**湖北鑫栎科技有限公司**

**区现中心信息化建设施工项目**

**询价采购文件**

**第一章 询价公告**

因根据公司业务需要，湖北鑫栎科技有限公司就区现中心信息化建设施工项目以询价方式进行采购，欢迎符合条件的供应商参与此项目。具体事项如下：

**一、项目概况**

1.项目名称：区现中心信息化建设施工项目

2.采购方式：询价

3.采购预算控制：19.2万元（含税）

4.采购内容要求详见询价文件第四章

**二、供应商资格要求**

1、符合《政府采购法》第二十二条规定的条件，询价时须提供下列证明材料，且所提供的资格证明材料均在有效期内：

（1）在中国境内注册并取得的营业执照，营业执照必须具有信息化（安防）工程施工相关经营范围；

（2）供应商在投标截止之日起近三年（2018年11月）提供至少1个信息化（安防）工程施工类似业绩（其中合同金额不低于**19.2**万元）；

（3）必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、近三年在经营活动中没有重大违法记录（必须提供2020度审计报告、近三年无重大违法记录声明）

2、未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。

3、本项目不接受联合体参选。

4、为保障本项目售后服务的及时性、有效性，供应商必须提供服务承诺函。

以上资格要求为本次参与询价的供应商应具备的基本条件，供应商必须满足资格要求中所有条款，并按照相关规定递交资格证明文件。

**三、询价文件获取**

符合本项目资格要求的供应商通过互联网登录“黄石市国有资产经营有限公司官网（http://www.hsgzgs.com/gkxx/zbgk2/zbgg9/）”下载询价文件。

**四、响应文件送达地点及截止时间**

1、送达地点：黄石金安投资集团有限公司四楼会议室（黄石市下陆区发展大道333号）

2、截止时间：2021年 11月21日14时00分（北京时间）

**五、联系事项**

1、采 购 人：湖北鑫栎科技有限公司

2、联 系 人：尹工

3、手   机：18907238842

湖北鑫栎科技有限公司

                            2021年11月18日

第二章 询价须知

**一、询价响应文件组成**

响应文件应用A4规格纸编制并装订成册，应包括下列基本内容：

**1、报价书**。

**2、资格证明文件**（复印件应加盖投标单位公章）

（1）供应商提供营业执照及资质等相关证明材料。

（2）供应商法定代表人身份证明及身份证明证件复印件，若为授权委托人参加询价则应提供法定代表人的授权委托书原件及被委托人身份证复印件。

**3、业绩证明材料。**供应商在投标截止之日起近三年（2018年11月）提供至少1个信息化（安防）工程施工类似业绩（其中安防金额不低于**19.2**万元）。

**4、信用证明材料。**

**5、其他询价文件要求提供的相关材料。**

**三、询价报价**

1、本项目的预算控制价为19.2万元（含税）。

2、询价单位应根据要求编制询价文件。

3、询价单位报价不得超过本项目预算价，中文大写与小写数值不一致，以中文大写表示的报价为准。

4、最终报价应为包干价，为完成本项目所有内容并通过验收达到采购人要求的总价，供应商应充分考虑市场风险和国家政策性调整因素。

**四、询价响应文件的签章密封及递交**

1、询价响应文件中询价报价、资格证明文件及按要求所作的书面承诺等关键内容必须按本询价文件要求签盖单位公章。

2、供应商应将所有文件用A4型纸张装订成册，形成**一正贰副**的响应文件并签章密封。

3、供应商须按询价文件规定的时间和地点送达。

4、采购人将拒绝接受在本询价文件规定的截止时间之后送达的询价响应文件。

第三章 询 价

**一、询价概况**

1、询价响应文件递交截止及询价开始时间： 2021 年 11 月 21日 14 点00 分整。

2、询价地点：黄石金安投资集团有限公司（地址：黄石市下陆区发展大道333号）四楼会议室。

**二、询价程序**

1、按照询价文件规定的时间、地点，由供应商代表、询价小组对各供应商提交的响应文件的密封情况进行检查、确认。

2、询价小组对询价单位响应文件进行资格和符合性审查，审查合格的单位才能进入询价程序。

3、询价小组按询价单位响应文件送达的先后顺序，与单一询价单位分别就符合采购需求、质量和服务等进行询价，并了解其预算组成情况。

4、询价中，询价的任何一方不得透露与询价有关的其他单位的技术资料、价格和其他信息。

5、询价小组根据询价情况按质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的原则确定成交人。

**三、确定成交**

根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求，且最后报价最低的原则确定成交供应商，并现场公布结果。

**四、签订合同**

供应商在收到成交通知书后，按相关规定的时间和要求与采购人签订合同。

第四章 项目工程量清单及要求

**一、项目工程量清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品分类** | **产品说明** | **数量** |
| 1 | 摄像机（含支架） | 安装 | 240套 |
| 2 | 服务器 | 机房服务器安装、调试 | 20台 |
| 3 | 交换机 | 各系统线路中交换机安装、调试 | 30台 |
| 4 | 软件系统 | 各系统平台软件安装、调试 | 4套 |
| 5 | 各规格机柜 | 大小机柜安装 | 19个 |
| 6 | 光纤 | 放光纤 | 2000米 |
| 7 | 光纤收发器 | 安装光纤收发器 | 30个 |
| 8 | 光模块 | 光模块安装 | 10个 |
| 9 | 桥架 |  | 400米 |
| 10 | 理线架 |  | 6套 |
| 11 | 尾纤/跳线 |  | 50 |
| 12 | 拾音器 |  | 240个 |
| 13 | UPS主机 | 3C20KVA（S） | 1个 |
| 14 | UPS电池 | 12V100AH | 64个 |
| 15 | 边界防火墙 |  | 2套 |
| 16 | 人脸门禁一体机 |  | 4套 |
| 17 | 可视对讲一体机（含管理机） |  | 7套 |
| 18 | 打印机 | 打印机安装 | 20台 |
| 19 | 门禁主机、电源一套（含支架） |  | 31套 |
| 20 | 电磁锁、闭门器 | 电磁锁、闭门器安装 | 31套 |
| 21 | AC控制器 |  | 2个 |
| 22 | 放装AP |  | 14套 |
| 23 | KVM安装 | 17.3寸屏幕，16口切换 | 1套 |
| 24 | 电脑（含一体机）安装 |  | 41套 |
| 25 | 电视机安装（液压显示器支架） |  | 6套 |
| 26 | 信息面板安装 |  | 300个 |

**备注：1、以上工程量清单为预计值，数值上浮10%以内为正常现象，投标供应商需充分考虑本项目情况与风险，参与投标视同认可本条。**

**2、项目施工场地面积约5800平方米，综合布线区域约5000平方米；投标供应商提供质保期内施工质量维修承诺。**

**二、施工要求**

1、供应商按照采购人的安防图纸（合同签订后给成交供应商）、劳务工程量清单相关要求，施工内容包含区域现金中心弱电监控改造及一体化综合布线内容包括监控监听系统、门禁系统、局域网络系统、不间断电源系统、机房建设、网络防御、服务器数据库安装调试和综合布线等工作。

2、供应商需按如下要求进行建设：

2.1视频监控监听系统：摄像机安装在监视目标附近不易受外界损伤的地方，安装位置不应影响现场设备运行和人员正常活动。安装的高度，室内宜距地面2.5－5m，室外宜距地面3.5－10m；电梯厢内的摄像机应装在电梯厢顶部，电梯操作器的对角处，并应能监视电梯厢内的全景摄像机镜头应避免强光直射，保证摄像管靶面不受损伤。镜头视场内，不得有遮挡监视目标的物体摄像机镜头应从光源方向对准监视目标，并应避免逆光安装；当需要逆光安装时，应降低监视区域的对比度。摄像机的安装应牢靠、紧固；在高压带电设备附近架设摄像机时，应根据带电设备的要求，确定安全距离；从摄像机引出的电缆宜留有1m的余量，不得影响摄像机的转动。摄像机的电缆和电源线应固定，不得用插头承受电缆的自重。

2.2门禁系统：埋在墙体中间的暗管内径不宜超过50mm；楼板中的暗管内径宜为15~25mm；直线布管30m处应设置拉线盒或接线箱；暗配管制转弯角度应大于90°，在路径上每根暗管的转弯角度不得多于二个，并不应有S弯出现；在弯曲布管时每间隔15m处，应设置暗拉线盒或接线箱；暗配管转弯的弯曲半径不应小于该管外径的6倍，如暗管外径大于50mm时，不应小于10倍。刷卡机安装安装在台面或者墙面上，前面安装距离地面100cm，应严密防水、防尘；刷卡机的固定方法以施工现场条件而定；固定螺丝需拧紧，不应产生松动现象；安装位置应符合设计要求。接地 安装机柜，配线设备及金属钢管、槽道、接地体，保护接地导线截面、颜色应符合设计要求，并保持良好的电气连接，压接处牢固可靠。

2.3局域网络系统：所有对外提供服务的服务器只能放在外部网络上，不允许放在楼内办公网络；数据库服务器和其它不对外服务的服务器应放置在内部局域网。防火墙配置要求： 从外网能够且只能够访问到楼内指定服务器的指定服务；未经授权，从外网不允许访问到内网的任何主机和服务；从内网可以根据需要访问外网的指定服务；防火墙的配置必须针对某个主机、网段、某种服务；防火墙的配置必须能够防范IP地址欺骗等行为；配置防火墙后，必须能够隐藏内部网络结构，包括内部IP地址分配；防火墙的配置必须是可以调整的。

2.4不间断电源系统：所有电池柜或电池架必须连接在一起，并需要进行良好的接地。使用多组蓄电池时，要先串联，再并联。测量电池组总电压无误后，方可加载上电。

2.5机房建设：依据GB50174-2017《数据中心设计规范》建设。

2.6综合布线：各种线缆的敷设要求参照 GB 50311-2007《综合布线系统工程设计规范》、GB 50312-2007 《综合布线系统验收标准》执行。直流电源线与交流电源线需分开敷设，避免捆在同一线束内。缆线的布放应自然平直靠拢，不得产生扭绞、打圈、接头等现象，不应受外力的挤压和损伤。同类线应绑扎在一起。缆线应有余量以适应终接、检测和变更。缆线两端应贴有标签。需与黄石金安押运护卫保安服务有限公司的安防系统实现对接联动（数据专线由采购人提供），实现统一管理与运行。网线布线需满足生产车间（内网）、办公室（外网）工作需要。

3、本项目涉及的设备、材料均由采购人提供，施工中涉及的施工工具及耗材由供应商自行负责。

4、供应商要保证本项目施工安全，保证施工人员在施工过程中符合国家相关要求，若发生安全事故，采购人不负任何责任。

**三、质保期及付款方式**

本项目质保期为2年（成交供应商须提供质保期内施工质量维修承诺）；项目合同签订后，采购人向成交供应商支付合同款的30%；项目完工经采购人验收合格后十个工作日内支付至合同款的70%；项目正常运行30个工作日后支付至合同款的97%。质保金为合同款的3%。付款过程不计利息。

**第五章 响应文件格式**

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系

（投标人）的法定代表人，现授权委托

（单位） (姓名)为我的代理人,以本公司的名义参加 （采购人）的 项目的投标。授权委托人在开标、评标、合同询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权，特此委托。

投标人（盖章）

法定代表人（签字或签章）

代理人：姓名： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

授权委托日期： 年 月 日

请附身份证复印件：

**报 价 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 区现中心信息化建设施工项目 |
| 投标总价  （含税价） | 大写：  小写： |
| 备注 | 本报价包含供应商的人工费、运输费、安装费、调试费、税费等全部费用。 |

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人：

日期：