新疆维吾尔医学专科学校新校区4号食堂燃气

入户项目

竞价文件

**项目编号： 2024-xwyz-cgxm-002**

**项目名称：新疆维吾尔医学专科学校新校区4号食堂燃气入户项目**

**采购机构：新疆维吾尔医学专科学校**

**联 系 人： 马谋**

**电 话： 18887895635**

新疆维吾尔医学专科学校新校区4号食堂燃气

入户项目

竞价文件

**一、工程概况**

**1.项目编号：**2024-xwyz-cgxm-002

**2.项目名称：**新疆维吾尔医学专科学校新校区4号食堂燃气入户项目

**3.采购机构：**新疆维吾尔医学专科学校

**4.采购形式：**政采云线上竞价

**5.项目概况：**庭院中压工程：新建调压柜Q=200m/h3一组，包含调压柜基础；燃气埋地聚乙烯（PE）管道De110共计360米，De63共计2米；无缝钢管D57\*3.5共计2米，PE球阀操作井1座。食堂入户工程：燃气埋地聚乙烯（PE）管道De110共计28米，De90共计2米；无缝钢管D89\*4.5共计4米。（详见附件项目清单）

**6.资金来源：**自有资金

**7.工程地点：**和田县经济新区。

**8.工期要求：**30日历天

**9.项目最高限价：**258135.2元（含税价）

**二、资格条件**

**（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定的条件：**

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件等；

（**二）近三年内被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的投标活动；**

**（三）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同竞价人，不得同时参加本项目的竞争；**

**（四）参与竞价的单位法定代表人、控股股东或实际控制人不能与新疆维吾尔医学专科学校及使用需求部门、采购部门关键岗位人员有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；**

**（五）本项目不接受联合体参与竞价。**

**（六）本项目的特定资格要求：**（1）投标人须具备：建设行政主管部门颁发的[施工总承包·市政公用工程·市政公用工程二级](含)以上资质，具有有效的安全生产许可证，且在人员、设备、资金等方面具有承担本工程的能力。（2）拟派项目（施工）负责人须具备建设行政主管部门核发的二级建造师注册资格（市政公用工程）含以上资质，且具备有效的安全生产（B类）考核合格证书。且未担任其他在施建设工程项目的项目负责人。

**三、竞价规则**

**1.竞价开始时间 ：**竞价信息发布

**2.竞价截止时间 ：**竞价开始后 5个自然日

**3.有效竞价标准：**有效报价供应商至少 3家

**4.成交规则：**采购人在有效报价的供应商中，手动确认成交供应商

**5.供应商竞价方式 ：**对采购需求报价，无需选择商品

**6.推荐成交供应商：**符合采购需求及资质要求的最低报价

**7.供应商响应附件要求：**必须盖章上传相关材料如下：

（1）授权委托书或者法人身份证复印件

（2）营业执照

（3）2022年或2023年审计报告

（4）近3个月纳税证明及社保证明（（纳税证明由税务部门出具，社保证明由社会保障部门出具，请勿混淆，不能以税务部门代收代缴作为社保证明。）新成立时间少于半年的公司，按实际发生提供。）

（5）“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的及“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单的查询记录截图

（6）健全的财务会计制度

（7）特定资格要求相关证书或证明材料（即“资格条件”中的第“（六）项”内容提供相关材料）

（8）与我校不存在利害关系的声明

（9）竞价报价单（格式详见附件）

（10）出具履行合同承诺书

（11）保密承诺函（关于我方提供的相关资料，不管成交与否，不允许外泄，如因外泄导致对学校带来损害将承担法律责任）

四、竞价要求

1.该项目时间紧，任务重，签订合同起7日内开始进场施工。

2.为避免低价低质恶性竞争，请实事求是报价，如有违反市场价格规律超低价恶意谋取中标后，又不能按照招标人时间节点要求完成服务者，一律按无效报价处理并上报行业监管部门进行处罚。

3.如需获取图纸或咨询技术问题，请在公告发出后联系学校专业技术人员。（联系人：马谋；联系方式：18887895635）。

4.所报价格均为含税价，报价如高于于最高限价（预算价），报价无效；系统报价与上传资料报价不一致，报价无效。

5.成交商建设成果符合和田地区质量监督地方标准，因质量标准未通过验收，甲方可随时终止合同，同时成交商需赔偿给甲方造成的相关损失。

**附件：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 金额（元，含税） |
| 1 | 新疆维吾尔医学专科学校新校区4号食堂燃气入户项目 | 1（项） |  |
| 大写（含税）： | | | |

项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、中压--土石方工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 报价 | 备注 |
| 1 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一二类土方 2.挖土深度:2.5m内 | m3 | 1076.25 |  |  |
| 2 | 回填方 | 1.密实度要求:符合要求 2.填方材料品种:细砂 3.填方粒径要求:符合要求 4.填方来源、运距:10km | m3 | 240.67 |  |  |
| 3 | 回填方 | 1.密实度要求:符合要求 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:符合要求 4.填方来源、运距:就近 | m3 | 835.58 |  |  |
| 4 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:多余土方 2.运距:10km内 | m3 | 240.67 |  |  |
| 5 | 调压柜基础 | 调压柜基础200 | 座 | 1 |  |  |
| 6 | 砌筑井 | 1.名称：PE球阀操作井（带防坠网） 2.规格：包含φ700铸铁井盖、混凝土底座C20、MU10砖、M10水泥砂浆砌筑，里外墙采用M7.5水泥砂浆抹面等。 | 座 | 1 |  |  |
| **二、中压--管道工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 报价 | 备注 |
| 1 | 调压柜、调压装置(Q=200Nm/h)3 | 1.规格:调压柜\_200m/h3\_0.1-0.4MPa 0.10-0.4MPa\_2-10kPa\_DN50\_DN80 2.型号:0.10-0.4MPa\_2-10kPa\_DN50\_DN80 3.连接方式:法兰连接 4.安装方式:落地式 | 组 | 1 |  |  |
| 2 | PE双散口球阀DNDe160 | 1.种类:PE球阀 2.材质及规格:PE球阀\_PE100\_DN160\_双散口 3.连接方式:电熔连接 4.试验要求:符合要求 | 个 | 1 |  |  |
| 3 | 法兰球阀 DN50 | 1.种类:地上法兰球阀 2.材质及规格:碳钢\_Q47F-16C\_DN50 3.连接方式:法兰连接 4.试验要求:符合要求 | 个 | 1 |  |  |
| 4 | 塑料管De160 | 1、材质及规格：GB15558.1-2015 燃气埋地聚乙烯(PE)管道 PE100 SDR11系列 De160 2、连接形式：电熔连接 3、管道检验及试验要求：施工应符合《聚乙烯燃气管道工程技术标准》（GB15558.1-2015)的有关规定 | m | 6 |  |  |
| 5 | 塑料管De110 | 1、材质及规格：GB15558.1-2015 燃气埋地聚乙烯(PE)管道 PE100 SDR11系列 De110 2、连接形式：电熔连接 3、管道检验及试验要求：施工应符合《聚乙烯燃气管道工程技术标准》（GB15558.1-2015)的有 | m | 360 |  |  |
| 6 | 塑料管De63 | 1、材质及规格：GB15558.1-2015 燃气埋地聚乙烯(PE)管道 PE100 SDR11系列 De63 2、连接形式：电熔连接 3、管道检验及试验要求：施工应符合《聚乙烯燃气管道工程技术标准》（GB15558.1-2015)的有关规定 | m | 2 |  |  |
| 7 | 无缝钢管D57 | 1、介质：天然气（室外） 2、材质、压力等级：GB/T 8613-2018 20#钢无缝管\_D57\*3.5 3、焊接方法：焊接 4、压力试验及吹扫设计要求：管道试压严格遵守《城镇燃气输配工程施工及验收规范》CJJ33-2005中的试压要求，管道试压应采用介质为压缩空气；管道吹扫详见施工图 5、管道标识设计要求：满足行业规范及设计要求 | m | 2 |  |  |
| 8 | 钢筋混凝土套管 | 1、名称、类型：混凝土套管 2、材质：混凝土 3、规格:DN300 | m | 20 |  |  |
| 9 | 燃气专业保护套管DN200 | 1、名称、类型：燃气专业保护套管 2、材质：塑料 3、规格：DN200 | m | 30 |  |  |
| 10 | 钢制套管DN150 | 1、名称、类型：钢制套管 2、材质：钢制Q235B 3、规格：DN150 | m | 1 |  |  |
| 11 | 钢塑转换 | 1.材质及规格:弯管式钢塑转换\_PE100\_SDR11\_dn63/57\_3PE防腐 2.接口形式:电熔连接/焊接 | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 注塑三通 | 1.种类:注塑三通 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn200/160 3.连接方式:热熔连接 | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 电熔弯头 | 1.种类:电熔弯头 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn160\_90° 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 2 |  |  |
| 14 | 电熔弯头 | 1.种类:电熔弯头 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn110\_90° 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 9 |  |  |
| 15 | 电熔变径 | 1.种类:电熔变径 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn160/110 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 1 |  |  |
| 16 | 电熔变径 | 1.种类:电熔变径 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn110/63 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 1 |  |  |
| 17 | 电熔套筒 | 1.种类:电熔套筒 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn200 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 2 |  |  |
| 18 | 电熔套筒 | 1.种类:电熔套筒 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn160 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 4 |  |  |
| 19 | 电熔套筒 | 1.种类:电熔套筒2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn110 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 6 |  |  |
| 20 | 电熔套筒 | 1.种类:电熔套筒 2.材质及规格:\_PE100\_SDR11\_dn63 3.连接方式:电熔连接 | 个 | 1 |  |  |
| 21 | 钢制长半径弯头\_20#碳钢DN100\_4.5mm\_90° | 1.种类:钢制长半径弯头 2.材质及规格:\_20#碳钢\_DN500\_4mm\_90° 3.接口形式:焊接 | 个 | 1 |  |  |
| 22 | 焊接法兰 | 1.材质、规格、结构形式:焊接法兰\_DN50\_1.6MPa\_平焊\_凸面\_含螺栓螺母垫片 2.连接方式:焊接 | 个 | 2 |  |  |
| 23 | 警戒带铺设 | 1、规格：警戒带成品 | m | 368 |  |  |
| 24 | 示踪线铺设 | 1、规格：示踪线成品 | m | 375 |  |  |
| 25 | 钢护栏 | 1、钢材品种、规格：调压撬护栏、焊接钢管焊接制作 2、备注：包含混凝土基础，法兰连接处采用M10\*80六角头螺栓固定，管道除锈后刷红丹两道，外刷黄色漆两道，具体情况应根据实际情况适当调整。 | t | 1.38 |  |  |
| 26 | 标志桩 | 1、名称：地面警示贴牌201不锈钢\*10cm  2、类别：成品 3、安装方式：根据设计要求施工图安装 | 根 | 15 |  |  |
| 27 | 标识牌 | 1、名称：标识牌 2、类别：成品 3、安装方式：根据设计要求施工图安装 | 根 | 10 |  |  |
| 28 | 接地极 | 1.名称:接地 2.材质:等边角铁 3.规格:\_L50×5 4.土质:普通土 | 根 | 3 |  |  |
| 29 | 接地母线 | 1.名称:接地2.材质:镀锌扁铁 3.规格:-40\*4 | m | 6 |  |  |
| 30 | 管道支架 | 1.材质:等边角钢 2.管架形式:符合要求 | kg | 4.84 |  |  |
| 31 | 管道支架 | 1.材质:镀锌 2.管架形式:U型卡DN50 | 套 | 2 |  |  |
| 32 | X射线探伤 | 1.名称:探伤 2.底片规格:符合要求 | 张 | 15 |  |  |
| **三、低压--土石方工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 报价 | 备注 |
| 1 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m 内 3.弃土运距:10KM以内 | m3 | 87.5 |  |  |
| 2 | 回填方 | 1.密实度要求:原土回填（分层夯实） | m3 | 67.99 |  |  |
| 3 | 换填垫层 | 1.材料种类及配比:细砂换填 | m3 | 19.51 |  |  |
| 4 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:多余土方 2.运距:10km内 | m3 | 19.51 |  |  |
| **四、低压--安装工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 报价 | 备注 |
| 1 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:地上法兰球阀 2.规格、压力等级:Q47F-16C\_DN80 | 个 | 1 |  |  |
| 2 | 塑料管 | 1.安装部位:地下 2.介质:天然气 3.材质、规格:燃气用埋地聚乙烯(PE)管道、电熔套筒 De110 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道吹扫、强度及严密性试压 | m | 28 |  |  |
| 3 | 塑料管 | 1.安装部位:地下 2.介质:天然气 3.材质、规格:燃气用埋地聚乙烯(PE)管道、电熔套筒 De90 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道吹扫、强度及严密性试压 | m | 2 |  |  |
| 4 | 钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:天燃气 3.规格、压力等级:无缝钢管、弯头、异径三通 D89\*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、强度试验及严密性试验 6.除锈、刷漆:管道表面除锈后先刷二道红丹防锈底漆,再刷二道醇酸面漆 | m | 6 |  |  |
| 5 | 套管 | 1.名称、类型:燃气专业保护套管DN200 2.材质:塑料管 3.规格:DN200 | m | 10 |  |  |
| 6 | 套管 | 1.名称、类型:出地套管 2.材质:钢制套管DN150 3.规格:DN150 | m | 1 |  |  |
| 7 | 钢护栏 | 1.出地管护栏2.焊接钢管DN50 | t | 0.042 |  |  |
|
| 8 | 转换件 | 1.材质及规格:弯管式钢塑转换\_PE100\_SDR11\_dn90/89\_3PE防腐  2.接口形式:电熔连接/焊接 | 个 | 1 |  |  |
| 9 | 法兰 | 1.焊接法兰\_DN80 2.金属缠绕垫片 DN80 | 副 | 2 |  |  |
| 10 | 盲堵板制作、安装 | 1.法兰盲板\_DN80\_1.6MPa | 个 | 1 |  |  |
| 11 | 管道支架 | 1.名称:管道支架 2.安装部位:室内 3.材质：角钢 U型卡DN50、U型卡DN80、U型卡DN100 4.支架刷漆:先除锈，再刷二道红丹防锈. 5.其它:未尽事宜详见施工规范、设计图纸. | kg | 7.54 |  |  |
| 12 | 管道支架 | 1.材质:镀锌 2.管架形式:U型卡 DN80 | 套 | 2 |  |  |
| 13 | 警示（示踪）带铺设 | 1.规格:示踪线 | m | 34 |  |  |
| 14 | 警示柱 | 1.类型:地面警示桩 2.材料品种:玻璃钢 | 根 | 2 |  |  |
| 15 | 警示（示踪）带铺设 | 1.规格:警示带 | m | 30 |  |  |
| 16 | X射线探伤 | 1.名称:射线照相检验 | 张 | 15 |  |  |