**广西经贸职业技术学院**

**在线询价采购文件**

**(适用于政府集中采购品目标的采购)**

**组织形式：**政府集中采购 **采购方式：**政府采购云平台（电子卖场）-在线询价

**项目名称：**电商谷国际文化认知与体验区项目、电商谷东盟数字化运营实战区项目桌椅采购

**采购预算：**786585.00元

**说明：**

**1.**采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），本次采购标的属于：（12）软件和信息技术服务业；

| **序号** | **\*商品名称** | **\*参数** | **\*数量** | **\*单位** | **\*控制总价(元)** | **参考品牌及型号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 显示屏 | "▲1.全彩LED显示屏，点间距≤1.54mm，点密度≥422500点/ m²；显示尺寸：（W）6400\*(H)2240mm，显示分辨率：≥4160\*1456；  ▲2.封装工艺：Micro LED显示面板采用全倒装COB封装工艺，面发光特性，RGB全倒置固晶（ 1R1G1B 全倒装），发光芯片与PCB板无连接线，无打线工艺，芯片直接焊接在 PCB 上；  3.PCB规格：灯驱合一，多层电路板HDI工艺设计，PCB焊盘采用沉金工艺处理，具备独特的消隐、节能功能；  4.发光点中心距偏差：<1%；亮度均匀性≥99.6%；色度均匀性±0. 001Cx, Cy之内；  5.对比度：静态对比度≥1000000：1，动态对比度≥10000000：1；  ▲6.刷新率：刷新率≥3840Hz，换帧频率支持 60Hz，可以支持配置 3D 视频处理器 120 帧的 3D 画面显示；支持通过配套软件调节刷新率的设置选项，刷新率≥960Hz,支持 960Hz至7680Hz,同时支持 0~100%无极调节；  7.表面处理工艺：屏体表面采用高通透环氧树脂材料，具有耐高温，超高墨色一致性，有效降低炫光及刺目感， 显示柔和，观看时无像素颗粒感，表面反光率≤0.80%，0级防霉特性，LED表面硬度等级≥HRC12级，符合ASTMF2357耐磨性试验防止刮蹭伤害屏幕，具备防水、防潮、防尘、防撞击、抗 UV功能；  8.显示屏抗压测试：沿显示屏表面水平45°、90°的方向分别施加230N、180N压力，像素模块内像素点未破碎或脱落且满足正常显示，显示模组表面无裂痕；  9.反射率试验：LED显示屏通过照明测试，在 10Lux/5600K 照度下，对显示屏表面进行光反射率试验，屏体表面反射率< 3cd/㎡；  10.屏幕表面温升检测：最大亮度白色连续工作2小时，表面温升小于10°C，正常播放视频状态下点亮5分钟后的产品表面温度升幅≤5℃，点亮10分钟后其温度升幅≤10℃，正常使用工作达到热平衡状态后，屏体结构金属部分升温≤15℃，绝缘材料温升不超过≤10℃；  11.色温（K）：支持1000-18000可调，调节步长100K，并可自定义色温值，当色温为 6500K时，100%, 75%, 50%, 25%四档电平白场调节色温误差应＜100K;  12.屏幕亮度：≥1000cd/㎡,亮度 0-100%无级可调，支持通过客户端、遥控器、物理按键进行调节，支持通过遥控器对图像的对比度、清晰度、饱和度、色温以及图像模式进行调节设置；  13.功耗：峰值功耗:≤220W/㎡，平均功耗:≤ 80W/㎡，能源效率值≥3cd/W，睡眠模式功率密度值≤10W/㎡,支持宽电压100-240V AC（50-60Hz）；  14.动态节能：具备，带有智能黑屏节电功能开启智能节电功能比没有开启节电60%以上；  15.可视角度：按照 SJ/T 11281-2017 发光二极管(LED)显示屏测试方法标准中的屏体视角测量要求与方法测得数据：水平视角179°、垂直视角179°；  16.平均无故障时间（MTBF）≥80000H,符合GB/T5080.7-1986设备可靠性试验要求，平均修复时间（MTTR）≤2分钟；  17.自动gamma矫正技术：自动GAMMA校正技术，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准；  18.防护等级：模组正面IP65，依据 GB/T 4208-2017 标准试验；  19.有害物质检测：符合GB/T 26572-2011中电子 电气产品六种限用物质（铅、 汞、镉、六价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚）的要求；  20.防毒辐射污染：通过BS6853有毒烟雾测试， 毒性指数R值小于0.5；  21.防电力远程窃密技术：采用信息相关方式阻止电力通信,采用电子对抗原理，防止电磁传导辐射泄露有用信息，防止劫持相关控制设备，输入输出电源滤波设计抑制信号强度，具有很好的电磁兼容性,覆盖范围可达到1KHz-1.5GHz;  22.符合莱茵低蓝光认证标准，提供产品具备防蓝光功能特性，依据：IEC 62778 : 2014 标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害类，对样品发光器件（灯珠）蓝色光的波长进行测试，测试值应在有害蓝光波长范围之外(400nm-450nm)，在8h (30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(ES)，并在 1000s (约16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，并在10000s (约2. 8h)内不造成对视网膜蓝光危害(LB)并在10s 内不造成对视网膜热危害(LR)，并且在1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR)，LED蓝光危害辐照度低于1W/ (m2sr1)，无蓝光危害；  23.产品符合 CESI-PC-0D11 中色彩品质 A 级要求，符合 CESI-PC-0D74 中 HDR3.0 显示的要求，符合 CESI-PC-0D75 中绿色健康 A 级要求；  24.超高清认证 ：产品符合CESI-PC-0D66 8K超高淸显示认证要求，可支持主动和被动3D显示；  25.智能控制功能：屏体可以支持屏幕 UI 菜单显示,可通过遥控器调节屏幕参数、屏幕亮度调节、信号切换、场景切换、色温调节、开关机控制等，支持在屏幕上显示主要变化信息，屏体可以支持语音指令识别，可通过语音实现屏幕亮度调节、色温切换、场景切换、系统信息查看；  ▲26. 以上标识▲参数，报价供应商需在报价时提供相应具有CNAS、CMA标识的第三方检测机构检测报告并加盖供应商公章，不满足报价将被拒绝；  ▲27.产品认证：具备中国质量认证中心3C认证，中国节能产品节能认证，符合CE、FCC、RoHS认证标准，报价时提供相应证书复印件加盖供应商公章  ；  ▲28.生产厂家资质：具备ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康体系认证，报价时提供相应认证复印件加盖供应商公章  ；  ▲29.为了保证系统稳定性与兼容性，LED显示屏与拼接处理器采用同一品牌  ▲30. 供货时提供制造厂家授权书原件加盖公章，提供制造厂家出具的售后服务承诺函并加盖供应商公章；  31.显示屏可以统一开关机控制，统一声音控制，可使用手机或平板电脑切换信号源；能根据制定的预案，播放相应的展示内容；预案可一键切换。  32.包含显示屏钢结构、拼接处理器、配电箱，含安装调试。 | 14 | 平米 | 168000 |  |
| 2 | 操作台桌椅 | 1.材采用E1级实木颗粒板，桌面为25mm厚，经过2mm厚全自动封边刮边工艺，钢架采用约30\*60管钢架，壁厚约1.2mm； 2.操作台尺寸：约1600\*750\*600, 3.含2把弓形椅 | 1 | 套 | 1500 |  |
| 3 | 55寸触控一体机 | 1.分辨率:≥3840x2160； 2.面板类型:LED背光； 3.显示尺寸:55英寸； 4.屏幕比例:16：9； 5.亮度(标准值）:≥350cd/m²； 6.对比度:≥1100：1； 7.响应时间:≤6.5ms； 8.可视角度:89/89/89/89（L/R/U/D）； 9.使用寿命:≥60000h； 10.接口配置：HDMI≥1个；VGA≥1个；USB(2.0)≥4个；LAN≥1个； 11.主机配置：处理器不低于i5；主板不低于HM81性能；内存≥8G；硬盘≥128G；操作系统不低于Win10； 12.网络连接：有线/wifi； 13.触摸玻璃：钢化玻璃； 13.触摸点数：≥10点； 14.触摸精度：±2mm； ▲15.产品认证：具备中国质量认证中心3C认证，中国节能产品节能认证，报价时提供相应证书复印件加盖供应商公章； ▲16.生产厂家资质：具备ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康体系认证，报价时提供相应认证复印件加盖供应商公章； ▲17.大屏厂家需具备与LED/LCD显示系统相关的软件著作权证书，供货时提供复印件加盖供应商公章； ▲18.为了提高显示系统的整体兼容性与稳定性，触控一体机与LED显示屏采用同一品牌； ▲19.供货时提供制造厂家授权书及制造厂家出具的售后服务承诺函原件加盖供应商公章； 20.所有显示屏可以统一开关机控制，统一声音控制，可使用手机或平板电脑切换信号源；能根据制定的预案，播放相应的展示内容；预案可一键切换。 | 28 | 台 | 312172 |  |
| 4 | 75寸触控一体机 | 1.分辨率:≥3840x2160； 2.面板类型:LED背光； 3.显示尺寸:75英寸； 4.屏幕比例:16：9； 5.亮度(标准值）:≥350cd/m²； 6.对比度:≥1100：1； 7.响应时间:≤6.5ms； 8.可视角度:89/89/89/89（L/R/U/D）； 9.使用寿命:≥60000h； 10.接口配置：HDMI≥1个；VGA≥1个；USB(2.0)≥4个；LAN≥1个； 11.主机配置：处理器不低于i5；主板不低于HM81性能；内存≥8G；硬盘≥128G；操作系统不低于Win10； 12.网络连接：有线/wifi； 13.触摸玻璃：钢化玻璃； 13.触摸点数：≥10点； 14.触摸精度：±2mm； ▲15.产品认证：具备中国质量认证中心3C认证，中国节能产品节能认证，报价时提供相应证书复印件加盖供应商公章； ▲16.生产厂家资质：具备ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康体系认证，报价时提供相应认证复印件加盖供应商公章； ▲17.大屏厂家需具备与LED/LCD显示系统相关的软件著作权证书，供货时提供复印件加盖供应商公章； ▲18.为了提高显示系统的整体兼容性与稳定性，触控一体机与LED显示屏采用同一品牌 ▲19.供货时提供制造厂家授权书及制造厂家出具的售后服务承诺函原件加盖供应商公章； 20.所有显示屏可以统一开关机控制，统一声音控制，可使用手机或平板电脑切换信号源；能根据制定的预案，播放相应的展示内容；预案可一键切换。 | 2 | 台 | 31800 |  |
| 5 | 服务器 | 1、机型：2U机架式 \* 1  2、处理器： 4210R 2.4G, 10C/20T, 9.6GT/s, 13.75M 缓存, Turbo, HT (100W) DDR4-2400 \* 1 3、内存：32GB RDIMM，DDR4 \* 1 4、硬盘：1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5英寸热插拔硬盘 \* 3  5、电源：单个, 热插拔电源 (1+0), 750瓦 \* 1  6、导轨/面板：ReadyRails 静态导轨， 适用于 2U \* 1 7、含安装调试 | 2 | 台 | 58200 |  |
| 6 | 欢迎条形屏 | 1.点间距：≤4.75mm 2.像素组成：1红1绿 3.单元板像素点：分辨率≥64点x32点 4.单元板尺寸：304mm X152mm 5.显示密度：44320点/m² 6.显示亮度：≥1200cd/m² 7.驱动方式：16扫描,恒流驱动08接口 8.可视距离：5-15米 9.灰度等级：1024级灰度 10.换帧速度：≥300(帧)秒 11.控制方式：异步显示或同步显示 12.含框架、电源等。 | 1 | 项 | 27000 |  |
| 7 | 空调 | 1.规格：5p天花机 2.能效等级：一级能效 3.制冷量：≥12200W 4.制冷功率：≥4650W 5.制热量：≥13600W 6.制热功率：≥4000W 7.APF[Wh/W/h]：≥3.84 8.循环风量：≥2060m³/h 9含空调安装费及所需铜管、排水管、外机安装架等一切材料费 | 6 | 台 | 94998 |  |
| 8 | 移动主席台 | "1.升降范围：700-1200mm  2.最大承重：约60kgs  3.控 制 器：可设定四个记忆高度  4.配 件：杯槽+线孔  5.桌面：MDF吸塑板约 650\*547\*18  6.挡板：MDF吸塑板 约730\*670\*12  7.立柱：冷轧钢，喷粉  8.底板：金属，喷粉，象牙白  9.轮子：2.0'万向轮,2个带锁定" | 1 | 套 | 3200 |  |
| 9 | 多功能折叠座椅 | "1.椅架：采用壁厚足1.5钢管表面烤漆，横梁采用足2.0圆管  2.靠背：采用全新PP材质一体成型，加厚细孔网  3.坐垫：采用高密度回弹海棉+全新工程塑料防尘底壳  4.扶手：采用一体成型PP+纤，加宽  5.脚塞：采用独友三角形设计，防滑耐磨  6.写字板：面板采用ABS工程塑料热熔一体成型，水杯架与笔槽加铝合金托盘  7.旋转连接杆，实心16厘铁杆。" | 60 | 把 | 25200 |  |
| 10 | 实训桌 | 1.桌面采用E1级三聚氰胺板，桌面为不小于25mm厚，经过2mm厚全自动封边刮边工艺 2.钢架采用方钢管，壁厚1.2mm； | 56 | 工位 | 47432 |  |
| 11 | 学生椅 | 1.材料：聚丙烯塑料靠背、钢制环氧腿框 2.参考尺寸：宽度：46 cm；深度：54 cm；高度：80 cm；座宽：40 cm；座深：37 cm；座高：45 cm | 56 | 把 | 16632 |  |
| 12 | 教师椅 | 1.类别：办公转椅 2.面料材质：网布 3.靠背最大角度：120-155度(含) 4.扶手类型：固定扶手 5.五星脚材质：锦纶/尼龙(聚酰胺纤维) 6.升降方式：气压升降 | 1 | 把 | 451 |  |
| **合计金额：**人民币柒拾捌万陆仟伍佰捌拾伍元整 （¥786585.00元） | | | | | | |

**二、商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务名称** | **商务内容** |
| 1 | 资质要求 | **无** |
| 2 | 报价要求 | 1.本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、产品质保期内维护。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在响应总报价中。  ▲（1）报价明细表**（必须提供）**  ▲（2）商务、技术响应、偏离情况说明表、设备参数标▲项所需资料（**必须提供**）  2.报价提供的设备、材料、服务、工艺等，不低于所列参考品牌及型号技术、服务、工艺标准。 |
| 3 | 交货（实施）时间、地点 | ▲1.签订合同后15个日历日内必须全部供货并安装调试完毕，逾期交货导致影响项目正常投入使用的，采购人有权终止合同，并上报相关部门处理。  2.交货地点：南宁市内采购人指定地点（不接受快递或物流）。  3.交货方式：现场交货 |
| 4 | 产品要求 | 1.为成交人违约，采购人将不予以接收、不予以验收，所造成的损失由供应商承担。  ▲2.所有提供的设备均要求是原厂新品、正品,未使用,按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期不得少于1年。 |
| 5 | ▲履约保证金 | 1、履约保证金的金额： 成交金额的1.5%；  2、成交供应商应在采购人确认询价结果后3日内，合同签订之前以转账、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金方式提交，如果成交供应商在规定的合同签订时间内没有按照询价文件的规定交纳履约保证金，且无正当理由的，将视为放弃成交，成交供应商须承担相应的法律责任。履约期满后十五个工作日内无息退还。  3、履约保证金不予退还情况，包括但不限于。  （1）供应商不按文件要求签订合同的。  （2）若验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，并按合同约定处理，还可能会报告本项目同级财政部门并按照政府采购法律法规及有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。  （3）成交供应商不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，采购人有权扣划全部或相应金额的履约保证金。  4.账户信息  开户名称：广西经贸职业技术学院；  开户银行：中国建设银行南宁青山路支行；  银行账号：45001604556050701379； |
| 6 | 付款方式、时间及条件 | 1. 合同生效且供应商提供工作计划方案后15日内，采购人支付合同价款的30%作为预付款，**采购人支付预付款前，供应商提供由银行等金融机构出具的等额预付款保函（保函有效期应涵盖合同约定的交货期和验收合格期）给采购人，采购人自收到银行保函后按合同约定支付相应的预付款；**供应商未提供预付款保函的，采购人的付款义务顺延，且不承担迟延期履行的相关责任。（在签订合同时，成交供应商应明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定）；  2. 供应商按采购合同交货并安装调试完成后或服务完成后，采购人签署项目验收书；  3. 供应商向采购人开具全额发票；  ▲4. 票据要求：付款前成交供应商必须按照合同要求提供真实、有效、合法的正式发票，成交供应商未提供发票的，采购人的付款义务顺延，且不承担迟延履行的相关责任。一旦发现成交供应商提供虚假发票，除须向采购人补开合法发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权终止合同，供应商不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由供应商承担。  5. 采购人组织验收合格，且单据合格后支付剩余的70%合同价款。  6. 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。 |
| 7 | 验收、交付要求： | 1.▲工程使用材料及工艺、线路改造、布线等标准，不低于采购需求约定的标准。  （1）本项目室内装饰装修部分(如有)，**工作量计算规则，天棚按水平投影面积计算、墙面按垂直投影面积计算、圆柱按展开投影面积计算；**其它未列示部分，按此规则计算。  示例：A房间室内面积160平米，吊顶展开面积225平米，工作量计算，按室内面积160平米计算。  2.▲隐蔽工程、布线等，施工过程，必须有采购人代表现场签字确认。  3.项目实施至竣工验收，成交供应商须安排不少于 1 名以上的相关技术人员驻采购单位进行项目实施管理、安装及调试，设备安装与调试过程所需一切工具、仪表等设备或工具以及产生的费用均包含在响应总报价中。  ▲4.供货时采购人有权邀请第三方检测机构对成交供应商提供本项目中的指定产品进行测试预验收，以确认技术指标和商务条款等是否满足招标文件中的要求以及投标文件中的承诺，若测试结果不能满足，则属于虚假应标，采购单位有权不予以最终验收并有权单方面终止合同，采购单位将上报相关行政监管部门按照有关法律法规文件处理，所造成的后果由成交供应商自行承担。以上邀请第三方检测机构所产生的测试和检验相关费用由成交供应商承担。  ▲5.为确保货物质量，为避免虚假响应货物要求，成交供应商供货时需提供产品生产厂家相应的产品检测报告，如不能提供产品检测报告的情况下确认成交，将依法向政采云平台及政府采购管理部门进行举报并予以禁止报价、扣除诚信分等处罚，政采云全平台各区划联动生效。为保证产品的质量保障和供货渠道，要求成交人供货时提供由竞标产品厂商出具的供货证明及售后服务原件，否则不予验收。  6.故障处理：当系统或设备出现故障时，成交供应商在接到故障通知后30分钟内做出技术支持反应，2小时内赶到现场，到达现场后必须24小时内解决故障。 |
| 8 | 售后服务要求 | ▲1.成交供应商提供的硬件设备及软件的技术参数、配置和性能指标必须为真实有效，如有提供虚假材料谋取中标的，按政府采购相关法规处罚，并追究其相应的法律责任。  （1）采购人保留对成交供应商供应竞标产品进行全面测试的权利，若测试结果不符合采购文件要求，采购人不予验收通过，无条件退货，并上报采购监督部门，追究相关法律责任，对造成的损失采购人保留索赔的权利。  ▲2.采购的产品需满足的服务、质量、技术规格等要求：**保修期自货物安装调试完成，**并以最终验收合格之日起计算；  3.故障响应时间：中标供应商应接到故障通知后在4小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在8小时内不能解决的，供应商须在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作；  4.免费送货上门、安装、调试，免费培训使用人员和维护人员。  5.在质量保证期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，中标供应商应免费予以技术服务、维修或设备更换，并承担相应费用和零部件的费用，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，中标供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务；  6.每半年至少进行一次定期回访以及对设备保养；  7.投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：  （1）货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；  （2）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；  （3）必要的保险费用和各项税费；  （4）包括安装费用；  （5）到现场验收的费用。  8.备品备件及耗材等要求：中标供应商应按中标价或优于市场价提供相关配件和服务。  9.验收条件及标准：  （1）常温0℃－45℃，符合合同要求及国家相关标准；  （2）参数配置符合标书要求，无任何变动；  （3）成交供应商提供所招标采购的货物、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据。  10.验收方法及方案：由采购人、中标供应商、使用方或采购人聘请的有关技术专家共同现场验收，并由采购人出具验收文书。  11.实施和安装要求：  （1）成交供应商必须服从甲方现场负责人的指挥，按指定地点进行安装； |
| 9 | 培训 | 成交供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在投标报价中，采购人不再另行支付。 |
| 10 | ▲知识产权 | 采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品、服务、推广平台、课程教学设计、制作的课程、微课、PPT文稿及文本、视频、使用的题库，不受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。成交供应商按成交金额的10%赔偿采购人，并支付采购人5万元每次违约金。 |
| 11 | ▲诚信要求 | 如发现竞价供应商在“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，将被取消竞价或成交资格。 |
| 12 | ▲节能产品认证 | 属《节能产品政府采购品目清单》范围内的产品，必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。 |
| 13 | 其它 | 1.标注▲的技术要求为实质性技术要求。供应商在报价文件中应就实质性技术要求提供技术支持资料，未提供的将视为未实质性响应该要求。采购方有权不予接受报价，不予验收通过。  ▲2.根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国反垄断法》，没有正当理由，不得以低于成本的价格销售商品。 |

**附件1：**

**报价明细表（必须提供）**

采购项目名称:

采购项目编号:

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务）名称 | 数量① | 单位 | 技术参数及性能配置要求 | 品牌、型号规格 | 生产厂家及产地 | 单价② | 单项合价  （元）  ③=①×② | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价（人民币大写）： （￥ 元） | | | | | | | | | |
| 交付使用时间： | | | | | | | | | |
| 交付使用地点: | | | | | | | | | |

注：

1.供应商的首次报价与最后报价均不能超过采购预算，否则报价无效。

2.所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个数位。

3.竞标报价指货物、服务、随配附件、备品备件、工具、货物运抵指定交货地点、安装调试的各种费用和售后服务、税金及其它所有成本、费用的总和。

4.自然人参加谈判的无需盖章，需要签字。

5.本表可扩展，并逐页签字及盖公章，否则其报价无效并作无效响应处理。

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

供应商名称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**附件2：**

**商务、技术响应、偏离情况说明表（必须提供）**

采购项目名称:

采购项目编号:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 采购文件要求 | 报价响应文件具体响应 | 响应/偏离 | 说明 |
|  | **商务部分** | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  | **技术部分** | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

说明：1.应写明报价响应文件对商务与技术要求的响应和偏离情况；

2.应对照询价文件 **“采购需求”，逐条说明** 所提供货物和服务已对询价文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标，报价供应商必须提供所供设备的具体参数值。**如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制询价需求文件要求，将导致报价被拒绝。**

3.自然人参加报价的无需盖章，需要签字。

法定代表人或法定代表人授权代表签字:

供应商名称（加盖公章）：

年 月 日