**杭州文一教育发展有限公司**

**维修材料定点供应商**

**公开招标文件**

**项目名称：维修材料定点供应商**

**项目编号：ZJWSBJ-WY-202001G**

**招 标 人：杭州文一教育发展有限公司**

**代理机构：浙江五石工程咨询有限公司**

**时 间：二〇二〇年六月**

**目 录**

[第一章 招标公告 1](#_Toc32332)

[第二章 项目需求说明 4](#_Toc24282)

[第三章 投标人须知 21](#_Toc7338)

[前附表 21](#_Toc17889)

[第一节 总则 24](#_Toc12341)

[第二节 招标文件 25](#_Toc4029)

[第三节 投标文件 26](#_Toc25674)

[第四节 投标文件的递交 29](#_Toc24870)

[第五节 开标 29](#_Toc16186)

[第六节 评标 31](#_Toc6779)

[第七节 授予合同 34](#_Toc3566)

[第八节 例外处理 34](#_Toc13025)

[第四章 评标办法及评分标准 35](#_Toc22869)

[第五章 合同格式 37](#_Toc7087)

[第六章 投标文件格式 44](#_Toc29638)

# 第一章 招标公告（非政府采购）

## 关于维修材料定点供应商的公开招标公告

浙江五石工程咨询有限公司受杭州文一教育发展有限公司委托，就维修材料定点供应商进行公开招标采购，欢迎国内合格的供应商前来投标。具体如下：

## ****一、招标项目编号：****ZJWSBJ-WY-202001G

## ****二、采购组织类型：****分散采购

## ****三、招标项目概况****

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量  （单位） | 预算金额 | 服务期 | 入围家数 | 简要技术要求、用途 |
| 1 | 维修材料定点供应商 | 1项 | 约400万元/2年 | 2年 | 2家 | 水电五金及建筑五金配送供应商招标，详见采购需求 |

## ****四、投标供应商资格要求:****

### （一）基本资格要求

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

7.未被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

### （二）特定资格要求：无。

### （三）联合体投标：

1.本项目不接受联合体投标。

## ****五、招标文件的报名/发售时间、地址、售价:****

**1．报名（发售／获取）时间：2020-06-11至2020-06-18**

**上午：**09:00-11:30；**下午：**13:30-16:30

**2．报名（发售／获取）地址：**

（1）现场报名：现场报名需携带报名资料（杭州市滨江区东方通信科技园启迪楼2楼1207室）；（2）网上报名：前往浙江五石工程咨询有限公司官网：http://zjwsbidding.com/招投标专区进行报名；**本项目在新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间，建议非现场报名，**但未以记名方式登记、报名并获取招标文件的投标单位参与本项目投标，其投标将被拒绝。（3）供应商报名时应提交的资料：

1）营业执照副本复印件（加盖单位公章）；

2）受委托代理人身份证原件及复印件（加盖单位公章）；

3）法定代表人授权委托书原件；

4）供应商报名登记表（网上报名则不需要提供）。

**备注：**(a)投标人未在采购代理机构办理报名手续的投标文件予以拒收。

(b)招标文件发售截止之后有潜在投标人提出要求获取招标文件的允许其获取，如对招标文件有质疑的应在规定质疑期限内提出。

## ****六、投标截止时间：**** 2020年07月01日 下午13时30分

## ****七、投标地址：**** 杭州市滨江区东方通信科技园启迪楼1楼创客教室

## ****八、开标时间：**** 2020年07月01日 下午13时30分

## ****九、开标地址：**** 杭州市滨江区东方通信科技园启迪楼1楼创客教室

## ****十、投标保证金：****

投标保证金：10000元。于2020年06月30日下午14:30前须电汇到达指定账号（电汇时请注明招标编号）提交投标保证金。

单位名称：浙江五石工程咨询有限公司

账 号：583595811900015

开户行：浙江民泰商业银行杭州钱江新城支行

## ****其他事项：****

投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（时间期限截止日之后收到采购文件的，以时间期限截止日为准）起7个工作日内且应当在投标截止时间之前，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。

## ****十二、联系方式****

1.采购人名称：杭州文一教育发展有限公司

联系人：楼老师

联系电话：0871-86919200

采购项目联系人：马老师

联系电话：0571-86919252

地址：杭州市经济技术开发区白杨街道学林街948号

2.代理机构名称：浙江五石工程咨询有限公司

项目联系人：陈工

联系电话：0571-86098397-808/17746802645

报名联系人：梁工

联系电话：17746806483

邮箱：2810140286@qq.com

质疑联系人及电话：毛工/0571-87919156

浙江五石工程咨询有限公司官网：http://zjwsbidding.com/

地址：杭州市滨江区东方通信科技园启迪楼2楼1207室

# 第二章 项目需求说明

## 一、采购资金的支付方式、时间、条件：

|  |  |
| --- | --- |
| 履约质量保证金 | 合同签订时，中标方向采购人交纳合同履约质量保证金人民币 十万 元整，无违约情况，合同期满后无息退还。 |
| 付款条件 | 1、货到验收合格后，中标方需提供当月供货发票,发票金额按自然月所供货款。如中标方为增值税一般纳税人，需提供增值税专用发票；如供应商为小规模纳税人，需向税务局代开增值税专用发票。  2、货到验收合格后隔月结算货款，中标方在杭电后勤采供与核算管理系统中核对账款，如有疑问与采购人对账核算人员核对确认。采购人应在中标方货款结算审核确认后一个月内付款，寒暑假、节假日等则顺延至开学后；如有特殊情况，必须经采购人同意方可提前支付货款。 |

## 二、服务要求（技术要求里另有注明的以技术要求为准）：

|  |  |
| --- | --- |
| 质保期 | 所有维修材料按国家标准执行，无国家标准的质保期不少于1年。 |
| 定点供货期 | 2年。 |
| 供货时间和地点 | 供货时间：按采购人通知的要求送货上门。  供货地点：采购人指定的地点。 |
| 配送、服务要求 | 中标方必须承诺，在接到采购人供货通知后，在规定时间内将供货产品送至采购人指定地点。 |
| 其他要求 | 1、中标方应确保供货产品的质量符合国家有关规定，不得提供冒牌及不合格产品，否则一旦查实，采购人有权取消其定点供应商资格，并要求赔偿相应损失。  2、投标报价须包含货物费用、服务费、运输费（送至招标人指定地点）、税金等所需的全部费用。  3、投标人应提供详细的售后服务及技术服务方案。在定点供货期内，中标方必须提供相应的技术支持服务。  4、采购人将对中标方进行定期考核，考核不合格的，采购人有权提前终止定点供货合同。 |

## 三、技术要求（含采购清单）

### 一、项目概况

本次所采购的货物和服务为杭州文一教育发展有限公司维修材料供应，投标人根据所提供采购货物的名称、式样、数量、规格、用途情况，结合本次采购的特点从供应，服务等诸方面综合考虑。

### 二、服务要求

中标人必须自行提供配送服务，不得将配送项目进行任何方式的转包、分包，中标人人员备案制度，不得擅自更换已备案的人员，如需更换，需得到采购人同意，并备案后方可更换，若发现擅自更换管理层人员的，情节严重者，终止其合同，并追究其责任。

### 三、订货、交货时间及地点

每天送货：为采购人报单后48小时内送达。

送货地点：采购人维修仓库或其他指定地点。

报单方式：采购人可采用电话、电子邮件、微信或采购人采购核算系统等方式报单。中标方按订货单确定的品种、数量及要求送货。若采购人出现紧急订货等特殊情况，中标方亦应予以满足。

### 四、定点供货清单

★投标人必须对下列供货清单进行报价，合同执行过程中按中标单价据实结算。

**维修材料招标用清单（该项清单报价装订到报价文件中）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **序号** | **物料名称** | **现用品牌** | **型号** | **规格** | **计量单位** |
| **水暖材料** | 1 | 台盆短落水 | 埃美坷 | MP33 |  | 只 |
| 2 | 大便冲冼阀 | 桂花 | B13 | DN25 | 只 |
| 3 | 三角阀 | 杭特 | 205B | DN15 | 只 |
| 4 | 波纹管 | 杭特 |  | 100CM | 支 |
| 5 | 波纹管 | 杭特 |  | 40CM | 支 |
| 6 | 波纹管 | 杭特 |  | 50CM | 支 |
| 7 | 快开水嘴 | 杭特 | 1301 | DN15 | 只 |
| 8 | 摇摆水嘴 | 国标 | 半自动 | 30CM | 只 |
| 9 | 水表 | 埃美坷 | LXS-20E | φ20 | 只 |
| 10 | 铜球阀 | 埃美坷 | （216型） | φ20 | 只 |
| 11 | 截止阀 | 埃美坷 | 1.6MPa | φ50 | 只 |
| 12 | 减压阀 | 埃美坷 | 719过滤型 | φ50 | 只 |
| 13 | 高温闸阀 | 埃美坷 | 1.6MPa(108) | φ100 | 只 |
| 14 | 铜球阀手柄 | 埃美坷 | （216型） | φ20 | 只 |
| 15 | PPR闸阀 | 伟星 |  | φ25 | 只 |
| 16 | PPR管 | 伟星 |  | φ20 | 米 |
| 17 | PPR管 | 伟星 |  | φ25 | 米 |
| 18 | PPR管 | 伟星 |  | φ32 | 米 |
| 19 | PPR管 | 伟星 |  | φ50 | 米 |
| 20 | PPR管卡 | 伟星 |  | φ20 | 只 |
| 21 | PPR管卡 | 伟星 |  | φ25 | 只 |
| 22 | PPR弯头 | 伟星 |  | φ20 | 只 |
| 23 | PPR弯头 | 伟星 |  | φ25 | 只 |
| 24 | PPR内丝接头 | 伟星 |  | φ20\*15 | 只 |
| 25 | PPR内丝弯头 | 伟星 |  | φ20\*15 | 只 |
| 26 | PPR三通 | 伟星 |  | φ20 | 只 |
| 27 | PPR直接 | 伟星 |  | φ20 | 只 |
| 28 | PPR直接 | 伟星 |  | φ25 | 只 |
| 29 | PVC直接 | 中财 |  | φ110 | 只 |
| 30 | PE管 | 通用 |  | φ32 | 米 |
| 31 | PE管 | 通用 |  | φ50 | 米 |
| 32 | 塑料台盆下水管 | 大明仔 | 伸缩 | φ25 | 支 |
| 33 | ABS台盆下水S弯 | 国标 |  | φ32 | 套 |
| 34 | 铁骑马 | 通用 |  | φ40 | 只 |
| 35 | 地漏芯 | 杭特 | DN40 | φ50 | 只 |
| 36 | 地漏芯 | 杭特 | DN40 | φ75 | 只 |
| 37 | 哈夫节 | 国兴 | 100\*400 | φ100 | 只 |
| 38 | 镀锌异径弯头 | 玛钢 |  | φ40\*20 | 只 |
| 39 | 镀锌弯头 | 玛钢 |  | φ15 | 只 |
| 40 | 镀锌弯头 | 玛钢 |  | φ25 | 只 |
| 41 | 外螺丝 | 玛钢 |  | φ25 | 只 |
| 42 | 镀锌外螺丝 | 玛钢 |  | φ15 | 只 |
| 43 | 镀锌三通 | 玛钢 |  | φ15 | 只 |
| 44 | 镀锌三通 | 玛钢 |  | φ40\*20 | 只 |
| 45 | 镀锌闷头 | 玛钢 |  | φ15 | 只 |
| 46 | 镀锌闷头 | 玛钢 |  | φ20 | 只 |
| 47 | 蹲坑不锈钢立管 | 川南 |  | φ25 | 支 |
| 48 | 镀锌管 | 金洲 | 100\*3.5 | φ100 | 米 |
| 49 | 高温球阀 | 通用 | Q11F-16C | φ20 | 只 |
| 50 | 生料带 | 兴牌 |  | （长20m，宽26mm） | 卷 |
| 51 | 台盆水嘴 | 杭特 |  |  | 只 |
| 52 | 十字梅花手轮 | 国标 |  |  | 只 |
| 53 | 大便冲洗阀 | 日新 | D25 | (大) | 只 |
| 54 | 小便按钮 | 桂花 | B13 |  | 只 |
| 55 | 大便阀芯 | 桂花 | B13 |  | 只 |
| 56 | 小便阀芯 | 桂花 | B13 |  | 只 |
| 57 | 快开水嘴阀芯 | 国标 |  |  | 只 |
| 58 | 双牙水嘴阀芯 | 国标 |  |  | 只 |
| 59 | 不锈钢落水口 | 国标 |  |  | 只 |
| 60 | 大便冲冼阀 | 桂花 | A1B1 |  | 只 |
| 61 | 淋浴管 | 杭特 | 双扣 | 1.5M长 | 支 |
| 62 | 塑料淋浴头 | 国标 | 手持式 |  | 只 |
| 63 | 大便冲冼阀 | 桂花 |  | B15 | 只 |
| 64 | 坐便器进水阀 | 国标 |  |  | 套 |
| 65 | 台盆水嘴阀芯 | 杭特 |  |  | 只 |
| 66 | 台盆水嘴手轮 | 杭特 |  |  | 只 |
| 67 | 大便冲冼阀 | 桂花 |  | B3 | 只 |
| 68 | 铜球阀 | 埃美坷 | (216型） | φ15 | 只 |
| 69 | 铜球阀 | 埃美坷 | (216型） | φ40 | 只 |
| 70 | 铜闸阀 | 埃美坷 | （108型） | φ15 | 只 |
| 71 | 铜闸阀 | 埃美坷 | （108型） | φ40 | 只 |
| 72 | 座封弹性暗杆闸阀 | 埃美坷 |  | φ50 | 只 |
| 73 | 法兰铸钢闸阀 | 埃美坷 |  | φ100 | 只 |
| 74 | PPR闸阀 | 伟星 |  | φ20 | 只 |
| 75 | PPR闸阀 | 伟星 |  | φ32 | 只 |
| 76 | PPR闸阀 | 伟星 |  | φ50 | 只 |
| 77 | 不锈钢浮球阀 | 埃美坷 |  | φ25 | 套 |
| 78 | 铜闸阀 | 埃美坷 | （108型） | φ50 | 只 |
| 79 | 铜浮球阀 | 埃美坷 |  | φ15 | 套 |
| 80 | 消音止回阀 | 埃美坷 |  | φ50 | 只 |
| 81 | PPR管 | 伟星 |  | φ63 | 米 |
| 82 | PPR活接 | 伟星 |  | φ25 | 只 |
| 83 | PPR活接 | 伟星 |  | φ32 | 只 |
| 84 | PPR活接 | 伟星 |  | φ40 | 只 |
| 85 | PPR活接 | 伟星 |  | φ50 | 只 |
| 86 | PPR外丝活接 | 伟星 |  | φ63\*50 | 只 |
| 87 | PVC管 | 中财 |  | φ20 | 支 |
| 88 | PVC管 | 中财 |  | φ50 | 支 |
| 89 | PVC管 | 中财 |  | φ110 | 支 |
| 90 | PVC管 | 中财 |  | φ160 | 支 |
| 91 | 镀锌管 | （国标） |  | φ15 | 支 |
| 92 | 镀锌管 | （国标） |  | φ20 | 支 |
| 93 | 镀锌管 | （国标） |  | φ25 | 支 |
| 94 | 镀锌管 | （国标） |  | φ40 | 支 |
| 95 | 镀锌管 | （国标） |  | φ50 | 支 |
| 96 | 哈夫节 | 通用 |  | φ160 | 只 |
| 97 | 焊接法兰 | 通用 |  | φ115 | 只 |
| 98 | 焊接法兰 | 通用 |  | φ159 | 只 |
| 99 | 焊接法兰片 | 通用 |  | φ50 | 只 |
| 100 | 快接 | 玛钢 |  | φ40 | 只 |
| 101 | 快接 | 玛钢 |  | φ50 | 只 |
| 102 | 快接 | 玛钢 |  | φ100 | 只 |
| 103 | 全铜地漏 | 杭特 |  | 107 | 只 |
| 104 | 水池 | 通用 | 3#（陶瓷） |  | 只 |
| 105 | 丝口法兰片 | 通用 |  | φ100 | 只 |
| 106 | 丝口法兰片 | 通用 |  | φ50 | 只 |
| 107 | PVC大小头 | 伟星 |  | φ50\*40 | 只 |
| 108 | PPR大小头 | 伟星 |  | φ25\*20 | 只 |
| 109 | 杯苏 | 伟星 |  | φ20 | 只 |
| 110 | 蹲坑大小头 | 国标 | 橡皮 | 75\*30 | 只 |
| 111 | 花洒 | 国标 | 多功能 |  | 只 |
| 112 | PE管 | 通用 |  | φ25 | 米 |
| **电气材料** | 113 | 投光灯 | 索日 | LED | 100W | 套 |
| 114 | 启辉器 | 飞利浦 | S10 | 80W | 只 |
| 115 | 日光灯管T8 | 三雄 |  | T818W | 支 |
| 116 | 节能灯 | 飞利浦 |  | 3U23W | 只 |
| 117 | 节能灯 | 飞利浦 |  | 3U14W | 只 |
| 118 | 节能灯 | 绿源 | 2U | 18W | 支 |
| 119 | 节能灯 | 绿源 | 2U | 24W | 支 |
| 120 | 节能灯 | 绿源 | 2U | 5W | 支 |
| 121 | 节能灯 | 绿源 | 2U | 8W | 支 |
| 122 | 灯杯 | 佛山 |  | 220V50W | 只 |
| 123 | LED灯杯 | 佛山 |  | 4.5WLED | 只 |
| 124 | 罗口吊灯头 | 海雄 |  | E27 | 只 |
| 125 | 节能灯 | 科光 | 2U | 20W | 只 |
| 126 | 节能灯 | 科光 | 2U | 8W | 只 |
| 127 | LED平板灯 | 科光 |  | 60\*60LED | 只 |
| 128 | 插口节能灯 | 绿源 |  | 13W | 只 |
| 129 | T8LED日光灯管 | 佛山 |  | 7W | 支 |
| 130 | T8日光灯 | 佛山 |  | 16WLED | 支 |
| 131 | T5日光灯管 | 百分百 |  | 28W | 支 |
| 132 | T5日光灯管 | 佛山 |  | 14W | 支 |
| 133 | T5日光灯 | 百分百 |  | 28W | 套 |
| 134 | T5日光灯 | 佛山 |  | 28W | 套 |
| 135 | LED筒灯 | 雷士 |  | 15W | 只 |
| 136 | LED筒灯 | 欧普 |  | 5W | 只 |
| 137 | LED灯泡 | 欧普 |  | 18W | 只 |
| 138 | 筒灯 | 科光 |  | 18W | 只 |
| 139 | 筒灯 | 科光 |  | 24W | 只 |
| 140 | LED射灯 | 雷泰 |  | 12W | 只 |
| 141 | LED格栅灯 | 佛山 |  | 8W | 套 |
| 142 | LED灯泡 | 佛山 |  | 7W（E27灯头） | 只 |
| 143 | LED灯泡 | 佛山 |  | 3W | 只 |
| 144 | LED灯泡 | 三雄 |  | 7W | 只 |
| 145 | LED灯管 | 三雄 |  | 8W | 支 |
| 146 | 日光灯管 | 三雄 |  | 18W | 支 |
| 147 | LED灯管 | 三雄 |  | T816W | 支 |
| 148 | LEDT8灯管 | 三雄 |  | 11W | 支 |
| 149 | LED灯管 | 西湖 |  | 12W | 支 |
| 150 | LED灯管 | 西湖 |  | 8W | 支 |
| 151 | 灯泡 | 西湖 |  | 40W | 只 |
| 152 | 吸顶灯 | 美科 |  | 25W | 套 |
| 153 | LED平板灯 | 佛山 |  | 60\*60 | 只 |
| 154 | 金属卤化灯 | 亚明 |  | 1000W | 套 |
| 155 | 空气开关 | 施耐德 | C651P10A |  | 只 |
| 156 | 空气开关 | 施耐德 | C651P16A |  | 只 |
| 157 | 空气开关 | 施耐德 | C651P25A |  | 只 |
| 158 | 空气开关 | 施耐德 | C651P32A |  | 只 |
| 159 | 空气开关 | 施耐德 | C652P20A |  | 只 |
| 160 | 空气开关 | 施耐德 | C652P40A |  | 只 |
| 161 | 空气开关 | 施耐德 | C653P20A |  | 只 |
| 162 | 空气开关 | 施耐德 | C653P25A |  | 只 |
| 163 | 空气开关 | 施耐德 | C653P32A |  | 只 |
| 164 | 空气开关 | 施耐德 | C652P63A带漏保 |  | 只 |
| 165 | 空气开关 | 施耐德 | DPNC651P20A |  | 只 |
| 166 | 空气开关 | 施耐德 | C654P20A带漏保 |  | 套 |
| 167 | 空气开关 | 施耐德 | C654P40A |  | 只 |
| 168 | 单相电表 | 西子 |  | 5(20)机械表 | 只 |
| 169 | 单相电表 | 西子 |  | 5(20)电子表 | 只 |
| 170 | 鸿雁空开箱面板 | 鸿雁 |  | 10P | 只 |
| 171 | 开关 | 鸿雁 | A86K1110 |  | 只 |
| 172 | 开关 | 鸿雁 | A86K1210 |  | 只 |
| 173 | 开关 | 鸿雁 | A86K2110 |  | 只 |
| 174 | 开关 | 鸿雁 | A86K2210 |  | 只 |
| 175 | 时控 | 德力西 | KG316T |  | 只 |
| 176 | 明合 | 鸿雁 | 86型 |  | 只 |
| 177 | 面板 | 鸿雁 | A86Z22310 |  | 只 |
| 178 | 面板 | 鸿雁 | A86Z1310 |  | 只 |
| 179 | 面板 | 鸿雁 | A86Z1316 |  | 只 |
| 180 | 面板 | 鸿雁 | A86Z1416 |  | 只 |
| 181 | 面板 | 鸿雁 | A86Z1425 |  | 只 |
| 182 | 面板 | 鸿雁 | CZ12T10 |  | 只 |
| 183 | 闷板 | 鸿雁 | A86ZBN |  | 只 |
| 184 | 调速开关 | 鸿雁 | 300WZ86TS300 | 300W | 只 |
| 185 | 调速开关 | 鸿雁 | Z86TS250 | 250W | 只 |
| 186 | 瓷灯头 | 国标 |  | E27 | 只 |
| 187 | 插头 | 鸿雁 | T310 |  | 只 |
| 188 | 二芯电话线 | 国标 |  | 2\*0.3 | 卷 |
| 189 | 网络水晶头 | 国标 |  |  | 只 |
| 190 | 超五类网线 | 元通 |  |  | 米 |
| 191 | 橡套线 | 元通 | 五芯 | 3\*4+2\*2.5 | 米 |
| 192 | 橡套线 | 元通 | 四芯 | 4\*2.5 | 米 |
| 193 | 双色线 | 元通牌 |  | BVR1.5 | 米 |
| 194 | 双色线 | 元通牌 |  | BVR2.5 | 米 |
| 195 | 双色线 | 元通牌 |  | BVR4 | 米 |
| 196 | 双色线 | 元通牌 |  | BVR6 | 米 |
| 197 | 绞织线 | 元通牌 |  | 2\*1.5 | 米 |
| 198 | 护套线 | 元通 |  | BVVB2\*1 | 米 |
| 199 | 护套线 | 元通牌 |  | BVVB2\*1.5 | 米 |
| 200 | 护套线 | 元通 |  | BVVB3\*2.5 | 米 |
| 201 | 护套线 | 中策 |  | BVVB2\*1.5 | 米 |
| 202 | 护套线 | 元通 |  | BVVB2\*0.5 | 米 |
| 203 | 护套线 | 元通 |  | BVVB2\*2.5 | 米 |
| 204 | 护套线 | 元通 |  | BVVB3\*1.5 | 米 |
| 205 | 多股线 | 元通牌 |  | BV10 | 米 |
| 206 | 单芯线 | 元通牌 |  | BV1.5 | 米 |
| 207 | 单芯线 | 元通牌 |  | BV2.5 | 米 |
| 208 | 单芯线 | 元通牌 |  | BV4 | 米 |
| 209 | 单芯线 | 元通牌 |  | BV6 | 米 |
| 210 | 单芯线 | 元通牌 |  | BV1 | 米 |
| 211 | 护套软线 | 元通 |  | RVV3\*1.5 | 米 |
| 212 | 电缆 | 万马 |  | YZ5\*6 | 米 |
| 213 | 自愈式并联电容器 | 锦州 | BKMJ |  | 只 |
| 214 | 同步电机 | 通用 |  | 永磁3r/min4W50HZ | 只 |
| 215 | 熔断器 | 正泰 | RT36-00 |  | 只 |
| 216 | 热继电器 | 上民 | JR36-20 |  | 只 |
| 217 | 接触器 | 德力西 | CJX2-1810 |  | 只 |
| 218 | 交流接触器 | 上民 | CJX2-251 |  | 套 |
| 219 | 接线柱H2519-3 | 国标 |  |  | 只 |
| 220 | 黄腊管 | 通用 |  | φ10 | 米 |
| 221 | 黄腊管 | 通用 |  | φ5(阻燃) | 米 |
| 222 | 10MM铜鼻子 | 国标 |  | 10MM | 只 |
| 223 | 16MM铜鼻子 | 国标 |  | 16MM | 只 |
| 224 | 25MM铜鼻子 | 国标 |  | 25MM | 只 |
| 225 | 10A铜开口鼻 | 国标 |  | 10A | 只 |
| 226 | 200A铜开口鼻 | 国标 |  | 200A | 只 |
| 227 | 300A铜开口鼻子 | 国标 |  | 300A | 只 |
| 228 | 电子整流器 | 四通 |  | 18WT8面包型 | 只 |
| 229 | 电容 | 五京 |  | 1.2UF | 只 |
| 230 | 电容 | 五京 |  | 2.4UF | 只 |
| 231 | 电池 | 南孚 |  | 5# | 节 |
| 232 | 触发器 | 欧司朗 |  | 1000W | 只 |
| 233 | PVC线槽 | 波达 |  | 25\*15 | 米 |
| 234 | PVC线槽 | 中财 |  | 40\*20 | 米 |
| 235 | pvc线槽 | 中财 |  | 50\*25 | 米 |
| 236 | PVC线槽 | 中财 |  | 20\*16 | 米 |
| 237 | 5CM不锈钢地板槽 | 国标 |  |  | 米 |
| 238 | 小便冲洗阀感应器 | 国标 |  |  | 套 |
| 239 | LED电子变压器 | 通用 |  | 12W | 只 |
| 240 | LED吸顶灯 | 众辉 |  | φ45 | 套 |
| 241 | LED吸顶灯 | 佛山 |  | 13W | 只 |
| 242 | 塑料电表箱 | 通用 |  | 20\*30 | 只 |
| 243 | 三相电表 | 西子 |  | 10(40) | 只 |
| 244 | 三相电表 | 西子 |  | 20(80) | 只 |
| 245 | 明装配电箱 | 通用 |  | 40\*60 | 只 |
| 246 | 明装配电箱 | 通用 |  | 30\*40 | 只 |
| 247 | 明装空开箱 | 通用 |  | 36P | 只 |
| 248 | 漏保 | 施耐德 | C652P40A |  | 只 |
| 249 | 空气开关 | 常熟 | 100ACM1-100L/3300 |  | 只 |
| 250 | 空气开关 | 德力西 | 3P40A |  | 只 |
| 251 | 空气开关 | 施耐德 | C120H4P80A |  | 只 |
| 252 | 空气开关 | 施耐德 | C651P20A |  | 只 |
| 253 | 空气开关 | 施耐德 | C651P40A |  | 只 |
| 254 | 空气开关 | 施耐德 | C651P50A |  | 只 |
| 255 | 空气开关 | 施耐德 | C651P63A |  | 只 |
| 256 | 空气开关 | 施耐德 | C652P32A |  | 只 |
| 257 | 空气开关 | 施耐德 | C652P63A |  | 只 |
| 258 | 空气开关 | 施耐德 | C652P6A |  | 只 |
| 259 | 空气开关 | 施耐德 | C653P40A |  | 只 |
| 260 | 空气开关 | 施耐德 | C653P50A |  | 只 |
| 261 | 空气开关 | 施耐德 | C653P63A |  | 只 |
| 262 | 空气开关 | 施耐德 | C65N3P100A |  | 只 |
| 263 | 带漏保空开 | 施耐德 | C654P63 |  | 只 |
| 264 | 带漏保空开 | 施耐德 | C652P25A |  | 只 |
| 265 | 带漏保空开 | 施耐德 | C652P32A |  | 只 |
| 266 | 带漏保空开 | 施耐德 | DPNa1P16A |  | 只 |
| 267 | 带漏保空开 | 施耐德 | DPNa1P25A |  | 只 |
| 268 | 带漏保空开 | 施耐德 | DPNa1P40A |  | 只 |
| 269 | 带漏保空开 | 德力西 | 4P20A |  | 只 |
| 270 | 带漏保空开 | 德力西 | 4P25A |  | 只 |
| 271 | 开关 | 鸿雁 | A86K3210 |  | 只 |
| 272 | 节能灯 | 绿源 | E27螺旋 | 45W | 只 |
| 273 | 节能灯 | 绿源 | E27螺旋 | 85W | 支 |
| 274 | 接触器 | 德力西 | CJX2-0901380V |  | 只 |
| 275 | 接触器 | 人民 | B85 |  | 只 |
| 276 | 接触器 | 西门子 | 62E |  | 只 |
| 277 | 交流接触器 | 正泰 | CJT1-20A |  | 只 |
| 278 | 汇流排 | 通用 | 4P63A |  | 支 |
| 279 | 防水盒 | 鸿雁 |  | 86# | 只 |
| 280 | 电子整流器 | 通用 |  | 22W | 只 |
| 281 | 电子整流器 | 通用 |  | 14W | 只 |
| 282 | 电扇热保护 | 通用 |  | 95度 | 支 |
| 283 | 触发器 | 欧士朗 |  | 1000W | 只 |
| 284 | 一次性插件 | 通用 | SCT10B250A |  | 只 |
| 285 | 消防应急灯 | 赛安达 |  |  | 只 |
| **建筑材料** | 286 | 中石子 |  |  |  | 吨 |
| 287 | 圆钢 | 国标 |  | φ14 | 米 |
| 288 | φ6圆钢 | 国标 |  |  | 米 |
| 289 | φ8圆钢 | 国标 |  |  | 米 |
| 290 | φ10圆钢 | 国标 |  |  | 米 |
| 291 | 外墙腻子粉 | 立邦 |  |  | 包 |
| 292 | 水泥 | 浙江钱潮 | 425 |  | 包 |
| 293 | 清漆 | 大桥 |  | 11KG/桶 | 桶 |
| 294 | 内墙涂料 | 立邦 |  | （大桶） | 桶 |
| 295 | 内墙乳胶漆 | 大桥 |  | （大桶） | 桶 |
| 296 | 内墙腻子粉 | 立邦 |  |  | 包 |
| 297 | 角铁 | 通用 | 4# | （6米/支） | 支 |
| 298 | 角铁 | 通用 | 5# | （6米/支） | 支 |
| 299 | 胶水 | 通用 | 801 | 大桶 | 桶 |
| 300 | 胶水 | 立邦 | 901 |  | 桶 |
| 301 | 胶水 | 通用 | 502 |  | 瓶 |
| 302 | PVC胶水 | 鸿雁 |  |  | 瓶 |
| 303 | 黄沙 | 江沙 |  |  | 吨 |
| 304 | 红砖 | 通用 | 95 |  | 块 |
| 305 | 红柳桉木 | 通用 | 15.5cm\*2cm\*200cm |  | 支 |
| 306 | 瓜子片 | 通用 |  |  | 吨 |
| 307 | 干砂 | 通用 | 240 |  | 张 |
| 308 | 复合窨井 | 金盟 |  | 60\*60\*6 | 套 |
| 309 | 复合窨井 | 金盟 |  | 50\*50\*6 | 套 |
| 310 | 复合窨井盖板 | 金盟 |  | 40\*50CM | 片 |
| 311 | 防水涂料 | 通用 | 911 |  | 组 |
| 312 | 防水涂料 | 雨虹 |  |  | 桶 |
| 313 | 方管 | 通用 | 热镀锌 厚2.75mm | 2cm\*4cm（6米/支） | 支 |
| 314 | 方管 | 通用 | 热镀锌 厚2.75-3mm | 5cm\*6cm（6米/支） | 支 |
| 315 | 方管 | 通用 | 热镀锌 厚3-4mm | 6cm\*8cm（6米/支） | 支 |
| 316 | 堵漏王 | 立邦 |  | 1㎏ | 包 |
| 317 | 窗纱 | 通用 |  | 1米宽（塑料） | 卷 |
| 318 | 标准杉木档 | 通用 |  | 4cm\*6cm\*400cm | 支 |
| 319 | 保温管 | 通用 | 厚2-2.5cm | φ25 | 支 |
| 320 | 8字砖 | 国标 |  |  | 块 |
| 321 | 不锈钢管 | 通用 |  | φ19（国标） | 支 |
| 322 | 方管 | 通用 |  | 5\*5（国标） | 支 |
| 323 | 胶泥 | 杭卓 |  | 20公斤 | 包 |
| 324 | 角铁 | （国标） | 3# | 30\*30\*600 | 支 |
| 325 | 方管 | （国标） |  | 2.5\*2.5 | 支 |
| 326 | 扁铁 | （国标） | 3# |  | 支 |
| 327 | 扁铁 | （国标） | 4# |  | 支 |
| 328 | 螺纹钢 | （国标） |  | φ12 | 米 |
| 329 | 螺纹钢 | （国标） |  | φ10 | 米 |
| 330 | 螺纹钢 | （国标） |  | φ14 | 米 |
| 331 | 螺纹钢 | （国标） |  | φ16 | 米 |
| 332 | 方管 | （国标） |  | 6\*6 | 支 |
| 333 | 松木档 | 通用 |  | 3cm\*5cm\*300cm | 支 |
| 334 | 黑磁漆 | 大桥 |  | 2.5KG | 桶 |
| 335 | 胶水 | 中南 | 901 |  | 桶 |
| 336 | 调和漆 | 大桥 |  | 20KG（白） | 桶 |
| 337 | 铝粉漆 | 大桥 |  | 2.5KG | 桶 |
| 338 | 墙面保护剂 | 耐帮 |  |  | 桶 |
| 339 | 调和漆 | 大桥 |  | （中黄）2.5KG | 桶 |
| 340 | 外墙乳胶漆 | 大桥 |  |  | 桶 |
| 341 | 云石胶 | 得玛茜 |  |  | 组 |
| 342 | 地板漆 | 大桥 |  | （中灰）17KG | 桶 |
| 343 | 调和漆 | 大桥 |  | （白）2.5KG | 桶 |
| 344 | 保温管 | 通用 | φ110\*2 | φ110 | 米 |
| 345 | 醇酸调和漆 | 大桥 |  | （黑）13KG | 桶 |
| 346 | 防锈漆 | 大桥 |  | （铁红）20KG | 桶 |
| **小五金** | 347 | 瓷砖钻头 | 通用 |  | φ6 | 支 |
| 348 | 合金钻头 | 通用 |  | φ4 | 支 |
| 349 | 合金钻头 | 通用 |  | φ5 | 支 |
| 350 | 小滚筒芯 | 国标 |  |  | 只 |
| 351 | 滚筒 | 通用 |  | 10" | 只 |
| 352 | 漆刷 | 通用 | 加厚 | 2.5" | 把 |
| 353 | 漆刷 | 通用 | 加厚 | 3" | 把 |
| 354 | 美工刀片 | 田岛 | LB62H |  | 合 |
| 355 | 数字钳形万用表 | 胜利牌 | DM6015F |  | 只 |
| 356 | 麻花钻头 | 通用 |  | φ3 | 支 |
| 357 | 麻花钻头 | 通用 |  | φ5 | 支 |
| 358 | 砂轮片 | 博世 |  | φ100 | 片 |
| 359 | 锯条 | 钢花 |  | （细齿） | 片 |
| 360 | 手枪钻 | 博世 | OBM10RE |  | 把 |
| 361 | 干砂 | 通用 | 180# |  | 张 |
| 362 | 加强铝合金双梯 | 高升牌 |  | 2米 | 只 |
| 363 | 加强铝合金双梯 | 高升牌 |  | 2.5米 | 只 |
| 364 | 铁丝 | 通用 | 14# |  | 卷 |
| 365 | 拉手 | 通用 |  | 6" | 只 |
| 366 | 铁膨胀 | 通用 |  | φ6 | 只 |
| 367 | 铁膨胀 | 通用 |  | φ8 | 只 |
| 368 | 铁膨胀 | 通用 |  | φ10 | 只 |
| 369 | 铁膨胀 | 通用 |  | φ12 | 只 |
| 370 | 暗箱扣 | 通用 |  | 100CM | 付 |
| 371 | 合页 | 通用 |  | 3" | 付 |
| 372 | 合页 | 通用 |  | 4" | 付 |
| 373 | 轴承 | NSK | 6203 |  | 只 |
| 374 | 轴承 | NSK | 6001 |  | 只 |
| 375 | 轴承 | 哈工 | 7310 |  | 只 |
| 376 | 不锈钢合页 | 通用 |  | 4" | 付 |
| 377 | 轴承 | 哈工 | 6206 |  | 只 |
| 378 | 螺帽 | 通用 |  | φ8 | 只 |
| 379 | 螺帽 | 通用 |  | φ10 | 只 |
| 380 | 自攻螺丝 | 晋亿 |  | 4\*16 | 只 |
| 381 | 自攻螺丝 | 晋亿 |  | 4\*20 | 只 |
| 382 | 自攻螺丝 | 晋亿 |  | 4\*25 | 只 |
| 383 | 角码 | 通用 |  | 3\*3(小） | 只 |
| 384 | 枪钉 | 通用 | F30 |  | 合 |
| 385 | 塑料线卡 | 通用 | 8# |  | 合 |
| 386 | 塑料线卡 | 通用 | 10# |  | 合 |
| 387 | 塑料线卡 | 通用 | 12# |  | 包 |
| 388 | 抽屉轨道 | 阿里山 |  | 30CM | 付 |
| 389 | 抽屉轨道 | 阿里山 |  | 40CM | 付 |
| 390 | 插销 | 通用 |  | 4" | 付 |
| 391 | 不锈钢门吸 | 标志牌 |  |  | 只 |
| 392 | 不锈钢插销 | 通用 |  | 4" | 付 |
| 393 | 不锈钢插销 | 通用 |  | 5" | 付 |
| 394 | 不锈钢插销 | 通用 |  | 6" | 付 |
| 395 | 不锈钢插销 | 通用 |  | 8" | 付 |
| 396 | 球形锁 | 创奇木柄 | （5831木球） |  | 把 |
| 397 | 三保险锁 | 固力 | 556 |  | 把 |
| 398 | 铜锁芯 | 通用 |  | 75双开 | 只 |
| 399 | 执手锁 | 固得异 | F22838 |  | 把 |
| 400 | 黑抽屉锁 | 贴力王 |  | 136-22 | 把 |
| 401 | 球形锁 | 星维 | 三柱式3067p/s加长 |  | 把 |
| 402 | 铁挂锁 | 梅花 |  | 40 | 把 |
| 403 | 电焊条 | 金桥牌 |  | φ2.5 | 包 |
| 404 | 罗批 | 世达 |  | 6" | 把 |
| 405 | 钢丝钳 | 绿林 |  | 7寸 | 把 |
| 406 | 尖嘴钳 | 得力 |  | 6寸 | 把 |
| 407 | 尖嘴钳 | 世达 |  | 6寸 | 把 |
| 408 | 美工刀 | 田岛 | LC-620 |  | 把 |
| 409 | 管子钳 | 得力 |  | 8" | 把 |
| 410 | 麻花钻头 | 通用 |  | φ10 | 支 |
| 411 | 扎带 | 通用 |  | 300 | 包 |
| 412 | 电笔 | 世达 |  | 6201 | 支 |
| 413 | 熔接器 | 中财 |  | PPR(20-63) | 台 |
| 414 | 半自动钉枪 | 汉斯 |  |  | 把 |
| 415 | 切割机 | 博世 | GDM13-34 |  | 只 |
| 416 | 电锤 | 博世 | TBH260 |  | 只 |
| 417 | 高压皮吸 | 好太太 |  | 大号 | 只 |
| 418 | 轴承 | 哈工 | 6309 |  | 套 |
| 419 | 法兰座 | 高迪 |  | φ25 | 只 |
| 420 | 不锈钢合页 | 红双鹰 |  | 3" | 付 |
| 421 | 铜锁芯 | 通用 |  | 90双开 | 只 |
| 422 | 抽屉锁 | 金珠王 | 138-32 |  | 把 |
| 423 | 耐高温油脂 | 美孚 | 2KG |  | 桶 |
| 424 | 定向轮连架 | 通用 |  | 6" | 套 |
| 425 | 万向轮连架 | 通用 |  | 6" | 套 |
| 426 | 万向轮 | 通用 |  | 6" | 只 |
| 427 | 明尔指示灯 | 明尔 | LA125B-11TD |  | 只 |
| 428 | 万向轮架 | 通用 |  | 8" | 只 |
| 429 | 永德信灶前球阀 | 永德信 |  | φ15 | 只 |
| 430 | 万向轮架 | 通用 |  | 6" | 只 |
| 431 | 德力西时控开关 | 德力西 | KG316T |  | 只 |
| 432 | 万向轮 | 通用 |  | 8" | 只 |
| 433 | 玻璃胶 | 力帆 |  | 300ml | 支 |
| 434 | 玻璃胶 | 道康宁 |  | （防水） | 支 |
| 435 | 胶带 | 3M |  | 1500 | 卷 |
| 436 | 电气胶带 | 永乐 |  |  | 只 |
| 437 | 假草皮 | 通用 | 厚30mm | 2米\*25米 | 平方 |
| 438 | 轴承 | 哈尔滨 | 6202 |  | 只 |
| 439 | 轴承 | 哈尔滨 | 6201 |  | 只 |
| 440 | 细木工板 | 千年舟 |  | 1220\*2440 | 张 |
| 441 | 白结构胶 | 喜安 |  | 590ml | 支 |
| 442 | 防火门锁芯 | 大地 | 通开 |  | 只 |
| 443 | 不锈钢定风钩 | 国标 |  |  | 付 |
| 444 | φ8钢丝绳 | 国标 |  | φ8 | 米 |
| 445 | 三夹板 | 千年舟 |  | 1220\*2440 | 张 |
| 446 | 白执手 | 金瑞 | 塑钢窗 |  | 只 |
| 447 | 吸顶扇 | 永生 |  | 1400 | 台 |
| 448 | 换气扇 | 乘风 | 300\*300 |  | 台 |
| 449 | 厕所门锁(黑) | 通用 | 塑料 |  | 套 |
| 450 | 黑结构胶 | 喜安 |  | 590ml | 支 |
| 451 | φ19衣托 | 国标 | 铝合金 |  | 只 |
| 452 | 家具包边条 | 国标 |  |  | 卷 |
| 453 | 铝扣板 | 佳斯宝 |  | 60\*60 | 张 |
| 454 | 不锈钢角码 | 国标 |  | 30\*30\*16 | 只 |
| 455 | 铝塑板 | 吉祥 | PE813 | 1220\*2440 | 张 |
| 456 | 月牙锁 | 瑞仕 |  | 带钩 | 只 |
| 457 | 大扁头螺丝螺母 | 通用 |  | 8\*20 | 套 |
| 458 | 六角螺丝 | 通用 |  | 10\*60 | 套 |
| 459 | 六角螺丝 | 通用 |  | 8\*20 | 套 |
| 460 | 大扁头螺丝 | 通用 |  | 6\*25 | 套 |
| 461 | 大扁头螺丝螺母 | 通用 |  | 6\*20 | 套 |
|  | 462 | 伸缩铁花篮 | 通用 |  | 20cm | 付 |

因原设施配套零配件需要，需指定如下品牌：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **序号** | **物料名称** | **品牌** | **型号** | **规格** | **计量单位** |
| **维修及变电所材料** | 463 | 旋转式插座 | 鸿雁 | 16A | 通用 | 个 |
| 464 | 施耐德空开 | 施耐德 | 3P150A | 通用 | 个 |
| 465 | 施耐德空开 | 施耐德 | 3P250A | 通用 | 个 |
| 466 | 刀熔式隔离开关 | 施耐德 | 315A | 通用 | 个 |
| 467 | 互感器电表 | 西子 | 6A | 通用 | 只 |
| **变电所材料** | 468 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B75C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |
| 469 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B50C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |
| 470 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B30C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |
| 471 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B25C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |
| 472 | 切换电容器交流接触器 | 开化七一电力 | CJX8C-50（线圈电压220V） | 通用 | 个 |
| 473 | 一次插件 | 苏州恒华电气 | JCT20-400A | 通用 | 个 |
| 474 | 一次插件 | 苏州恒华电气 | JCT20-250A | 通用 | 个 |
| 475 | 远传压力表 | 上海自动化仪表 | YTZ-150(0-1.6MPa) | 通用 | 个 |
| 476 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BSMJ0.4－40－3 | 通用 | 个 |
| 477 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－25－3 | 通用 | 个 |
| 478 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－12－3 | 通用 | 个 |
| 479 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－14－3 | 通用 | 个 |
| 480 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BSMJ0.4－16－3 | 通用 | 个 |
| 481 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－20－3 | 通用 | 个 |
| 482 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－40－4 | 通用 | 个 |
| 483 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BSMJ0.4－25－3 | 通用 | 个 |
| **水泵房材料** | 484 | 接触器 | 施耐德 | 3TB43 22－OX | 通用 | 个 |
| 485 | 接触器 | 施耐德 | 3TH82 62－OX | 通用 | 个 |
| 486 | 接触器 | 施耐德 | B85 | 通用 | 个 |
| 487 | 接触器 | 施耐德 | CJX2－0910 | 通用 | 个 |
| 488 | 热继电器 | 施耐德 | JRS5－20/F/22A/11A | 通用 | 个 |
| 489 | 热继电器 | 施耐德 | JRS5－60/F/67A | 通用 | 个 |
| 490 | 热继电器 | 施耐德 | JR36－20 | 通用 | 个 |
| 491 | 热继电器 | 施耐德 | JRS4－32353 | 通用 | 个 |
| 492 | 热继电器 | 施耐德 | JRS4－09312 | 通用 | 个 |
| 493 | 热继电器 | 施耐德 | LR021K2 | 通用 | 个 |
| 494 | 闸阀 | 埃美柯 | DN40 | 通用 | 个 |
| 495 | 截止阀 | 埃美柯 | DN40 | 通用 | 个 |
| 496 | 止回阀 | 埃美柯 | DN40 | 通用 | 个 |
| 497 | 截止阀 | 埃美柯 | DN50 | 通用 | 个 |
| 498 | 止回阀 | 埃美柯 | DN50 | 通用 | 个 |
| 499 | 闸阀 | 埃美柯 | DN50 | 通用 | 个 |
| 500 | 截止阀 | 埃美柯 | DN65 | 通用 | 个 |
| 501 | 止回阀 | 埃美柯 | DN65 | 通用 | 个 |
| 502 | 闸阀 | 埃美柯 | DN65 | 通用 | 个 |
| 503 | 闸阀 | 埃美柯 | DN80 | 通用 | 个 |
| 504 | 闸阀 | 埃美柯 | DN100 | 通用 | 个 |
| 505 | 止回阀 | 埃美柯 | DN100 | 通用 | 个 |
| 506 | 止回阀（立式） | 埃美柯 | DN150 | 通用 | 个 |
| 507 | 闸阀 | 埃美柯 | DN200 | 通用 | 个 |
| 508 | 止回阀 | 埃美柯 | DN200 | 通用 | 个 |
| 509 | 遥控止回阀 | 埃美柯 | DN200\DN100 | 通用 | 个 |
| 510 | 排污泵 | 诸暨超前 | QY6-18-0.75 | 通用 | 个 |
| 511 | 水泵轴承 | 哈尔滨轴承 | 7306AC\7312AC\7306AC | 通用 | 个 |
| 512 | 电机轴承 | 哈尔滨轴承 | 7309\6309\6308 | 通用 | 个 |
| 513 | 液位变送器 | 上海 | TD5M110E | 通用 | 个 |
| 514 | 液位开关 | 力普 | LPF-A3.15 | 通用 | 个 |
| 515 | 铜浮球阀 | 埃美柯 | 4分 | 通用 | 个 |
| 516 | 电磁阀 | yuyaogaojie | 2W-160-15 | 通用 | 个 |

### 五、其他要求

1.投标人提供的项目团队人员，需定职定岗。未经采购人同意，不得在任何时期擅自更换投标文件中规定的项目负责人和询定价人员，同时必须确保项目团队人员的数量和水平与投标文件一致，否则采购人有权终止合同。

**2.服务考核**

2.1在合同有效期内，采购人将不定期组织采购单位人员、专家等组成监管小组，对供货商的产品价格、质量、服务等方面进行监督管理。

2.2将按参照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(中华人民共和国财政部第87号令)和《杭州市政府采购供货商监督考核暂行办法》（杭财购[2008]910号）及货物供货标准、服务要求等对供货商进行考核，采购人不定期对合同的履约情况进行检查，发现弄虚作假，偷工减料，以次充好，达不到国家、行业有关标准和技术文件规定的，一经查实，采购人将视情况提请罚没履约保证金，终止合同，并给予通报，禁止其在三年内参与采购人相关采购活动，给采购单位造成损失的，供货商须承担赔偿责任。

2.3维修材料质量监控督查及处罚细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 项目明细 | 处罚规定 | 备注 |
| 送货时间 | 为报货后按合同约定时间内货物送达；有特殊送货时间要求，以双方约定为准。 | 迟到1小时内罚款200元，计入供货商考评。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 迟到1-2小时，罚款500元，计入供货商考评。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 迟到2小时以上，罚款1000元，并进行书面警告，计入供货商考评。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 合同期内累计迟到3次以上或对正常维修工作造成严重影响的，采购人有权终止供应合同扣除履约保证金。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 如送货、报价时间超过24小时或以各种理由不送货的（如：缺货、断货），由采购人自行采购的，差价在履约保证金中扣除并处以罚款2000元。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 数量规定 | 未满足采购人订货量 | 采购人有权对供货商进行处罚，处罚金额为：单品定货量乘以单品价格即为处罚金额同时按订货量补足。（4小时内完成，应急货物根据用户的要求） | 以订单为准。 |
| 超出采购人订货量 | 超出部分可以不验收。 | 以订单为准。 |
| 质量约定 | 出现质量和样品不一致或不符合报单规格要求 | 供应商无条件退换货，根据服务态度及换货及时性，第一次给予警告，取消该品种配送资格；若连续出现两次，采购人可以处罚200-500元并取消50%的配送品种。合同期内若累计出现三次采购人有权终止供应合同并没收全部履约保证金。 | 材料验收由采购人人员与中标方配送人员现场检收、签字确认。 |
| 如使用中发生因质量破损的 | 供应商无条件退换货，质保期重新计算 | 以重新安装日起开始计算。 |
| 质量产生争议 | 双方现场取样送第三方专业检测机构检测，合格：采购人承担检测费；不合格：检测费有中标方承担并扣除50%的履约保证金，确认为假冒产品的采购人有权立即终止合同没收全部履约保证金，取消中标方及法定代表人五年在采购人的投标资格并赔偿采购人的经济损失。 | 以第三方检测为准。 |
| 其他突发事件 | 服务及应急预案相应措施 | 因（天气、交通）等因素造成的突发事件，如能及时采取应急预案，不影响采购人正常工作的情况下不作处罚。若不采取应急预案，采购人有权终止合同并扣除全部合同履约保证金、再按履约保证金的50%-100%作为赔偿金。 | 细则见合同与招投标文件。 |

# 第三章 投标人须知

## 前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容 |
|  | 项目名称：维修材料定点供应商  招标编号：ZJWSBJ-WY-202001G |
|  | 经批准或确认的本次采购方式：公开招标 |
|  | 投标书递交至：杭州市滨江区东方通信科技园启迪楼1楼创客教室。  投标截止时间：2020年07月01日 下午13时30分 (北京时间)  逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。 |
|  | 开标时间：2020年07月01日 下午13时30分(北京时间)  开标地点：杭州市滨江区东方通信科技园启迪楼1楼创客教室。 |
|  | 投标文件份数：  （1）纸质版：正本一份，副本四份  （2）响应文件电子版：可编辑Word版。**U盘存储**。 |
|  | ★ 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起90天 |
|  | **投标保证金的退回**：  （1）中标人的投标保证金在与招标人签订了合同并付清中标服务费后，凭合同复印件和缴纳凭证退还（因投标人自身原因导致无法及时退还的除外）。  （2）未中标人的投标保证金将在中标公告发出后5个工作日凭缴纳凭证原额退还（因投标人自身原因导致无法及时退还的除外）。 |
|  | **信息公告及评标结果公告媒体：**  浙江省政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn/）上发布。 |
|  | ★投标报价：  投标报价是指一次性报出不得更改的价格；报价包括提供所有规定产品及完成服务工作所产生的全部费用，采购文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。《投标（开标）一览表》是报价的唯一载体。投标文件中价格全部采用人民币报价。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。 |
|  | 本次招标项目采用的评标办法：综合评分法 |
|  | 现场踏勘：  🗹不组织，自行前往踏勘项目现场，风险自担。 |
|  | 招标代理服务费：  1.按照预算金额参照浙价服[2003]77号文规定的招标费率七折收取，按照中标（成交）通知书确定的金额，向中标（成交）人收取服务费，不足3000按3000收取。  (2)中标（成交）人在领取中标（成交）通知书前，应向采购代理机构交纳招标代理服务费。  (3)招标代理服务费以电汇方式支付。中标（成交）人如未按上述规定办理，本招标代理机构有权从其参加招标活动的投标保证金中收取采招标代理服务费，并对不足部分进行追索。  (4)服务费缴纳账号：  单位名称：浙江五石工程咨询有限公司萧山分公司  开户银行：浙江民泰商业银行杭州钱江新城支行  账 号：583777806700015 |
|  | **质疑与投诉：**  质疑：投标人认为招标文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人、招标代理机构提出质疑（格式详见附件）。  质疑起算日期：1.对采购公告信息（含投标人资格条件）提出质疑的，质疑期限自采购公告发布之日起计算。2.对招标文件提出质疑的，质疑期限自投标人获得招标文件之日起计算。（发售截止日之后报名的供应商，质疑起算日期以发售截止日起计算）3.对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日。否则，被质疑人可不予接受。4.对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告（包括公示、预公告、结果变更公告等）之日起计算。  质疑人可以采取直接递交或邮寄方式提交质疑书（一式三份以上）。以其他方式提出的质疑，被质疑人可不予接受、答复。采取邮寄方式送达质疑书的，以邮件注明的收件人实际收到邮件之日作为收到质疑的日期。采取传真方式送达质疑书的，质疑人应当取得被质疑人确认收到传真的意见，并及时将质疑书原件送达被质疑人。被质疑人以实际收到原件之日作为收到质疑的日期。  投诉：质疑投标人对招标人、招标代理机构的答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向采购监督管理部门投诉。 |

## 第一节 总则

### 一、适用范围

本招标文件适用于招标公告中所述项目的采购。

本招标文件及相应的补充文件、通知等解释权归浙江五石工程咨询有限公司所有。

### 二、定义

1.“采购人”系指杭州文一教育发展有限公司。

2.“代理机构”系组织本次招标的浙江五石工程咨询有限公司。

3.“投标方”和“投标人”系指参加本次招标活动符合资格条件的供应商。

4.“全权代表”系指参加本次招标活动的授权代表。

5.“★”系指实质性要求条款，投标人应做出实质性响应；“▲”系指重要条款。

### 三、合格的投标人

详见招标公告“投标人资格要求”

### 四、投标费用

1.无论投标结果如何，投标方自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

2.中标人在领取中标通知书前，应向招标代理机构交纳招标代理服务费，收费标准见“第一章投标人须知前附表-15”。

### 五、转包与分包

1.本项目不允许转包；

2.投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

### 六、特别说明

1.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

3.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4.关于要求原厂商授权的说明

招标文件中要求是提供原厂商授权的，建议在提交投标文件时一并提供。若提供不了原厂商授权的，可在中标公告后再向招标人提供原厂商授权。如原厂商无故不予授权，在预中标成交供应商作出保证产品质量和售后服务的承诺后，可以不需授权文件将合同授予该供应商，但对此应在合同的验收、结算和违约责任中补充增加相应的制约性条款。

## 第二节 招标文件

1.招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

2.投标方应详细阅读招标文件的全部内容。不按招标文件的要求提供的投标文件和资料，则可能被视为无效标而导致投标被拒绝。

3.为保证招标的公平性，若招标文件的技术指标要求存在排他性或歧视性条款，请投标方核实后，在本招标文件开始发出日起7个工作日内，以书面形式（加盖单位公章）向招标方提出质疑条款、理由及建议。

4.在投标截止时间前，招标代理机构可用补充文件或书面更正通知的方式对已发出的招标文件进行必要的修改。招标代理机构应在投标截止时间16日前在规定的官方指定信息发布媒体上以公告形式发布关于招标文件修改的“更正公告”或“通知”，并用传真、电子邮件、短信等适当方式通知所有招标文件的收受人。这些修改、补充文件或通知是招标文件的组成部分，相同内容修改以最后发出的为准，对所有投标方具有约束力。另请潜在投标方注意采购项目发布媒体的相关公告。

5.潜在投标方收到招标文件的修改、补充文件或修改通知，或推迟投标截止时间和开标时间通知后，应在通知单回执上明示意见、盖上投标方单位公章，在同一天内以书面或传真或邮件或短信形式或其他适当方式回复招标代理机构。并立即与招标代理机构指定的联系人员进行沟通确认，否则，风险自担。潜在投标方须注意与招标代理机构保持迅捷有效的沟通及关注采购信息发布媒体的有关公告，以便及时获取招标采购项目的最新信息与项目动态，及时有效地做出响应。

6.投标方在投标截止时间5天前，对招标文件如有疑问要求澄清的，用书面形式通知招标方,招标方应用书面作答。如有必要，可将答复内容包括原提出的问题（但不标明问题查询的来源），分发给所有取得同一招标文件投标方。

7.招标方在投标截止时间3天前，因故需推迟投标截止时间、开标时间时，招标代理机构应提前用传真、电话、短信、电子邮件等适当方式通知所有招标文件收受人，并在规定的官方指定信息网上发布招标信息变更公告。投标方应在收到通知后立即用传真、短信、电子邮件等适当方式向招标代理机构回复，并立即与采购代理机构指定的联系人员进行沟通确认。在这种情况下，招标代理机构和潜在投标方相应的权利和义务将受到新的投标截止期的约束。

## 第三节 投标文件

### 一、投标文件语言和计量单位

1.投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。

2.投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

### 二、投标文件的组成（资格证明文件、报价文件和商务技术文件三部分组成）：

**（一）资格证明文件（资格审查要求的资格证明材料，且均需要加盖公章）**

1.提供有效的经营执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；

2.提供有效的依法缴纳税收证明（完税凭证或税务部门出具的证明，新成立单位出具银行资信证明）；（近6个月任意一个月）；

3.提供有效的依法缴纳社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）；（近6个月任意一个月）；

4.投标前三年无重大违法记录声明函（格式自拟）；

5.投标保证金(提供投标保证金缴纳凭证）；

6.信用记录：投标人在投标文件中提供投标截止前三个工作日的查询信息网站截图：查询渠道：“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn），最终审查以代理机构在投标截止前一个工作日查询的最新信息为准；

7.法定代表人证明书，法定代表人授权书（见附件）（法定代表人参加投标的无须提供）、授权委托人身份证复印件、授权委托人社保证明（被委托人必须为本单位在职员工，并提供至少开标前6个月任1个月的社保证明）；本项不作为资格证明文件审查内容。

**（二）报价文件**：按A4幅面，统一格式填写、编码、装订成册，包括：

1.投标函；

2.开标一览表；

3.报价明细表；

4.投标方认为需要的其他文件资料。

**（三）商务技术文件**

（提供相关证明文件复印件，均须加盖公章）

**1.商务部分**

（1）资信技术标评分索引表

（2）提供有效的经营执照复印件并加盖公司公章；质量管理体系（如有）、环境管理体系（如有）、职业健康及安全管理体系（如有）等三体系认证证书；资质证书复印件（按照资格条件要求提供，如有）；

（3）法定代表人的身份证和法定代表人授权委托书（投标人的代表若为非法定代表人的，必须提交法定代表人授权书；身份证复印件、授权委托人社保证明（至少开标前三个月任1个月的社保证明）；

（4）2017-2019年财务报表（原则上需经过审计的财务报表，含“四表一注”的资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）；

（5）投标声明书（格式见附件）

（6）廉政承诺书（格式见附件）

（7）投标方情况表（格式见附件）

（8）同类项目实施情况一览表：2017年1月（以合同签订时间为准）相关成功案例和业绩证明（原件现场备查）（要求提供有关情况，包括：项目名称、项目基本内容、业主名称、联系人及电话，项目金额、实施日期等，格式见附件）

**2.技术部分**

（1）采购需求偏离表；投标人在投标文件中，应对项目技术规范和服务要求中所提出各项要求进行逐条逐项的答复、说明和解释。首先对实现或满足程度明确作出“正偏离”、“负偏离”等应答，然后作出具体、详细的说明。回答“无偏离”应说明如何满足，同时明确满足的程度。若采用“详见”、“参见”方式说明的，应指明所指文档（应是投标文件的组成部分）的**具体章节及页码**。任何含糊不清的表示对评标结果的影响将是投标人的责任

（2）项目实施方案（投入设备、人员投入状况、配备、配送时间等）

（3）售后服务方案、技术服务、技术培训的内容和措施

（4）优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件

（5）其它本招标文件评分表要求提供的材料或投标人认为需要的其他技术文件资料或说明。（格式自拟）

### 三、投标报价

1.投标报价是指一次性报出不得更改的价格；

2.投标报价是履行合同的最终价格，将人工费、材料费、机械费、管理费、税金、利润、直至达到使用要求及质量标准、质保期服务所需的全部费用及招标代理服务费均包含在总价之中。

### 四、投标保证金

1.投标方应按规定提供投标保证金。

2.投标保证金应采用形式为：银行汇票、电汇，而不接受其他形式的保证金；汇款人名称应当与投标方的名称相一致。

3.开标截止时间前投标保证金未到账的投标将被视为无效投标。

4.中标人的投标保证金在与招标人签订了合同并付清中标服务费后，凭合同复印件和缴纳凭证复印件退还。

5.未中标人的投标保证金将在中标公告发出后5个工作日内联系财务核对账号后退还。

6.发生下列情况之一，保证金将作为违约金全部不予退还。

（1）开标后在投标有效期间内，投标方撤回其投标的；

（2）中标人不按本招标招标文件或有关法律、法规及规章的规定签订合同的；

（3）拒绝提交了履约保证金（若有）或拒绝履行合同义务的；

（4）将中标项目转让他人的，或未在投标文件中声明且未经招标人同意将中标项目分包给他人的；

（5）非法干扰本招标投标等采购程序、无理取闹影响采购公平公正、虚假投标的等违法违规行为；

（6）中标人有违反诚实守信原则的行为或事项的；

（7）其他违反国家有关招标投标法律、法规与规章的。

### 五、投标文件的签署及规定

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.投标人应资格证明文件和报价文件单独装订成册、商务技术文件合并装订成册（含**电子文档**一份），其中正本一份、副本四份，投标文件的封面应注明“正本“、“副本”字样，以及采购人名称、招标编号、招标项目名称、投标文件名称（报价文件、资格文件、商务技术文件）、投标方名称、投标方地址、投标方授权代表签字及日期。

★3.活页装订（卡条、抽杆夹、订书机、散装）的投标文件无效。

4.投标文件的正本必须以不褪色的墨水填写或打印（（原件和复印件须加盖公章）），注明“正本”字样，副本可以是正本加盖公章后的复印件。

5.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由投标人代表签署，投标人应写全称。

6.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须由投标人代表签字并加盖公章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

## 第四节 投标文件的递交

### 一、投标文件的密封及标记

1.将全部投标文件（资格证明文件、报价文件、商务技术文件三部分）分别包装。

2.投标文件（资格证明文件、商务技术文件、报价文件）应按以下方法分别装袋密封：

相同部分的投标文件密封袋内装投标文件正副本。外层封皮上写明采购人名称、招标编号、招标项目名称、投标文件名称（资格证明文件、报价文件、商务技术文件）、投标方名称、投标方地址、投标方授权代表签字及日期并注明“在 年 月 日 时 分之前不得启封”字样。

3.商务技术文件密封袋内含**电子文档**一份，**U盘**存储（概不退还）。

4.如果投标方未按上述要求密封及加写标记，招标方对投标文件的误投和提前启封概不负责。

5.投标文件必须在投标截止时间前邮寄到达或派人送达到指定的投标地点，在投标截止时间以后送达的投标文件或者未按照招标文件要求密封的投标文件，招标方拒绝接收。

6.招标方对投标文件在邮寄过程中的遗失或损坏不负责任。

### 二、投标文件的补充、修改或撤回

1.投标以后，如果投标方在投标截止时间前提出补充、修改或撤回要求，必须提供有法人代表或全权代表签署的要求撤回投标的正式文件，本招标代理公司将予以接受。

2.投标方修改投标文件的书面村料，须密封送达招标方，同时应在封套上标明“修改投标文件（并注明招标编号）”和“在 年 月 日 时 分之前不得启封”字样。

3.开标后投标方不得撤回投标，投标文件不予退还。

## 第五节 开标

### 一、开标流程

1.采购代理机构将按照采购公告规定的时间、地点组织开标，开标原则上采取先拆封商务和技术文件、商务技术评审后拆封报价文件的顺序进行。具体按以下程序进行。

（1）采购代理机构开启开标场地的录音录像采集设备，并确保其正常运行。接着将核验出席开标活动现场的各投标人法定代表人或其授权代表及相关单位人员身份，并组织其分别登记、签到，无关人员不得进入现场。各投标人法定代表人或其授权代表应准时参加，携带本人身份证原件，投标文件中按要求提供法定代表人授权书。投标人如不派代表参加开标大会的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。

（2）采购代理机构接收投标文件并登记，各投标人法定代表人或其授权代表对投标文件的递交记录情况进行签字确认。没有整体密封包装的投标文件，将被当场拒绝。

（3）采购代理机构宣布开标，介绍开标现场的人员情况，宣读递交投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项，组织各投标人法定代表人或其授权代表签署不存在影响公平竞争的《采购活动现场确认声明书》。

（4请投标人或者其推选的代表查验投标文件密封情况。

（5）开标时，按投标人提交投标文件的登记顺序当众拆封、清点投标文件（包括正本、副本）数量，将其中密封的报价文件集中等候拆封。采购代理机构对供应商资格证明文件进行查验、核实，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况。资格证明文件审查不通过的，不再进行商务文件、资信技术文件、报价文件的评审。并退还其他投标文件。

（6）对资格审查通过的商务和技术文件由现场工作人员护送至指定的评审地点。对不符合装订要求的采购响应文件，由现场工作人员退还供应商代表。

（7）商务和技术评审结束后，采购代理机构宣布商务和技术评审无效投标人名单及理由，无效投标人可收回未拆封的报价文件并签字确认；公布经商务和技术评审符合采购需求的投标人名单，采用综合评分法的，公布其商务和技术得分之和的情况。

（8）采购代理机构拆封投标人报价文件，宣读《投标（开标）一览表》有关内容，同时当场制作并打印开标记录表，由各投标人法定代表人或其授权代表在开标记录表上签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，采购代理机构将报价文件及开标记录表送至评审地点，由评标委员会对报价的合理性、准确性、有效性等进行审查核实。

（9）评审结束后，采购代理机构公布中标候选人名单，及采购人最终确定中标人名单的时间和公告方式等。

### 二、投标文件鉴定

1.开标时，采购代理机构将对投标文件进行初步审查，检查投标书内容是否完整、编排是否有序、文件签署是否规范以及投标人资格是否符合要求等。如投标文件被确认为无效，采购代理机构将及时通知该投标人。

2.如果投标文件实质上不响应招标文件的要求，采购代理机构及评标委员会将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.经开标后递交至评标委员会的投标文件，仍需接受相关符合性的检查，并有可能在评标过程中被判断为无效。

## 第六节 评标

### 一、组建评标委员会

采购代理机构依法组建由5人及以上奇数的人员组成的评标委员会，负责对投标文件进行审查、质询、评审和比较等。评标委员会由采购人代表和政府采购咨询专家组成，其中政府采购咨询专家人数不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员名单在招标结果确定之前依法保密。

### 二、评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。不考虑投标方在开标后提交的任何的补充声明、修正方案。

### 三、评标原则

评标严格按照招标文件的要求和条件，只依据投标内容本身，不依靠开标后的任何外来证明。以公开、公正、公平、效益的原则进行；比较报价，同时考虑以下因素；

1.价格合理，方案、产品先进、可靠。

2.经营信誉。

3.反对不正当竞争。

### 四、评标程序

1.采购代理机构按照招标文件规定的时间、地点及程序组织评审。评审活动一般应按以下程序组织开展：

（1）开启评审场地的录音录像采集设备，并确保其正常运行。

（2）核验出席评审活动现场的评标委员会各成员身份，并要求其分别登记、签到，按规定统一收缴、保存其通讯工具，无关人员一律拒绝其进入评审现场。

（3）介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评标委员会应当回避情形；组织推选评标委员会组长。

（4）通报报名参加本项目的投标人名单及资格预审情况（如有），宣读最终提交投标文件且通过资格审查的投标人名单，组织评标委员会各位成员签订《采购评审人员廉洁自律承诺书》。

（5）根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评标委员会提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

（6）评标委员会组长组织评标委员会独立评审。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会对拟认定为投标文件无效的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩；采购代理机构可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

（7）做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。

（8）评审结束后，采购代理机构交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

### 五、修正原则

评标委员会对投标文件的商务报价文件进行审核，对发现计算、书写等错误的，按以下原则进行修正：

1.大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

3.单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

4.以修正后的总价作为投标报价。

### 六、投标无效的情形

1.在符合性审查、商务和技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）未按照招标文件规定要求装订、密封、签署、盖章的；

（2）未提供或未按要求提供投标函、法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书、投标声明书；

（3）法定代表人委托授权代表参加投标但未提供投标授权代表社保缴纳证明的；

（4）未提供或未如实提供采购需求偏离表的；

（5）明显不符合招标文件要求，或者与招标文件中标“★”的项目发生实质性偏离的；

（6）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（7）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（8）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（9）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）报价文件未按要求签署、盖章的；

（2）未按照招标文件标明的币种报价的；

（3）报价明细有缺漏项，或者与招标文件要求不一致的；

（4）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（5）报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

（6）报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价（有可能影响产品质量或者不能诚信履约的），投标人在评标现场合理的时间内无法提供书面说明（必要时提交相关证明材料）证明其报价合理性的。

3.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，由采购人或采购代理机构上报政府采购监督管理部门，视情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：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 七、投标的澄清

1.对投标文件审查中发现的投标文件表达含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字与计算错误的内容，评标委员会可通过询标，要求投标方做出澄清。投标方必须按照招标代理机构通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清。

2.投标方应对需要澄清的问题作书面回答，该书面回答应有投标方全权代表（或法定代表人）的签字（或盖章），书面澄清将作为投标内容的一部分。

3.投标方对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或改变投标价格等投标文件的实质性内容。否则，不予接受。

### 八、评标办法

本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四部分：评标办法及评标标准》。

## 第七节 授予合同

### 一、公告及定标

1.采购代理机构自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

2.采购代理机构自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在杭州文一教育发展有限公司采购网等相关网站或媒体上公告中标结果。中标公告期限为1个工作日。

### 二、招标方在授标时有变更数量的权力

在向投标方授予中标通知书时，招标方有权变更数量。

### 三、招标方接受和拒绝任何或所有投标的权力

为维护国家公共利益，招标方在授予合同之前仍有选择或拒绝任何投标方中标的权力，并对所采取的行为不说明原因（非涉及秘密的除外），不受第19条规定之约束。

### 四、签订合同

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

2.招标文件，中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

## 第八节 例外处理

投标截止时间结束后或评审过程中参加标项投标的供应商不足四家的，除采购任务取消情形外，采购人可选择以下方式之一处理：

1.可将本标项作废标处理，重新组织采购；

2.采用其他采购方式组织采购。

# 第四章 评标办法及评分标准

## 一、评分总则

以招标文件要求为基础，考虑各项相关因素的影响，将相关因素以定量计算的方法转换成分数表示形式，以最高“评标分数”确定评标结果顺序。

本次招标的评标采用**综合评分法**。

评标总分为100分，合格投标方的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。评审小组推荐得分排列前2名的供应商为入围中标候选人；若提交最后报价的供应商等于三家，则作废标处理。

投标人评标综合得分=商务技术分+价格分

商务技术分按照评标委员会成员的独立评分结果的算术平均分计算，计算公式为：商务技术分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

## 评分内容及标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **分值** | **评分细则** |
| **价格分（55分）** | | | |
| 1 | 投标报价 | 55 | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：  价格分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100，最高55分。 |
| **商务业绩分（10分）** | | | |
| 1 | 业绩 | 8 | 投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（以提供的完整合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得8分。 |
| 2 | 投标文件制作 | 2 | 装订、目录编制、提供相关资料是否完善，表格等制作情况酌情评分。 |
| **技术分（30分）** | | | |
| 1 | 投标产品的响应程度 | 15 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“★”条款（不可偏离）的投标无效；  投标产品全部满足招标文件明确的功能、性能和技术指标品牌要求，得15分；允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣1.5分，扣完为止。 |
| 2 | 项目实施方案 | 5 | 根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、人员投入状况、主要设备工具配备等。按照实施安排的合理性，科学性，专业性及工具的完备程度等进行评分。 |
| 3 | 送货时间 | 6 | 送货8小时以内（当天）的，得6分；16小时以上24小时以内（第二天）的，得2分；48小时以上（超过二天）的，不得分。 |
| 4 | 售后服务及技术服务方案 | 6 | 项目维护计划的有效性和售后服务的响应情况，以及具体技术解决方案、实施计划。 |
| 5 | 优惠措施、特殊承诺 | 3 | 供应商对后续服务等方面的承诺，以及针对本项目的优惠措施、特殊承诺情况等，酌情打分。 |

# 第五章 合同格式

本章所述《合同格式及合同条款》为指引性文件。在合同签订时，招标人有权合理修改本合同条款。若招标人和中标人双方同意，合同格式也可以按照其他形式。合同条款的基本内容应与本章所述《合同格式及合同条款》要求的内容相一致，同时招标文件及其答疑、补充、修改；中标人的投标文件正本；投标人在评标答疑时的书面澄清或说明；中标通知书等文件是构成合同不可分割的部分。

**维修材料合同将由杭州文一教育发展有限公司（以下简称甲方）与经评审最终确定的中标人（以下简称乙方）结合本项目具体情况协商后签订。**

甲方（需方）：**杭州文一教育发展有限公司**

乙方（供方）：

签约时间、地点： 2020 年 月 日，杭州

根据《中华人民共和国合同法》及杭州文一教育发展有限公司维修材料定点供应商入围采购项目(项目编号： )的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方本着公正、诚信、互惠互利、友好合作的原则，同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由本合同附件予以约定，本合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。为此，就乙方向甲方供应维修材料事宜，双方一致同意签订并共同遵守如下条款：

**第一条 供应品种及区域**

甲方向乙方所购产品为**维修材料**，乙方应按甲方要求配送至甲方及甲方指定地点。

**第二条 合同期限**

合同期限为： 年 月 日至 年 月 日。

**第三条 供应规定、结算方式与合同履约保证金**

一、供应规定

1、每天送货：为甲方报单后 小时内送达。

送货地点：甲方维修仓库或指定地点。

报单方式：甲方可采用电话、电子邮件、微信或甲方采购核算系统等方式报单。乙方按订货单确定的品种、数量及要求送货。若甲方出现紧急订货等特殊情况，乙方亦应予以满足。

2、供应价格按照以下条款执行：

（1）供应价格为中标价。供应价格定价包含材料价格、材料损耗、运费、仓储、搬运、税费、检测费，人员费用及其他完成本次项目的一切所需费用。

（2）定价方式：①在招标报价单以外的品种，甲方报单后（需看样品的乙方看样后）**4**小时内乙方书面报价，甲方采购部门、用户部门、监控部门组成询价定价小组参考乙方报价后定价。

②招标品种合同签订一年内不调价。一年后当市场价格波动超出10%以上：乙方提出书面申请并报价（附厂家调价通知），甲方采购部门、用户部门、监控部门组成询价定价小组参考乙方报价后定价。

③调价原则上一月一次。每月25日为调价日乙方必须在调价日前7个工作日提出调价申请。

3、供应质量按照以下条款执行。

甲乙双方约定的产品规格、技术标准、品牌等作为实际配送时的验收标准，供应的维修材料必须符合国家相关法律法规的要求。

如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 4小时内到达甲方现场，最迟在1个工作日内修复或采取调换等措施，以保证甲方的正常工作。

如发现有重大的质量问题，甲乙双方均同意提请有相应资质的检测机构鉴定，如检测结果证明产品无质量问题，由甲方承担检测费用；如检测结果证明产品有质量问题，由乙方承担检测费用，同时乙方同意甲方无条件退货并支付给甲方货款总价10％的赔偿金。

4、材料验收

配送到甲方仓库的材料由甲方仓库人员与乙方配送人员现场验收，配送到甲方施工现场或使用部门的由使用管理方与乙方配送人员现场验收，对供应产品的质量无异议数量准确无误后，双方签字，各自留存，为乙方办理结算的重要依据。

材料在验收时有不符合要求的，一律退回，乙方无条件重新更换配送原料同时应承担该货物的费用，更换后仍然不符合甲方要求的乙方承担该品种本次配送金额的两倍赔偿责任并按验收处罚细则相关条款处罚。

在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

到货后出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以调换并由乙方承担所发生的全部费用。

乙方应按国家相关法律法规的要求向甲方提供产品的质量检测报告，报告中的品种必须和供货品种相一致。

验收时若发现送货数量与订货数量不相符，甲方有权根据实际情况决定是否进行验收。一般情况下，乙方所送材料超过甲方订单数时，超过部分甲方可不验收；乙方所送货物低于甲方订单数时，乙方必须负责及时补足。

二、结算方式

1. 货到验收合格后，乙方需提供当月供货发票,发票金额按自然月提供所供货款。如乙方为增值税一般纳税人，需提供增值税专用发票；如供应商为小规模纳税人，需向税务局代开增值税专用发票。

2、货到验收合格后隔月结算货款，乙方在甲方的采供与核算管理系统与核对账款，如有疑问与甲方对账核算人员核对确认。甲方应在乙方货款结算审核确认后一个月内付款，寒暑假、节假日等则顺延至开学后的一个月内结算；如有特殊情况，必须经甲方同意方可提前支付货款。

三、合同履约保证金

合同签订时，乙方向甲方交纳合同履约保证金人民币 十万 元人民币整，无违约行为的，合同期满后无息退还。

**第四条、技术资料**

1、乙方应按招投标文件规定的时间向甲方提供合同货物的有关技术资料和必备的附件。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**第五条、知识产权**

乙方应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，由此产生的任何知识产权纠纷由乙方承担全部责任。

**第六条、 双方权利与义务**

一、甲方权利与义务

1、甲方应按合同约定凭乙方开具的税务票据，及时支付乙方货款。

2、在乙方不违反招标文件、投标文件和本合同相关内容条款前提下，甲方不得自行采购或委托其他方采购该标的产品。甲方零星应急采购及合同发生变更或终止等情形除外。

3、甲方必须严格按照招标文件关于“报名商家、投标商家、合同主体与货款结算主体”四个一致的要求，做好合同管理、索证索票、产品验收和商家管理等工作。

4、甲方应积极向乙方阐述甲方采购订货、材料配送、货款结算等相关管理要求，为乙方提供必要的办事流程、联系方式、货物验收等方面信息，在乙方产品配送过程中给予积极配合，

5、甲方要严格遵守廉洁采购法律及单位规章的要求。

6、甲方有权对乙方进行定期或不定期的考核与检查。在乙方有违反招标文件、投标文件和本合同相关内容条款时，甲方有权调整、减少、取消配送区域和配送品种及数量。建立责任追究制度，对配送企业提供不合格产品或不按要求配送，影响甲方正常工作严重的，取消配送资格，造成责任事故的将追究其法律责任。

二、乙方权利义务

1、乙方的企业经营运作必须符合国家、地方法律法规规范，拥有健全的财务会计制度，具备履行合同所必需的专业能力与依法缴纳税收和员工社保的良好记录，无违法违规以及不诚信记录。

2、合同期内，乙方出现工商注册变更等事项，发生证件变更时，乙方须在变更前10个工作日内提前告知甲方，并按甲方管理规定做好合同履约、货款结算等方面的衔接工作，同时应在变更后5个工作日内向甲方提交变更后的证件材料。若因乙方原因，导致履约受到影响的，由乙方承担全部责任，造成甲方损失的，由乙方进行违约赔偿。

3、乙方必须根据要求按时、按量、按要求质量配送产品，所供产品必须符合最新颁布的国家或行业相关标准与规范及合同相关约定要求。乙方必须服从定价周期制度及方式。

4、乙方承诺的服务必须兑现。乙方应定期对产品使用和配送服务情况进行回访，做好客户的维护工作，并积极向甲方提供相关行业动态、市场行情等信息，提出合理化建议。做好采购溯源记录。（在合同期内，甲方有权查验）

5、乙方送货车辆及专职人员进入甲方学校内，严格遵守校内各项规章制度，若有违规，责任自负。

6、乙方在产品配送的过程中遇到不可抗力因素时，必须在第一时间利用电话等方式通知到甲方管理人员，并采取相应补救措施满足甲方所提出的合理要求。

7、乙方提供给甲方的产品，质量安全必须符合国家相关部门的标准，并提供有关证件和检测报告或其他合格证明材料。若乙方提供的产品被甲方服务对象投诉属实，由乙方承担一切责任，并赔偿甲方的相应损失；如乙方被政府有关部门或媒体曝光，甲方有权提前解除本合同，同时保留追究乙方责任的权利。

8、甲方在使用乙方产品的过程中，若发生质量、消防、服务等方面的问题，乙方必须在第一时间内赶赴现场与甲方有关人员分析原因，积极处理。由此造成的各项损失，由乙方承担。

9、乙方要严格遵守禁止商业贿赂的相关规定。若乙方发现甲方人员有索贿受贿以及徇私舞弊、滥用职权等行为时，有义务向甲方举报。

**第七条、违约责任**

一、若乙方无法履行本合同约定的义务，或出现国家相关法律法规等其他行为，甲方可提前解除供应合同。

1、乙方发生供货质量、消防安全、服务不到位，被投诉并查实的，由甲方向乙方送达违约告知单，并按合同的约定予以处罚，罚金在3个工作日内缴纳，如未缴纳，甲方将在履约保证金中扣除，同时供货商应在扣除保证金之日起五个工作日内补足合同履约保证金金额。如供货商未能在五个工作日内补足保证金金额，采购方有权立即终止合同，并没收履约保证金(具体违约责任承担细则见合同附件。)。

3、 乙方未经甲方书面批准单方面终止合同的或者供货商被政府有关部门查实或媒体曝光违法经营行为的，甲方有权立即无条件终止本合同、没收全部履约保证金，并取消乙方及法定代表人五年在甲方的相关投标资格。

4、乙方应向甲方备案从事本次项目的管理服务人员（项目负责人、车辆、配送员、驾驶员等）的情况说明表及持有的健康证明、社保证明等。本次项目的管理服务人员必须为乙方单位人员，且与投标时拟派的管理层人员一致，若在服务期间，需更换本项目的管理服人员，应得到甲方确认，并将更换人员的信息资料在甲方处重新备案，更换的管理服务人员也必须为乙方单位人员。若擅自更换或实际参与的管理层人员非乙方本单位人员，视为乙方违约，甲方有权终止合同并没收全部履约保证金。

5、合同规定的供货服务期满，供货自然终止。

6、具体违约责任承担细则见合同附件。

7、在合同执行期内甲方发现乙方在招标过程和合同执行过程中所提供的材料有造假行为的，甲方有权终止合同并没收全部履约保证金，并取消乙方及法定代表人五年在甲方的相关投标资格。

二、若合同期内，发现乙方在税务票据、货款结算、社保税收缴纳、廉政建设等方面存在违法违规情形，或出现乙方因产品安全质量、企业信誉和经营管理等方面问题被政府或媒体曝光时，甲方有权立即终止合同，对甲方造成损失的，乙方须无条件进行赔偿，并取消乙方及法定代表人五年在甲方的相关投标资格。

三、乙方若在合同期内放弃中标配送权利，甲方没收合同履约保证金，造成损失的可要求乙方进行违约赔偿。

四、如验收不能达到质量功能（性能）标准，产品由乙方在验收后一周内运离交货地点，所需费用由乙方承担。如乙方在一个月内不处理（搬走）产品，视为乙方放弃该产品，甲方有权自行处置（包括废物处理）。同时，乙方要支付给甲方总货款的20％作为违约赔偿金。

五、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招投标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方有权解除合同，同时没收乙方的履约保证金。

六、乙方未按本合同约定时间送货、报价、逾期时间超过24小时的，按质量监控督查及处罚细则处理。

以上乙方违约情形处理中，若甲方实际损失大于处理赔偿约定的，乙方仍须无条件赔偿甲方相应损失。

**第八条、合同附件**

下列附件及经甲乙方双方共同确认的其他附件是本合同不可分割的组成部分，具有与本合同相同的效力。

一、廉政协议

二、质量、配送服务承诺书

三、质量监控督查及违约责任承担细则

**第九条、其他事项**

一、为确保产品质量，对产品质量进行权威、有效监督和抽查。争议产品的取样必须以争议双方现场取样、确认为准。抽样后甲方送至第三方专业检测检验机构检测，合格：检测费用由甲方承担，不合格：检测费用由乙方承担并退换产品同时扣除50%的履约保证金。

二、甲乙双方出现服务、质量纠纷，依据招标文件、供应合同及国家相关法律法规等执行。

三、该标的招标文件中所规定的条款和内容，商家投标文件所承诺的事项等，均作为该合同的当然附件执行。

四、甲乙双方可对具体配送细节进行约定，但相关约定内容不得与招标文件、供应合同违背。

**第十条：争议解决**

本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决，并签订必要的书面协议。如协商不成，提交甲方所在地人民法院裁决，违约方应赔偿守约方为解决纠纷而产生的诉讼费、律师费等一切损失。

**第十一条：合同生效**

1、合同经甲方、乙方和鉴证方法定代表人或授权代表签字并加盖叁方单位公章（或合同专用章）后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

3、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份、鉴证方执壹份。

4、相关招投标文件、询标承诺等与本合同具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（需方）：（公章或合同专用章） | 乙方（供方）：（公章或合同专用章） |
| 法定代表人或受委托人（签字）： | 法定代表人或受委托人（签字）： |
| 地址： | 地址： |
| 邮编： | 邮编： |
| 电话： | 电话： |
| 签字日期： 年 月 日 | |

# 第六章 投标文件格式

（要求提供但未提供格式的文件由投标人自行编制）

### 外层包装

**投 标 文 件**

采 购 人：

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：资格证明文件或报价文件或商务技术文件

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

**授权代表姓名： 手机号： 钉钉号： 电子邮箱：**

日期： 年 月 日

正本（副本）

### 投标文件封面

**资格证明文件或报价文件或商务技术文件**

采 购 人：

项目名称：

项目编号：

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

**授权代表姓名： 手机号： 钉钉号：**

日期： 年 月 日

### 资信技术标评分索引

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分  内容 | 评分原则 | 自评分 | 投标文件页码 |
| 1 | 资信分 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | 技术分 |  | 专家自主评分 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

根据评分标准自行更改。

### 附件一 投标函

**投标函**

致：杭州文一教育发展有限公司、浙江五石工程咨询有限公司：

（投标方全称）授权 （全权代表姓名） （职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的

（招标编号、招标项目名称）招标的有关活动，并对

/ （标段号）进行投标。据此函，全权代表宣布同意如下：

1. 提供投标须知规定的全部投标文件：
2. 资格证明文件正本1份，副本4 份
3. 商务技术文件正本1份，副本4份，电子文本1份；
4. 报价文件正本1份，副本4份；
5. 投标项目的总投标价为：人民币（大写）： 元。

小写： ¥ 元

1. 投标方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如需要修改）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
2. 投标方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
3. 投标方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
4. 从提交投标文件的截止之日起 天。
5. 与本投标有关的一切往来通讯请寄：

名称：

地址： 邮编：

联系人： 电话： 传真：

移动电话： 电子邮件：

投标方（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

### 附件二 开标一览表

**开标一览表**

项目编号：

投标供应商名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 分项报价 | 投标报价 |
| 1 | 单价汇总合计（一） |  |
| 2 | 单价汇总合计（二） |  |
| 投标总价： | | 大写：  小写： |

**说明:**

1. **投标报价包括完成所有产品供货及履行所有规定服务所产生的全部费用。**

**2.投标总价为报价清单中所有物品的单价汇总，作为此次采购报价得分的计算基数，用于报价比较和评审，中标后按采购人要求实际供货量分批供货并按成交单价结算。**

投标供应商名称（盖章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日

### 附件三 投标报价明细表

项目名称： 项目编号：

金额单位：人民币（元）

★投标人必须对下列供货清单进行报价，合同执行过程中按中标单价据实结算。

投标报价明细表一：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **序号** | **物料名称** | **现用品牌** | **投标品牌** | **型号** | **规格** | | **计量单位** | **单价（元）** |
| **水暖材料** | 1 | 台盆短落水 | 埃美坷 |  | MP33 |  | | 只 |  |
| 2 | 大便冲冼阀 | 桂花 |  | B13 | DN25 | | 只 |  |
| 3 | 三角阀 | 杭特 |  | 205B | DN15 | | 只 |  |
| 4 | 波纹管 | 杭特 |  |  | 100CM | | 支 |  |
| 5 | 波纹管 | 杭特 |  |  | 40CM | | 支 |  |
| 6 | 波纹管 | 杭特 |  |  | 50CM | | 支 |  |
| 7 | 快开水嘴 | 杭特 |  | 1301 | DN15 | | 只 |  |
| 8 | 摇摆水嘴 | 国标 |  | 半自动 | 30CM | | 只 |  |
| 9 | 水表 | 埃美坷 |  | LXS-20E | φ20 | | 只 |  |
| 10 | 铜球阀 | 埃美坷 |  | （216型） | φ20 | | 只 |  |
| 11 | 截止阀 | 埃美坷 |  | 1.6MPa | φ50 | | 只 |  |
| 12 | 减压阀 | 埃美坷 |  | 719过滤型 | φ50 | | 只 |  |
| 13 | 高温闸阀 | 埃美坷 |  | 1.6MPa(108) | φ100 | | 只 |  |
| 14 | 铜球阀手柄 | 埃美坷 |  | （216型） | φ20 | | 只 |  |
| 15 | PPR闸阀 | 伟星 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 16 | PPR管 | 伟星 |  |  | φ20 | | 米 |  |
| 17 | PPR管 | 伟星 |  |  | φ25 | | 米 |  |
| 18 | PPR管 | 伟星 |  |  | φ32 | | 米 |  |
| 19 | PPR管 | 伟星 |  |  | φ50 | | 米 |  |
| 20 | PPR管卡 | 伟星 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 21 | PPR管卡 | 伟星 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 22 | PPR弯头 | 伟星 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 23 | PPR弯头 | 伟星 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 24 | PPR内丝接头 | 伟星 |  |  | φ20\*15 | | 只 |  |
| 25 | PPR内丝弯头 | 伟星 |  |  | φ20\*15 | | 只 |  |
| 26 | PPR三通 | 伟星 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 27 | PPR直接 | 伟星 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 28 | PPR直接 | 伟星 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 29 | PVC直接 | 中财 |  |  | φ110 | | 只 |  |
| 30 | PE管 | 通用 |  |  | φ32 | | 米 |  |
| 31 | PE管 | 通用 |  |  | φ50 | | 米 |  |
| 32 | 塑料台盆下水管 | 大明仔 |  | 伸缩 | φ25 | | 支 |  |
| 33 | ABS台盆下水S弯 | 国标 |  |  | φ32 | | 套 |  |
| 34 | 铁骑马 | 通用 |  |  | φ40 | | 只 |  |
| 35 | 地漏芯 | 杭特 |  | DN40 | φ50 | | 只 |  |
| 36 | 地漏芯 | 杭特 |  | DN40 | φ75 | | 只 |  |
| 37 | 哈夫节 | 国兴 |  | 100\*400 | φ100 | | 只 |  |
| 38 | 镀锌异径弯头 | 玛钢 |  |  | φ40\*20 | | 只 |  |
| 39 | 镀锌弯头 | 玛钢 |  |  | φ15 | | 只 |  |
| 40 | 镀锌弯头 | 玛钢 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 41 | 外螺丝 | 玛钢 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 42 | 镀锌外螺丝 | 玛钢 |  |  | φ15 | | 只 |  |
| 43 | 镀锌三通 | 玛钢 |  |  | φ15 | | 只 |  |
| 44 | 镀锌三通 | 玛钢 |  |  | φ40\*20 | | 只 |  |
| 45 | 镀锌闷头 | 玛钢 |  |  | φ15 | | 只 |  |
| 46 | 镀锌闷头 | 玛钢 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 47 | 蹲坑不锈钢立管 | 川南 |  |  | φ25 | | 支 |  |
| 48 | 镀锌管 | 金洲 |  | 100\*3.5 | φ100 | | 米 |  |
| 49 | 高温球阀 | 通用 |  | Q11F-16C | φ20 | | 只 |  |
| 50 | 生料带 | 兴牌 |  |  | （长20m，宽26mm） | | 卷 |  |
| 51 | 台盆水嘴 | 杭特 |  |  |  | | 只 |  |
| 52 | 十字梅花手轮 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 53 | 大便冲洗阀 | 日新 |  | D25 | (大) | | 只 |  |
| 54 | 小便按钮 | 桂花 |  | B13 |  | | 只 |  |
| 55 | 大便阀芯 | 桂花 |  | B13 |  | | 只 |  |
| 56 | 小便阀芯 | 桂花 |  | B13 |  | | 只 |  |
| 57 | 快开水嘴阀芯 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 58 | 双牙水嘴阀芯 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 59 | 不锈钢落水口 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 60 | 大便冲冼阀 | 桂花 |  | A1B1 |  | | 只 |  |
| 61 | 淋浴管 | 杭特 |  | 双扣 | 1.5M长 | | 支 |  |
| 62 | 塑料淋浴头 | 国标 |  | 手持式 |  | | 只 |  |
| 63 | 大便冲冼阀 | 桂花 |  |  | B15 | | 只 |  |
| 64 | 坐便器进水阀 | 国标 |  |  |  | | 套 |  |
| 65 | 台盆水嘴阀芯 | 杭特 |  |  |  | | 只 |  |
| 66 | 台盆水嘴手轮 | 杭特 |  |  |  | | 只 |  |
| 67 | 大便冲冼阀 | 桂花 |  |  | B3 | | 只 |  |
| 68 | 铜球阀 | 埃美坷 |  | (216型） | φ15 | | 只 |  |
| 69 | 铜球阀 | 埃美坷 |  | (216型） | φ40 | | 只 |  |
| 70 | 铜闸阀 | 埃美坷 |  | （108型） | φ15 | | 只 |  |
| 71 | 铜闸阀 | 埃美坷 |  | （108型） | φ40 | | 只 |  |
| 72 | 座封弹性暗杆闸阀 | 埃美坷 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 73 | 法兰铸钢闸阀 | 埃美坷 |  |  | φ100 | | 只 |  |
| 74 | PPR闸阀 | 伟星 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 75 | PPR闸阀 | 伟星 |  |  | φ32 | | 只 |  |
| 76 | PPR闸阀 | 伟星 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 77 | 不锈钢浮球阀 | 埃美坷 |  |  | φ25 | | 套 |  |
| 78 | 铜闸阀 | 埃美坷 |  | （108型） | φ50 | | 只 |  |
| 79 | 铜浮球阀 | 埃美坷 |  |  | φ15 | | 套 |  |
| 80 | 消音止回阀 | 埃美坷 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 81 | PPR管 | 伟星 |  |  | φ63 | | 米 |  |
| 82 | PPR活接 | 伟星 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 83 | PPR活接 | 伟星 |  |  | φ32 | | 只 |  |
| 84 | PPR活接 | 伟星 |  |  | φ40 | | 只 |  |
| 85 | PPR活接 | 伟星 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 86 | PPR外丝活接 | 伟星 |  |  | φ63\*50 | | 只 |  |
| 87 | PVC管 | 中财 |  |  | φ20 | | 支 |  |
| 88 | PVC管 | 中财 |  |  | φ50 | | 支 |  |
| 89 | PVC管 | 中财 |  |  | φ110 | | 支 |  |
| 90 | PVC管 | 中财 |  |  | φ160 | | 支 |  |
| 91 | 镀锌管 | （国标） |  |  | φ15 | | 支 |  |
| 92 | 镀锌管 | （国标） |  |  | φ20 | | 支 |  |
| 93 | 镀锌管 | （国标） |  |  | φ25 | | 支 |  |
| 94 | 镀锌管 | （国标） |  |  | φ40 | | 支 |  |
| 95 | 镀锌管 | （国标） |  |  | φ50 | | 支 |  |
| 96 | 哈夫节 | 通用 |  |  | φ160 | | 只 |  |
| 97 | 焊接法兰 | 通用 |  |  | φ115 | | 只 |  |
| 98 | 焊接法兰 | 通用 |  |  | φ159 | | 只 |  |
| 99 | 焊接法兰片 | 通用 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 100 | 快接 | 玛钢 |  |  | φ40 | | 只 |  |
| 101 | 快接 | 玛钢 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 102 | 快接 | 玛钢 |  |  | φ100 | | 只 |  |
| 103 | 全铜地漏 | 杭特 |  |  | 107 | | 只 |  |
| 104 | 水池 | 通用 |  | 3#（陶瓷） |  | | 只 |  |
| 105 | 丝口法兰片 | 通用 |  |  | φ100 | | 只 |  |
| 106 | 丝口法兰片 | 通用 |  |  | φ50 | | 只 |  |
| 107 | PVC大小头 | 伟星 |  |  | φ50\*40 | | 只 |  |
| 108 | PPR大小头 | 伟星 |  |  | φ25\*20 | | 只 |  |
| 109 | 杯苏 | 伟星 |  |  | φ20 | | 只 |  |
| 110 | 蹲坑大小头 | 国标 |  | 橡皮 | 75\*30 | | 只 |  |
| 111 | 花洒 | 国标 |  | 多功能 |  | | 只 |  |
| 112 | PE管 | 通用 |  |  | φ25 | | 米 |  |
| **电气材料** | 113 | 投光灯 | 索日 |  | LED | 100W | | 套 |  |
| 114 | 启辉器 | 飞利浦 |  | S10 | 80W | | 只 |  |
| 115 | 日光灯管T8 | 三雄 |  |  | T818W | | 支 |  |
| 116 | 节能灯 | 飞利浦 |  |  | 3U23W | | 只 |  |
| 117 | 节能灯 | 飞利浦 |  |  | 3U14W | | 只 |  |
| 118 | 节能灯 | 绿源 |  | 2U | 18W | | 支 |  |
| 119 | 节能灯 | 绿源 |  | 2U | 24W | | 支 |  |
| 120 | 节能灯 | 绿源 |  | 2U | 5W | | 支 |  |
| 121 | 节能灯 | 绿源 |  | 2U | 8W | | 支 |  |
| 122 | 灯杯 | 佛山 |  |  | 220V50W | | 只 |  |
| 123 | LED灯杯 | 佛山 |  |  | 4.5WLED | | 只 |  |
| 124 | 罗口吊灯头 | 海雄 |  |  | E27 | | 只 |  |
| 125 | 节能灯 | 科光 |  | 2U | 20W | | 只 |  |
| 126 | 节能灯 | 科光 |  | 2U | 8W | | 只 |  |
| 127 | LED平板灯 | 科光 |  |  | 60\*60LED | | 只 |  |
| 128 | 插口节能灯 | 绿源 |  |  | 13W | | 只 |  |
| 129 | T8LED日光灯管 | 佛山 |  |  | 7W | | 支 |  |
| 130 | T8日光灯 | 佛山 |  |  | 16WLED | | 支 |  |
| 131 | T5日光灯管 | 百分百 |  |  | 28W | | 支 |  |
| 132 | T5日光灯管 | 佛山 |  |  | 14W | | 支 |  |
| 133 | T5日光灯 | 百分百 |  |  | 28W | | 套 |  |
| 134 | T5日光灯 | 佛山 |  |  | 28W | | 套 |  |
| 135 | LED筒灯 | 雷士 |  |  | 15W | | 只 |  |
| 136 | LED筒灯 | 欧普 |  |  | 5W | | 只 |  |
| 137 | LED灯泡 | 欧普 |  |  | 18W | | 只 |  |
| 138 | 筒灯 | 科光 |  |  | 18W | | 只 |  |
| 139 | 筒灯 | 科光 |  |  | 24W | | 只 |  |
| 140 | LED射灯 | 雷泰 |  |  | 12W | | 只 |  |
| 141 | LED格栅灯 | 佛山 |  |  | 8W | | 套 |  |
| 142 | LED灯泡 | 佛山 |  |  | 7W（E27灯头） | | 只 |  |
| 143 | LED灯泡 | 佛山 |  |  | 3W | | 只 |  |
| 144 | LED灯泡 | 三雄 |  |  | 7W | | 只 |  |
| 145 | LED灯管 | 三雄 |  |  | 8W | | 支 |  |
| 146 | 日光灯管 | 三雄 |  |  | 18W | | 支 |  |
| 147 | LED灯管 | 三雄 |  |  | T816W | | 支 |  |
| 148 | LEDT8灯管 | 三雄 |  |  | 11W | | 支 |  |
| 149 | LED灯管 | 西湖 |  |  | 12W | | 支 |  |
| 150 | LED灯管 | 西湖 |  |  | 8W | | 支 |  |
| 151 | 灯泡 | 西湖 |  |  | 40W | | 只 |  |
| 152 | 吸顶灯 | 美科 |  |  | 25W | | 套 |  |
| 153 | LED平板灯 | 佛山 |  |  | 60\*60 | | 只 |  |
| 154 | 金属卤化灯 | 亚明 |  |  | 1000W | | 套 |  |
| 155 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P10A |  | | 只 |  |
| 156 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P16A |  | | 只 |  |
| 157 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P25A |  | | 只 |  |
| 158 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P32A |  | | 只 |  |
| 159 | 空气开关 | 施耐德 |  | C652P20A |  | | 只 |  |
| 160 | 空气开关 | 施耐德 |  | C652P40A |  | | 只 |  |
| 161 | 空气开关 | 施耐德 |  | C653P20A |  | | 只 |  |
| 162 | 空气开关 | 施耐德 |  | C653P25A |  | | 只 |  |
| 163 | 空气开关 | 施耐德 |  | C653P32A |  | | 只 |  |
| 164 | 空气开关 | 施耐德 |  | C652P63A带漏保 |  | | 只 |  |
| 165 | 空气开关 | 施耐德 |  | DPNC651P20A |  | | 只 |  |
| 166 | 空气开关 | 施耐德 |  | C654P20A带漏保 |  | | 套 |  |
| 167 | 空气开关 | 施耐德 |  | C654P40A |  | | 只 |  |
| 168 | 单相电表 | 西子 |  |  | 5(20)机械表 | | 只 |  |
| 169 | 单相电表 | 西子 |  |  | 5(20)电子表 | | 只 |  |
| 170 | 鸿雁空开箱面板 | 鸿雁 |  |  | 10P | | 只 |  |
| 171 | 开关 | 鸿雁 |  | A86K1110 |  | | 只 |  |
| 172 | 开关 | 鸿雁 |  | A86K1210 |  | | 只 |  |
| 173 | 开关 | 鸿雁 |  | A86K2110 |  | | 只 |  |
| 174 | 开关 | 鸿雁 |  | A86K2210 |  | | 只 |  |
| 175 | 时控 | 德力西 |  | KG316T |  | | 只 |  |
| 176 | 明合 | 鸿雁 |  | 86型 |  | | 只 |  |
| 177 | 面板 | 鸿雁 |  | A86Z22310 |  | | 只 |  |
| 178 | 面板 | 鸿雁 |  | A86Z1310 |  | | 只 |  |
| 179 | 面板 | 鸿雁 |  | A86Z1316 |  | | 只 |  |
| 180 | 面板 | 鸿雁 |  | A86Z1416 |  | | 只 |  |
| 181 | 面板 | 鸿雁 |  | A86Z1425 |  | | 只 |  |
| 182 | 面板 | 鸿雁 |  | CZ12T10 |  | | 只 |  |
| 183 | 闷板 | 鸿雁 |  | A86ZBN |  | | 只 |  |
| 184 | 调速开关 | 鸿雁 |  | 300WZ86TS300 | 300W | | 只 |  |
| 185 | 调速开关 | 鸿雁 |  | Z86TS250 | 250W | | 只 |  |
| 186 | 瓷灯头 | 国标 |  |  | E27 | | 只 |  |
| 187 | 插头 | 鸿雁 |  | T310 |  | | 只 |  |
| 188 | 二芯电话线 | 国标 |  |  | 2\*0.3 | | 卷 |  |
| 189 | 网络水晶头 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 190 | 超五类网线 | 元通 |  |  |  | | 米 |  |
| 191 | 橡套线 | 元通 |  | 五芯 | 3\*4+2\*2.5 | | 米 |  |
| 192 | 橡套线 | 元通 |  | 四芯 | 4\*2.5 | | 米 |  |
| 193 | 双色线 | 元通牌 |  |  | BVR1.5 | | 米 |  |
| 194 | 双色线 | 元通牌 |  |  | BVR2.5 | | 米 |  |
| 195 | 双色线 | 元通牌 |  |  | BVR4 | | 米 |  |
| 196 | 双色线 | 元通牌 |  |  | BVR6 | | 米 |  |
| 197 | 绞织线 | 元通牌 |  |  | 2\*1.5 | | 米 |  |
| 198 | 护套线 | 元通 |  |  | BVVB2\*1 | | 米 |  |
| 199 | 护套线 | 元通牌 |  |  | BVVB2\*1.5 | | 米 |  |
| 200 | 护套线 | 元通 |  |  | BVVB3\*2.5 | | 米 |  |
| 201 | 护套线 | 中策 |  |  | BVVB2\*1.5 | | 米 |  |
| 202 | 护套线 | 元通 |  |  | BVVB2\*0.5 | | 米 |  |
| 203 | 护套线 | 元通 |  |  | BVVB2\*2.5 | | 米 |  |
| 204 | 护套线 | 元通 |  |  | BVVB3\*1.5 | | 米 |  |
| 205 | 多股线 | 元通牌 |  |  | BV10 | | 米 |  |
| 206 | 单芯线 | 元通牌 |  |  | BV1.5 | | 米 |  |
| 207 | 单芯线 | 元通牌 |  |  | BV2.5 | | 米 |  |
| 208 | 单芯线 | 元通牌 |  |  | BV4 | | 米 |  |
| 209 | 单芯线 | 元通牌 |  |  | BV6 | | 米 |  |
| 210 | 单芯线 | 元通牌 |  |  | BV1 | | 米 |  |
| 211 | 护套软线 | 元通 |  |  | RVV3\*1.5 | | 米 |  |
| 212 | 电缆 | 万马 |  |  | YZ5\*6 | | 米 |  |
| 213 | 自愈式并联电容器 | 锦州 |  | BKMJ |  | | 只 |  |
| 214 | 同步电机 | 通用 |  |  | 永磁3r/min4W50HZ | | 只 |  |
| 215 | 熔断器 | 正泰 |  | RT36-00 |  | | 只 |  |
| 216 | 热继电器 | 上民 |  | JR36-20 |  | | 只 |  |
| 217 | 接触器 | 德力西 |  | CJX2-1810 |  | | 只 |  |
| 218 | 交流接触器 | 上民 |  | CJX2-251 |  | | 套 |  |
| 219 | 接线柱H2519-3 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 220 | 黄腊管 | 通用 |  |  | φ10 | | 米 |  |
| 221 | 黄腊管 | 通用 |  |  | φ5(阻燃) | | 米 |  |
| 222 | 10MM铜鼻子 | 国标 |  |  | 10MM | | 只 |  |
| 223 | 16MM铜鼻子 | 国标 |  |  | 16MM | | 只 |  |
| 224 | 25MM铜鼻子 | 国标 |  |  | 25MM | | 只 |  |
| 225 | 10A铜开口鼻 | 国标 |  |  | 10A | | 只 |  |
| 226 | 200A铜开口鼻 | 国标 |  |  | 200A | | 只 |  |
| 227 | 300A铜开口鼻子 | 国标 |  |  | 300A | | 只 |  |
| 228 | 电子整流器 | 四通 |  |  | 18WT8面包型 | | 只 |  |
| 229 | 电容 | 五京 |  |  | 1.2UF | | 只 |  |
| 230 | 电容 | 五京 |  |  | 2.4UF | | 只 |  |
| 231 | 电池 | 南孚 |  |  | 5# | | 节 |  |
| 232 | 触发器 | 欧司朗 |  |  | 1000W | | 只 |  |
| 233 | PVC线槽 | 波达 |  |  | 25\*15 | | 米 |  |
| 234 | PVC线槽 | 中财 |  |  | 40\*20 | | 米 |  |
| 235 | pvc线槽 | 中财 |  |  | 50\*25 | | 米 |  |
| 236 | PVC线槽 | 中财 |  |  | 20\*16 | | 米 |  |
| 237 | 5CM不锈钢地板槽 | 国标 |  |  |  | | 米 |  |
| 238 | 小便冲洗阀感应器 | 国标 |  |  |  | | 套 |  |
| 239 | LED电子变压器 | 通用 |  |  | 12W | | 只 |  |
| 240 | LED吸顶灯 | 众辉 |  |  | φ45 | | 套 |  |
| 241 | LED吸顶灯 | 佛山 |  |  | 13W | | 只 |  |
| 242 | 塑料电表箱 | 通用 |  |  | 20\*30 | | 只 |  |
| 243 | 三相电表 | 西子 |  |  | 10(40) | | 只 |  |
| 244 | 三相电表 | 西子 |  |  | 20(80) | | 只 |  |
| 245 | 明装配电箱 | 通用 |  |  | 40\*60 | | 只 |  |
| 246 | 明装配电箱 | 通用 |  |  | 30\*40 | | 只 |  |
| 247 | 明装空开箱 | 通用 |  |  | 36P | | 只 |  |
| 248 | 漏保 | 施耐德 |  | C652P40A |  | | 只 |  |
| 249 | 空气开关 | 常熟 |  | 100ACM1-100L/3300 |  | | 只 |  |
| 250 | 空气开关 | 德力西 |  | 3P40A |  | | 只 |  |
| 251 | 空气开关 | 施耐德 |  | C120H4P80A |  | | 只 |  |
| 252 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P20A |  | | 只 |  |
| 253 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P40A |  | | 只 |  |
| 254 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P50A |  | | 只 |  |
| 255 | 空气开关 | 施耐德 |  | C651P63A |  | | 只 |  |
| 256 | 空气开关 | 施耐德 |  | C652P32A |  | | 只 |  |
| 257 | 空气开关 | 施耐德 |  | C652P63A |  | | 只 |  |
| 258 | 空气开关 | 施耐德 |  | C652P6A |  | | 只 |  |
| 259 | 空气开关 | 施耐德 |  | C653P40A |  | | 只 |  |
| 260 | 空气开关 | 施耐德 |  | C653P50A |  | | 只 |  |
| 261 | 空气开关 | 施耐德 |  | C653P63A |  | | 只 |  |
| 262 | 空气开关 | 施耐德 |  | C65N3P100A |  | | 只 |  |
| 263 | 带漏保空开 | 施耐德 |  | C654P63 |  | | 只 |  |
| 264 | 带漏保空开 | 施耐德 |  | C652P25A |  | | 只 |  |
| 265 | 带漏保空开 | 施耐德 |  | C652P32A |  | | 只 |  |
| 266 | 带漏保空开 | 施耐德 |  | DPNa1P16A |  | | 只 |  |
| 267 | 带漏保空开 | 施耐德 |  | DPNa1P25A |  | | 只 |  |
| 268 | 带漏保空开 | 施耐德 |  | DPNa1P40A |  | | 只 |  |
| 269 | 带漏保空开 | 德力西 |  | 4P20A |  | | 只 |  |
| 270 | 带漏保空开 | 德力西 |  | 4P25A |  | | 只 |  |
| 271 | 开关 | 鸿雁 |  | A86K3210 |  | | 只 |  |
| 272 | 节能灯 | 绿源 |  | E27螺旋 | 45W | | 只 |  |
| 273 | 节能灯 | 绿源 |  | E27螺旋 | 85W | | 支 |  |
| 274 | 接触器 | 德力西 |  | CJX2-0901380V |  | | 只 |  |
| 275 | 接触器 | 人民 |  | B85 |  | | 只 |  |
| 276 | 接触器 | 西门子 |  | 62E |  | | 只 |  |
| 277 | 交流接触器 | 正泰 |  | CJT1-20A |  | | 只 |  |
| 278 | 汇流排 | 通用 |  | 4P63A |  | | 支 |  |
| 279 | 防水盒 | 鸿雁 |  |  | 86# | | 只 |  |
| 280 | 电子整流器 | 通用 |  |  | 22W | | 只 |  |
| 281 | 电子整流器 | 通用 |  |  | 14W | | 只 |  |
| 282 | 电扇热保护 | 通用 |  |  | 95度 | | 支 |  |
| 283 | 触发器 | 欧士朗 |  |  | 1000W | | 只 |  |
| 284 | 一次性插件 | 通用 |  | SCT10B250A |  | | 只 |  |
| 285 | 消防应急灯 | 赛安达 |  |  |  | | 只 |  |
| **建筑材料** | 286 | 中石子 |  |  |  |  | | 吨 |  |
| 287 | 圆钢 | 国标 |  |  | φ14 | | 米 |  |
| 288 | φ6圆钢 | 国标 |  |  |  | | 米 |  |
| 289 | φ8圆钢 | 国标 |  |  |  | | 米 |  |
| 290 | φ10圆钢 | 国标 |  |  |  | | 米 |  |
| 291 | 外墙腻子粉 | 立邦 |  |  |  | | 包 |  |
| 292 | 水泥 | 浙江钱潮 |  | 425 |  | | 包 |  |
| 293 | 清漆 | 大桥 |  |  | 11KG/桶 | | 桶 |  |
| 294 | 内墙涂料 | 立邦 |  |  | （大桶） | | 桶 |  |
| 295 | 内墙乳胶漆 | 大桥 |  |  | （大桶） | | 桶 |  |
| 296 | 内墙腻子粉 | 立邦 |  |  |  | | 包 |  |
| 297 | 角铁 | 通用 |  | 4# | （6米/支） | | 支 |  |
| 298 | 角铁 | 通用 |  | 5# | （6米/支） | | 支 |  |
| 299 | 胶水 | 通用 |  | 801 | 大桶 | | 桶 |  |
| 300 | 胶水 | 立邦 |  | 901 |  | | 桶 |  |
| 301 | 胶水 | 通用 |  | 502 |  | | 瓶 |  |
| 302 | PVC胶水 | 鸿雁 |  |  |  | | 瓶 |  |
| 303 | 黄沙 | 江沙 |  |  |  | | 吨 |  |
| 304 | 红砖 | 通用 |  | 95 |  | | 块 |  |
| 305 | 红柳桉木 | 通用 |  | 15.5cm\*2cm\*200cm |  | | 支 |  |
| 306 | 瓜子片 | 通用 |  |  |  | | 吨 |  |
| 307 | 干砂 | 通用 |  | 240 |  | | 张 |  |
| 308 | 复合窨井 | 金盟 |  |  | 60\*60\*6 | | 套 |  |
| 309 | 复合窨井 | 金盟 |  |  | 50\*50\*6 | | 套 |  |
| 310 | 复合窨井盖板 | 金盟 |  |  | 40\*50CM | | 片 |  |
| 311 | 防水涂料 | 通用 |  | 911 |  | | 组 |  |
| 312 | 防水涂料 | 雨虹 |  |  |  | | 桶 |  |
| 313 | 方管 | 通用 |  | 热镀锌 厚2.75mm | 2cm\*4cm（6米/支） | | 支 |  |
| 314 | 方管 | 通用 |  | 热镀锌 厚2.75-3mm | 5cm\*6cm（6米/支） | | 支 |  |
| 315 | 方管 | 通用 |  | 热镀锌 厚3-4mm | 6cm\*8cm（6米/支） | | 支 |  |
| 316 | 堵漏王 | 立邦 |  |  | 1㎏ | | 包 |  |
| 317 | 窗纱 | 通用 |  |  | 1米宽（塑料） | | 卷 |  |
| 318 | 标准杉木档 | 通用 |  |  | 4cm\*6cm\*400cm | | 支 |  |
| 319 | 保温管 | 通用 |  | 厚2-2.5cm | φ25 | | 支 |  |
| 320 | 8字砖 | 国标 |  |  |  | | 块 |  |
| 321 | 不锈钢管 | 通用 |  |  | φ19（国标） | | 支 |  |
| 322 | 方管 | 通用 |  |  | 5\*5（国标） | | 支 |  |
| 323 | 胶泥 | 杭卓 |  |  | 20公斤 | | 包 |  |
| 324 | 角铁 | （国标） |  | 3# | 30\*30\*600 | | 支 |  |
| 325 | 方管 | （国标） |  |  | 2.5\*2.5 | | 支 |  |
| 326 | 扁铁 | （国标） |  | 3# |  | | 支 |  |
| 327 | 扁铁 | （国标） |  | 4# |  | | 支 |  |
| 328 | 螺纹钢 | （国标） |  |  | φ12 | | 米 |  |
| 329 | 螺纹钢 | （国标） |  |  | φ10 | | 米 |  |
| 330 | 螺纹钢 | （国标） |  |  | φ14 | | 米 |  |
| 331 | 螺纹钢 | （国标） |  |  | φ16 | | 米 |  |
| 332 | 方管 | （国标） |  |  | 6\*6 | | 支 |  |
| 333 | 松木档 | 通用 |  |  | 3cm\*5cm\*300cm | | 支 |  |
| 334 | 黑磁漆 | 大桥 |  |  | 2.5KG | | 桶 |  |
| 335 | 胶水 | 中南 |  | 901 |  | | 桶 |  |
| 336 | 调和漆 | 大桥 |  |  | 20KG（白） | | 桶 |  |
| 337 | 铝粉漆 | 大桥 |  |  | 2.5KG | | 桶 |  |
| 338 | 墙面保护剂 | 耐帮 |  |  |  | | 桶 |  |
| 339 | 调和漆 | 大桥 |  |  | （中黄）2.5KG | | 桶 |  |
| 340 | 外墙乳胶漆 | 大桥 |  |  |  | | 桶 |  |
| 341 | 云石胶 | 得玛茜 |  |  |  | | 组 |  |
| 342 | 地板漆 | 大桥 |  |  | （中灰）17KG | | 桶 |  |
| 343 | 调和漆 | 大桥 |  |  | （白）2.5KG | | 桶 |  |
| 344 | 保温管 | 通用 |  | φ110\*2 | φ110 | | 米 |  |
| 345 | 醇酸调和漆 | 大桥 |  |  | （黑）13KG | | 桶 |  |
| 346 | 防锈漆 | 大桥 |  |  | （铁红）20KG | | 桶 |  |
| **小五金** | 347 | 瓷砖钻头 | 通用 |  |  | φ6 | | 支 |  |
| 348 | 合金钻头 | 通用 |  |  | φ4 | | 支 |  |
| 349 | 合金钻头 | 通用 |  |  | φ5 | | 支 |  |
| 350 | 小滚筒芯 | 国标 |  |  |  | | 只 |  |
| 351 | 滚筒 | 通用 |  |  | 10" | | 只 |  |
| 352 | 漆刷 | 通用 |  | 加厚 | 2.5" | | 把 |  |
| 353 | 漆刷 | 通用 |  | 加厚 | 3" | | 把 |  |
| 354 | 美工刀片 | 田岛 |  | LB62H |  | | 合 |  |
| 355 | 数字钳形万用表 | 胜利牌 |  | DM6015F |  | | 只 |  |
| 356 | 麻花钻头 | 通用 |  |  | φ3 | | 支 |  |
| 357 | 麻花钻头 | 通用 |  |  | φ5 | | 支 |  |
| 358 | 砂轮片 | 博世 |  |  | φ100 | | 片 |  |
| 359 | 锯条 | 钢花 |  |  | （细齿） | | 片 |  |
| 360 | 手枪钻 | 博世 |  | OBM10RE |  | | 把 |  |
| 361 | 干砂 | 通用 |  | 180# |  | | 张 |  |
| 362 | 加强铝合金双梯 | 高升牌 |  |  | 2米 | | 只 |  |
| 363 | 加强铝合金双梯 | 高升牌 |  |  | 2.5米 | | 只 |  |
| 364 | 铁丝 | 通用 |  | 14# |  | | 卷 |  |
| 365 | 拉手 | 通用 |  |  | 6" | | 只 |  |
| 366 | 铁膨胀 | 通用 |  |  | φ6 | | 只 |  |
| 367 | 铁膨胀 | 通用 |  |  | φ8 | | 只 |  |
| 368 | 铁膨胀 | 通用 |  |  | φ10 | | 只 |  |
| 369 | 铁膨胀 | 通用 |  |  | φ12 | | 只 |  |
| 370 | 暗箱扣 | 通用 |  |  | 100CM | | 付 |  |
| 371 | 合页 | 通用 |  |  | 3" | | 付 |  |
| 372 | 合页 | 通用 |  |  | 4" | | 付 |  |
| 373 | 轴承 | NSK |  | 6203 |  | | 只 |  |
| 374 | 轴承 | NSK |  | 6001 |  | | 只 |  |
| 375 | 轴承 | 哈工 |  | 7310 |  | | 只 |  |
| 376 | 不锈钢合页 | 通用 |  |  | 4" | | 付 |  |
| 377 | 轴承 | 哈工 |  | 6206 |  | | 只 |  |
| 378 | 螺帽 | 通用 |  |  | φ8 | | 只 |  |
| 379 | 螺帽 | 通用 |  |  | φ10 | | 只 |  |
| 380 | 自攻螺丝 | 晋亿 |  |  | 4\*16 | | 只 |  |
| 381 | 自攻螺丝 | 晋亿 |  |  | 4\*20 | | 只 |  |
| 382 | 自攻螺丝 | 晋亿 |  |  | 4\*25 | | 只 |  |
| 383 | 角码 | 通用 |  |  | 3\*3(小） | | 只 |  |
| 384 | 枪钉 | 通用 |  | F30 |  | | 合 |  |
| 385 | 塑料线卡 | 通用 |  | 8# |  | | 合 |  |
| 386 | 塑料线卡 | 通用 |  | 10# |  | | 合 |  |
| 387 | 塑料线卡 | 通用 |  | 12# |  | | 包 |  |
| 388 | 抽屉轨道 | 阿里山 |  |  | 30CM | | 付 |  |
| 389 | 抽屉轨道 | 阿里山 |  |  | 40CM | | 付 |  |
| 390 | 插销 | 通用 |  |  | 4" | | 付 |  |
| 391 | 不锈钢门吸 | 标志牌 |  |  |  | | 只 |  |
| 392 | 不锈钢插销 | 通用 |  |  | 4" | | 付 |  |
| 393 | 不锈钢插销 | 通用 |  |  | 5" | | 付 |  |
| 394 | 不锈钢插销 | 通用 |  |  | 6" | | 付 |  |
| 395 | 不锈钢插销 | 通用 |  |  | 8" | | 付 |  |
| 396 | 球形锁 | 创奇木柄 |  | （5831木球） |  | | 把 |  |
| 397 | 三保险锁 | 固力 |  | 556 |  | | 把 |  |
| 398 | 铜锁芯 | 通用 |  |  | 75双开 | | 只 |  |
| 399 | 执手锁 | 固得异 |  | F22838 |  | | 把 |  |
| 400 | 黑抽屉锁 | 贴力王 |  |  | 136-22 | | 把 |  |
| 401 | 球形锁 | 星维 |  | 三柱式3067p/s加长 |  | | 把 |  |
| 402 | 铁挂锁 | 梅花 |  |  | 40 | | 把 |  |
| 403 | 电焊条 | 金桥牌 |  |  | φ2.5 | | 包 |  |
| 404 | 罗批 | 世达 |  |  | 6" | | 把 |  |
| 405 | 钢丝钳 | 绿林 |  |  | 7寸 | | 把 |  |
| 406 | 尖嘴钳 | 得力 |  |  | 6寸 | | 把 |  |
| 407 | 尖嘴钳 | 世达 |  |  | 6寸 | | 把 |  |
| 408 | 美工刀 | 田岛 |  | LC-620 |  | | 把 |  |
| 409 | 管子钳 | 得力 |  |  | 8" | | 把 |  |
| 410 | 麻花钻头 | 通用 |  |  | φ10 | | 支 |  |
| 411 | 扎带 | 通用 |  |  | 300 | | 包 |  |
| 412 | 电笔 | 世达 |  |  | 6201 | | 支 |  |
| 413 | 熔接器 | 中财 |  |  | PPR(20-63) | | 台 |  |
| 414 | 半自动钉枪 | 汉斯 |  |  |  | | 把 |  |
| 415 | 切割机 | 博世 |  | GDM13-34 |  | | 只 |  |
| 416 | 电锤 | 博世 |  | TBH260 |  | | 只 |  |
| 417 | 高压皮吸 | 好太太 |  |  | 大号 | | 只 |  |
| 418 | 轴承 | 哈工 |  | 6309 |  | | 套 |  |
| 419 | 法兰座 | 高迪 |  |  | φ25 | | 只 |  |
| 420 | 不锈钢合页 | 红双鹰 |  |  | 3" | | 付 |  |
| 421 | 铜锁芯 | 通用 |  |  | 90双开 | | 只 |  |
| 422 | 抽屉锁 | 金珠王 |  | 138-32 |  | | 把 |  |
| 423 | 耐高温油脂 | 美孚 |  | 2KG |  | | 桶 |  |
| 424 | 定向轮连架 | 通用 |  |  | 6" | | 套 |  |
| 425 | 万向轮连架 | 通用 |  |  | 6" | | 套 |  |
| 426 | 万向轮 | 通用 |  |  | 6" | | 只 |  |
| 427 | 明尔指示灯 | 明尔 |  | LA125B-11TD |  | | 只 |  |
| 428 | 万向轮架 | 通用 |  |  | 8" | | 只 |  |
| 429 | 永德信灶前球阀 | 永德信 |  |  | φ15 | | 只 |  |
| 430 | 万向轮架 | 通用 |  |  | 6" | | 只 |  |
| 431 | 德力西时控开关 | 德力西 |  | KG316T |  | | 只 |  |
| 432 | 万向轮 | 通用 |  |  | 8" | | 只 |  |
| 433 | 玻璃胶 | 力帆 |  |  | 300ml | | 支 |  |
| 434 | 玻璃胶 | 道康宁 |  |  | （防水） | | 支 |  |
| 435 | 胶带 | 3M |  |  | 1500 | | 卷 |  |
| 436 | 电气胶带 | 永乐 |  |  |  | | 只 |  |
| 437 | 假草皮 | 通用 |  | 厚30mm | 2米\*25米 | | 平方 |  |
| 438 | 轴承 | 哈尔滨 |  | 6202 |  | | 只 |  |
| 439 | 轴承 | 哈尔滨 |  | 6201 |  | | 只 |  |
| 440 | 细木工板 | 千年舟 |  |  | 1220\*2440 | | 张 |  |
| 441 | 白结构胶 | 喜安 |  |  | 590ml | | 支 |  |
| 442 | 防火门锁芯 | 大地 |  | 通开 |  | | 只 |  |
| 443 | 不锈钢定风钩 | 国标 |  |  |  | | 付 |  |
| 444 | φ8钢丝绳 | 国标 |  |  | φ8 | | 米 |  |
| 445 | 三夹板 | 千年舟 |  |  | 1220\*2440 | | 张 |  |
| 446 | 白执手 | 金瑞 |  | 塑钢窗 |  | | 只 |  |
| 447 | 吸顶扇 | 永生 |  |  | 1400 | | 台 |  |
| 448 | 换气扇 | 乘风 |  | 300\*300 |  | | 台 |  |
| 449 | 厕所门锁(黑) | 通用 |  | 塑料 |  | | 套 |  |
| 450 | 黑结构胶 | 喜安 |  |  | 590ml | | 支 |  |
| 451 | φ19衣托 | 国标 |  | 铝合金 |  | | 只 |  |
| 452 | 家具包边条 | 国标 |  |  |  | | 卷 |  |
| 453 | 铝扣板 | 佳斯宝 |  |  | 60\*60 | | 张 |  |
| 454 | 不锈钢角码 | 国标 |  |  | 30\*30\*16 | | 只 |  |
| 455 | 铝塑板 | 吉祥 |  | PE813 | 1220\*2440 | | 张 |  |
| 456 | 月牙锁 | 瑞仕 |  |  | 带钩 | | 只 |  |
| 457 | 大扁头螺丝螺母 | 通用 |  |  | 8\*20 | | 套 |  |
| 458 | 六角螺丝 | 通用 |  |  | 10\*60 | | 套 |  |
| 459 | 六角螺丝 | 通用 |  |  | 8\*20 | | 套 |  |
| 460 | 大扁头螺丝 | 通用 |  |  | 6\*25 | | 套 |  |
| 461 | 大扁头螺丝螺母 | 通用 |  |  | 6\*20 | | 套 |  |
|  | 462 | 伸缩铁花篮 | 通用 |  |  | 20cm | | 付 |  |
|  | **单价汇总合计（一）：** | | | | | |  | | |

投标单位（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

**投标报价明细表二：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **序号** | **物料名称** | **品牌** | **型号** | **规格** | **计量单位** | **单价（元）** |
| **维修及变电所材料** | 463 | 旋转式插座 | 鸿雁 | 16A | 通用 | 个 |  |
| 464 | 施耐德空开 | 施耐德 | 3P150A | 通用 | 个 |  |
| 465 | 施耐德空开 | 施耐德 | 3P250A | 通用 | 个 |  |
| 466 | 刀熔式隔离开关 | 施耐德 | 315A | 通用 | 个 |  |
| 467 | 互感器电表 | 西子 | 6A | 通用 | 只 |  |
| **变电所材料** | 468 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B75C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |  |
| 469 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B50C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |  |
| 470 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B30C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |  |
| 471 | 切换电容器交流接触器 | 上海人民 | B25C（线圈电压220V） | 通用 | 个 |  |
| 472 | 切换电容器交流接触器 | 开化七一电力 | CJX8C-50（线圈电压220V） | 通用 | 个 |  |
| 473 | 一次插件 | 苏州恒华电气 | JCT20-400A | 通用 | 个 |  |
| 474 | 一次插件 | 苏州恒华电气 | JCT20-250A | 通用 | 个 |  |
| 475 | 远传压力表 | 上海自动化仪表 | YTZ-150(0-1.6MPa) | 通用 | 个 |  |
| 476 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BSMJ0.4－40－3 | 通用 | 个 |  |
| 477 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－25－3 | 通用 | 个 |  |
| 478 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－12－3 | 通用 | 个 |  |
| 479 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－14－3 | 通用 | 个 |  |
| 480 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BSMJ0.4－16－3 | 通用 | 个 |  |
| 481 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－20－3 | 通用 | 个 |  |
| 482 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BKMJ0.44－40－4 | 通用 | 个 |  |
| 483 | 自愈式并联电容器 | 上海电器 | BSMJ0.4－25－3 | 通用 | 个 |  |
| **水泵房材料** | 484 | 接触器 | 施耐德 | 3TB43 22－OX | 通用 | 个 |  |
| 485 | 接触器 | 施耐德 | 3TH82 62－OX | 通用 | 个 |  |
| 486 | 接触器 | 施耐德 | B85 | 通用 | 个 |  |
| 487 | 接触器 | 施耐德 | CJX2－0910 | 通用 | 个 |  |
| 488 | 热继电器 | 施耐德 | JRS5－20/F/22A/11A | 通用 | 个 |  |
| 489 | 热继电器 | 施耐德 | JRS5－60/F/67A | 通用 | 个 |  |
| 490 | 热继电器 | 施耐德 | JR36－20 | 通用 | 个 |  |
| 491 | 热继电器 | 施耐德 | JRS4－32353 | 通用 | 个 |  |
| 492 | 热继电器 | 施耐德 | JRS4－09312 | 通用 | 个 |  |
| 493 | 热继电器 | 施耐德 | LR021K2 | 通用 | 个 |  |
| 494 | 闸阀 | 埃美柯 | DN40 | 通用 | 个 |  |
| 495 | 截止阀 | 埃美柯 | DN40 | 通用 | 个 |  |
| 496 | 止回阀 | 埃美柯 | DN40 | 通用 | 个 |  |
| 497 | 截止阀 | 埃美柯 | DN50 | 通用 | 个 |  |
| 498 | 止回阀 | 埃美柯 | DN50 | 通用 | 个 |  |
| 499 | 闸阀 | 埃美柯 | DN50 | 通用 | 个 |  |
| 500 | 截止阀 | 埃美柯 | DN65 | 通用 | 个 |  |
| 501 | 止回阀 | 埃美柯 | DN65 | 通用 | 个 |  |
| 502 | 闸阀 | 埃美柯 | DN65 | 通用 | 个 |  |
| 503 | 闸阀 | 埃美柯 | DN80 | 通用 | 个 |  |
| 504 | 闸阀 | 埃美柯 | DN100 | 通用 | 个 |  |
| 505 | 止回阀 | 埃美柯 | DN100 | 通用 | 个 |  |
| 506 | 止回阀（立式） | 埃美柯 | DN150 | 通用 | 个 |  |
| 507 | 闸阀 | 埃美柯 | DN200 | 通用 | 个 |  |
| 508 | 止回阀 | 埃美柯 | DN200 | 通用 | 个 |  |
| 509 | 遥控止回阀 | 埃美柯 | DN200\DN100 | 通用 | 个 |  |
| 510 | 排污泵 | 诸暨超前 | QY6-18-0.75 | 通用 | 个 |  |
| 511 | 水泵轴承 | 哈尔滨轴承 | 7306AC\7312AC\7306AC | 通用 | 个 |  |
| 512 | 电机轴承 | 哈尔滨轴承 | 7309\6309\6308 | 通用 | 个 |  |
| 513 | 液位变送器 | 上海 | TD5M110E | 通用 | 个 |  |
| 514 | 液位开关 | 力普 | LPF-A3.15 | 通用 | 个 |  |
| 515 | 铜浮球阀 | 埃美柯 | 4分 | 通用 | 个 |  |
| 516 | 电磁阀 | yuyaogaojie | 2W-160-15 | 通用 | 个 |  |
|  | **单价汇总合计（二）：** | | | | | |  |

投标单位（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

### 附件四 采购需求偏离表

招标项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **响应规格** | **是否偏离**  **（提供说明）** | **备注**  **（页码）** |
| 一、采购资金的支付方式、时间、条件： | | | |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 二、服务要求 | | | |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 三、技术要求 | | | |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：1.逐项按照招标文件要求填写响应规格；

2.表后需提供**技术支持资料**以证明其对技术指标的应答。若对技术指标的应答无技术支持资料证明，评标委员会可不予承认，并可认为该应答不符合招标文件要求，将作出不利于投标人的技术评审，其后果将由投标人自行承担；

3.投标人可提供同等于或优于招标文件要求的设备和服务。

投标单位（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

### 附件五 售后服务表

**售后服务表**

招标项目名称： 招标编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 售后服务机构介绍 | 1.  2.  3.  4. |
| 服务方案内容、措施及承诺 | 1.  2.  3.  4. |
| 可提供的优惠条件 | 1.  2.  3.  4. |

*（***格式可自拟***）*

投标方（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期

### 附件六 拟投入本项目的服务团队情况表

**(一)拟投入本项目的服务团队人员汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职称及相关专业认证（或执业资格）情况（如评分需要）** | **在本单位工作年限** | **在本项目中拟担任职务** | **备注** |
| 1 |  |  |  | 项目负责人 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **其他说明：（如有）** | | | | | |

**注：本表后附对应的人员详细情况表及其为投标人正式员工的证明文件（投标人为其缴纳的社保记录或劳务合同等证明文件，其中社保记录可在资格后审材料中勾注，劳务合同可附在对应的人员详细情况表后）。**

**(二)拟投入本项目的服务团队人员详细情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | （对应人员汇总表中的序号） | | | | |
| **一般情况** | | | | | **证明材料** | **材料页码** |
| **姓名** | |  | | | 身份证复印件 |  |
| **年龄** | |  | | |
| **是否为正式员工** | |  | | | 社保记录或劳务合同等 |  |
| **在本单位任职时间** | |  | | |
| **职务（本单位）** | |  | | | \ | \ |
| **职务/职责（本项目）** | |  | | |
| **学历** | |  | | | 相关证书复印件 |  |
| **职称及相关专业认证（或执业资格）** | |  | | |
| **以往经验** | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **合同签订时间** | **该项目中任职** | **证明材料** | **材料页码** |
|  |  | |  |  | 按评分办法要求提供合同复印件等 |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **备注：** | | | | | | |

**注：本表后附对应的证明材料；“职称及相关专业认证”、“以往经验”仅在评分办法有对应评分项时填写；具体内容见评分办法。**

投标方（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

### 附件七 投标方情况表

填表日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 |  | | |
| 营业执照 | 1.编号: 2.营业范围: 3.发证单位: | | |
| 建立日期 |  | 现有职工 |  |
| 固定资产净值(万元) |  | | |
| 行政负责人 | 姓名: 职务: 职称: | | |
| 本项目负责人 | 姓名: 职务: 职称: | | |
| 联系方式 | 地址  邮编:  电话:  传真: | | |
| 组织机构框图 |  | | |
| 证书情况 |  | | |

应附上加盖公章的营业执照副本、相关资质、各资信类证书、认证体系证书等的清晰复印件。

投标方（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

### 附件八 投标声明书

**投标声明书**

致：杭州文一教育发展有限公司、浙江五石工程咨询有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我方愿意参加贵方组织的杭州文一教育发展有限公司 项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

投标方名称（盖章）：

投标方代表签字：

日期： 年 月 日

### 附件九 类似业绩一览表

招标项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目时间  年/月 | 使用单位名称、地址及联系方式 | 项目合同金额（单位：万元） | 备 注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

**说明：**

**1、投标人须按照评分标准要求提交相应证明材料；**

**2、所有证明材料复印件应清晰，应能体现签订时间、双方签字盖章等内容；**

**3、投标人应在不涉及商业秘密的前提下尽可能提供详细的复印件内容。**

投标方（盖章）：

全权代表（签字）：

日 期：

### 附件十 法定代表人资格证明书、法定代表人授权书

**法定代表人资格证明书**

致：杭州文一教育发展有限公司、浙江五石工程咨询有限公司

我\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人名称）的法定代表人，身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证：  复印件粘贴处 |

投标方全称（盖章）：

法定代表人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

**法定代表人授权书**

致：杭州文一教育发展有限公司、浙江五石工程咨询有限公司

（投标方全称）法定代表人

授权 （全权代表姓名、职务）为全权代表，参加贵方组织的

项目（招标编号）采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

本授权书于 年 月 日签署生效，特此声明。

**附法定代表人、授权委托人身份证复印件正反面及社保证明。**

法定代表人（签字或签章）：

投标方全称（法人公章）：

日期：

附：

全权代表姓名（签字）：

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

移 动 电 话：

### 附件十一 廉政承诺书

杭州文一教育发展有限公司：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处；

六、严格遵守政府采购法、招标投标法、合同法等法律，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行工程建设或其他经营活动，并通报省采购监管处。由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 附件十二 供货单位产品质量、配送服务承诺书

**杭州文一教育发展有限公司：**

为保证高校维修材料物资的产品配送品质及做好售后服务工作，构建和谐、双赢的供需关系，接受社会监督，承担社会责任,根据《中华人民共和国消费者权益保护法》等法律法规的规定，本单位承诺如下：

1、本单位要站在维护高校稳定的大局，本着诚信服务的原则，严格按照国家法律法规及产品所约定的标准进行配送，确保配送产品的品质稳定性。

2、保证本单位所配送的产品技术指标符合国家相关标准和合同约定要求。

3、本单位对产品的生产过程将进行严格的监督，重视技术培训，能及时提供产品品质监控台账和相关检测报告。

4、本单位对贵单位产品使用意见高度重视，接到电话等投诉后，保证及时快速地进行售后处理。

5、**本单位产品售后服务热线（固话）： ；**

**本单位产品售后服务联系人姓名： ；手机： 。**

**本单位工作邮箱： 。**

6、严格依照消费者权益保护法等相关法律从事经营活动，如销售出去的维修材料出现品质问题，我们愿意承担一切法律责任并接受合同约定处罚。

本协议作为供应合同的附件，一式肆份，由甲方执叄份、乙方执壹份，有效期与供应合同同步。

承诺单位名称（盖章）：

单位负责人签字：

签订时间 年 月 日

质量监控督查及违约责任承担细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 项目明细 | 处罚规定 | 备注 |
| 送货时间 | 为报货后按合同约定时间内货物送达；有特殊送货时间要求，以双方约定为准。 | 迟到1小时内罚款200元，计入供货商考评。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 迟到1-2小时，罚款500元，计入供货商考评。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 迟到2小时以上，罚款1000元，并进行书面警告，计入供货商考评。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 合同期内累计迟到3次以上或对正常维修工作造成严重影响的，采购人有权终止供应合同扣除履约保证金。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 如送货、报价时间超过24小时或以各种理由不送货的（如：缺货、断货），由采购人自行采购的，差价在履约保证金中扣除并处以罚款2000元。 | 迟到以按合同约定时间后开始计时、以到仓库门口或指定地点为准。 |
| 数量规定 | 未满足采购人订货量 | 采购人有权对供货商进行处罚，处罚金额为：单品定货量乘以单品价格即为处罚金额同时按订货量补足。（4小时内完成，应急货物根据用户的要求） | 以订单为准。 |
| 超出采购人订货量 | 超出部分可以不验收。 | 以订单为准。 |
| 质量约定 | 出现质量和样品不一致或不符合报单规格要求 | 供应商无条件退换货，根据服务态度及换货及时性，第一次给予警告，取消该品种配送资格；若连续出现两次，采购人可以处罚200-500元并取消50%的配送品种。合同期内若累计出现三次采购人有权终止供应合同并没收全部履约保证金。 | 材料验收由采购人人员与中标方配送人员现场检收、签字确认。 |
| 如使用中发生因质量破损的 | 供应商无条件退换货，质保期重新计算 | 以重新安装日起开始计算。 |
| 质量产生争议 | 双方现场取样送第三方专业检测机构检测，合格：采购人承担检测费；不合格：检测费有中标方承担并扣除50%的履约保证金，确认为假冒产品的采购人有权立即终止合同没收全部履约保证金，取消中标方及法定代表人五年在采购人的投标资格并赔偿采购人的经济损失。 | 以第三方检测为准。 |
| 其他突发事件 | 服务及应急预案相应措施 | 因（天气、交通）等因素造成的突发事件，如能及时采取应急预案，不影响采购人正常工作的情况下不作处罚。若不采取应急预案，采购人有权终止合同并扣除全部合同履约保证金、再按履约保证金的50%-100%作为赔偿金。 | 细则见合同与招投标文件。 |

附件十四 投标保证金缴纳凭证拟投入设备配置清单（不含报价）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **品牌型号** | **配置（可另附页）** | **产地** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### 附件十三 投标保证金缴纳凭证

|  |
| --- |
| 此处粘贴投标保证金缴纳凭证复印件 |

### 附件十四 质疑函

**质疑函**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

**二、质疑项目基本情况**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

**四、与质疑事项相关的质疑请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

***质疑函制作说明：***

*1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。*

*2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。*

*3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。*

*4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。*

*5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。*

*6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。*