南通理工学院公开询价函

**（项目编号：**ZJ202304046&ZJ202302047**）**

南通理工学院基建及维修改造工程拟采购一批建材材料，现进行公开询价。报价方式：密封报价，实行一次性报价，不接受变更报价。公开询价时间：2023年2月10日至2月20日。现将有关事项公告如下：

**一、项目概况：**

1、项目名称：南通理工学院两校区甲供建材材料定点采购项目。

2、项目地点：南通理工学院两校区校内（具体送货地址以询价人指定为准）

3、供货周期：2023年3月1日至2024年2月28日。

4、报价清单：详见附件一。

**二、报名要求：**

1、资质要求：报价人必须为采购货物的专业制造厂（商）或代理商、经销商；且需具有良好的商业信誉和专业技术能力。本项目不接受联合体的投标报价申请。

2、参加报价必需文件：①授权委托书；②项目报价；③营业执照复印件及企业相关资质文件。以上资料须加盖公司鲜章，并于规定时间内密封送达（可发EMS快递）。

3、报价文件有效期：一年

**三、报价文件递交方式：**

1、递交报价文件接收开始时间：2023年2月20日8时00分。

2、递交报价文件接收截止时间：2023年2月20日17:00前。

3、现场递交（或EMS快递）报价文件地点：南通市崇川区永兴路211号南通理工学院，行政楼资产与基建处招标采购中心210办公室。谢老师18932206561。

4、本项目现场不开标，开标时间另行通知。

**四、付款方式：**

（1）学校付款方式：货到工地后以甲供材料（设备）签收单为结账依据，一学期结算一次，每学期结束后一个月内付至实际总结算金额的95％；剩余5%作为质保金， 质保金不计息，自结算日期满一年后无质量问题、售后服务问题及违约情况30天一次性支付清。

（2）对以上付款方式有异议者，卖方在报价时可同时提出。

**五、评标：**

以综合评标法确定中标单位，权重为：投标报价80%，其他加分项20%（如品牌、服务、质保期等）。

**六、与本次谈判有关的商务事宜请按下列通讯方式联系**

单位部门：南通理工学院资产与基建处招标采购中心

联系地址：南通市崇川区永兴路211号南通理工学院，行政楼资产与基建处招标采购中心210办公室。

邮政编码：226002

项目联系人及方式：谢老师18932206561

监督联系人及电话：蔡老师0513-85301108，13813609710

联系时间：工作日8:00-11:30,14:00-17:00。其他时间概不接待。

南通理工学院资产与基建处

2022年2月10日

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）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）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

附：委托代理人身份证明

报价人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字）

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

委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字）

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价单 - 甲供建材材料定点采购清单列表（基建及维修改造项目） | | | | | | |
| 询价单位：南通理工学院 询价日期：2023年2月9日 | | | | | | |
| **序号** | **品牌** | **名称** | **型号规格参数** | **数量** | **单位** | **单价/元** |
| 1 |  | HDPE双壁波纹管 | 400\*SN8 | 1 | 米 |  |
| 2 |  | HDPE双壁波纹管 | 500\*SN8 | 1 | 米 |  |
| 3 |  | 井筒管 | 630\*SN8 | 1 | 米 |  |
| 4 |  | 沉泥起始 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 5 |  | 沉泥直通 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 6 |  | 沉泥弯头 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 7 |  | 沉泥三通 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 8 |  | 流槽起始 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 9 |  | 流槽直通 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 10 |  | 流槽弯头 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 11 |  | 流槽三通 | 630\*400 | 1 | 座 |  |
| 12 |  | HDPE双壁波纹管 | 300\*SN8 | 1 | 米 |  |
| 13 |  | HDPE双壁波纹管 | 200\*SN8 | 1 | 米 |  |
| 14 |  | 井筒胶圈 | 630 | 1 | 个 |  |
| 15 |  | 接井胶圈 | 400 | 1 | 个 |  |
| 16 |  | 波纹管胶圈 | 400 | 1 | 个 |  |
| 17 |  | 波纹管胶圈 | 300 | 1 | 个 |  |
| 18 |  | 波纹管胶圈 | 200 | 1 | 个 |  |
| 19 |  | 化粪池（壁厚8mm） | 25立方 | 1 | 个 |  |
| 20 |  | 化粪池（壁厚10mm) | 75立方 | 1 | 个 |  |
| 21 |  | 化粪池（壁厚8mm） | 10立方 | 1 | 个 |  |
| 22 |  | 井筒井盖 | 630 | 1 | 个 |  |
| 23 |  | 流槽直通 | 450\*300 | 1 | 座 |  |
| 24 |  | 井筒胶圈 | 450 | 1 | 个 |  |
| 25 |  | 接井胶圈 | 300 | 1 | 个 |  |
| 26 |  | 树脂复合井盖 | 700圆 | 1 | 套 |  |
| 27 |  | PE钢丝网骨架管 | 110\*16kg | 1 | 米 |  |
| 28 |  | PE钢丝网骨架管 | 160\*16kg | 1 | 米 |  |
| 29 |  | 电力管 | 160\*5 | 1 | 米 |  |
| 30 |  | 电力管 | 110\*5 | 1 | 米 |  |
| 31 |  | 电熔三通 | 110 | 1 | 个 |  |
| 32 |  | 电熔三通 | 160 | 1 | 个 |  |
| 33 |  | 电熔弯头 | 110\*450 | 1 | 个 |  |
| 34 |  | 电熔弯头 | 160\*450 | 1 | 个 |  |
| 35 |  | 电熔弯头 | 110\*900 | 1 | 个 |  |
| 36 |  | 电熔弯头 | 160\*900 | 1 | 个 |  |
| 37 |  | 电熔三通 | 160\*110 | 1 | 个 |  |
| 38 |  | 电熔直接 | 63 | 1 | 个 |  |
| 39 |  | 电熔直接 | 110 | 1 | 个 |  |
| 40 |  | 电熔直接 | 160 | 1 | 个 |  |
| 41 |  | 法兰片 | 110 | 1 | 片 |  |
| 42 |  | 电熔法兰头 | 110 | 1 | 个 |  |
| 43 |  | 法兰片 | 160 | 1 | 片 |  |
| 44 |  | 电熔法兰头 | 160 | 1 | 个 |  |
| 45 |  | 电熔大小头 | 160\*110 | 1 | 个 |  |
| 46 |  | 暗杆法兰闸阀 | 160 | 1 | 个 |  |
| 47 |  | 暗杆法兰闸阀 | 100 | 1 | 个 |  |
| 48 |  | 暗杆法兰闸阀 | 200 | 1 | 个 |  |
| 49 |  | 水泵接合器 | 100 | 1 | 个 |  |
| 50 |  | 室外消防栓 | 100 | 1 | 个 |  |
| 51 |  | 法兰止回阀 | 100 | 1 | 个 |  |
| 52 |  | 法兰过滤器 | 100 | 1 | 个 |  |
| 53 |  | 法兰水表 | 100 | 1 | 个 |  |
| 54 |  | 垫片 | 100 | 1 | 个 |  |
| 55 |  | 垫片 | 160 | 1 | 个 |  |
| 56 |  | 垫片 | 200 | 1 | 个 |  |
| 57 |  | 水表 | 20 | 1 | 个 |  |
| 58 |  | 水表 | 50 | 1 | 个 |  |
| 59 |  | 螺丝螺母 | 16\*90 | 1 | 套 |  |
| 60 |  | 螺丝螺母 | 16\*70 | 1 | 套 |  |
| 61 |  | PE给水管 | 63\*16kg | 1 | 米 |  |
| 62 |  | PE给水管 | 25\*16kg | 1 | 米 |  |
| 63 |  | 对接三通 | 110\*50 | 1 | 个 |  |
| 64 |  | 对接大小头 | 110\*63 | 1 | 个 |  |
| 65 |  | 对接直接 | 63 | 1 | 个 |  |
| 66 |  | 对接内丝直接 | 63\*2寸 | 1 | 个 |  |
| 67 |  | 承插内丝直接 | 25\*3/4 | 1 | 个 |  |
| 68 |  | 承插大小头 | 50\*25 | 1 | 个 |  |
| 69 |  | 双边由令铜球阀 | 25 | 1 | 个 |  |
| 70 |  | 弯头 | 25\*900 | 1 | 个 |  |
| 71 |  | 截止阀 | 63 | 1 | 个 |  |
| 72 |  | 球墨铸铁大小头 | 200\*150 | 1 | 个 |  |
| 73 |  | 球墨铸铁平插 | 150 | 1 | 个 |  |
| 74 |  | 铸铁管胶圈 | 200 | 1 | 个 |  |
| 75 |  | 铸铁管胶圈 | 150 | 1 | 个 |  |
| 76 |  | 树脂复合井盖 | 500圆 | 1 | 块 |  |
| 77 |  | 树脂复合井盖 | 600圆 | 1 | 套 |  |
| 78 |  | 树脂复合盖板 | 500\*800\*50 | 1 | 块 |  |
| 79 |  | 树脂复合盖板 | 500\*900\*50 | 1 | 块 |  |
| 80 |  | 树脂复合盖板 | 500\*1100\*50 | 1 | 块 |  |
| 81 |  | 树脂复合盖板 | 500\*1200\*50 | 1 | 块 |  |
| 82 |  | 树脂复合盖板 | 500\*1300\*50 | 1 | 块 |  |
| 83 |  | 树脂复合盖板 | 500\*1500\*50 | 1 | 块 |  |
| 84 |  | 树脂复合盖板 | 500\*1600\*50 | 1 | 块 |  |
| 85 |  | 树脂复合井盖 | 600\*600 | 1 | 套 |  |
| 86 |  | PE穿线管 | 50 | 1 | 米 |  |
| 87 |  | PVC电线管 | 16 | 1 | 米 |  |
| 88 |  | 树脂复合井盖 | 500\*700\*50 | 1 | 块 |  |
| 89 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1000\*50 | 1 | 块 |  |
| 90 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1100\*50 | 1 | 块 |  |
| 91 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1200\*50 | 1 | 块 |  |
| 92 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1300\*50 | 1 | 块 |  |
| 93 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1600\*50 | 1 | 块 |  |
| 94 |  | 树脂复合井盖 | 700\*700 | 1 | 块 |  |
| 95 |  | 树脂复合井盖 | 800\*800 | 1 | 块 |  |
| 96 |  | 树脂雨水口盖板 | 300\*500 | 1 | 套 |  |
| 97 |  | 不锈钢井盖 | 800\*1000\*60 | 1 | 套 |  |
| 98 |  | 不锈钢井盖 | 830\*650\*60 | 1 | 套 |  |
| 99 |  | 球墨铸铁井盖 | 700\*700 | 1 | 套 |  |
| 100 |  | 球墨铸铁雨水蓖 | 300\*500 | 1 | 套 |  |
| 101 |  | PVC排水管 | 75 | 1 | 米 |  |
| 102 |  | 直接 | 75 | 1 | 个 |  |
| 103 |  | 球墨铸铁井盖 | 300\*500 | 1 | 套 |  |
| 104 |  | 球墨铸铁井盖 | 600圆 | 1 | 套 |  |
| 105 |  | 球墨铸铁井盖 | 700圆 | 1 | 套 |  |
| 106 |  | 球墨铸铁井盖 | 800圆 | 1 | 套 |  |
| 107 |  | 球墨铸铁井盖 | 900\*1500 | 1 | 套 |  |
| 108 |  | 球墨铸铁井盖 | 1000\*1000 | 1 | 套 |  |
| 109 |  | 球墨铸铁井盖 | 900\*1200 | 1 | 套 |  |
| 110 |  | 球墨铸铁井盖 | 1200\*1500 | 1 | 套 |  |
| 111 |  | 球墨铸铁井盖 | 1500\*1500 | 1 | 套 |  |
| 112 |  | 球墨铸铁井盖 | 1200\*1200 | 1 | 套 |  |
| 113 |  | 树脂复合盖板 | 500\*700\*50 | 1 | 块 |  |
| 114 |  | 树脂复合盖板 | 500\*1000\*50 | 1 | 块 |  |
| 115 |  | 大爬梯 |  | 1 | 个 |  |
| 116 |  | 抢修节 | 160 | 1 | 个 |  |
| 117 |  | 抢修节 | 200 | 1 | 个 |  |
| 118 |  | 不锈钢隐形井盖 | 700\*700\*60 | 1 | 套 |  |
| 119 |  | 不锈钢隐形井盖 | 600\*600\*60 | 1 | 套 |  |
| 120 |  | PE外丝直接 | 63 | 1 | 个 |  |
| 121 |  | 直接 | 110 | 1 | 只 |  |
| 122 |  | 直接 | 160 | 1 | 只 |  |
| 123 |  | 法兰暗杆闸阀 | 150 | 1 | 套 |  |
| 124 |  | 法兰暗杆闸阀 | 100 | 1 | 套 |  |
| 125 |  | PPR异径管套 | 110\*90 | 1 | 只 |  |
| 126 |  | PPR异径管套 | 63\*32 | 1 | 只 |  |
| 127 |  | PPR弯头 | 63 | 1 | 只 |  |
| 128 |  | PPR等径三通 | 63 | 1 | 只 |  |
| 129 |  | PPR截止阀 | 63 | 1 | 只 |  |
| 130 |  | PPR法兰连接件 | 110 | 1 | 只 |  |
| 131 |  | PPR铁法兰盘 | 110 | 1 | 只 |  |
| 132 |  | PPR法兰连接件 | 90 | 1 | 只 |  |
| 133 |  | PPR铁法兰盘 | 90 | 1 | 只 |  |
| 134 |  | PPR法兰连接件 | 63 | 1 | 只 |  |
| 135 |  | PPR铁法兰盘 | 63 | 1 | 只 |  |
| 136 |  | PE内丝直接 | 63 | 1 | 只 |  |
| 137 |  | PPR内丝直接 | 63 | 1 | 只 |  |
| 138 |  | PPR冷水管材 | 63\*5.8 | 1 | 米 |  |
| 139 |  | 电熔直通 | 75 | 1 | 只 |  |
| 140 |  | 电熔法兰 | 75 | 1 | 只 |  |
| 141 |  | PE给水承插管件法兰连接件 | 63 | 1 | 只 |  |
| 142 |  | PPR弯头 | 90 | 1 | 只 |  |
| 143 |  | PE给水承插管件弯头 | 63 | 1 | 只 |  |
| 144 |  | PPR冷水管材 | 90\*8.2 | 1 | 米 |  |
| 145 |  | PPR管套 | 90 | 1 | 只 |  |
| 146 |  | PPR等径三通 | 90 | 1 | 只 |  |
| 147 |  | PPR截止阀 | 90 | 1 | 只 |  |
| 148 |  | PPR异径管套 | 32\*25 | 1 | 只 |  |
| 149 |  | PPR外螺纹管套 | 32\*1 | 1 | 只 |  |
| 150 |  | 电熔直通 | 160 | 1 | 只 |  |
| 151 |  | 电熔法兰 | 200 | 1 | 只 |  |
| 152 |  | 电熔法兰片 | 200 | 1 | 只 |  |
| 153 |  | PE给水承插管件法兰连接件 | 110 | 1 | 只 |  |
| 154 |  | 电熔法兰片 | 160 | 1 | 只 |  |
| 155 |  | 电熔法兰 | 160 | 1 | 只 |  |
| 156 |  | 电熔90度弯头 | 160 | 1 | 只 |  |
| 157 |  | 电熔90度弯头 | 200 | 1 | 只 |  |
| 158 |  | 电熔异径直通 | 250\*200 | 1 | 只 |  |
| 159 |  | PE给水对接管件铁法兰盘 | 110 | 1 | 只 |  |
| 160 |  | PE给水承插管件法兰连接件 | 225 | 1 | 只 |  |
| 161 |  | PE给水对接管件铁法兰盘 | 225 | 1 | 只 |  |
| 162 |  | PE给水承插管件弯头 | 225 | 1 | 只 |  |
| 163 |  | 电熔等径三通 | 160 | 1 | 只 |  |
| 164 |  | 电熔等径三通 | 200 | 1 | 只 |  |
| 165 |  | PPR弯头 | 110 | 1 | 只 |  |
| 166 |  | PPR冷水管材 | 110\*10 | 1 | 米 |  |
| 167 |  | 电熔90度弯头 | 110 | 1 | 只 |  |
| 168 |  | 电熔异径直通 | 160\*110 | 1 | 只 |  |
| 169 |  | PE给水管材1.25 | 110\*8.1 | 1 | 米 |  |
| 170 |  | 法兰盲板 | 100 | 1 | 片 |  |
| 171 |  | 法兰盲板 | 65 | 1 | 片 |  |
| 172 |  | 法兰盲板 | 50 | 1 | 片 |  |
| 173 |  | 法兰盲板 | 40 | 1 | 片 |  |
| 174 |  | 沟槽大小头 | 114\*32 | 1 | 只 |  |
| 175 |  | 转换法兰 | 114 | 1 | 只 |  |
| 176 |  | 钢卡 | 114 | 1 | 只 |  |
| 177 |  | 法兰 | 65 | 1 | 片 |  |
| 178 |  | 镀锌管 | 6寸\*4.5 | 1 | 米 |  |
| 179 |  | 法兰暗杆闸阀 | 200 | 1 | 只 |  |
| 180 |  | 法兰消声止回阀 | 150 | 1 | 只 |  |
| 181 |  | 法兰旋启式止回阀 | 150 | 1 | 只 |  |
| 182 |  | 地上水泵接合器带安全阀 |  | 1 | 只 |  |
| 183 |  | 转换法兰 | 219 | 1 | 只 |  |
| 184 |  | 沟槽大小头 | 219\*165 | 1 | 只 |  |
| 185 |  | 正三通 | 165 | 1 | 只 |  |
| 186 |  | 弯头 | 165\*900 | 1 | 只 |  |
| 187 |  | 钢卡 | 165 | 1 | 只 |  |
| 188 |  | 转换法兰 | 165 | 1 | 只 |  |
| 189 |  | HDPE双壁波纹管 | 225\*SN8 | 1 | 米 |  |
| 190 |  | PE穿线管 | 110 | 1 | 米 |  |
| 191 |  | 尼龙管 | 50 | 1 | 米 |  |
| 192 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1200\*50 | 1 | 块 |  |
| 193 |  | 树脂复合井盖 | 500\*1500\*50 | 1 | 块 |  |
| 194 |  | 铸铁弯头 | 114 | 1 | 只 |  |
| 195 |  | CPVC电力管 | 160 | 1 | 米 |  |
| 196 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 900\*1200 | 1 | 套 |  |
| 197 |  | 草盆井盖 | 600\*600 | 1 | 套 |  |
| 198 |  | 井筒井盖 | 450 | 1 | 套 |  |
| 199 |  | 草盆井盖 | 800\*800 | 1 | 套 |  |
| 200 |  | 草盆井盖 | 700\*700 | 1 | 套 |  |
| 201 |  | 草盆井盖 | 500\*500 | 1 | 套 |  |
| 202 |  | 树脂复合边井 | 400\*500 | 1 | 套 |  |
| 203 |  | 树脂复合边井 | 300\*500 | 1 | 套 |  |
| 204 |  | 不锈钢螺丝 | 16\*80 | 1 | 套 |  |
| 205 |  | 不锈钢隐形井盖 | 500\*500\*60 | 1 | 套 |  |
| 206 |  | 球墨铸铁边井 | 400\*600 | 1 | 套 |  |
| 207 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 800圆 | 1 | 套 |  |
| 208 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 600\*600 | 1 | 套 |  |
| 209 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 700\*700 | 1 | 套 |  |
| 210 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 700圆 | 1 | 套 |  |
| 211 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 1000\*1000 | 1 | 套 |  |
| 212 |  | 球墨铸铁重型井盖 | 900\*1500 | 1 | 套 |  |
| 合计 | | | | | | 0 |
| 供应商名称： | | | | 供应商公章： | | |
| 联系人： | | | |
| 联系电话： | | | | 日 期： | | |
| 备注： 1、品牌推荐：中财、公元、联塑（或同等档次品牌）； 2、所有产品必须符合国标，材质均为全新原材料；交货地点以甲方指定为准； 3、本次招标数量待定，最终以实际施工需求为准。供货周期为2023年3月1日—2024年2月28日。  4、供货商需一次报出不可更改的价格，报价包含运输费，材料费、搬运费、税费等所有费用； | | | | | | |