**邹城市凫山街道后庙社区自来水管**

**改造工程**

**竞争性磋商文件**

**项目编号：SDYJ2023-CG-004**

****

**采 购 人：居民委员会山东省济宁市邹城市凫山街道**

**后庙户营社区居民委员会**

**代理机构：山东越甲项目管理咨询有限公司**

**日 期：二〇二三年三月**

目录

[第一章竞争性磋商公告 2](#_Toc20338)

[第二章供应商须知 4](#_Toc18865)

[第三章 工程量清单 18](#_Toc669)

[第四章 合同 35](#_Toc10258)

[第五章响应文件格式 53](#_Toc12667)

[第六章评审标准 77](#_Toc10390)

**第一章竞争性磋商公告**

1. **采购人：山东省济宁市邹城市凫山街道后庙户营社区居民委员会**
2. **项目名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程**
3. **项目编号：SDYJ2023-CG-004**

**四、采购内容：本项目为邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程，具体详见第三章工程量清单。**

**预算金额：808768.70元**

**五、供应商资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力并满足竞争性磋商文件要求的供应商；

（2）须遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章；

（3）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一项目

或同一包组的报价；生产厂家的母公司、全资子公司、控股公司，只能有一家参加同一项目

编号的报价，前期参与本项目设计、监理、预算等其它为本项目提供咨询的单位不得参与本

项目报价；

（4）供应商须具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力；

（5）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（6）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（7）供应商信用状况良好，未被列入经营异常名录或者严重违法企业名单，不得存在相

关行贿犯罪记录；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目只接受中小业参与投标且须提供《中小企业声明函》。

3.本项目的特定资格要求：供应商须具备**市政公用工程施工总承包三级及以上**资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，无拖欠农民工工资的不良行为。其中，供应商拟派项目经理须具备本单位注册的**市政公用工程专业贰级及以上注册建造师**执业资格并具备有效的**安全生产考核合格证书**，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

4.本项目为资格后审。

**六、磋商文件获取时间及方式**

1、时间：2023年3月28日至2023年4月10日9：30前（北京时间，节假日除外）；

2、磋商文件获取方式：磋商响应方不必办理报名手续，登录邹城市外宣网(http://www.mencius.gov.cn/)-投资邹城-乡村零星采购直接点击公告下方附件下载竞争性磋商文件。

3、售价：0元

**七、磋商响应文件的递交时间及地点：**

1、山东省济宁市邹城市凫山街道后庙户营社区居民委员会于2023年4月10日9时30分（北京时间）磋商开始前在邹城市凫山街道公共资源交易中心开标室受理供应商磋商响应文件的递交；

2、逾期送达或未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

**八、开标时间及地点**

1、时间：2023年4月10日9:30(北京时间）

2、地点：邹城市凫山街道公共资源交易中心开标室

**九、联系方式**

1、采购人：山东省济宁市邹城市凫山街道后庙户营社区居民委员会

地址：山东省邹城市凫山街道后庙户营社区

联系人：王书记 联系电话：13176797164

2、招标代理机构：山东越甲项目管理咨询有限公司

地址：济宁市高新区产学研基地T2栋8007室

联系人：刘宇 联系电话：17777786730

**十、重要说明**

1、施工期间地方关系的协调由成交单位自行处理。

2、竞争性磋商文件一经在邹城市外宣网（http://www.mencius.gov.cn/）发布，视作已发放给所有潜在供应商（发布时间即为发出磋商文件的时间），各供应商应随时关注邹城市外宣网（http://www.mencius.gov.cn/）下载电子版竞争性磋商文件，否则所造成的一切后果由供应商自负。

3、本项目如有必要澄清和修改需要发布变更公告的，将在邹城市外宣网（http://www.mencius.gov.cn/）及时发布。请各潜在供应商及时关注相关信息。同时，依据相关法律法规规定，变更公告一旦发布即视为以书面形式通知所有潜在供应商。

2023年3月28日

**第二章供应商须知**

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1 | 采购人 | 采购单位：山东省济宁市邹城市凫山街道后庙户营社区居民委员会  联系人：王书记  联系电话：13176797164 |
| 2 | 采购代理机构 | 采购代理机构：山东越甲项目管理咨询有限公司  联系人：刘宇  联系电话：17777786730  邮箱：jndyfgs@163.com |
| 3 | 项目概况 | 邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程，具体详见第三章工程量清单。 |
| 4 | 建设地点 | 济宁市邹城市 |
| 5 | 资金来源 | 自筹资金 |
| 6 | 工期 | 两个月 |
| 7 | 质保期 | 5年 |
| 8 | 安全要求 | 符合国家安全生产管理相关规定。 |
| 质量要求 | 符合国家规范规定的验收合格标准 |
| 9 | 供应商资质要求 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  （1）具有独立承担民事责任的能力并满足竞争性磋商文件要求的供应商；  （2）须遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章；  （3）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一项目  或同一包组的报价；生产厂家的母公司、全资子公司、控股公司，只能有一家参加同一项目  编号的报价，前期参与本项目设计、监理、预算等其它为本项目提供咨询的单位不得参与本  项目报价；  （4）供应商须具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力；  （5）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。  （6）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。  （7）供应商信用状况良好，未被列入经营异常名录或者严重违法企业名单，不得存在相  关行贿犯罪记录；  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目只接受中小业参与投标且须提供《中小企业声明函》。  3.本项目的特定资格要求：供应商须具备**市政公用工程施工总承包三级及以上**资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，无拖欠农民工工资的不良行为。其中，供应商拟派项目经理须具备本单位注册的**市政公用工程专业贰级及以上注册建造师**执业资格并具备有效的**安全生产考核合格证书**，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。  4.本项目为资格后审。 |
| 10 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 2023年3月31日12时前，以书面形式加盖单位公章后向招标代理公司提出。 |
| 11 | 招标人澄清或修改招标文件的时间及方式 | 2023年4月3日17时前。通过招标代理机构通知各报名企业。如果澄清可能影响投标文件制作的，且澄清发出的时间距投标截止时间不足5天，相应顺延投标截止时间。 |
| 12 | 分包 | 不允许分包 |
| 13 | 偏离 | 不允许负偏离 |
| 14 | 构成磋商文件的其他材料 | 工程量清单、澄清函、答疑函等。 |
| 15 | 构成投标文件的其他材料 | / |
| 16 | 踏勘现场 | 不统一组织踏勘现场，报价单位可根据需要自行到项目现场进行踏勘 |
| 17 | 报价有效期 | 90天﹙从报价截止之日算起﹚ |
| 18 | **磋商保证金** | **无** |
| 19 | 近年财务状况的年份要求 | 2020年至今 |
| 20 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 2020年至今 |
| 21 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 2020年至今 |
| 22 | 是否允许备选报价方案 | **不允许** |
| 23 | 报价文件份数及签字要求 | 正本壹份，副本肆份及电子版壹份。  报价文件应按竞争性磋商文件的要求加盖企业公章、法人或授权代理人印鉴或签字。 |
| 24 | 开标时间和地点 | 开标时间：2023年4月10日9时30分（北京时间）  开标地点:邹城市凫山街道公共资源交易中心开标室 |
| 25 | 纸质投标文件装订要求 | 1、投标文件的正本与副本应分别装订成册。  2、投标文件每册均须采用胶装方式在左侧装订，装订须牢固不易拆散和换页，不得采用活页方式装订。  3、投标文件正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样；正本和副本如有不一致之处，以正本为准。  4、未按照上述要求装订的，评标委员会将否决其投标。 |
| 26 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 27 | 磋商小组的组建 | 磋商小组构成:3人及以上单数。 |
| 28 | 需要补充的其他内容 | |
| 29 | 采购控制价 | **采购控制价：808768.70元**  采购控制价是采购人期望的最高限价，供应商的总报价及各村分项报价均不得高于采购控制价，也不得低于成本价格。供应商报价高于采购预算价的按无效报价处理。 |
| 30 | 报价 | 本次磋商非一次性报价，审查通过的供应商按要求进行最终报价，最终报价不得高于首次报价，否则视为报价无效。资质审查不合格、响应性审查未通过的、提供虚假材料的供应商，报价无效。 |
| 31 | 供应商  证件的提交 | 供应商必须在资格审查时提供以下证件以备查验：  **①营业执照；**  **②资质证书；**  **③项目负责人证书；**  **④安全生产许可证；**  **⑤缴纳税收和社会保障资金等证明告知承诺书（详见附件）；**  **⑥法定代表人身份证或授权委托书及被委托人身份证；**  **⑦《中小企业声明函》。**  供应商应将需要评审小组验证材料密封包装，在递交投标文件时一并提交。  **注：以上证件需密封包装，在递交投标文件时一并提交，投标单位所提供的所有证件资料如为复印件应加盖公章，并真实有效，否则将做废标处理。** |
| 32 | 开标时供应商需要携带的证件 | 供应商的法定代表人（或其委托代理人）应按时参加开标会议。其中，企业法定代表人参加开标会议的，需携带其身份证原件；委托代理人参加开标会议的，需携带其身份证原件及授权委托书原件。未按上述规定提交证件的供应商，其报价文件将被拒绝。（以上资料无需密封） |
| 33 | **付款方式** | **工程竣工验收合格后付审计价款的30%，验收合格满一年后付审计价款的20%，验收合格满两年后付审计价款的20%，验收合格满三年后审计价款的20%，质保期结束后余款一次性无息付清。（金额以审计价为准）** |
| 34 | 相关费用 | 1、供应商自行承担报价所涉及的一切费用。无论结果如何，采购单位对上述费用不负任何责任。  2、采购代理机构参考国家计委计价格[2002]1980号、国家发展和改革委员会办公厅发改办价格[2003]857号文收费标准收取成交代理服务费：12130.50元；清单编制费5175.68元。 |
| 35 | 信用查询及使用 | 1. 信用信息查询渠道：“信用中国”网站[（www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）、“信用山东”网站、“中国政府采购网”网站 2. 信用信息查询截止时点：报价截止及公开报价时间。 3. 信用信息查询记录和证据留存方式：截屏等可实现留痕的方式。 4. 信用信息使用规则：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及其它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。 5. 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成的一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 36 | 报价说明 | 本项目报价包括项目所需的一切费用，以及履行磋商文件中约定的所有责任和义务所发生的全部费用。供应商无论何种原因造成报价的遗漏，其风险自担，一旦发生不作为调价依据，除国家法律、行政法规另有规定的。供应商免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价，报价有优惠的，请将优惠一并折入报价，本项目不接收报价以外的价格优惠。供应商的报价低于成本价，恶意竞争的，经磋商小组评审认定后其报价将被否决，其报价文件按无效报价处理。 |
| 37 | 报价单位提报虚假材料应承担的责任 | 报价单位必须对其响应文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在评标过程中，如有发现报价单位有为谋取成交而提供虚假资料欺骗采购人和评委的行为，将取消其成交资格。定标后，采购人有可能对成交人响应文件中的承诺内容和证明材料进行核查，成交人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若在成交后签订合同时，发现成交人是提供虚假材料谋取成交等违法违规行为，采购人将取消其成交人资格，给采购人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。  供应商提供虚假资质证书及材料谋取成交的；依据《中华人民共和国政府采购法》的规定，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，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。 |
| 38 | 优惠政策 | <1>根据财政部，工信部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》。提供本企业制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他中小企业制造的货物，本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；小型微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，但必须提供中小企业声明函（格式附后），否则不予价格扣除。若同一合同包内的小型、微型企业产品仅是构成报价产品的部件、组件或零件的，则该报价产品不给予价格扣除。中小企业划分标准详见工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部出台的工信部联企业[2011]300号文件。成交人为小微企业的，随成交结果同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。供应商提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。供应商须在报价系统内上传《中小企业声明函》扫描件。  <2>监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由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（复印件加盖公章）。具体采购项目评审时，监狱企业报价给予10%的价格扣除优惠。  <3>残疾人福利性单位给予10%的价格扣除优惠。依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2019〕141号》文件，属于残疾人福利性单位的需提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。成交人为残疾人福利性单位的，随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。供应商须在报价系统内上传《残疾人福利性单位声明函》扫描件。 |

注：前附表内容如与正文内容不一致的，以本前附表内容为准。

**供应商须知正文部分**

**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》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目己具备采购条件，现对本项目以竞争性磋商方式进行采购。

1.1.2本采购项目采购单位：见供应商须知前附表。

1.1.3本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4本采购项目名称：见供应商须知前附表。

**1.2资金来源和落实情况**

1.2.1本采购项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2本采购项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

**1.3采购范围、工期和质量要求**

1.3.1本次采购范围：见供应商须知前附表。

1.3.2本项目的工期：见供应商须知前附表。

1.3.3本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

**1.4供应商资格要求**

1.4.1供应商应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

(l)资质条件：见供应商须知前附表；

(2)财务要求：见供应商须知前附表；

(3)其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2供应商存在下列情形之一的，按无效报价处理：

(1)被责令停业的；

(2)被暂停或取消报价资格的；

(3)财产被接管或冻结的；

(4)在最近三年内有骗取成交或严重违约或重大质量问题的。

**1.5费用承担**

供应商准备和参加报价活动发生的费用自理。

**1.6保密**

参与采购报价活动的各方应对磋商文件和磋商响应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**

除专用术语外，与采购报价有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。

**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采购人不统一组织踏勘现场，由供应商自行踏勘项目现场。

1.9.2供应商踏勘现场发生的费用自理。

**1.10报价预备会**

不召开报价预备会。

**1.11分包**

本项目不允许分包。

**1.12偏离**

供应商须知前附表允许磋商响应文件偏离磋商文件某些要求的，偏离应当符合磋商文件规定的偏离范围和幅度。

**2．竞争性磋商文件**

**2.1竞争性磋商文件的组成**

本磋商文件由磋商文件目录所列内容组成。

第一章竞争性磋商公告

第二章供应商须知及前附表

第三章工程量清单及图纸

第四章合同条款及格式

第五章响应文件格式

第六章评分办法

**2.2磋商文件的澄清、修改**

2.2.1供应商获取磋商文件后，应仔细检查磋商文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得磋商文件当日向采购人提出，否则，由此引起的损失由供应商自己承担。供应商同时应认真审阅磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若供应商的响应文件没有按磋商文件要求提交全部资料，或响应文件没有对磋商文件做出实质性响应，其风险由供应商自行承担，并根据有关条款，该响应文件有可能被拒绝。

2.2.2磋商文件的澄清或修改

供应商对磋商文件提出的澄清要求，登录系统利用在线提问功能进行。采购人、采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要的澄清时或者修改的，将在磋商文件要求提交响应文件截止时间5日前发布变更公告。该澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。

**3．磋商响应文件**

**3.1报价函部分主要包括下列内容：**

一、报价函

二、法定代表人身份证明

三、授权委托书

四、报价一览表

五、报价明细表

六、中小企业声明函（如有）

七、监狱企业证明文件（如有）

八、残疾人福利性单位声明（如有）

九、节能（非强制类产品）标志产品加分明细表（如有）

十、节能（非强制类产品）产品证明文件（如有）

十一、环境标志产品加分明细表（如有）

十二、环境标志产品证明文件（如有）

十三、磋商文件要求供应商提交或供应商认为有必要提交的其他资料

**3.2资格（资质）证明材料**

**3.3施工组织设计**

**3.4供应商认为需要提交的其他文件**

**4磋商报价**

**4.1.1本次磋商报价为两次报价，两次报价且只允许提供一个方案，第二次报价不得高于第一次报价，且两次报价均不得超过本项目预算金额，否则按无效报价处理。第二次报价即为最终报价。**

4.1.2报价币种：人民币。

4.1.3报价：本项目报价包括项目所需的一切费用。供应商的报价，应是完成本项目的所有费用，以及履行磋商文件中约定的所有责任和义务所发生的全部费用。供应商无论何种原因造成报价的遗漏，其风险自担，一旦发生不作为调价依据，除国家法律、行政法规另有规定的。供应商免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价，报价有优惠的，请将优惠一并折入报价，本项目不接收报价以外的价格优惠。

**4.2.响应有效期**

**4.2.1从递交响应文件截止之日起，有效期为90日历天。响应文件的有效期比本须知规定的有效期短的，将被称为非响应文件，采购人有权拒绝。**

**4.2.2出现特殊情况需要延长响应有效期的，采购人将通过邹城外宣网通知所有供应商延长响应有效期。供应商同意延长的，应相应延长其响应的有效期，但不得要求修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应失效。**

**4.3磋商保证金**

无

**4.4备选报价方案**

供应商不得提交备选报价方案。

4.5磋商响应文件的编制

4.5.1磋商响应文件应按“磋商响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为磋商响应文件的组成部分。其中，报价函附录在满足磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比磋商文件要求更有利于采购单位的承诺。

4.5.2磋商响应文件应当对磋商文件有关工期、报价有效期、质量要求、技术标准和要求、采购范围等实质性内容作出响应。

4.5.3成交供应商的磋商响应报价文件应采用不褪色的材料书写或打印，并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

4.5.4成交供应商的磋商纸质响应文件应胶装成册，并编制目录，具体装订要求见供应商须知前附表规定。

**5．竞标**

**5.1磋商响应报价文件递交：详见前附表**

**5.2磋商响应文件的修改与撤回**

5.2.1在报价截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的磋商响应文件。

**6．报价**

**6.1报价时间和地点**

在规定的报价截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的方式递交响应报价文件。

**6.2磋商程序**

采购代理机构项目负责人在规定的时间、地点开标，具体程序详见供应商须知前附表。

**7．磋商**

**7.1磋商小组**

7.1.1评审由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组成员在政府依法组建的专家库中随机抽取，由有关技术、经济等方面的专家3人及以上的单数组成，磋商小组负责对磋商响应文件进行综合评审，推荐3名合格的成交候选人。

7.1.2磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1）采购单位或供应商的主要负责人的近亲属；

(2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3）与供应商有经济利益关系，可能影响对报价公正评审的；

(4）曾因在采购、评审以及其他与采购报价有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

**7.2磋商原则与评审方法**

7.2.1评审原则

“公平、公正、诚实、信用”为本次竞争性磋商的基本原则，磋商小组按照这一原则的要求，公正、平等地对待各供应商。同时，在磋商过程中恪守以下原则：

1、客观性原则：磋商小组将严格按照采购文件要求的内容，对供应商的报价文件进行认真评审；磋商小组对报价文件的评审仅依据报价文件本身，而不依靠报价文件以外的任何因素。

2、统一性原则：磋商小组将按照统一的原则和方法，对各供应商的报价文件进行评审。

3、独立性原则：评审工作在磋商小组内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响，磋商小组成员对出具的专家意见承担个人责任。

4、保密性原则：磋商小组成员及有关工作人员将保守供应商的商业秘密。

**7.2.2评审方法**

**详见第六章评审办法。**

**8．合同授予**

**8.1定标方式**

8.1.1磋商小组根据既定的评审方法及原则，对磋商响应文件进行评审和比较，向采购人提出书面评审报告，并按最终得分高低排列顺序，推荐3名合格的成交候选人。若最终得分相同，以报价较低的确定成交供应商；若报价相同以企业资质高低顺序排列确定成交供应商。采购人根据提出的书面评标报告和推荐的成交候选人，确定排名第一的成交候选人为成交供应商。排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同或者因违反相关规定被依法取消其成交资格的，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商，也可重新招标。

8.1.2编制评审报告

磋商小组向采购人提交评审报告。评审报告应当由全体磋商小组成员确认。评审报告应当包括以下内容：

（1）基本情况和数据表；

（2）磋商小组成员名单；

（3）开标记录；

（4）符合要求的报价一览表；

（5）否决投标情况说明；

（6）磋商标准、磋商方法或者磋商因素一览表；

（7）经评审的价格一览表（包括磋商小组在磋商过程中所形成的所有记载磋商结果、结论的表格、说明、记录等文件）；

（8）经评审的供应商排序；

（9）确定的成交供应商与签订合同前要处理的事宜；

（10）澄清、说明、补正事项纪要。

8.1.3评审报告由磋商小组全体成员签字。对磋商结论持有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意磋商结论。磋商小组应当对此作出书面说明并记录在案。

8.1.4向采购人提交书面评审报告后，磋商小组即告解散。

8.1.5磋商小组经评审，认为所有报价都不符合采购文件要求的，可以否决所有报价。所有报价被否决后，采购人应当依法重新采购。

8.1.6特殊情况的处置程序

8.1.7.1关于磋商活动暂停

磋商小组应当执行连续磋商的原则，按磋商办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部磋商工作。只有发生不可抗力导致磋商工作无法继续时，磋商活动方可暂停。

发生磋商暂停情况时，磋商小组应当封存全部磋商响应文件和磋商记录，待不可抗力的影响结束且具备继续磋商的条件时，由原磋商小组继续磋商。

8.1.7.2关于磋商中途更换评委

除非发生下列情况之一，磋商小组成员不得在磋商中途更换：

（1）因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在磋商中途退出磋商活动。

（2）根据法律法规规定，某个或某几个磋商小组成员需要回避。

退出磋商的磋商小组成员，其已完成的磋商行为无效。由采购人根据本采购文件规定的磋商小组成员产生方式另行确定替代者进行磋商。

8.1.7.3关于记名投票表决评审结论

在任何磋商环节中，需磋商小组就某项定性的评审结论做出表决的，由磋商小组全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

**8.2成交公示及成交通知书：**

采购单位以《成交通知书》的方式通知成交供应商其报价被接受。

**8.3签订合同**

8.3.1采购单位和成交供应商应当自成交通知书发出之日起3日内，根据磋商文件和成交供应商的磋商响应文件订立书面合同。订立书面合同7日内，成交供应商将两份合同原件备案。

8.3.2发出成交通知书后，采购单位无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的，应当赔偿损失。

**9、需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

1. **工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安装工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | 标段： | | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 汇总名称 | | 合计 | | |
| 金额（元） | | 其中暂估价（元） |
| 1 | 分部分项工程 | | 664461.79 | |  |
| 1.1 | K、给排水、采暖、燃气工程 | | 664461.79 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 26629.00 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 26629.00 | |  |
| 3 | 其他项目 | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 专业工程暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 特殊项目暂估价 | |  | |  |
| 3.4 | 计日工 | |  | |  |
| 3.5 | 采购保管费 | |  | |  |
| 3.6 | 其他检验试验费 | |  | |  |
| 3.7 | 总承包服务费 | |  | |  |
| 3.8 | 其他 | |  | |  |
| 4 | 规费 | | 50898.84 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 66779.07 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 808768.70 | |  |
|  |  | |  | |  |
| 日期：2023-03-20 | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | 第1页 共3页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中：  暂估价 |
| **给排水、采暖、燃气工程** | | | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | PE给水管Dn125  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn125、压力  等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图  纸设计要求 | | m | 450 | | 33.43 | 15043.5 |  |
| 2 | 031001006002 | PE给水管Dn110  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn110、压力  等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图  纸设计要求 | | m | 687 | | 26.05 | 17896.35 |  |
| 3 | 031001006003 | PE给水管Dn90  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn90、压力等  级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图  纸设计要求 | | m | 327 | | 21.68 | 7089.36 |  |
| 4 | 031001006004 | PE给水管Dn75  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn75、压力等  级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图  纸设计要求 | | m | 446 | | 20.01 | 8924.46 |  |
| 5 | 031001006005 | PE给水管Dn32  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn32、压力等  级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图  纸设计要求 | | m | 660 | | 7.16 | 4725.6 |  |
| 6 | 031001006006 | 入户管Dn20  1.安装部位:室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：Dn20，压力等级PN=1.6MPa  4.连接形式：热熔连接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图  纸设计要求；  入户支管每户预留5米 | | m | 34708 | | 6.98 | 242261.84 |  |
| 7 | 031003001001 | 球 阀DN15  1.类型：球阀  2.材质：铜质  3.规格、压力等级：DN15、Pn=0.8MPa  4.连接形式：水表前/后侧 | | 个 | 1402 | | 20.8 | 29161.6 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 325102.71 |  |
| 合计 | | | | | | | | 325102.71 |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | 第2页 共3页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中：  暂估价 |
| 8 | 040502003001 | 分水器DN32  1.种类：分水器  2.材质及规格：De32、PE100 | | 个 | 125 | | 6.39 | 798.75 |  |
| 9 | 031003002001 | 闸阀DN125  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN125  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | 2 | | 240.13 | 480.26 |  |
| 10 | 031003002002 | 闸阀DN90  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN90  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | 1 | | 169.5 | 169.5 |  |
| 11 | 031003002003 | 闸阀DN110  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN1210  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | 2 | | 200.48 | 400.96 |  |
| 12 | 031003002004 | 闸阀DN75  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN75  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | 2 | | 121.3 | 242.6 |  |
| 13 | 031003001002 | 排气阀DN25  1.类型：排气阀  2.材质：铜质  3.规格、压力等级：DN75、压力等级  PN=0.8MPa  4.连接形式：丝接 | | 个 | 6 | | 23.33 | 139.98 |  |
| 14 | 040504001001 | 水表井  1.砖砌体:M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结煤矸石  砖,1:2水泥砂浆内抹面；  2.支墩必须托住阀底,四周用M7.5号水泥砂  浆抹八字填实；  3.阀门井位于铺装地面下,井口应高出地面  50mm,布置在高位置处；  4.井口保温,水表及其井内管道保温,具体  做法详见S147；  5.井盖采用球墨铸铁防盗盖板670\*880,双  开扇,厂家定制；  6.本井适用于室外给水4~6块水表井。7.含  土方开挖回填 | | 座 | 123 | | 1720.01 | 211561.23 |  |
| 15 | 040504001002 | 水表井  1.砖砌体:M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结煤矸石  砖,1:2水泥砂浆内抹面；  2.支墩必须托住阀底,四周用M7.5号水泥砂  浆抹八字填实；  3.阀门井位于铺装地面下,井口应高出地面  50mm,布置在高位置处；  4.井口保温,水表及其井内管道保温,具体  做法详见S147；  5.井盖采用球墨铸铁防盗盖板670\*440,单开  扇,厂家定制；  6.本井适用于室外给水1~3块水表井。7.含  土方开挖回填 | | 座 | 2 | | 1720.01 | 3440.02 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 217233.3 |  |
| 合计 | | | | | | | | 542336.01 |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | 第3页 共3页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称  项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中：  暂估价 |
| 16 | 040504001003 | 排气阀井  1.砖砌圆形排气井  2.安装及做法参见国标图集07MS101-2-52；  3.含土方开挖回填 | | 座 | 6 | | 1241.18 | 7447.08 |  |
| 17 | 040504001004 | 阀门井  1.砖砌圆井直径1200mm.  2.做法参见图集07MS101-2-14  3.含土方开挖回填 | | 座 | 8 | | 1241.18 | 9929.44 |  |
| 18 | 031003013001 | 水表  1.安装部位：室外  2.型号、规格：旋翼式水表,充值刷卡 | | 组 | 701 | | 77.42 | 54271.42 |  |
| 19 | 031003013002 | 水表  1.安装部位：室外  2.型号、规格：旋翼式水表,充值刷卡  3.拆除加安装 | | 组 | 652 | | 77.42 | 50477.84 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 分部小计 | | | | | | | | 664461.79 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 122125.78 |  |
| 合计 | | | | | | | | 664461.79 |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第1页 共4页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合  单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费  基础 | 管理费  和利润 |
| 1 | 031001006001 | PE给水管Dn125  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn125  、压力等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规  范及图纸设计要求 | | m | － | 3.79 | 20.58 | | 2.26 | 7.81 | 6.80 | 33.43 |
|  | 10-1-264调 | 给排水室外塑料给水管(热熔连接) 公  称外径 125mm以内 | | 10m | 0.1 | 3.79 | 0.26 | | 2.26 |  |  |  |
|  | zc1\_0002 | PE给水管Dn125 | | m | 1.015 |  | 20.27 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0012 | 室外塑料给水管热熔管件Dn125 | | 个 | 0.081 |  | 0.05 | |  |  |  |  |
| 2 | 031001006002 | PE给水管Dn110  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn110  、压力等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规  范及图纸设计要求 | | m | － | 3.40 | 16.56 | | 0.01 | 6.99 | 6.08 | 26.05 |
|  | 10-1-263调 | 给排水室外塑料给水管(热熔连接) 公  称外径 110mm以内 | | 10m | 0.1 | 3.40 | 0.28 | | 0.01 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | PE给水管Dn110 | | m | 1.015 |  | 15.84 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0010 | 室外塑料给水管热熔管件Dn110 | | 个 | 0.273 |  | 0.44 | |  |  |  |  |
| 3 | 031001006003 | PE给水管Dn90  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn90、  压力等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规  范及图纸设计要求 | | m | － | 3.02 | 13.24 | | 0.01 | 6.21 | 5.41 | 21.68 |
|  | 10-1-262调 | 给排水室外塑料给水管(热熔连接) 公  称外径 90mm以内 | | 10m | 0.1 | 3.02 | 0.21 | | 0.01 |  |  |  |
|  | zc1\_0006 | PE给水管Dn90 | | m | 1.015 |  | 12.77 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0015 | 室外塑料给水管热熔管件Dn90 | | 个 | 0.273 |  | 0.26 | |  |  |  |  |
| 4 | 031001006004 | PE给水管Dn75  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn75、  压力等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规  范及图纸设计要求 | | m | － | 2.83 | 12.11 | | 0.01 | 5.82 | 5.06 | 20.01 |
|  | 10-1-261调 | 给排水室外塑料给水管(热熔连接) 公  称外径 75mm以内 | | 10m | 0.1 | 2.83 | 0.17 | | 0.01 |  |  |  |
|  | zc1\_0005 | PE给水管Dn75 | | m | 1.015 |  | 11.74 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0014 | 室外塑料给水管热熔管件Dn75 | | 个 | 0.281 |  | 0.20 | |  |  |  |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第2页 共4页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合  单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费  基础 | 管理费  和利润 |
| 5 | 031001006005 | PE给水管Dn32  1.安装部位：室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：聚乙烯PE100管Dn32、  压力等级PN=0.8MPa  4.连接形式：热熔焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规  范及图纸设计要求 | | m | － | 2.06 | 1.40 | | 0.01 | 4.24 | 3.69 | 7.16 |
|  | 10-1-257调 | 给排水室外塑料给水管(热熔连接) 公  称外径 32mm以内 | | 10m | 0.1 | 2.06 | 0.07 | | 0.01 |  |  |  |
|  | zc1\_0004 | PE给水管Dn32 | | m | 1.02 |  | 1.29 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0013 | 室外塑料给水管热熔管件Dn32 | | 个 | 0.283 |  | 0.04 | |  |  |  |  |
| 6 | 031001006006 | 入户管Dn20  1.安装部位:室外  2.介质：自来水  3.材质、规格：Dn20，压力等级  PN=1.6MPa  4.连接形式：热熔连接  5.压力试验及吹、洗设计要求：按规  范及图纸设计要求；  入户支管每户预留5米 | | m | － | 2.06 | 1.22 | | 0.01 | 4.24 | 3.69 | 6.98 |
|  | 10-1-257调 | 给排水室外塑料给水管(热熔连接) 公  称外径 32mm以内 | | 10m | 0.1 | 2.06 | 0.07 | | 0.01 |  |  |  |
|  | zc1\_0003 | PE给水管Dn20 | | m | 1.02 |  | 1.11 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0012 | 室外塑料给水管热熔管件Dn20 | | 个 | 0.283 |  | 0.04 | |  |  |  |  |
| 7 | 031003001001 | 球 阀DN15  1.类型：球阀  2.材质：铜质  3.规格、压力等级：DN15、Pn=0.8MPa  4.连接形式：水表前/后侧 | | 个 | － | 3.38 | 10.93 | | 0.43 | 6.96 | 6.06 | 20.8 |
|  | 10-5-1调 | 螺纹阀门安装 公称直径 15mm以内 | | 个 | 1 | 3.38 | 3.35 | | 0.43 |  |  |  |
|  | zc1\_0009 | 球阀Dn15 | | 个 | 1.01 |  | 7.58 | |  |  |  |  |
| 8 | 040502003001 | 分水器DN32  1.种类：分水器  2.材质及规格：De32、PE100 | | 个 | － | 2.14 | 0.99 | |  | 3.74 | 3.26 | 6.39 |
|  | 5-3-101借调 | 承插塑料管件安装(粘接) ≤DN32 | | 个 | 1 | 2.14 | 0.11 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0007 | 分水器Dn32 | | 个 | 1 |  | 0.88 | |  |  |  |  |
| 9 | 031003002001 | 闸阀DN125  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN125  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | － | 27.76 | 155.97 | | 6.65 | 57.19 | 49.75 | 240.13 |
|  | 10-5-43调 | 法兰阀门安装 公称直径 125mm以内 | | 个 | 1 | 27.76 | 17.21 | | 6.65 |  |  |  |
|  | zc1\_0018 | 闸阀Dn125 | | 个 | 1 |  | 138.76 | |  |  |  |  |
| 10 | 031003002002 | 闸阀DN90  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN90  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | － | 22.51 | 105.18 | | 1.47 | 46.37 | 40.34 | 169.5 |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第3页 共4页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合  单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费  基础 | 管理费  和利润 |
|  | 10-5-42调 | 法兰阀门安装 公称直径 100mm以内 | | 个 | 1 | 22.51 | 15.98 | | 1.47 |  |  |  |
|  | zc1\_0020 | 闸阀Dn90 | | 个 | 1 |  | 89.20 | |  |  |  |  |
| 11 | 031003002003 | 闸阀DN110  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN1210  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | － | 27.76 | 116.32 | | 6.65 | 57.19 | 49.75 | 200.48 |
|  | 10-5-43调 | 法兰阀门安装 公称直径 125mm以内 | | 个 | 1 | 27.76 | 17.21 | | 6.65 |  |  |  |
|  | zc1\_0017 | 闸阀Dn110 | | 个 | 1 |  | 99.11 | |  |  |  |  |
| 12 | 031003002004 | 闸阀DN75  1.类型：闸阀  2.材质：铸钢  3.规格、压力等级：DN75  4.连接形式：法兰连接 | | 个 | － | 16.51 | 73.99 | | 1.22 | 34.00 | 29.58 | 121.3 |
|  | 10-5-41调 | 法兰阀门安装 公称直径 80mm以内 | | 个 | 1 | 16.51 | 12.04 | | 1.22 |  |  |  |
|  | zc1\_0019 | 闸阀Dn75 | | 个 | 1 |  | 61.95 | |  |  |  |  |
| 13 | 031003001002 | 排气阀DN25  1.类型：排气阀  2.材质：铜质  3.规格、压力等级：DN75、压力等级  PN=0.8MPa  4.连接形式：丝接 | | 个 | － | 3.38 | 13.46 | | 0.43 | 6.96 | 6.06 | 23.33 |
|  | 10-5-1调 | 螺纹阀门安装 公称直径 15mm以内 | | 个 | 1 | 3.38 | 3.35 | | 0.43 |  |  |  |
|  | zc1\_0008 | 排气阀Dn25 | | 个 | 1.01 |  | 10.11 | |  |  |  |  |
| 14 | 040504001001 | 水表井  1.砖砌体:M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结  煤矸石砖,1:2水泥砂浆内抹面；  2.支墩必须托住阀底,四周用M7.5号  水泥砂浆抹八字填实；  3.阀门井位于铺装地面下,井口应高  出地面50mm,布置在高位置处；  4.井口保温,水表及其井内管道保温  ,具体做法详见S147；  5.井盖采用球墨铸铁防盗盖板  670\*880,双开扇,厂家定制；  6.本井适用于室外给水4~6块水表井  。7.含土方开挖回填 | | 座 | － | 163.14 | 1285.84 | | 23.18 | 284.89 | 247.85 | 1720.01 |
|  | 5-6-70借调 | 砖砌矩形水表井 长X宽X高  1.0X0.8X0.6 | | 座 | 1 | 248.53 | 1675.69 | | 28.91 |  |  |  |
|  | 5-6-71借调 | 砖砌矩形水表井 长X宽X高  1.5X1.0X1.4 每增0.2m | | 座 | -4 | -85.39 | -389.85 | | -5.73 |  |  |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第4页 共4页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合  单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费  基础 | 管理费  和利润 |
| 15 | 040504001002 | 水表井  1.砖砌体:M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结  煤矸石砖,1:2水泥砂浆内抹面；  2.支墩必须托住阀底,四周用M7.5号  水泥砂浆抹八字填实；  3.阀门井位于铺装地面下,井口应高出  地面50mm,布置在高位置处；  4.井口保温,水表及其井内管道保温  ,具体做法详见S147；  5.井盖采用球墨铸铁防盗盖板  670\*440,单开扇,厂家定制；  6.本井适用于室外给水1~3块水表井  。7.含土方开挖回填 | | 座 | － | 163.14 | 1285.84 | | 23.18 | 284.89 | 247.85 | 1720.01 |
|  | 5-6-70借调 | 砖砌矩形水表井 长X宽X高  0.5\*0.4\*0.6 | | 座 | 1 | 248.53 | 1675.69 | | 28.91 |  |  |  |
|  | 5-6-71借调 | 砖砌矩形水表井 长X宽X高  1.5X1.0X1.4 每增0.2m | | 座 | -4 | -85.39 | -389.85 | | -5.73 |  |  |  |
| 16 | 040504001003 | 排气阀井  1.砖砌圆形排气井  2.安装及做法参见国标图集07MS101-  2-52；  3.含土方开挖回填 | | 座 | － | 108.59 | 950.78 | | 16.84 | 189.62 | 164.97 | 1241.18 |
|  | 5-6-1借调 | 砖砌圆形立式闸阀井 直径X高  ≤φ1.2X1.2m 井深0.7m | | 座 | 1 | 193.98 | 1340.63 | | 22.57 |  |  |  |
|  | 5-6-71借 | 砖砌矩形水表井 长X宽X高  1.5X1.0X1.4 每增0.2m | | 座 | -4 | -85.39 | -389.85 | | -5.73 |  |  |  |
| 17 | 040504001004 | 阀门井  1.砖砌圆井直径1200mm.  2.做法参见图集07MS101-2-14  3.含土方开挖回填 | | 座 | － | 108.59 | 950.78 | | 16.84 | 189.62 | 164.97 | 1241.18 |
|  | 5-6-1借调 | 砖砌圆形立式闸阀井 直径X高  ≤φ1.2X1.2m 井深0.7m | | 座 | 1 | 193.98 | 1340.63 | | 22.57 |  |  |  |
|  | 5-6-71借 | 砖砌矩形水表井 长X宽X高  1.5X1.0X1.4 每增0.2m | | 座 | -4 | -85.39 | -389.85 | | -5.73 |  |  |  |
| 18 | 031003013001 | 水表  1.安装部位：室外  2.型号、规格：旋翼式水表,充值刷卡 | | 组 | － | 6.00 | 60.58 | | 0.08 | 12.36 | 10.76 | 77.42 |
|  | 10-5-287调 | 普通水表安装(螺纹连接) 公称直径  15mm以内 | | 个 | 1 | 6.00 | 1.11 | | 0.08 |  |  |  |
|  | zc1\_0016 | 旋翼式水表DN15 | | 个 | 1 |  | 59.47 | |  |  |  |  |
| 19 | 031003013002 | 水表  1.安装部位：室外  2.型号、规格：旋翼式水表,充值刷卡  3.拆除加安装 | | 组 | － | 6.00 | 60.58 | | 0.08 | 12.36 | 10.76 | 77.42 |
|  | 10-5-287调 | 普通水表安装(螺纹连接) 公称直径  15mm以内 | | 个 | 1 | 6.00 | 1.11 | | 0.08 |  |  |  |
|  | zc1\_0016 | 旋翼式水表DN15 | | 个 | 1 |  | 59.47 | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价汇总表** | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | 标段： | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 项目名称 | | | 金额(元) |
| 1 | 单价措施费 | | |  |
| 2 | 总价措施费 | | | 26629 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 26629 |
| 日期：2023-03-20 | |  | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | 标段： | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 计费基础 | | 分部分项省价人工费 | |  | 228502.66 |
|  | 人工费含量 | |  | |  |  |
|  | 其中：(1) 夜间施工费（H1） | |  | | 50 |  |
|  | (2) 二次搬运费（H2） | |  | | 40 |  |
|  | (3) 冬雨季施工增加费（H3） | |  | | 40 |  |
|  | (4) 已完工程及设备保护费（H4） | |  | | 25 |  |
| 1 | 夜间施工费 | |  | | 2.5 | 8197.53 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 2.5 | 2856.28 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 55 | 1570.95 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 32 | 914.01 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 2.1 | 6468.45 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 2.1 | 1919.42 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 55 | 1055.68 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 32 | 614.21 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | | 2.8 | 8624.6 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 2.8 | 2559.23 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 55 | 1407.58 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 32 | 818.95 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 1.2 | 3338.42 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 1.2 | 685.51 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 55 | 377.03 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 32 | 219.36 |
| 5 | 合计 | |  | |  | 26629 |
|  | 其中：人工费 | | A1+B1+C1+D1 | |  | 8020.44 |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2 | |  | 4411.24 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3 | |  | 2566.53 |
|  |  | |  | |  |  |
| 日期：2023-03-20 | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | 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 |
| 1 | 2.1 | 吊装加固 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 2 | 2.2 | 金属抱杆安装、拆除、  移位 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 3 | 2.3 | 平台铺设、拆除 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 4 | 2.4 | 顶升、提升装置 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 5 | 2.5 | 大型设备专用机具 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 6 | 2.6 | 焊接工艺评定 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 7 | 2.7 | 胎（模）具制作、安装  、拆除 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 8 | 2.8 | 防护棚制作、安装、拆  除 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 9 | 2.9 | 特殊地区施工增加 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 10 | 2.10 | 安装与生产同时进行施  工增加 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 11 | 2.11 | 在有害身体健康环境中  施工增加 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 12 | 2.12 | 工程系统检测、检验 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 13 | 2.13 | 设备、管道施工的安全  、防冻和焊接保护 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 14 | 2.14 | 焦炉烘炉、热态工程 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 15 | 2.15 | 管道安拆后的充气保护 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 16 | 2.16 | 隧道内施工的通风、供  水、供气、供电、照明  及通讯设施费 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 17 | 2.17 | 脚手架搭拆 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 18 | 2.18 | 非夜间施工增加 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 19 | 2.19 | 高层施工增加 | |  | 项 | | 1 |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第1页 共3页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 00010030 | 综合工日（安装） | | 工日 | 1375.6892 | 138.00 | 189845.11 | | 67.00 | 92171.18 |  |  |
| 2 | 00010040 | 综合工日（市政) | | 工日 | 331.0389 | 117.00 | 38731.55 | | 67.00 | 22179.61 |  |  |
| 3 | J200 | 人工 | | 工日 |  | 130.00 |  | | 130.00 |  |  |  |
| 4 | 01290183 | 热轧厚钢板 δ8.0～15.0 | | kg | 72.8793 | 3.89 | 283.50 | | 3.89 | 283.50 |  |  |
| 5 | 01290193 | 热轧厚钢板 δ12～20 | | kg | 18.0136 | 3.76 | 67.73 | | 3.76 | 67.73 |  |  |
| 6 | 02010007 | 橡胶板 δ1～3 | | kg | 17.2061 | 10.60 | 182.38 | | 10.60 | 182.38 |  |  |
| 7 | 02090013 | 塑料薄膜 | | m2 | 278.0960 | 1.86 | 517.26 | | 1.86 | 517.26 |  |  |
| 8 | 02270025 | 破布 | | kg | 0.0315 | 6.74 | 0.21 | | 6.74 | 0.21 |  |  |
| 9 | 03010511 | 六角螺栓 | | kg | 36.2962 | 8.86 | 321.58 | | 8.86 | 321.58 |  |  |
| 10 | 03010677 | 六角螺栓带螺母、垫圈 M16  ×65～80 | | 套 | 9.2288 | 1.57 | 14.49 | | 1.57 | 14.49 |  |  |
| 11 | 03010681 | 六角螺栓带螺母、垫圈 M16  ×85～140 | | 套 | 23.0720 | 1.83 | 42.22 | | 1.83 | 42.22 |  |  |
| 12 | 03110123 | 尼龙砂轮片 φ400 | | 片 | 3.1539 | 10.62 | 33.49 | | 10.62 | 33.49 |  |  |
| 13 | 03110167 | 钢锯条 | | 条 | 2.1000 | 0.43 | 0.90 | | 0.43 | 0.90 |  |  |
| 14 | 03110171 | 锯条(各种规格) | | 根 | 293.4762 | 0.44 | 129.13 | | 0.44 | 129.13 |  |  |
| 15 | 03110179 | 铁砂布 | | 张 | 61.4430 | 0.78 | 47.93 | | 0.78 | 47.93 |  |  |
| 16 | 03110183 | 砂纸 | | 张 | 0.0315 | 0.45 | 0.01 | | 0.45 | 0.01 |  |  |
| 17 | 03130133 | 低碳钢焊条 J422 φ3.2 | | kg | 37.1529 | 10.62 | 394.56 | | 10.62 | 394.56 |  |  |
| 18 | 04010019 | 普通硅酸盐水泥 42.5MPa | | t |  | 442.48 |  | | 442.48 |  |  |  |
| 19 | 04030003 | 黄砂(过筛中砂) | | m3 |  | 271.84 |  | | 271.84 |  |  |  |
| 20 | 04130001 | 烧结煤矸石普通砖  240×115×53 | | 千块 | 33.0820 | 737.86 | 24409.88 | | 737.86 | 24409.88 |  |  |
| 21 | 04270075 | 钢筋混凝土盖板 | | m3 | 25.3237 | 1292.04 | 32719.23 | | 1292.04 | 32719.23 |  |  |
| 22 | 11310001 | 铸铁踏步 | | 个 | 179.2733 | 32.30 | 5790.53 | | 32.30 | 5790.53 |  |  |
| 23 | 13010071 | 煤焦油沥青漆 L01-17 | | kg | -12.6443 | 6.78 | -85.73 | | 6.78 | -85.73 |  |  |
| 24 | 13350045 | 聚四氟乙烯生料带 宽20 | | m | 1942.6423 | 0.44 | 854.76 | | 0.44 | 854.76 |  |  |
| 25 | 14070003 | 白铅油 | | kg | 0.4032 | 6.73 | 2.71 | | 6.73 | 2.71 |  |  |
| 26 | 14070011 | 机油 | | kg | 15.3965 | 9.12 | 140.42 | | 9.12 | 140.42 |  |  |
| 27 | 14330041 | 丙酮 | | kg | 0.7000 | 5.41 | 3.79 | | 5.41 | 3.79 |  |  |
| 28 | 14390001 | 氧气 | | m3 | 33.5102 | 5.35 | 179.28 | | 5.35 | 179.28 |  |  |
| 29 | 14390005 | 乙炔气 | | kg | 11.2816 | 14.61 | 164.82 | | 14.61 | 164.82 |  |  |
| 30 | 14410097 | 粘接剂 | | kg | 0.5600 | 12.39 | 6.94 | | 12.39 | 6.94 |  |  |
| 31 | 15010071 | 石棉橡胶板(低压) δ0.8～  6.0 | | kg | 2.4790 | 6.93 | 17.18 | | 6.93 | 17.18 |  |  |
| 32 | 17010023 | 焊接钢管 DN20 | | m | 31.9123 | 5.81 | 185.41 | | 5.81 | 185.41 |  |  |
| 33 | 17070029 | 无缝钢管 D22×2 | | m | 2.4025 | 4.07 | 9.78 | | 4.07 | 9.78 |  |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第2页 共3页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 34 | 17190009 | 输水软管 φ25 | | m | 4.8020 | 10.53 | 50.57 | | 10.53 | 50.57 |  |  |
| 35 | 17270035 | 橡胶软管 DN20 | | m | 14.7099 | 6.88 | 101.20 | | 6.88 | 101.20 |  |  |
| 36 | 17290001 | 钢筋混凝土管 d300 | | m | 39.9319 | 79.65 | 3180.58 | | 79.65 | 3180.58 |  |  |
| 37 | 18150149 | 热镀锌活接头 DN15 | | 个 | 796.3648 | 2.88 | 2293.53 | | 2.88 | 2293.53 |  |  |
| 38 | 18150167 | 热镀锌六角内接头 DN15 | | 个 | 637.0919 | 1.03 | 656.20 | | 1.03 | 656.20 |  |  |
| 39 | 18250235 | 热镀锌管箍 DN15 | | 个 | 765.2568 | 1.17 | 895.35 | | 1.17 | 895.35 |  |  |
| 40 | 19000009 | 螺纹阀门 DN15 | | 个 | 4.8020 | 11.68 | 56.09 | | 11.68 | 56.09 |  |  |
| 41 | 19000011 | 螺纹阀门 DN20 | | 个 | 8.4037 | 25.08 | 210.76 | | 25.08 | 210.76 |  |  |
| 42 | 24110005 | 弹簧压力表 Y-100 0～  1.6MPa | | 块 | 9.0172 | 24.42 | 220.20 | | 24.42 | 220.20 |  |  |
| 43 | 24590013 | 压力表弯管 DN15 | | 个 | 9.0172 | 7.08 | 63.84 | | 7.08 | 63.84 |  |  |
| 44 | 34110003 | 水 | | m3 | 142.1483 | 6.36 | 904.06 | | 6.36 | 904.06 |  |  |
| 45 | 34110009 | 电 | | kW·h | 1332.3490 | 0.80 | 1065.88 | | 0.80 | 1065.88 |  |  |
| 46 | 36010005 | 铸铁井盖、井座 φ700重型 | | 套 | 77.8400 | 648.58 | 50485.47 | | 648.58 | 50485.47 |  |  |
| 47 | 80010045 | 预拌砌筑砂浆(干拌) DM  M7.5 | | m3 | 17.0683 | 582.52 | 9942.63 | | 582.52 | 9942.63 |  |  |
| 48 | 80050009 | 水泥抹灰砂浆 1:2 | | m3 | 3.2995 | 544.30 | 1795.92 | | 544.30 | 1795.92 |  |  |
| 49 | 80210041 | 预拌混凝土 C10 | | m3 | 52.3880 | 398.06 | 20853.57 | | 398.06 | 20853.57 |  |  |
| 50 | 80210051 | 预拌混凝土 C25 | | m3 | 56.1904 | 417.48 | 23458.37 | | 417.48 | 23458.37 |  |  |
| 51 | 88000053 | 其他材料费 | | % | 1.0000 | 705.62 | 705.62 | | 705.62 | 705.62 |  |  |
| 52 | J302 | 柴油 | | kg |  | 5.28 |  | | 5.28 |  |  |  |
| 53 | J303 | 电 | | kW·h |  | 0.80 |  | | 0.80 |  |  |  |
| 54 | 990304004 | 汽车式起重机 8t | | 台班 | 3.2787 | 724.50 | 2375.42 | | 724.50 | 2375.42 |  |  |
| 55 | 990401020 | 载重汽车 5t | | 台班 | 0.1058 | 400.21 | 42.34 | | 400.21 | 42.34 |  |  |
| 56 | 990401030 | 载重汽车 8t | | 台班 | 2.0389 | 475.14 | 968.76 | | 475.14 | 968.76 |  |  |
| 57 | 990406010 | 机动翻斗车 1t | | 台班 | 2.2103 | 206.55 | 456.54 | | 206.55 | 456.54 |  |  |
| 58 | 990503030 | 电动单筒慢速卷扬机 50kN | | 台班 | 0.0516 | 207.80 | 10.72 | | 207.80 | 10.72 |  |  |
| 59 | 990611010 | 干混砂浆罐式搅拌机 | | 台班 | 0.9184 | 249.48 | 229.12 | | 249.48 | 229.12 |  |  |
| 60 | 990706010 | 木工圆锯机 500mm | | 台班 | 0.2520 | 28.23 | 7.11 | | 28.23 | 7.11 |  |  |
| 61 | 990745520 | 砂轮切割机 φ400 | | 台班 | 0.7885 | 23.98 | 18.91 | | 23.98 | 18.91 |  |  |
| 62 | 990748010 | 管子切断套丝机 159mm | | 台班 | 9.2770 | 22.95 | 212.91 | | 22.95 | 212.91 |  |  |
| 63 | 990801020 | 电动单级离心清水泵 100mm | | 台班 | 2.3593 | 36.85 | 86.94 | | 36.85 | 86.94 |  |  |
| 64 | 990813010 | 试压泵 3MPa | | 台班 | 7.3035 | 18.86 | 137.74 | | 18.86 | 137.74 |  |  |
| 65 | 990911010 | 热熔对接焊机 160mm | | 台班 | 3.0240 | 22.61 | 68.37 | | 22.61 | 68.37 |  |  |
| 66 | 990919710 | 电焊机(综合) | | 台班 | 7.9663 | 71.38 | 568.63 | | 71.38 | 568.63 |  |  |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | 标段： | | | | | 第3页 共3页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | | 417134.40 | | － | 302908.53 | － | 0.00 |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主材汇总表** | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | 标段： | | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | | 单价 | 金额 |
| 1 | PE给水管Dn110 | | m | 697.30 | | 27.86 | 19426.92 |
| 2 | PE给水管Dn125 | | m | 456.75 | | 35.66 | 16287.71 |
| 3 | PE给水管Dn20 | | m | 35402.16 | | 1.94 | 68680.19 |
| 4 | PE给水管Dn32 | | m | 673.20 | | 2.26 | 1521.43 |
| 5 | PE给水管Dn75 | | m | 452.69 | | 20.66 | 9352.58 |
| 6 | PE给水管Dn90 | | m | 331.90 | | 22.46 | 7454.59 |
| 7 | 分水器Dn32 | | 个 | 125.00 | | 1.57 | 196.25 |
| 8 | 排气阀Dn25 | | 个 | 6.06 | | 17.88 | 108.35 |
| 9 | 球阀Dn15 | | 个 | 1416.02 | | 13.41 | 18988.83 |
| 10 | 室外塑料给水管热熔管件Dn110 | | 个 | 187.55 | | 2.90 | 543.90 |
| 11 | 室外塑料给水管热熔管件dn125 | | 个 | 36.45 | | 1.15 | 41.92 |
| 12 | 室外塑料给水管热熔管件Dn20 | | 个 | 9822.36 | | 0.26 | 2553.81 |
| 13 | 室外塑料给水管热熔管件Dn32 | | 个 | 186.78 | | 0.26 | 48.56 |
| 14 | 室外塑料给水管热熔管件Dn75 | | 个 | 125.33 | | 1.25 | 156.66 |
| 15 | 室外塑料给水管热熔管件Dn90 | | 个 | 89.27 | | 1.69 | 150.87 |
| 16 | 旋翼式水表DN15 | | 个 | 1353.00 | | 106.19 | 143675.07 |
| 17 | 闸阀Dn110 | | 个 | 2.00 | | 176.99 | 353.98 |
| 18 | 闸阀Dn125 | | 个 | 2.00 | | 247.79 | 495.58 |
| 19 | 闸阀Dn75 | | 个 | 2.00 | | 110.62 | 221.24 |
| 20 | 闸阀Dn90 | | 个 | 1.00 | | 159.29 | 159.29 |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | | | | 290417.73 |
| 日期：2023-03-20 | |  | | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安装工程设备明细表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | | | | 第1页 共1页 | | | | | |
| 序号 | 编码 | 名称 | | 单位 | | 数量 | 单价 | | 金额 | 备注 |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | － |
| 日期：2023-03-20 | | |  | | | | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市凫山街道后庙社区自来水管改造工程 | | 标段： | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 691090.79 |
|  |  | |  | |  |  |
| 1 | 规费 | |  | |  | 50898.84 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 34416.32 |
| 1.1.1 | 其中：1. 安全施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费 | | 2.34 | 16171.52 |
| 1.1.2 | 2. 环境保护费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费 | | 0.29 | 2004.16 |
| 1.1.3 | 3. 文明施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费 | | 0.59 | 4077.44 |
| 1.1.4 | 4. 临时设施费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费 | | 1.76 | 12163.2 |
| 1.2 | 社会保险费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费 | | 1.52 | 10504.58 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 4077.44 |
| 1.4 | 环境保护税 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.17 | 1174.85 |
| 1.5 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 725.65 |
| 1.6 | 优质优价费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费 | |  |  |
| 2 | 税金 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他  项目费+规费+设备费-甲供材料费-  甲供主材费-甲供设备费 | | 9 | 66779.07 |
|  | 合计 | |  | |  | 117677.91 |
|  |  | |  | |  |  |
| 日期：2023-03-20 | |  | | 胜通软件 | | |

1. **合同**

**一、签订合同：**

磋商结果公示结束后发出成交通知书，成交通知书发出15个工作日内，由采购人和成交供应商完成合同签订，否则视为成交供应商自动放弃成交资格，合同签订的内容不能超出磋商文件、成交供应商的响应文件、磋商过程中的补充承诺、最终书面报价等的实质性内容。因供应商原因不能与采购人签订合同的，视为供应商放弃成交资格。

**二、合同格式：**

本合同格式为参考格式，具体内容以采购人和成交供应商双方最终协商确定的为准。

合同格式中的甲方系指采购人，乙方系指成交供应商。

**第一节通用合同条款**

通用合同条款（见《中华人民共和国标准施工招标文件》2007年版**第二节专用合同条款**

### 1.一般约定

### 1.1词语定义

**1.1.2合同当事人和人员**

1.1.2.2发包人： 。

1.1.2.6监理人：。

**1.1.3工程和设备**

**1.1.4日期**

1.1.4.5缺陷责任期期限：。

1.1.4.8保修期：是根据现行有关法律规定，在合同条款第19.7款中约定的由承包人负责对合同约定的保修范围内发生的质量问题履行保修义务并对造成的损失承担赔偿责任的期限。

**1.1.6其他**

合同条款。

### 1.4合同文件的优先顺序

合同文件的优先解释顺序如下：

(1)合同协议书；

(2)中标通知书；

(3)投标函及投标函附录；

(4)专用合同条款；

(5)通用合同条款；

(6)技术标准和要求；

(7)图纸；

(8)已标价工程量清单；

(9)其他合同文件。

合同协议书中约定采用总价合同形式的，已标价工程量清单中的各项工程量对合同双方不具合同约束力。

图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。

合同双方在合同履行过程中签订的补充协议亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

### 1.5合同协议书

合同生效的条件：发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

### 4.2履约担保

**4.2.1履约保证金的格式和金额**

承包人应在签订合同前，按照发包人在磋商文件中规定的格式或者其他经过发包人认可的格式向发包人递交一份履约保证金。经过发包人事先书面认可的其他格式的履约保证金，其担保条款的实质性内容应当与发包人在磋商文件中规定的格式内容保持一致。履约保证金的金额为**。**履约保证金是本合同的附件。

**4.2.2履约保证金的有效期**

履约保证金的有效期应当自本合同生效之日起至发包人签认并由监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

**4.2.3履约保证金的退还**

履约保证金应在监理人向承包人颁发(出具)工程接收证书之日后退还给承包人。

发包人不承担承包人与履约保证金有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

### 11.5承包人的工期延误

逾期竣工违约金的计算标准：/。

逾期竣工违约金的计算方法：。

逾期竣工违约金的限额：**最高赔偿金额不超过签约合同价的12%。**

### 13.1工程质量要求

13.1.2**在工程施工过程中，因承包人偷工减料，使用劣质材料、不合格设备，或因技术、管理等自身原因，造成工程质量达不到合同约定验收标准的，招标人和监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担，给发包人所造成的一切损失均由承包人赔偿。**

**承包人负责提供的材料，技术标准和质量要求必须达到发包人要求、且优于或等同于国家技术标准。承包人负责提供的材料必须经发包人和监理人共同确定，经发包人确定后的材料、规格后方可投入使用于本工程、否则一切损失由承包人承担。**

### 15.变更

### 15.4变更的估价原则

15.4.4因工程量清单漏项(仅适用于合同协议书约定采用单价合同形式时)或变更引起措施项目发生变化，原措施项目费中已有的措施项目，采用原措施项目费的组价方法变更；原措施项目费中没有的措施项目，由承包人根据措施项目变更情况，提出适当的措施项目费变更，由监理人按第3.5款商定或确定变更措施项目的费用。

15.4.5合同协议书约定采用单价合同形式时，因非承包人原因引起已标价工程量清单中列明的工程量发生增减，按政府工程变更报批程序办理。

15.4.6因变更引起价格调整的其他处理方式：**因设计变更或新增项目等出现的已招标项目工程量清单中未设置的清单项目，成交人应当按照招标控制价的编制依据、编制原则、编制方法编制该部分项目预算，经财政或审计部门审核后，按照本工程招标时投标总报价相对招标控制总价的下浮比例确定该部分项目的价格。（增加的工程量清单项目，其综合单价按下列方法确定：1.合同中已有适用工程项目综合单价的，按合同中已有的综合单价确定；2.合同中有类似工程项目综合单价的，可以参照合同中的类似项目综合单价组价原则确定；3.合同中没有适用或类似工程项目综合单价的，按中标清单中人工、材料、机械、取费等编制方法进行编制，执行同期材料指导价及市场材料价格。变更不允许超出中标合同价的10%。**

### 15.5承包人的合理化建议

15.5.2对承包人提出合理化建议的奖励方法：无

**15.8暂估价原则上不突破事前确定的控制价。购买前承包方提出申请，经发包方批准同意后，由发包方组织有关单位参加，进行考察、对比、调研及竞价采购。暂估价项目属于必须招标的范围并达到规定的规模标准的，应当按照《招标投标法》、《政府采购法》的相关规定进行招标或者政府采购。考察结束后形成考察报告（附考察报价单位原始材料）发包方签字后、作为工程结算、审计材料价格调整的依据。未经发包人事先考察核对同意，承包人擅自采购使用的发包方不予调整此材料价格。**

### 16.价格调整

### 16.1物价波动引起的价格调整不调整

### 17.计量与支付

### 17.1计量

**17.1.2计量方法**

工程量计算规则执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)、《山东省建设工程工程量清单计价规则》或其适用的修订版本。

17.1.5总价子目的计量一按实际完成工程量计量

**除按照第15条约定的变更外，在竣工结算时总价子目的工程量按实际发生计量。**

### 17.2预付款

### 17.3工程进度付款

**工程竣工验收合格后付审计价款的30%，验收合格满一年后付审计价款的20%，验收合格满两年后付审计价款的20%，验收合格满三年后审计价款的20%，质保期结束后余款一次性无息付清。（金额以审计价为准）**

**为确保工程保质保量按期完工，本项目工程款承包人必须专款专用，如发现承包人挪用工程款现象，由此造成的一切损失均有承包人承担。如出现拖欠农民工工资现象，农民工每上访一次，罚款3万元。(从工程款中扣除）。**

### 17.4竣工结算

**17.5.3竣工结算办法**

**工程竣工验收合格后承包人应将工程竣工结算（含合同价款及价款调整）以及所有与工程价款核定有关的一切资料（包括各种变更签证、价格签证、月度工程划线、竣工图、隐蔽验收记录及影像资料、各种实验报告、产品合格证明、暂估材料及暂估综合单价项目的采购签批资料、工程施工日志等）报监理人。监理人在收到承包人提交的竣工付款申请单和竣工结算资料后的7天内完成核查，送发包人审计。发包人收到后委托有资质的中介机构审计完毕（对审计结果不认同的除外），出具审计报告。以审计结果为准作为结算的依据。**

### 18.竣工验收

### 18.2竣工验收申请报告

（1）发包人根据《建筑工程施工及验收规范》及合同进度计划安排，在全部工程竣工时，由承包人提出经发包人同意，可进行单位工程验收。验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程验收证书。

(2)承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门和(或)城市建设档案管理机构有关施工资料的要求，具体内容包括：按照国家和地方现行有关规范规定要求。

竣工验收资料的份数：按照国家和地方现行有关规范规定要求。

竣工验收资料的费用支付方式：由承包人承担，费用包括在合同价中。

### 19.缺陷责任与保修责任

### 24.争议的解决

### 24.1争议的解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方友好协商不成、不愿提请争议组评审或者不愿接受争议评审组意见的，选择下列第贰种方式解决：

（壹）提请济宁仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

（贰）向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 24.3争议评审

24.3.4争议评审组邀请合同双方代表人和有关人员举行调查会的期限：/。

24.3.5争议评审组在调查会后作出争议评审意见的期限：/。

### 25.补充条款

25.1施工单位在施工期间的施工安全问题自负，施工期间的地方关系或个体关系由施工单位自行处理。**由于安全问题产生的责任、费用均由承包人承担，由此给发包人造成的一些损失由承包人进行赔偿。**

25.2用于本工程的材料必须为国标产品，符合国家产品质量标准并具备出厂合格证，并在施工时应按照规定进行检验，未经检验或者检验不合格的材料不得使用。即使经检验合格的材料用于工程，施工单位并不因此免除质量责任。

25.4禁止中标单位将承包的工程进行转包、违法分包，禁止中标单位转让、出借企业资质证书或者以其他方式允许他人经本企业名义承揽本工程，如发现上述情况，发包人有权终止合同，承包人赔偿因此给发包人造成的一切经济损失，并承担法律责任。

25.5承包人在施工过程中故意刁难发包人或因其他原因给发包人造成损失，应全额赔偿发包人的损失，发包人有权终止合同另行选择施工单位。

25.6承包人在施工期间未经发包人同意，不得擅自停工，如发现上述情况，发包人将立即终止合同，已完工程按已完工程造价的50%支付工程款。

25.7若承包人未在承诺的工期内完成工程，发包人将有权终止合同。

25.8农民工工资保证金的金额为中标价的2%，农民工工资保证金必须由成交供应商在签订合同前缴纳至采购人指定账户，否则视为无效。未按磋商文件规定缴纳的，依法承担违约责任。

不拖欠农民工工资保证金应在上级主管部门验收合格后无息退还给承包人

25.9、本工程承包人报价包括全部人工费、材料费、机械费、安全施工费、管理费、措施费、检测试验费、环境检测费、暂估价、利润、规费、税金、验收、保修服务费、环境保护及扬尘治理并考虑风险及其他一切费用。

25.10、本合同包含材料价格上涨等一切风险因素；

25.11承包人对建设工地扬尘污染防治措施落实工作承担主体责任。承包人应当结合工程建设项目实际和施工合同约定，建立健全扬尘污染防治责任制，制定扬尘污染防治专项方案，落实各项防治具体措施。

住房城乡建设部门对承包人的安全文明生产进行监督管理，施工过程中发现承包人降低安全生产条件的，提出整改要求；情节严重的，责令工程项目停止施工并限期整改，整改仍达不到要求或拒不停工整改的，按照规定程序及时向省住房和城乡建设部门提出安全生产许可证处罚建议，省住房城乡建设部门根据情节轻重依法给予承包人暂扣安全生产许可证处罚，承包人被依法暂扣安全生产许可证期间，不得参与本市工程建设招标项目的投标。

25.12因本项目建设地点特殊，承包人充分了解了工地位置、现场土质地质、现场水源、电源位置和数量等情况、道路、储存空间、运输限制、装卸限制、需拆除建筑物现场实际情况及任何其他足以影响造价的情况，并在投标时予以充分的考虑，并考虑到报价中，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用增加或工期延长申请将不被批准。

**第三节合同附件格式**

### 附件一：合同协议书

**合同协议书**

编号：

**发包人（全称）：**

**法定代表人：**

**法定注册地址：**

**承包人(全称）：**

**法定代表人：**

**法定注册地址：**

发包人为建设(以下简称“本工程”)，已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：(项目名称)

工程地点：

工程内容：

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件1)

工程立项批准文号：

资金来源：

二、工程承包范围

承包范围：

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：年月日

计划竣工日期：年月日

工期总日历天数天。

成交单位应在接到采购人或代理机构通知之日起3日内缴纳代理服务费并领取成交通知书，领取成交通知书之日起3日内按磋商文件要求缴纳履约保证金及不拖欠农民工工资保证金并签订施工合同，合同签订生效后3日内必须组织施工人员进场施工，否则，采购人有权取消其成交资格，且成交单位所缴纳的磋商保证金或履约保证金及不拖欠农民工工资保证金自动转为违约金。如承包人不能在合同约定的工期时间内竣工，发包人有权直接终止合同。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用**固定单价**合同形式。

六、签约合同价

金额(大写）：元(人民币)

(小写)￥：元

其中：安全文明施工费：元

暂列金额：元（其中计日工金额元）

材料和工程设备暂估价：元

专业工程暂估价：元

七、承包人项目经理：

姓名：；职称：；

身份证号：；建造师执业资格证书号：；

建造师注册证书号：。

建造师执业印章号：。

安全生产考核合格证书号：。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1、本协议书；

2、成交通知书；

3、磋商响应函；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、技术标准和要求；

7、图纸；

8、已标价工程量清单；

9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式 份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：(盖单位章)承包人：(盖单位章)

法定代表人或其法定代表人或其

委托代理人：(签字)委托代理人：(签字)

年月日年月日

签约地点：

### 附件二：承包人提供的材料和工程设备一览表

**承包人提供的材料和工程设备一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备  名称 | 规格  型号 | 单  位 | 数  量 | 单  价 | 交货  方式 | 交货  地点 | 计划  交货  时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 附件三：发包人提供的材料和工程设备一览表

**发包人提供的材料和工程设备一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备  名称 | 规格  型号 | 单  位 | 数  量 | 单  价 | 交货  方式 | 交货  地点 | 计划  交货  时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：除合同另有约定外，本表所列发包人供应材料和工程设备的数量不考虑施工损耗，施工损耗被认为已经包括在承包人的报价价格中。

**附件四：质量保修书格式**

工程质量保修书

发包人：

承包人：

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》，经协商一致，对签订保修书。

一、工程保修范围和内容

承包人在保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程保修责任。

保修责任范围包括电气管线、设备安装和装修等工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：承包范围内的所有工程内容。

二、保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的保修期如下：

1、其他项目保修期限约定如下：。

三、保修责任

1、属于责任范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起8小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，维修费用由承包人承担，承包人必须额外支付双倍违约金给发包人。

2、发生紧急抢修事故的，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《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；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。

四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、其他

双方约定的其他工程保修责任事项：

。

本工程保修书，由施工合同发包人、承包人双方在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)

法定地址：法定地址：

法定代表人或其法定代表人或其

委托代理人：(签字)委托代理人：(签字)

电话：电话：

传真：传真：

电子邮箱：电子邮箱：

开户银行：开户银行：

帐号：帐号：

邮政编码：邮政编码：

### 附件五：廉政责任书格式

建设工程廉政责任书

发包人：

承包人：

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式二份，发包人承包人各执一份，具有同等效力。

发包人：(公章)承包人：(公章)

法定地址：法定地址：

法定代表人或其法定代表人或其

委托代理人：(签字)委托代理人：(签字)

电话：电话：

传真：传真：

电子邮箱：电子邮箱：

开户银行：开户银行：

帐号：帐号：

邮政编码：邮政编码：

**第五章响应文件格式**

（项目名称）竞争性磋商

响应文件

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其授权委托人：（签字或盖章）

年月日

**目录**

1. **报价部分**……………………………………………………………………………………

1）报价函……………………………………………………………………………………

2）法定代表人身份证明……………………………………………………………………

3）授权委托书…………………………………………………………………………………

4）报价一览表…………………………………………………………………………………

5）报价明细表…………………………………………………………………………………

6）中小企业声明函（如有）…………………………………………………………………

7）监狱企业证明文件（如有）………………………………………………………………

8）残疾人福利性单位声明（如有）…………………………………………………………

9）节能（非强制类产品）标志产品加分明细表（如有）…………………………………

10）节能（非强制类产品）产品证明文件（如有）…………………………………………

11）环境标志产品加分明细表（如有）………………………………………………………

12）环境标志产品证明文件（如有）…………………………………………………………

13）磋商文件要求供应商提交或供应商认为有必要提交的其他资料………………………

**2.供应商简介及资质（资格、资质证明文件）**……………………………………………

1）企业简介……………………………………………………………………………………

2）营业执照副本……………………………………………………………………………

3）项目负责人证书………………………………………………………………………

4）近年财务状况………………………………………………………………………

5）供应商认为需要提交的其他文件……………………………………………………

**3.施工组织设计**………………………………………………………………………………

**4.供应商认为需要提交的其他文件**…………………………………………………………

**备注：请供应商按照响应文件目录格式注明页码。**

## 附件一：

## 报价函

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

经研究，我们决定参加项目编号为的竞争性磋商采购活动并提交响应文件。为此，我方承诺如下：

1、如果我们的响应文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的每一项要求，并按响应文件及磋商过程中的承诺按期、保质、保量完成项目的实施；

2、我们理解，最低报价不是成交的唯一条件和保证；

3、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任；

4、我们同意按文件要求提交采购文件规定的相关费用等，遵守贵机构对本次项目所做的有关规定；

5、我方的响应文件自提交之日起有效期为90日历天；

6、我方若未成为成交单位，贵机构有权不做任何解释；

7、与本次响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户单位：

开户银行：

账号：

## 附件二：

## 报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 项目名称 |  |
| 总报价 | 大写：元  小写：元（保留两位小数） |
| 项目负责人 |  |
| 工期 |  |
| 对采购文件认同程度 |  |

特别说明：1、报价币种：人民币；

1. 不按要求填写此表的作无效报价处理。

## 附件三：

**法定代表人身份证明**

供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称：（盖单位章）

年月日

## 附件四：

**授权委托书**

本人（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）磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

附：授权委托人身份证明

供应商名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：（签字）

身份证号码：

年月日

## 附件五：

## 中小企业声明函

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（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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，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：

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。

## 附件六：

## 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。

**附件七：监狱企业证明文件**

|  |
| --- |
| 由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****八、节能（强制类产品）标志产品加分明细表（如有）**

注：若有，请按下表要求填报

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 序号 | 产品名称 | 品牌型号 | 响应文件页码 | 报价金额 | 认证证书编号 | 证书有效截止日期 | 清单页码 |
| A |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、供应商在报价时必须对属于节能产品、环保产品（非强制类）清单内产品单独分项报价，并应于响应文件中提供属于清单内产品的证明资料（即所投产品在节能产品政府采购品目清单中的所在页，环保产品政府采购清单查询截图加盖供应商公章和认证的产品在报价时应提供有效环境标志产品认证证书、节能产品认证证书）。

2、本表可根据项目情况同格式扩展。

**节能（强制类产品）产品证明文件（如有）**

|  |
| --- |
| 标明所在位置（若有）。 |

**附件九、节能（非强制类产品）标志产品加分明细表（如有）**

注：若有，请按下表要求填报

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 序号 | 产品名称 | 品牌型号 | 响应文件页码 | 报价金额 | 认证证书编号 | 证书有效截止日期 | 清单页码 |
| A |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、供应商在报价时必须对属于节能产品、环保产品（非强制类）清单内产品单独分项报价，并应于响应文件中提供属于清单内产品的证明资料（即所投产品在节能产品政府采购品目清单中的所在页，环保产品政府采购清单查询截图加盖供应商公章和认证的产品在报价时应提供有效环境标志产品认证证书、节能产品认证证书）。

2、本表可根据项目情况同格式扩展。

**节能（非强制类产品）产品证明文件（如有）**

|  |
| --- |
| 标明所在位置（若有）。 |

**附件十、环境标志产品加分明细表（如有）**

注：若有，请按下表要求填报。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 序号 | 产品名称 | 品牌型号 | 响应文件页码 | 报价金额 | 认证证书编号 | 证书有效截止日期 | 清单页码 |
| A |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、供应商在报价时必须对属于节能产品、环保产品（非强制类）清单内产品单独分项报价，并应于响应文件中提供属于清单内产品的证明资料（即所投产品在节能产品政府采购品目清单中的所在页，环保产品政府采购清单查询截图加盖供应商公章和认证的产品在报价时应提供有效环境标志产品认证证书、节能产品认证证书）。

2、本表可根据项目情况同格式扩展。

**环境标志产品证明文件（如有）**

|  |
| --- |
| 标明所在位置（若有）。 |

**附件十一：**

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 电话 |  | | |
| 传真 |  | | | | 网址 |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | | |
| 企业资质等级 |  |  | 其中 | 项目经理 | | | |  | |
| 营业执照号 |  |  | 高级职称人员 | | | |  | |
| 注册资金 |  |  | 中级职称人员 | | | |  | |
| 开户银行 |  |  | 初级职称人员 | | | |  | |
| 账号 |  |  | 技工 | | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

（二）近年财务状况表

备注：在此附近三年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、损益表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件的扫描件。

（三）近年发生的诉讼和仲裁情况

说明：近年发生的诉讼和仲裁情况仅限于供应商单位败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。

（四）企业其他信誉情况表（年份要求同诉讼及仲裁情况年份要求）

1、近年企业不良行为记录情况

2、在施工程以及近年已竣工工程合同履行情况

3、其他

备注：1、企业不良行为记录情况主要是近年供应商单位在工程建设过程中因违反有关工程建设的法律、法规、规章或强制性标准和执业行为规范，经县级以上建设行政主管部门或其委托的执法监督机构查实和行政处罚，形成的不良行为记录。

2、合同履行情况主要是供应商单位近年所承接工程和已竣工工程是否按合同约定的服务期限、质量、安全等履行合同义务，对未竣工工程合同履行情况还应重点说明非不可抗力解除合同（如果有)的原因等具体情况等。

**附件十二：业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目  单位 | 项目  内容 | 合同签订时间 | 合同金额 | 项目单位联系人 | 联系电话  （固定电话及手机号码） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件十三：项目管理机构**

（一）项目管理机构组成表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 执业资格或职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 联系方式 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（格式可自拟、此表可扩展）

**（二）主要人员简历表**

“主要人员简历表”中的项目负责人应附身份证、职称证、养老保险扫描件，其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）、养老保险扫描件。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 年龄 |  | | 学历 | |  |
| 职称 | |  | 职务 |  | | 拟在本合同任职 | |  |
| 毕业学校 | | 年毕业于学校专业 | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | | 建设单位及联系电话 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |

（格式可自拟、此表可扩展）**附件十四：供应商认为需要提交的其他文件**

**附件十五：封面格式**

|  |  |
| --- | --- |
| **报价文件**  **（正本）**  项目编号：  项目名称：  供应商名称（公章）：  地址：  电话：  传真： | **报价文件**  **（副本）**  项目编号：  项目名称：  供应商名称（公章）：  地址：  电话：  传真： |

|  |  |
| --- | --- |
| **报价一览表**  项目编号：  项目名称：  供应商名称（公章）：  地址：  电话：  传真： | **资质证明文件**  项目编号：  项目名称：  供应商名称（公章）：  地址：  电话：  传真： |

**第六章评审标准**

本次评审采用综合评分法（百分制打分法），满分100分。

打分前，首先进行竞争性磋商响应文件的符合性评审。竞争性磋商响应文件应实质性响应磋商文件的所有条款、条件，所谓实质上响应是指响应文件应与磋商文件的所有实质性条款、条件和规定相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和供应商的义务方面未造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留，不会对其他实质上响应磋商文件要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。响应文件能实质性响应磋商文件的供应商进入评审打分阶段。

按附表所述的评审标准，由磋商小组成员对供应商的响应文件进行综合评审，并打分。磋商小组择优推荐成交候选供应商。

1. **评审标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **评分因素** | **评分标准** |
| **一** | **报价** | **30分** | 供应商的报价得分统一采用最低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最终报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其报价得分为满分**30分**。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算：  **磋商报价得分=（磋商基准价/最终磋商报价）×30%×100。** |
| **二** | **技术部分** | **60分** |  |
| 1 | 总体概述 | 7分 | 对工程整体的认识表述完整清晰程度，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 2 | 施工进度计划和保证措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中施工进度计划编排进行综合评定，合理，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 3 | 质量管理体系与措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中质量管理体系与措施进行综合评定，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 4 | 安全管理体系与措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中安全管理体系与措施进行综合评定，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 5 | 环保管理体系与措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中环保管理体系与措施进行综合评定，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 6 | 文明管理体系与措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中文明管理体系与措施进行综合评定，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 7 | 资源配备计划及措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中资源配备计划及措施进行综合评定，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 8 | 施工管理及措施 | 7分 | 根据投标人技术方案中施工管理及措施进行综合评定，科学、完整、合理得7分，完整、合理得5分，合理的3分，缺项或明显不合理不得分； |
| 9 | 施工关键部位、材料采购要点的控制及措施（根据工程特点及本磋商文件要求应具有针对性） | 4分 | 根据投标人技术方案中施工关键部位、材料采购要点的控制及措施进行综合评定，科学、完整、合理得4分，完整、合理得2分，缺项或明显不合理不得分； |
| **三** | **资信** | **10分** |  |
| 1 | 供应商近三年承担的类似工程业绩 | 10分 | 供应商2020年1月1日以来每承担一项类似工程业绩得5分，本项最高得10分。  备注：①类似项目工程以中标通知书、施工合同原件（或复印件并加盖公章），二者缺一不可，时间以合同为准。②磋商响应文件中须附该打分项涉及的施工合同和中标通知书等复印件，否则不予认可。 |
| 1、总得分相同者，按最终报价低的名次在前；最终报价也相同的，资信总得分高者排名优先；  2、评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”； | | | |

**备注：**

**1、供应商应在响应文件中提供上表所要求的证明材料，并确保内容完整、清晰可辨，否则不予计分。**

**2、评分标准仅针对供应商；**

**3、本项目不接受低于成本报价；**

**4、本项目不接受不平衡报价；**

**5、评分如出现小数点，则保留小数点后两位；**

**6、在任何评审环节中，需磋商小组就某项定性的评审结论做出表决的，由磋商小组全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。**

**7、关联公司之间业绩不认可，关联公司情形见供应商须知前附表第7项第5条。**

**（二）小微企业价格折减**

1、根据财政部、工信部发布的《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)的规定，对符合办法规定要求的由小型和微型企业承接服务的报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，供应商须提供《中小企业声明函》；**成交供应商享受上述价格折扣的，将随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》，接受社会监督**。

2、中小企业划分标准详见工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部出台的工信部联企业[2011]300号文件。

**（三）给予监狱企业和戒毒企业价格扣除**

根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）文件规定：在政府采购活动中，监狱企业和戒毒企业视同小型、微型企业，评审中享受同小型、微型企业相同的价格扣除。

监狱企业和戒毒企业参加政府采购活动时，应当在响应文件中提供由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。

**（四）享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位价格折减**

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。如供应商是享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位的最终有效报价按视同小型、微型企业标准进行价格扣除后再按“评审办法”进行评审；享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策；享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位的认定时，须在响应文件中提供《残疾人福利性单位声明函》，否则不予认可；

享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位划分标准详见财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的财库〔2017〕141号文件。

**（五）节能（强制类产品）产品**

本项目采购的产品中如属于政府强制采购节能产品，供应商必须提供获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的产品。

**（六）节能（非强制类产品）价格扣除**

|  |  |
| --- | --- |
| 同一合同包内的节能**（非强制类产品）**产品报价总金额占本合同包报价总金额 | 价格扣除 |
| 20%（含20%）以下 | 价格扣除5% |
| 20%—50%（不含20%含50%） | 价格扣除8% |
| 50%（不含50%）以上 | 价格扣除10% |

**注：供应商在报价时必须对属于节能产品（非强制类）产品单独分项报价，并应于响应文件中提供证明材料（提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则评审时不予认可）（①同一合同包内的节能产品部分扣除只对属于非强制类产品进行价格扣除，强制类产品不给予扣除；②若同一合同包内的节能产品仅是构成所投产品的部件、组件或零件的，则不给予扣除）。**

**（七）环境标志产品价格扣除**

|  |  |
| --- | --- |
| 同一合同包内的环境标志产品报价总金额占本合同包报价总金额 | 价格扣除 |
| 20%（含20%）以下 | 价格扣除5% |
| 20%—50%（不含20%含50%） | 价格扣除8% |
| 50%（不含50%）以上 | 价格扣除10% |

**注：供应商在报价时必须对属于环境标志产品单独分项报价，并应于响应文件中提供证明材料（提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则评审时不予认可）（若同一合同包内的环境标志产品仅是构成所投产品的部件、组件或零件的，则不给予扣除）**