**许昌市科普教育基地节水技改项目**

询 价 文 件

**采购单位：许昌市财源开发建设有限公司 许昌市水利局**

**二〇二一年四月十九日**

**目 录**

**第一章 需求公示**

**第二章 项目需求**

**第三章 资格审查要求**

**第四章 资格审查证明材料**

**第五章 响应文件有关格式**

**第一章 需求公示**

许昌市水利局、许昌市财源开发建设有限公司对许昌市科普教育基地节水技改项目进行采购询价，现就对该项目有意向的单位进行询价。

一、项目基本情况

（一）项目名称：许昌市科普教育基地节水技改

（二）采购方式：询价

（三）项目主要内容、数量及要求：原便池冲厕器具更换为全自动冲厕节水阀及配套管道电气安装，安装多功能可过滤式拖把、室内调剂水箱、控制系统、全自动冲厕阀门及配套管道电器等。

（四）预算金额及资金来源：361728.76元（财政资金）。

（五）交付（服务、完工）时间 ：自合同生效之日起30日历天。

（六）交付（服务、完工）地点：许昌市科普教育基地（许昌市南海街与青梅路交汇处）

二、供应商资格条件

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

（二）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的供应商；“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织。

（三）本次采购不接受联合体响应。

三、询价响应文件提交方式、截止时间及协商时间

（一）提交方式：供应商须将询价响应文件盖章密封后送交或寄至许昌市水利大厦21楼2112室王轩(收)、15038909199。

（二）询价响应文件提交截止时间：2021年4月22日10时（北京时间），逾期未送达或不符合规定的响应文件不予接受。

（三）询价响应文件开启地点：许昌市水利大厦21楼2112室。（本项目询价结果在许昌市水利局网站予以公示，供应商无须到现场）。

四、联系方式

地 址：许昌市八一东路3799号

联系人：王 轩 15038909199

电子邮箱：xcsljszk@126.com

许昌市水利局 许昌市财源开发建设有限公司

 二〇二一年四月十九日

**第二章 项目需求**

**一、本项目需实现的功能或者目标**

建设完成中水再利用系统，具有较好的的示范推广效果。

**二、采购清单**

**分部分项工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术规格及主要参数** | **单位** | **数量** |
|
|
|  | 青少年宫 |  |  |  |
|  | 设备 |  |  |  |
|  | 青少年宫设备 |  |  |  |
| 1 | 单元总控器 | 1.材质、类型:单元总控器2.规格：240mm\*135mm\*65mm3.材质：外壳采用ABS4.其它详见图纸及相关规范要求 | 套 | 16 |
| 2 | 全自动单蹲放水阀 | 1.材质、类型:全自动单蹲放水阀（含配套专用线束）2.规格：200mm\*150mm\*100mm3.球阀规格：De324.电机功率：8W5.检测器安装在阀体上，检测距离可调，范围500mm-1000mm6.材质：阀体结构组件全部采用ABS和尼龙等工业级塑料材质，模压成型。配套定制航空线束插接件7.其它详见图纸及相关规范要求 | 套 | 54 |
|  | 青少年宫管线 |  |  |  |
| 1 | 塑料管 | 1.安装部位:室内(含管卡)2.介质:给水3.材质、规格:UPVC De504.连接形式:粘接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 66.91 |
| 2 | 塑料管 | 1.安装部位:室内(含管卡)2.介质:给水3.材质、规格:UPVC De324.连接形式:粘接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 72.90 |
| 3 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀2.材质、规格:UPVC De503.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 18 |
| 4 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线2.型号:RVV-2\*1.03.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 280.0 |
| 5 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线2.型号:RVV-2\*0.753.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 175.00 |
| 6 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃线管2.规格:PVC φ163.安装方式：暗敷4.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 455.00 |
| 7 | 螺纹阀门 | 1.类型:拆除DN25单蹲式延时自闭阀2.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 54 |
|  | 科技馆 |  |  |  |
|  | 设备 |  |  |  |
|  | 科技馆设备 |  |  |  |
| 1 | 地漏过滤篦子 | 1.名称:地漏过滤篦子2.尺寸：长腰孔型，宽度不超过3mm，尺寸150mm\*150mm，整体厚度40mm，排水孔径50mm3.材质：篦子上盖304不锈钢，底座ABS模压注塑成型4.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 3 |
| 2 | 多功能可过滤式拖把涮洗池 | 1.名称:多功能可过滤式拖把涮洗池2.尺寸：池体长850mm\*宽360mm\*高600mm；拖把悬挂1000mm；总高1600mm3.材质：304不锈钢。4.其它详见图纸及相关规范要求 | 组 | 7 |
| 3 | 室内调剂水箱 | 1.材质、类型:室内调剂水箱（含自来水自动补水系统、手动应急补水系统）2.规格：700mm\*400mm\*500mm3.材质：玻璃钢机制模压成型4.其它详见图纸及相关规范要求 | 组 | 15 |
| 4 | 控制系统 | 1.材质、类型:控制系统（SS-220/12-S）（含以太网控制、时钟控制、手动控制）2.尺寸：箱体长380mm\*宽120mm\*高260mm3.材质：工程塑料4.其它详见图纸及相关规范要求 | 台 | 7 |
| 5 | 单元总控器 | 1.材质、类型:单元总控器2.规格：240mm\*135mm\*65mm3.材质：外壳采用ABS4.其它详见图纸及相关规范要求 | 台 | 10 |
| 6 | 全自动单蹲放水阀 | 1.材质、类型:全自动单蹲放水阀（含配套专用线束）2.规格：200mm\*150mm\*100mm3.球阀规格：De324.电机功率：8W5.检测器安装在阀体上，检测距离可调，范围500mm-1000mm6.材质：阀体结构组件全部采用ABS和尼龙等工业级塑料材质，模压成型。配套定制航空线束插接件7.其它详见图纸及相关规范要求 | 套 | 40 |
|  | 科技馆管线 |  |  |  |
| 1 | 灰水收集管 | 1.安装部位:室内(含管卡)（超高）2.介质:灰水3.材质、规格:UPVC De754.连接形式:粘接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 19.22 |
| 2 | 空调冷凝管 | 1.安装部位:室内(含管卡)（超高）2.介质:空调冷凝水3.材质、规格:UPVC De504.连接形式:粘接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 30.65 |
| 3 | 灰水回用管 | 1.安装部位:室内(含管卡)2.介质:灰水3.材质、规格:UPVC De504.连接形式:粘接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 90.66 |
| 4 | 灰水回用管 | 1.安装部位:室内(含管卡)2.介质:灰水3.材质、规格:UPVC De324.连接形式:粘接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 54.00 |
| 5 | 给水管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR De324.连接形式:热熔连接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 7.83 |
| 6 | 给水管 | 1.安装部位:室内（超高）2.介质:给水3.材质、规格:PPR De324.连接形式:热熔连接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 35.00 |
| 7 | 给水管 | 1.安装部位:室内（超高）2.介质:给水3.材质、规格:PPR De254.连接形式:热熔连接5.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 15.53 |
| 8 | 管道支架 | 1.名称：管道支架2.规格：40mm\*40mm\*5mm3.其它详见图纸及相关规范要求 | kg | 21.2155 |
| 9 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀2.规格、压力等级:UPVC De503.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 10 |
| 10 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀2.材质:铜3.规格、压力等级:De324.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 8 |
| 11 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀2.材质:铜3.规格、压力等级:De254.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 9 |
| 12 | 螺纹阀门 | 1.类型:电磁阀2.材质:铜芯3.规格、压力等级:DN204.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 8 |
| 13 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线2.型号:RVV-2\*1.03.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 260.00 |
| 14 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线（超高）2.型号:RVV-2\*1.03.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 80.0 |
| 15 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线2.型号:RVV-2\*0.753.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 102.88 |
| 16 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线（超高）2.型号:RVV-2\*0.753.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 31.15 |
| 17 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线2.型号:RVV-4\*0.53.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 16.82 |
| 18 | 配线 | 1.名称:塑料护套配线（超高）2.型号:RVV-4\*0.53.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 4.54 |
| 19 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃线管2.规格:PVC φ163.安装方式：暗敷4.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 495.39 |
| 20 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃线管（超高）2.规格:PVC φ163.安装方式：暗敷4.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 115.69 |
| 21 | 打洞（孔） | 1.规格:De40穿墙打孔2.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 13 |
| 22 | 打洞（孔） | 1.规格:De60、De80穿墙打孔2.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 31 |
| 23 | 拆除阀门 | 1.类型:破坏性拆除DN25单蹲式延时自闭阀2.其它详见图纸及相关规范要求 | 个 | 40 |
| 24 | 管道拆除 | 1、类型：破坏性拆除PPR管DN802.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 30 |
| 25 | 管道拆除 | 1、类型：破坏性拆除PPR管DN702.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 70.4 |
| 26 | 管道拆除 | 1、类型：破坏性拆除PPR管DN502.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 71 |
| 27 | 管道拆除 | 1、类型：破坏性拆除PPR管DN402.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 13 |
| 28 | 管道拆除 | 1、类型：破坏性拆除PPR管DN252.其它详见图纸及相关规范要求 | m | 67 |
| 29 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.卫生间吊顶破坏性拆除2.拆除的基层类型：天棚面龙骨及饰面拆除3.其它详见图纸及相关规范要求 | ㎡ | 235 |
| 30 | 吊顶天棚 | 1.基层材料种类、规格：铝合金龙骨不上人型300\*300mm平面2.面层材料品种、规格：铝板面层300mm长\*300mm宽\*1mm厚3.其它详见图纸及相关规范要求 | ㎡ | 235 |

**本采购清单中所列技术规格或主要参数为最低要求，不允许负偏离，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。**

**三、采购标的的其他技术、服务等要求**

1、供应商应就本项目（每包或者标段）完整响应。

2、所使用产品必须符合国家质量检测标准和本询价文件规定标准的全新正品现货。

3、响应文件中提供备品备件的维修服务价格，其单价不得超过响应文件工程量清单中的单价。

**四、验收标准**

1、由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书。

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收。

**五、本项目预算金额361728.76元。超出最高限价的响应无效。**

**六、资金支付**

1、支付方式：银行转账

2、支付时间及条件：完工并通过验收后支付竣工结算价的95%，自验收合格之日起质保期满两年后支付剩余5%。

**第三章 资格审查要求**

**一、资格审查**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资格审查因素** | **说明与要求** |
| **1** | **报价函** | 参考询价文件第四章1格式填写 |
| **2** | **法人或者其他组织的营业执照等证明文件** | ①企业法人营业执照或营业执照。（企业提供）②事业单位法人证书。（事业单位提供）③法定代表人身份证、授权委托书。（企业提供） |
| **3** | **履行合同所必须的专业技术能力的证明材料** | ①供应商具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函或声明（承诺函或声明格式自拟）。②提供2019年、2020年开展过同类型项目的相关证明资料。 |
| **4** | **没有重大违法记录** | 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的供应商；“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织。 |
| **5** | **响应报价** | 响应报价是否超出询价文件中规定的预算金额，超出预算金额的报价无效。 |

**第四章 资格审查证明材料**

**1 报 价 函**

致：

根据贵方 （项目名称、项目编号）采购的询价需求，\_\_\_\_\_\_\_（姓名和职务）被正式授权并代表供应商 （供应商名称、地址）提交。

我方确认收到贵方提供的 （项目名称、项目编号）询价文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了询价文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此询价文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意询价文件的相关条款和已完全理解并接受询价文件的各项规定和要求及资金支付规定，对询价文件的合理性、合法性不再有异议。

我方已完全明白询价文件的所有条款要求，并申明如下：

一、按询价文件提供的全部货物与相关服务的响应总价详见《报价一览表》。

二、我方同意在本项目询价文件中规定的开标日起90天内遵守本询价文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

三、我方明白并同意，在规定的响应时间截止之后，响应有效期之内撤销谈判响应的，则我方将承担违背投标承诺的责任追究。

四、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与响应有关的任何其它数据、信息或资料。

五、我方理解贵方不一定接受最低响应报价。

六、我方如果成交，将保证履行询价文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

七、我方在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

八、我方响应报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

九、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；承诺如下：

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）。

2. 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近六个月内的相关缴费证明，以便核查。

3. 我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关证明材料，以便核查。

4. 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。

5. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，采购人员可将我方做无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

十、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

十一、我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

所有与本项目谈判有关的一切正式往来请寄：

地 址： . 邮政编码： .

电 话： . 传 真： .

供应商代表姓名： . 职 务： .

供应商名称（并加盖公章）：

日期： 年 月 日

**2 协商承诺函**

：

经研究，我方自愿参与贵方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_（项目编号、项目名称）的投标，将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定，并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺：我方如果在本次响应活动中有下列情形之一的，愿接受政府采购监督管理部门给予相关处罚并承诺依法承担相关的经济赔偿责任和法律责任。

一、在响应有效期内撤销响应文件；

二、在投标文件中提供虚假材料；

三、除因不可抗力或询价文件认可的情形以外，成交后不与采购人签订合同；

四、与采购人或者采购代理机构恶意串通；

五、法律法规及本询价文件规定的其他严重违法行为。

供应商名称（并加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**第五章 响应文件有关格式**

**报价一览表**

项目名称： 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **响应报价** | **交付日期** | **备注** |
|  |  | 大写：　　　　　　小写： |  |  |
| … |  | 大写：　　　　　　小写： |  |  |

供应商名称： （全称） （公章）：

日期： 年 月 日

注：1、交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

1. 如采购公告明确项目交付日期以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。
2. 该报价一览表后附《分部分项工程量清单报价表》。