**NO：2019X030（新）**

**询价采购报价单**

**项目名称：东台市实验小学惠阳路分校灯光、音响询价采购**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **配 置 要 求** | **单位** | **数量** | **单 价** | **报 价** | **所投品牌** |
| **一、大报告厅舞台灯光系统** | | | | | | | |
| 1 | LED帕灯 | 电 源：220V/50Hz AC  ◆光 源：不少于 3WLED 55颗  ◆光束角：25度  调 光：0-100%线性调节  频 闪：1～15 次/秒  控制方式：国际标准DMX512 信号，3芯接口  通道数：8通道可调  **签订合同时提供原厂三年质保函**  **推荐品牌：大江/NJSLEI/影烽** | 72 | 台 |  |  |  |
| 2 | LED成像灯 | 输入电源：220V/50Hz AC  额定功率：不低于150W  灯珠：COB集成白光  灯珠寿命：≥50000小时  色温：3200K或5600K可选（±10%）  显色指数：≥90Ra  调光：0-100%线性调光  ◆出光角度:26°  控制模式：国际标准的DMX512信号  防护等级：IP20  **签订合同时提供原厂三年质保函**  **推荐品牌：大江/NJSLEI/影烽** | 12 | 台 |  |  |  |
| 3 | LED聚光灯 | 输入电源：220V/50Hz AC  额定功率：不低于150W  灯珠：COB集成白光  灯珠寿命：≥50000小时  色温：3200K或5600K可选（±10%）  显色指数：≥90Ra  调光：0-100%线性调光  控制模式：国际标准的DMX512信号  防护等级：IP20  **签订合同时提供原厂三年质保函**  **推荐品牌：大江/NJSLEI/影烽** | 8 | 台 |  |  |  |
| 4 | 三合一电脑灯 | 电压： AC100V-240V 50/60HZ  额定功率： 420W  ◆光源： 进口，功率不低于350W  DMX通道：16/24通道  控制模式：DMX512，主从模式，自走，声控  棱镜：不少于8+5双棱镜效果，2个棱镜可重叠  色盘：不少于12种颜色+白色，可半色效果  图案盘：双图案盘，一块固定图案片+一块可旋转玻璃图案  调焦：线性调焦  调光：0-100%线性调光  显示：LCD液晶显示屏  信号连接：3芯 XLR信号输入输出  电源插座：卡龙头电源进出  防水等级：IP20  灯泡寿命：不低于1200小时  色温：不低于8200K  **签订合同时提供原厂三年质保函**  **推荐品牌：大江/NJSLEI/影烽** | 8 | 台 |  |  |  |
| 5 | 数字调光台 | ◆最大2048个 DMX 控制通道，DMX512/1990 标准， 光电隔离信号输出。  ◆控制不少于230台电脑灯或230路调光。  每灯不少于40个控制通道，  存储不少于580个重演程序，不少于180个编组与200个预置数据，不少于90个快照。  不少于170个内置效果发生器  带USB数据接口，支持U盘数据备份及系统升级  鹅颈工作灯，适合室内外演出使用。  **推荐品牌：NET.DO/CODE/韵鹏** | 1 | 台 |  |  |  |
| 6 | DMX信号分配器 | 1路DMX512数码输入，1路DMX512直接输出。  输入/输出光电隔离。  ◆不少于8路独立放大驱动输出。  信号放大整形功能，延长信号传输距离。  增强数据总线接入设备数量的能力。  **推荐品牌NET.DO/CODE/韵鹏** | 2 | 台 |  |  |  |
| 7 | 电源直通柜 | 供 电：三相四线制，单相220V±5%，50/60Hz,  带TN-S保护接地系统  最大功率： 6KW/路；具体由所配置各分路空气开决定  ◆不少于36路输出  带三相电压表和三相指示灯  **推荐品牌：SUB/RGB/影烽** | 1 | 套 |  |  |  |
| 8 | 电源线 | 阻燃3\*2.5平方，扁平  **推荐品牌:通济/远东/江南** | 1400 | 米 |  |  |  |
| 9 | DMX512信号线 | 二芯带屏蔽线  **推荐品牌：通济/远东/江南** | 1000 | 米 |  |  |  |
| 10 | 固定吊杆 | 定制，400KG承重  舞台机械  顶光4道  面光1道  侧光2道  **推荐品牌：沪光、星熠、天河** | 7 | 套 |  |  |  |
| **二、大报告厅舞台音响系统** | | | | | | | |
| 1 | 全频线阵列扬声器 | ◆频率响应（-6dB）不窄于 120Hz - 20kHz；  ◆最大声压级≥126dB；  ◆指向角度（HXV）≥120°X 16°；  ◆扬声器中音单元≥8个2.8寸钕磁单元，0.75寸音圈；  ◆扬声器高音单元≥7个寸钕磁单丝膜高音，1寸音圈；  功放类型：Class D功放；  额定功率（RMS）：不小于400W  信号处理器：DSP，48KHz，24bts  **推荐品牌;**  **Electro-Voice/SE-AUDIOTECHNIK/CREST AUDIO** | 8 | 只 |  |  |  |
| 2 | 超低音扬声器 | ◆频率响应（-6dB）不窄于40Hz-250Hz；  标称阻抗：4Ω；  ◆最大声压级≥129dB；  ◆扬声器低音单元≥2个10寸低音扬声器,带冷却模块，2”音圈；  功放类型：Class D功放，SMPS电源；  额定功率（RMS）：不小于400W  信号处理：DSP，48KHz，24bts；  **推荐品牌：**  **Electro-Voice/SE-AUDIOTECHNIK/CREST AUDIO** | 4 | 只 |  |  |  |
| 3 | 线阵列吊架 | 线阵列扬声器配套吊架  **推荐品牌:Electro-Voice**  **/SE-AUDIOTECHNIK**  **/CREST AUDIO** | 2 | 套 |  |  |  |
| 4 | 舞台返听扬声器 | ◆频率响应：不窄于 80Hz--20KHz  额定功率（RMS）：不小于250W  阻抗：4Ω 。  ◆最大声压级：≥124 dB  ◆单元组成：≥12”x1/1”同轴驱动  ◆投射角： ≥75°× 75°  保护：限幅器、短路和过热保护  指示灯：信号指示，电源指示，限制指示  控制器：主音量控制  **推荐品牌：**  **Electro-Voice/SE-AUDIOTECHNIK/CREST AUDIO** | 2 | 只 |  |  |  |
| 5 | 数字调音台 | ◆不少于33个带触感的电动推杆,  不少于32个（增益）可召回话放,  ◆每个输入通道不少于有4段参量均衡、压缩、延时、实时频谱分析等功能，  ◆输出通道不少于6段参量均衡、具有实时频谱分析功能，  ◆有不小于7英寸彩色触摸屏，  具有不少于8个用户自定义的按键和旋钮，  不少于40路信号输入通道；  不少于16 路自由输出；  不少于10个DCA编组；  可手机、ipad、电脑等无线终端控制；  不少于4个独立的效果器，录音级别的插件；  **推荐品牌：MIDAS/PRESONUS/CREST AUDIO** | 1 | 台 |  |  |  |
| 6 | 音频处理器 | ◆不少于4进8出  每个输入输出通道均不少于6段参数均衡；  每个输入输出通道具有不低于1000ms延时功能；  所有通道都具备延时器，分频器，限幅器等处理功能；  设有多个功能场景预设快捷键FAP(Fast Access Preset)，能够一键切换用户预设程序，能应对各种不同的场景用途；  具备保密性，可根据需要设置密码，防止非专业技术人员错误操作；  **推荐品牌：**  **SABINE/CRESTAUDIO/Electro-Voice** | 1 | 台 |  |  |  |
| 7 | 电源时序器 | 10路电源，8路可控 | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 无线手持话筒 | 接收机 1.外置直流供电，配备机架安装套件，具备多功能背光LCD显示屏，五段音频仪可监测来自发射机的信号。 2.自动频率选择，自动发射机设置。 3.设备背后有音量控制 4.可拆卸式1/4波长天线 5.频率和电源锁定 6.金属外壳：镀锌钢 7.有6.35MM和XLR音频输出 8.音频输出电平： XLR接口（连接至600 Ω负载）： -13 dBV 1/4英寸接口（连接至3000 Ω负载）： –2 dBV 9.输出阻抗：XLR接口： 200 Ω，1/4英寸接口： 1 kΩ 10.灵敏度：-105 dBm，12 dB信噪比（典型值） 11.镜频抑制：>70 dB（典型值） 12.音频频率响应：（+/-2 dB）：最小： 45 Hz，最大： 15 kHz 发射器 与接收机配套 拾音器 传感器类型: 动圈 拾音模式: 心形 频率响应: 不窄于50Hz-15KHz 灵敏度 (dBV/Pa): -54,5 dBV/Pa 灵敏度 (mV/Pa): 1,88 mV/Pa  **推荐品牌SHURE/Sennheiser/AKG** | 4 | 台 |  |  |  |
| 9 | 无线头戴话筒 | 接收机  1.外置直流供电，配备机架安装套件，具备多功能背光LCD显示屏，五段音频仪可监测来自发射机的信号。  2.自动频率选择，自动发射机设置。  3.设备背后有音量控制  4.可拆卸式1/4波长天线  5.频率和电源锁定  6.金属外壳：镀锌钢  7.有6.35MM和XLR音频输出  8.音频输出电平： XLR接口（连接至600 Ω负载）： -13 dBV 1/4英寸接口（连接至3000 Ω负载）： –2 dBV  9.输出阻抗：XLR接口： 200 Ω，1/4英寸接口：1 kΩ  10.灵敏度：-105 dBm，12 dB信噪比（典型值）  11.镜频抑制：>70 dB（典型值）  12.音频频率响应：（+/-2 dB）：最小： 45 Hz，最大： 15 kHz  发射器  与接收机配套  拾音器  传感器类型: 电容  拾音模式: 心形  频率响应: 不窄于40 Hz-20kHz  灵敏度 (dBV/Pa): -59 dBV/Pa  **推荐品牌：SHURE/Sennheiser/JDS** | 6 | 台 |  |  |  |
| 10 | 天线放大器 | 与无线话筒系统配套同一品牌  **推荐品牌：SHURE/Sennheiser/JDS** | 3 | 套 |  |  |  |
| 11 | 指向性天线 | 与无线分配器配套  **SHURE/Sennheiser/JDS** | 2 | 片 |  |  |  |
| 12 | 无线会议系统 | 含1台主机，8个无线代表单元，1个充电箱  **推荐品牌：SHURE/Sennheiser/JDS** | 1 | 套 |  |  |  |
| 13 | 机柜 | 定制 | 1 | 台 |  |  |  |
| 14 | 手拉葫芦 | 国产优质 | 2 | 套 |  |  |  |
| 15 | 电源线 | 3\*1.5² | 300 | 米 |  |  |  |
| 16 | 音频线 | 2\*0.22²+屏蔽  **推荐品牌：音王、星辰、远东** | 800 | 米 |  |  |  |
| 17 | 卡侬头 | **推荐品牌：音王、甬声、纽崔克** | 100 | 对 |  |  |  |
| 18 | 电源头 | **推荐品牌：音王、甬声、纽崔克** | 14 | 对 |  |  |  |
| 19 | 施工安装及辅材 | 施工、布线包含主机房一切材料及辅助材料和人工费用，请投标人自行核算成本费用。所有强电部分所有接线板和插头必须为国标产品。 | 1 | 批 |  |  |  |
| **总价（大写：）** | |  | | | | | |

报价单位联系人及电话：

报价单位：（盖章）

2019年 月 日

**询价要求：**

1. 参加报价的供应商须从事本次询价货物的生产或销售，投标时提供营业执照副本复印件。

**2、投标须知：**

① 投标人投推荐品牌以外的产品，需于2019年6月17日17时前提供相当于或者不低于推荐品牌配置要求的证明材料送交采购人审核，采购人出具书面确认书后方可参加投标，否则投标作无效标处理。

② 投标时须提供2015年以来音响、灯光采购不低于40万元的业绩合同复印件。

③ 投标前各投标人必须到惠阳路分校自行踏勘，踏勘后经学校出具现场踏勘确认单（样式见附件）后方可参加投标，否则投标作无效标处理。已参见2019年6月11日投标的单位不需要再次踏勘，报价文件不需要放置现场踏勘确认单。

④ 询价采购报价单中“大报告厅舞台灯光系统”全部项目、“大报告厅舞台音响系统”1至6项、8至12项、16至18项，采购人要求供应商在询价单中明确列出品牌，否则作无效标处理。

⑤ 报价及总价中包含运输、安装、调试、售后服务、辅材和税费等全部费用，报价时应逐项填写报价，最后汇总得出总价。

3、**本询价文件的合法性、合规性及合理性均由采购人负责**，报价单位如有疑问请于2019年 6 月 17日10时前书面提出，采购人于2019年 6 月 17 日18时前予以答复。

4、报价单填写内容字迹必须工整，产品型号及配置要求和报价均不得修改。

5、**询价保证金 9030 元，使用银行汇票(非华东三省一市的交两联)，不得使用转账支票、电汇、网银、现金等其他方式，询价保证金的付款人与报价单位的名称必须一致。**成交供应商的询价保证金在合同备案并送东台市公共资源交易中心采购部后在中心市场10#窗口办理退款手续，未成交供应商的询价保证金在确定成交结果后当场退还。询价保证金收款单位：东台市财政局，账号：32001737748059055551-211001，开户行：建行东台支行。

6、参加询价采购的供应商应仔细阅读理解采购单位的询价文件要求，对所投产品负责，一旦成为成交供应商必须及时按照询价文件要求签订合同。

7、询价报价文件的组成：（1）营业执照副本复印件；（2）询价采购报价单；（3）学校出具的现场踏勘确认单（原件放置正本中，副本中放置复印件）；（4）提供2015年以来音响、灯光采购不低于40万元的业绩合同复印件；（5）如投标产品有非推荐品牌，投标时须提供采购人出具的书面确认书（原件放置正本中，副本中放置复印件）。**询价保证金（银行汇票）原件必须与投标文件一并密封于封袋中。**

8、询价报价文件的封装、标识及份数要求：（1）封袋大小根据需要自行制作；（2）在密封袋上注明**报价单位、所报项目名称、询价单编号及联系人姓名和联系号码**；（3）询价报价文件装入封袋后必须在封口处密封并盖报价单位公章；（4）询价报价文件需提供分别装订的正本一份，副本一份。

9、询价报价文件的递交：询价报价文件应密封，并于2019年 6 月 18 日9时00分前送达并投送至东台市公共资源交易中心5#窗口“询价单投送箱”内(北海西路8号政务服务中心大楼四楼，由东大门进）或现场（东台市公共资源交易中心5#窗口）送交采购人（招标代理单位）。**询价结束之前投标人不得离开投标现场。**

10、由采购单位依法组建的询价小组于2019年 6 月 18 日9时00分后开拆询价报价文件，按照符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。如出现最低报价多家相同，由采购人现场召集最低相同报价单位随机抽取确定成交供应商。对报价计算错误的按财政部第87号令的原则进行修正，并将询价结果进行公告。

11、成交结果公告后：（1）成交供应商须在3个工作日内与采购单位签定合同。签订合同之前向采购单位缴纳30000元履约保证金，并在合同签订20 日内供货并安装调试完毕，质保期满后退还履约保证金。（2）采购人应及时与成交供应商联系并签订书面合同（一式四份）（询价合同范本可从中心网站“下载中心”获取），将签署后的合同扫描，标明项目编号和项目名称发送至东台市公共资源交易中心邮箱（合同扫描件接收邮箱：dtzbtb@163.com，联系电话：0515-85275136，联系人：卞丽红）进行网上公告。**未经东台市公共资源交易中心网上公告的采购合同，东台市财政局不予备案。**（3）成交供应商（采购人）送财政部门备案后，及时将已备案的合同送东台市公共资源交易中心采购部。（4）成交供应商至中心10#窗口办理询价保证金退还手续（联系电话：0515-85275062，联系人：吴云）

12、付款方式：产品全部安装调试完毕，经验收合格后付合同价的90 %，3个月后无质量问题付清余款。

13、无效标条款：（1）询价报价超出采购人最高限价的（最高限价为 50 万元）；（2）询价报价文件改变询价产品的规格型号及配置的；（3）询价报价单位未按规定提供询价保证金的；（4）**询价报价文件内容不全的，采购人要求供应商在询价单中明确列出品牌、型号未列出的**；（5）**询价报价文件未按规定要求签署、盖章、未标识正副本、正副本资料不全、提供份数不全的**；（6）询价报价单位递交两份或多份内容不同的询价报价文件，或在一份询价报价文件中对同一品牌同一配置报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；（7）不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

联系人： 朱 峰 联系电话：18252920999

纪 军 联系电话：17352388788

采购单位：（盖章）

2019年6月11日

**附件：**

**现 场 踏 勘 确 认 单**

询价编号： 2019X030（新）号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 |  | | |
| 踏勘人： |  | 联系电话 |  |
| 踏勘时间 |  |
| 踏勘简述：    踏勘人：  年 月 日 | | | |
| 勘查结果  现场接待人签字（盖章）：  年 月 日 | | | |