比选招标文件

**招标编号：**

招标人：

日期：

# 第一章、供应商须知

供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1.1 | 招标人 | 名称：联系人：电话： |
| 1.2 | 项目名称 | 大兴安岭农垦集团公司兴安农畜产品经销有限责任公司雪亮工程监控项目 |
| 13 | 建设地点 | 兴安农畜 |
| 1.4 | 资金来源 | 自筹资金 |
| 1.5 | 出资比例 | 100% |
|  | 招标控制价 | 3.7万元 |
| 1.6 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.7 | 招标范围 | 工作内容：**视频监控点安装施工单位人脸抓拍1个点2个摄像机及相关机房设施安装施工，具体工作内容详见工程量清单。** |
| 1.8 | 计划工期 | 自签订合同之日起90日历天计划开工日期：2023年9月30日计划竣工日期：2023年12月30日上述计划工期仅作为编制投标文件的统一标准，实际工期按工程承包合同执行 |
| 1.9 | 质量要求 | 达到相关专业质量验收规范合格标准 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.10 | 供应商资质条件 | **资质条件：**1.本次招标要求供应商必须是在中国境内注册成立并有效存续的企业法人或其他组织，在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；供应商为分支机构应提供总公司的授权，可以参加本项目投标活动；但只能授权一家分支机构参加本项目投标。2.供应商须具备质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系三个证书。3.供应商须提供有效的基本账户开户许可证或基本存款账户信息。[根据中国人民银行关于取消企业银行账户许可的通知（银发〔2019〕41号），对于不再核发基本账户开户许可证的试点地区的供应商可不提供基本账户开户许可证，但应提供试点地区人民银行分支机构的备案材料，备案材料中应真实的反映供应商基本账户信息〈包括账户名称、账号、开户行名称等〉]**信誉要求：**供应商在国家公共信用信息中心主办网站“信用中国”（https://www.creditchina.gov.cn/）查询是否有失信记录，即截止开标当日评审时未被记入失信名单。 |
| 1.11 | 是否接受联合体投标 | **不接受**接受 |
| 1.12 | 资格审查方式及审查资料 | 本次招标资格审查方式采用资格后审。**审查资料：**企业营业执照（“三证合一”版的营业执照）、资质证书，项目负责人资料、企业信誉业绩资料（信誉业绩只作为评标得分依据，不作为资格审查标准）。**注：供应商投标时无需提供资质原件。** |
| 1.13 | 踏勘现场 | **不组织**□组织 |
| 1.14 | 投标预备会 | **不召开**□召开 |
| 1.15 | 分包 | **不允许**允许 |
| 1.16 | 投标有效期 | 90 日历天（从投标截止之日算起） |
| 1.17 | 投标保证金 | 无 |
| 1.18 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 近3年，指2019年8月1日起至今（以竣工时间为准） |
| 1.19 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 近3年，指2020年1月1日起至今 |
| 1.20 | 是否允许递交备选投标方案 | **不允许**□允许 |
| 1.21 | 盖章要求 | 1.单位公章其内容必须与单位营业执照名称一致。2..投标文件必须由供应商的法定代表人或授权委托人按规定在指定签字位置亲笔签署姓名并在指定位置加盖单位公章。 |
| 1.22 | 投标文件递交及投标文件份数 | 纸质文本 3 份，其中正本 1 份，副本 2 份；电子版壹份（U 盘形式，电子版与纸质版投标文件内容一致） |
| 1.23 | 封套及密封要求 | 投标文件正副本封装在一起，并在封套的封口处加盖投标人单位公章或密封章。不密封的投标文件无效。 |
| 1.24 | 递交投标文件地点 | **呼伦贝尔市** |
| 1.25 | 是否退还投标文件 | **否**□是 |
| 1.26 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间开标地点：详见招标公告 |
| 1.27 | 开标程序 | 1、供应商签到2、等待开标3、公布供应商4、查看供应商5、唱标6、开标结束7、招标人对唱标结果签章确认 |

# 第二章、采购需求技术规范书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 人脸抓拍摄像机 | 分辨率设置为2560×1440@25fps，分辨力不小于1400TVL。（公安部检验报告证明）★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）★像元尺寸不小于2.9um×2.9um。（公安部检验报告证明）★内置GPU芯片。（公安部检验报告证明）★★具备4颗白光补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状，其中2颗近光灯、2颗远光灯；补光灯开启后，正面不可见补光灯灯珠。（公安部检验报告证明）★★当补光灯打开时，补光亮度应均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。（公安部检验报告证明）★最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。（公安部检验报告证明）★宽动态能力不小于120dB。（公安部检验报告证明）支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。（公安部检验报告证明）信噪比不小于58dB。（公安部检验报告证明）★★在分辨率1920x1080 @ 25fps，码流设置为1Mbps时，视频图像传输延时不大于60ms。（公安部检验报告证明）需支持三码流技术，主码流分辨率不小于2560x1440@25fps，子码流不小于704x576@25fps，第三码流不小于1920x1080@25fps。（公安部检验报告证明）同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。（公安部检验报告证明）★★支持人数统计功能，可设置最多8个人数统计区域，区域名称可自定义；可设置人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警，每个人数统计区域可设置最多3种报警类型。（公安部检验报告证明）★支持电压、功耗异常检测报警。（公安部检验报告证明）支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片。（公安部检验报告证明）支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。（公安部检验报告证明）人脸检出率不小于99%。（公安部检验报告证明）支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸。（公安部检验报告证明）支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。（公安部检验报告证明）可识别11种车辆颜色。（公安部检验报告证明）车辆车身颜色识别准确率不小于95%。（公安部检验报告证明）可识别10种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV、皮卡。（公安部检验报告证明）车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。（公安部检验报告证明）支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。（公安部检验报告证明）需支持IP67防尘防水。（公安部检验报告证明）采用金属外壳。（公安部检验报告证明）需同时支持DC12V和POE供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。（公安部检验报告证明）需支持本地SD卡存储，最大支持256G，并支持存储卡可使用时长显示。（公安部检验报告证明）支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。（公安部检验报告证明）★在IE 浏览器下，可通过扫描预览界面上的二维码获取设备资料。（公安部检验报告证明）★支持数据感知功能，在IE 浏览器下，重启事件记录可包括正常重启和异常重启2种类型。正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息；异常重启可记录重启时间、异常类型信息。（公安部检验报告证明）★支持数据感知功能，可同时支持10路客户端和5路web端事件布防，设备在布防时间段内主动上传感知数据，断网重连后，报警信息与报警图片可继续上传。（公安部检验报告证明）★支持数据感知功能，可同时支持3路web监听通道，设备响应web端发送的查询请求，并返回对应的感知数据；断网重连后，报警信息可继续上传。（公安部检验报告证明）★固件安全，支持硬件微引导程序OTP写入保护机制，uboot的FLASH存储空间应采用防篡改功能。若非法修改FLASH中的内容，可提示异常报错，uboot无法正常启动。（公安部检验报告证明）★支持固件安全检验功能，摄像机uboot应采用加密存储，通过离线烧写存储器方式写入的uboot执行程序，不能被硬件微引导程序加载执行。（公安部检验报告证明）★支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级。（公安部检验报告证明）★在IE浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防3种类型；可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。（公安部检验报告证明）★支持通过IE浏览器设置登录超时时间，当登录后无操作时长达到设置阈值后，设备自动退出并重新进入登录界面。（公安部检验报告证明）★设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。（公安部检验报告证明） | 台 | 2 |
| 2 | 摄像机支架 | 铂晶灰铝合金70×97.1×173.4mm | 个 | 2 |
| 3 | 交换机 | 尺寸（宽×高×深）：335.00 mm × 44.50 mm × 175.80 mm重量：1.59 kg工作温度：0 °C~50 °C工作湿度：5%~95%（无凝露）存储温度：–40 °C~85 °C存储湿度：5%~95%（无凝露）安装方式：机架式&桌面式供电方式：220 VAC，50/60 Hz，最大0.7 A浪涌防护：6 kV端口：24个千兆电口风扇：无风扇整机功耗：13 W运维管理设备维护：支持远程升级、默认参数恢复、日志查看、基本网络参数配置拓扑展示：支持拓扑页面展示端口配置：支持端口的速率、流控配置，端口使能配置设备状态告警：支持端口通断告警端口统计：支持端口实时收发速率统计，7天收发峰值速率统计 | 台 | 1 |
| 4 | 32路8盘位硬盘录像机 | 具有2个HDMI接口、2个VGA接口、2个RJ45网络接口、2个USB2.0接口、1个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口、1个eSata接口、1路音频输入接口、1路音频输出接口；16路报警输入接口、8路报警输出接口、可内置8个SATA接口硬盘。★★可接入1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB容量的SATA接口硬盘；★企业技术要求： 开启视频流智能分析后NVR网络带宽不应降低。★可接入32路分辨率为1920×1080的视频图像；支持最大接入带宽 320Mbps，最大存储带宽 320Mbps，最大转发带宽 320Mbps，最大回放带宽 320Mbps。★★样机可在预览界面随意选择一个或多个通道，在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息，包括：事件名称、事件触发时间、人脸抓图；针对人脸比对同时显示姓名、相似度；针对车辆报警同时显示车牌；针对人体和车辆目标，可分别显示“人体”、“车辆”。★具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储；★支持从其他设备导入录像文件，并对录像文件进行人脸检测和识别，显示识别结果。★支持接入高级移动侦测的相机，移动侦测报警能够区分是人、车还是其它目标产生，可录像和记录报警信息；★支持活动目标与实时预览同屏显示。实时预览的同时可以提取视频画面中的活动目标，可显示人脸、人体、车辆等目标图片，点击图片可即时回放相关录像；配合车辆抓拍摄像机，可显示车辆抓拍图、抓拍时间、车牌号码、车辆品牌、车型、车辆颜色、车牌颜色信息；配合人脸抓拍摄像机，可显示人脸抓拍图、抓拍时间信息；可显示人体抓拍图、性别、上衣颜色、下装颜色、是否戴眼镜、是否背包信息、是否拎东西、是否戴帽子、是否戴口罩。★支持对一个管理员设置8个二次认证用户，当设备启用二次认证后，用户在回放、下载时需要二次认证授权。★ 支持在线检查西数硬盘的运行状态、健康状态，包括低温警报、高温警报、异步信号恢复警报、重新分配扇区技术警报，读取恢复警报、无法修复的错误警报、机械故障警报、接口CRC警报、机械故障警报、硬复位警报、软复位警报、磁头加载率警报、电源接通复位率警报、总工作负载率警报、生命周期内工作负载总量警报、上电复位警报、磁头加载计数警报、电源开启小时警报；★★ 接入带有人体测温功能的IPC，支持在预览界面以卡片形式实时展示体温信息，体温正常为绿色，体温异常为红色，支持根据体温状态联动语音输出，语音支持“体温正常”、“体温异常”。支持按体温状态、温度范围检索人脸图片。★ 接入警戒摄像机，支持对IPC的声音和闪光参数进行配置， 支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个IPC的声光报警，可以对声光联动一键撤防。★ 当同时选择多个带有客流统计功能的IPC时，可自动将多个IPC的客流数据统计求和，并按日、周、月、年统计生成报表★支持16个人脸库，库容1万张人脸图片；★单个GPU条件下，人脸库建模速度不低于35张/秒。★企业技术要求：支持人脸、周界、车辆检测、视频结构化的报警触发时联动语音播报；★人脸库建模成功率不低于99.99%。★采用单人戴口罩正脸依次循环通行进行试验，试验人员数量不小于5人，通过速度不小于1m/s，人员通过间隔时间不大于1s，戴口罩人脸检出率不低于99%； | 台 | 1 |
| 5 | 3.5寸硬盘4T | 3.5 HDD,4TB, 256MB, SATA 6Gb/s | 块 | 2 |
| 6 | 电源线 | 标称截面积：1.00mm2线缆类型（电源线）：RVV线缆芯数：2芯护套类型：PVC导体类型：无氧铜 无氧铜线芯，电阻低，导电性强，传输损耗低，发热小，更省电。 环保绝缘、护被，耐磨耐拉伸，抗潮防冻，抵抗各种恶劣气候，可靠耐用。 线芯同心度高，绝缘和护套厚度均匀，防止击穿，符合国家3C认证，全力保障用电安全。 符合RoHS 2.0 环保认证。 | 米 | 81 |
| 7 | POE交换机 | 网络接口接口数量 6 个接口类型 RJ45，10/100BaseT(X)标准 IEEE 802.3，IEEE 802.3u，IEEE 802.3x，IEEE 802.3af，IEEE 802.3at处理类型 存储转发流控 IEEE802.3x 全双工，背压式流控MAC 地址表 1K交换容量 1.2Gbps尺寸 100.0mm(长)×100.0mm(宽)×26.0mm(高)安装方式 桌面安装、壁挂安装环境工作温度 0℃~40℃存储温度 -40℃~70℃工作湿度 （10~90）%RH，无凝结存储湿度 （5~90）%RH，无凝结电源供电电源 51V DC，1.25A反接保护 支持POE 输出功率 58W功耗 ＜63W | 台 | 1 |
| 8 | 电缆 | ZR-YJLV22 3\*4平方 3芯国标铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 | 米 | 27 |
| 9 | 光缆 | 12芯单模室外光缆，层绞式室外架空/管道光纤线 | 米 | 1050 |
| 10 | 光缆 |  铠装12芯单模光缆 | 米 | 1460 |
| 11 | 安装调试 | 设备安装、调试、综合布线、立杆基础 | 项 | 1 |

# 第三章、应答文件格式

1. **应答文件封面**
2. **法定代表人/负责人身份证明**
3. **法定代表人/负责人授权委托书**
4. **应答函**
5. **施工组织设计及售后服务方案**
6. **报价表**
7. **制造商授权函（如为代理商须提供）**
8. **商务规范书偏离表**
9. **技术规范书点对点应答**
10. **资格审查资料**
11. **供应商提供的其他文件**
12. **应答文件封面**

 （项目名称）

**应答文件**

供应商名称：　　　　　　　　（盖单位公章）

法定代表人/负责人或其委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

1. **法定代表人/负责人身份证明**

**法定代表人/负责人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系【XX公司[供应商单位名称]】的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人/负责人的合法有效身份证明复印件或扫描件(提供中华人民共和国居民身份证的，需同时提供国徽面及人像面）

法定代表人身份证国徽面复印件或扫描件

贴于此处

法定代表人身份证人像面复印件或扫描件

贴于此处

供应商名称： （盖单位公章）

 日期：XX年XX月XX日

1. **法定代表人/负责人授权委托书**

**法定代表人/负责人授权委托书**

本人【XX [供应商法定代表人/负责人姓名]】系 【XX公司[供应商名称]】的法定代表人，现委托【XX [委托代理人姓名]】为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义全权处理【XX项目[项目名称]】【XX分包[分包名称]】【签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改应答文件，签订合同和处理一切有关事宜】，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

委托代理人无转委托权。

附：委托代理人的合法有效身份证明复印件或扫描件(提供中华人民共和国居民身份证的，需同时提供国徽面及人像面)

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人（负责人）： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

委托代理人上级领导： （姓名）

联系方式（手机）：

日期：XX年XX月XX日

委托代理人身份证人像面复印件或扫描件

贴于此处

委托代理人身份证国徽面复印件或扫描件

贴于此处

1. **应答函**

**应答函**

致： （采购人名称）

 （供应商名称）（以下称“我方”）已仔细研究了 （项目名称） 比选采购文件的全部内容，包括澄清或者修改文件以及有关附件，我方将严格按照文件要求递交符合要求的全部应答文件。

我方承诺如下内容：

* + - 1. 我方的应答文件包含第一章“供应商商须知”应答文件组成中规定的全部内容。
			2. 我方承诺在本次采购文件规定的应答有效期内不修改、撤销应答文件。
			3. 我方在谈判过程中根据谈判小组要求提供的符合相关规定的澄清文件，构成应答文件的组成部分。
			4. 我方承诺不向第三方透露与谈判相关的所有信息。
			5. 如确定成交：
1. 我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
2. 我方承诺不在签订合同时提出任何附加条件。
3. 我方承诺按照本次采购文件的规定及合同约定履行相关责任和义务。

我方在此声明，所递交的应答文件及有关资料内容完整、真实和准确。如有弄虚作假，将承担相应的法律责任，并赔偿由此造成的一切损失。

* + - 1. 其他补充说明：【 】

单位名称： （盖单位公章）

法定代表人/负责人（签字或盖人名章）或者其委托代理人（签字）：

地址：

电话：

电子邮箱：

日期：XX年XX月XX日

**编制要求**：

1.提供本文件的原件。

2.除本文件允许应答人进行填写的内容以外，应答人不得对本文件进行修改。

1. **施工组织设计及售后服务方案**

**格式自拟**

1. **报价表**

**工程施工项目报价表**

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 总报价（元） | 施工期 | 交付地 |
|  |  |  |  |

供应商名称：　　　　　　　　（盖单位公章）

法定代表人/负责人（签字或盖人名章）或者其委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**工程施工项目报价明细表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品牌、规格型号**/**主要服务内容**/**工程量 | 制造商名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 合计 |  |

供应商名称：　　　　　　　　（盖单位公章）

法定代表人/负责人（签字或盖人名章）或者其委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

1. **商务规范书偏离表**

**商务规范书偏离表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条目号** | **谈判文件的商务条款** | **商务条款偏离情况** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称： （盖单位公章）

 日期：XX年XX月XX日

注：1.如应答文件对商务规范书无任何偏差，应答人仅需在本偏离表中第一行填写“无偏离”即可。

2.若本表为空，则表示应答人“全部满足”采购方相应要求。

3.即使本表为空，也需在应答文件中提供。

4.若应答人在《商务偏离表》中应答“全部满足”，但有额外的负向附加解释或说明，视为对该条款的负偏离。

1. **技术偏离表**

**技术偏离表**

项目名称：

| **序号** | **标的名称** | **技术要求** | **响应内容** | **偏离程度** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明：

1.“采购需求技术规范书”栏应详细列明磋商文件中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足

等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

供应商名称： （盖单位公章）

 日期：XX年XX月XX日

1. **资格审查资料**
2. **供应商提供的其他文件**

# 第四章、评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
| 1 | 投标报价 | 投标报价得分（30分） | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/最后报价）×价格权值\*100，项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。 |
| 2 | 施工组织设计评分标准 | 投标产品技术参数（25分） | 投标产品设备的技术参数是否全部满足“招标产品技术参数”要求，投标产品设备中带★为重要参数，有一项不满足扣1分。要求提供检验报告或其他佐证文件（为了保证部分产品的质量及售后须要厂家提供售后服务承诺函及授权）并加盖厂家及供应商公章的不提供扣1分。其余项为其余项为一般参数，有一项不满足扣0.5分。 |
| 施工方案（10分） | 针对本次招标内容，提供符合公安标准规范及实际需求的建设方案，以观点及主题明确、业务逻辑清晰、内容详实，科学可行、安全可靠、易维护可扩展、系统间整合集成能力打分;(方案符合本项目情况全面合理可行的得10分；有不合理1-2处的，得5分；有不合理3处及以上的，或缺乏针对性的，得1分；未提供方案的不得分。) |
| 安全管理体系与措施 （5分） | 根据安全管理体系与措施的合理、可靠、有效性打分(方案优秀的得5-4分，一般3-2分，较差1-0分。) |
| 平台对接（2分） | 供应商提供本次施工相关设备与现有平台对接方案（1分），并提供对接承诺书（1分）。 |
| 售后服务方案（5分） | 1、供应商具有所投产品制造商提供的售后服务承诺函，得1分；2、完全满足本项目质保期要求。为保证厂家售后服务的及时性以及本地化售后服务的快捷高效，所投产品生产厂家，在自治区设立独立注册的分支机构，提供相关证明材料（营业执照）复印件并加盖厂商公章的加1分。3、提供有针对性、完整、科学、合理、可行的现场服务及支持方案，有完善的运行保障方案，针对本项目的售后服务体系、服务内容、服务方式、响应能力、响应时间有详细的、切实可行的方案，且方案有针对性。(方案优秀的得3分，一般2-1分，较差不得分。) |
| 实施服务保障团队（5分） | 根据供应商的实施团队专业性、结构合理性进行评分，团队实力优秀、专业齐全。实施团队项目负责人具备高级信息系统项目管理师证书得2分。实施工程师具备中级及以上工程师资质证书每提供一人得1分，最多得3分。 |
| 3 | 其他因素评分标准 | 审计报告（3分） | 企业近三年（2019年度至2021年度）经有资质的审计部门审计，三年全部提供的得3分，未提供和提供不全的不得分。 |
| 服务能力（10分） | 供应商具备环境管理体系认证证书(ISO14001)、职业健康安全管理体系认证证书(ISO45001)、质量管理体系认证证书(ISO9001)、CCRC信息系统安全集成服务一级资质、CCRC信息系统信息安全应急处理一级资质。提供扫描件，每提供1个得2分，满分10分 |
| 类似业绩（5分） | 投标供应商2019年8月1日至今承揽过类似相关项目业绩（提供中标通知书或合同扫描件）每提供一份得1分，最高得5分。 |