# 劳务分包询比采购说明

一、工程概况

**1.工程名称：**

海港花园2-6二级热网建设工程

**2.工程范围及施工内容**

**工程范围：**如施工图纸所示的海港花园2-6号楼内二级主管网及楼内横管、楼内立管所有二级热力管网建设；包括所有热力入口装置安装，楼内横管及立管、楼层横管及入户装置的安装，具体施工工艺、土建等以图纸为准。

**施工内容：**工程范围内所有的安装工程施工；劳务发包所用的**焊接球阀、法兰球阀、静态平衡阀、Y型过滤器、过滤球阀、锁闭阀、普通球阀、无缝钢管、螺旋钢管、镀锌钢管、橡塑保温棉、PAP板**由甲方提供；其他采购方未提到的所有在施工中涉及到的人工、机械、工具、材料及其他全部费用均有乙方承担；甲供材料的卸车、倒运、储存与保管由乙方负责。工程所用材料应满足施工图纸、规范及永恒热力工程材料验收标准要求。承包人应充分勘查施工现场，应考虑到施工现场实际情况造成的费用。若发生变更，承包人应三日内向发包人对变更内容、金额等进行确认（建设单位未给发包人签发的变更，发包人均不给承包人予以变更）。工程变更或施工范围增加部分，发包人具有确定权，由第三方实施的承包人应无条件配合。**本工程需提供合格的增值税专用发票。**

**3.承包方式：**劳务分包。

**4.工程控制价**：本次询比采购设置控制价，控制价为人民币 30 万元，报价不得超出控制价，控制价为含税价格。

**5.工期要求**：工期为 40 日历天。开工日期以开工令为准，竣工日期以竣工验收通过日期为准。

二、参加询比要求

**1.询比保证金：**采购人以电话方式通知邀请供应商，有意向参加供应商需缴纳询比保证金人民币贰仟元整（￥2000.00元），参加询比会议时现场以现金的方式交至采购人。供应商中标后，询比保证金转为履约保证金；中标后自行放弃者，询比保证金不予退还并支付采购方经济赔偿款贰万元整。供应商如未中标，询比保证金（不计利息）当场退还。

**2.资料领取**：邀请参标的供应商自行在菏泽永顺工程建设服务有限公司网站（www.hzysgc.cn）下载询比文件。

**3.采购方办公地点**：菏泽市人民路经典国际大厦A座20楼菏泽永顺工程建设服务有限公司。

**4.现场勘查**：采购人不再组织供应商进行集中勘查，由供应商自行进行现场勘查，勘查时间自行掌握。工程地点为菏泽市海港花园小区。在勘查现场过程中如有疑问或不明白之处，请以电话、微信或书面等方式与采购方联络人联系。

**5.询比会议时间及地点：2021年 9 月 8 日 上午10：00** 正式开始，询比会议地点为菏泽市人民路经典国际A座20楼永顺工程公司会议室。**未缴纳询比保证金者，取消其参加资格**；**超过比价时间未到场、未提交工程报价书，视为自动放弃**。**询比会议时不得大声喧哗，谈论标价，否则取消其参加资格**。

**6.疫情防控要求：**参加询比采购会议时，按照采购方要求做好疫情防控工作，进入采购方办公区域应佩戴口罩、测量体温并进行登记。

三、询比程序

1.供应商根据采购人提供的资料及自行勘查现场情况，**规范并完整填写《工程报价书》、《技术工人清单》、《海港花园立管及地库施工计划》，填写后放入信封中，信封密封并在密封处加盖公章，在信封上书写单位名称。其中：《工程报价书》在单位名称处盖公章，《技术工人清单》、《海港花园立管及地库施工计划》填写完整后分别加盖公章。未按要求提交投标资料的取消参加资格。**供应商参加询比采购会议时，将报价书、技术工人清单、施工计划交与采购人现场人员。

2.采购人组织所有参加供应商进行公开宣读每家供应商第一次报价。

3.按照供应商签到表逆顺序，采购人与供应商逐一进行单独磋商，磋商后由供应商填写最终报价(报价大、小写不一致时，以大写为准)，并在报价及单位名称处按手印，字体朝内对折,交与采购人现场人员。

4.询比采购结果将在永顺工程公司网站（www.hzysgc.cn）予以公示。

5.按照采购人要求，成交人保证两日内进场施工。

四、确定成交人办法

**采购人现场进行评标，供应商最终报价最低者为询比采购成交人，若出现多个最低价供应商，则最低价供应商再次进行报价。特殊情况由采购方评委现场研究确定。**

五、采购方联络人

王园园 联系电话：0530-5586227

孟主任 联系电话：15065017170

六、采购监督电话：

联系电话：0530-5587633

永顺工程公司阳光采购领导小组

2021年9月7日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程报价书** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 工程名称： | | 海港花园2-6二级热网建设工程 | | | | | |
| 施工范围及施工内容： | | 详见施工承包询比采购说明及施工图纸 | | | | | |
| 技术要求： | | 符合国家施工验收规范及热力公司技术要求 | | | | | |
| 序 号 | 材料名称 | 规格 | 单 位 | 钢管数量 | 综合单价 | 小计 | 备注 |
| 1 | 立管部分 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 无缝钢管 | D133X4.5 | 米 | 90 |  |  |  |
| 3 | 无缝钢管 | D108X4 | 米 | 434 |  |  |  |
| 4 | 无缝钢管 | D89X4 | 米 | 148 |  |  |  |
| 5 | 无缝钢管 | D76X4 | 米 | 36 |  |  |  |
| 6 | 无缝钢管 | D57X3.5 | 米 | 142 |  |  |  |
| 7 | 镀锌钢管 | DN125 | 米 | 44 |  |  |  |
| 8 | 镀锌钢管 | DN100 | 米 | 1261 |  |  |  |
| 9 | 镀锌钢管 | DN80 | 米 | 596 |  |  |  |
| 10 | 镀锌钢管 | DN65 | 米 | 332 |  |  |  |
| 11 | 镀锌钢管 | DN50 | 米 | 602 |  |  |  |
| 12 | 镀锌钢管 | DN40 | 米 | 261 |  |  |  |
| 13 | 镀锌钢管 | DN32 | 米 | 385 |  |  |  |
| 14 | 镀锌钢管 | DN25 | 米 | 67 |  |  |  |
| 15 | 二网部分 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 螺旋钢管 | D325X7 | 米 | 220 |  |  |  |
| 17 | 螺旋钢管 | D273X7 | 米 | 212 |  |  |  |
| 18 | 螺旋钢管 | D219X6 | 米 | 125 |  |  |  |
| 19 | 无缝钢管 | D159X5 | 米 | 218 |  |  |  |
| 20 | 无缝钢管 | D133X4.5 | 米 | 269 |  |  |  |
| 21 | 无缝钢管 | D108X4 | 米 | 523 |  |  |  |
| 22 | 无缝钢管 | D76X4 | 米 | 75 |  |  |  |
| 23 | **投标报价合计（小写）：** |  | | | | | |
| **投标总价大写** | |  | | | | | |
| **进场时间** | |  | | | | | |
| **施工工期** | | 日历天（每标段工期均不得超过40日历天） | | | | | |
| **报价单位：** | | 联系人：  身份证号： | | | | | |
| 联系电话： | | | | | |
| 日期： 年 月 日 | | | | | | | |

**备注：施工工期不得超过采购说明要求工期。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术工人清单**  **工程名称：**海港花园2-6二级热网建设工程 | | | | | |
| 序号 | 工种 | 姓名 | 身份证号 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：表格后附每位工人意外伤害险保单复印件**

**海港花园2-6立管及地库施工计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工序 | 计划  天数 | 计划  用工 |
| 1 | 材料集团公司及热力验收,验收合格后开始下料 |  |  |
| 2 | 镀锌管下料及各楼上散料,套丝,套管预制,支架预制,地库支架预制,无缝管除锈刷漆,地库钢板安装 |  |  |
| 3 | 2-6#楼立管安装及焊接,小工各楼散料,地库支钢板及支架安装 |  |  |
| 4 | 地库横管焊接及热力小室施工 |  |  |
| 5 | 地库及立管打压 |  |  |
| 6 | 地库及立管打压保压 |  |  |
| 7 | 自检及报隐蔽验收,合格后保温 |  |  |
| 8 | 保温 |  |  |
| 9 | 保温完成自检后竣工验收 |  |  |