**河北公安警察职业学院新校区暨省公安民警训练基地建设项目二标段弱电线缆、面板、配线架采购材料招标**

**招 标 文 件**

**招标人：河北建工智能科技有限公司**

**2023年08月23日**

**总 目 录**

1. 招标公告
2. 投标须知
3. 招标清单

**一、招标公告**

**河北公安警察职业学院新校区暨省公安民警训练基地建设项目**

**二标段弱电线缆、面板、配线架采购材料招标公告**

**河北建工智能科技有限公司**

河北公安警察职业学院新校区暨省公安民警训练基地建设项目二标段弱电线缆、面板、配线架采购材料招标。

**1、招标条件**

本项目为河北公安警察职业学院新校区暨省公安民警训练基地建设项目二标段弱电线缆、面板、配线架采购材料采购，招标编号:20230823-014。招标人为河北建工智能科技有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

**2、投标人资格要求**

2.1具有独立法人资格和有效的营业执照、具有相应工程材料的供应能力，且在人员、设备、资金等方面具有相应的履约能力；

2.2未被 “信用中国”网站列入失信被执行人名单；

2.3单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的投标；

2.4本次招标不接受联合体投标；

2.5营业执照（必须项）、代理资格证书（如有请提供，厂家不需提供）、安全生产许可证（如有请提供）、资质证书（如有请提供）；

1. **招标清单及品牌要求：**

招标清单详见后附；

1. **付款说明**
2. 此报价包含运费，运输至甲方指定位置。
3. 此报价含13%增值税。
4. 此报价包含调试费。
5. 质保期两年
6. **付款方式：**

货到现场安装调试完成后（三个月内）付100%，可根据实际情况协商调整.

1. **招投标时间：**

招标公告公示时间：2023年8月23日-2023年8月25日

报名截至时间： 2023年8月24日，下午18:00

公司地址：河北省石家庄市石获南路66号建工大厦A座9楼

联系人：任晓雯 （注册报价问题） 联系电话：15132175966

**二、投标须知**

**1、投标须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 说 明 和 要 求 |
|  | 招标内容 | 弱电线缆、面板、配线架材料采购。 |
|  | 工程地址 | 市内。 |
|  | 质量要求 | 合格，质保期2年。 |
|  | 供货时间 | 中标签订合同后3-5日内，根据项目进度要求进行供货。 |
|  | 招标范围 | 弱电线缆、面板、配线架材料采购。 |
|  | 计价方式 | 据实结算。 |
|  | 投标人资质  等级要求 | 投标人具有独立法人资格，具有一般纳税人资格，能够提供13%税率增值税专用发票；持有工商管理部门核发的营业执照；投标人具有良好的商业信誉。 |
|  | 投标保证金 | 0元（招标截至日前付款）。 |
|  | 报价方式 | 详见报价表 |
|  | 招标方式 | 公开招标，网上竞价，先招后议。投标人在网标平台进行注册，开通投标登陆账号，并由中采网进行指导。本次投标在中采网招标平台上进行。平台网址为：<http://webbiao.com>。网上开标结束后，招标人组织入围的投标人进行谈判，最终确定中标人。 |
|  | 谈判时间 | 2023年8月25日，下午14:30。 |
|  | 开标程序 | 开标程序分为网上竞价阶段和谈判阶段。投标单位应不少于3家，少于3家时延长报名时间，不少于3家时再开标。  **1、竞价阶段：**  在电子商务平台综合评标系统进行投标。采用投标报价高位淘汰方式。  **第一阶段：**2023年8月25日**09:00-09:30**（第一阶段截止，根据价格高低排名，平台自动按照70%\*报价家数（小数向上取整）进入到第二阶段）；  **第二阶段：**2023年8月25日**09:30-10:00**（第二阶段截止，平台默认为3家）；  **2、谈判阶段：**  进入谈判阶段的投标单位需携带加盖公章的第二轮分项报价表。 |
|  | 评标办法 | 网标入围后公司议标，议标地址：石家庄市桥西区石获南路66号建工大厦A座河北建工智能科技有限公司9层。 |
|  | 确定中标人 | 进入谈判阶段后，招标人根据投标单位的报价、商业信誉、资金实力等择优选择中标人，招标人不承诺最低价中标。 |
|  | 中标人材料进场所需报验资料要求 | 1.包含到场产品的第三方检测报告（有效期三年内）  2.合格证  3.厂家营业执照（盖公章）  4.厂家安全生产许可证（盖公章）  货至现场需同时提供以上所需报验资料 |
|  | 招标人  联系方法 | 任晓雯 （注册报价问题） 联系电话：15132175966 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、招标清单**  河北公安警察职业学院新校区暨省公安民警训练基地建设项目二标段  弱电线缆、面板、配线架采购 | | | | | | | | |
|
| 序号 | 材料名称 | 技术参数 | 品牌 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 电话/网络双孔信息插座 | 信息插座（含模块） |  | 128 | 个 |  |  | 双六类模块 |
| 2 | 电视面板 | 电视单控信息插 |  | 200 | 个 |  |  |  |
| 3 | 单孔网络面板 | 1.名称:信息发布插座（含模块） |  | 10 | 个 |  |  |  |
| 4 | 双孔光纤信息插座 | 双孔光纤信息插座（LC双工耦合器） |  | 2 | 个 |  |  |  |
| 5 | 配线架 | 110型100对语音配线架 |  | 34 | 个 |  |  |  |
| 6 | 配线架 | 24口六类非屏蔽配线架 |  | 133 | 个 |  |  |  |
| 7 | 配线架 | 12口光纤配线架 |  | 61 | 个 |  |  |  |
| 8 | 配线架 | 4口光纤配线架 |  | 2 | 个 |  |  |  |
| 9 | 配线架 | 6口光纤配线架 |  | 12 | 个 |  |  |  |
| 10 | 配线架 | 24口光纤配线架 |  | 4 | 个 |  |  |  |
| 11 | 网线 | Cat6 UTP |  | 394 | 箱 |  |  | 23线规 |
| 12 | 线缆 | 三类25对大对线缆 |  | 45 | m |  |  |  |
| 13 | 线缆 | 三类50对大对线缆 |  | 1480 | m |  |  |  |
| 14 | 线缆 | 三类100对大对线缆 |  | 152 | m |  |  |  |
| 15 | 光纤 | 4芯单模光纤 |  | 107 | m |  |  |  |
| 16 | 光纤 | 4芯室内单模光纤 |  | 114 | m |  |  |  |
| 17 | 光纤 | 12芯室外单模光纤 |  | 936 | m |  |  |  |
| 18 | 光纤 | 12芯室内单模光纤 |  | 971 | m |  |  |  |
| 19 | 线缆 | RVV-2\*1.5 |  | 691 | m |  |  |  |
|
| 20 | 线缆 | RVV-4\*1.0 |  | 59 | m |  |  |  |
|
| 21 | 线缆 | RVSP-2\*1.0 |  | 11071 | m |  |  |  |
| 22 | 线缆 | RVSP-4\*1.0 |  | 631 | m |  |  |  |
| 23 | 线缆 | RVVP-4\*1.0 |  | 58 | m |  |  |  |
| 24 | 线缆 | BV-2.5mm2 | 津成 | 41 | m |  |  |  |
| 25 | 网线 | Cat5e UTP |  | 72 | 箱 |  |  | 24线规 |
| 26 | 光纤 | 6芯室内单模光纤 |  | 197 | m |  |  |  |
| 27 | 光纤 | 6芯室外单模光纤 |  | 635 | m |  |  |  |
| 28 | 线缆 | RVS-2\*1.5 |  | 7899 | m |  |  |  |
| 29 | 线缆 | RVV-2\*1.0 |  | 70 | m |  |  |  |
| 30 | 线缆 | RVVP-2\*1.0 |  | 20 | m |  |  |  |
| 31 | 线缆 | RVVP-8\*1.0 |  | 71 | m |  |  |  |
| 32 | 跳线 | 六类网络跳线 |  | 1427 | 条 |  |  |  |
| 33 | 理线器 | 理线器 |  | 328 | 个 |  |  |  |
| 34 | 跳线 | LC-LC双工光纤跳线 |  | 52 | 条 |  |  |  |
| 35 | 耦合器 | LC耦合器 |  | 524 | 个 |  |  |  |
| 36 | 尾纤 | LC尾纤 |  | 1048 | 条 |  |  |  |
| 品牌要求为：1.罗格朗、2.普天天纪、3.一舟；  光纤品牌要求为：1.烽火、2.长飞、3.富通；  质保期2年，需增值税专票（13%），货到现场后（三个月内）付100%可根据实际情况协商调整。 | | | | | | | | |