

车辆交通量观测系统运维项目

竞争性谈判文件

采 购 人：青岛交通科技信息有限公司

项目编号：QDJTKJCG-20240001

日 期：2024年1月19日

第一章 竞争性谈判公告

青岛交通科技信息有限公司对车辆交通量观测系统运维项目以竞争性谈判方式组织采购，欢迎符合条件的供应商参加报价。

一、项目基本情况：

项目编号：QDJTKJCG-20240001

项目名称：车辆交通量观测系统运维项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：标包【1】：18万元；

最高限价：标包【1】：18万元；

需求公示时间：该项目采购需求公示期3日。

项目联系方式：采购单位：青岛交通科技信息有限公司

地址：青岛市李沧区北园路三号

联系方式：0532-88969795

二、供应商的资格要求：

2.1 具有独立承担民事责任能力的法人，提供营业执照副本复印件且加盖公章。

2.2 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等名单的，提供查询页面复印件且加盖供应商公章。

三、开标时间：

3.1 时间：2024年1月25日14:30时

3.2 地点：青岛市李沧区北园路3号二楼会议室

第二章 供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛交通科技信息有限公司
2	项目名称	车辆交通量观测系统运维项目
3	分包情况	不分包
4	资金来源以及资金构成	自筹资金
5	是否接受联合体报价	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
6	报价有效期	自报价截止之日起 <u>30</u> 个日历天。
7	是否开展需求调查	否。
8	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，履约保证金的金额：成交合同金额的%（履约保证金须以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交）
9	报价截止时间	详见磋商谈判文件“第一章 竞争性谈判公告”
10	是否允许递交备选报价方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。要求：只有成交供应商所递交的备选报价方案方可予以考虑。磋商小组认为成交供应商的备选报价方案优于其按照谈判文件要求的报价方案，采购人可以接受该备选报价方案。
11	响应报价的范围	含税全包价。包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。
12	响应文件编制装订	<p>1. 响应文件的商务部分和技术部分左侧胶装成册（建议合并胶装为一册，若页数较多可分册）。</p> <p>2. 封面设置。响应文件封面设置包括：响应文件、项目名称、项目编号、供应商全称和响应文件完成时间。供应商全称填写“×××公司”。</p> <p>3. 响应文件内容。供应商应按照谈判文件的要求编写响应文件。</p> <p>4. 响应文件正文用白色 A4 复印纸双面打印，建议编制目录及标注连续页码，左、下侧对齐。</p>
13	响应文件签署和盖章	<p>1. 谈判文件要求供应商法定代表人或者被授权代表签字处，均须签字并加盖单位公章。</p> <p>2. 被授权代表人签字的，响应文件应附法人授权委托书。</p>

		<p>3. “报价函”、“法人授权委托书”和“政府采购诚信承诺书”必须由法定代表人签字或盖章。</p> <p>4. 供应商在响应文件以及相关书面文件中的单位盖章（包括印章、公章等）均指与供应商名称全称相一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”、“合同章”、“财务章”、“业务章”等）的印章。</p>
14	响应文件份数及要求	<p>响应文件应按包分别进行编制：</p> <p>1. 响应文件正本壹份，副本贰份。正本和副本的封面上应当清楚地标记“正本”或者“副本”字样；正本和副本不一致时，以正本为准。</p> <p>2. 资格、资信等证明文件；</p> <p>3. 电子版响应文件壹套：内容与纸质响应文件正本一致，格式：PDF 格式；介质：“U”盘或者光盘。</p>
15	响应文件密封和标记	<p>1. 分为二个密封件，分别是：<u>响应文件密封件；资格、资信等证明文件密封件（详见第三章内容，包括电子版响应文件）。</u></p> <p>注：一个密封件确实无法密封的，可分开密封；对于投多个包的供应商，资格、资信等证明文件可密封为一个密封件。</p> <p>2. 密封件封套上标明采购项目编号、项目名称以及包、供应商名称等，在所有封签处标注“请勿在年月日时分之前启封”字样，并加盖供应商单位公章以及法定代表人或者被授权代表签字。</p> <p>3. 法定代表人授权委托书原件和本人身份证原件应当在递交响应文件时出示并提交，不允许放在密封件中。</p>
16	递交响应文要求	<p>供应商应当在谈判文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达开标地点。</p> <p>递交响应文件时：被授权代表应出示授权委托书原件和本人身份证原件以证明其出席。</p> <p>否则，对递交的响应文件将不予接收。</p>
17	开标时间及地点	详见磋商谈判文件“第一章 竞争性谈判公告”

第三章 供应商应当提交的资格、资信等证明文件

1. 资格、资信等证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注
1	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	<input checked="" type="checkbox"/> 复印件	
2	法定代表人身份证明和本人身份证或法定代表人授权委托书和本人身份证	原件	
3	“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)网站查询截图。	<input checked="" type="checkbox"/> 网站查询截图	
4	招标公告发布之日前三年内在经营活动中无行贿犯罪等重大违法记录	<input checked="" type="checkbox"/> 网站查询截图	
5	评分办法中所需的其他证明材料		

备注：

（1）开标时，供应商应当提交上述证明材料，未提交或提交不全的视为资格性、符合性审查不合格；

（2）要求提供的证明材料可以是复印件的，需加盖供应商公章。

（3）供应商的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 采购标的汇总表

包号	序号	标的名称	计量单位	数量
1	1	车辆交通量观测系统运维项目	宗	1

2. 技术要求：

服务内容：车辆交通量观测系统运维项目

1. 关键系统运行指标

1.1保持监控抓拍良好运行水平，设备捕获率、有效率、识别率等指标不低于相应国家标准要求。

1.2项目所涉及所有相关设备及系统运维，可用率保持在90%以上（除第三方因素）。

注：第三方因素包括不可抗力（地震、战争）、人为破坏（事故或故意破坏）、第三方原因（道路维修影响的、断电、非正常断网）等。

2. 运维工作内容

2.1外场维护：

组织人员、车辆对故障进行及时修复，并在限定时间内修复完成，保证设备正常使用，并满足相应的技术要求，进行维修全过程管理。

具体要求如下：

（1）及时做好项目范围内系统的故障维修工作，确保系统设备运行正常，并提供7*8小时紧急故障处理。

（2）在第一时间发现或者收到故障报修后，应立即采取措施赴现场排查原因、并积极修复。在赴现场时需携带必要且足够的工具、备品备件等。

★要求：必须保证日巡检每日6次，月度内外场设备巡检1次，季度内外场设备保养巡检2次。发现设备故障需2小时内上报，超过4小时及以上未上报故障，对供应商进行相应处罚。

(3) 当设备维修或设备迁移需要暂时封闭施工路段时，须向管理部门进行报备，经批准后方可封闭施工。

(4) 如发现设备有被盗的嫌疑，应立即拍摄现场照片，并向当地公安机关报案，将现场照片、报案材料提交采购人。

(5) 对无法现场修复的设备，拆除后邮寄至设备厂家进行专业维修，并进行备件更换，在维修完成后重新进行现场安装调试。正常情况下设备的维修返修周期最长不得超过30天。对不能修复需购买的，购买不低于原有指标参数的硬件进行更换，更换设备费用应由采购方承担。

(6) 第三方故障发生后，维护单位应立即对证据进行收集，对故障情况进行确认，具备施工界面后先行修复，妥善保管好拆除设备，由采购人单位负责追偿和协助。故障修复过程中，及时确认点位设备是否恢复正常使用。对于追偿无果的第三方故障，经相关单位及部门确认后可纳入维修工作量，采取据实结算的方式结算。

注：第三方原因包括：占据路、地铁施工迁移、偷盗、供电单位或交通事故造成的设备遗失、损害以及断电、非正常断网。

(7) 维护单位需确保施工安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》等相关法律、法规和标准等要求，做好交通安全防范措施。维护、检测等工作中，必须严格遵守相关法律法规，并按照要求制定安全施工规范保证安全。

2.2内场维护要求

主要保证各系统正常稳定运行管理。

1、中心运维管理要求

(1) 需配置 ≥ 1 名运维人员定期巡查设备的整体运行情况。

(2) 前端路口主机与后端平台通讯情况是否正常。

2、外场巡查

(1) 检查井有否遗失、沉降、损坏。

(2) 线缆是否遗失、开挖过的道路是否沉陷、破损。

(3) 是否存在歪、斜、倒现象；供电电缆和控制电缆是否外露、破损、漏电，机箱和杆体是否带电；或因道路积水、内涝可能造成设施漏电的情况，在接到采购人的维修电话通知后根据各系统的服务时限进行抢修，节假日乙方保证进行正常维修。安排的服务工程师，技能方面必须满足采购人招标要求。

2.3 应急处置及重大活动保障服务

主要包括恶劣天气、突发事件以及重大活动、节假日期间，提供应急预案的人员保障支持。

2.4 项目维护要求

2.4.1 运维资源配置要求

(1) 人员要求：服务须提供7*24小时维修服务，外场维护人员数量不低于2人。其中内场运维人员 ≥ 1 人。运维人员应具有较高的职业素质，从事过相关工作，外场维护人员对日常故障能及时解决，中心人员对出现的软件、硬件故障能自行或协调相关人员快速解决，且维护人员在通信技术、计算机及其设备硬件技术、系统运行与维护工作管理方面具有专业、独到的经验和知识。

(2) 车辆要求：项目需配备维护用高空作业车和日常维修用车辆。

(3) 团队管理要求：要求要有清晰的团队组织架构，明细各岗位的工作职责及工

作要求，对用户交办的工作任务能快速、有效的传达到现场维护人员。

(4) 服务备件管理要求：要求在当地需设立备品备件专用库房，用于存放项目主要电子设备等备品备件。

2.4.2 备品备件要求：（产品要与现有平台无缝对接满足数据采集和年底数据分析的需要）

2.4.2.1 900万高清智能车牌（车型）识别摄像机

- (1) 图像传感器 ≥ 900 万像素，靶面尺寸 ≥ 1 英寸，图像分辨率不小于 4096×2160 ；
- (2) 黑白模式下最低照度不高于 0.00006LX ；
- (3) 1个10M/100M/1000M自适应以太网RJ45接口，1个SFP接口；
- (4) 前端抓拍设备支持网络串接，支持电口或者SFP口接入网络；
- (5) 具有本地存储功能，可将图像信息存储在eMMC存储芯片上，存储空间不小于32G；
- (6) 包含新能源车牌前提下，车辆号牌白天、晚上识别准确率不小于95%；
- (7) 具有对使馆、朝鲜、农用车、泥头车、民航、湛钢等特殊车牌识别功能；
- (8) 支持车窗内挂机识别、年检贴检测、危险品车检测、车身副颜色等多种检测识别功能；
- (9) 支持3600种车辆子品牌识别，全天识别准确率不小于95%；
- (10) 支持ARP防攻击、IP地址访问控制、IP地址搜索功能；
- (11) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ，防护等级不低于IP67；
- (12) 电源电压在 $\pm 50\%$ 环境下，设备能正常工作
- (13) 支持wifi sniffer 模块。
- (14) 备件数量不少于2台；

2.4.2.2 网络硬盘录像机

- (1) 支持上限不低于2个HDMI接口、1个VGA接口、1个CVBS视频输出接口；
- (2) 支持上限不低于1个eSATA接口、1个DC12V电源输出接口；
- (3) 支持接入和转发能力均支持上限不低于320M带宽码流；
- (4) 支持H. 265、H. 264协议摄像机接入；支持第三方H. 265摄像机以H. 265协议接入并预览H. 265格式实况、回放录像；
- (5) 支持1200W、4K及以下分辨率的 IPC接入、存储及解码预览；
- (6) 应支持3/4/5/7/9/10/12/16/32走廊分屏预览模式；应支持1/2/3画面的走廊模式回放；
- (7) 应支持通道互换功能，可直接拖动图像解绑通道顺序后再根据实际需要绑定NVR新的通道顺序；
- (8) 应支持即时回放：可设置回放时间长度1~60分钟；预览状态下，可直接回放任一通道的录像文件；
- (9) 应支持UNP功能，可实现内外网穿越，建立数据连接；并支持标准ONVIF接入的摄像机码流转换成国标码流传输至上层平台；
- (10) 可接入500G/1T/2T/3T/4T/5T/6T/8T/10T容量的SATA硬盘，并支持硬盘漫游、满覆盖、盘组模式等功能；
- (11) 应支持存储数据保护，即NVR硬盘无法直接从第三方服务器或PC机上读取被盗硬盘数据；应支持关键数据加锁并归档，只有解锁后才可满覆盖。应支持录像水印功能，可以判断录像是否被篡改过；
- (12) 支持32路抓拍并存储1920×1080的图像；支持图片冗余存储；
- (13) 应支持不低于16路人机同步回放，支持回放时双进度条显示，支持1/8、1/4、

1/2、1、2、4、8、16、32、64、128等倍数速正放录像；1、2、4、8、16、32、64、128、256等倍速倒放录像；

(14) 应支持场景变更检测、虚焦检测、热度图、音频异常、人脸检测、区域入侵、越界检测、行为检测回放、人脸检索回放、人数统计等智能功能；

(15) 支持不低于4路4000×3000分辨率格式的IPC视频同时解码，或4路3840×2160分辨率格式的IPC视频同时解码，或16路1920×1080分辨率格式的IPC视频同时解码等；

2.4.2.3 线路主缆：

(1) YJLHV22-2×25交联聚乙烯绝缘双钢带铠装聚氯乙烯护套电缆，物理性能优良，耐热、耐老化。

(2) 备件数量不少于200米。

2.4.2.4 视频监控球机：

(1) 1/1.8 英寸逐行扫描≥800万像素CMOS图像传感器、内置GPU芯片；

(2) 最低照度,彩色：0.001lx，黑白：0.0001lx；

(3) 具有宽动态自动切换功能，当环境亮度变化时，可自动开启/关闭宽动态；

(4) 红外性能：设备支持红外补光，可识别设备600m处的人体轮廓；

(5) 支持移动侦测，当设定侦测区域内有目标移动时，可在客户端给出报警提示，可同时支持396个区域的移动侦测；

(6) 人脸检测和抓拍：可对经过设定区域的行人进行人脸检测，并可抓拍人脸图片并不少于8张；

(7) 支持智能行为分析功能和客流统计功能；

(8) 网关ARP绑定功能，有效防范ARP攻击，提升安全性；

(9) 在同一静止场景、相同图像参数，产品开启高级模式与普通模式相比，码率节

约90%;

(10) 友好密码功能启用策略时, 与产品处于同一网段的地址可以使用产品出厂密码登录和访问产品, 跨网段的地址只能使用复杂度为高的密码(至少8位, 由大小写字母、数字和特殊符号组成)登录和访问产品。关闭友好密码功能策略时, 与产品处于同一网段的地址和跨网段的地址都只能使用复杂为高的密码(至少8位, 由大小写字母、数字和特殊符号组成)登录和访问产品;

(11) 水平手控最大速度不小于 $300^{\circ}/s$, 具有1024个预置位, 云台定位精准度 $\leq 0.1^{\circ}$, 旋转范围: 水平: 360° 旋转; 垂直: $-30^{\circ} \sim 90^{\circ}$;

(12) 可按照所设定的预置位完成 ≥ 16 条巡航路径, 预置位停留时间可设置;

(13) 3D定位功能: 通过IE浏览器圈定监控画面中的任意区域, 在旋转角度范围允许的条件下, 设备可将该区域处于屏幕中心位置并对该区域进行放大或者缩小;

(14) 内置电子罗盘, 可将镜头所处方位信息叠加在视频图像上;

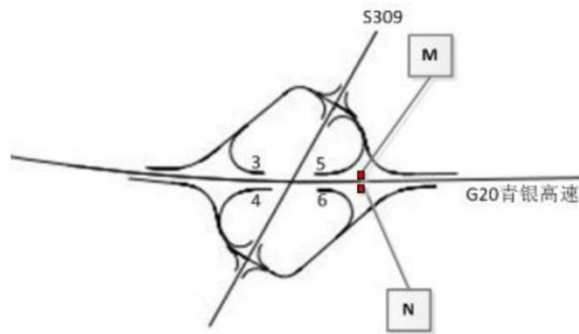
(15) 电源电压在 $DV24V \pm 35\%$ 范围内变化时, 摄像机正常工作;

(16) 备件数量不少于1台。

2.5 补偿金数据统计:

根据《G20青银高速公路青岛收费站迁移及拓宽工程》及相关协议, 青银高速为计算该路段收费补偿金额, 建设交通量观测设备对该路段的主线通过交通量进行检测统计。

目前, 交通量观测系统建设工程中交通量观测设备安装位置如下图所示:



外场设施布设位置示意图

在 M、N 处设置主线交通量观测设备、车牌识别设备，在匝道3、匝道4、匝道5、匝道6 处设置匝道交通量观测设备、车牌识别设备。

需补偿的主线经过交通量即：

需补偿收益的交通量（由东向西）：

$$VX = VM - (V3 - V5)$$

需补偿收益的交通量（由西向东）：

$$VY = VN - (V4 - V6)$$

在实际监控过程中，采用高清摄像机与监控摄像机等设备进行车流量监控。将观测设备得到的车流量信息，传输到交通流量数据分析软件平台。

根据两站的每月车辆原始数量统计，综合考虑免费节假日、特殊车辆，按照不同车型交通量、收费里程和收费标准补偿通行费的具体金额。

2.5.1 实测交通量数据主要包括：

①车速；②车型；③行驶方向

2.5.2 交通量统计数据主要包括：

①车流量；②各车型车流量；③节假日免费车辆的车流量；④军车、绿通车等特殊

车辆的车流量、车型、车牌等

2.6系统运行监测。对系统设施运行状况进行实时监测和预警。

2.6.1数据发送。最终导出的数据报告以纸质版和word电子版形式出具，经甲方验收合格后采购人留档保存，作为付款依据。

3. 商务条件

3.1 服务期限

自签订合同之日起一年。

3.2 服务团队要求

投标人须为本项目组建稳定的、专业的、独立的项目团队，团队成员需满足以下要求：

3.2.1 运营服务单位应确保运营团队人员稳定性，团队核心运营人员应具备运营服务工作统筹和技术把控能力，能够顺畅沟通和准确理解运营需求变化；

3.2.2 项目团队人员要严格遵守公司的各项规章制度和管理规定，具有很强的工作责任心和服务意识，配合采购人项目中工作需求，工作过程中严格遵循安全保密协议。

3.3 付款方式

合同约定。

3.4 服务质量保证

投标人在服务过程中应保证项目实施方案完整，工作机制合理有效，项目组机构设置及职能划分明确，针对不同服务内容有专门的项目质量管理保障，实施组织计划时间安排合理、项目特点突出、切实可行，能够保障交通运行预测研判报告编制的完整性、准确性和及时性。

3.5 服务成果验收

按照国家、省、市相关文件要求的有效规范和标准进行验收。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照磋商文件的要求做出实质性响应。

带“◆”标注的为可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容。

带“▲”标注的产品为政府强制采购产品，政府强制采购产品是指财政部、发展改革委最新一期发布“节能产品政府采购清单”中的政府强制采购节能产品。

带“※”标注的产品为供应商开启响应文件时需提供的样品，成交后成交供应商送至采购人指定地点封存。成交供应商提交的样品与响应文件不一致的，由成交供应商承担相关法律责任。

带“●”标注的产品为核心产品，系指在非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定的产品。

第五章 评标办法

实行三轮报价法，第三轮报价为最终报价（其中第三轮报价需同时报出对应单价），第三轮报价最低的供应商为本项目中标人。参与谈判的承包商第一轮报价即为投标报价，在招标范围不变的情况下，以参与谈判的承包商第一轮报价中最低报价为谈判基准价，所有参与谈判的承包商第二轮报价不得高于该基准价，并且后一轮报价不得高于其前一轮报价，否则谈判小组有权据此确定为无效报价。若两家及以上承包商在第三轮报价中同为最低报价的，只给予同为最低报价的供应商追加报价机会（追加报价不受轮次限定，直至产生只有一家最低报价的供应商）。

响应文件

项目名称：

项目编号：

供应商全称（盖公章）：

二〇 年 月 日

目录

商务部分

- 1、报价一览表(见附件 1)；
- 2、响应报价明细表(见附件 2)；
- 3、报价函(见附件 3)；
- 4、在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(见附件 4)；
- 5、法定代表人身份证明(见附件 5)；
- 6、法定代表人授权委托书(见附件 6)；
- 7、营业执照、资格资质证明材料复印件；
- 8、供应商同类项目实施情况一览表(见附件 7)；
- 9、项目实施人员(主要从业人员及其技术资格)一览表(见附件 8)；
- 10、中标服务费承诺书(见附件 9)；
- 11、政府采购诚信承诺书(见附件 10)；
- 12、招标文件其他规定或者供应商认为应介绍或者提交的资料，文件和说明。

技术部分（格式自拟）

附件 1:

报价一览表

项目名称:

项目内容	含税报价(元)	备注 (取费依据、收费标准等)
含税总报价(元)	大写:	
	小写:	

供应商名称(盖公章):

供应商法定代表人或者被授权代表:(签字)

时间: 年月日

附件 2:

分项报价明细表

项目名称:

序号	项目名称	服务说明	报价 (万元)	备注
1				
2				
3				
			
服务项目费用合计		大写:		
		小写:		

1. 本表格为参考格式，投标人可根据自身情况填报“费用明细”。
2. 投标人报价应考虑全面、取费合理、计算准确。

供应商名称(盖公章):

供应商法定代表人或者被授权代表(签字):

时间: 年月日

附件 3:

报价函

 (采购人):

 (供应商名称) 系中华人民共和国合法企业, 经营地址。

我 (姓名) 系 (供应商名称) 的法定代表人, 我方愿意参加贵方组织的 (项目名称) (编号为) 的报价, 为此, 我方就本次报价有关事项郑重声明如下:

- 1、我方已详细审查全部采购文件, 同意采购文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标, 我方将按照采购文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构; 在获知本项目采购信息后, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、响应文件自开标日起有效期为 90 日历日。
6. 以上事项如有虚假或者隐瞒, 我方愿意承担一切后果。

供应商全称(公章):

法定代表人(签字或盖章):

日期:

附件 4:

在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

一、我方在参加(项目名称)政府采购活动前 3 年内,在经营活动中:

1、没有重大违法记录(重大违法记录指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚)。

2、没有行贿犯罪记录(查询内容:①供应商名称、组织机构代码证或统一社会信用代码;②法定代表人、身份证号码;③项目负责人、身份证号码)。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

若以上声明不实,我方自愿承担一切法律后果。

供应商全称(公章):

日期:年月日

备注: 1. 采购文件未要求项目负责人的, 项目负责人一栏可删除。

附件 5:

法定代表人身份证明

供应商名称:

单位性质:

地址:

成立时间: 年 月 日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

系 (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

供应商: (公章)

年月日

附件 6:

法定代表人授权委托书

 (采购人):

我 (姓名)系 (供应商名称)法定代表人, 现授权委托我公司的 (姓名、职务或者 职称)为我公司本次项目的授权代表, 代表我方办理本次报价、签约等相关事宜, 签署 全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前, 本授权委托书一直有效。被授权人 签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于年月日签字生效, 特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名: 性别: 年龄:

单位: 部门: 职务:

供应商(公章):

法定代表人(签字或盖章):

日期: 年月日

附件 7:

供应商同类项目实施情况一览表

报价包：第 包

项目(包)名称：

采购单位名称	服务项目名称	单价	合同 金 额 (元)	附件页码	采购单位联系人 及 联系电话
				合同	
备注	供应商须提供同类项目合同复印件等相关证明材料。				

供应商名称(盖公章):

供应商法定代表人或者被授权代表: (签字)

时间: 年月日

附件 8:

项目实施人员(主要从业人员及其技术资格)一览表

报价包: 第 包

项目(包)名称:

姓名	职务	专业技 术资格	证书 编号	参加本单位工 作时间	劳动合 同编号

注: 在填写时, 如本表格不适合报价单位的实际情况, 可根据本表格式自行划表填写。

供应商名称(公章):

法定代表人或者被授权代表: (签字)日期:

附件 9:

政府采购诚信承诺书

（采购人）：

我公司（供应商名称）已详细阅读了项目（项目编号：）采购文件，自愿参加本次报价，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信报价，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、报价内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义报价，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他供应商相互串通、哄抬价格，不排挤其他供应商，不损害采购人的合法权益；不向谈判小组、采购人提供利益以牟取中标。

三、若中标后，将按照规定及时与采购人签订政府采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消报价资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标的，自动放弃中标资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商名称(盖公章):

法定代表人(签章):

年月日

附件10:

响应文件包装袋密封件正面和封口格式

响应文件包装袋密封件正面格式

收件人:

项目名称:

项目编号:

响应文件（资格、资信等证明文件）

供应商名称:

供应商地址:

邮政编码:

20 年 月 日

加盖供应商公章（供应商法定代表人或者被授权代表签字或印章）

响应文件封口格式

请勿在20 年 月 日 时之前启封

加盖供应商公章（供应商法定代表人或者被授权代表签字或印章）

