名盖章的。

(8) 未附政府采购投标报名确认单的。

(9) 不符合竞争性谈判文件中规定的其它实质性条款。

谈判小组将拒绝被确定为没有实质性响应竞争性谈判文件的响应性文件。谈判小组决定供应商示范实质性响应竞争性谈判文件只根据响应性文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

24.2.3 对资格性检查和符合性检查不合格的供应商，将通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统网上实时告知其理由。

24.3 在评审过程中，谈判小组发现供应商有下列情形之一的，视为供应商相互串通。具体表现形式如下：

24.3.1 不同供应商的响应性文件异常一致的。

24.3.2 不同供应商的响应性文件由同一单位或个人编制的。

24.3.4 不同供应商的响应性文件载明的项目管理成员为同一人的。

24.3.5 不同供应商授权同一人作为供应商代表的。

24.3.6 有证据证明供应商与采购人、采购代理机构或其他供应商串通的其他情形的。

24.3.7 谈判小组认定的其他串通情形。

25. 响应性文件的澄清

对响应性文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以要求供应商作出必要的澄清。供应商的澄清应当在谈判小组规定的时间内作出。但澄清事项不得超出响应性文件的范围，不得实质性改变响应性文件的内容，不得通过澄清等方式对供应商实行差别对待。谈判小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

26. 谈判

26.1 对资格性检查和符合性检查合格的供应商，进入本次谈判程序。

26.2 谈判小组通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，所有成员集中与供应商按照顺序分别单独进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求及合同条款，但不得变动谈判文件的其他内容。实质性变动的内容须经采购人代表确认。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判供应商。

26.3 本次谈判进行 2 轮次报价，并给予每个供应商相同的机会。响应文件报价为第一轮报价，以后轮次报价不得高于上一轮次报价（除谈判文件有实质性变动外），否则将被视为未实质性响应竞争性谈判文件。谈判报价以供应商的最后一轮次报价为准，供应商应开标当天通过驻马店市公共资源交易中心平台进行二轮报价（谈判小组告知通过资格性检查和符合性检查的供应商进行网上二轮报价）。

26.4 在确定成交供应商之前，谈判小组认为排在前面的成交候选人的最低报价或某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料。不能合理说明并提供相关证明材料的，谈判小组可以取消该供应商的成交候选人资格，按顺序由排在后面的供应商递补，以此类推。

27. 谈判过程及保密原则

27.1 凡与本次谈判有关人员属于审查、澄清、评价和谈判中的有关资料等，均不得向供应商或其他人员透露。否则，将按有关规定追究相关人员的责任。

27.2 在谈判期间，供应商试图影响或干预评审的任何行为，将导致其丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

六 确定成交供应商

28. 成交原则

本次谈判将按照最低评标价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以供应商最后一轮报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价作为成交供应商的依据，按最终评定价由低到高排列。最终评定价相同的，按最后一轮报价由低到高排列。最终评定价与最后一轮的报价均相同的，按技术指标优劣排列。以上全部相

同的，通过随机抽取产生。

29. 价格调整（本项目专门面向中小企业，不再执行价格折扣）

29.1 谈判小组根据政府采购相关规定，对供应商符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”对供应商报价进行调整。

29.2 价格调整要素及价格折扣幅度列表：

价格要素	价格折扣幅度
节能产品	3%
环境标志产品	3%
小微企业参加谈判，且提供产品出自小型或微型企业。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。	货物和服务项目：20% 工程项目为：5% 大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的：6%（工程项目为2%）
提高政府采购面向中小微企业预留份额	货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小微企业提供的，采购人应当专门面向中小微企业采购，在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，采购人应当预留采购项目预算总额的90%以上专门面向中小微企业采购。

29.3. 如果同一包为单一产品，对最后一轮报价进行调整，调整后的报价作为最终评定价。 最终评定价=最后一轮报价×（1-Σ价格折扣幅度）

29.4. 如果同一包内有多个产品，部分产品符合政策功能要求的，只对符合政策功能要求的产品依据《报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣。

29.4.1 如果最后一轮供应商按《报价明细表》报价，对最后一轮报价进行调整，调整后的报价作为最终评定价。 单项调整报价=最后一轮单项报价×（1-Σ价格折扣幅度） 最终评定价=Σ单项调整报价+Σ不进行价格调整产品的最后一轮单项报价

29.4.2 如果最后一轮报价只报总价，先对第一轮报价进行调整，再按最后一轮报价比第一轮报价降价幅度计算出最终评定价。 第一轮单项调整报价=第一轮单项报价

$\times (1 - \Sigma \text{价格折扣幅度})$ 第一轮调整后报价总价 = Σ 第一轮单项调整报价 + Σ 不进行价格调整产品的第一轮 单项报价 最终评定价 = (最后一轮报价/第一轮报价) \times 第一轮调整后报价总价。

30. 确定成交供应商和成交候选人

谈判小组根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告，采购代理机构应当履行核对评审结果职责，并在评审结束后 2 个工作日内将评审报告通过公共资源电子交易系统提交采购人，采购人应当在收到评审报告 1 个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定成交供应商。

31. 成交通知书及成交公告

31.1 采购人确定中标、成交供应商后，采购代理机构当即在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》等相关媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出成交通知书。成交供应商在领取成交通知书时缴纳服务费。

31.2 成交供应商响应在规定的时间内不领取成交通知书的，视为成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。成交供应商在有效的最后一轮报价中报价最低，非不可抗力放弃成交资格的，视为供应商恶意串通。

31.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

31.4 成交通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

32. 采购代理机构宣布谈判废止的权利

32.1 出现下列情况之一时，采购代理机构有权宣布谈判废止，并将理由通知所有供应商：

32.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

32.1.2 供应商的最后一轮报价均超过了采购控制价，采购人不能支付的。

32.1.3 因重大变故，采购任务取消的。

32.1.4 谈判截止时间结束后参加供应商不足 3 家的，评审期间符合专业条件的供应商或者对谈判文件作出实质响应的供应商不足 3 家的。

七 合同授予

33. 签订合同

33.1 采购人、成交供应商在成交通知书发出之日起 1 个工作日内，根据竞争性谈判文件确定的事项和成交供应商响应性文件签订合同。双方所签订的合同不得对竞争性谈判文件和成交供应商响应性文件作实质性修改。成交供应商逾期未签订合同，视为成交后无正当理由不与采购人签订合同，并按照有关法律规定承担相应的法律责任。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

33.2 竞争性谈判文件、竞争性谈判文件的修改文件、成交供应商的响应性文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本竞争性谈判文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

33.3 成交供应商放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照竞争性谈判文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照谈判小组提出的成交候选供应商名单排序依次确定其他成交候选供应商为成交供应商，也可以重新组织采购。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

33.4 采购人应在采购合同签订之日起 1 个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

第四章 合同条款及格式

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容，具体合同以与采购人最终签订为准）

项目名称：

项目编号：

甲方：（采购人）

乙方：（中标供应商）

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照_____（项目编号_____）的采购结果签订本合同。

1. 工程概况

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：_____元（¥_____元）。

3. 工期和地点

3.1 工期：

3.2 工程地点：

4. 付款方式

付款方式：

5. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

6. 技术资料

没有甲方事先书面同意，乙方需在响应文件承诺不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸等资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。须提供承诺书，承诺书作为投标文件的一部分。

7. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

8. 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

9. 履约保证金的收取及退还

本项目不收取履约保证金

10. 转包或分包

10.1 本合同范围的服务乙方不得以任何方式和形式进行转包和分包。须出具承诺，否则视为不响应谈判文件。

10.2 乙方如有转包和分包的行为，甲方有权给予终止合同。

11. 质量保证

乙方需在响应文件响应应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。发生紧急事故需抢修时，中标供应商在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修，并做出响应性承诺，为投标文件的组成部分。

12. 验收

验收严格按照采购文件和投标文件规定的标准进行验收。

13. 甲方的权利和义务

13.1 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量等。对乙方未按照合同履行的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

13.2 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

13.3 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

13.4 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

14. 乙方的权利和义务

14.1 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

14.2 对甲方下达整改通知书及时配合处理。

14.3 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

14.4 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

15. 违约责任

15.1 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

15.2 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

16. 不可抗力事件处理

16.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供

不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

17.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

17.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

18. 违约解除合同

18.1 违反本合同第 10 条的规定的。

18.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

18.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19. 其他约定

19.1 本采购项目的采购文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同正本一式___份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起 7 个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

20. 附件

甲 方：

乙 方：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

签订日期： 年 月 日

第五章 附件--响应性文件格式

注释：

《响应性文件格式》是供应商的部分响应性文件格式和签订合同时所需文件的格式。供应商应按照这些格式文件制作响应性文件。

目 录

- 附件 1 竞争性谈判响应文件封面（格式）
- 附件 2 竞争性谈判响应书（格式）
- 附件 3 初次报价一览表（格式）
- 附件 4 法定代表人身份证明（格式）
- 附件 5 法定代表人授权书（格式）
- 附件 6 预算书或已标价的工程量清单
- 附件 7 证明文件
- 附件 8 施工组织设计
- 附件 9 抵制商业贿赂承诺（格式）
- 附件 10 供应商信用承诺函
- 附件 11 享受政府采购政策扶持的证明材料

附件 1

竞争性谈判响应文件封面（格式）

政府采购项目
竞争性谈判响应文件

项 目 名 称：_____

项 目 编 号：_____

供应商名称：_____（全称并加盖公章）

日 期：_____

附件 2 竞争性谈判响应书（格式）

致：_____（采购人名称）：

_____（供应商名称）现委托 _____（签名）为我方代理人，参加贵方组织的_____项目（项目编号：_____）的竞争性谈判。

现正式提交下述文件 1 份：

- 1、初次报价一览表（格式）
- 2、法定代表人身份证明（格式）
- 3、法定代表人授权书（格式）
- 4、 预算书或已标价的工程量清单
- 5、 证明文件
- 6、 施工组织设计
- 7、 抵制商业贿赂承诺（格式）
- 8、 供应商信用承诺函
- 9、 享受政府采购政策扶持的证明材料

为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其提供产品和服务，我方就本次竞争性谈判有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备竞争性谈判文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本竞争性谈判项目有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方承诺在竞争性谈判活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在响应性文件有效期内遵守本响应性文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方成交，响应性文件有效期与合同履行期相同。

4、我方已详细审查全部竞争性谈判文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞争性谈判文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

5、我方保证尊重谈判小组的评审结果，完全理解本采购项目最低报价不作为成交的保证。

6、我方理解并遵守竞争性谈判文件的全部规定，接受竞争性谈判文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

7、如果被确定为成交供应商，我方同意按竞争性谈判文件的规定领取成交通知书并缴纳服务费。否则，视为我方成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。

8、如果被确定为成交供应商，我方同意在领取成交通知书之日起 工作日内，按照竞争性谈判文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

9、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

地址： 邮编： 电话： 传真：

供应商代表签字：

供应商： （全称并加盖公章）

年 月 日

附件 3

初次报价一览表（格式）

项目名称			
供应商			
谈判报价	大写：_____ 小写：_____		
工期			
质量			
项目经理		注册编号	
报价中未含内容及要求配合条件			

供应商代表签字：_____

供应商：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件 4

法定代表人身份证明（格式）

供应商名称：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____, 性别：_____, 年龄：_____, 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

此处请粘贴法定代表人签字身份证复印件

供应商签字：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件 5 法定代表人授权书（格式）

致：_____：

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，以我方的名义参加_____项目（项目编号：_____）的竞争性谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应性文件递交、参加谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

代理人无转委托权。

委托期限：_____

委托代理人签名：_____

职务：_____

法定代表人签名：_____

职务：_____

委托代理人身份证号码：_____

法定代表人身份证正面	法定代表人身份证反面
委托代理人身份证正面	委托代理人身份证反面

供应商：_____（全称并加盖公章）

年 _____月 _____日

附件 6

预算书或已标价的工程量清单

附件 7

证明文件

应提供“供应商须知 4. 供应商应提交的证明文件”

附件 8

施工组织设计
(格式自拟)

附件 9

供应商自觉抵制政府采购领域

商业贿赂行为承诺书

致：_____（采购人名称）：

为进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的竞争性谈判活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与竞争性谈判活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和谈判小组成员提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 纪检监察机关举报。

三、不提供虚假资质文件等形式参与竞争性谈判活动，不以虚假材料谋取成交。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商，与其它参与竞争性谈判活动的供应商保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、采购代理机构和谈判小组成员恶意串通，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

六、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

七、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商代表签字：_____

供应商：_____（全称并加盖公章）

_____ 年_____月 _____日

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定，我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人，重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期的；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民

事责任。

供应商（电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

附件 11

享受政府采购政策扶持的证明材料 (如有时提供)

1、中小企业声明函(工程)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为___万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日 期:

说明:

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、填写前请认真阅读《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)和《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》(财库〔2020〕46号)相关规定。

3、未按上述要求提供、填写的,评审时不予以考虑。

2、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日 期：__ _

3、监狱企业证明文件

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

附件：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		场地工程						
1	01B001	土地征用补偿	1. 需征用土地 0.675 亩。。 1、土地补偿费 0.675 亩 x 39000 元/亩=26325 元； 2、社会保障金 0.675 x42050 元/亩=28383.75 元； 3、附着物补偿费(0.675 亩 +495*2*0.0015 亩)*3000 元/亩=6480 元； 4、水井 1 眼，口径 60 厘米，深 100 米，补偿费 15000 元。	项	1			
2	040701001001	场地平整	场地平整	m2	380.39			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距:买土	m3	90			
4	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C15	m3	3.2			
5	040406001001	混凝土地梁	1. 类别、部位:围墙地梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.096			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢综合	t	1.128			
7	011503001001	金属围墙	1. 名称:成品钢丝网栏杆（含大门） 2. 栏杆材料种类、规格:间图纸 3. 高度:1.2m,净高见图纸 4. 固定配件种类 :预埋或焊接	m	80			
8	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 名称:草籽护坡 2. 养护期:成活	m2	425			
9	050402002001	现浇混凝土路面	1. 厚度 :20cm 2. 材质:C30 混凝土 3. 基层:10cm 厚级配砾石	m2	78.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 7

工程名称：土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
10	01B003	翟庄应急污水站拆迁	1. 翟庄应急污水站拆迁 2. 设备拆除后场地破碎、清理，水泥石块外运主要为设备基础、设备间基础、硬化路面、围墙基础 3. 垃圾处理：无害化处理	项	1			
11	01B004	翟庄应急污水站拆迁、运输	1. 翟庄应急污水站拆迁 2. 设备间拆除：彩钢瓦设备间拆除 3. 垃圾处理：无害化处理	项	1			
12	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 部位：翟庄应急污水站，包含罐体内部污泥清空、池内清洗、污泥外运处理 2. 弃淤泥、流砂距离：自行考虑	m3	347			
13	060212025001	回填土	1. 土质要求：种植土 2. 密实度要求：松填 3. 土方来源：购买 3. 运输距离：自行考虑	m3	76.5			
14	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1. 名称：：厂区绿植恢复 2. 养护期：成活	m2	255			
		分部小计						
		设备基础						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：自行考虑	m3	1271.2358			
2	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比：马谷石垫层	m3	177.77			
3	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C15 100mm 厚	m3	16.517			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
4	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	80.728			
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢综合	t	9.045			
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 烧结实心砖 2. 墙体类型:截流井 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆	m3	1.08			
7	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:3:7 灰土垫层	m3	7.605			
8	010507006001	集水池	1. 部位:集水池 2. 预制:成品钢筋混凝土预制水池 3. 安装:吊装	座	1			
9	021002025001	不锈钢丝网	1. 部位:集水池顶 2. 安装要求:5#不锈钢钢丝网,镀锌角钢骨架 3. 其他:详见图纸	m2	5.29			
10	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:截留井 2. 面层厚度、砂浆配合比:1:2 水泥砂浆 20mm 厚	m2	10.08			
11	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235 圆形钢板、铆钉 2. 其他:详见图纸要求	t	3.928			
		分部小计						
		管网						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:平均埋深 3.5m 3. 弃土运距:自行考虑	m3	4656.91			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种 :素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑	m3	3769.1698864			
3	040501001001	混凝土管	1. 规格:D500 钢筋混凝土管	m	497.4			
4	010507006002	检查井	1. 混凝土强度等级:D1000, 平均埋深 4m 2. 防水、抗渗要求: 预制钢筋混凝土井	座	20			
5	010507006003	检查井	1. 混凝土强度等级:D1500, 平均埋深 3.5m 2. 防水、抗渗要求: 预制钢筋混凝土井	座	1			
6	010507006004	集水坑	1. 材质: 预制钢筋混凝土 2. 名称: 集水坑	座	1			
		分部小计						
		管理用房						
1	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.888			
2	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.77			
3	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.495			
4	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级钢综合	t	1.197			
5	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加筋	t	0.012			
6	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M5.0	m3	10.582			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1315 2. 框、扇材质:断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+9a+5	m ²	7.8			
8	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1221 2. 门框、扇材质 :金属防盗门	樘	1			
9	010507001001	坡道	1. 面层厚度:15cm 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15	m ²	2.64			
10	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:基层为混凝土墙或混凝土砌块墙时:刷专用界面剂一遍,基层为蒸压加气混凝土砌块墙时:2 厚配套专用界面砂浆批刮 2. 基层为混凝土墙或混凝土砌块墙时:9 厚 1:3 水泥砂浆抹平;基层为蒸压加气混凝土砌块墙时:7 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆+6 厚 1:05:25 水泥石灰砂浆抹平	m ²	61.48			
11	011406001001	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:2 2. 油漆品种、刷漆遍数:涂料 2 遍 3. 部位:内墙	m ²	61.48			
12	011301001001	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 7 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 6 厚 1:05:25 水泥石灰砂浆抹平	m ²	24.12			
13	011406001002	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:2 2. 油漆品种、刷漆遍数:涂料 2 遍 3. 部位:天棚	m ²	24.12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
14	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理一净 2. 30 厚 C15 细石混凝土防水层表面压光(水暖井需向地漏 1%找坡,最薄处 30 厚(C15 细石混凝土掺入水泥重量 3%的硅质密实剂	m ²	22.02			
15	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:5~7 厚面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m	18.6			
16	011201001003	墙面一般抹灰	1. 外墙基层墙体 2. 2 厚配套专用界面砂浆批刮 3. 9 厚 2:1:8 水泥石灰砂浆 4. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平	m ²	53.76			
17	011406001003	抹灰面油漆	1. 外墙 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 涂饰底层涂料 3. 喷涂主层涂料 4. 涂饰面层涂料二遍	m ²	53.76			
18	010902001001	屋面卷材防水	1. 20 厚 1:2.5 或 M15 水泥砂浆保护层 2. 隔离层:200 g/m 聚酯无纺布一层 3. 防水层(3.0+3.0 厚双层 SBS 改性沥青防水卷材) 4. 20 厚 1:25 水泥砂浆找平层最薄处 30 厚 LC5.0 轻骨料混凝土找坡 2 %找坡层 5、 6. 现浇钢筋混凝土屋面板	m ²	22.04			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架		m ²	26.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		0		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表一

主要材料价格表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		设备						
		罐体旧设备拆除						
1	031008005001	碳钢罐体拆卸	1. 型号、规格:包含罐体、走道、楼梯拆除 2. 方式:保护性拆除	个	8			
2	03B012	其它设备拆除	1. 包括设备间曝气风机、电控柜、加药设备、污泥处理设备、线缆、各种管道、围墙、管理牌板等	项	1			
3	03B013	设备装卸（吊装）	设备装车、卸车机械吊装	项	1			
4	03B014	设备运输	设备由翟庄运输至下碑寺乡	项	1			
5	03B015	设备短途倒运	乡内大路至新搬迁污水站	项	1			
		池体						
1	030302001001	新增容器	1. 名称:调节池 2. 规格:直径*长度= $\phi 3000 \times 8500\text{mm}$, 加厚玻璃钢材质, 厚度 $\geq 10\text{mm}$, 100m ³	台	1			
2	030302001002	新增容器	1. 名称:调节池+污泥池 2. 规格:直径*长度= $\phi 3000 \times 8500\text{mm}$, 加厚玻璃钢材质, 厚度 $\geq 10\text{mm}$, 100m ³	台	1			
3	030302001003	容器组装	1. 名称:缺氧池 2. 规格:直径*长度= $\phi 3200 \times 5000\text{mm}$, 除锈防腐。 除锈: 喷砂除锈, 除锈等级 sa2.5 级; 防腐: 聚脲防腐, 防腐厚度 250 μm , 电火花检测	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
4	030302001004	容器组装	1. 名称:好氧池 1#/2#/3# 2. 规格:直径*长度= ϕ 3200*8000mm, 除锈防腐。 除锈: 喷砂除锈, 除锈等级 sa2.5 级; 防腐: 聚脲防腐, 防腐厚度 250 μ m, 电火花检测	台	3			
5	030302001005	容器组装	1. 名称:二沉池 1#/2# 2. 规格:直径*长度= ϕ 3200*8000mm, 含罐体及内部中心导流筒、溢流堰的除锈防腐。 除锈: 喷砂除锈, 除锈等级 sa2.5 级; 防腐: 聚脲防腐, 防腐厚度 250 μ m, 电火花检测	台	2			
6	030302001006	容器组装	1. 名称:混凝沉淀池 1#/2# 2. 规格:直径*长度= ϕ 3200*8000mm, 含罐体及内部中心导流筒、溢流堰的除锈防腐。 除锈: 喷砂除锈, 除锈等级 sa2.5 级; 防腐: 聚脲防腐, 防腐厚度 250 μ m, 电火花检测	台	2			
		工艺设备						
1	030109012001	其他泵	1. 名称:集水池撕裂式潜水提升泵 2. 型号:Q=50m ³ /h, H=10m, N=3KW; 铸铁材质, 过流材质不锈钢。 3. 提升泵护笼:与泵配套, 不锈钢材质	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “ 定额人工费 ”。

表一 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	080902006001	液位计	1. 名称:集水池液位计 2. 规格:0~5m, 自动控制泵启停	个	1			
3	010606006001	钢平台	1. 钢材品种、规格:检修平台 2. 防火要求:非标制作, 碳钢防腐, 配套 1.2m 栏杆	套	1			
4	030109012002	其他泵	1. 名称:调节池提升泵(利旧) 2. 型号:Q=15m ³ /h, H=20m, N=1.5KW; 铸铁材质。检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	2			
5	080902006002	液位计	1. 名称:调节池液位计 2. 规格:投入式液位计, 0~5m, 自动控制泵启停	个	1			
6	080902007001	流量计	1. 名称:电磁流量计(利旧) 2. 规格:DN65, 220V 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
7	040602017001	搅拌机	1. 类型:缺氧池潜水搅拌机 2. 材质:2.2KW, 叶轮不锈钢材质, 含热镀锌手摇葫芦提升装置, 罐体深度 5m。检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
8	030109011001	潜水泵	1. 名称:硝化液回流泵 2. 型号:潜污泵, Q=25m ³ /h, H=10m, N=1.5kW; 铸铁材质	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
9	030109012003	其他泵	1. 名称:污泥回流泵(利旧) 2. 型号:Q=6m³/h, H=10m, N=1.1kW; 铸铁材质检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	2			
10	030903008001	泡沫液贮罐	1. 质量/容量 :pac 加药罐(利旧) 2. 型号、规格:500L, PE 材质, 含搅拌设备 0.75kw 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
11	030903008002	泡沫液贮罐	1. 质量/容量:PAM 加药罐(利旧) 2. 型号、规格:500L, PE 材质, 含搅拌设备 0.75kw 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
12	030903008003	泡沫液贮罐	1. 质量/容量:次氯酸钠加药罐(利旧) 2. 型号、规格:500L, PE 材质, 含搅拌设备 0.75kw 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
13	030109012004	其他泵	1. 名称 :pac 加药泵(利旧) 2. 质量:122L/h, 5bar, 0.09kw 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
14	030109012005	其他泵	1. 名称:PAM 加药泵 (利旧) 2. 质量:122L/h, 5bar, 0.09kw 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
15	030109012006	其他泵	1. 名称:次氯酸钠加药泵 (利旧) 2. 质量:20L/h, 0.025kw 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
16	030108005001	离心式鼓风机	1. 名称:充氧风机 (利旧) 2. 型号:三叶罗茨鼓风机; Q=4.15m³/min, P=58.8KPa, N=7.5kW 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	2			
17	03B001	标准排放口	1. 标准排放口 (利旧, 检修保养,) 2. 不锈钢明渠+巴歇尔槽 2#, 检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	套	1			
18	080902007002	流量计	1. 名称:明渠流量计 (利旧, 检修保养,) 2. 规格:配套信号输出满足 485 通信及 4-20mA。检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
19	030109012007	其他泵	1. 名称:污泥泵(利旧) 2. 质量:Q=3m³/h, 扬程: 10m, 铸铁材质。检修保养, 执行设备大修、检修及保养。	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
20	080902006003	液位计	1. 名称:污泥池液位计 2. 规格:投入式液位计, 0~5m, 自动控制泵启停	个	1			
21	040602026001	污泥脱水机	1. 类型:叠螺脱水机(利旧) 2. 材质:131 型号, 不锈钢 304 材质, 含控制系统	台	1			
22	050306004001	电气控制柜	1. 规格、型号 :电气控制柜 2. 安装方式:含 PLC 系统, 全场自动控制 3. 利旧改造, 将新增的泵、液位计纳入控制	台	1			
		标识牌						
1	040205004001	标志板	1. 类型:规章制度牌 2. 材质、规格尺寸:5mm PVC UV 画面, 外框铝型材开启框。	块	3			
2	040205004002	标志板	1. 类型:设备铭牌 2. 材质、规格尺寸:L*H:400*550mm, 镀锌板造型。	块	3			
3	040205004003	标志板	1. 类型:安全告知牌 2. 材质、规格尺寸:L*H:600*900mm, 镀锌板造型。	块	1			
4	040205004004	标志板	1. 类型:项目告示牌 2. 材质、规格尺寸:L*B*H:3000*400*2100mm, 开启框: 1.2mm 镀锌板。 5mm 钢化玻璃, 液压钳开启。箱体: 1.2mm 镀锌板, 厚度 120mm。	块	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		分部小计						
		管道及阀门等						
		碳钢材质						
1	030801001001	低压碳钢管	1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN100	m	36			
2	030801001002	低压碳钢管	1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN50	m	28			
3	030801001003	低压碳钢管	1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN65	m	10			
4	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称: 大小头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100*50	个	1			
5	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100	个	3			
6	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100	个	9			
7	030804001009	低压碳钢管件	1. 名称: 封头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100	个	2			
8	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100*50	个	1			
9	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100*65	个	3			
10	030804001006	低压碳钢管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN50	个	2			
11	030804001007	低压碳钢管件	1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN50	个	19			
12	030804001008	低压碳钢管件	1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65	个	9			
13	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 名称: 法兰 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN100	片	8			

14	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1. 名字: 法兰 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN50	片	9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
15	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1. 名字: 法兰 2. 材质: 碳钢 3. 连接形式: DN65	片	9			
16	031003010001	软接头(软管)	1. 材质: 组合 2. 规格: DN200	个	4			
17	031003010002	软接头(软管)	1. 材质: 组合 2. 规格: DN150	个	3			
18	031003010003	软接头(软管)	1. 材质: 组合 2. 规格: DN100	个	2			
19	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN100	个	2			
20	030807003014	低压法兰阀门	1. 名称: 单向阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN100	个	2			
21	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN50	个	3			
22	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN65	个	3			
23	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮法兰蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN100	个	6			
24	030807003005	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮法兰蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN150	个	4			
25	030807003006	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮法兰蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN150, 长柄, 柄长 0.5m	个	2			
26	030807003007	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮法兰蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN50	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
27	030807003008	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮法兰蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN65	个	3			
28	030807003009	低压法兰阀门	1. 名称: 涡轮法兰蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN80	个	1			
29	030807003010	低压法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN50	个	1			
30	030807003011	低压法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN100	个	2			
31	030807003013	低压法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN65	个	2			
32	030807003012	低压法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN50	个	1			
		UPVC						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN100	m	11			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN80	m	2			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN50	m	1			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN25	m	146			
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN20	m	69			
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN15	m	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
7	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:活接球阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1			
8	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:活接球阀 2. 材质:DN25	个	5			
9	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:活接球阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	15			
		PE						
1	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN40 2. 连接形式 :电热熔连接	m	0.5			
2	031001006008	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN50 2. 连接形式 :电热熔连接	m	51.3			
3	031001006009	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN65 2. 连接形式 :电热熔连接	m	30.7			
4	031001006010	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN80 2. 连接形式 :电热熔连接	m	12			
5	031001006011	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN100 2. 连接形式 :电热熔连接	m	10			
6	031001006012	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN150 2. 连接形式 :电热熔连接	m	122.5			
7	031001006013	塑料管	1. 材质、规格:PE、DN200 2. 连接形式 :电热熔连接	m	33.5			
8	030804014001	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:45° 弯头、DN150 3. 连接形式 :电热熔连接	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	030804014002	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:大小头、DN200*150 3. 连接形式 :电热熔连接	个	1			
10	030804014003	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:大小头 DN40*50 3. 连接形式 :电热熔连接	个	3			
11	030804014004	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:大小头 DN50*65 3. 连接形式 :电热熔连接	个	2			
12	030804014005	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:大小头 DN65*80 3. 连接形式 :电热熔连接	个	1			
13	031003011001	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN100, PN10 3. 连接形式 :电热熔连接	副	8			
14	031003011002	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN100, PN6 3. 连接形式 :电热熔连接	副	1			
15	031003011003	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN150, PN10 3. 连接形式 :电热熔连接	副	18.5			
16	031003011004	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN200, PN10 3. 连接形式 :电热熔连接	副	6.5			
17	031003011005	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN40, PN10 3. 连接形式 :电热熔连接	副	0.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
18	031003011006	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN40, PN6 3. 连接形式 : 电热熔连接	副	1			
19	031003011007	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN50, PN10 3. 连接形式 : 电热熔连接	副	6.5			
20	031003011008	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN50, PN6 3. 连接形式 : 电热熔连接	副	1			
21	031003011009	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN65, PN10 3. 连接形式 : 电热熔连接	副	6			
22	031003011010	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN65, PN6 3. 连接形式 : 电热熔连接	副	0.5			
23	031003011011	法兰	1. 材质:PE 2. 规格、压力等级:法兰 DN80, PN10 3. 连接形式 : 电热熔连接	副	1			
24	030804014006	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:封头 DN150 3. 连接形式 : 电热熔连接	个	1			
25	030804014007	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:盲板 DN150 3. 连接形式 : 电热熔连接	个	1			
26	030804014008	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:三通 DN65 3. 连接形式 : 电热熔连接	个	2			
27	030804014009	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:三通 DN150 3. 连接形式 : 电热熔连接	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合	合	其中
						单价	价	暂估价
28	030804014010	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:三通 DN50 3. 连接形式 :电热熔连接	个	1			
29	030804014011	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:四通 DN150 3. 连接形式 :电热熔连接	个	1			
30	030804014012	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN100 3. 连接形式 :电热熔连接	个	6			
31	030804014013	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN150 3. 连接形式 :电热熔连接	个	20			
32	030804014014	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN200 3. 连接形式 :电热熔连接	个	3			
33	030804014015	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN40 3. 连接形式 :电热熔连接	个	3			
34	030804014016	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN50 3. 连接形式 :电热熔连接	个	31			
35	030804014017	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN65 3. 连接形式 :电热熔连接	个	15			
36	030804014018	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:弯头 DN80 3. 连接形式 :电热熔连接	个	8			
37	030804014019	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:异径三通 DN150*100 3. 连接形式 :电热熔连接	个	2			
38	030804014020	低压塑料管件	1. 材质:PE 2. 规格:异径三通 DN200*150 3. 连接形式 :电热熔连接	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		不锈钢						
1	030804003001	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 大小头 DN65*40 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	36			
2	030804003002	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 堵头 DN40 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	36			
3	030810004001	低压不锈钢法兰	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: 法兰 DN50 3. 连接形式: 氩电连焊	副	1.5			
4	030810004002	低压不锈钢法兰	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: 法兰 DN65 3. 连接形式: 氩电连焊	副	1.5			
5	030804003005	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 三通 DN50 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	7			
6	030804003006	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 三通 DN65 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	3			
7	030804003007	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 四通 DN65 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	15			
8	030804003008	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 弯头 DN50 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	12			
9	030804003009	低压不锈钢管件	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 弯头 DN65 3. 焊接方法: 氩电连焊	个	3			
10	031002001001	管道支架	1. 材质: 不锈钢 304 2. 管架形式: 支架 DN40	套	60			
11	031002001002	管道支架	1. 材质: 不锈钢 304 2. 管架形式: 支架 DN50	套	59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
12	031002001003	管道支架	1. 材质: 不锈钢 304 2. 管架形式: 支架 DN65	套	18			
13	030801006001	低压不锈钢管	1. 材质: 不锈钢 304 2. 规格: DN40 3. 焊接方法: 氩电连焊	m	36			
14	030801006002	低压不锈钢管	1. 材质: 不锈钢 304 2. 规格: DN50 3. 焊接方法: 氩电连焊	m	64.6			
15	030801006003	低压不锈钢管	1. 材质: 不锈钢 304 2. 规格: DN65 3. 焊接方法: 氩电连焊	m	24			
		分部小计						
		配套						
1	011615001001	开孔(打洞)	1. 部位: 玻璃钢开洞及封堵 DN200	个	2			
2	030411001001	配管	1. 名称: 钢丝软管 DN50	m	16			
3	030411001002	配管	1. 名称: 钢丝软管 DN65	m	8			
4	030411001003	配管	1. 名称: 钢丝软管 DN80	m	5			
5	031002001004	管道支架	1. 材质: 不锈钢 304 2. 管架形式: 双丝抱箍抱箍内径 75, 装在 DN65 钢管上的	套	12			
6	031002001005	管道支架	1. 材质: 不锈钢 304 2. 管架形式: 双丝抱箍抱箍内径 60, 装在 DN50 钢管上的	套	18			
7	031002001006	管道支架	1. 材质: 不锈钢 304 2. 管架形式: 双丝抱箍抱箍内径 90, 装在 DN80 钢管上的	套	6			
8	031002001007	管道支架	1. 材质: ABS 2. 管架形式: 管箍 DN50 配套	套	157			
9	03B002	微孔曝气盘	1. 微孔曝气盘 D215	个	157			
10	031003013001	水表	1. 安装部位(室内 外) : 水表 DN25	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
11	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:3cm 保温棉+0.5mm 铝铁皮	m3	15.66			
12	030413001001	铁构件	1. 名称:管道、桥架、设备 2. 规格:碳钢防腐	t	0.8			
13	03B011	链条	1. $\phi 6$	m	43			
14	03B003	缺氧活性污泥购买	1. 用量按污水初次调试所需	t	8			
15	03B004	缺氧活性污泥投加	1. 定量、搅匀、初激活投加	t	8			
16	03B005	好氧活性污泥购买	1. 用量按污水初次调试所需	t	24			
17	03B006	好氧活性污泥投加	1. 好氧活性污泥投加	t	24			
18	03B007	活性污泥的培养及驯化服务	1. 对接种活性污泥微生物群进行选择 和诱导, 使具有降解木质素污水中污 染物活性的微生物成为优势	项	1			
19	03B008	培训服务	1. 对污水站运维人员开展工艺、设 备、电气、自控等各专业专项、保姆 级培训服务	项	1			
20	03B009	调试期水质检测 分析	1. 1 个月调试运行期的日常水质指标 (水温、PH、COD、氨氮、总氮、总 磷、余氯、悬浮物)的化验分析	项	1			
		分部小计						
		爬梯						
1	010606006002	钢平台	1. 钢材品种、规格:花纹板、Q235A	t	0.85			
2	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:平台支撑	t	1.16			
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢板	t	0.39			
4	010606009001	钢护栏	栏杆	t	0.5			
		分部小计						
		电气						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		电缆						
1	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-5*70	m	100			
2	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV22-5*70	个	2			
3	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV-5*2.5	m	17			
4	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV-4*6	m	28			
5	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV-4*4	m	260			
6	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV-4*2.5	m	70			
7	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV-4*1.5	m	206			
8	030408002003	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: KVV-4*1.5	m	142			
9	030408002004	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: KVV-6*1.5	m	69			
10	030408007003	控制电缆头	1. 名称: 控制电缆头 2. 规格: KVV-6*1.5	个	6			
11	030408007004	控制电缆头	1. 名称: 控制电缆头 2. 规格: KVV-4*1.5	个	4			
12	030411001009	配管	1. 规格: SC32	m	264			
13	030411001010	配管	1. 规格: SC25	m	4			
14	030411001011	配管	1. 规格: SC20	m	282.2			
		桥架						
1	030411003003	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 100*100 3. 材质: 镀锌	m	21.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	030411003004	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 150*100 3. 材质: 镀锌	m	36.5			
3	030413001003	铁构件	1. 名称: 桥架支架	kg	215.88			
		照明系统						
1	030404017002	配电箱	1. 名称: 照明配电箱 2. 安装方式: 落地安装	台	1			
2	030412005002	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号: T10 1*50	套	3			
3	030412001002	普通灯具	1. 名称: 吸顶灯 2. 型号: JXD5, 1x22 xYH	套	1			
4	040801029003	照明开关	1. 名称: 四联单极暗装开关 2. 材质: ~250V, 10A	个	1			
5	040801029004	照明开关	1. 名称: 密闭单极开关 2. 材质: ~250V, 10A	个	2			
6	040801030002	插座	1. 名称: 单相双孔加三孔密闭插座 2. 规格: ~250V, 10A	个	2			
7	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接箱	台	1			
8	030409001002	接地极	1. 名称: 接地连接板	块	4			
9	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 测试卡	台	4			
10	030411004004	配线	1. 名称: NH-BV-450/750-6mm	m	45			
11	030411004005	配线	1. 名称: BV-450/750-6mm	m	45			
12	030411001012	配管	1. 名称: 焊接钢管 (SC) 2. 规格: SC32	m	30			
13	030409002002	接地母线	1. 名称: 热镀锌扁钢 2. 规格: 40x4	m	60			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 19 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
14	030409005002	避雷网	1. 名称:热镀锌圆钢 2. 规格 : Φ 10	m	40			
		监控						
1	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:高清球形摄像机 2. 类别 :, 红外 150m200 万像素 20 倍 光学变焦自动报警功能, 包含不锈钢立 杆和防水箱等配套的安装附件等 3. 安装方式:2m 监控立杆安装	台	1			
2	030507008004	监控摄像设备	1. 名称:高清球形摄像机 2. 类别 :, 红外 150m200 万像素 20 倍 光学变焦自动报警功能, 包含不锈钢立 杆和防水箱等配套的安装附件等 3. 安装方式:2m 监控立杆安装	台	2			
3	030411001013	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20	m	60			
4	030411004006	配线	1. 名称:RVV 3*1	m	60			
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别 :一、 二类土 2. 挖土深度:0.6	m3	18			
6	040103001002	回填方	1. 密实度要求:原土回填	m3	1			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
(主要清单)

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表— 08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费率(%)	调整后金 额 (元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费	0				
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费	0				
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费	0				
3	02	其他（费率类）						
合 计								

注： 1. “ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、 “ 定额人工费 ” 或 “ 定额人工费+定额机械费 ” ， 其他项目可为 “ 定额人工费 ” 或 “ 定额人工费+定额机械费 ” 。

2. 按施工方案计算的措施费，若无 “ 计算基础 ” 和 “ 费率 ” 的数值，也可只填 “ 金额 ” 数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装工程

标段：下碑寺乡东污水处理站项目

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表一 12

主要材料价格表

工程名称： 安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数 量	单 价	合 价
1	01000106	型钢	综合	t	1.33561		
2	17010156	焊接钢管	综合	t	1.5054		
3	01310106-1@1	0.5mm 铝铁皮		m	184.9061		
4	13050105	HLC-1 型凉水塔防腐涂料		kg	473.2416		
5	15030136@1	3cm 保温棉	厚度 30mm	m3	16.1298		
6	17030103@3	镀锌钢管	SC32	m	271.92		
7	17250299@3	PE 排水管	DN150	m	121.6425		
8	28110000@1	电力电缆	ZRYJV-4*1.5	m	208.06		
9	28110000@2	电力电缆	YJV22-5*70	m	101		
10	28110000@5	电力电缆	ZRYJV-4*4	m	262.6		
11	补充主材 001@1	调节池	直径*长度=Φ3000*8500mm，加厚玻璃钢材质，厚度≥10mm，100m3	台	1		
12	补充主材 001@2	调节池+污泥池	直径*长度=Φ3000*8500mm，加厚玻璃钢材质，厚度≥10mm，100m3	台	1		
13	补充主材 006	微孔曝气盘		个	157		
14	补充主材 007	缺氧活性污泥购买		t	8		
15	补充主材 007@1	好氧活性污泥购买		t	24		
16	补充主材 007@2	好氧活性污泥投加		t	24		
17	补充主材 008@1	活性污泥的培养及驯化服务		项	1		
18	补充主材 012	撕裂式潜水提升泵		台	2		
19	补充主材 013@3	其它设备拆除		项	1		
20	补充主材 014@1	碳钢罐体拆卸		个	8		

