**石家庄市供热集团天启热能有限公司**

**业务外包项目**

比选文件

**比选单位名称（公章）：**

**2025年 月 日**

目 录

第一章 参选人须知

第二章 响应文件格式

**第一章 参选人须知**

**一、资格评审程序和办法**

1.评审以基本资格要求和专项资格要求（资质、信用、业绩、价格）等为主要指标，综合考虑企业管理状况、合同执行情况以及售后服务等因素进行审查。

2.报名服务单位按照合格制的原则进行审查。

3.审查合格后以企业规模、业绩、价格为主要评分依据，最终选定分数前三的合格服务单位中选本项目。

**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.加盖公章的营业执照副本复印件

5.法人和经办人身份证复印件

6.业绩汇总表（格式见附件4）

7.目前和近3年有无涉及重大经济诉讼承诺文件

8.报价单

（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；多个文件打压缩包，发送至指定地址，**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，附件为压缩包，压缩包名称为单位名称+项目联系人+联系电话。**

**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，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。

3.参选人准备和参加比选活动发生的费用自理。

响应文件封面 正本

**（项目名称）**

**响应文件**

服务单位：（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（PDF格式文件）**

**响应函**

石家庄市供热集团天启热能有限公司：

我公司自愿参加 （项目名称）比选，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。

服务单位：（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 ：授权书格式**

## 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 天启公司供热站业务外包服务 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

服务单位：（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） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 与本项目有关服务介绍或特点 | （可填多项） | | | |
| 企业简介  （简易） |  | | | |

注：请服务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** | **服务单位** | **服务项目名称** | **合同签**  **订时间** | **服务期限** | **项目联系人** | **电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：业绩以提供符合要求的合同数量确定。

服务单位公章

年 月 日

**附件5：报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **业务外包核量单** | | | | | | | |
| **序号** | **项目** | | | **工作内容** | **单位** | **工作量** | **单价** |
| 1 | 站内 常规保养  1、清理清洁 2、转动检查 3、润滑维护 4、紧固整理 5、数据维护 6、强制校验 | 锅炉 | | 吹扫、除尘 | 台 | 136 |  |
| 2 | 燃气过滤网 | | 清理、吹扫 | 个 | 132 |  |
| 3 | 水水板换 | | 板换加保温，除锈、刷漆 | 台 | 108 |  |
| 4 | 内循环泵 | | 清理清洁、转动检查、润滑维护、紧固整理 | 台 | 95 |  |
| 5 | 外循环泵 | | 清理清洁、转动检查、润滑维护、紧固整理 | 台 | 298 |  |
| 6 | 补水泵 | | 清理清洁、转动检查、润滑维护、紧固整理 | 台 | 74 |  |
| 7 | 站内 阀门 | DN25-DN100 | 水泵前后+各分支阀门  清理清洁、转动检查、润滑维护 | 个 | 1217 |  |
| 8 | DN100-DN450 | 个 | 853 |  |
| 9 | 管道 | | 清理清洁、标记 | 米 | 799 |  |
| 10 | 除污器 | | 除尘、清理、清洁 | 个 | 88 |  |
| 11 | 过滤器 | | 除尘、清理、清洁 | 个 | 248 |  |
| 12 | 水箱 | 电磁阀 | 电磁阀、浮球阀、液位管清理清洁 | 个 | 71 |  |
| 13 | 软水 | 机头 | 清理清洁、调试 | 个 | 71 |  |
| 14 | 树脂罐 | 除尘、清理、清洁 | 个 | 69 |  |
| 15 | 盐桶 | 清理清洁、标记 | 个 | 99 |  |
| 16 | 传感器仪表 | 远传压力表 | 拆卸、效验、安装 | 个 | 84 |  |
| 17 | 热量表 | 数据维护 | 个 | 78 |  |
| 18 | 站内 常规保养  1、清理清洁 2、转动检查 3、润滑维护 4、紧固整理 5、数据维护 6、强制校验 | 传感器仪表 | 温变 | 拆温变、压变、温度表、压力表、水表、电表拆卸、效验、安装 | 个 | 1514 |  |
| 19 | 电器柜 | 配电柜 | 清理清洁、紧固整理、标记 | 个 | 80 |  |
| 20 | 控制柜 | 清理清洁、紧固整理、标记 | 个 | 171 |  |
| 21 | 自控柜 | 清理清洁、紧固整理、标记 | 个 | 62 |  |
| 22 | 通讯柜 | 清理清洁、紧固整理、标记 | 个 | 50 |  |
| 23 | 安全阀 | | 拆卸、校验、安全 | 个 | 90 |  |
| 24 | 燃气装置 | | 常规检查联动机制 | 个 | 50 |  |
| 25 | 其他 | 照明 | 检查线路、照明设施 | 站 | 56 |  |
| 26 | 烟道 | 正常维保（除锈、防锈） | 站 | 56 |  |
| 27 | 房顶 | 正常维保（清扫、疏通散水） | 站 | 56 |  |
| 28 | 地面 | 正常维保（清理） | 站 | 56 |  |
| 29 | 门窗 | 正常维保（清洁、刷漆） | 站 | 56 |  |
| 30 | 现场卫生 | | 除尘、清理.冲刷 | 站 | 32 |  |
| 31 | 站 | 24 |  |
| 32 | 站外 常规保养 | 外网 阀门 | DN25-DN32 | 清理清洁、转动检查、润滑维护 | 个 | 3200 |  |
| 33 | DN65-DN51 | 个 | 2890 |  |
| 34 | DN100-DN450 | 个 | 1871 |  |
| 35 | 加装锁闭阀 | |  | 个 | 459 |  |
| 36 | 管道 | | 检查管道 | 米 | 1300 |  |
| 37 | 清洗过滤器 | | 清理清洁 | 个 | 1934 |  |