**石家庄承宏工程建设有限公司**

**省电影公司宿舍1.2.3号楼供热改造工程材料设备采购**

比选文件

**发布人：石家庄承宏工程建设有限公司**

**2023年11月**

目 录

第一章 参选人须知

第二章 响应文件格式

 第三章 清单

**第一章 参选人须知**

**一、程序和办法**

1.评审小组组建。评审由采购人组建的评审小组负责。

2.评审办法。本次评审采用合理低价中标法。

3.评审程序。评审小组首先对企业基本情况进行资格初审，有一项不符合评审标准的，其响应无效。再根据报价由低到高排序，最终合理低价者中选。

4.比选活动受发包方纪检监察部门的监督。

**二、响应文件**

提交的响应文件必须包括但不限于以下内容（要求按以下顺序逐页加盖公章）。应保证提供评审资料的真实性，并承担相应的法律责任，一旦查实提供资料弄虚作假等情况，将直接取消比选资格。

（一）基本情况

1.响应函（格式见附件1）；

2.法定代表人授权书（格式见附件2）；

3.《响应单位登记表》（格式见附件3）；

4.加盖年检章的营业执照副本复印件；

5.信用证明文件（递交截止时间当天或前一天信用中国截图）；

6.目前和近3年有无涉及重大经济诉讼承诺文件；

（二）专项资格文件

1.要求同类或类似的材料的业绩汇总（格式见附件4）；

2.相关业绩证明文件（业绩必须提供合同）；

3.相关资质证书复印件；

4.产品合格证明，质量达到国家标准；

5.清单报价；

（三）编制要求

响应人的响应文件须提供电子版文件（.pdf格式）一份，清单报价（EXCEL）可编辑版一份；**主题为单位名称+项目联系人+联系电话，正文写明参选的具体项目，附件名称为单位名称+项目联系人+联系电话。**最终版纸质留档资料以电话通知为准。

**三、中选结果**

1.中选结果在石家庄市供热管理集团有限公司官网https://www.sjzsgrjt.com/上发布。发布时间为响应文件递交截止后14个工作日内。

2.如出现重大变故，比选项目取消的，发布人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何响应，以及宣布比选无效或拒绝所有响应的权力，对受影响的参选人不承担任何责任。

**四、其他**

1.发包人发布公告一天内，接受参选人提出的合理疑问，请以电话形式提出疑问，如有必要修改的比选文件在原路径发布。

2.响应文件有效期30天内。

3.响应人准备和参加比选活动发生的费用自理。

**资格评审表**

项目名称：

参选人名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 评审要求 | 审查结果 |
| 1 | 响应文件格式 | 顺序、响应资料数量、签章情况 |  |
| 2 | 响应函、授权 | 附件1、2 |  |
| 3 | 响应单位登记表 | 附件3 |  |
| 4 | 营业执照 | 有效 |  |
| 5 | 信誉要求 | 有效 |  |
| 6 | 无经济诉讼承诺 | 目前和近3年有无涉及重大经济诉讼承诺文件 |  |
| 7 | 业绩 | 附件4、供货合同（上限三个） |  |
| 8 | 资质证书 | 有效 |  |
| 9 | 报价 | 有效 |  |
| 评审委员会意见（通过或不通过） |  |
| 原因 |  |

备注：每一项目符合的打“√”，不符合的打“×”；出现一个“×”的结论为“不通过”（不通过的要说明原因）。

评委（签字）：

|  |
| --- |
| **比 选 汇 总 表** |
| 序号 | 公司名称 | 资格评审是否通过 | 报价（万元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 注：资格评审通过打“√”。 |
| 评委（签字）： |  |  |  |  |

响应文件封面 正本

**（项目名称）**

 **响应文件**

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（印鉴或签字）

 年 月 日

# **附件1：**

**响应函**

石家庄承宏工程建设有限公司：

我公司自愿参加 （项目名称）比选，响应总资金 万元，并作如下承诺：

1．我方已仔细阅读研究了 （项目名称）比选文件，自愿参加本项目的比选活动。

2. 我方已认真核对和检查了比选文件，全部内容均真实、准确，我方对此负完全责任，并愿意承担由此而引起的法律责任。

3、按要求及时提供相关文件。我公司提供的文件及所填写的内容均真实有效，若有虚假，我公司愿承担所有责任。

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（印鉴或签字）

地址：

电话：

传真：

 年 月 日

#

# **附件****2 ：**

## 二、法定代表人授权委托书

本人（姓名）系（申请人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义参加（项目名称） 的比选活动，以我方的名义签署、澄清、说明、补正、递交、响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自授权书签订之日起至比选有效期截止之日止。

委托代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

供应商：（盖单位章）

法定代表人：（签字或印鉴）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

年 月 日

注：①本授权书仅适用于法定代表人不亲自参加而委托代理人参加的比选活动申请。

②委托代理人限为一人。

# **附件3：**

# **响应单位登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业全称 | （加盖公章） |
| 法人代表 |  | 企业性质 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 注册资金 |  | 开户行及帐号 |  |
| 工商登记号 |  | 税务登记号 |  |
| 公司电话 |  | 传 真 |  |
| 响应项目名称 |  | 电子信箱 |  |
| 联系人 | 固定电话 | 移动电话 | 传 真 | 电子邮箱（E-Mail） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 与本项目有关产品介绍或特点 | （可填多项） |
| 企业简介（简易） |  |

注：请供应商应严格按此表格式样填写，以便资料统计。

# **附件4：**

# **业绩汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户单位** | **货物名称** | **型号规格/主要指标** | **数量** | **合同签****订时间** | **交货时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

注：要求提供近三年业绩，上限为三个，后附有效合同或证明文件。

供应商公章

年 月 日

**第三章 清单**

|  |
| --- |
| **材料清单** |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
| **串改并** |  |  |  |
| 1 | 楼道立管 | 材质:无缝钢管型号、规格:Φ89x4 | m | 48 |  |  |
| 2 | 楼道立管 | 材质:无缝钢管型号、规格:Φ76\*3.5 | m | 168 |  |  |
| 3 | 楼道支管 | 材质:热镀锌钢管型号、规格:DN25 | m | 624 |  |  |
| 4 | 内螺纹球阀 | 型号： DN20 Q11F-16碳钢 | 个 | 28 |  |  |
| 5 | 自动排气阀 | 型号：DN20 ZP-Ⅱ型碳钢 | 个 | 14 |  |  |
| 6 | 热镀锌钢管 | 型号及规格：Ø25x2.5材料：Q235B | m | 36 |  |  |
| 7 | 锁闭调节球阀 | 型号：DN25 Q11F-16型含一体型阀门过滤器 | 个 | 104 |  |  |
| **二次网** |  |  |  |
| 8 | 直埋式预制保温管 | 1.高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管2.保温层厚41.6mm聚乙烯厚3.9mm 3.输送流体用无缝钢管Φ159X5 | m | 108 |  |  |
| 9 | 室外架空 | 材质及规格:镀锌螺旋管外护层聚氨酯泡沫塑料预制架空保温管（保温层厚30mm，镀锌钢板0.5mm，输送流体用无缝钢管 Φ159X5） | m | 120 |  |  |
| 10 | 室外架空 | 材质及规格:镀锌螺旋管外护层聚氨酯泡沫塑料预制架空保温管（保温层厚30mm，镀锌钢板厚0.5mm，输送流体用无缝钢管 Φ108\*4） | m | 300 |  |  |
| 11 | 室外架空 | 材质及规格:镀锌螺旋管外护层聚氨酯泡沫塑料预制架空保温管（保温层厚30mm，镀锌钢板厚0.5mm，输送流体用无缝钢管 Φ89X4） | m | 12 |  |  |
| 12 | 室外架空 | 材质及规格:镀锌螺旋管外护层聚氨酯泡沫塑料预制架空保温管（保温层厚30mm，镀锌钢板厚0.5mm，输送流体用无缝钢管 Φ76X4） | m | 48 |  |  |
| 13 | 室外架空 | 材质及规格:镀锌螺旋管外护层聚氨酯泡沫塑料预制架空保温管（保温层厚30mm，镀锌钢板厚0.5mm，输送流体用无缝钢管 Φ45\*3） | m | 12 |  |  |
| 14 | 锁闭焊接球阀 | DN150 碳钢 | 个 | 2 |  |  |
| 15 | 锁闭焊接球阀 | DN100 碳钢 | 个 | 8 |  |  |
| 16 | 锁闭焊接球阀 | DN80 碳钢 | 个 | 2 |  |  |
| 17 | 锁闭焊接球阀 | DN65 碳钢 | 个 | 12 |  |  |
| 18 | 锁闭焊接球阀 | DN40 碳钢 | 个 | 2 |  |  |
| 19 | 输送流体用无缝钢管 | Φ57X3.5 | m | 24 |  |  |
| 20 | 焊接球阀 | DN50 碳钢 | 个 | 8 |  |  |
| 21 | 法兰截止阀 |  | 个 | 8 |  |  |
| 22 | 法兰闸阀 |  | 个 | 8 |  |  |
| 23 | 聚四氟乙烯板 | 尺寸：300X300X4mm | 块 | 66 |  |  |
| 合计（元）： |  |  |  |  |

清单以实际结算为准