北海市妇幼保健院

院内比选文件

# 项目名称：科研楼视频监控采购

项目编号：BHSFY-20240019

采 购 人：北海市妇幼保健院

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号： BHSFY-20240019
2. 项目名称：科研楼视频监控采购
3. 采购方式：院内比选
4. 项目预算金额： 9.88 万元、项目最高限价（如有）： 9.88 万元
5. 采购需求：

科研楼即将投入使用，根据《推进医院安全秩序管理工作的实施意见》、平安医院建设有关要求，需尽快完善视频监控系统的安装工作、拟在科研楼设置视频监控点32个，分布在主要出入口、走廊、电梯轿厢、治疗室、楼宇周边等处，实现对科研楼公共区域、重点区域视频监控全覆盖。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 采购包预算金额  （万元） | 数量 | 简要技术需求或服务要求 |
| 01 | 科研楼视频监控采购 | 9.88 | 1项 | 详见采购需求 |

1. 交货时间： 签订合同后7天内安装完毕。
2. 本项目是否接受联合体：否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
3. 本项目的特定资格要求：否

本项目是否属于政府购买服务：否

三、响应文件提交

截止时间：2024 年 9月 3 日 18 点00分（北京时间）地点：北海市海城区西南大道239号北海市妇幼保健院后勤保障楼3楼采购办。

四、开启

时间：待定（电话通知）。

地点：北海市海城区西南大道239号北海市妇幼保健院后勤保障楼4楼党员之家。

五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

六、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

* + 1. 采购人信息

名 称： 北海市妇幼保健院

地 址： 北海市海城区西南大道239号

联系方式：欧工 0779-2250872（正常上班时间）

## 第二章 响应文件的编制

1. 响应范围、比选文件中计量单位的使用及比选语言
   1. 供应商应当对所参与采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应， 否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。
   2. 除比选文件有特殊要求外，本项目比选所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
   3. 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。
2. 响应文件构成
   1. 供应商应当按照比选文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。
   2. 对于比选文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
   3. 第四章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。
   4. 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。
   5. 供应商认为应附的其他材料。
3. 报价
   1. 所有响应均以人民币报价。
   2. 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容。
      1. 响应货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价） 和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；
      2. 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
   3. 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
   4. 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最后报价。

## 第三章 评审

1. 响应文件的解密与开启
   1. 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员将回避。
   2. 供应商不足 3 家的，不予解密。
   3. 本项目不公开报价。

第四章、评审方法和评审标准

评审方法：院内比选（综合评分法），对单位提供报价、服务等进行综合谈判定，由评审小组推荐成交候选单位，本项目允许竞标人进行二次报价。

1. 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | | **评分标准** |
| 1 | **价格分**  **（20分）** | 1.满足采购文件要求且评审价最低的评审价为评标基准价，基准价得分为20分。  2.某投标人价格分 =（评标基准价÷某投标人评审价）×20分。 |
| 2 | **设备性能及配置（20分）** | 评审小组人员对采购文件中的技术参数、性能配置进行评审。  技术参数、性能配置全部满足招标文件要求得20分，每出现一项负偏离扣2分。 |
| 3 | **实施方案（25分）** | **未提供实施方案不得分。**  **一档（10分）：**方案简单，基本能满足项目实际需求基本可行的。  **二档（15分）：**方案较详细，包含管理措施、具体实施流程、进度安排、质量保证措施等，整体方案符合实际情况的。  **三档（20分）：**方案详细完善，包含管理措施、具体实施流程、进度安排、质量保证措施，整体方案针对性强，能说明实施各个阶段工作安排和进度计划。  **四档（25分）：**方案详细全面完善，包含管理措施、具体实施流程、进度安排、质量保证措施，整体方案针对性较强，能提供项目验收方案，方案全面、描述详细，完全准确地理解项目需求，部署科学可靠。 |
|  | **服务承诺方案（25分）** | **未提供服务承诺方案不得分。**  **一档（15分）：**提供服务承诺方案；承诺在质保期内，接到故障通知后3小时内响应，48小时内到达现场进行处理。  **二档（20分）：**提供服务承诺方案；有服务保障措施及服务质量，包括质保期的技术支持和维护能力情况；承诺在质保期内，接到故障通知后2小时内响应，24小时内到达现场进行处理。  **三档（25分）：**提供服务承诺方案；有服务保障措施及服务质量，包括质保期的技术支持和维护能力情况；提供服务流程，包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务等，承诺在质保期内，接到故障通知后1小时内响应，24小时内到达现场进行处理。 |
|  | **业绩分**  **（10分）** | 投标供应商自2021年1月1日至投标截止日，关于本次采购内容有关的项目业绩，每提供一个项目业绩得2分，满分10分**（投标时须提供中标（成交）通知书或中标（成交）合同复印件并加盖投标人公章）**。 |

# 第五章 采购需求

1. **采购标的**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 采购包预算金额  （万元） | 数量 |
| 01 | 科研楼视频监控采购 | 9.88 | 1项 |

1. **商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 售后服务要求 | 1、成交人须安排固定的业务员专责采购人的业务及售后服务。  2、成交人须按照采购人指定的货物名称、规格、数量等要求在规定时间内将货物送到售后服务要求指定地点、安装、验收，成交人供货不符合要求的，采购人有权立即拒收，退货后成交人须在采购人指定时间内完成补充或更换。  3、在采购人验收之前，货物所有权和风险属于成交人，货物发生遗失、损坏等由成交人负责。  4、合同签订后，成交人不得恶意停供，否则造成的损失全部由成交人承担。 |
| 质保期 | 施工验收合格后18个月。 |
| 交货时间及地点 | 1、交付使用期：签订合同7天内安装完毕。  2、交货地点：采购人指定地点。 |
| 付款条件 | 1、无预付款，货物安装验收合格交付使用，成交人按执行金额开具有效等额发票交采购人。  2、采购人按照财务审批流程确认无误后支付该批货物全部合同款给成交人。 |
| 验收标准 | 合同履行过程中，采购人按照本项目合同及比选文件、成交供应商响应文件承诺进行验收（或委托具有相应资质的第三方机构进行验收，费用由成交供应商承担，竞标报价时应考虑报价风险），如货物验收不合格，由成交供应商按采购人（或第三方验收机构）要求整改，成交供应商不按要求整改或拒不整改的，采购人有权终止合同，给采购单位造成的损失等费用由成交供应商承担。如不符合采购文件项目需要及技术需求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，采购人依据相关法律规定追究成交供应商的责任，由此带来的一切损失由成交供应商自行承担。 |
| 其他要求 | 1、竞标报价  （1）竞标文件必须包括项目竞标报价表，否则将被视为废标。  （2）竞标报价必须包括竞标产品的原材料成本、生产、检验检测、包装、运输、仓储、配送、服务、利润、税金、政策性规费、保险、劳保、质保及竞标等一切相关费用。  （3）在竞标报价表中须列明本项目所有物品的规格、材质、价格等，尽可能详细说明。  （4）所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个小数点后两位。  （5）货品有生产厂家、品牌的必须填写。  2、验收方法  （1）按照国家标准及相关要求验收货品生产日期、数量、质量等，验收合格后双方在送货单上签字确认。验收时成交人所提供的货品在采购人验收入库时如发现质量问题必须及时无条件退换货品。  （2）验收后：成交人所提供的货品虽经采购人验收，但在使用过程中发现货品存在质量问题的应及时给予退换货品。  3、竞标人成交后，采购人在货物验收阶段发现货物技术参数指标达不招标文件技术要求，属虚假应标行为，采购人将拒绝收货,并解除合同，因采购时间延迟造成采购人经济等方面损失，将由该成交人承担。 |

三、**项目要求及技术需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数、性能配置 | 数量 | 单位 |
| 1 | 600万像素星光级POE半球网络摄像机 | 1、1/2.4" CMOS星光海螺型网络摄像机；  2、最高分辨率可达3200X1800 @25 fps；  3、支持Smart侦测：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态；1个内置麦克风；采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达30 m；  4、符合IP66防尘防水设计，可靠性高；传感器类型：1/2.4" Progressive Scan CMOS；  5、最低照度：彩色：0.005 Lux；宽动态：120 dB；  6、调节角度：水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360°；  焦距&视场角：2.8mm，水平视场角：104°，垂直视场角：55°，对角视场角：127°  4mm，水平视场角：78°，垂直视场角：38°，对角视场角：96°  6mm，水平视场角：50°，垂直视场角：26°，对角视场角：59°  8mm，水平视场角：47°，垂直视场角：26°，对角视场角：54°  7、补光灯类型：红外灯；补光距离：最远可达30 m；防补光过曝：支持红外波长范围：850 nm  8、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG；第三码流：H.265/H.264\*主码流、子码流、三码流支持超级智能编码；最大分辨率：3200x1800；  9、网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；音频：1个内置麦克风  10、产品尺寸≤Ø127.3x96.8 mm；包装尺寸≤150x150x141 mm；设备重量≤350 g；带包装重量≤560 g  11、启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）；  12、恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复  13、电流及功耗：DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W  14、PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5 W；供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护  PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3；电源接口类型：Ø5.5 mm圆口；防护：IP66 | 28 | 台 |
| 2 | 600万像素星光级筒型POE摄像机 | 1、1/2.4" CMOS星光筒型网络摄像机  2、最高分辨率可达3200 × 1800 @25 fps  3、支持Smart侦测：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测 ，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态；1个内置麦克风；采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达30 m  4、符合IP66防尘防水设计，可靠性高  5、传感器类型：1/2.4" Progressive Scan CMOS；最低照度：彩色：0.005 Lux；宽动态：120 dB ；  6、焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：104°，垂直视场角：55°，对角视场角：127°  4mm，水平视场角：78°，垂直视场角：38°，对角视场角：96°  6mm，水平视场角：50°，垂直视场角：26°，对角视场角：59°  8mm，水平视场角：47°，垂直视场角：26°，对角视场角：54°  7、补光灯类型：红外灯；补光距离：最远可达30 m  8、防补光过曝：支持  9、红外波长范围：850 nm  10、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 | 3 | 台 |
| 3 | 600万电梯半球摄像机 | 1、4MP经济型电梯半球  2、最高分辨率可达2688 × 1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  3、支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测等10种  4、支持萤石云、海康互联平台接入  5、支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态  6、采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达10 m  7、1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲  8、支持1路报警输入，1路报警输出，1路音频输入，1路音频输出  9、支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储  10、IK08防暴设计，可靠性高 | 1 | 台 |
| 4 | 电梯专用网桥 | 1.包含收发端，传输距离200米;2.具有双网口，2.4G电梯网桥，802.11n制式 | 1 | 对 |
| 5 | 电梯摄像机电源 | DC12V2A | 1 | 个 |
| 6 | 壁装支架 | 壁装支架/海康白/铝合金/尺寸64×94×185mm | 3 | 根 |
| 7 | 24口POE千兆交换机 | 1、24个10/100/1000M自适应电口,支持PoE/PoE+，其中1-4口支持HPoE(需另配PBox），4个SFP光口，PoE总功率370W；支持RIP，OSPF等路由协议；支持DHCP server；支持虚拟化；支持MACC云平台统一管理。三层交换机，交换容量336Gbps，包转发率51Mpps；背板带宽 336Gbps/3.36Tbps；包转发率 51Mpps/126Mpps  2、QoS支持：支持QoS；  3、VLAN支持：支持VLAN功能；  4、MAC地址表：12K  5、网络安全  6、支持IP、MAC、端口三元素绑定；过滤非法的MAC地址  7、支持MAB；支持Portal和Portal2.0认证；支持ARP-Check  8、支持DAI；支持可信任ARP；支持防网关ARP欺骗  9、支持广播/多播风暴抑制；支持未知名单播抑制，组播带宽抑制管理员分级管理和口令保护  10、支持RADIUS和TACACS+设备登陆管理的AAA安全认证（IPv4/IPv6）  11、支持SSH 和 SSH V2.0；支持BPDU Guard；支持IP Source Guard；支持CPP、NFPP；支持端口保护  12、PoE供电：支持PoE供电； 电源电压：100V-240V,50/60Hz； 外形尺寸≤440×260×44mm | 2 | 台 |
| 8 | 千兆光模块 | 1000BASE-LX mini GBIC转换模块（1310nm） | 2 | 个 |
| 9 | 64路高清存储NVR | 1、解码性能强劲，全系列支持64路1080P解码，16盘位：  2、专为高分辨率相机接入所打造，最大支持800万相机接入；  3、硬盘支持全面升级，支持满配8T硬盘，进一步延长录像时间；  4、平台接入协议丰富，支持萤石、Ehome以及GB28181协议，轻松实现平台接入； | 1 | 台 |
| 10 | 硬盘8T | 标准8T监控硬盘 | 5 | 块 |
| 11 | 视频接入授权 | 视频接入平台授权 | 30 | 路 |
| 12 | 接线盒86盒 | 标准86\*86mm,热镀锌铁盒 | 30 | 个 |
| 13 | 超五类非屏蔽双绞线 | 国标，超五类非屏蔽双绞线,4\*2\*0.57 | 1800 | 米 |
| 14 | 超五类类非屏蔽水晶头 | 超五类非屏蔽水晶头，100个/盒 | 1 | 盒 |
| 15 | 摄像机电源线 | RVV2\*1.0mm2 | 100 | 米 |
| 16 | 电梯网桥排插 | 3位接线排插 | 2 | 个 |
| 17 | 镀锌线管 | JDG20 | 280 | 米 |
| 18 | 12芯室外单模光纤 | 1、室外复合铝带铠装层绞式单模12芯光缆,GYTA,12B1.3,架空,管道。产品标准: YD/T  901-2009、YD/t769-2003及IEC系列标准生产制造产品 2、产品性能：中心加强构件采用耐腐蚀的、高杨氏模量的磷化钢丝，确保光缆具有良好的抗拉性能； 全截面阻水结构，双面涂覆铝带纵包，确保光缆具有良好的阻水防潮性能。  成缆后光纤衰减系数：在1310ｎｍ波长上的最大衰减系数为：0.35ｄＢ／ｋｍ。在1383ｎｍ±3ｎｍ波长上的最大衰减值小于1310ｎｍ波长上的最大衰减值。在1550ｎｍ波长上的最大衰减值不大于0.22；保证光缆工作寿命达25年以上； 3、沿管内敷设 | 450 | 米 |
| 19 | 12口机架式光纤终端盒 | 1、12口机柜式光缆终端盒,产品标准:YD/T 778  2、产品性能：19英寸机架标准安装；采用前置面板，适用于与SC/ST/双联LC/FC等适配器的端接；表面静电喷塑，具有良好的抗腐蚀能力；光缆的熔接、存储、配线三种功能于一体；采用大熔纤盘，确保其弯曲半径≥40mm；4个进缆孔； | 2 | 个 |
| 20 | 尾纤 | 陶瓷插芯，Φ3单模，UPC | 24 | 条 |
| 21 | SC/SC适配器 | 氧化锆套筒，单/多模 | 24 | 个 |
| 22 | 双芯单模光纤跳线 | SC-LC(3米) 双芯单模,陶瓷插芯 | 8 | 条 |
| 23 | 光纤熔接 | 光纤熔接 | 24 | 芯 |
| 24 | 15U壁挂机柜 | 15U，600X450X769mm，含1个2P/16A空开 | 1 | 个 |
| 25 | 220V纯电源防雷器 | 1.保护方式：DDW，无需地网；  2.负载功率：1.0kw；  3.标称工作电压（Un）：AC 220V±10%；  4.最大持续工作电压（Uc）：250V；  5.标称放电电流In(8/20µs)：≥20KA(8/20µs)；  6.最大放电电流Imax(8/20µs)：＜32.5KA(8/20µs)；  7.电压保护水平 Up(8/20µs)：≤1500V；  8.响应时间（Ta）：≤25ns。 | 1 | 个 |
| 26 | 6位插座 | 6位。线长1.8米。 | 2 | 个 |
| 27 | 供电电缆 | ZC-YJV-3\*6mm2 | 450 | 米 |
| 28 | PVC50 | DN50，含管接头等配件。 | 130 | 米 |
| 29 | 土方开挖 | 管沟土方开挖，管沟0.6米宽、0.7米深 | 25.2 | m³ |
| 30 | 土方回填 | 管沟土方回填，管沟0.6米宽、0.7米深 | 25.2 | m³ |
| 31 | 附材 | 固件、机房与各220V接入接出配套、接插件等 | 1 | 批 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科室** | **监控摄像头**  **（个）** | **位置** |
| 视光中心 | 2 | 一楼镜架展示厅 |
| 4 | 一楼公共区域主要通道东、西侧各2个 |
| 内镜中心 | 2 | 二楼公共区域主要通道东、西侧 |
| 一楼北侧室 | 2 | 原药库 |
| 财务科 | 1 | 五楼财务档案室内 |
| 行政办 | 1 | 五楼文书档案室内 |
| 人事科 | 1 | 五楼人事档案室内 |
|  | 2 | 五楼公共区域主要通道东、西侧 |
|  | 5 | 一至五楼电梯对面 |
| 儿童康复科 | 2 | 三楼运动训练室 |
| 1 | 三楼候诊室 |
| 2 | 三楼公共区域主要通道东、西侧 |
| 2 | 四楼感统训练室 |
| 1 | 四楼多感官训练室 |
| 2 | 四楼公共区域主要通道东、西侧 |
| 室外 | 3 | 一楼室外（正门、西门、北门），类型枪机 |
| 电梯 | 1 | 电梯间 |
| **合计** | 32 | 其中：29个球机、3个枪机 |

附：科研楼监控安装说明表

# 第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知：

1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。

2、对于院内比选文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记“实质性格式”的文件和院内比选文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响 应 文 件

项目名称***:***

项目编号***/***包号：

供应商名称：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定
   1. 营业执照等证明文件
   2. 供应商资格声明书

**供应商资格声明书**

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；

（六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 相互关系 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）： 日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、

成交的”有关规定予以处理

2.响应书（实质性格式）

# 响应书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就 （项目名称，项目编号/包号）组织的采购活动，并对此项目进行磋商。

1. 我方已详细审查全部比选文件，自愿参与比选并承诺如下：
2. 本响应有效期为自响应文件提交截止之日起 个日历日。
3. 除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应竞争性磋商文件的全部要求。
4. 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。
5. 如我方成交，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
6. 其他补充条款（如有）： 。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址 传 真

电话 电子函件

供应商名称（加盖公章）： 日期： 年 月 日

3.授权委托书（实质性格式）

# 授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托

（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改 （项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）： 委托代理人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

附：法定代表人及委托代理人身份证明文件电子件：

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证、护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证双面电子件。

# 法定代表人（单位负责人）身份证明

致： （采购人或采购代理机构） 兹证明，

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证、护照等身份证明文件电子件：

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）： 日期： 年 月

4.报价一览表

**报价一览表**

项目编号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌及规格参数** | **数量①** | **单价（元）②** | **单项合计（元）③=①×②** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 报价合计（包含税费等所有费用）：（大 写）人民币（¥ ） | | | | | | |

注：1.本项目报价（及最终报价）为完成采购人指定内容的整体包干价，包含但不限于实施和完成本项目全部工作所需的劳务费、技术服务费、交通、通讯、保险、税费、利润等项目有关一切费用。

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

5.采购需求偏离表（实质性格式）

# 采购需求偏离表

项目编号/包号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院内比选文件条目号 (页码) | 采购文件要求 | 响应内容 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1. 对竞争性磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，响应无效。 2.“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）： 日期： 年 月 日

6.竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料。

请将以上比选响应文件密封装订成册（一式四份，正本一份、副本三份），密封袋封面写上公司名称及联系人、联系方式。