**陕西燃气集团工程有限公司**

**延113-延133井区2022年接入井项目**

**热煨弯管采购**

**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**

**二〇二三年二月**

陕西燃气集团工程有限公司

延113-延133井区2022年接入井项目

**热煨弯管采**购报价要求文件

我公司拟对延113-延133井区2022年接入井项目热煨弯管采购进行比价洽谈，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

**一、项目名称：延113-延133井区2022年接入井项目**

1. **报价清单及要求：**
2. **报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **度数** | **单位** | **数量** | **防腐要求** | **产品要求** |
| 1 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 10° | 个 | 98 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 2 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 15° | 个 | 58 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 3 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 20° | 个 | 45 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 4 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 25° | 个 | 34 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 5 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 30° | 个 | 35 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 6 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 35° | 个 | 23 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 7 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 40° | 个 | 11 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 8 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 45° | 个 | 36 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 9 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 50° | 个 | 20 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 10 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 55° | 个 | 7 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 11 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 60° | 个 | 17 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 12 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 65° | 个 | 8 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 13 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 70° | 个 | 6 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 14 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 75° | 个 | 7 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 15 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 80° | 个 | 6 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 16 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 90° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 17 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 10° | 个 | 10 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 18 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 15° | 个 | 10 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 19 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 20° | 个 | 5 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 20 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 25° | 个 | 6 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 21 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 30° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 22 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 35° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 23 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 40° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 24 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 45° | 个 | 10 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 25 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 50° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 26 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 55° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 27 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 60° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 28 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 65° | 个 | 3 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 29 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 70° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 30 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 80° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 31 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 90° | 个 | 3 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 32 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 10° | 个 | 5 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 33 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 15° | 个 | 5 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 34 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 20° | 个 | 6 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 35 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 25° | 个 | 5 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 36 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 30° | 个 | 8 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 37 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 35° | 个 | 7 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 38 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 40° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 39 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 45° | 个 | 10 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 40 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D |  50° | 个 | 6 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 41 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 55° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 42 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 60° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 43 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 65° | 个 | 4 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 44 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 70° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 45 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 75° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 46 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 85° | 个 | 2 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |
| 47 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 90° | 个 | 3 | 详见：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。 | 产品交付满足：线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）全部要求 |

注：1.送货地址：延安市蟠龙镇延113-延133井区2022年接入井项目指定卸车点

2.供货周期：接买方订单计划后20日内送到延安市蟠龙镇延113-延133井区2022年接入井项目指定卸车点。

3.随车提供质量证明书。

**（二）技术要求：详见线路工程感应加热弯管技术规格书、线路工程感应加热弯管数据单、双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书（线路弯管）。**

**井口除砂撬技术规格书、数据单及资料图纸单体目录文件。**

**1.线路工程感应加热弯管技术规格书文件号：YA04S03-PL001-B31#EPL-SP-0202。**

**2.线路工程感应加热弯管数据单文件号：YA04S03-PL001-B31#EPL-DS-0202。**

**3.双层熔结环氧粉末外防腐层技术规格书文件号：YA04S03-GI001-A01#EAC-SP-0701。**

1. **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、吊装费、仓储保管费、运输费、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。

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，单价一次包死，不予调整。数量根据到场数量据实结算。

6.开具增值税专用发票。

7.付款方式：产品交付经买方验收合格，卖方向买方出具全额增值税专用发票，买方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。

**四、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.根据物资的特性包装，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。

**五、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，自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。

**六、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。

**七、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；
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；

（三）厂家资质证明资料及近三年供货业绩；

（四）洽谈报价；

（五）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》；

（六）售后服务及质量保证承诺等。

（七）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）。

（八）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2月17日14：00前不得开启。

（九）报价文件递交资料时间：2023年2月17日14：00前，地点为西安市高陵区中钢大道中段陕西燃气集团工程有限公司二楼会议室。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。

**五、联系方式：**

地 址：西安市高陵区中钢大道中段

联 系 人：薛腾 电话：13227959192

1. **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×20% + 商务分×80% ，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最低二次报价为基准价。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20天进行评比，满足要求得基本分15分，每提前一天加5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100万以上得6分，合同累计额每增加10万增加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 |

**七、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，综合各单位业绩、实力及服务承诺等方面综合评判，确定本项目合作单位。

陕西燃气集团工程有限公司

 2023年2月10日

**（正本/副本）**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**延113-延133井区2022年接入井项目**

**热煨弯管采购**

**谈判响应文件**

**谈判响应单位名称（公章）**

**二〇二三年二月**

**目 录**

**一、报价表**

**二、分项报价表**

**三、法人代表授权委托书**

**四、偏离表**

**五、资格证明文件**

**六、质量保证和售后服务承诺**

**七、信用证明资料**

**八、邀请函回执**

**延113-延133井区2022年接入井项目**

**热煨弯管采购报价单**

 **单位：元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  报价洽谈内容 | 含税报价 | 供货期（天） |
| 延113-延133井区2022年接入井项目热煨弯管采购 |  |  |
| 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

**延113-延133井区2022年接入井项目**

**热煨弯管采购分项报价表**

共 页，第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 度数 | 品牌 | 制造商 | 产地 | 单位 | 数量 | 含税单价 | 含税总价 |
| 1 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 10° |  |  |  | 个 | 98 |  |  |
| 2 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 15° |  |  |  | 个 | 58 |  |  |
| 3 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 20° |  |  |  | 个 | 45 |  |  |
| 4 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 25° |  |  |  | 个 | 34 |  |  |
| 5 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 30° |  |  |  | 个 | 35 |  |  |
| 6 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 35° |  |  |  | 个 | 23 |  |  |
| 7 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 40° |  |  |  | 个 | 11 |  |  |
| 8 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 45° |  |  |  | 个 | 36 |  |  |
| 9 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 50° |  |  |  | 个 | 20 |  |  |
| 10 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm | 55° |  |  |  | 个 | 7 |  |  |
| 11 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 60° |  |  |  | 个 | 17 |  |  |
| 12 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 65° |  |  |  | 个 | 8 |  |  |
| 13 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 70° |  |  |  | 个 | 6 |  |  |
| 14 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 75° |  |  |  | 个 | 7 |  |  |
| 15 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 80° |  |  |  | 个 | 6 |  |  |
| 16 | 热煨弯管 | D219.1×8.8 L245N IB245-PSL2 接管壁厚8.8mm- R=6D | 90° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 17 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 10° |  |  |  | 个 | 10 |  |  |
| 18 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 15° |  |  |  | 个 | 10 |  |  |
| 19 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 20° |  |  |  | 个 | 5 |  |  |
| 20 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 25° |  |  |  | 个 | 6 |  |  |
| 21 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 30° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 22 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 35° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 23 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 40° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 24 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 45° |  |  |  | 个 | 10 |  |  |
| 25 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 50° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 26 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 55° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 27 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 60° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 28 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 65° |  |  |  | 个 | 3 |  |  |
| 29 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 70° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 30 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 80° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 31 | 热煨弯管 | D273.1×9.5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚9.5mm R=6D | 90° |  |  |  | 个 | 3 |  |  |
| 32 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 10° |  |  |  | 个 | 5 |  |  |
| 33 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 15° |  |  |  | 个 | 5 |  |  |
| 34 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 20° |  |  |  | 个 | 6 |  |  |
| 35 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 25° |  |  |  | 个 | 5 |  |  |
| 36 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 30° |  |  |  | 个 | 8 |  |  |
| 37 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 35° |  |  |  | 个 | 7 |  |  |
| 38 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 40° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 39 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 45° |  |  |  | 个 | 10 |  |  |
| 40 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D |  50° |  |  |  | 个 | 6 |  |  |
| 41 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 55° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 42 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 60° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 43 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 65° |  |  |  | 个 | 4 |  |  |
| 44 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 70° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 45 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 75° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 46 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 85° |  |  |  | 个 | 2 |  |  |
| 47 | 热煨弯管 | D168.3×7 .5 L245N IB245-PSL2 接管壁厚7.5mm R=6D | 90° |  |  |  | 个 | 3 |  |  |
| 合计 |  |

洽谈单位： 法定代表人/委托代理人：

 （盖章） （签字或盖章）

**三、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 延113-延133井区2022年接入井项目热煨弯管采购 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

**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（签字或盖章）：

 年 月 日

**五、资格证明文件**

**六、质量保证和售后服务承诺**

1.生产厂家情况、工厂规模、生产能力、生产资质、生产材料等；

2.产品质量保证措施；

3.投标人完成本项目的保障能力；

4.交货期保证措施；

5.报价单位服务承诺书；

6.报价单位认为有必要说明的问题。

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：

洽谈单位（盖章）：

日 期：

**七、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**

 **陕西燃气集团工程有限公司**

 **延113-延133井区2022年接入井项目**

 **热煨弯管采购报价邀请回执**

我公司同意并接受该项目报价要求的内容，参与贵公司:延113-延133井区2022年接入井项目热煨弯管采购的洽谈。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 ，传真号码为 。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）：

 年 月 日