



海南六维招标代理有限公司

询价通知书

项目名称：东方市 2018 年现代职业教育质量提升设备购置

项目编号：LWZB2019-02-006

采购人：东方市教育局

二〇一九年二月

目 录

第一章	询价邀请书.....	2
第二章	询价须知.....	5
第三章	用户采购需求书.....	8
第四章	询价程序.....	26
第五章	询价办法.....	27
第六章	合同基本内容.....	31
第七章	报价文件格式.....	33

第一章 询价邀请书

海南六维招标代理有限公司受东方市教育局委托,对其东方市 2018 年现代职业教育质量提升设备购置项目进行国内询价采购,兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、项目编号: LWZB2019-02-006

二、招标项目: 东方市 2018 年现代职业教育质量提升设备购置

三、资金及来源: 120 万元(财政)

四、招标项目内容: (详见第三章)

五、投标人资格要求:

1、具有独立承担民事责任的能力:

供应商按本身所属性质提供相对应有效的三合一“营业执照”、“事业单位法人证书”、“执业许可证”、“个体工商户营业执照”或自然人“身份证”等复印件加盖公章;

2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:

提供 2018 年任意连续三个月的社保和纳税证明。

3、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:

须提供“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的书面声明函”(成立不满三年的自公司成立之日起算,自定义格式并加盖公章)。

4、提供通过“信用中国”网站或中国政府采购网等渠道查询的信用信息、记录等彩色打印截图加盖公章,对列入失信被执行人、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的供应商将被拒绝投标。

5、供应商必须对本项目内所有的内容进行响应,不允许只对其中部分内容进行响应,否则视为无效报价。

6、本项目不接受联合体投标。

六、资格审查:

除明确要求在购买询价通知书时需提供的资格证明文件外,本项目投标供应商的资格条件在评标时进行审查。供应商应在投标文件中按询价通知书的规定和要求附上所有的资格证明文件,要求提供的复印件的必须加盖单位印章。若提供的资格证明文件不全或不实,将导致其投标或中标资格被取消。

七、询价通知书发售时间、地点和方式：

1、询价通知书自 2019 年 2 月 26 日至 2019 年 2 月 28 日 17:00 时（北京时间）在海南六维招标代理有限公司报名购买。

2、报名所需材料：

（1）有效法人或其他组织的营业执照副本原件；

（2）法定代表人授权书原件（法人代表签字并加盖本单位公章）；

（3）财务状况报告：会计师事务所出具的 2018 年度财务审计报告（复印件加盖本单位公章）或银行出具的资信证明（三月内有效，如有“复印、涂改无效”等字样，投标人提供复印件无效）加盖本单位公章；

（4）社会保障资金缴纳记录（2018 年任意连续三个月缴纳社会保险的凭据原件并加盖本单位公章）；

（5）依法缴纳税收的证明材料（2018 年任意连续三个月缴纳税收的凭据原件并加盖本单位公章）；

（6）近 3 年（本公告发出之日后，查询打印的）“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）已公布的信用记录查询结果截图原件（加盖本单位公章）；

3、售价：人民币 200 元/份。（询价通知书售后不退，投标资格不能转让）。

八、递交响应文件截止时间和开标时间：

2019 年 3 月 1 日 9:00 时（北京时间）。

注：投标（响应）文件必须在截止时间前送达开标地点，逾期送达或密封和标注不符合询价通知书规定的投标（响应）文件恕不接受，本次采购不接受邮寄的投标（响应）文件。

九、开标询价地点：

1、名称：海南六维招标代理有限公司

2、地点：海口市蓝天路 31 号南航部队小区二栋一单元一层

3、联系人：徐德望

4、联系方式：0898-36612918

十、采购信息及采购结果发布媒体

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国海南政府采购网

(www.ccgp-hainan.gov.cn)、海南省人民政府网 (www.hainan.gov.cn)

十一、投标保证金

- 1、保证金的金额：5000 元；
- 2、保证金到账截止时间：2019 年 3 月 1 日 9 时 00 分；
- 3、保证金缴纳帐户名称：海南六维招标代理有限公司；
- 4、开户银行：中国工商银行股份有限公司海口海甸二东路支行；
- 5、帐 号：2201023009200020962；
- 6、保证金提交形式：投标保证金应当以支票、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；
- 7、联系人：张工 联系电话：0898-36612918

第二章 询价须知

1、允许同一品牌的供应商共同参与本项目询价与评审。参加询价的供应商必须要全面理解采购人的采购意图和对项目的期望要求，必须要了解货物的具体技术和本项目在时间上的供货要求，在此基础上进行本项目的招标工作。

2、本项目根据《中华人民共和国政府采购法》有关规定，采购以询价的方式进行。

3、所需的货物的基本情况、项目内容和规格、技术参数等要求在“采购需求书”中作了详细的说明，参加询价的公司要做好询价的准备工作，要根据本询价文件的要求编制询价响应文件。

4、参加询价的供应商应充分了解货物的各种情况，以便更好地参与询价。

5、参加询价的供应商在了解询价文件后，如发现询价文件的内容、要求与实际不相符，或有不明确的地方，可以在询价前以书面形式提供给采购人，否则视为完全认可本询价文件。

6、在提交响应文件截止日期前的任何时候，无论出于何种原因，采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对询价文件进行修改，并通知所有参加询价的供应商。

7、投标（响应）文件要响应询价文件内容。

8、询价报价要求。人民币报价，总报价内包含相关的费用：采购代理费、货物费、运输费等保修、利润、风险金及国家规定的各项税费等。询价最终确定的价格在合同执行过程中固定不变，不得以任何理由予以变更。

10、供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。

11、供应商须提供纸质版投标（响应）文件一式四份（正本1份，副本3份），“开标一览表”一份、电子版投标（响应）文件1份。

12、参加询价的供应商应在规定的时间内提交询价响应文件，没有在规定时间内提交询价响应文件的供应商将被视为放弃参加询价。

13、参加询价的供应商在询价时，要派出熟悉本项目情况的项目负责人和对报价有决策权的代表参加，授权代表要有法人代表的授权。

14、询价时，除了本询价通知书中所列的要求和标准外，采购方有权根据项目的实际情况提出质量标准、验收方式、付款方式、履约保证、价格等方面的要求，并

就这些内容进行询价，与所有供应商都在同一标准和同一条件下进行询价。

15、在询价中，采购人可能会要求供应商就其中的一些服务条款和内容作出调整并作出书面的承诺，询价小组会根据供应商的承诺情况作出供应商是否符合采购要求的评审意见。

16、供应商应如实提供各种资料和证明文件，否则会被认为是弄虚作假而被取消投标资格。

17、招标人将依法组成询价小组，项目评审工作由询价小组独立负责。

18、询价小组可根据需要分别与供应商代表进行询价，询价次序按签到次序安排。

19、供应商在询价时由项目负责人向询价小组阐述对项目的理解情况和实施方案，并对询价小组提出的问题进行解答，必要时书面解答。

20、供应商不得将本项目转包给其他人。

21、询价中的所有的询价内容都必须保密。

22、询价小组将根据询价情况，按符合本次采购要求且报价最低的原则确定成交供应商。

23、本次采购的项目应提供按用户需求的售后服务。

24、响应用户采购需求书中采购货物清单、规格、参数等要求。

25、供应商应在递交响应文件截止时间前向海南六维招标代理有限公司支付投标保证金。

26、本项目投标有效期：自开标之日起90天。

27、质量要求、验收标准：达到询价通知书要求。

28、纸质版投标（响应）文件的正/副本、“开标一览表”应分开包装，加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人公章，“电子版投标（响应）文件”可与“开标一览表”一起包装，也可单独包装，密封要求与“开标一览表”一致。

29、投标（响应）文件的正/副本应打印（除证件、资料和另有规定之外），并在单位名称处盖章及单位的法定代表人及其授权代表人在需要签名处签字和印章；纸质版投标（响应）文件正/副本如有差异，以正本为准；“电子版投标（响应）文件”采用U盘或光盘形式制作；投标（响应）文件的编制应符合询价通知书规定的内容、格式、顺序等要求，未按照询价通知书规定要求密封、签署、盖章的投标（响应）文件在评审检查时按照无效投标处理。

30、合同基本内容属本项目询价通知书的组成。

31、投标产品属小微企业（监狱企业视同小微企业）产品，价格给予 6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评标（实际中标价是原报价）。

32、所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价*98%；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

33、所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价*99%；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

34、供应商认为其报价未获公平评审或采购过程和成交结果使自己合法权益受到损害，应在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内向海南六维招标代理有限公司提出质疑。

第三章 用户采购需求书

一、技术要求

东方市 2018 年职业教育质量提升设备购置参数清单表					
序号	设备名称	规格技术参数	数量	单位	备注
一、LED 屏系统设备					
1	D2.5 室内彩屏	<p style="text-align: center;">1、★尺寸：7.04M×4.00M；</p> <p>2、屏体单元板尺寸：320mm×160mm，点间距≤2.5mm；</p> <p>3、单元板分辨率：宽 128 点×高 64 点；</p> <p>4、整屏幕分辨率：（长）2816 点×（宽）1600 点；</p> <p>5、封装方式： SMD2121；</p> <p>6、★分辨率 160000 点数/m²；最佳视距：≥ 4m ；</p> <p>7、屏体平均功耗≤ 450W/m² ；</p> <p>8、屏体最大功耗≤900W/m²；</p> <p>9、操作系统：WIN 7、8、10；</p> <p>10、控制方式：同步控制；</p> <p>11、驱动器件：采用 LED 专用驱动器件；</p> <p>12、驱动方式：1/32 扫；</p> <p>13、换 帧 频率： ≥140 帧/秒；</p> <p>14、刷新频率： ≥1920 帧/秒（画面在摄像机录像时无抖动）；</p> <p>15、灰度/颜色：红绿蓝各 1024 级，可显示 16.7M 颜色；</p> <p>16、白平衡亮度： ≥800cd/m²；</p> <p>17、亮度调节方式：软件调节 100 级可调；</p> <p>18、视频信号： PAL/NTSC；</p> <p>19、对地漏电： <2mA；</p>	28.16	m ²	

		<p>20、平均无故障时间：≥ 10000 小时；</p> <p>21、寿命≥ 5 万小时；</p> <p>22、平整度：任意相邻像素间$\leq 0.5\text{mm}$，模块拼接间隙$< 1\text{mm}$；</p> <p>23、均匀性：像素光强、模块亮度均匀；</p> <p>24、开关电源负荷：$\leq 5\text{V}/40\text{A}$。</p>			
2	全铝开关电源模块	<p>1、输入电流：$\geq 5\text{V}60\text{A}$，输入电压：$200\text{--}240\text{Vac}$，$47\text{--}63\text{Hz}$；</p> <p>2、应具备输入欠压、过载、短路，保护功能；</p> <p>3、输出功率：$\geq 300\text{W Max}$；工作温度：$-30^{\sim}+60^{\circ}\text{C}$；功率因数：$0.50@230\text{Vac}$；</p> <p>4、存储温度：$-40^{\sim}+100^{\circ}\text{C}$；绝缘电压：$\text{I/P--O/P}:3.0\text{KVac}$；</p> <p>5、安全标准：$\text{GB4943, EN60950}$； $\text{I/P--FG}:1.5\text{KVac}$；$\text{O/P--FG}:0.5\text{KVac}$；散热方式：自冷；泄露电流：$0.30\text{mA}@230\text{Vac}$。</p>	110	块	
3	全彩同步接收卡	<p>1) 单卡输出 RGBR' 数据 16 组；</p> <p>2) 单卡输出 RGB 数据 20 组；</p> <p>3) 单卡输出串行数据 64 组；</p> <p>4) 单卡带载像素为 256×256；</p> <p>5) 支持配置文件回读；</p> <p>6) 支持程序复制；</p> <p>7) 支持温度监控。</p> <p>8) 支持网线通讯状态检测；</p> <p>9) 支持供电电压检测；</p> <p>10) 支持绝大多数芯片高灰度高刷新；</p> <p>11) 支持逐点亮色度校正，每颗灯都有亮色度校正系数；</p> <p>12) 支持接收卡预存画面设置。</p>	110	张	

4	视频控制器	<p>1) 支持 HDMI/DVI 视频输入;</p> <p>2) 支持 HDMI 音频输入/外部音频输入;</p> <p>3) 支持高位阶视频输入, 12bit/10bit/8bit;</p> <p>4) 普通视频源带载能力: 1920×1200, 2048×1152, 2560×960;</p> <p>5) 高位阶视频源带载能力: 1440×900;</p> <p>6) 支持 18bit 灰阶处理与显示;</p> <p>7) 支持一路光探头接口;</p> <p>8) 支持级联多台进行统一控制。</p> <p>9) 支持四路网口输出, 单台最大带载 230 万;</p> <p>10) 支持视频格式: RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4;</p> <p>11) 支持视频源位深 : 8/10/12b;</p> <p>12) 支持支持逐点亮色度校正, 校正过程快速高效。</p>	2	套	
5	视频拼接器	<p>1、★具有完备的视频输入接口, 包括 2 路 CVBS, 2 路 VGA, 1 路 HDMI, 3 路 DVI, 支持一路 DVI Loop;</p> <p>2、支持 3 路 DVI 输出, 其中一路为预览输出, 另外两路拼接输出, 最大输出分辨率可达 3840x1200@60Hz;</p> <p>3、★输入分辨率最大支持 1920×1200@60Hz, 且向下兼容;</p> <p>4、支持最多同时开三个窗口, 每个窗口最大分辨率可达 3840x1200, 并且支持一路 OSD, 可以选择以图片或文字方式叠加;</p> <p>5、窗口的位置、大小等均可调节, 可以随心所欲的控制;</p> <p>6、预监接口支持四宫格预监四路视频;</p>	1	套	

		<p>7、支持 16 个用户场景，可直接调用，方便使用；</p> <p>8、具备强大的图像处理功能，配合专业的图像控制软件，具备友好的人机界面；</p> <p>9、提供多种输入源切换效果，以增强并呈现专业品质的演示画面；</p> <p>10、一个直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制。</p>			
6	多功能控制卡	<p>1) 使用 RS232 串口或千兆网口通信；</p> <p>2) 支持用网口级联在接收卡之间或最后；</p> <p>3) 具有定时功能，可以替代定时器和延时器；</p> <p>4) 支持配电箱温度检测；</p> <p>5) 支持配电箱湿度检测；</p> <p>6) 支持音频输出；</p> <p>7) 支持接 4 路光探头实现自动亮度调节；</p> <p>8) 支持外接温度模块；</p> <p>9) 支持 8 路电源开关控制。</p>	1	套	
7	智能配电箱	<p>16KW 专用配电柜</p> <p>(1) 具有防雷、过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护等功能；</p> <p>(2) 门上装有旋钮开关和指示灯等器件；</p> <p>(3) 配电柜内主令开关均选用品牌器件；</p> <p>(4) 配电系统具有电源监视，温度监控报警功能，支持网络及串口控制，可通过 PLC 实现远程开关控制。</p>	1	套	
8	钢结构主体支架	规格：长 7.13m×高 4.09m；材质：镀锌方管及铝型材组合。	29.16	m ²	
9	台式机	主要配置要求：英特尔 I3-6100 或以上处理器，	1	套	

	计算机	内存：4G 或以上；硬盘容量：500G 或以上；显卡必须具备两个或以上的输出接口。			
10	2 米落地机柜	规格：（宽）600MM*（深）600MM*（高）2000MM； 类型：落地式。	1	个	
11	电缆线	10 平方三相五线电缆线	1	卷	
12	网线	八芯双绞超五类达标测试网线(0.5) CAT-5e	1	箱	
13	其他线材	pvc 线管、pvc 线槽、膨胀螺丝、胶粒、自攻螺丝、pvc 管卡、pvc 接头、联塑 PVC 阻燃管材、数据传输信号线、金属配件等。	1	项	
14	其他备品	单元板 5 张、电源 2 台、接收卡 1 张。	1	项	
二、会议音响系统设备					
1	低频音箱	1、组件：1×15”； 2、连接器：2×NEUTRIK NL； 3、频率响应：≥60Hz-20kHz±3dB； 4、灵敏度：≥98dB； 5、最大声压：≥129dB； 6、额定功率：≥500Watts； 7、最大功率：≥800Watts； 8、覆盖范围：≥80° Hor. ×50° Vert. ； 9、阻抗：≥8Ω。	2	只	
2	电动投影幕	尺寸：100 寸；比例：16：9；带遥控器。	1	块	
3	电源控制器	1、★8 路强电或弱电开关量控制； 2、可编程定义各种逻辑开关动作（互锁、时序开关、同步动作等）； 3、采用内部 RS485 分地址形式，可级连到 16 台设备； 4、表面带蓝色电源指示和蓝色继电器开关指示	1	台	

		<p>灯；</p> <p>5、具有手动和中控或电脑软件同时管理功能；</p> <p>6、设备具备接线方便；</p> <p>7、设备配墙上安装支架，可以平放或墙上安装；</p> <p>8、断电可以保存最后一次状态；</p> <p>9、每路额定功率$\geq 2KW$；</p>			
4	电源时序器	<p>1、★8通道大功率电源输出，单路最大输出$\geq 30A$，总输入电流容量$\geq 45A$；</p> <p>2、8路通道开关状态可由面板显示；</p> <p>3、前面板电压具备实时显示LCD屏；</p> <p>4、前面电源具备输出接口功能；</p> <p>5、通过面板一键开关，可时序关启通道，实现时序功能；</p> <p>6、内置I/O(凤凰插)接口，可外接按键或中控系统、PC，对通道开关进行时序全开和全关操作。</p>	1	台	
5	功放	<p>1、功率输出(W) 8Ω：$\geq 2 \times 300W + 2 \times 300W$；</p> <p>2、功率输出(W) 4Ω：$\geq 2 \times 450W + 2 \times 450W$；</p> <p>3、桥接输出(W) 8Ω：$\geq 900W + 900W$；</p> <p>4、输入阻抗(KΩ) 不平衡/平衡：$\geq 10/20$；</p> <p>5、输入电平(v/8Ω)：≥ 1.000；</p> <p>6、频率响应(Hz)：$\geq 20-25K$；</p> <p>7、信噪比(dB)：≥ 102；</p> <p>8、失真度：$\geq 0.15\%$。</p>	2	台	
6	功放	<p>1、功率 8Ω：$600W \times 2$；4Ω：$\geq 900W \times 2$；2Ω：$\geq 1350W \times 2$；</p> <p>2、频率响应：$\geq 20Hz \sim 20KHz + 0/-0.3dB$；</p> <p>3、总谐波失真：$< 0.01\% @ 4\Omega$ 1KHz；</p> <p>4、信噪比：$> 95dB$；</p>	1	台	

		<p>5、瞬间响应： 10V/μ S；</p> <p>6、输入阻抗： 20KΩ (Balance)/10KΩ (Unbalance) ；</p> <p>7、输入灵敏度： 0.775V/1.0V/1.4V。</p>			
7	功放	<p>1、供电方式： AC\sim220V-230V， 50/60Hz；</p> <p>2、★4 路幻象供电话筒输入；</p> <p>3、4 路话筒幻象供电独立切换开关选择；</p> <p>4、外接线路输入音量独立调节；</p> <p>5、话筒输出左右声道独立调节；</p> <p>6、外接线路输入音量独立调节；</p> <p>7、话筒输出左右声道独立调节；</p> <p>8、高低音调节；</p> <p>9、外接 4-16 欧姆喇叭；</p> <p>10、移频量： 5Hz\pm1Hz；</p> <p>11、输出功率： 200W*2；</p> <p>12、线路输入阻抗\geq5KΩ ；</p> <p>13、线路输出阻抗\leq600Ω ；</p> <p>14、频率响应： 非移频状态 20Hz-20K Hz；</p> <p>15、移频状态 150Hz-15K Hz。</p>	5	台	
8	会议音箱	<p>1、单元配置： LF 1\times10' ' +HF 1\times1' ' ；</p> <p>2、频响范围： 50Hz-20KHz；</p> <p>3、灵敏度： 96dB；</p> <p>4、最大声压级： 119dB；</p> <p>5、额定功率： 200W；</p> <p>6、最大功率： 400W；</p> <p>7、额定阻抗： 8Ω ；</p> <p>8、辐射角 ： 50$^{\circ}$ \times80$^{\circ}$ ；</p> <p>9、输入接口： 2 NEUTRIK NL4。</p>	8	只	

9	会议音箱	<p>1、单元配置：8"+高音震动器；</p> <p>2、阻抗：8Ω；</p> <p>3、承受功率：120W，峰值功率：200W；</p> <p>4、频响范围：500-18KHz；</p> <p>5、灵敏度：93dB；</p> <p>6、额定覆盖角度：40° × 60° 。</p>	18	只	
10	会议中控	<p>1、内嵌式红外学习功能；</p> <p>2、8路独立可编程红外发射接口；</p> <p>3、4路I/O接口，连接门磁开关或锁控面板；</p> <p>4、内置2路话筒输入带卡拉OK混响功能；</p> <p>5、4路独立可编程RS-232控制接口，可RS-232码分控多台投影机或第三方通讯设备；</p> <p>6、内置投影机灯泡检测延时电路，实现电动屏幕连动和完全保护投影机；</p> <p>7、★内置6×3音/视频矩阵切换，并带预览功能，视频频宽高达150MHz；</p> <p>8、内置4×2VGA接口带400MHz长线驱动器，2路电脑音频；</p> <p>9、内置电动屏幕、投影机延时电源、设备电源、功放电源控制；</p> <p>10、内置专业数码音量、音色控制模块。</p>	1	台	
11	媒体矩阵	<p>1、★通道等级：8x8；</p> <p>2、前面板带有LCD屏可显示IP地址、网关、固件信息、错误报警提示；</p> <p>3、通过LED指示灯可直观显示当前各通道的混音状态；</p> <p>4、输入接口为平衡式，各输入通道均支持MIC输入、线路输入、48V幻象供电，MIC通道；</p> <p>5、模拟增益0~40dB，数字增益12dB；</p>	1	台	

		<p>6、输出接口为平衡式，ADC CS5368 114dB 动态、DAC CS4385 114dB 动态；</p> <p>7、支持 RS-232 通讯串口、TCP/IP 网络协议控制；</p> <p>8、配套多功能软件支持压限、反馈抑制、噪声门、滤波、延时、混音等设置。</p>			
12	平板电脑	<p>1、CPU 规格： IntelAtomX5-Z8350；</p> <p>2、操作系统： Windows 10 Home；</p> <p>3、内存容量： 4G； 存储容量： 128G eMMC w；</p> <p>4、屏幕尺寸：10.1 英寸 (1280*800) WXGA、Intel 802.11 a/b/g/n/AC 2x2 +BT Combo。</p>	1	台	
13	投影机	<p>1、亮度:3600 流明或以上；</p> <p>2、分辨率： 1280*800； 对比度： 15000： 1； 像素： 786,432 像素；</p> <p>3、短焦投影机，投射 80 英寸画面时，镜头到画面的距离≤0.60M，全新断电保护设计；高效智能防尘过滤系统；,HDMI 高清接口，RS232 控制接口；</p> <p>4、投影方式： 直射式；</p> <p>5、快速开/关机；独特的防盗杆设计；先进的安全功能设计；丰富的接口。</p>	1	台	
14	网络无线接收器	<p>1、★使用 WIFI 方式传输，转串口通讯产品，可自定义 TCP/IP 地址及通讯端口，数据采用 SVNET 方式 256 位加密传输，能有效保证通讯数据的安全性及完整性，能让传统串口设备便捷地加入无线网络；</p> <p>2、各操作平台可通过 WIFI 对设备实现控制的功能，操作平台界面任意设计；</p> <p>3、支持 802.11b/g/n 无线标准；</p>	1	套	

		<p>4、可选 AP 模式或 Station 模式；</p> <p>5、支持 AT 命令和 web 配置参数；</p> <p>6、具有良好的散热结构设计，外置天线方式， 壁挂安装方式；</p> <p>7、带三路 LED 状态灯指示(电源、接收、发送) 及一路双向 RS232(DB9 公头)控制端口。</p>			
15	平板电脑中控软件与编程	<p>1、★可根据现在环境，现场设备及客户要求进行现场定制编程；</p> <p>2、支持 3D、2D 按键编程，及 PS 界面设计，可使用现场环境实际布局编程；</p> <p>3、支持 CheckBoxBotton、RadioButton、ResponseButton 等按键状态；</p> <p>4、支持任意种语言编写，适应更广泛人群；</p> <p>5、支持按键蜂鸣发音可避免误操作；</p> <p>6、可见可得编程界面；</p> <p>7、独立编程文件保存，可及时更换要求功能；</p> <p>8、操作简单，源文件方便保存，性能稳定。</p>	1	套	
16	无线话筒	<p>1、载波频率：UHF857.6-832.6MHz；</p> <p>2、频率稳定度：±0.005%；</p> <p>3、频率响应：60~15KHz±3dB；</p> <p>4、接收灵敏度：50uS（SINAD+20dB）；</p> <p>5、音频输出：独立；</p> <p>6、接收频道：2Channel。</p>	6	套	配置话筒：一手持/一头戴
17	1 米壁挂机柜	<p>规格：（宽）600MM*（深）600MM*（高）1000MM；</p> <p>安装方式：壁挂式。</p>	5	台	
18	线路敷设及安装	设备线路、安装等	5	项	
三、监控系统设备					

1	枪式摄像机	<p>1. ★ 传感器类型$\geq 1/2.8$英寸 CMOS, 200万像素;</p> <p>2. 电子快门: $1/3s \sim 1/100000s$;可手动或自动调节;</p> <p>3. 最低照度$\leq 0.001Lux$(彩色模式);$\leq 0.0001Lux$(黑白模式);</p> <p>4. 红外夜视距离要求:可识别距离$\geq 120m$处人体轮廓;</p> <p>5. 降噪: 3D 降噪;</p> <p>6. 宽动态$\geq 105dB$;</p> <p>7. 信噪比$\geq 58dB$;</p> <p>8. 强光抑制: 支持;</p> <p>9. 镜头焦距: 3.6mm/6mm/8mm/12mm 可选;</p> <p>10. 视频压缩标准: H.265;H.264;MJPEG;</p> <p>11. 预览最大用户数: 20 个;</p> <p>12. 透雾: 支持;</p> <p>13. 超低码流:720P(1280\times720):1~2Mbps ;</p> <p>14. 智能分析:支持区域入侵;拌线入侵;物品遗留/消失;徘徊检测;快速移动;人员聚集;场景变更 , 非法停车;人脸检测;视频检测;动态检测;音频输入异常, 声强突变;</p> <p>15. 隐私遮挡≥ 4块区域;</p> <p>16. 走廊模式:支持;</p> <p>17. 网络接口:1 个 ,10/100M 以太网口;</p> <p>18. ★供电:DC12V ($\pm 30\%$) /POE 供电;</p> <p>19. 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$;</p> <p>20. 防护等级:IP67。</p>	8	台	
2	摄像机支架	<p>1、材质: 铝合金;</p> <p>2、工作温度: 配合前端产品, 适应温度$-40^{\circ}C$</p>	8	个	

		~+60℃； 湿度<90%的环境应用； 3、承重：1KG； 4、旋转角度：吊装/壁装； 5、安装方式：吊装/壁装。			
3	空配电箱	材质：钢板；尺寸：高 200*宽 140*深 70MM。	8	个	
4	硬盘录像机	1、支持嵌入式 Linux 系统，工业级嵌入式微控制器； 2、支持 WEB、本地 GUI 界面操作； 3、★可接驳支持 ONVIF、PSIA、RTSP 协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机； 4、支持 IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF 网络协议； 5、★支持最大 8 路网络视频接入，网络性能接入 64Mbps, 储存 64Mbps, 转发 64Mbps； 6、支持 8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P IPC 分辨率接入； 7、支持 2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P 解码，最大支持 8 路视频回放； 8、支持 1 路 VGA，1 路 HDMI，支持 VGA/HDMI 视频同源输出； 9、★支持 4 个内置 SATA 接口，单盘容量支持 10T，可配置成单盘，支持 SSD； 10、支持 IPC 音频 1 路输入，支持语音对讲 1 路输出，支持 PC 通过 NVR 与网络摄像机进行语音对讲； 11、支持 8 路报警输入、2 路报警输出，其中 1 路继电器输出，1 路 12V1A ctrl 输出，支持开关量输入输出模式； 12、支持 2 个 USB 接口（1 个前置 USB2.0 接口、	1	台	

		<p>1 个后置 USB3.0 接口)；</p> <p>13、支持 2 个千兆以太网口，支持 2 个不同段 IP 地址的 IPC 设备接入，支持将双网口设置同一个 IP 地址，实现数据链路冗余；</p> <p>14、支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询；</p> <p>15、支持标签自定义功能，设备支持对指定时间的录像进行标签并归档，便于后续查看；</p> <p>16、支持本机硬盘、网络等存储方式，支持硬盘、外接 USB 存储设备备份方式；</p> <p>17、支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功能；</p> <p>18、支持断网续传功能，能对前端摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR；</p> <p>19、支持即时回放功能，在预览画面下回放指定通道的录像；</p> <p>20、支持预览图像与回放图像的电子放大；</p> <p>21、可以通过鼠标控制云台转动、放大、定位等操作；</p> <p>22、支持一键添加摄像机显示监控画面；</p> <p>23、支持远程管理 IPC 功能，支持对前端 IPC 远程升级，支持远程对 IPC 的编码配置修改等操作；</p> <p>24、支持远程零通道预览功能，可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上；</p> <p>25、支持盘组管理功能，实现视频录像的定向存储；</p> <p>26、★支持走廊模式功能，支持 IPC 画面旋转</p>			
--	--	---	--	--	--

		90° 或 270° ， 成 9:16 走廊模式。			
5	20.7 寸 液晶监 视器	1、工业级宽视角面板，适合 7*24 小时连续工作； 2、FHD 高清分辨率，画质清晰； 3、支持 OverDrive 技术，快速响应； 4、自带 3D 梳状滤波器和 3D 降噪； 5、自动消除残影功能，保护液晶屏的长期使用； 6、高对比度、高亮度； 7、能耗低，超静音。	1	台	
6	监控专 用硬盘	接口类型：SATAII，容量：4TB，转速：5900 转， 缓存：64M	2	块	
7	8 口 POE 交 换机 (大功 率)	9 口(1-8 口支持 PoE 防雷)交换机，10/100M， 100 米，IEEE802.3at，内置电源。	1	台	
8	网线	八芯双绞超五类达标测试网线(0.5) CAT-5e	3	箱	
四、地台改造					
1	地台	规格：900*1900；1.5 厘厚模板基层、30 厘米 高（含侧面面积）	34	m ²	
2	地面木 地板	地板规格：610 x 123；1.8 实木地板（含侧面、 损耗面积）	37	m ²	
3	地脚线 及收口 线	规格：80*200；配套实木脚线	26	m	
4	线路整 改	设备线路、安装等	210	m ²	
5	其他费 用	安装、运输费及垃圾清理费	1	项	

五、其他设备					
1	LED 交互智能一体机	<p>1、★屏体尺寸及类型：86 吋的 A 规 LED 屏，最大分辨率：3840*2160；</p> <p>2、★交互一体机采用 Windows 和 Android 双系统架构并存设计方案；</p> <p>3、整机内嵌针脚数为 80Pin(双面),符合 Intel®标准规范的插拔式电脑,支持 Windows 平台教学应用；</p> <p>4、★ 整机架构:采用插拔式模块电脑架构(不接受外挂盒模式),接口严格遵循 Intel®相关规范,针脚数 80Pin,与大屏无单独接线,拔插式计算机配置：处理器性能:采用 Intel 酷睿 Skylake 平台 I5 处理器，内存：4G DDR4 笔记本内存，硬盘存储空间：SSD 128G 固态硬盘，内置自适应千兆网卡；</p> <p>5、显示器屏体硬度：物理钢化模式 7 级防爆；</p> <p>6、★设备具备 windows 和 Android 双系统，在其中一个系统中崩溃的情况下另一系统使用不会受到任何影响，满足正常教学不受影响；</p> <p>7、触摸技术及识别点数数：10 点红外识别、触摸使用寿命：80000 小时以上；无线传输功能：无线投影、移动拍照上传和手势操作；</p> <p>8、具备锁定触摸功能，防止课间学生操作：可设置触摸及按键自动锁定，保护教师书写内容，防止学生及无关人士在课间操作，需要使用时需插入识别 U 盘方可解锁，需支持任何格式的 U 盘；</p> <p>9、其他（软件应用、集成功能、其他特性等）：数字全高清电视功能：支持 1080P、网络功能：</p>	3	套	含热拔插电脑

		WIFI、电子书写系统：电子书写软件、多媒体互动系统：教学软件、备课系统。			
2	LED交互智能一体机	<p>1、★屏体尺寸及类型：98吋的A规LED屏，最大分辨率：3840*2160；</p> <p>2、★交互一体机采用Windows和Android双系统架构并存设计方案；</p> <p>3、整机内嵌针脚数为80Pin(双面),符合Intel®标准规范的插拔式电脑,支持Windows平台教学应用；</p> <p>4、★整机架构:采用插拔式模块电脑架构(不接受外挂盒模式),接口严格遵循Intel®相关规范,针脚数80Pin,与大屏无单独接线,拔插式计算机配置：处理器性能:采用Intel酷睿Skylake平台I5处理器，内存：4G DDR4笔记本内存，硬盘存储空间：SSD 128G固态硬盘，内置自适应千兆网卡；</p> <p>5、显示器屏体硬度：物理钢化模式7级防爆；</p> <p>6、★设备具备windows和Android双系统，在其中一个系统中崩溃的情况下另一系统使用不会受到任何影响，满足正常教学不受影响；</p> <p>7、触摸技术及识别点数数：10点红外识别、触摸使用寿命：80000小时以上；无线传输功能：无线投影、移动拍照上传和手势操作；</p> <p>8、具备锁定触摸功能，防止课间学生操作：可设置触摸及按键自动锁定，保护教师书写内容，防止学生及无关人士在课间操作，需要使用时需插入识别U盘方可解锁，需支持任何格式的U盘；</p> <p>9、其他（软件应用、集成功能、其他特性等）：</p>	1	套	含热拔插电脑

		数字全高清电视功能：支持 1080P、网络功能：WIFI、电子书写系统：电子书写软件、多媒体互动系统：教学软件、备课系统。			
3	组合推拉绿板	必须满足与 86 寸一体机配套使用	2	套	
4	彩色复印机	1、★幅面:A3; 2、输出速度:黑白/彩色 25 张/每分钟复印/打印分辨率: 复印 600DPI, 打印 1200*2400DPI; 3、★输稿器:标配 110 页 A3 自动双面进稿器; 操作面板(显示屏) : 7 寸彩色中文触摸屏; 4、扫描功能: 黑白、彩色扫描 55 页/分钟; 黑白首张输出 5.9 秒, 彩色首张输出 12 秒, 预热 22 秒, 双面器, 10-100M 接口, PCL6 打印语言, 两出纸口, 四鼓四粉, 鼓粉分离, 无载体, 乳化聚合碳粉, LED 扫描光源; 网络打印; 5、纸盒、内存、硬盘容量: 容纸 (500+500+45+工作台)、4G 内存、160G 硬盘容量。	1	台	
5	桌子	1200*40mm 条形桌; 材质: 台面板采用颗粒中纤木质板, 可折叠回收。	9	张	
6	凳子	框架采用木制作, 面板采用高密度板, 双面压实木皮。	18	张	

注：★号标注要求为本项目重要指标要求，须完全满足。

二、商务要求

1、投标人所投设备应是原厂原装产品，并符合下列要求：

- (1) 产品的出厂标准符合询价文件要求；
- (2) 投标设备必须是在行业用途广泛的设备。

2、本项目采购范围内的伴随服务包括：

- (1) 全部设备的运输；
- (2) 人员培训、售后服务等；

(3) 伴随服务报价包含在投标总价内。

- 3、投标设备质保期：免费质保保修一年，享受终身上门服务。
- 4、服务响应：提供 7×24 小时技术支持和服务，设备设施出现故障时，中标人得到通知后 1 小时内响应，3 小时内派技术人员到达用户现场维修，4 小时内排除故障；故障设备现场无法修复的，在 24 小时内提供相同品质规格的设备备用。
- 5、交付期：合同签定后 30 天内交付使用。
- 6、交货地点：用户指定地点。
- 7、设备安装调试：设备运输到指定地点后，中标人即刻安排技术人员按用户需求现场安装、调试、操作，设备所有技术参数经检验应符合询价文件及相关技术要求和规定的具体指标，并向用户提供所有设备相对应的指标及说明。
- 8、验收：采购人按照中标（成交）供应商所提供的所有设备的技术参数等指标与说明，根据采购文件、投标（响应）文件及相关国家、行业等规定的参数指标与中标人代表进行联合验收，对不符合验收要求的当场要求中标人在规定时间内整改，整改后仍不符合验收要求的，按相关政策法规取消其中标（成交）资格。
- 9、履约：投标人不能低于成本价恶意报价，如中标人的报价过低（低于预算金额的 80%），明显不符合市场价格，则采购人有权要求中标人提供预算金额的 10%作为履约保证金；如中标人在实施过程中偷工减料、不按工期完成项目等，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。
- 10、技术资料：免费提供该设备全套技术资料，如可能应同时提供中文资料；
- 11、培训：中标人应按计划给用户免费提供本项目所有设备相关说明及操作的培训；
- 12、付款方式：按签订合同相关规定。
- 13、★提供现场勘查确认函。

现场勘查确认函（格式）

项目名称：_____ 编号：_____

我公司于_____年____月____日，对东方市 2018 年现代职业教育质量提升设备购置项目的现场进行了实地踏勘，对现场情况都进行了了解和确认，可以对所需货物服务管理作相应的实施质量承诺。

投标人：_____（盖章） 采购人：东方市教育局（盖章）

投标人代表签名：_____ 采购人代表签名：_____

日期：2019 年 月 日

日期：2019 年 月 日

注：现场勘查时间：2019 年 2 月 28 日 9：00 至 17：00 时，地点：东方市教育局，联系人：李先生，电话：15091966220

第四章 询价程序

一、招标人依法成立询价小组，选定组长，询价小组共 3 人组成，其中专家成员 2 人，用户单位代表 1 人。

二、参加询价会议人员：投标人代表、采购人代表、询价小组成员、代理机构工作人员。

询价小组及有关当事人应当严格遵守保密原则，不得透露与询价有关的供应商的一切技术资料、价格或其他信息

三、询价会议主持人由海南六维招标代理有限公司人员主持。

四、询价会议开始时间为 2019 年 3 月 1 日 9：00 时。

五、2019 年 3 月 1 日 9：00 时由会议主持人宣布询价会议开始，开始后到会人员关闭对外通讯工具，禁止对外通讯。

六、供应商向海南六维招标代理有限公司工作人员送交询价响应文件，后由供应商代表和采购人监督代表确认询价响应文件是否有误。

七、会议主持人宣布参加询价的供应商名单，宣读各供应商的报价，后由供应商代表签名确认其报价。

八、询价小组审查供应商的询价响应文件，工作人员记录审查的情况。

九、询价小组成员按询价通知书第五章要求进行项目评审。

第五章 询价办法

一、依法成立询价小组

询价小组共 3 人组成，其中评审专家成员 2 人，采购人代表 1 人。

二、询价小组职责

询价小组应当遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》，根据财库〔2016〕198 号《政府采购评审专家管理办法》，严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

三、评标工作程序

(一)初步审查（资格性审查和符合性审查）。

1、资格性审查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标（响应）文件中的资格证明文件等要求进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格（见附表 1：资格性审查表）。

2、符合性审查：依据询价通知书的规定，从投标（响应）文件的有效性、完整性和对询价通知书的技术、商务等响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的要求作出响应（见附表 1：符合性审查表）。

附表1： 资格性审查表

审查内容	投标人 1	投标人 2	投标人 3	备注
是否提供企业营业执照				
是否提供 2018 年任意三个月的纳税和社保凭证				
是否提供“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的书面声明函”				
是否提供“信用中国”网站或中国政府采购网等渠道查询的信用信息、记录等彩色打印截图				
结 论				

注:

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

询价小组签名：_____

日 期：_____

附表2: 符合性审查表

投标人	审查内容						结论
	投标（响应）文件的数量是否满足本项目招标要求	是否缴纳本项目投标保证金	是否满足本项目投标报价范围不超过项目预算	是否满足本项目交付期、质保期、投标有效期	是否提供本项目售后服务承诺	是否符合投标文件的式样、内容和签署要求且无缺漏	
1							
2							
3							
..							

注:

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

询价小组签名：_____

日 期：_____

（二）澄清有关问题

对询价响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组可以书面形式（由询价小组签名）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出询价响应文件的范围或者改变询价响应文件的实质性内容。（见附表3）

附表3： 澄清、说明、补正事项

序号	投标人	询价响应文件中需要澄清的	对询价响应文件中含义不明确的	对同类问题表述不一致	明显文字和计算错误的	结论
1						
2						
3						

注：

1、询价小组可以书面要求投标人对询价响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者纠正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超过询价响应文件的范围或者改变询价响应文件的实质性内容。

2、询价响应文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；对不同文字文本询价响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3、投标人拒不按照要求对询价响应文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会认定其为不合格投标人。

（三）中标方式：

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人并推荐给采购人（见附表4）。

附表4： 中标候选人名单

排序	中标候选人	备注
第一名		
第二名		
第三名		
询价小组签名		

（四）最终审查、授予合同

1、最终审查的对象是意向授予合同的预中标方。

2、最终审查的内容是对预中标方的货物进行产品性能、技术状况、生产条件、货物质量、投标方资格、信誉以及招标方认为有必要了解的其他问题做进一步的考察。

3、接受最终审查的预中标方，必须如实回答和受理招标方的询问或考察，并提供所需的有关资料。

4、如预中标方不符合中标条件，则应按得分高低或其他条件的排列顺序考察下一个投标方，并以此类推。

5、招标方接受和拒绝任何或所有投标的权力

当出现损害国家利益或社会公众利益情况时,招标方有选择或拒绝任何投标方的权力,并对所采取的行为不说明原因。

6、中标通知

7、在投标有效期内,招标方根据定标意见书,向中标方发出成交通知书。

8、招标方对落标的投标方不做落标原因的解释。

9、成交通知书将是合同的一个组成部分。

10、签订合同

10.1 《成交通知书》将作为签订合同的重要依据,对招标方和中标方具有法律效力。中标方自收到《成交通知书》之日起 30 日内与用户签订合同。

10.2 中标方不与用户签订采购合同的,招标方可单方面取消其中标资格,依实际情况追究责任。

10.3 询价通知书、中标方的投标(响应)文件及评标过程中有关澄清文件均作为合同附件。

第六章 合同基本内容（供参考）

一、合同格式

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的询价通知书、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。

二、合同重要条款要求

- 1、标的物及服务的详细名称及数量或有关内容的详细描述。
- 2、合同总价。中标价即为本项目的合同总价。
- 3、货物质量要求及供方对质量的负责条件和期限：按用户采购需求书。
- 4、其它需要随货物或项目提交的资料和证明文件：按用户采购需求书。
- 5、交货时间、地点、方式：按用户采购需求书。
- 6、安装、调试、培训和验收方式：按用户采购需求书。
- 7、付款方式：不付现金，银行转账。
- 8、违约责任：按财政部令第 74 号规定。
- 9、争议处理办法：按政府采购法相关规定。
- 10、增加项目的处理办法。如因增加项目引起的价格改变，必须控制在原造价的 10%，需书面报请相关部门，经同意后方可变更。
- 11、中标人与用户单位所签订的合同，应送用户单位行政主管部门和指定的部门备案。

三、合同附录《合同产品明细表》《成交通知书》《投标文件》《售后服务承诺书》

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX年XX月XX日

签约日期：XX年XX月XX日

本项目经海南六维招标代理有限公司依政府采购程序组织询价采购，合同主要条款内容与询价文件的内容一致。

政府采购代理机构：海南六维招标代理有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____

日期：____年__月__日

第七章 报价文件格式

一、投标函

海南六维招标代理有限公司：

我方全面研究了项目编号：_____询价通知书，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（投标人名称）全权处理本项目询价采购活动的有关事宜。

1、我方自愿按询价通知书规定各项要求向采购人提供所需货物/服务，报价总金额为：人民币_____元，大写：_____；

2、一旦我方成为成交供应商，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后_____日内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

3、我方同意按照询价通知书的要求，向贵单位交纳人民币_____元（大写：_____）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

(1) 如果在我方投标有效期内撤回投标；

(2) 我方提供了虚假响应询价通知书的询价响应文件；

(3) 在询价采购过程中有违规违纪行为；

(4) 我方在协议有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照询价通知书要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的询价响应文件正本 1 份，副本_____份，用于开标唱标的“开标一览表”一份、电子版投标（响应）文件 1 份。

5、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的投标人的行为。

投标人名称：_____

法定代表人或授权代表人：_____

日期：_____

二、法定代表人授权书

海南六维招标代理有限公司：

本授权声明：_____（投标人名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方项目编号：_____询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人：_____

投标人名称：_____

日 期：_____

三、开标一览表

项目名称	
报价 总计	报价总金额为：人民币_____元；大写：_____元
交付期	合同签订后_____天内交付使用

投标人单位：_____

法定代表人或授权代表：_____

日 期：_____

注：

- 1、报价总金额包括货物、安装调试、集成及相关服务、人员培训等所有费用；
- 2、开标一览表格式不得自行改动。

四、分项报价明细表

序号	名称	规格技术参数	品牌	型号	数量	单位	单价/元	总价/元	备注
报价合计：人民币_____元；大写：_____									

注：

- 1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。
- 2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：_____

法定代表人或授权代表人：_____

日期：_____

五、商务偏离表

序号	内容	招标要求	投标响应	偏离及其影响

注：

1. 本表只填写询价响应文件中与询价通知书有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，询价响应文件中商务响应与询价通知书要求完全一致的，可不用在此表中列出。
2. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其参与询价或成交资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称：_____

法定代表人或授权代表人：_____

日期：_____

六、供应商基本情况表

供应商名称					
联系方式	联系人		电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话
成立时间			员工总人数：		
营业执照号			高级职称人 员		
注册资金			中级职称人 员		
备注					

投标人名称：_____

法定代表人或授权代表人：_____

日 期：_____

七、规格、技术指标响应偏离表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件中所有技术规范条款和相关功能要求，根据所投产品的实际情况（技术资料）如实填写，评标委员会如发现有虚假描述的，该投标文件无效。

序号	内容	招标要求	投标响应	偏离及其影响
1				
2				
.....				

注：

1、本表只填写询价响应文件中与询价通知书件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，询价响应文件中技术规格及指标响应与询价通知书要求完全一致的，可不用在此表中列出。

2、供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其参与询价采购或成

交资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称：_____

法定代表人或授权代表人：_____

日 期：

八、售后服务承诺书（投标人按实际情况承诺）

九、其它资格证明文件