## **陕西燃气集团工程有限公司**

## **西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购**

**竞争性谈判采购文件**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**经营计划部**

**二〇二三年三月**

**陕西燃气集团工程有限公司**

## **西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购报价要求文件**

我公司拟对雄安新区西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购进行比价洽谈，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

1. **项目名称：**西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程
2. **报价清单：（见下表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 材 质 | 设计压力 | 保温类别 | 单位 | 数量 | 保温标准/执行标准 |
| 1 | 热压弯头 | DN200 θ84.8° R=1.5D 8mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 2 | DN80 θ=90° R=3D 6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 3 | DN80 θ=90° R=1.5D 6.5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 4 | DN150 θ=90° R=1.5D 6.5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 5 | DN200 θ=90° R=1.5D 8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 6 | DN350 θ=90° R=1.5D 8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 7 | DN25 θ=90° R=1.5D 4.5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 8 | DN400 θ=4.2° R=40D 9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 9 | DN400 θ=4.5° R=40D 9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 10 | DN350 θ=90° R=1.5D 9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 11 | DN350 θ=84.8° R=6D 9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 12 | DN250 θ=90° R=1.5D 8mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 13 | DN250 θ=90° R=3D 8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 14 | DN200 θ=90° R=6D 8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 15 | DN250 θ=79.56° R=3D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 16 | DN250 θ=90° R=1.5D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 17 | DN250 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 18 | DN350 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 19 | DN400 θ=90° R=1.5D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 20 | DN450 θ=90° R=1.5D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 21 | DN500 θ=90° R=1.5D δ=12mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 22 | DN600 θ=90° R=1.5D δ=12mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 23 | DN700 θ=90° R=3D δ=12mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 24 | DN800 θ=90° R=3D δ=12mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 25 | DN250 θ=90° R=6D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 26 | DN350 θ=90° R=6D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 27 | DN400 θ=90° R=6D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 28 | DN500 θ=90° R=6D δ=12mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 29 | DN300 θ=4° R=30D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 30 | DN400 θ=4° R=30D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 31 | DN400 θ=90° R=4D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 32 | DN400 θ=90° R=1D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 33 | DN600 θ=7° R=60D δ=12mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 34 | D600\*12，θ=90°，R=1D | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 35 | DN800 θ=4.7° R=6D δ=12mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 36 | DN350 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 37 | DN20 θ=90° R=1.5D δ=3mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 38 | DN25 θ=90° R=1.5D δ=3mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 39 | DN32 θ=90° R=1.5D δ=3mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 40 | DN40 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 41 | DN50 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 42 | DN65 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 43 | DN100 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 44 | DN125 θ=90° R=1.5D δ=5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 45 | DN200 θ=90° R=1.5D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 46 | DN300 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 47 | DN450 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 48 | DN500 θ=90° R=1.5D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 49 | DN500 θ=90° R=1.5D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 50 | DN600 θ=90° R=1.5D δ=11mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 51 | DN700 θ=90° R=1.5D δ=12mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 52 | DN800 θ=90° R=1.5D δ=12mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 53 | DN150 θ=90° R=3D δ=6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 54 | DN200 θ=90° R=3D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 55 | DN250 θ=90° R=3D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 56 | DN300 θ=90° R=3D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 57 | DN350 θ=90° R=3D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 58 | DN400 θ=90° R=3D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 59 | DN450 θ=90° R=3D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 60 | DN450 θ=90° R=3D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 61 | DN500 θ=90° R=3D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 62 | DN600 θ=90° R=3D δ=11mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 63 | DN600 θ=90° R=3D δ=12mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 64 | DN150 θ=90° R=6D δ=6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 65 | DN200 θ=90° R=6D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 66 | DN300 θ=90° R=6D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 67 | DN450 θ=90° R=6D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 68 | DN450 θ=90° R=6D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 69 | DN500 θ=90° R=6D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 70 | DN200 θ=45° R=1.5D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 71 | DN250 θ=85.4° R=1.5D δ=8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 72 | DN300 θ=4.5° R=40D δ=9mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 73 | DN400 θ=30° R=6D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 74 | DN500 θ=2.1° R=30D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 75 | DN500 θ=45° R=1.5D δ=10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 76 | 热压三通 | DN400x400x350 主/支=9/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 77 | DN400x400x250 主/支=9/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 78 | DN400x400x200 主/支=9/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 79 | DN400x400x150 主/支=9/6.5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 80 | DN400x400x80 主/支=9/6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 81 | DN80\*80\*25 主/支=6/4.5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 82 | DN450×450×400 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 83 | DN350×350×350 δ=9mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 84 | DN350×350×250 δ=9mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 85 | DN600×600×500 δ=11mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 86 | DN600×600×400 δ=11mm/10mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 87 | DN600×600×250 δ=11mm/8mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 88 | DN500×500×450 δ=12mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 89 | DN500×500×250 δ=12mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 90 | DN450\*450\*400 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 91 | DN500×500×500 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 92 | DN500×500×450 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 93 | DN500×500×400 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 94 | DN500×500×350 δ=10mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 95 | DN500×500×300 δ=10mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 96 | DN500×500×250 δ=10mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 97 | DN500×500×150 δ=10mm/6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 98 | DN500×500×200 δ=10mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 99 | DN400×400×400 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 100 | DN400×400×300 δ=10mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 101 | DN350×350×150 δ=9mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 102 | DN300×300×300 δ=9mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 103 | DN300×300×200 δ=9mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 104 | DN300×300×150 δ=9mm/6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 105 | DN250×250×150 δ=8mm/6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 106 | DN200×200×125 δ=8mm/5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 107 | DN150×150×125 δ=6mm/5mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 108 | DN1000×1000×800 δ=16mm/12mm | Q235B | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 109 | DN800×800×600 δ=12mm/11mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 110 | DN800×800×250 δ=12mm/8mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 111 | DN800×800×300 δ=12mm/8mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 112 | DN700×700×600 δ=12mm/11mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 113 | DN700×700×350 δ=12mm/9mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 114 | DN600×600×450 δ=11mm/10mm | Q235B | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 115 | DN500×500×500 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 116 | DN500×500×450 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 117 | DN500×500×400 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 118 | DN500×500×350 δ=10mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 119 | DN500×500×300 δ=10mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 120 | DN500×500×250 δ=10mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层 | 个 | 2 | GB/T29047-2021 |
| 121 | DN500×500×200 δ=10mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 122 | DN400×400×400 δ=10mm/10mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 123 | DN400×400×300 δ=10mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 124 | DN400×400×250 δ=10mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 125 | DN300×300×300 δ=9mm/9mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 126 | DN300×300×200 δ=9mm/8mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 127 | DN300×300×150 δ=9mm/6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |
| 128 | DN250×250×150 δ=8mm/6mm | 20# | 2.5MPa | 个 | 2 |

**三、报价要求：**

1.报价单位应充分考虑本项目的实际，依据我公司具体要求，根据企业自身情况以及谈价文件的要求，进行自主报价。

2.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。

3.投标报价均包括但不限于材料费、装车费、运输费、运输保险费、现场服务费、税费、利润、售后服务等一切相关费用（不包含现场卸车费），以及报价人在报价前明示或暗示的所有风险、责任和义务。

4.报价人应综合考虑各种因素进行报价，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。

5.报价实行固定单价，报价单位充分考虑各种风险，价格一次包死，不予调整。

6.开具13%增值税专用发票。

7.付款方式：合同签订后，买方按实际需求分批下单，产品交付经买方验收合格，卖方向买方出具当批订单的全额增值税专用发票，买方在收到增值税专用发票后20个工作日内支付验收合格产品货款的 97 %，剩余 3%作为质保金，产品质量保证期限届满后，如未发生质量问题，买方一次性无息付清质保金。

8.根据当前疫情状况，报价单位需综合考虑疫情影响因素。

**四、报价说明**

1.送货地址：西安国际港务区项目部

2.到货及安装周期：买方下单后，接买方订单计划后10日内送达现场。

3.随车提供相关产品说明书、产品合格证、各项性能检验报告等有关资料。

4.技术要求：

产品的质量按 《高密度聚乙烯外护营硬质聚氨醋泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB29047-2012、《钢制对焊无缝管件》GB/T12459-2017、《钢制法兰标准》HG20592-2017标准执行。高密度聚乙烯外护管的制造应使用PE80级或更高级别的原料制造，不允许使用回用料，外护管内壁应经过电晕处理，经应力释放工艺处理后的外护管内壁表面张力应达到50达因/CM以上的≥75%。

聚氨酯（改性聚氨酯）硬质泡沫塑料的各项技术指标应满足《GB/T29047》标准中的规定。供水管采用的改性聚氨酯（聚异氰脲酸酯）硬质泡沫塑料，耐温 140℃；回水管采用的普通硬质聚氨酯泡沫塑料，耐温 120℃。

发泡前，钢管和管件应采用喷射或抛射除锈的方法统一进行表面处理，钢管表面处理质量等级要求为 Sa2.5 及以上.

DN≥DN250的现场管道补口用带电热熔丝的热熔套袖，用电热熔法补口，DN≦200的现场管道、管件补口采用热缩套袖补口，热熔胶粘接；预制保温管补口时，搭接长度和搭接宽度均不小于150mm。

补口外护管安装完成后，必须逐个进行气密性检验并应合格，试压压力为30KPa,保压时间不小于2min，接缝处用肥皂水检查，无气泡为合格。保温材料的性能和技术要求与预制直埋保温管保温材料的技术标准一致；补口处任意位置的泡沫密度不应小于60kg/m3。

五、运输

1.运杂费：运输及运输费用由中标人承担。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、装卸费等。

2.根据设备的特性包装，满足运输要求，负责运输至合同指定的交货地点，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.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损坏、丢失均有中标人承担。

4.到货后，招标人依据中标单位提供的清单进行验收。对缺件、质量损坏等做出记录，中标人负责处理。如属运输部门造成的材料破损，缺件等事故由供方负责解决。

**六、质量保证**

1.投标人向招标方交付的产品质量保证期为产品到货验收合格后12个月，以设备安装调试验收完成并投入使用之日开始计算。

2.质量保证期内，投标人应当履行产品质量保证书或售后服务承诺书以及本合同确定的质量保证义务。

3.质量保证期内，如出现质量问题，投标人在接到招标人通知起 48 小时内给予免费修理或更换。投标人未按本条履行义务，招标人可自行委托他方修理或者自行更换，所产生的费用由卖方按照实际发生金额1.5倍承担，招标人可自行从质保金中扣除，不足部分，投标人仍应当承担赔偿责任。

4.投标人交付的产品出现质量问题影响买方正常使用，招标人有权选择退货、换货。招标人选择退货时，投标人应当在接到买方退货通知后5日内一次退清货款。招标人选择换货时，投标人应当在接到买方换货通知后3日内免费为招标人调换同品牌同型号同规格的全新产品。

5.质量保证期内，自送修之日起超过5日未修好的，投标人应当在接到招标人通知后5日内免费为招标人调换同品牌同型号同规格的全新产品。

6.质量保证期内，发生质量问题，若投标人不能证明系因招标人使用不当所造成，由投标人承担质量责任。

**七、售后服务**

1.卖方在接到通知后24小时内必须响应，且有完善的售后服务措施。

2.初步验收，产品交付后买方根据本合同约定的产品质量标准对产品的数量、外观质量状况进行初步验收，若有异议，买方有权将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后3个工作日内予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后3个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

3.隐蔽瑕疵验收，产品经买方初步验收后，根据本合同约定的产品质量标准，买方在产品使用过程中检查发现产品存在隐蔽质量瑕疵的，买方有权将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后3日内予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后3个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

4.产品质量保证期间发生质量问题，卖方按照投标文件关于质量保证相关约定承担维修、更换、退货义务。

5.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。质检产品不合格的，质检费用由卖方承担，质检合格的，质检费用由买方承担。

6.产品交付时，卖方应当同时向买方交付产品附件、配件和相应工具等；同时提交产品检验合格证明、使用方法说明书、质量保证或售后服务承诺，否则视为卖方所交付产品不符合本合同约定的质量标准，买方有权拒收货物。

**八、递交的资料及时间：**

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及开户许可证。生产厂家提供相关生产资质，代理商提供厂家授权书。
2. 法定代表人授权委托书（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. 报价单；

（四）详细说明所供应设备的特点、技术参数、性能指标、配置等；

（五）针对本项目所采取的技术培训、售后服务等内容；

（六）近三年不少于三份类似供货业绩及合同复印件；

（七）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》；

（八）报价文件份数及其他要求：一套正本、两套副本，报价文件封面、报价函等应均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报价文件中须同时提交报价文件签署授权委托书。除报价单位对错误处须修改外，全套报价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）。

（九）密封要求：封套上应载明报价单位名称、报价单位地址、项目名称，报价文件在2023年4月7日14：00前不得开启。

（十）报价文件递交资料时间：2023年4月7日14：00前，地点为陕西省西安市高陵区中钢大道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。

**九、联系方式：**

地址：陕西省西安市高陵区中钢大道陕西燃气集团工程有限公司

联 系 人：王澜联系电话：13992987910

**十、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 | 30分 | 按投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3分，最多加15分。 |
| 企业业绩及实力 | 40分 | 1.供应单位提供其近三年的同类业绩合同，提供三份得基本分15分，每增加一份同类业绩合同加3分，最高加9分；  2.合同额累计在200万以上得6分，合同累计额每增加50万增加2分，最高增加10分。  3.此项得分为（1）＋（2） |
| 售后服务及质量保证 | 30分 | 1.提供完善的售后服务及质量保证体系证明文件，质量保证明确可行、承诺好 20-30分  2.售后服务及质量保证较明确、承诺较好或一般 10-20分  3.售后服务及质量保证体系不完善、承诺一般 1-10分  不可行或无质量承诺保证，不得成为中标候选人 |

1. **确定单位程序**

依据各单位提交的报价文件，由谈判小组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，综合评判确定本项目合作单位。

（正本/副本）

## **陕西燃气集团工程有限公司**

## **西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购**

**谈判报价文件**

**投标人名称（公章）**

**二〇二三年三月**

**目 录**

1. **报价单**
2. **分项报价明细**
3. **法人代表授权委托书**
4. **商务、技术偏离表**
5. **资格证明文件**

**六、业绩证明材料**

**七、所供材料的技术及质量情况（包括防腐材料的品牌，规格）**

**八、售后承诺**

**九、邀请函回执**

**西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购报价单**

**单位：元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价  洽谈内容 | 含税报价 | 供货期（天） |
| 西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购 |  |  |
| 合计 | 含税金额大写： 。小写 ： 元，其中不含税金额： 元，税率： 。 | |

洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**二、分项报价明细**

致：陕西燃气集团工程有限公司

就贵公司西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购事宜，结合市场行情，我方本次工程报价为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 材 质 | 单位 | 数量 | 单价（元/个） | 保温单价（元/个） | 合价（元） | 品牌/生产厂家 | 保温标准/保温方式 |
| 1 | 热压弯头 | DN200 θ84.8° R=1.5D 8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 2 | DN80 θ=90° R=3D 6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | DN80 θ=90° R=1.5D 6.5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | DN150 θ=90° R=1.5D 6.5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | DN200 θ=90° R=1.5D 8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 6 | DN350 θ=90° R=1.5D 8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 7 | DN25 θ=90° R=1.5D 4.5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 8 | DN400 θ=4.2° R=40D 9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 9 | DN400 θ=4.5° R=40D 9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 10 | 热压弯头 | DN350 θ=90° R=1.5D 9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 11 | DN350 θ=84.8° R=6D 9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 12 | DN250 θ=90° R=1.5D 8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 13 | DN250 θ=90° R=3D 8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 14 | DN200 θ=90° R=6D 8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 15 | DN250 θ=79.56° R=3D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 16 | DN250 θ=90° R=1.5D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 17 | DN250 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | DN350 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 19 | DN400 θ=90° R=1.5D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 20 | DN450 θ=90° R=1.5D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | DN500 θ=90° R=1.5D δ=12mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 22 | DN600 θ=90° R=1.5D δ=12mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 23 | DN700 θ=90° R=3D δ=12mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 24 | DN800 θ=90° R=3D δ=12mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 25 | DN250 θ=90° R=6D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 26 | 热压弯头 | DN350 θ=90° R=6D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 27 | DN400 θ=90° R=6D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 28 | DN500 θ=90° R=6D δ=12mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 29 | DN300 θ=4° R=30D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 30 | DN400 θ=4° R=30D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 31 | DN400 θ=90° R=4D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 32 | DN400 θ=90° R=1D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 33 | DN600 θ=7° R=60D δ=12mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 34 | D600\*12，θ=90°，R=1D | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 35 | DN800 θ=4.7° R=6D δ=12mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 36 | DN350 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 37 | DN20 θ=90° R=1.5D δ=3mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 38 | DN25 θ=90° R=1.5D δ=3mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 39 | DN32 θ=90° R=1.5D δ=3mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 40 | DN40 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 41 | DN50 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 42 | DN65 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 43 | DN100 θ=90° R=1.5D δ=4mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 44 | DN125 θ=90° R=1.5D δ=5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 热压弯头 | DN200 θ=90° R=1.5D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 46 | DN300 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 47 | DN450 θ=90° R=1.5D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 48 | DN500 θ=90° R=1.5D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 49 | DN500 θ=90° R=1.5D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 50 | DN600 θ=90° R=1.5D δ=11mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 51 | DN700 θ=90° R=1.5D δ=12m  m | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 52 | DN800 θ=90° R=1.5D δ=12mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 53 | DN150 θ=90° R=3D δ=6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 54 | DN200 θ=90° R=3D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 55 | DN250 θ=90° R=3D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 56 | DN300 θ=90° R=3D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 57 | DN350 θ=90° R=3D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 58 | 热压弯头 | DN400 θ=90° R=3D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 59 | DN450 θ=90° R=3D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 60 | 热压弯头 | DN450 θ=90° R=3D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 61 | DN500 θ=90° R=3D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 62 | DN600 θ=90° R=3D δ=11mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 63 | DN600 θ=90° R=3D δ=12mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 64 | DN150 θ=90° R=6D δ=6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 65 | DN200 θ=90° R=6D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 66 | DN300 θ=90° R=6D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 67 | DN450 θ=90° R=6D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 68 | DN450 θ=90° R=6D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 69 | DN500 θ=90° R=6D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 70 | DN200 θ=45° R=1.5D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 71 | DN250 θ=85.4° R=1.5D δ=8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 72 | DN300 θ=4.5° R=40D δ=9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 73 | DN400 θ=30° R=6D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 74 | 热压弯头 | DN500 θ=2.1° R=30D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 75 | DN500 θ=45° R=1.5D δ=10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 76 | 热压三通 | DN400x400x350 主/支=9/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 77 | DN400x400x250 主/支=9/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 78 | DN400x400x200 主/支=9/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 79 | DN400x400x150 主/支=9/6.5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 80 | DN400x400x80 主/支=9/6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 81 | DN80\*80\*25 主/支=6/4.5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 82 | DN450×450×400 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 83 | DN350×350×350 δ=9mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 84 | DN350×350×250 δ=9mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 85 | DN600×600×500 δ=11mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 86 | DN600×600×400 δ=11mm/10mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 87 | DN600×600×250 δ=11mm/8mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 88 | DN500×500×450 δ=12mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 89 | DN500×500×250 δ=12mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 90 | DN450\*450\*400 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 91 | DN500×500×500 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 92 | 热压三通 | DN500×500×450 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 93 | DN500×500×400 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 94 | DN500×500×350 δ=10mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 95 | DN500×500×300 δ=10mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 96 | DN500×500×250 δ=10mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 97 | DN500×500×150 δ=10mm/6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 98 | DN500×500×200 δ=10mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 99 | DN400×400×400 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 100 | DN400×400×300 δ=10mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 101 | DN350×350×150 δ=9mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 102 | DN300×300×300 δ=9mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 103 | DN300×300×200 δ=9mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 104 | DN300×300×150 δ=9mm/6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 105 | DN250×250×150 δ=8mm/6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 106 | DN200×200×125 δ=8mm/5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 107 | DN150×150×125 δ=6mm/5mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 108 | 热压三通 | DN1000×1000×800 δ=16mm/12mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 109 | DN800×800×600 δ=12mm/11mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 110 | DN800×800×250 δ=12mm/8mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 111 | DN800×800×300 δ=12mm/8mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 112 | DN700×700×600 δ=12mm/11mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 113 | DN700×700×350 δ=12mm/9mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 114 | DN600×600×450 δ=11mm/10mm | Q235B | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 115 | DN500×500×500 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 116 | DN500×500×450 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 117 | DN500×500×400 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 118 | DN500×500×350 δ=10mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 119 | DN500×500×300 δ=10mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 120 | DN500×500×250 δ=10mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 121 | DN500×500×200 δ=10mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 122 | DN400×400×400 δ=10mm/10mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 123 | DN400×400×300 δ=10mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 124 | 热压三通 | DN400×400×250 δ=10mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  | 聚氨酯保温层+聚乙烯外护层  GB/T29047-2021 |
| 125 | DN300×300×300 δ=9mm/9mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 126 | DN300×300×200 δ=9mm/8mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 127 | DN300×300×150 δ=9mm/6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 128 | DN250×250×150 δ=8mm/6mm | 20# | 个 | 2 |  |  |  |  |
| 含税金额大写： 。小写 ： 元，其中不含税金额： 元，税率： 。 | | | | | | | | | | |

一旦贵单位确定由我方承担本项目管材供应，我方承诺将全力保证优质产品。

报价人： （盖章）

法定代表人或其委托代理人：

年 月 日

**三、法定代表人授权委托书**

本人 系 的法定代表人，现委托 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 西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购 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：自委托书生效之日起至本项目完成。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托人身份证明

报价单位： （盖章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**四、商务、技术响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件商务、 技术要求 | 报价文件商务、 技术响应 | 偏离 情况 | 偏离 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

洽谈单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

日期：

**五、资格证明文件**

1. **业绩证明材料**
2. **所供材料的技术及质量情况**

**（包括防腐材料的品牌，规格等介绍）**

**八、售后承诺**

**九、不得列入国家企业信用信息公示系统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失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）网站截图**

**十、陕西燃气集团工程有限公司**

**西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购报价函回执**

我公司同意并接受该项目报价函的内容，参与贵公司:西安国际港务区和顺路等路段供热管网工程管件及保温采购 的报价。我公司将安排 （先生/女士）作为本次报价的联系人，联系电话为 。我们将按贵公司要求提交相应文件，对于报价期间的部分往来文件我们接受以电邮/传真方式进行传递。

单位（盖章）：

年 月 日