**陕西燃气集团工程有限公司**

# 启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等

# 三个项目施工工程管件采购

**竞争性谈判采购文件**

**陕西燃气集团工程有限公司**

 **项目管理部（安全办公室）**

**二〇二四年五月**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程管件采购**

我公司拟对雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程管件采购进行比价洽谈，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

1. **项目名称：**雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程
2. **报价清单及要求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 椭球封头 | DN600 δ=10mm PN16 | 个 | 4 |  |
| 2 | 椭球封头 | DN900 δ=12mm PN16 | 个 | 4 |  |
| 3 | 预制直埋保温弯管 | DN600 12° R=10D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 4 |  |
| 4 | 预制直埋保温弯管 | DN600 3° R=15D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 4 |  |
| 5 | 预制直埋保温弯管 | DN600 4° R=15D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 2 |  |
| 6 | 预制直埋保温弯管 | DN600 6° R=10D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 4 |  |
| 7 | 预制直埋保温弯管 | DN600 7° R=10D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 2 |
| 8 | 预制直埋保温弯管 | DN600 90° R=4D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 8 |  |
| 9 | 预制直埋保温弯管 | DN900 2° R=15D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 2 |  |
| 10 | 预制直埋保温弯管 | DN900 3° R=15D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 2 |  |
| 11 | 预制直埋保温弯管 | DN900 5° R=15D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 4 |  |
| 12 | 预制直埋保温弯管 | DN900 6° R=10D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 2 |  |
| 13 | 预制直埋保温弯管 | DN900 90° R=4D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 10 |  |
| 14 | 预制直埋保温弯管 | DN600 2° R=15D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 4 |  |
| 15 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN150管道使用 | 个 | 12 |  |
| 16 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN200管道使用 | 个 | 28 |  |
| 17 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN250管道使用 | 个 | 12 |  |
| 18 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN300管道使用 | 个 | 12 |  |
| 19 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN350管道使用 | 个 | 8 |  |
| 20 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN400管道使用 | 个 | 20 |  |
| 21 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN500管道使用 | 个 | 4 |  |
| 22 | 椭球封头 | DN150 PN16 δ=6.5mm | 个 | 6 |  |
| 23 | 椭球封头 | DN200 PN16 δ=8mm | 个 | 12 |  |
| 24 | 椭球封头 | DN300 PN16 δ=9mm | 个 | 12 |  |
| 25 | 椭球封头 | DN350 PN16 δ=9mm | 个 | 2 |  |
| 26 | 椭球封头 | DN400 PN16 δ=9mm | 个 | 2 |  |
| 27 | 椭球封头 | DN450 PN16 δ=9mm | 个 | 4 |  |
| 28 | 椭球封头 | DN500 PN16 δ=10mm | 个 | 14 |  |
| 29 | 预制直埋保温弯头 |  DN250 4° R=15D δ=8m硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |
| 30 | 预制直埋保温弯头 | DN250 6° R=10D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |
| 31 | 预制直埋保温弯头 |  DN300 80° R=4D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层7mm，保温外径450mm | 个 | 2 |  |
| 32 | 预制直埋保温弯头 | DN150 15°R=10D δ=6.5mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层46mm，高密度聚乙烯外护层4mm，保温外径250mm | 个 | 2 |  |
| 33 | 预制直埋保温弯头 | DN150 9° R=9D δ=6.5mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层46mm，高密度聚乙烯外护层4mm，保温外径250mm | 个 | 2 |  |
| 34 | 预制直埋保温弯头 | DN150 90° R=3D δ=6.5mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层46mm，高密度聚乙烯外护层4mm，保温外径250mm | 个 | 6 |  |
| 35 | 预制直埋保温弯头 | DN200 2° R=15D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 2 |  |
| 36 | 预制直埋保温弯头 | DN200 5° R=15D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 2 |  |
| 37 | 预制直埋保温弯头 | DN200 7° R=10D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 2 |  |
| 38 | 预制直埋保温弯头 | DN200 90° R=3D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 12 |  |
| 39 | 预制直埋保温弯头 | DN250 3° R=15D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 4 |  |
| 40 | 预制直埋保温弯头 | DN250 62° R=4D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |
| 41 | 预制直埋保温弯头 | DN250 90° R=4D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |
| 42 | 预制直埋保温弯头 | DN300 90° R=3D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层7mm，保温外径450mm | 个 | 16 |  |
| 43 | 预制直埋保温弯头 | DN350 90° R=3D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层62mm，高密度聚乙烯外护层7.8mm，保温外径500mm | 个 | 14 |  |
| 44 | 预制直埋保温弯头 | DN400 15°R=10D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层67mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径560mm | 个 | 4 |  |
| 45 | 预制直埋保温弯头 | DN400 5°R=15D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层67mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径560mm | 个 | 4 |  |
| 46 | 预制直埋保温弯头 | DN400 90° R=4D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层67mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径560mm | 个 | 4 |  |
| 47 | 预制直埋保温弯头 | DN450 7° R=10D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层61mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径600mm | 个 | 8 |  |
| 48 | 预制直埋保温弯头 | DN500 14° R=10D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 4 |  |
| 49 | 预制直埋保温弯头 | DN500 3° R=15D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 2 |  |
| 50 | 预制直埋保温弯头 | DN500 5° R=15D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 2 |  |
| 51 | 预制直埋保温弯头 | DN500 8° R=10D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 4 |  |
| 52 | 预制直埋保温弯头 | DN500 9° R=10D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 4 |  |
| 53 | 预制直埋保温弯头 | DN500 90° R=4D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 12 |  |
| 54 | 预制直埋跨越三通 | Φ529X10/Φ325X9 | 个 | 4 |  |
| 55 | 预制直埋平行三通 | Φ219X8/Φ159X6.5 | 个 | 2 |  |
| 56 | 预制直埋平行三通 |  Φ377X9/Φ219X9 | 个 | 4 |  |
| 57 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ273X9 | 个 | 2 |  |
| 58 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ426X9 | 个 | 2 |  |
| 59 | 预制直埋平行三通 | Φ273X8/Φ159X6.5 | 个 | 2 |  |
| 60 | 预制直埋平行三通 | Φ426X9/Φ219X8 | 个 | 8 |  |
| 61 | 预制直埋平行三通 | Φ478X9/Φ426X9 | 个 | 2 |  |
| 62 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ325X9 | 个 | 4 |  |
| 63 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ377X9 | 个 | 6 |  |
| 64 | 预制直埋保温异径管 | Φ219X8/Φ159X6.5硬质聚氨酯泡沫塑料保温层20mm，高密度聚乙烯外护层6.5mm | 个 | 2 | GB13401-2017 GB12459-2017 |
| 65 | 预制直埋保温异径管 | Φ273X8/Φ219X8硬质聚氨酯泡沫塑料保温层27mm，高密度聚乙烯外护层8mm | 个 | 2 | GB13401-2017 GB12459-2017 |
| 66 | 预制直埋保温异径管 | Φ377X9/Φ273X9硬质聚氨酯泡沫塑料保温层52mm，高密度聚乙烯外护层9mm | 个 | 2 | GB13401-2017 GB12459-2017 |
| 67 | 预制直埋保温异径管 | Φ478X9/Φ377X9硬质聚氨酯泡沫塑料保温层51mm，高密度聚乙烯外护层9mm | 个 | 2 | GB13401-2017 GB12459-2017 |
| 68 | 预制直埋保温异径管 | Φ529X10/Φ478X9硬质聚氨酯泡沫塑料保温层26mm，高密度聚乙烯外护层9mm | 个 | 2 | GB13401-2017 GB12459-2017 |
| 69 | 预制直埋保温异径管 | Φ630X10/Φ529X10硬质聚氨酯泡沫塑料保温层51mm，高密度聚乙烯外护层10mm | 个 | 2 | GB13401-2017 GB12459-2017 |

1. **技术要求**

|  |
| --- |
| 硬质聚氨酯泡沫塑料 |
| 性能 | 指标 |
| 容重 kg/m³ | ≥60 |
| 导热系数W/（m.k） | ≤0.033 |
| 抗压强度MPa | ≥0.3 |
| 耐机油 24小时 | 无变化 |
| 耐酸20%HCL 24小时 | 无变化 |
| 耐碱45%NaOH 24小时 | 无变化 |
| 吸水率 | ＜10% |
| 耐热性 ℃ | 140 |
| 外护管性能表 |
| 性能 | 指标 |
| 密度 kg/m³ | ≥935 |
| 导热系数W/（m.k） | ≤043 |
| 拉伸屈服强度 MPa | ≥19 |
| 断裂伸长率 | ≥350% |
| 纵断回缩率 | ≤3% |
| 熔体质量流动速率MFP | 0.2g/10min~1.4g/10min |

管件选用预制直埋保温形式，制造、检验应满足《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件》GB/T 29047-2021 及本说明的要求，设计条件：耐压1.6MPa，耐温120℃，偶然峰值温度不高于140℃。管道工作时保证管道外表面温度不高于50℃，管道温降小于 0.1℃/km，所有直埋保温管件，应具有制造厂及原材料生产厂的产品质量合格保证书及性能检测报告，且在每件产品上应有表示该产品规格性能的标志。

**三、报价人资格条件**

1.具有独立法人资格,且具备有效合格的统一社会信用代码的营业执照，经营范围需涵盖上述清单范围内所有材料。

2.洽谈人授权委托书（法定代表人直接参加的，只需携带身份证）、授权人身份证复印件、法人身份证复印件；

3.不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集团失信交易商名单》（附承诺书加盖公章）。

4.若为代理商提供生产厂家授权书及相关资质。

5.近三年类似业绩不少于3个。

**四、报价说明：**

1.报价单位应充分考虑本项目的实际，并根据企业自身情况以及谈价文件的要求，进行自主报价。报价人的投标报价，应是完成本项目范围及供货周期、质量的全部要求的内容。凡在报价中未列明的，将视为优惠，认为报价人自行放弃该部分费用，结算时不进行调整。

2.谈判报价均包括但不限于材料费、运输费、吊装费、仓储保管费、保险费、培训指导费、现场服务费、税费、利润等一切相关费用，以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3.协议主要条款

3.1.签订合同类型：物资采购合同。

3.2.交货地点：河北省雄安新区项目现场，具体以实际采购时确定的具体地点为实际送货地址。

4.交货期：买方下订单后3日内送到.

5.采购数量：根据买方需要，实际采购量可高于或低于预计采购量。买方最终采购以每期订单所载的实际采购量为准，订单由买方根据需求随时发出，卖方按照买方所发出的订单要求向买方供货。结算时以卖方现场交付验收合格的数量为准。

6.价格：报价实行固定单价，是指采购本次物资一切费用的含税到货价。在交货期限内，不含稅单价一次性包死，不受国家政策性调价、原材料市场价格变化的影响，并作为最终结算的唯一依据。若协议在谈判、签订及履约期间，国家对所涉税率进行调整，本协议也应据实调整税金。

7.结算方式：产品交付经买方验收合格，卖方按照收货数量向买方出具全额增值税专用发票后20个工作日内，买方支付验收合格产品货款的 80 %产品投入使用后 60 日无任何质量问题，买方支付货款至 97 %，剩余 3 %作为质保金，产品质量保证期限届满后2年，如未发生质量问题，买方一次性无息付清质保金。

8.付款方式：采取银行转账、承兑汇票或电汇方式。

**五、运输**

1.运杂费：运输及运输费用由卖方承担。一次包死，已包含在合同总价内，包括从产品供应地点到交货地点所包含的运输费、保险费、搬运费。

2.根据材料的特性包装，满足运输要求，负责运输至订单指定的交货地点，并选择运输风险小，成本低，距离短的路线，要符合运输装卸要求，以保证安全无损的运到收货地点。

3.装运通知：卖方应在货物装运完后24小时之内以电话、电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、毛重、体积（立方米）、金额、运输工具名称及启运日期通知买方。

4.包装应按国家标准或专业标准规定执行，由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏、丢失均有卖方承担。

5.到货后，买方依据卖方提供的清单进行验收。对缺件、质量损坏等做出记录，卖方负责处理。如属运输部门造成的设备性能下降，破损，缺件等事故由卖方负责解决。

6.材料到现场后未交付买方前，由卖方负责保管维护，费用由卖方承担。

**六、质量保证**

1.产品的质量要求：

钢制管件曲率半径R≤1.5D采用推制弯头，曲率半径R＞1.5D采用热煨弯管；三通采用热拔成型工艺。钢制管件公称直径与工作钢管一致，其壁厚比工作钢管壁厚高2mm。钢制管件的材质、尺寸公差及性能应符合GB/T 13401-2017《钢制对焊管件技术规范》、GB/T 12459-2017《钢制对焊管件类型与参数》的规定。

管件母管的尺寸公差及性能应符合 GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》或 GB/T8163-2018《低压流体输送用焊接钢管》的规定，管件母管的材质、公称直径、外径及壁厚应符合设计要求，单根钢管不应有环焊缝。管件母管管径<DN250 选用输送流体用无缝钢管，材质为20#钢，标准为 GB/T8163-2018《低压流体输送用焊接钢管》；管件母管管径>DN300 选用输送流体用螺旋缝埋弧焊钢管，材质为 Q235-B，标准为 GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》。根据国家规范，要求钢管出厂前，每根钢管均要进行水压试验，以确保严密性，各项指标满足规范要求。

提供的材料除了出具有关资料外，需进行规格尺寸和外观性能检验，必要时进行全面检验。卖方保证向买方交付的是全新、优质、能够达到本合同规定的技术规范、技术要求的产品。

2.卖方交付的产品必须符合保障人体健康和人身、财产安全的要求；限期使用的产品，应当在显著位置清晰地标明生产日期和安全使用期限或者失效日期，产品交付时距钢管生产日期不得超过6个月，距防腐作业日期不得超过3个月。

3.初步验收：产品到达买方指定交货地点后，买方根据本合同约定的验收标准，对产品的数量、规格型号、质量等进行初步验收。买方若发现送达产品与合同约定内容不符，将在合理时间内将不符情况通知到卖方，卖方在收到通知后1日内进行核实答复。若不符情况属实，卖方应在 5 日内完成换货或退货处理，并承担由此给买方造成的一切损失。若卖方在收到买方的通知后 2 日内未能答复，则视为卖方默认买方提出的不符情况属实。为保证买方采购需求，买方可另行采购此部分产品，此部分产品对应的货款买方可不予支付。

4.隐蔽瑕疵验收：产品经买方初步验收后，在使用过程中检查发现产品存在隐蔽质量瑕疵，买方应当及时将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后 1 日内予以更换或退货处理，并承担由此给买方造成的一切损失。若卖方在收到买方的通知后 2 日内未能负责处理，则视为卖方默认买方提出的质量问题属实。为保证买方使用需求，买方可另行采购此部分产品，此部分产品对应的货款买方可不予支付。若已支付货款的，买方可从质保金中扣除，不足部分，卖方仍应当承担赔偿责任。

5.产品质量保证期间发生质量问题，卖方按照质量保证责任承担维修、更换、退货义务。

6.验收纠纷，产品初步验收或隐蔽瑕疵验收过程中双方对产品质量发生争议，经协商无法解决时，以买方住所地具备资格的检验机构出具的质量检验或鉴定结论为准，该费用由卖方承担。

**七、谈判响应文件及递交时间**

（一）谈判响应文件组成

1.报价单

2.法定代表人授权委托书

3.资质证明文件

4.业绩证明资料

5.信用证明资料

6.质量保证

7.售后服务

8.竞争性谈判报价回执

（二）谈判响应文件份数及其他要求：一套正本、两套副本，谈判响应文件每页加盖公章，封面、报价单等均应加盖报价单位印章并经法定代表人或其委托代理人签字（章）。由委托代理人签字或盖章的在谈判响应文件中须同时提交授权委托书。除报价单位对错误处须修改外，全套谈判响应文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由报价单位加盖报价单位的印章或由报价文件签字人签（章）。

（三）谈判响应文件应密封完好，递交时间：2024年6月 3 日上午10：00前，地点：陕西省西安市高陵区中钢大道中段陕西燃气集团工程有限公司。逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，逾期恕不接受。

**八、确定单位程序**

依据各单位提交的报价文件，由谈判小组成员依次与递交合格报价单的单位进行谈判，谈判后各单位根据实际情况进行第二次报价。谈判小组依据第二次报价及其他项得分，综合确定本项目合作单位。

**九、评审方法**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** |
| **初步评审标准** |
| 初步评审标准(此项不符合要求将取消资格) | 1.相关证件名称、地址等信息真实、一致2.投标人在“国家企业信用信息公示系统”网站、“信用中国”网站未被列为失信被执行人（提供查询结果网页截图）；3.业绩真实有效 |
| 详细评审标准(总分100分) | 总评价分=技术分×30% + 商务分×70% ，按四舍五入原则保留2位小数。 |

**报价评分细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **总分** | **评 分 标 准** |
| 商务部分 | 100分 | 1.经初审合格的投标响应文件，其报价为有效投标报价。2.满足实质性要求并且完全响应报价要求的各投标人报价的最低价为基准价。3.报价得分：①最终报价高于投标基准价：每高于基准价1%，扣1分；4.报价不完整的，不进入评标标准价的计算，本项得0分。5.经评委一致认定，投标最终总报价低于成本价，其响应将被拒绝。 |

**技术标评分细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **总分** | **评审****内容** | **标准分值** | **评 分 标 准** |
| 技术部分 | 100分 | 配送周期 | 20分 | 按招标文件要求供货期进行评比，满足要求得基本分15分，每提前一天加1分，最高加5分。 |
| 企业业绩及实力 | 40分 | 提供2021年1月至今类似产品销售合同文件，提供三份得基本分30分，每增加一份类似产品销售合同加5分，最多得40分。 |
| 质量保证 | 20分 | 对各投标人的质量保证范围及内容进行横向比较，按差别赋分。优得11-20分，一般得1-10分。 |
| 售后服务 | 20分 | 对各投标人的售后服务内容进行横向比较，按差别赋分。优得11-20分，一般得1-10分。 |

**十、递交地点及通讯方式**

地址：陕西省西安市高陵区中钢大道中段陕西燃气集团工程有限公司

项目部联系人：肖海江 联系电话：17629005194

工程部联系人：徐迪 联系电话：18829215535

 陕西燃气集团工程有限公司

2024 年5月18日

（正本/副本）

**陕西燃气集团工程有限公司**

**雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程管件采购**

**谈判响应文件**

**洽谈单位名称（公章）：**

**法定代表人（或委托代理人）签字或盖章：**

**二〇二四年五月**

**目 录**

**一、报价单**

**二、法人代表授权委托书**

**三、资质证明文件**

**四、业绩证明材料**

**五、信用证明资料**

**六、质量保证**

**七、售后承诺**

**八、竞争性谈判报价回执**

**一、报价单**

致：陕西燃气集团工程有限公司

1. 就贵公司雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程管件采购事宜，结合市场行情，我方本次材料报价为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **管件单价** | **防腐单价** | **成品单价** | **含税总价** | **备注** |
| 1 | 椭球封头 | DN600 δ=10mm PN16 | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 2 | 椭球封头 | DN900 δ=12mm PN16 | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 3 | 预制直埋保温弯管 | DN600 12° R=10D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 预制直埋保温弯管 | DN600 3° R=15D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | 预制直埋保温弯管 | DN600 4° R=15D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | 预制直埋保温弯管 | DN600 6° R=10D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 | 预制直埋保温弯管 | DN600 7° R=10D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | 预制直埋保温弯管 | DN600 90° R=4D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层65mm，高密度聚乙烯外护层11.5mm，保温外径760mm | 个 | 8 |  |  |  |  |  |
| 9 | 预制直埋保温弯管 | DN900 2° R=15D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | 预制直埋保温弯管 | DN900 3° R=15D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | 预制直埋保温弯管 | DN900 5° R=15D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 12 | 预制直埋保温弯管 | DN900 6° R=10D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | 预制直埋保温弯管 | DN900 90° R=4D δ=12mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | 预制直埋保温弯管 | DN600 2° R=15D δ=10mm，硬质聚氨酯泡沫塑料保温层68mm，高密度聚乙烯外护层11mm，保温外径1055mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 15 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN150管道使用 | 个 | 12 |  | / |  |  |  |
| 16 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN200管道使用 | 个 | 28 |  | / |  |  |  |
| 17 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN250管道使用 | 个 | 12 |  | / |  |  |  |
| 18 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN300管道使用 | 个 | 12 |  | / |  |  |  |
| 19 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN350管道使用 | 个 | 8 |  | / |  |  |  |
| 20 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN400管道使用 | 个 | 20 |  | / |  |  |  |
| 21 | 柔性套管 | 柔性防水套管，配套DN500管道使用 | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 22 | 椭球封头 | DN150 PN16 δ=6.5mm | 个 | 6 |  | / |  |  |  |
| 23 | 椭球封头 | DN200 PN16 δ=8mm | 个 | 12 |  | / |  |  |  |
| 24 | 椭球封头 | DN300 PN16 δ=9mm | 个 | 12 |  | / |  |  |  |
| 25 | 椭球封头 | DN350 PN16 δ=9mm | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 26 | 椭球封头 | DN400 PN16 δ=9mm | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 27 | 椭球封头 | DN450 PN16 δ=9mm | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 28 | 椭球封头 | DN500 PN16 δ=10mm | 个 | 14 |  | / |  |  |  |
| 29 | 预制直埋保温弯头 |  DN250 4° R=15D δ=8m硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | 预制直埋保温弯头 | DN250 6° R=10D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 31 | 预制直埋保温弯头 |  DN300 80° R=4D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层7mm，保温外径450mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | 预制直埋保温弯头 | DN150 15°R=10D δ=6.5mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层46mm，高密度聚乙烯外护层4mm，保温外径250mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | 预制直埋保温弯头 | DN150 9° R=9D δ=6.5mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层46mm，高密度聚乙烯外护层4mm，保温外径250mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | 预制直埋保温弯头 | DN150 90° R=3D δ=6.5mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层46mm，高密度聚乙烯外护层4mm，保温外径250mm | 个 | 6 |  |  |  |  |  |
| 35 | 预制直埋保温弯头 | DN200 2° R=15D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 36 | 预制直埋保温弯头 | DN200 5° R=15D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 37 | 预制直埋保温弯头 | DN200 7° R=10D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | 预制直埋保温弯头 | DN200 90° R=3D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层48mm，高密度聚乙烯外护层5mm，保温外径315mm | 个 | 12 |  |  |  |  |  |
| 39 | 预制直埋保温弯头 | DN250 3° R=15D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 40 | 预制直埋保温弯头 | DN250 62° R=4D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | 预制直埋保温弯头 | DN250 90° R=4D δ=8mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层6.3mm，保温外径400mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 42 | 预制直埋保温弯头 | DN300 90° R=3D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层7mm，保温外径450mm | 个 | 16 |  |  |  |  |  |
| 43 | 预制直埋保温弯头 | DN350 90° R=3D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层62mm，高密度聚乙烯外护层7.8mm，保温外径500mm | 个 | 14 |  |  |  |  |  |
| 44 | 预制直埋保温弯头 | DN400 15°R=10D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层67mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径560mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 45 | 预制直埋保温弯头 | DN400 5°R=15D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层67mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径560mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 46 | 预制直埋保温弯头 | DN400 90° R=4D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层67mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径560mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 47 | 预制直埋保温弯头 | DN450 7° R=10D δ=9mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层61mm，高密度聚乙烯外护层8.8mm，保温外径600mm | 个 | 8 |  |  |  |  |  |
| 48 | 预制直埋保温弯头 | DN500 14° R=10D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 49 | 预制直埋保温弯头 | DN500 3° R=15D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 50 | 预制直埋保温弯头 | DN500 5° R=15D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | 预制直埋保温弯头 | DN500 8° R=10D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 52 | 预制直埋保温弯头 | DN500 9° R=10D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 53 | 预制直埋保温弯头 | DN500 90° R=4D δ=10mm硬质聚氨酯泡沫塑料保温层63mm，高密度聚乙烯外护层9.8mm，保温外径655mm | 个 | 12 |  |  |  |  |  |
| 54 | 预制直埋跨越三通 | Φ529X10/Φ325X9 | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 55 | 预制直埋平行三通 | Φ219X8/Φ159X6.5 | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 56 | 预制直埋平行三通 |  Φ377X9/Φ219X9 | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 57 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ273X9 | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 58 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ426X9 | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 59 | 预制直埋平行三通 | Φ273X8/Φ159X6.5 | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 60 | 预制直埋平行三通 | Φ426X9/Φ219X8 | 个 | 8 |  | / |  |  |  |
| 61 | 预制直埋平行三通 | Φ478X9/Φ426X9 | 个 | 2 |  | / |  |  |  |
| 62 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ325X9 | 个 | 4 |  | / |  |  |  |
| 63 | 预制直埋平行三通 | Φ529X10/Φ377X9 | 个 | 6 |  | / |  |  |  |
| 64 | 预制直埋保温异径管 | Φ219X8/Φ159X6.5硬质聚氨酯泡沫塑料保温层20mm，高密度聚乙烯外护层6.5mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 65 | 预制直埋保温异径管 | Φ273X8/Φ219X8硬质聚氨酯泡沫塑料保温层27mm，高密度聚乙烯外护层8mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 66 | 预制直埋保温异径管 | Φ377X9/Φ273X9硬质聚氨酯泡沫塑料保温层52mm，高密度聚乙烯外护层9mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 67 | 预制直埋保温异径管 | Φ478X9/Φ377X9硬质聚氨酯泡沫塑料保温层51mm，高密度聚乙烯外护层9mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 68 | 预制直埋保温异径管 | Φ529X10/Φ478X9硬质聚氨酯泡沫塑料保温层26mm，高密度聚乙烯外护层9mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 69 | 预制直埋保温异径管 | Φ630X10/Φ529X10硬质聚氨酯泡沫塑料保温层51mm，高密度聚乙烯外护层10mm | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 备注：含税总价： 元，人民币大写： ，税率： %， 税金： 元，不含税总价 元。 |  |

1. 供货周期：买方下订单后 日内送到交货地点。

3、一旦贵单位确定由我方承担本项目的材料供应，我方承诺将全力保证优质服务。

洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

 日期：

**二、法人代表授权委托书**

本人 （姓名）系 （洽谈单位名称）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、修改雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程管件采购洽谈报价、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：法定代表人及代理人身份证明

洽谈单位： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

 年 月 日

**三、资质证明文件**

包含但不限于以下材料：

营业执照，开户许可证，生产许可证，信用等级认证，三体系管理认证等

**四、业绩证明材料**

**五、信用证明文件**

包含且不限于以下材料：

不得列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国失信惩戒名单、不得列入中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）；未列入《延长石油集团失信交易商名单》（承诺书加盖公章）。

1. **质量保证**

谈判响应单位针对本项目供货产品能提供的质量保证范围、质保期限等内容

谈判响应单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

1. **售后承诺**

谈判响应单位针对本项目供货产品能提供的售后服务等内容

**八、陕西燃气集团工程有限公司**

**采购邀请函回执**

我公司同意并接受该项目邀请函的内容，参与贵公司: 雄安新区雄安新区启动区总部区市政燃气热力直埋管线工程等三个项目施工工程管件采购洽谈。我公司将安排 （先生/小姐）作为本次洽谈的联系人，联系电话为 。我们将按贵公司要求提交相应文件，对于洽谈期间的部分往来文件我们接受以电邮/传真方式进行传递。

洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

日期：