陕西燃气集团工程有限公司

宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程

桥架采购

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）

二〇二三年九月

陕西燃气集团工程有限公司

宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程

桥架采购报价要求文件

我公司拟对宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程桥架采购进行比价洽谈，特邀请贵公司参与洽谈。该项目具体情况如下：

**一、项目名称：宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程**

1. **报价清单及要求：**
2. **报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 执行标准 | 要 求 |
| 1 | 消防电缆桥架 | 300×100×1.2 | 米 | 380 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 2 | 消防电缆桥架 | 400×100×1.5 | 米 | 40 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 3 | 消防电缆桥架 | 400×200×1.5 | 米 | 148 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 4 | 消防电缆桥架 | 500×200×1.8 | 米 | 12 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 5 | 消防电缆桥架 | 600×200×2.0 | 米 | 4 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 6 | 消防电缆桥架 | 200×100×1.2 | 米 | 772 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 7 | 消防电缆桥架 | 200×100×1.2 | 米 | 564 | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 8 | 弱电桥架 | 200×100×1.2 | 米 | 1550 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 9 | 弱电桥架 | 200×100×1.2 | 米 | 1128 | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 10 | 弱电桥架6# | 400×100×1.5 | 米 | 280 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 11 | 电井强电消防桥架 | 300×100×1.2 | 米 | 802 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 12 | 电井强电消防桥架 | 300×100×1.2 | 米 | 450 | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 13 | 电井强电桥架 | 400×200×1.5 | 米 | 664 | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 14 | 电井强电桥架 | 400×200×1.5 | 米 | 450 | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 15 | 强电桥架 | 500×200×1.8 | 米 | 268 | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 16 | 强电桥架 | 600×200×2.0 | 米 | 315 | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 17 | 强电桥架 | 800×200×2.0 | 米 | 55 | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 18 | 强电桥架 | 300×200×1.2 | 米 | 352 | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 19 | 桥架伸缩节 | 200×100×1.2 | 个 | 14 | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 20 | 桥架伸缩节 | 300×100×1.2 | 个 | 8 | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 21 | 桥架伸缩节 | 300×200×1.2 | 个 | 2 | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 22 | 桥架伸缩节 | 400×200×1.5 | 个 | 4 | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 23 | 桥架伸缩节 | 500×200×1.8 | 个 | 2 | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 24 | 弯头 | 200×100×1.2 | 个 | 303 | QB/T1453-2004标准 | 普通 |
| 25 | 弯头 | 300×100×1.2 | 个 | 38 | QB/T1453-2005标准 | 普通 |
| 26 | 弯头 | 400×100×1.5 | 个 | 5 | QB/T1453-2006标准 | 普通 |
| 27 | 弯头 | 400×200×1.5 | 个 | 45 | QB/T1453-2007标准 | 普通 |
| 28 | 弯头 | 600×200×2.0 | 个 | 12 | QB/T1453-2008标准 | 普通 |
| 29 | 弯头 | 500×200×1.8 | 个 | 9 | QB/T1453-2009标准 | 普通 |
| 30 | 弯头 | 800×200×2.0 | 个 | 1 | QB/T1453-2010标准 | 普通 |
| 31 | 弯头 | 300×200×1.2 | 个 | 8 | QB/T1453-2011标准 | 普通 |
| 32 | 三通 | 500×200×1.8 | 个 | 5 | QB/T1453-2012标准 | 普通 |
| 33 | 三通 | 400×200×1.5 | 个 | 5 | QB/T1453-2013标准 | 普通 |
| 34 | 三通 | 800×200×2.0 | 个 | 2 | QB/T1453-2014标准 | 普通 |
| 35 | 三通 | 600×200×2.0 | 个 | 14 | QB/T1453-2015标准 | 普通 |
| 36 | 三通 | 200×100×1.2 | 个 | 75 | QB/T1453-2016标准 | 普通 |
| 37 | 三通 | 300×200×1.2 | 个 | 11 | QB/T1453-2017标准 | 普通 |
| 38 | 三通 | 300×100×1.2 | 个 | 27 | QB/T1453-2018标准 | 普通 |
| 39 | 三通 | 400×100×1.5 | 个 | 15 | QB/T1453-2019标准 | 普通 |
| 40 | 四通 | 400×100×1.5 | 个 | 1 | QB/T1453-2020标准 | 普通 |
| 41 | 四通 | 300×200×1.2 | 个 | 1 | QB/T1453-2021标准 | 普通 |

注：1.送货地址：陕西省西咸新区宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程指定卸车点

2.供货周期：接买方订单计划后5日内送到陕西省西咸新区宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程指定卸车点。

3.随车提供质量证明书。

4.具体规格及做法详见图纸，与项目部联系人沟通确认。

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 95 %；剩余 5 %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、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）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）；

（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 9 月 21 日14：00前不得开启。

（九）报价文件递交资料时间：2023年 9 月 21 日14：00前，地点为宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程项目部。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 | 20分 | 按投标文件要求供货期5天进行评比，满足要求得基本分15分，每提前一天加1分，最多加5分。 |
| 企业业绩及实力 | 40分 | 提供其近三年的同类业绩合同，每提供1份得8分，最多得40分。 |
| 售后服务及质量保证 | 40分 | 对各投标人的质量保证、售后服务等内容进行横向比较，按差别赋分（0-40分）。 |

**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9月5日

**（正本/副本）**

**陕西燃气集团工程有限公司**

**宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程**

**桥架采购**

**谈判响应文件**

**·**

**谈判响应单位名称（公章）**

**法人或委托代理人(签字或盖章)：**

**二〇二三年九月**

**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、邀请函回执**

**宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程**

**桥架采购报价单**

 **单位：元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  报价洽谈内容 | 含税报价 | 供货期（天） |
| 宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程桥架采购 |  |  |
| 合计 | 含税金额大写：壹拾陆万玖仟叁佰肆拾贰元整。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

**宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程**

**桥架采购分项报价表**

共 页，第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 品牌 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 执行标准 | 要 求 |
| 1 | 消防电缆桥架 | 300×100×1.2 |  |  | 米 | 380 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 2 | 消防电缆桥架 | 400×100×1.5 |  |  | 米 | 40 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 3 | 消防电缆桥架 | 400×200×1.5 |  |  | 米 | 148 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 4 | 消防电缆桥架 | 500×200×1.8 |  |  | 米 | 12 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 5 | 消防电缆桥架 | 600×200×2.0 |  |  | 米 | 4 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 6 | 消防电缆桥架 | 200×100×1.2 |  |  | 米 | 772 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 7 | 消防电缆桥架 | 200×100×1.2 |  |  | 米 | 564 |  |  | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 8 | 弱电桥架 | 200×100×1.2 |  |  | 米 | 1550 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 9 | 弱电桥架 | 200×100×1.2 |  |  | 米 | 1128 |  |  | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 10 | 弱电桥架6# | 400×100×1.5 |  |  | 米 | 280 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 11 | 电井强电消防桥架 | 300×100×1.2 |  |  | 米 | 802 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 12 | 电井强电消防桥架 | 300×100×1.2 |  |  | 米 | 450 |  |  | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 13 | 电井强电桥架 | 400×200×1.5 |  |  | 米 | 664 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制槽式防火桥架 |
| 14 | 电井强电桥架 | 400×200×1.5 |  |  | 米 | 450 |  |  | QB/T1453-2004标准 | 钢制梯式防火桥架 |
| 15 | 强电桥架 | 500×200×1.8 |  |  | 米 | 268 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 16 | 强电桥架 | 600×200×2.0 |  |  | 米 | 315 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 17 | 强电桥架 | 800×200×2.0 |  |  | 米 | 55 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 18 | 强电桥架 | 300×200×1.2 |  |  | 米 | 352 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 钢制托盘式桥架 |
| 19 | 桥架伸缩节 | 200×100×1.2 |  |  | 个 | 14 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 20 | 桥架伸缩节 | 300×100×1.2 |  |  | 个 | 8 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 21 | 桥架伸缩节 | 300×200×1.2 |  |  | 个 | 2 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 22 | 桥架伸缩节 | 400×200×1.5 |  |  | 个 | 4 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 23 | 桥架伸缩节 | 500×200×1.8 |  |  | 个 | 2 |  |  | QB/T1453-2003标准 | 普通 |
| 24 | 弯头 | 200×100×1.2 |  |  | 个 | 303 |  |  | QB/T1453-2004标准 | 普通 |
| 25 | 弯头 | 300×100×1.2 |  |  | 个 | 38 |  |  | QB/T1453-2005标准 | 普通 |
| 26 | 弯头 | 400×100×1.5 |  |  | 个 | 5 |  |  | QB/T1453-2006标准 | 普通 |
| 27 | 弯头 | 400×200×1.5 |  |  | 个 | 45 |  |  | QB/T1453-2007标准 | 普通 |
| 28 | 弯头 | 600×200×2.0 |  |  | 个 | 12 |  |  | QB/T1453-2008标准 | 普通 |
| 29 | 弯头 | 500×200×1.8 |  |  | 个 | 9 |  |  | QB/T1453-2009标准 | 普通 |
| 30 | 弯头 | 800×200×2.0 |  |  | 个 | 1 |  |  | QB/T1453-2010标准 | 普通 |
| 31 | 弯头 | 300×200×1.2 |  |  | 个 | 8 |  |  | QB/T1453-2011标准 | 普通 |
| 32 | 三通 | 500×200×1.8 |  |  | 个 | 5 |  |  | QB/T1453-2012标准 | 普通 |
| 33 | 三通 | 400×200×1.5 |  |  | 个 | 5 |  |  | QB/T1453-2013标准 | 普通 |
| 34 | 三通 | 800×200×2.0 |  |  | 个 | 2 |  |  | QB/T1453-2014标准 | 普通 |
| 35 | 三通 | 600×200×2.0 |  |  | 个 | 14 |  |  | QB/T1453-2015标准 | 普通 |
| 36 | 三通 | 200×100×1.2 |  |  | 个 | 75 |  |  | QB/T1453-2016标准 | 普通 |
| 37 | 三通 | 300×200×1.2 |  |  | 个 | 11 |  |  | QB/T1453-2017标准 | 普通 |
| 38 | 三通 | 300×100×1.2 |  |  | 个 | 27 |  |  | QB/T1453-2018标准 | 普通 |
| 39 | 三通 | 400×100×1.5 |  |  | 个 | 15 |  |  | QB/T1453-2019标准 | 普通 |
| 40 | 四通 | 400×100×1.5 |  |  | 个 | 1 |  |  | QB/T1453-2020标准 | 普通 |
| 41 | 四通 | 300×200×1.2 |  |  | 个 | 1 |  |  | QB/T1453-2021标准 | 普通 |
| 合计： 元 |

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 宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程桥架采购 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：

 **陕西燃气集团工程有限公司**

 **宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程**

 **桥架采购报价邀请回执**

我公司同意并接受该项目报价要求的内容，参与贵公司:宋康新苑施工一标段项目DK1安装工程桥架采购的洽谈。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