**石家庄市内某项目弱电施工劳务招标公告**

**河北建工智能科技有限公司**

 河北建工智能科技有限公司现对石家庄市内某项目弱电施工劳务进行招标，欢迎符合条件的承包方参加投标。

**1、招标条件**

本项目为弱电施工劳务招标，招标编号:20230228-004。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，现对该项目进行邀请招标。

**2、投标人资格要求**

2.1、投标人有相关类似工程的施工经验。具有本工程分包施工所必须的人员、机械设备、专业技术能力、良好的商业信誉、丰富的施工经验及资金实力。

2.2、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;

2.3、本次招标不接受联合体投标。

**3、招标文件的获取**

凡有意参加投标者，请于2023年04月04日至2023年04月07日，9;00-12;00,14;00-17:00，电话联系招采中心(贾总：18031127705）索要招采文件电子版。招采中心发送招标文件至投标者提供的邮箱。

1. **投标保证金：**

本次招标需缴纳投标保证金： 0 元。

1. **弱电施工内容备注：**

详见后附清单。

工期要求：4月25日前完工

工程质量等级：合格

**6、付款方式：**

无预付款，按月付完成量的60%施工费。完工后，开具发票（施工费普票），及现场验收合格后7个工作日，结清余款。质保期：1年。

**7、竞标规则：**

7.1、公开招标，通过河北建工物流中采网招标工作平台 www.webbiao.com进行竞价。

7.2、报价内容：

2023年04月07日9:00至10:00为竞价时间(逾期竞价，以竞价截止时间前最后一次报价为准)，此次竞价分为两个阶段：

**第一阶段：**2023年04月07日 9:00至9:30（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04月07日 9:30 至 10:00 （第二阶段截止，平台默认为3家，合理低价中标）；

**8、施工队伍确定安排说明：**

施工队的选取过程采用先网上报价后由评标小组进行议标，根据施工队伍的报价及综合实力最后确定（现场不提供食宿）。

**9、招投标时间：**

10.1、招标公告公示时间：2023年04月04日

10.2、报名截止时间：2023年04月07日9点整

10.3、竞标时间：2023年04月07日9:00

公司地址：河北省石家庄市石获南路建瓴嘉苑A座河北建工智能科技有限公司。

**善意提醒，不要等到时间节点的最后一分钟提交报价，由于网络问题或其它问题可能出现报价不能及时提交，耽误报价。**

**每阶段结束之后可以查看各家总价，每段结束之前不能查看。**

招标人：河北建工智能科技有限公司

项目部联系人：贾建波 联系电话：18031127705

网标平台账号申请联系人： 任晓雯 联系电话：15132175966

**招标清单**

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 080606002001 | 监视器(屏、墙） | 1.名称:室内P0.95LED显示屏2.安装位置:数据分析室3.包含大屏所配套的配电柜、各类配件、安装调试等内容；4.满足设计以及使用要求 | m2 | 7.09 |  |  |
| 2 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1.名称:摄像机2.型号:200万像素3.满足设计以及使用要求 | 台 | 9 |  |  |
| 3 | 010801006001 | 门锁安装 | 1.名称:电控锁2.满足设计以及使用要求 | 个 | 3 |  |  |
| 4 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称:开门按钮2.满足设计以及使用要求 | 个 | 5 |  |  |
| 5 | 030507006001 | 刷卡器 | 1.名称:刷卡器2.含密码+刷卡+指纹器3.满足设计以及使用要求 | 台 | 5 |  |  |
| 6 | 030507006002 | 出入口控制设备 | 1.名称:门禁控制器（双门）2.满足设计以及使用要求 | 台 | 5 |  |  |
| 7 | 030503003001 | 控制器 | 1.名称:水浸控制器+水浸绳2.满足设计以及使用要求 | 台 | 5 |  |  |
| 8 | 030503003002 | 控制器 | 1.名称:温湿度变逆器2.满足设计以及使用要求 | 台 | 8 |  |  |
| 9 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1.名称:模块化机柜2.型号:600\*1200\*20003.含导轨、封板、轻载层板等机柜内配件4.满足设计以及使用要求 | 台 | 42 |  |  |
| 10 | 030502001002 | 机柜、机架 | 1.名称:光纤列头柜2.型号:600\*1200\*20003.含导轨、封板、轻载层板等机柜内配件4.满足设计以及使用要求 | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 030502001004 | 机柜、机架 | 1.名称:网线列头柜2.型号:600\*1200\*20003.含导轨、封板、轻载层板等机柜内配件4.满足设计以及使用要求 | 台 | 1 |  |  |
| 12 | 031101042001 | 网络管理系统设备 | 1.名称:集中监控管理主机 | 套 | 1 |  |  |
| / | / | 本页小计 | / | / | / |  |  |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
|  |  |  | 2.含专业监控主机、显示器、软件3.满足设计以及使用要求 |  |  |  |  |
| 13 | 030501012001 | 交换机 | 1.名称:POE交换机2.参数:24口3.满足设计以及使用要求 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器2.满足设计以及使用要求 | 个 | 1 |  |  |
| 15 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话） | 1.名称:电话报警2.满足设计以及使用要求 | 部 | 1 |  |  |
| 16 | 030507013001 | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机2.参数:16路，含3T硬盘\*6及软件接口\*83.满足设计以及使用要求 | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 030502010001 | 配线架 | 1.名称:总光纤配线架2.规格:48芯、1U3.说明:含光纤模块4.位置:机柜21 | 个 | 1 |  |  |
| 18 | 030502010005 | 配线架 | 1.名称:总网络配线架2.型号:24口、1U3.说明:含六类网络模块4.位置:机柜43 | 个 | 1 |  |  |
| 19 | 030502010004 | 配线架 | 1.名称:光纤配线架2.型号:96芯、2U3.说明:含光纤模块 | 个 | 18 |  |  |
| 20 | 030502010002 | 配线架 | 1.名称:光纤配线架2.规格:48芯、1U3.说明:含光纤模块 | 个 | 20 |  |  |
| 21 | 030502010003 | 配线架 | 1.名称:网络配线架2.型号:24口、1U3.说明:含六类网络模块 | 个 | 42 |  |  |
| 22 | 030502017001 | 线管理器 | 1.名称:1U理线器 | 个 | 83 |  |  |
| 23 | 030502016001 | 布放尾纤 | 1.名称:尾纤2.型号:1米LC尾纤3.满足设计以及使用要求 | 根 | 2688 |  |  |
| / | / | 本页小计 | / | / | / |  |  |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
| 24 | 030504001001 | 服务器 | 1.名称:管理电脑2.满足设计以及使用要求 | 台 | 1 |  |  |
| 25 | 030502012002 | 信息插座 | 1.名称:双孔信息插座2.参数:外网、内网3.满足设计以及使用要求 | 个 | 6 |  |  |
| 26 | 030502012003 | 信息插座 | 1.名称:单孔信息插座2.参数:内网3.满足设计以及使用要求 | 个 | 1 |  |  |
| 27 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1.名称:双孔电话插座2.满足设计以及使用要求 | 个 | 1 |  |  |
| 28 | 030502012005 | 信息插座 | 1.名称:多媒体插座2.参数:HDMI3.满足设计以及使用要求 | 个 | 1 |  |  |
| 29 | 030502012006 | 信息插座 | 1.名称:多媒体插座2.参数:DP3.满足设计以及使用要求 | 个 | 1 |  |  |
| 30 | 030502001003 | 机柜、机架 | 1.名称:弱电机柜2.型号:600\*600\*12003.含机柜内:视频处理器1台，功放1台，会议终端1台等配套内容4.满足设计以及使用要求 | 台 | 1 |  |  |
| 31 | 030502005004 | HDMI视频线 | 1.名称:HDMI视频线2.满足设计以及使用要求 | m | 13.9 |  |  |
| 32 | 030502005005 | DP视频线 | 1.名称:DP视频线2.满足设计以及使用要求 | m | 8.997 |  |  |
| / | / | 本页小计 | / | / | / |  |  |

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
| 33 | 030502005010 | 双绞线缆 | 1.名称:四对八芯双绞线2.型号:Cat5e-UTP3.安装:导管内敷设 | m | 321.707 |  |  |
| 34 | 030502005008 | 双绞线缆 | 1.名称:四对八芯双绞线2.型号:Cat5e-UTP3.安装:桥架内敷设 | m | 236.852 |  |  |
| 35 | 030502005009 | 双绞线缆 | 1.名称:四对八芯双绞线2.型号:Cat6-UTP3.安装:导管内敷设 | m | 5374.497 |  |  |
| 36 | 030502005011 | 双绞线缆 | 1.名称:四对八芯双绞线2.型号:Cat6-UTP3.安装:桥架内敷设 | m | 5196.535 |  |  |
| 37 | 030502007001 | 光缆 | 1.名称:48芯多模OM3光纤2.安装:桥架内敷设 | m | 624.576 |  |  |
| 38 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:钢质电线管2.规格:JDG20mm3.安装:明敷设 | m | 248.515 |  |  |
| 39 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:钢质电线管2.规格:JDG20mm3.安装:暗敷设 | m | 17.379 |  |  |
| 40 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:钢质电线管2.规格:JDG25mm3.安装:明敷设 | m | 24.711 |  |  |
| 41 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:钢质电线管2.规格:JDG25mm3.安装:暗敷设 | m | 8.469 |  |  |
| 42 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:钢质电线管2.规格:JDG32mm3.安装:明敷设 | m | 33.217 |  |  |
| 43 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:钢质电线管2.规格:JDG32mm3.安装:暗敷设 | m | 5 |  |  |
| 44 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:复合电线管2.规格:Φ20金属软管3.安装:明敷设 | m | 5.82 |  |  |
| 45 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:复合电线管2.规格:Φ32金属软管3.安装:明敷设 | m | 0.5 |  |  |
| 46 | 030413002001 | 凿（压)槽 | 1.名称:墙面凿槽及恢复 | m | 8.8 |  |  |
| 47 | 030413002002 | 凿（压)槽 | 1.名称:地面刨沟及恢复2.类型:混凝土楼板 | m | 13.579 |  |  |
| / | / | 本页小计 | / | / | / |  |  |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
|  |  |  | 3.规格:DN20mm以内 |  |  |  |  |
| 48 | 030413002003 | 凿（压)槽 | 1.名称:地面刨沟及恢复2.类型:混凝土楼板3.规格:DN32mm以内 | m | 8.469 |  |  |
| 49 | 030411003002 | 桥架 | 1.名称:弱电金属桥架2.型号:300\*1003.满足设计以及使用要求 | m | 75.588 |  |  |
| 50 | 030411003003 | 桥架 | 1.名称:弱电金属桥架2.型号:100\*503.满足设计以及使用要求 | m | 38.557 |  |  |
| 51 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1.名称:桥架防火封堵2.说明:堵料及工艺满足规范要求 | 处 | 2 |  |  |
| 52 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1.名称:双绞线缆测试 | 链路 | 26 |  |  |
| 53 | 030507018001 | 安全防范全系统调试 | 1.名称:监控系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
| 54 |  | PDU | 猎头柜到服务器机柜PDU配线，PDU安装 | 个 | 88 |  |  |
| 55 |  |  | 冷通道安装，含平开门，开启天窗 | 项 | 1 |  |  |
| / | / | 本页小计 | / | / | / | / |  |
| / | / | 合计 | / | / | / | / |  |