**杭州市能源集团工程科技有限公司**

# 广州水线工程不锈钢管材管件采购项目

**询**

**价**

**文**

**件**

**询价人：杭州市能源集团工程科技有限公司**

**2025年1月22日**

**目录**

[第一章 询价公告 3](#_Toc9753)

[第二章 供应商须知](#_Toc9274) 5

[第三章 采购需求和技术要求 1](#_Toc15001)2

[第四章 合同的主要条款 1](#_Toc16422)4

[第五章 响应文件格式](#_Toc27112) 21

1. **询价公告**

杭州市能源集团工程科技有限公司就 广州水线工程不锈钢管材管件采购项目 进行公开询价，欢迎符合资格条件的供应商前来报价。

1. **项目名称**：广州水线工程不锈钢管材管件采购项目
2. **项目编号：**GKJJ202501012

**三、采购方式**：公开询价

**四、采购项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）：**

1、采购概况：为确保杭州市能源集团工程科技有限公司承接的广州水线工程的施工质量、保障施工进度，现对其所需的不锈钢管材管件进行采购。

2、采购内容：不锈钢管材管件的供货、运输、装车、验收、售后及质保服务。具体需求详见“第三章 采购需求和技术要求”

3、最高含税总价限价：407237元，响应报价超过总价限价的按无效处理。

**五、****供应商资格条件：**

1、具有独立承担民事责任能力的供应商；

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目应价。（以开启当天询价人通过“天眼查”网站查询结果为准）；

3、不接受联合体应价；

**六、采购文件获取方式：**

1. 供应商在浙江省政府采购网公告下方“游客”-点击“浏览采购文件”获取采购文件。
2. 供应商在中国招标投标公共服务平台获取采购文件。

**七、报价文件递交：**

1、截止时间： 2025年1月26日16时

2、递交地点：杭州市滨江区聚园路290号五楼杭州市能源集团工程科技有限公司成本管理部（招投标中心）。

3、未在规定时间内送到的询价文件不予接受。若快递方式递交的，则以快递送达时间为准。

4、快递单上备注项目名称。

**八、响应文件开启时间及地点：**

1、文件开启时间： 2025年1月26日16时

2、文件开启地点：杭州市滨江区聚园路290号五楼会议室。

**九、发布公告的媒介**

本项目相关公告在浙江省政府采购网(www.zizfcg.gov.cn)、中国招标投标公共服务平台（https://bulletin.cebpubservice.com/）发布，如公告内容、时间不一致的以浙江省政府采购网(www.zizfcg.gov.cn)发布的信息、时间为准。

**十、联系方式：**

**采购人：**杭州市能源集团工程科技有限公司

**地址：**杭州市聚园路290号能源集团大厦5楼

**联系人：**吕燕、周旻

**联系电话：**19357616361、13666675370

**纪检监督电话：**0571-86029152

杭州市能源集团工程科技有限公司

 日期：2025年1月22日

# 第二章、供应商须知

## 一、须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 见公告  |
| 2 | 采购内容 | 见公告 |
| 3 | 采购方式 | 见公告 |
| 4 | 最高限价 | 见公告 |
| 5 | ★供货期 | 收到需方供货订单之日起5天内将货物送至施工现场（广州黄浦区）。 |
| 6 | ★验收要求 | 货物到达现场后，供方需提供货物的出厂合格证、检验证书等产品质量证明文件。 |
| 7 | 现场踏勘 | 采购人不集中组织响应供应商踏勘现场。响应截止前，供应商应自行到项目所在地予以踏勘，对项目实施现场及周边环境等进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的所有资料，否则，由此所造成的一切后果由响应供应商自行承担。无论响应供应商是否踏勘现场，均被视作对项目现场的了解已完全满足本采购项目响应报价的需要。有关踏勘现场需要发生的一切费用由响应供应商自理，响应供应商自行负责在踏勘现场中所发生的任何风险责任和财产损失。 |
| 8 | 响应报价 | （1）本项目响应应以人民币报价；（2）报价包括货物费、包装运输费、运输保险费、运杂费、装车费、验收费、质保费、售后服务费、企业管理费、利润、税金等一切费用；（3）不论结果如何，供应商均应自行承担所有与响应有关的全部费用（采购文件有相反规定除外）。 |
| 9 | 响应文件份数 | 正本1份，副本2份（正本和副本内容有出入，以正本为准，副本可用正本复印。）副本可为正本的复印件加盖公章。 |
| 10 | 响应文件组成及盖章 | 响应文件包括封面、响应函、报价明细表、法定代表人资格证明和身份证复印件、法定代表人授权委托书和授权人身份证复印件（若需要）、营业执照复印件、投标单位基本情况表、合同条款偏离表、技术偏离表等。以上资料按询价文件格式要求提供并加盖公章，严禁涂改，否则视为无效报价。 |
| 11 | 响应文件密封要求 | 1. 响应文件用文件袋密封包装，密封袋的封口处加盖单位公章或密封章。响应文件的包装封面上应注明供应商名称、供应商地址、响应文件名称、项目名称、项目编号及“首提交响应截止时间之前不得启封”字样，并加盖供应商公章。
2. 未按要求包装导致询价人提前拆封的，后果由应价人负责。

3.供应商在响应截止时间之前，可以对已提交的响应文件进行修改或撤回，并书面通知询价人；响应截止时间后，供应商不得撤回、修改响应文件。修改后重新递交的响应文件应当按本采购文件的要求签署、盖章和密封。 |
| 12 | 响应文件递交截止时间和地点 | 1、截止时间： 2025年1月26日16时2、递交地点：杭州市滨江区聚园路290号五楼杭州市能源集团工程科技有限公司成本管理部（招投标中心）。3、未在规定时间内送到的询价文件不予接受。若快递方式递交的，则以快递送达时间为准。4、快递单上备注项目名称。 |
| 13 | 响应文件开启时间和地点 | 文件开启时间：2025年1月26日16时文件开启地点：杭州市滨江区聚园路290号五楼会议室 |
| 14 | 评标原则 | 采用最低总价（除税价）成交方式确定成交供应商（除税价精确到小数点后2位，除税价一致的摇号确定成交供应商） |
| 15 | 成交候选人 | 评审小组根据响应人报价从低到高的排名顺序推荐1名成交候选人 |
| 16 | ★响应有效期 | 90天。在响应文件递交截止时间至响应有效期满之前，报价人不得撤回其响应文件。 |
| 17 | ★报价保证金 | 是否缴纳：□是；☑否。缴纳金额：人民币 / 元 报价保证金形式：转账、现金 报价保证金的有效期与报价有效期一致。 报价保证金转账需备注“单位名称全称、XXX（项目名称）的报价保证金；报价保证金应当在询价响应文件递交截止时间前到帐，询价响应文件递交截止时间前报价保证金未到账的，报价无效。 收款人（全称）：杭州市能源集团有限公司开户银行：宁波银行杭州分行营业部账号：86041110000078615开户银行代码：313331090013保证金退还：成交结果发出7天后，无息退还成交候选人以外的报价保证金；成交供应商的报价保证金于合同签定后5日内无息退还。 |
| 18 | ★履约保证金 | 是否缴纳：□是；☑否。缴纳金额： / 元。履约保证金的形式：银行转账或银行保函提交时间：成交通知书发出后10天内缴纳至采购人指定账户。若以银行保函形式缴纳，需确保保函到期时限覆盖至合同履约期结束。若成交供应商拒交履约保证金的，则视为主动放弃成交资格，询价人有权不予退还其报价保证金。退还时间：合同履约期结束后无息退还。 |
| 19 | ★质量保证金 | 是否缴纳：☑是；□否。缴纳金额：结算价的2.5%。 形式：□履约保证金在工程验收合格后转为质量保证金；□银行转账方式或支票、银行汇票；☑合同款项中一次性扣留。退还时间：质保期内未发生质量问题的前提下期满后无息退还。 |
| 22 | 其他 | 1. 响应文件拆封唱标顺序：不分先后。
2. 截至响应文件递交截止时间，递交响应文件的响应单位不足 3 家，则不予开标，本次询价失败。
3. 如果采购文件中有文字表述与本供应商须知前附表内容不一致时,以本供应商须知前附表为准。
 |
| 23 | 解释权 | 本采购文件的解释权属于询价人。 |

## 二、询价响应文件的编制

**（一） 询价响应文件的组成**

询价响应文件由以下内容组成**：**

（1）封面（格式详见附件）；

（2）响应函（格式详见附件）；

（3）报价明细表 （格式详见附件）；

（4）法定代表人身份证明（格式详见附件）；

（5）法定代表人授权书（格式详见附件）；

（6）资格证明材料：

①提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”复印件

②公司或者拟派人员资质证书（若需要）

③业绩证明（中标通知书或合同）（若需要）

④生产商或制造商授权书（若需要）

（7）报价单位基本情况表（格式详见附件）；

（8）合同条款偏离表和技术偏离表（格式详见附件） ；

（9）报价人认为需要提供的其它文件及资料；

**（二） 询价响应文件的签署**

1.询价响应文件需打印或用不褪色的墨水填写。副本可以是正本加盖公章后的复印件。

2.询价响应文件须由报价人在规定位置盖章并由报价人代表签署，报价人应写全称。

3.询价响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须由报价人代表签字并加盖公章。询价响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由报价人负责。

**（三） 询价响应文件的包装、递交、修改和撤回**

1.报价人应在询价响应文件包装封面上注明报价人名称、报价人地址、询价响应文件名称、项目名称及“开标时启封”字样，并加盖报价人公章。

2.未按规定密封或标记的询价响应文件被误投或提前拆封的风险由报价人承担。

## 三、询价响应文件开启

**（一）开标会**

开标会在询价文件确定的开启时间进行，开标会地点为询价文件中预先确定的地点。

会议开始时，由评审小组或谈判小组检查询价响应文件的密封情况，经确认无误后，由询价人或代理机构工作人员当众开启拆封。报价人对开标结果有异议的，应当在开标现场提出，当场作出答复，并作记录。

## 四、评标原则

为规范本次定标工作，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关规定，制定本办法。

**第一条 评标按下列程序进行：**

（一）评标前准备；

（二）资格审查；

（三）符合性审查；

（四）最低价法评标；

（五）完成评标报告。

**第二条 评标会议由询价人负责。**

**第三条 评标前准备工作**

询价人应当熟悉采购项目的相关情况、主要技术要求标准、商务条款以及评标定标程序、标准和方法等内容。代理机构做好定标前的其他准备工作（若有）。

**第四条 资格审查**

**在资格审查时，如发现下列情形之一的，询价响应文件将被视为无效：**

（1）供应商不满足询价公告中载明的供应商资格条件的；

（2）存在法律、法规规定的其他否决投标情形的；

**第五条 符合性审查**

**在符合性审查、商务和技术评审时，如发现下列情形之一的，询价响应文件将被视为无效：**

（1）询价响应文件未按格式要求盖章或签字的；

（2）未提供或未按要求提供法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书、营业执照的；

（3）对询价文件《合同主要条款》中的所有条款有任何负偏离的；

（4）明显不符合询价文件技术要求，或者与询价文件中标“★”的项目发生实质性偏离的；

（5）询价响应文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假响应的；

（6）技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

（7）询价响应文件含有询价人不能接受的附加条件的；

（8）报价人未按询价文件的要求递交投标保证金的；（本项目不适用）

（9）报价超出询价文件规定的限价的；

（10）报价人对根据修正原则修正后的报价不予确认的；

（11）报价文件中承诺的投标有效期少于询价文件中载明的投标有效期的；

（12）法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

**第六条 最低价法评标**

按最终报价由低到高的顺序推荐1名成交候选人。若报价报价相同的，由评审小组/谈判小组抽签决定排序顺序，根据排序推荐成交候选人。

评审小组/谈判小组应按排序推荐 1 名成交候选人，但有效报价不足 3 名的除外。经评审后有效报价单位不足 3 名时，否决全部报价。

**第七条 完成评标报告**

询价人应根据评标情况和结果，提交书面评标报告。

**第八条 其他**

评标过程中询价人对报价人提出质询或要求报价人书面确认的，报价人应在前附表规定的时间内予以书面回复或确认，否则视为不予回复或确认，询价人有权拒绝该报价文件。

**第九条 发出成交通知书**

询价人（代理机构）向成交供应商发出成交通知书。

**第十条 报价文件计算错误的修正**

报价文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

评审小组/谈判小组对报价文件的报价进行审核，对发现计算、书写等错误的，按以下原则进行修正：

（1）报价明细表与报价文件其他报价内容不一致的，以报价明细表为准。但报价明细表存在明显错误的，则澄清、说明、补正；

（3）如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；

（4）除明显文字错误外，报价文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（5）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；

（6）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价明细表的总价为准，并修改单价；

（7）对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

（8）对漏（缺）报项、多报项的处理：采购文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在响应总价中，但在评审时取有效响应供应商中该项最高报价计入报价评审。对多报及赠送项的价格，评审时不予核减，全部进入评审。

 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法由评审小组/谈判小组调整或修正报价文件的报价，修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其报价无效。但根据第（5）条款调整后的总价如果超过报价一览表总价的以报价一览表的总价为准,采购人不接受调高后的总价,高出部分的价格供应商按优惠条件给予采购人;如果调整后的总价比响应函总价低的,采购人接受调整总价。

# 第三章、采购需求和技术要求

**一、采购需求**

1、采购概况：为确保杭州市能源集团工程科技有限公司承接的广州水线工程的施工质量、保障施工进度，现对其所需的不锈钢管材管件进行采购。

2、采购内容：不锈钢管材管件的供货、运输、装车、验收、售后及质保服务。

3、最高含税总价限价：407237元，响应报价超过总价限价的按无效处理。

4、采购清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 规格型号 | 数量 | **单位** | 品牌 | 备注 |
| 1  | 不锈钢焊接管 | φ325\*3 | 61  | 米 | 久立 |  |
| 2  | 不锈钢焊接管 | φ219\*3 | 181  | 米 | 久立 |  |
| 3  | 不锈钢焊接管 | φ 159\*2.5 | 343  | 米 | 久立 |  |
| 4  | 不锈钢焊接管 | φ 133\*2.5 | 147  | 米 | 久立 |  |
| 5  | 不锈钢焊接管 | φ 108\*2.5 | 45  | 米 | 久立 |  |
| 6  | 不锈钢焊接管 | φ89\*2.5 | 154  | 米 | 久立 |  |
| 7  | 不锈钢焊接管 | φ32\*2.5 | 34  | 米 | 久立 |  |
| 8  | 不锈钢焊接管 | φ27\*2.5 | 62  | 米 | 久立 |  |
| 9  | 不锈钢焊接管 | φ57\*2.5 | 243  | 米 | 久立 |  |
| 10  | 不锈钢焊接管 | φ22\*2.5 | 6  | 米 | 久立 |  |
| 11  | 不锈钢焊接管 | φ76\*2.5 | 162  | 米 | 久立 |  |
| 12  | 不锈钢焊接管 | φ48\*2.5 | 101  | 米 | 久立 |  |
| 13  | 不锈钢无缝管 | φ89\*3.5 | 31  | 米 | 久易 |  |
| 14  | 不锈钢无缝管 | φ76\*3.5 | 224  | 米 | 久易 |  |
| 15  | 不锈钢无缝管 | φ57\*3.5 | 473  | 米 | 久易 |  |
| 16  | 不锈钢无缝管 | φ27\*2.5 | 3  | 米 | 久易 |  |
| 17  | 不锈钢无缝管 | φ32\*2.5 | 93  | 米 | 久易 |  |
| 18  | 不锈钢无缝管 | φ22\*2.5 | 103  | 米 | 久易 |  |
| 19  | 不锈钢管 | 亮面不锈钢 DN65 | 300  | 米 |  |  |
| 20  | 不锈钢管 | 亮面不锈钢 DN50 | 168  | 米 |  |  |
| 21  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN300 | 5  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 22  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN200 | 63  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 23  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN150 | 68  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 24  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN125 | 15  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 25  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN80 | 54  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 26  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN25 | 12  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 27  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN20 | 3  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 28  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN125\*80 | 4  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 29  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN500\*200 | 8  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 30  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN150\*80 | 6  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 31  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN400\*200 | 5  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 32  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN300\*200 | 14  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 33  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN300\*150 | 6  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 34  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN150\*80 | 4  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 35  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN200\*150 | 6  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 36  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN150\*125 | 4  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 37  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN200\*125 | 6  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 38  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN100 | 8  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 39  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN50 | 32  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 40  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN65 | 4  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 41  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN65\*65 | 1  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 42  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN50\*50 | 6  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 43  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN40 | 20  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 44  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN50 | 17  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 45  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN125 | 2  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 46  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN25 | 5  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 47  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN20 | 5  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 48  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN65 | 1  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 49  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN65\*20 | 2  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 50  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN80\*50 | 1  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 51  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN80\*40 | 2  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 52  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN50\*40 | 2  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 53  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN50\*25 | 22  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 54  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN50\*20 | 19  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 55  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN65\*50 | 4  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 56  | 不锈钢管件 | DN65 弯头 | 35  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 57  | 不锈钢管件 | DN50 弯头 | 70  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 58  | 不锈钢管件 | DN65\*65 三通 | 70  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 59  | 不锈钢管件 | DN50\*50 三通 | 35  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 60  | 不锈钢管件 | DN65 快装活接 | 105  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 61  | 不锈钢管件 | DN50 快装活接 | 70  | 个 |  | 焊接管管件 |
| 62  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN150 | 2  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 63  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN100 | 8  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 64  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN80 | 7  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 65  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN50 | 8  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 66  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN65 | 4  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 67  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN25 | 2  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 68  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN65\*65 | 1  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 69  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN50\*50 | 6  | 个 |  | 无缝管管件 |
| 配套弯头（冲压）、变径管、三通等厚度与管材一致 |

**二、规范和技术要求**

# 材料必须符合相关的国家标准和规范要求，材质、品牌、规格型号符合设计和建设单位要求。未做特殊要求的情况下，管材为304材质,必须有出厂合格证和质量证书，且不得有瑕疵。蒸汽、空气管道采用无缝管，其余管道可采用焊接管。

# 1、使用场所：用于娃哈哈饮料生产车间的管道安装。

# 2、焊接管管材管件材料质量要求应符合国家标准GB/T 12771-2019 《流体输送用不锈钢焊接钢管》；无缝管管材管件材料质量要求应符合国家标准GB/T 14976-2012 《流体输送用不锈钢无缝钢管》。

3、管道标识应符合GB7231-2003工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识。

4、包装要求：供应商应在装车及运输过程中采取合理包装措施，使货物避免磕碰、划伤、抛摔、撞击、曝晒、雨淋、油污和化学品污染等所造成的损害。因包装问题导致货物磨损、破坏的，采购人有权拒收，要求无偿更换。

# 5、验收要求：现场材料需经采购人验收合格，供应商需提供出厂合格证、检测证书等质量证明文件，且堆放必须符合相关规定和建设方的要求。

★**三、商务要求**

1、报价包括报价包括货物费、包装运输费、运输保险费、运杂费、装车费、验收费、质保费、售后服务费、企业管理费、利润、税金等一切费用；

2、结算方式：固定单价包干，数量按实结算。

3、付款方式：分批次付款，预付款为每批次货物的30%，货物到货验收合格后支付至该批次货物结算款的97.5%，剩余2.5%作为质保金，质保期内未发生质量问题的前提下到期后予以无息退还。

★**四、服务要求**

1、供货期：收到需方供货订单之日起5天内将货物送至施工现场（广州黄浦区）。

2、供货方式：分批供货。

3、服务期：自合同签订之日起至质保期结束。

4、质保期：所有货物验收合格之日起1年。

5、协议履行过程中，若有不响应询价人需求或其他违反协议履行的情况，询价人有权单方提前解除协议，情节严重的，赔偿由此引发的一切损失，并承担相应的法律责任。

# 第四章 合同条款及格式

甲方：杭州市能源集团工程科技有限公司

统一社会信用代码：9133010014310152XH

住所：浙江省杭州市下城区流水东苑2幢底层1号

法定代表人（负责人）：胡伟峰

乙方：

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人（负责人）：

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

一、合同文件组成

1.本合同条款；

2.中标通知书；

3.询标记录；

4.招标文件（包括补充文件及答疑）；

5.投标文件；

6.国家有关规范及技术标准。

二、定义

下列术语应解释为：

1.“合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

2.“结算价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务并与甲方结算后，甲方付给乙方的货物价款。

3.“货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的不锈钢管材管件。

4.“服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、装车、质保、提供技术援助等其他类似的服务。

5.“甲方”系指购买货物的单位。

6.“乙方”系指根据合同规定提供货物和服务的具有法人资格的公司或实体。

7.“现场”系指合同项下甲方指定乙方交付的地点。

8.“验收”系指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合国家标准、行业标准及招标文件技术规范等标准文件的要求。

三、合同货物要求

合同货物的名称、质量、技术规范和数量应与成交通知书、采购文件及被甲方接受的技术商务规范报价表相一致。

四、规范及技术要求

【乙方应依据招标文件第三章“采购需求及技术要求”所规定的规范和技术要求提供甲方所需货物。】

五、规格、数量及价款清单

暂估合同签约价为：人民币¥【】元，大写：【】元（其中，增值税的税率 %，增值税金额￥ 元，不含增值税的合同金额￥ 元）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 规格型号 | 暂估数量 | 单位 | 综合单价 | 小计（元） | 品牌 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： 元 |

备注：

1. 上表数量为预估量。实际交货数量以甲方具体通知的数量为准。
2. 综合单价是指乙方于甲方指定地点交付货物的价格，包括但不限于报价包括货物费、包装运输费、运输保险费、运杂费、装车费、验收费、质保费、售后服务费、企业管理费、利润、税金等一切费用，且合同期间综合单价不变。

3.技术标准

# 焊接管管材管件材料质量要求应符合国家标准GB/T 12771-2019 《流体输送用不锈钢焊接钢管》；无缝管管材管件材料质量要求应符合国家标准GB/T 14976-2012 《流体输送用不锈钢无缝钢管》。

六、交货

1.甲方将根据工程实际施工进度要求通知乙方分批供货。供货时间、地点、数量等以甲方通过邮件、短信或微信等书面方式通知为准，乙方应在收到甲方供货订单之日起5天内将货物送至施工现场（广州黄浦区）。

2.货物经甲方初步验收通过并签署确认单后，乙方即完成相应货物的交付，标的物毁损、灭失的风险，在标的物交付之前由乙方承担。

七、运输条款

乙方负责货物运输、装车，运杂费由乙方支付。运输途中如有任何损失由乙方承担。

八、保险

由乙方负责货物、运输车辆、人员的保险投保事宜并成承担相应费用。

1. 商务要求

1.本合同综合单价固定。如遇国家增值税税率调整，乙方承诺当期不含税单价保持不变。

2.付款方式：预付款为每批次货物的30%，货物到货验收合格后支付至该批次货物结算款的97.5%，剩余2.5%作为质保金，质保期内未发生质量问题的前提下到期后予以无息退还。

3.甲方付款前乙方应提供相应数额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不视为甲方违约。

4.甲方有权采用银行承兑汇票方式来支付货款。

十、检验验收要求

（一）检验

1.出厂检验按照 国家相关 技术规范及要求的规定进行。

2.甲方将不定期到厂家对货物制作全过程进行全面质量监理。

3.生产制作过程中或在交货之前，甲方有权到生产场地对原材料及工艺进行实地检验，检验合格费用由甲方负担，检验不合格费用则由乙方负担。

（二）验收

1.到货验收：货物到达现场后，乙方需提供货物的厂家检测合格报告及其他必要证明文件。若不符合甲方接受的技术规范要求，甲方将拒收，并退还该批产品，乙方赔偿由此产生的所完工程的返工损失，甲方有权提前终止合同。

2.随机取样检测验收：货物质保期内，甲方有权随机取样委托第三方检测机构检测。如检验合格，检验费用由甲方支付；如检验不合格（即检测结果证明原材料或主要性能参数与合同规定不符），甲方有权拒收、退还该批产品，并提前终止合同，乙方人支付该次的检验费用及赔偿甲方由此产生的所完工程的返工损失。

十一、质保期

质保期为所有货物验收合格之日起【1】年。

在质保期内，若货物质量不合格、有瑕疵或由此产生问题的，甲方将以书面形式通知乙方，乙方在接到通知后，应在三日内派有资格、权限、能力的人到达现场处理，根据甲方要求替换货物或折价赔偿，并负担由此产生的一切费用及给甲方造成的经济损失，包括但不限于甲方因此支付的赔偿/补偿款项、政府罚没款等。若乙方未能及时派人到达现场，甲方可自行采取措施解决，费用由乙方承担。甲方对货物进行验收的，不免除乙方应提供合格货物的质量担保责任。

十二、双方责任

1.甲方责任

1.1提供卸货场地真实情况及必要的相关信息；

1.2.负责夜间卸货夜间照明、协助及协调工作；

1.3.负责现场验收、签字；

1.4.负责核对乙方每批次交付的货物数量，并按时支付相应的款项。

2.乙方责任

2.1凡发生乙方对甲方相关人员行贿的，双方同意立即解除合同，并由乙方承担责任，赔偿因此造成的损失，甲方有权就乙方前述行为，在相关媒体或网站等对外公开发布，且不视为甲方的侵权。

2.3乙方应按照甲方通知的时间和数量完成供货，如因乙方原因造成工期延误的，乙方应承担甲方的相关损失；

2.4乙方负责卸货车辆现场指挥，不得影响交通，同时做好场地的卫生清理工作；

2.5乙方同意接受甲方监督，发现问题应及时整改；

2.6乙方应如实核对货物数量，若有异议应及时与甲方沟通，不得虚开发票、弄虚作假、拿回扣等。乙方存在前述行为，应以涉案金额的五倍向甲方支付违约金，并且甲方有权单方解除合同。

十三、逾期交货和违约索赔

除不可抗力外，如发生乙方不能按期交货或提供服务、甲方中途退货等情况，各方应及时以书面形式通知对方。甲乙双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决。如协商无效，按下列规定支付违约金。

1.乙方逾期交货

乙方逾期交货，每逾期一天，应按照逾期交货部分总价的千分之三（3‰）向甲方支付违约金。违约金不超过逾期部分货款总额。如乙方逾期交货超过二个自然周（14个自然日），则视为不能交货。

2.乙方不能交货或甲方中途退货

乙方不能交货，应向甲方偿付违约金，按不能交货部分货款总额的百分之三十（30%）向甲方支付违约金。甲方中途退货（因货物质量原因或其他因乙方违约而导致的退货除外），应向乙方偿付违约金。违约金金额与乙方违约相同。

3.如乙方不能交货（包括视为不能交货的情形）

甲方有权立即单方解除本合同。合同的提前解除不应影响甲方按照前款规定收取违约金的权利。如甲方中途退货（因货物质量原因或其他因乙方违约而导致的退货除外），乙方有权立即解除本合同。合同的提前解除不应影响乙方按照前款规定收取违约金的权利。

4.如乙方不能交货（包括逾期交货的）

甲方未解除本合同，则乙方应采取应急补救措施造成的差价等损失由乙方自行承担。如乙方不主动采取应急补救措施，甲方有权自行采取应急补救措施，造成的差价等损失由乙方承担。合同的继续有效不应影响甲方按照前款规定收取违约金的权利。

5.如乙方发生违约或存在其他不诚信行为，甲方有权依照甲方内部现行的供应商诚信管理相关规定处理，甲方有权通过企业门户网站或其他信息发布平台公示乙方的不诚信行为，且不视为甲方的侵权。

6.乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应就违约金与损失之间的差额部分向甲方赔偿；乙方应就甲方的直接损失和间接损失进行全部赔偿，包括但不限于：本合同履行后甲方可以获得的利益；甲方与第三人订立合同可得的预期利益；因乙方违约导致甲方无法向第三人履行，而向第三人赔偿的损失；甲方为主张自身权益支出的诉讼、仲裁费用、律师费、保全担保费或者诉责险保险费、交通费、住宿费、差旅费、执行费及其他一切所有费用。

7.前述乙方应承担的违约金或其他损失，乙方未及时支付的，甲方有权在质量保证金或应付乙方的货款中扣除对应金额。

十四、不可抗力

对于在履行合同中发生的战争、严重火灾、水灾、地震等不可预见和不可控制的事件，影响合同义务履行时，任何一方都不承担责任。但是，遭遇以上不可抗力的一方应在发生上述事件后尽快通知另一方，并由有资格、能力的机构或注册的公证人在不可抗力发生后14天内出具证明文件通知另一方。延迟履行合同义务的期限相当于不可抗力事件影响的时间，但货物的综合单价不因为不可抗力事件的影响而发生变动。

当不可抗力事件发生并持续10周以上时，任何一方都有权解除合同。

十五、解决争议的方法

凡有关本合同或执行本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如通过协商仍不能解决时，约定向甲方所在地仲裁委员会仲裁。

十六、往来文件

乙方同甲方之间的联系，如涉及合同实质性内容、影响甲乙双方的实体权利义务的，应通过书面的补充协议方式进行，并加盖公章。

十七、送达条款

本合同中所列甲、乙双方联系人及其手机号码等联系方式、甲乙双方的住所，以及甲乙双方在国家企业信用信息公示系统公示的最近一次年度报告中载明的各方企业联系电话与企业电子邮箱均为双方共同确认的现行有效的联系方式，如果上述信息（有关人员、联系方式、甲乙双方的住所）等发生变化时，要及时通知对方。今后如遇地址变更，变更方应在变更日起两日内及时书面通知相对方，否则，视为变更方的地址未变更。今后凡因本合同由合同当事人、政府及其职能部门、公检法等单位按本合同载明的上述信息发送、邮寄的任何通知、文书、法律文件、案件材料等，电子发送的自电子发送的当日均视为正常送达，或者邮寄送达的自快递员投递之日起满三日均视为正常送达，不论接收方或收件方是否收到。

十八、其他约定

1.其它未尽事项，双方可协商解决或另行签订书面补充协议，本合同所述内容涂改部分无效。

2.本合同自双方签章之日起生效，自合同签订之日起至所有货物质保期结束。

3.此合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）或 法定代表人（负责人）或

授权代理人（签字或盖章）： 授权代理人（签字或盖章）：

邮政编码： 邮政编码：

联 系 人： 联 系 人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：

签订日期： 签订日期：

# 响应文件格式

# 询价响应文件由以下内容组成：

1. 封面（格式详见附件）；
2. 响应函（格式详见附件）；

（3）报价明细表 （格式详见附件）；

（4）法定代表人身份证明（格式详见附件）；

（5）法定代表人授权书（格式详见附件）；

（6）资格证明材料：

①提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”复印件、法人代表身份证复印件

②公司或拟派人员资质证明（若需要）

③业绩证明（中标通知书或合同）（若需要）

④生产商授权书（若需要）

（5）报价单位基本情况表（格式详见附件）；

（6）合同条款偏离表和技术偏离表（格式详见附件） ；

（7）报价人认为需要提供的其它文件及资料；

说明：

1.报价文件由报价人根据照询价文件要求参照附件格式编制。

2.附件中有参考格式的，参照格式，没有参考格式的，自行编制。

附件一

**投标文件封面格式**

正本/副本

项目名称：

项目编号：

报 价 文 件

投标人： （盖单位公章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

附件二

**响应函**

（询价人名称）：

我方已全面阅读和研究了 采购文件和补充文件（如有），并经过现场踏勘，澄清疑问，充分理解并掌握了本次采购的全部情况，对采购文件的全部内容理解清楚，无任何疑义。经我方认真分析研究，同意接受采购文件的全部要约条件，并按此确定本次报价的各项承诺内容，以本报价文件进行报价。含税总价为人民币 元，大写 元，税率（ %）,工期按采购文件要求（如优于，请列明）。

我方将严格按照有关法规及询价文件规定参加报价响应，并理解贵方对成交结果也没有解释的义务。如我方成交，在接到你方发出的成交通知书起 30 日历日内，按成交通知书、询价文件和本询价响应文件的约定与你方签订合同，并在规定时间内提交询价文件规定的履约保证金（如有），履行规定的一切责任和义务。

本询价响应文件自递交你方起 90 日历日有效期内，全部条款内容对我方具有约束力。

报价人**（盖公章）**：

法定代表人或授权委托人**（签字或盖章）**：

联系人：

联系电话：

联系地址：

日期： 年 月 日

**报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **含税单价（元）** | **小计（元）** | **品牌** | **备注** |
| 1  | 不锈钢焊接管 | φ325\*3 | 61  | 米 |  |  |  |  |
| 2  | 不锈钢焊接管 | φ219\*3 | 181  | 米 |  |  |  |  |
| 3  | 不锈钢焊接管 | φ 159\*2.5 | 343  | 米 |  |  |  |  |
| 4  | 不锈钢焊接管 | φ 133\*2.5 | 147  | 米 |  |  |  |  |
| 5  | 不锈钢焊接管 | φ 108\*2.5 | 45  | 米 |  |  |  |  |
| 6  | 不锈钢焊接管 | φ89\*2.5 | 154  | 米 |  |  |  |  |
| 7  | 不锈钢焊接管 | φ32\*2.5 | 34  | 米 |  |  |  |  |
| 8  | 不锈钢焊接管 | φ27\*2.5 | 62  | 米 |  |  |  |  |
| 12  | 不锈钢焊接管 | φ57\*2.5 | 243  | 米 |  |  |  |  |
| 13  | 不锈钢焊接管 | φ22\*2.5 | 6  | 米 |  |  |  |  |
| 17  | 不锈钢焊接管 | φ76\*2.5 | 162  | 米 |  |  |  |  |
| 19  | 不锈钢焊接管 | φ48\*2.5 | 101  | 米 |  |  |  |  |
| 22  | 不锈钢无缝管 | φ89\*3.5 | 31  | 米 |  |  |  |  |
| 23  | 不锈钢无缝管 | φ76\*3.5 | 224  | 米 |  |  |  |  |
| 24  | 不锈钢无缝管 | φ57\*3.5 | 473  | 米 |  |  |  |  |
| 25  | 不锈钢无缝管 | φ27\*2.5 | 3  | 米 |  |  |  |  |
| 26  | 不锈钢无缝管 | φ32\*2.5 | 93  | 米 |  |  |  |  |
| 27  | 不锈钢无缝管 | φ22\*2.5 | 103  | 米 |  |  |  |  |
| 33  | 不锈钢管 | 亮面不锈钢 DN65 | 300  | 米 |  |  |  |  |
| 34  | 不锈钢管 | 亮面不锈钢 DN50 | 168  | 米 |  |  |  |  |
| 35  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN300 | 5  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 36  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN200 | 63  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 37  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN150 | 68  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 38  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN125 | 15  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 39  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN80 | 54  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 40  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN25 | 12  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 41  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN20 | 3  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 42  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN125\*80 | 4  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 43  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN500\*200 | 8  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 44  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN150\*80 | 6  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 45  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN400\*200 | 5  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 46  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN300\*200 | 14  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 47  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN300\*150 | 6  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 48  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN150\*80 | 4  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 49  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN200\*150 | 6  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 50  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN150\*125 | 4  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 51  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢大小头，DN200\*125 | 6  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 53  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN100 | 8  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 55  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN50 | 32  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 56  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN65 | 4  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 59  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN65\*65 | 1  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 60  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN50\*50 | 6  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 65  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN40 | 20  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 66  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN50 | 17  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 67  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN125 | 2  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 68  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN25 | 5  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 69  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN20 | 5  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 70  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通 DN65 | 1  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 71  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN65\*20 | 2  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 72  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN80\*50 | 1  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 73  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN80\*40 | 2  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 74  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN50\*40 | 2  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 75  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN50\*25 | 22  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 76  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN50\*20 | 19  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 77  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通DN65\*50 | 4  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 79  | 不锈钢管件 | DN65 弯头 | 35  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 80  | 不锈钢管件 | DN50 弯头 | 70  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 81  | 不锈钢管件 | DN65\*65 三通 | 70  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 82  | 不锈钢管件 | DN50\*50 三通 | 35  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 83  | 不锈钢管件 | DN65 快装活接 | 105  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 84  | 不锈钢管件 | DN50 快装活接 | 70  | 个 |  |  |  | 焊接管管件 |
| 85  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN150 | 2  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 86  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN100 | 8  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 87  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN80 | 7  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 88  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN50 | 8  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 89  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN65 | 4  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 91  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢弯头，DN25 | 2  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 92  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN65\*65 | 1  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 93  | 低压不锈钢管件 | 不锈钢三通，DN50\*50 | 6  | 个 |  |  |  | 无缝管管件 |
| 合计： 元 |

备注：报价包括货物费、包装运输费、运输保险费、运杂费、装车费、验收费、质保费、售后服务费、企业管理费、利润、税金(税率为 %）等一切费用。

报价人**（盖公章）**：

法定代表人或授权委托人**(签字或盖章)**：

日期： 年 月 日

附件三

**法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 联系电话：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：**（盖单位公章）**

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件粘贴处（正、反面） |

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人（负责人），现委托 （姓名）为我方代理人（联系电话： ）。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。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

投标人：**（盖单位公章）**

法定代表人（负责人）：**（签字或盖章）**

身份证号码：

委托的代理人：**（签字或盖章）**

身份证号码：

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证复印件粘贴处（正、反面） |

**注：如响应文件由委托代理人签字或盖章的，响应文件必须附此授权委托书和法定代表人身份证明。**

附件四

**报价单位基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司注册名称 |  | 法定代表人 |  |
| 企业地址 |  | 注册资金 | 万元 |
| 成立日期 |  | 单位性质 |  |
| 经营范围 |  |
| 企业资质 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 部门 |  | 职务 |  |

**注：（1）附营业执照等证明文件的复印件（加盖公章）**

**（2）可附报价人认为需提供的其它证明材料（以上复印件均需加盖公章）。**

附件五

**合同条款偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价文件的商务条款 | 询价响应文件的商务条款 | 偏离 | 说明 |
| 1 | 询价文件所有合同条款的条目号 | 询价文件所有合同条款 | 按询价文件要求 | 无偏离 | **（若无偏离，可参考此行内容并填写）** |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**注：报价人递交的询价响应文件中与询价文件的合同条款要求有不同时，应逐条列在合同条款偏离表中，否则将认为报价人接受询价文件的要求。**

报价人**（盖公章)**：

法定代表人或授权委托人**(签字或盖章)**：

日期： 年 月 日

**技术偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件技术要求内容 | 响应文件的技术要求内容 | 偏离 | 说明 | 证明材料页码 |
| 1 | 询价文件所有技术要求 | 按询价文件要求 | 无偏离 | **（若无偏离，可参考此行内容并填写）** |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

注：1.请报价人在“偏离”栏内根据响应情况填写“无偏离、或负偏离、或正偏离”，负偏离或正偏离请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。需要提供证明材料的标注页码。

2.询价文件第三部分采购需求和技术要求中“二、技术要求”要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离；未要求提供证明材料的以技术偏离表响应为准。

报价人**（盖公章)**：

法定代表人或授权委托人**(签字或盖章)**：

日期： 年 月 日