**36CC及以上排量涡旋电动压缩机装配线建设-信息化设备（硬件）项目比价邀请书**

重庆建设车用空调器有限责任公司现36CC及以上排量涡旋电动压缩机装配线建设-信息化设备（硬件）项目进行公开比价，欢迎具备承担本项目能力的厂商前来参加。

**1**、项目单位：重庆建设车用空调器有限责任公司

**2**、项目内容：36CC及以上排量涡旋电动压缩机装配线建设-信息化设备（硬件）项目

具体技术参数：详见附件

**3**、发放比价文件时间：2022年5月19日上午12：00起

**4**、发放比价文件地点：重庆市九龙坡区华建支路1号公司采购部

**5**、报价方式：阳光七采平台报价或密封报价

**6**、报价截止时间：2022年 6月2日上午12：00（北京时间）

**7**、比价单位：指具有独立法人资格。

合格比价人的范围：

7.1.比价人注册资金不低于50万。

7.2.具有独立承担民事责任的能力。

7.3.比价人应遵守有关的国家法律、法令和条例。

7.4.具有良好的商业信誉和诚信的职责；

7.5.具有履行合同所必需专业技术能力和提供本次所比价要求货物的能力；

7.6.如比价人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》(统一格式)。

\*8、报价方式和要求：

8.1.电子平台报价：

1） 按照阳光七采电子平台格式填报，报价金额写明含不含税价，并要求写明税率、质保时间、交货期等内容；

2）上传附件包括：报价表扫描件、公司营业执照扫描件、必要的资质证明文件、技术相关要求内容等。

8.2. 密封纸质报价，包含含税报价单及分项报价、公司营业执照扫描件、必要的资质证明文件、技术相关要求内容等。

8.3.不按以上要求报价的，报价内容不符，有明显错误等，视为无效报价。

9、结算与支付方式

1）终验收合格后，双方签署验收报告后出具终验收报告支付90%；供货方开具合同全额增值税专用发票，税率为13%；

2）质保金10%，一年后无息支付，支付合同总金额的10%。

10、比价方式：满足技术参数，最低价中标（需分项报价）。

11、交货期：合同签订后1个月完成交货。

12、比价时间：2022年6月3日下午14:30。

13、联系方式：

重庆市九龙坡区华建支路1号 　　　邮编：400054

联系人：王安容       电话：023-68126752

**附件：**

36CC及以上排量涡旋电动压缩机装配线建设-信息化设备（硬件）项目

技术要求

一、设备名称及数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 名称 | 型号 | 数量 | 备注 |
| 1 | 服 务 器 | 应用服务器 | HPE DL380 Gen10 ，CPU:Xeon-Gold5218 \*2， RAM:32G\*8，HDD:2.4T\*8 sas 10K， 双500W白金电源 | 1 |  |
| 2 | 总装线数据采集服务器 | HPE DL380 Gen10 ，CPU:Xeon-Gold5218 \*2， RAM:32G\*8，HDD:2.4T\*8 sas 10K， 双500W白金电源 | 1 |  |
| 3 | 服务器汇聚交换机 | 交换机 | H3C S5130-54C-HI | 1 |  |
| 4 | 交换机堆叠线 | SFP 1.2m | 2 |  |
| 5 | 展示大屏 | 电视机 | 65英寸 4K HDMI VGA USB | 1 |  |
| 6 | 电视机 | 42英寸 1080P HDMI VGA USB | 1 |  |
| 7 | 工控机 | CPU：i5-9400 内存8G SSD128G HDMI WLAN/LAN | 1 |  |
| 8 | 网络布线 | | 车间办公室--联合厂房机柜 | 1 | 6类线 |
| 9 | 36总装生产线机柜--新能源零部件库房机柜 | 2 | 6类线 |
| 10 | 动静盘机加生产线设备--新能源零部件库房机柜 | 4 | 6类线 |

二、技术要求

1、设备品牌：

1.1 服务器品牌：H3C

1.2 交换机品牌：H3C

1.3 电视机品牌：小米

1.4 工控机品牌：控汇

1.5 综合布线品牌：康普

2、设备原厂保证：

所提供的设备均为原装正品。

3、质量安全认证

符合国际电工委员会（IEC）认证的质量安全认证标准。

4．设备安装及验收

4.1 H3C服务器设备的安装及调试必须由H3C原厂授权认证工程师进行。

4.2 H3C服务器设备的验收需提供由重庆H3C授权服务中心提供的认证报告，按照技术协议的要求，对配置、功能、数量等方面进行验收确认。

4.3 所有设备在安装调试完成后1月内，组织验收。

5．交货期：自合同签订之日起1个月完成设备的安装调试。

6．质量保证期

服务器保证期为36个月、其它12个月。保证期起始时间从终验收合格签字之日起计算。

7．售后服务承诺

卖方提供7\*24小时服务，在接到买方书面或电话通知后，必须在1小时内给予响应，4小时到现场，48小时给予解决。