

社会文化艺术实训设备购置

项目编号：HNYH2018-16-0311

竞争性谈判文件

采 购 单 位：海南省农垦海口中等专业学校

招标代理机构：海南源和招标代理有限公司

日 期：二零一八年十二月

目 录

第一部分	谈判邀请函
第二部分	用户需求书
第三部分	投标方须知
第四部分	评审办法
第五部分	合同条款格式
第六部分	投标文件格式

第一部分 谈判邀请函

海南源和招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受海南省农垦海口中等专业学校（以下简称“采购人”）的委托，对该单位的社会文化艺术实训设备购置组织竞争性谈判，现通知国内合格的投标商来参加密封报价。

1、谈判项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

1.1 项目名称：社会文化艺术实训设备购置

1.2 项目编号：HNYH2018-16-0311

1.3 项目用途：教学需要

1.4 采购需求：详见谈判文件第二部分用户需求书

1.5 数量及分包：一批不分包（详见用户需求书）。

1.6 简要技术要求或项目基本概况：社会文化艺术实训设备购置，其他详见《用户需求书》。

1.7 采购预算：¥95 万元（人民币玖拾伍万元整），报价超出采购预算的视为无效报价。

2、供应商资格要求（投标人必须达到以下全部商务要求）：

2.1 符合《政府采购法》第二十二条的规定

2.2 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人（需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照或登记证即可）（须加盖本单位公章）；

2.3 应具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2018 年近期一个月依法缴纳税收及社会保障资金的凭证）（加盖本单位公章）；

2.4 提供政府采购活动三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函（加盖本单位公章）；

2.5 提供企业在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。（打印网站上的“信用信息”处查询结果截图，并加盖公章，查询截止时间：同投标截止时间）；

2.6 购买本项目谈判文件并缴纳投标保证金；

2.7 本项目不接受联合体投标。

投标时必须提交以上相关证明资料。

3、谈判文件售价：谈判文件每包 100 元，谈判文件售后不退。如欲邮购，请和我公司联系，我们将以快件邮寄，邮每套 50 元。购买谈判文件时需提供如下资料：

3.1 营业执照副本的原件和复印件；组织机构代码证书原件和复印件；税务登记证原件

和复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可（复印件须加盖本单位公章，原件备查）；

3.2 法人委托书及法人身份证复印件（加盖本单位公章）；

3.3 被授权人身份证原件和复印件（加盖本单位公章）。

4、购买谈判文件时间、地点

购买谈判文件及对谈判文件提出质疑时间：2018年12月5日至2018年12月7日，（公告期限：3个工作日）逾期不售。（正常上班时间：（08:00-12:00，14:30-17:00）节假日除外。

地 点：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号

联 系 人：张女士 电 话：0898-66728223

传 真：0898-66723196

5、采购人联系方式

采购人：海南省农垦海口中等专业学校

地 址：海南省海口市

联系人：王先生 电 话：13322082881

6、开标时间、地点

6.1 开标时间：兹定于2018年12月10日上午北京时间08:40公开开标。递交投标文件时间：2018年12月10日上午北京时间08:30至08:40，投标截止时间：2018年12月10日上午北京时间08:40，逾期递交或不符合的投标文件的标书，恕不接受，届时请参加投标人出席开标仪式并签名确认开标金额记录。

6.2 开标地点：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号（海南源和招标代理有限公司会议室）

7、投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。投标文件的任何缺漏，都会导致投标无效，招标代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。参加投标的投标人在开标时提交一份电子版的投标文件，放至投标文件袋中一同递交。（电子光盘或U盘的内容包含不加密的投标文件制作成word格式、PDF格式文档，两者缺一不可）

8、所有投标文件都应附有投标保证金，本项目投标保证金金额：9000元。（重要提示：投标保证金应在递交投标文件截止时间之前一天北京时间17:30分前汇入所要求的银行账户，并注明项目名称和项目编号，之前帐款不做抵扣。）

8.1 投标保证金缴纳账户如下：

海南源和招标代理有限公司

单位名称：海南源和招标代理有限公司

开户银行：平安银行股份有限公司海口海府支行

银行帐号：1101 5493 3420 09

联系人：符女士 电 话：0898—66720094

9、采购信息及采购结果请查询：

中国海南政府采购网：<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

海南源和招标代理有限公司

2018年12月

第二部分 用户需求书

一、项目概况：

1、项目名称：社会文化艺术实训设备购置

2、项目编号：HNYH2018-16-0311

二、采购预算：¥95 万元（人民币玖拾伍万元整）

三、交货期：合同签订后 30 天内交货。

四、交货地点：按用户指定地点。

五、付款条件：双方签订合同时另行约定

六、项目内容及采购需求：

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	画架	便携式铁画架，可升高 1.5 米	60	个
2	绘图画板	1 号椴木高级绘图板，90*60cm	60	块
3	美术工具箱	双层塑料	60	个
4	写生凳	折叠小马扎	60	个
5	节拍器	1: 拍类: 0-2-3-4-6 2: 速度范围: 40-208 拍 3: 动力: 机械运作 4: 适用: 乐器通用	10	个
6	谱架	1: 高度调节: 63-150 厘米 2: 支架材质: 铝合金 3: 台面: 聚丙烯	31	个
7	非洲墩墩鼓	1: 规格: 演奏级非洲墩墩鼓 2: 直径: 大鼓 16 寸, 中鼓 12 寸, 小鼓 10 寸 3: 乐器工艺: 木质	1	套
8	口风琴	1: 名称: 37 键中音口风琴 2: 音域: f-f3	2	个

9	调音台	<ul style="list-style-type: none"> 1• 10个具备镀金 XLR 及平衡式 6.3mm 插座的单声输入通道, 附高通滤波器, 截止点 75Hz-18dB/Oct 2• 单声输入通道上具备增益及+48V 幻象电源 3• 6个具备 6.3mm 插座及电平选择开关的立体声输入通道 4• 带有两个 99 种模式效果器 5• 输出信号具备 9 段式图示均衡器 6• 单声输入通道上有 4 段 EQ 附中频扫频 7• 立体声输入通道上具备 4 段固定 EQ 8• 4 个 AUX 输出: AUX1 带有推子前/后适应于返送; AUX4 推子后用于发送效果 9• 各输入通道带有 MUTE/ALT1-2/ALT3-4, SOLO 开关和讯号指示 LED 和过载 LED 10• 具备电平控制的 4 个立体声 AUX 回送, 且可将讯号送至 AUX1 11• 具备分离开关的录音机输入/输出, 将讯号发送到控制室和主混音输出 12• Matrix (MAIN MIX/1-2/3-4) 及分散输出电平用于耳机/控制室 13• 平衡式 XLR 和 6.3mm 输出座 	1	台
10	音箱	<ul style="list-style-type: none"> 1、系统类型:15"两分频, 低音反射 2、频率范围(-10dB): 52 Hz - 20k Hz 3、频率响应(±3dB):65 Hz - 20k Hz 4、系统灵敏度(1w @ 1m): 98 dB SPL 5、额定阻抗:8 ohms 6、最大声压级:124 dB SPL 持续 (130 dB SPL 峰值) 7、功率 (持续/音乐/峰值): 400 W/ 800W/ 1600 W 8、覆盖范围: 70° x 70° 9、支撑点/悬挂点: 双角度, 35mm 支架孔;13xM10 悬挂点 10、低音单元: 1 x JBL 265H 380 mm (15 in) 11、高音单元: 1 x JBL 2408H 37.5 mm (1.5 in) 	4	台

11	音箱	1、系统类型:12"两分频舞台监听扬声器 2、频率范围(-10dB): 60 Hz - 20k Hz 3、频率响应(±3dB): 90 Hz - 20k Hz 4、系统灵敏度(1w @ 1m): 97 dB SPL 5、额定阻抗: 8 ohms 6、最大声压级: 123 dB SPL 持续 (129 dB SPL 峰值) 7、功率 (持续/音乐/峰值): 400 W / 800 W / 1600 W 8、覆盖范围: 70° x 70° 9、支撑点/悬挂点: 双角度, 35 mm 支架孔; 13 x M10 悬挂点 10、低音单元: 1 x JBL 262H 305 mm (12 in) 11、高音单元: 1 x JBL 2408H 37.5 mm (1.5 in)	2	台
12	音箱	1:系统类型: 10 寸全频专业音箱 2:额定功率: 250W 3:阻抗: 8Ω 4:频率响应: 62Hz-20kHz (±3dB) 5:灵敏度: 94dB 6:覆盖角度: H100° ×V 55° 7;最大声压级: 118dB 8:分频模式: 无源二分频 9:分频点: 2200Hz 10:吊挂 / 安装: 竖或横向吊挂安装 11:接线方式: 1×NL4speakon, (IN: 1+、1-; LINK2+、2-) 12:箱壳: 15 厘夹板 13:表面处理: 黑色催化聚亚安酯漆 14:高频: 1.34" ×1 (34 芯, 25mm 喉口) 102 磁钢 15:低频: 10" ×1 (65 芯), 170 磁钢	6	台
13	音箱	1:系统类型: 双 18 寸超低音音箱 2、额定功率: 1200W 3、阻抗: 4 欧姆 4、频率响应: 30Hz-500Hz (±3dB) 5、灵敏度: 102dB 6、覆盖角度: 无指向性 7、最大声压级: 133dB 8、接线方式: 1×NL4speakon, 连接 1+、1-和 2+、2-均可, 不建议音箱并联使用 9、箱壳: 18 厘夹板 10、表面处理: 黑色催化聚亚安酯漆 11、低频: 18" ×2(100 芯), 220 磁钢	2	台

14	功放	<p>1•类型：主扩和辅助专业功放</p> <p>2• 最大不失真功率（8Ω）：800W*2</p> <p>3• 最大不失真功率（4Ω）：1200W*2</p> <p>4• 最大不失真功率（2Ω）：1600W*2</p> <p>5• 最大不失真功率（桥接8Ω）：2400W</p> <p>6• 最大不失真功率（桥接4Ω）：3200W</p> <p>7• 阻尼系数：600：1</p> <p>8• 信噪比：100dB</p> <p>9• 总谐波失真：≤0.01%8Ω 额定功率 1KHz</p> <p>10• 频率响应：20Hz-20KHz +/-0.1dB</p> <p>11• 互调失真：≤0.01%8Ω 额定功率 1KHz</p> <p>12• 输入灵敏度：0.775v, 1.0v, 1.5v</p> <p>13• 输入阻抗：10k/20k, 平衡, 非平衡</p> <p>14• 输入增益：≤-75dB</p> <p>15• 声道分离度：≤-75dB</p> <p>16• 面板指示灯：信号, 工作电源, 削波, 保护</p> <p>17• 供电电压：220V/50Hz</p> <p>18•须提供生产厂家出具针对本项目的授权书、环境管理体系认证证书和质量管理体系认证证书</p>	3	台
15	功放	<p>1•类型：辅助音箱四通道功放</p> <p>2• 最大不失真功率（8Ω）：300W×4</p> <p>3• 最大不失真功率（4Ω）：450W×4</p> <p>4• 最大不失真功率（2Ω）：600W×4</p> <p>5• 最大不失真功率（桥接8Ω）：900W×2</p> <p>6• 最大不失真功率（桥接4Ω）：1200W</p> <p>7• 阻尼系数：600：1</p> <p>8• 信噪比：>102dB@音量 MIN</p> <p>9• 总谐波失真：≤0.01% 8Ω 额定功率 1kHz</p> <p>10• 频率响应：20Hz-20kHz +/-0.1dB</p> <p>11• 互调失真：≤0.01% 8Ω 额定功率 1kHz</p> <p>12• 输入灵敏度：0.775V, 1.0V, 1.55V</p> <p>13• 输入阻抗：10k/20k, 平衡, 非平衡</p> <p>14• 输入增益：≤-75dB</p> <p>15• 声道分离度：≤-70dB</p> <p>16• 面板指示灯：信号, 工作电源, 削波, 保护</p> <p>17• 供电电压：220V/50Hz</p> <p>18•须提供厂家授权书须提供生产厂家出具针对本项目的授权书、环境管理体系认证证书和质量管理体系认证证书</p>	2	台

16	功放	<ul style="list-style-type: none"> 1•超低音箱专业功放 2• 最大不失真功率 (8Ω) : 1300W*2 3• 最大不失真功率 (4Ω) : 1950W*2 4• 最大不失真功率 (2Ω) : 2600W*2 5• 最大不失真功率 (桥接 8Ω) : 3900W 6• 最大不失真功率 (桥接 4Ω) : 5200W 7• 阻尼系数: 600: 1 8• 信噪比: 100dB 9• 总谐波失真: ≤0.01%8Ω 额定功率 1KHz 10• 频率响应: 20Hz-20KHz +/-0.1dB 11• 互调失真: ≤0.01%8Ω 额定功率 1KHz 12• 输入灵敏度: 0.775v, 1.0v, 1.5v 13• 输入阻抗: 10k/20k, 平衡, 非平衡 14• 输入增益: ≤-75dB 15• 声道分离度: ≤-75dB 16• 面板指示灯: 信号, 工作电源, 削波, 保护 17• 供电电压: 220V/50Hz 18•须提供生产厂家出具针对本项目的授权书、环境管理体系认证证书和质量管理体系认证证书 	1	台
----	----	---	---	---

17	调音台	<p>1、规格：24 路通道</p> <p>2、噪声：测得 RMS, 22HZ-22kHz 波束带宽，话筒 E. I. N@均一增益：-129dBu, 150W 音源阻抗</p> <p>3、混音输出：24 输入选通至混音输出，<-80dBu, 均一增益，哑音</p> <p>4、混音输出：24 输入选通至混音输出，<-100Bu, 衰减器推至最低位</p> <p>5、串音 (@1KHZ, 通常情况)：衰减器衰减量 >95db 辅助衰减量>80db 声像隔离>75db 相邻通道噪音>-80db 通道哑音>90db 衰减器阻断 (相对于 0)>90db 辅助发送 (AUX SEND) 关闭>80db</p> <p>6、频率响应：话筒/线路输入至任意输出<1dB, 22HZ-20kHz</p> <p>7、THD+N: 话筒灵敏度-30dBu <0.006%+20dBu 所有输出 @1KHZ</p> <p>8、CMRR: 通常@最大增益@1KHZ>80dB 通常@任意增益 @50HZ>60dB</p> <p>9、输入&输出阻抗：话筒输入 1.8KΩ 线路输入 10KΩ 立体声输入 8.6KΩ 2TK 返回 12Ω 混音、辅助与插入点发送 75Ω</p> <p>10、输入&输出电平信号 话筒输入最大电平信号 +22dBu 线路输入最大电平信号 +22dBu 立体声输入电大电平信号 +22dBu 2TK 返回 >30dBu</p> <p>11、耳机： (@200Ω) 150 mW , USB 2.0 (B 类标准)</p> <p>12、输入/输出 2-in, 2-out</p> <p>13、位深：16-bit, 24-bit</p> <p>14、采样率： 44.1KHZ/48KHZ/88.2KHZ/96KHZ/176.4KHZ/192KHZ</p> <p>15、电源：交流电流 90V-240VAC, 50/60HZ, (内置 PSU 电源) 通用输入</p> <p>16、温度范围 -10° ~ +30° C</p> <p>17、相对湿度：0% ~ 80%</p>	1	台
18	调音台软件	同调音台配套使用	1	套

19	均衡器	<ul style="list-style-type: none"> 1• 恒定 Q 值电路设计, 3%中心频率精确度 2• 控制范围选择: $\pm 6\text{dB}$ 或 $\pm 15\text{dB}$ 3• 平衡和非平衡式输入输出座 4• 可变的输入位准控制 5• 信号削波控制 6• 接地“LIFT”开关, 用以从底板接地断开信号接地 7• 信噪比: $>110\text{dB}$ 8• 消耗功率: 18W 9• 产品带重低音输出 10• 类别: 2*31 波段: 1/3 倍频, ISO 间距 (2H) 11• 滑杆步距: 20mm, 正中间止动 12• 控制范围: ± 6 或 $\pm 15\text{dB}$ 13• 输入座: 平衡式 XLR 座与 1/4"TRS 座 非平衡式 RCA 座 14• 输入阻抗: 20k Ω (平衡) 15k Ω 非平衡) 15• 最大输入位准: 14dBu 16• 输入座: 平衡式 XLR 座与 1/4"TRS 座 非平衡式 RCA 座 17• 重低音音箱输出(只针对 Uint): 平衡式 XLR 座 频率 50Hz-250Hz 18• 输入阻抗: 20kΩ(平衡) 15kΩ(非平衡) 19• 高通滤波: 40Hz (12dB/倍频) 20• 低通滤波: 16Hz (12dB/倍频) 21• 频率响应: 20Hz to 50KHz-1.5dBu 22• 总谐波失真: $<0.01\%$ (@1kHz, 所有电位器在中间位置) 23• 电源: 95V-120V AC-60Hz 220V-240V-50Hz/60H 24• 须提供生产厂家出具针对本项目的授权书、环境管理体系认证证书和质量管理体系认证证书 	1	台
----	-----	--	---	---

20	数字音频处理器	<p>1、3进6出音频处理器，基于DSP运算平台</p> <p>2、96kHz采样率、40-bitDSP处理器、24-bitAD/DA转换</p> <p>3、输入处理部分包含增益、静音、LINK、高切、低切、噪声门、8个参量均衡、31段图示均衡、相位、延时等处理单元</p> <p>4、输出处理部分包含分频、9个参量均衡、增益、静音、压缩器、峰值限幅器、相位、延时、LINK等处理单元</p> <p>5、三通道输入，六通道输出，所有输入输出之间可以自由进行矩阵式分配</p> <p>6、所有参量均衡的频点、增益和带宽可调，其中增益步距为0.1dB，类型可选择：Peak、H-shelf、L-shelf、LP-6dB、LP-12dB、HP-6dB、HP-12dB、ALLPASS1、ALLPASS2</p> <p>7、所有高切、低切滤波器、分频器的类型可选择：Butterworth、Linkwitz-Riley、Bessel，斜率在-6dB/Oct至-48dB/Oct可选</p> <p>8、所有压缩/限幅器的阈值、软拐点、比率、启动时间、恢复时间连续可调，噪声门的阈值、保持时间、启动时间、恢复时间连续可调</p> <p>9、所有输入输出的参数可以联动调节，输入通道和输出通道名称均可修改</p> <p>10、所有延时模块都具有高达680ms的延时时间，步距0.021ms</p> <p>11、任意通道之间参数设置可以自由复制，内置测试信号发生器</p> <p>12、面板输入输出配有5段高精度电平指示灯，按键指引灯操作，具有密码保护功能</p> <p>13、20个用户预设，1个出厂预设，整机参数和单个预设文件都可以储存到电脑上，也可以从电脑上下载和保存到机器上。机器本身也是可以存储多个预设参数，并且可以任意调用。支持中英文PC操作软件，一键式联机使用户的操作更方便快捷</p> <p>14、可以通过USB或RS232端口控制，通过RS485方式可以实现远程定时控制及多达255台级联，也可以通过网口进行远距离的有线和无线WIFI连接”</p> <p>15、须提供厂家授权书，环境管理体系认证证书和质量管理体系认证证书</p>	1	台
----	---------	--	---	---

21	前级效果器	<ul style="list-style-type: none"> 1• 光纤同轴信号输入，确保信号原汁原味 2• 音乐和话筒部分 10 段图示均衡，3 段参量均衡 3• 补声通道 7 段图示均衡，3 段参量均衡 4• 专业菜单和标准菜单切换，保证机器操作简捷 5• 具有超强防啸叫功能快捷键—FEEDBACK 6• 开机模式锁定功能，可以锁定每次开机的音乐和人声效果和音量 7• MEMORY 储存记忆功能键，可储存调好的效果，便于下次调用 音乐通道 8• MUSIC 频率响应：20Hz-22kHz (+-0.5) 9• 输入音乐信号灵敏度：210mv 10• 音乐信号最大输出电平：7V(THD≤0.5%) 11• 音乐信号输入过载源电动势：2.2V(THD≤1%) 12• 输出噪声电平：0.19mV(总音量最大，A 加权) 话筒通道 13• MIC 频率响应：20Hz-20kHz (+-0.5) 14• MIC1-3 输入灵敏度：15mV 15• MIC4-5 输入灵敏度：15mV 16• MIC 信号最大输出电平：7V (THD≤0.5%) 17• MIC 信号输入过载源电动势：220mV(THD≤1%) 18• 输出噪声电平：0.36mV (分音量/总音量最大，A 加权) 其他 19• 电源：AC-220V 50Hz 20• 最大电源功耗：10W 21•须提供厂家授权书，环境管理体系认证证书和质量管理体系认证证书 	1	台
22	电源时序器	<ul style="list-style-type: none"> 1、输入电源：AC 220V/50Hz 2、电源容量：总容量 220V，30A；每路插座输出电流 10A 3、输入电源电缆：3×6 平方纯铜 RVV 电缆 4、控制路数：8 路 5、直通插座：1 个 6、插座：通用三芯插座（铜片为纯磷青铜） 7、通断指示灯：8 个 LED 灯（红色），每路对应一个 8、输入电源指示灯：一个 LED 灯（绿色） 9、USB 供电插座：1 个（5V） 10、出厂时的时序间隔：2 秒 	2	台

23	无线手持麦克风	1、频率范围:606...648 MHz, 823...865 MHz /进口电源 ,823...865 MHz / 进口 2、频率响应 (话筒) : 80 - 18000 Hz 3、压扩器: HDX 4、音频卡侬接头: 3,5 mm jack 5、预设: 12 6、话筒: dynamic 7、声压级: 154 dB(SPL) max. 8、THD, 总谐波失真: < 0,9 % 9、音频灵敏度: 2,1 mV/Pa 10、信噪比: > 110 dB(A) 11、RF 频率范围: 516...865 MHz 12、RF 输出功率: 30 mW 13、传输/接收频率: 1680 14、频点可调范围: 42 MHz 15、最大频偏: +/- 48 kHz 16、符合: ETS 300422, ETS 300445, CE, FCC 17、工作时间: 发射器: > 8 h 18、天线接头: 2 BNC, 50 Ω 19、音频输出电平 (平衡) : XLR : +18 dBu max 20、音频输出电平 (非平衡) : Jack : +10 dBu max”	2	套
24	无线领夹麦克风	1、频率范围:606...648 MHz, 823...865 MHz /进口电源 ,823...865 MHz /进口 2、电源频率响应 (话筒) : 80 - 18000 Hz 3、压扩器: HDX 4、音频卡侬接头: 6,3 mm 5、预设: 20 6、话筒: electret 7、声压级: 120 dB(SPL) max. 8、THD, 总谐波失真: < 0,9 % 9、音频灵敏度: 40 mV/Pa 10、信噪比: > 110 dB(A) 11、RF 频率范围: 516...865 MHz 12、RF 输出功率: 30 mW 13、传输/接收频率: 1680 14、频点可调范围: 42 MHz 15、最大频偏: +/- 48 kHz 16、符合: ETS 300422, ETS 300445, CE, FCC 17、天线接头 2 BNC, 50 Ω 18、输入电压的范围: 1,8 V line 19、音频输出电平: 未均衡: Jack : +12 dBu max 20、音频输出电平: 均衡的: XLR : +18 dBu max 21、电池规格 2 x 1,5V AA”	2	套

25	机柜	40U 机柜。	1	台
26	音响线	2*2.5 平方专业国标音响线	1500	米
27	音响辅材	音响接插件、过机线、五金件、线管等及相关周边配件	1	项
28	摇头光束灯	1、电源:AC110-240V, 50/60Hz 2、额定功率: 450W 3、光源: 350W 4、通道模式:20 个国际标准 DMX512 通道, 主从模式. 5、水平扫描:540 度(160bit 精度扫描)电子纠错. 6、垂直扫描:270 度(160bit 精度扫描)电子纠错. 7、XY 轴电机, 超静音, 超高速三相电机 8、13 种颜色+白光, 半色效果 9、14 种固定图案+白光 10、9 个可更换旋转玻璃立体图案+白光 11、任意二种棱镜效果且可叠合组合棱镜动态效果, 12、可正反向旋转切换效果 13、光学镜头: 高精度胶合光学镜头组合 14、调焦: 线性调焦 15、变焦: 线性变焦 15、调光: 0-100%线性调节 16、光束角度: 2 度-38 度 17、频闪: 双片式频闪(0.5-9 次/秒) 18、显示: 彩色触摸显示屏	8	个
29	LED 染色帕灯	1: 主输入电压: AC100-240V/50-60Hz: 2: 功率: 200W 3: 光源: 54 颗/3W 高亮度 LED (R12、G18、B18、W6) 4: 防水等级: IP20 光源寿命: 6-10 万小时 5: 颜色: 1670 万种颜色变化 LED 角度: 25° 6: 控制: DMX512、主从控制、自走 7: 通道: 8 通道 (数码显示)	16	个
30	电子调焦面光	1: 输入电压: AC90-240V 50HZ/60HZ 2: 功率: 200w 3: 光源: 200w 4: 色温: 3200 5: 发光角度: 15-50 度 6: 控制模式: DMX 控制/主从/声控 7: 通道: 3CH 通道 8: 外壳: 铝	10	个

31	珍珠 2010 控台	<p>1: 采用高品质推杆和按键, 手感更舒适, 操作更顺滑, 保证长期使用寿命; :</p> <p>2: 优化设计的电路和工艺, 更加可靠、稳定;</p> <p>3: 表面全贴膜工艺, 面板结合金属挂钩内置, 消除静电或外壳未接地对操作者的干扰;</p> <p>4: 加强的模式钥匙开关, 高亮度柔光型 LED 台灯, 照射面积更大;</p> <p>5: 真正的 USB2.0 接口, 存取更快速, 外置做移动存储, 使用起来更方便轻松; :</p> <p>6: 控台内置 15.4 寸宽触摸屏 (工业屏), 高分辨率, 高亮度, 触摸精确可靠, 显示细腻逼真;</p> <p>7: 90-270V 宽电压输入设计, 满足全球流动演出需要;</p> <p>8: 外观流线型设计, 体积更小巧, 流动演出携带会更加方便;</p>	1	台
32	直通箱	<p>1、供电: 三相五线制 AC380V±10%, 频率 50Hz±5%.</p> <p>2、额定功率: 12 路×4KW; 可适用于任何负载.</p> <p>3、过载与短路双重保护高分断空气开关.</p> <p>4、A. B. C 三相工作指示灯. 设两脚和三脚万能</p> <p>5、插座方便使用, 进口接线端输入, 单 40A 胶木插输出。</p>	1	台
33	信号放大器	<p>1、1 路 DMX512 数码输入, 1 路 DMX512 直接输出。</p> <p>2、8 路独立放大驱动输出。</p> <p>3、信号放大整形功能, 延长信号传输距离。</p> <p>4、增强数据总线接入设备数量的能力。</p> <p>5、保护灯光控制台 DMX512 输出接口, , 提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性。</p> <p>6、电源: AC100V-240V / 50-60Hz</p>	1	台
34	薄雾机	<p>1: 电压:AC 220V-240V 50/60Hz</p> <p>2: 限流保险:5A/250V</p> <p>3: 功率:600W</p> <p>4: 油桶容积:1.7L</p> <p>5: 风扇角度:可调</p> <p>6: 输出风力调节:支持</p> <p>7: DMX-512:支持</p> <p>8: 控制器:液晶控制器 LCDoontroller、遥控</p>	2	台
35	电源线	RVV2.5 平方铜芯线	1500	米
36	辅材	灯光接插件、、五金件、线管等及相关周边配件	1	项
37	安装调试费	音响和灯光设备安装调试	1	项
38	合唱服 (现代)	根据现场量身定制	60	套

39	合唱服（礼服）	根据现场量身定制	50	套
40	教师礼服	根据现场量身定制	9	套
41	学生独唱礼服	根据现场量身定制	5	套
42	小组唱服装	根据现场量身定制	6	套
43	现代伴舞服装	根据现场量身定制	20	套
44	当代舞服装	根据现场量身定制	20	套
45	民族舞服装	根据现场量身定制	24	套
46	古典舞服装	根据现场量身定制	8	套
47	歌伴舞服装	根据现场量身定制	30	套
48	非洲鼓演出服	根据现场量身定制	40	套
49	钢琴合奏礼服	根据现场量身定制	10	套
50	情景剧服装	根据现场量身定制	30	套
51	礼仪旗袍	根据现场量身定制	30	套
52	短袖 T 恤	根据现场量身定制	200	条
53	学生演出礼服	根据现场量身定制	2	套
54	舞蹈垫子	200*100*10 厘米（长宽高）.NBR 材质	50	张

第三部分 投标方须知

一、说明

1、优惠政策

1.1 政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

(1) 关于小微企业（供应商）产品参与投标

①根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予8%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

②享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”（附件10）。

小微企业（供应商）是指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担工程、提供服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

③小型、微型企业作为联合体一方参与政府采购活动且《联合投标协议书》中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，对联合体报价给予2%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

④根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。（提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）。

⑤根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供“残疾人福利性单位声明函”（见附件11）。

(2) 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认定的节能产品; 信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》, 并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品; 环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认证的环境标志产品。

2.2 提供的产品属于信息安全产品的, 供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标, 并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的, 供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的节能产品认证证书复印件。

2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的, 供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

3、合格的投标方

3.1 是响应招标文件, 参加投标竞争, 具备投标条件的中华人民共和国独立法人或其他组织, 具有独立承担民事责任的能力; 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专业技术能力; 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; 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; 法律、行政法规规定的其他条件。且有能力提供招标货物及服务, 并通过评标委员会审核的制造厂商、供货商或代理商, 均为合格的投标方。

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。

二、谈判文件

(一) 谈判文件: 由谈判文件总目录所列内容组成。

招标文件货物需求中列明标的物的货物要求是采购人基于实际工作需要而提出的基本需求。

(二) 谈判文件的澄清

投标方对谈判文件如有疑问, 可在收到标书后及时提出, 按公告中注明的地址以书面形式(包括信函、或传真, 下同)通知到采购人, 要求澄清。采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复, 并在其认为必要时, 将不标明查询来源的书面答复发给已取得谈判文件的每一投标方。

（三）谈判文件的修改

1、在投标截止日期前，采购人或代理机构可主动地或依据投标方要求澄清的问题而修改竞争性谈判文件，并以书面形式通知所有取得谈判文件的每一投标方，投标方在收到该通知后应立即以传真的形式予以确认。谈判文件的修改书将构成谈判文件的一部分，对投标方有约束力。

2、为使投标方有足够的时间按修改文件要求修正投标文件，采购人或代理机构可酌情推迟投标截止时间和谈判时间，并将此变更通知投标方。如还有误期，按废标处理。

三、投标文件

（一） 投标文件的要求

1、投标方应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求及服务要求，详细编制投标文件，并保证投标文件的正确性和真实性。

2、不按谈判文件的要求提供的投标文件将被拒绝。

（二） 投标文件的组成

投标人接到谈判文件后，按照采购人和招标文件的要求提供投标文件，投标文件的组成如下：

1、商务标书

（1） 相关资料

根据本谈判文件第一部份《招标邀请函》 第2条要求“投标人需提交的资格证明文件”准备。

（2） 开标一览表投标方应按招标方文件附件中要求填写投标报价单，投标报价应按不同费用类别分开填写。

A、报价包括本项目的价格、运输（如有）、保险（如有）、技术服务、货物售后服务质量保证、税金等的全部费用。

B、其他

以上价格单项如无则填“无”，如果优惠则填“免”。

优惠条件：投标方承诺给予买方的各种优惠条件，包括货物价格、运输（如有）、保险（如有）、付款条件、质量保证等方面的优惠可在附件写明，如无则写无（当优惠条件涉及“投标价格表”中的各项费用时，必须与投标价格相统一）。

2、技术标书

（1） 技术文件（响应用户需求）

(2) 其他（投标单位应说明的事项）。

(三) 投标保证金及履约保证金

1、投标人须提供投标保证金（之前帐款不做抵扣）。

2、中标方应向海南源和招标代理有限公司支付中标服务费，中标服务费参照“中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980 号]”文件规定收取。

3、中标人的投标保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内无息退还。

4、未中标的投标人的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书后 5 个工作日内无息退还。

5、发生下列情况之一，投标保证金将被没收：

(1) 在投标有效期内撤回其投标

(2) 中标方未按规定履行合同的；

(3) 中标方拒收成交通知书或未按规定与采购单位签订合同的；

(4) 中标后不执行向采购代理机构交纳中标服务费。

(四) 投标文件的有效期

1、自谈判之日起 60 天内，投标书应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与投标方协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均应书面形式进行。

3、投标方可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标方不能修改投标文件。

四、投标文件的递交

注：投标文件应按以下方法分别装袋密封

1、所有正本投标资料按以上所列内容装订成册，并在封面上加盖“正本”字样；副本投标资料分别装订成册，并分别在封面上加盖“副本”字样。

2、投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（**正本一份共一袋，副本三份共一袋**）及**开标一览表（独立信封密封一份）**，并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“**开标一览表**”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：项目编号、项目名称、投标人名称，并注明“于开标前不得启封”字样。

3、投标文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（**注：胶装**）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

4、投标人的授权代表须携带《法定代表人授权书》及保证金转账证明（汇款的银行回单

或现金缴纳方式的收据（均要求复印件加盖公章）及个人身份证原件亲临开标会现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表投标人的决定，并作为投标文件的补充内容，具有同等法律效力。

5、迟交的“投标文件”

5.1 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

6、开标

采购代理机构在“招标公告”或“谈判邀请函”规定的时间和地点公开开标。

五、谈判与评标

（一）谈判小组

采购人将根据本次招标采购的特点，从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家成立谈判小组，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。谈判小组对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并进行谈判。

（二）谈判

1、谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。

2、开展谈判，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。投标方应由法人代表或法人代表授权的投标人进行谈判，谈判的内容主要有技术规格、价格、售后服务、合同草案，包括当事人的权利和义务、履约期限和方式、资金支付要求、验收标准等。投标人所作的重要答复均应补充以书面形式，并经法定代表人或授权人签署，作为投标文件的一部分，对投标人有约束力，但不得对投标内容进行实质性修改。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的信息。

3、在谈判小组与各供应商进行了相同轮次的谈判后，为了更好地实现采购目标，谈判小组可以修改谈判文件，但涉及实质性变动的，要以书面形式通知所有参加谈判的供应商。供应商收到修改谈判文件的通知后，可以决定是否继续参加谈判活动。

4、谈判小组在谈判结束后，可以决定是否要求所有参加谈判的供应商在规定时间内提出最后报价，超过规定时间提交的报价作无效处理。

（三）评标原则和方法

1、评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关

规定，遵循“公开、公平、公正、择优”的原则进行，评委会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

2、谈判小组负责审查投标文件是否符合招标文件的要求，并做出评价。谈判小组认为必要时，可向投标人进行质疑。谈判小组有权决定全部或部分废标。

3、谈判小组对符合采购需求、质量和服务的各个投标商的最后报价进行比较，列出各投标商的报价表。

4、定标方法：根据符合采购需求、质量和服务相等且采购人接受的最低报价原则。确定成交供应商。在评审过程中，谈判小组发现供应商的谈判报价明显低于其他谈判报价或者在设有标底时明显低于标底，使得其谈判报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，谈判小组将认定该供应商以低于成本谈判竞标，其谈判将被拒绝。

5、根据投标和评标情况，招标结果可能是一次定标，但不排除再次竞争的可能性。

六、授予合同

（一）成交条件

- 1、投标文件基本符合招标文件要求；
- 2、投标方有很好的执行合同的能力；
- 3、投标方能够提供质量技术、商务经济占综合优势的产品及服务；
- 4、合同条款便于采购人操作、采购人将把中标通知书授予最佳投标者；

（二）成交通知

- 1、在投标有效期内，采购人将以书面形式通知成交方。
- 2、采购人在向投标方授予中标通知书时，有权变更数量和服务内容。

（三）在投标有效期内，采购人将通知其他投标单位招标结果。采购人对未成交的投标方不作落标原因解释。

（四）签订合同

- 1、中标方应按规定（中标后三十天内）签订合同。
- 2、谈判文件、成交方的投标文件及投标修改文件、谈判过程中有关澄清文件及经双方签字的询标纪要和成交通知书均作为合同附件。
- 3、拒签合同的责任，成交方拒收成交通知书或接到成交通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同，以投标违约处理，其投标保证金不予退回，并赔偿由此造成的经济损失。

七、采购方式与程序

(一) 采购方式：竞争性谈判。

本次谈判一次包定，未经同意不得转包、转让。

(二) 招标程序：

- 1、发出邀请函；
- 2、投标单位领取标书；
- 3、投标；
- 4、谈判；
- 5、评审；谈判小组进行评审；
- 6、定标；
- 7、采购单位与中标方签订合同。

第四部分 评审办法

一、初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对投标人的报价文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和初步审查表的内容，对投标人提供货物价格的合理性、服务方案的可行性、所使用产品性能和标准、产品的寿命和可靠性及售后服务进行评审。

二、决标办法

本项目为竞争性谈判，故有二次报价，谈判结束后，第二次报价，各投标人按要求在规定时间内提交本项目的最终报价，谈判小组对投标人的最终形成的报价文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审，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，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人，质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的供应商为成交供应商，并编写评审报告。

初步审查表

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
4	保证金	是否提交保证金的			
5	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
6	交付时间及地点	是否满足招标文件要求			
7	其它	无其它无效投标认定条件			
结 论					

评委：

日期：

- 1、表中只需填写“√ 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”；只要其中有一项是× 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。

第五部分 合同条款及格式（仅提供参考）

甲方：

乙方：

甲乙双方根据 2018 年 月 日招标项目：_____（项目编号：_____）

谈判文件公告及招标文件的要求，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

谈判文件合同条款

投标人提交的投标函和投标报价表

招标采购中标品目清单

技术规格（包括图纸，如果有的话）

规格响应表（如果有的话）

中标通知书

履约保证金

二、服务（货物）或软件名称：

服务（货物）或软件单价：

质保期：

合同总价：

大写：

三、交货时间、地点、方式：

为配合招标人紧急采购，服务及时到位的需求，中标供应商不得延误合同签订、货物交付时间。本项目必须在签订合同___天内发货至业主指定地点，由买方负责验收。货物运送产生的费用，由卖方负责。

四、卖方应随设备向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

五、付款方式：由双方协商决定

六、违约责任：按《中华人民共和国合同法》执行。

七、因货物的质量问题发生争议，由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，买卖双方应当接受。

八、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

九、本合同一式六份，买、卖、招标机构三方及财政采购监管部门各执一份，均具同等效力。

十、本合同经买、卖、鉴证三方签字、盖章并在鉴证方收到卖方的履约保证金后，合同即生效。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

2018年 月 日

2018年 月 日

鉴证方：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路 12-1 国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号

鉴证方代表：

电 话：0898—66722390

2018年 月 日

采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致，以双方签订时为准

第六部分 投标文件格式

1、投标书

致：海南源和招标代理有限公司：

根据贵方为_____项目的投标邀请_____（项目编号），签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标方_____（投标方名称、地址）提交下述文件正本一份和副本三份。

- (1) 投 标 书
- (2) 开标一览表
- (3) 投标报价明细表
- (4) 规格响应表
- (5) 售后服务计划
- (6) 投标资格证明文件
- (7) 制造厂商授权委托书
- (8) 诚信投标、诚信履约承诺书
- (9) 反商业贿赂承诺书
- (10) 小型、微型企业声明函
- (11) 残疾人福利性单位声明函
- (12) 退还投标保证金申请函
- (13) 中标服务费承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

(1) 所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为 _____（人民币），即（大写：_____）。

(2) 我方中标，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) 我方同意按照采购文件的要求，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：

3.1 如果我方在投标有效期内撤回投标：

3.2 我方提供了虚假响应采购文件的投标文件；

3.3 在投标过程中有违规违纪行为；

3.4 我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照采购文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

(4) 投标方已详细审查全部“谈判文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(5) 其投标自开标日起有效期为 60 天。

(6) 如果在规定的开标时间后，投标方在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。

(7) 投标方同意提供，按照贵方要求与投标有关的一切数据或资料，并理解贵方不一定接受最低价的投标。

(8) 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标方名称（公章）： _____

投标方全权代表(签字)： _____

电话： _____

地址： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

2、开标一览表

(独立信封另密封一份)

项目名称:

项目编号:

投标人名称: (盖章)

项目名称	
投标报价总计	小写: _____元; 大写: _____元
交货时间	签订采购合同起 _____ 天内
交货地点	

是否小微企业产品:是 () ; 否 () 注: 在对应括号内打钩即可

投标人代表(签字):

职 务:

日 期:

注:

- 1、开标一览表应准确填写,若开标一览表与投标文件不符时,以开标一览表为准;
- 2、报价中必须包含货物的购置和运输保险、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等,合同的执行以交付时间为准;
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

3、投标报价明细表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：（盖章）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
序号	货物名称 品牌型号规格	原产地及制造 厂名、技术参数	数 量	单 位	单 价	投标单 项总价	交货时间	交货地点	质保期

大写：

合计：

投标代表人（签名及盖章）：

职 务：

日 期：

注：1、所有价格系用人民币表示。

2、第 5 栏的单价应包括全部运输、调试（如有）、培训（如有）、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

3、规格响应表

说明：投标人必须仔细阅读谈判文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。**投标人必须根据所投货物的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。投标人所供产品如与投标单位所响应不符导致现场无法使用的，投标人必须承担退货和违约的全部责任。**

序号	货物名称	原技术参数主要条款描述	投标人响应技术服务规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

注：

- 1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；
- 3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；
- 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、售后服务计划

主要内容应包括：

- 1、公司简介；
- 2、售后服务技术人员情况；
- 3、应急售后服务时间安排；
- 4、其它服务承诺

6、投标资格证明文件

6.1 营业执照副本的复印件（须加盖投标商公章）

6.2 组织机构代码证书复印件（须加盖投标商公章）

6.3 税务登记证复印件（须加盖投标商公章）

如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照副本复印件，加盖单位公章）

6.4 法定代表人授权书（格式）

法定代表人授权书

致：海南源和招标代理有限公司

（投标人名称）在下面签字的（法定代表人）姓名：_____ 职务：_____ 代表本公司授权下面签字的（被授权代表）姓名：_____ 职务：_____ 为本公司的合法代理人，就_____ 项目进行投标，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自_____年____月____日至_____年____月____日内签字有效，特此声明。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人：_____（亲笔签名）

被授权人：_____（亲笔签名）

职 务：_____

生效日期：_____年____月____日

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p> <p>（正反两面）</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p> <p>（正反两面）</p>
--

注：本授权书内容不得擅自修改。

6.5 投标人的资格声明

(须加盖本单位公章)

海南源和招标代理有限公司：

关于贵方 2018 年 月 日的 (招标项目名称及编号) 招标文件内容，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、由工商局签发的我方工商营业执照副本复印件一份，组织机构代码证书复印件一份，税务登记证副本复印件一份；（如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照复印件即可）；社会保障资金缴纳证明复印件(加盖公章)一份；缴纳税收的证明复印件（加盖公章）一份。

2、投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明一份。

3、提供企业在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。（打印网站上的“信用信息”处查询结果截图，并加盖公章, 查询截止时间：同投标截止时间）；

4、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人的名称和地址：

名称： _____

地址： _____

传真： _____

邮编： _____

授权签署本资格文件人：

签字： _____

签字人姓名、职务：

电话： _____

6.6 投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明，（须加盖本单位公章）

海南源和招标代理有限公司：

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

特此声明。

法定代表人或被授权人签字：

投标人(公章)：

年 月 日

7、制造厂商授权委托书

致：_____（采购人名称）

作为设在_____（制造商地址）的制造/生产_____（货物名称和/或描述）的_____（制造商名称）在此以制造厂的名义授权（代理公司名称和地址）用我厂制造的上述货物就项目编号为：_____谈判文件递交投标文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

根据谈判文件的规定，我们在此保证为上述公司就此次招标而提交的货物承担全部质量保证责任。

出具授权书的制造商名称：_____

（公章）_____

日期：_____

注：1、如投标人所投产品为国外品牌产品，可以由该品牌产品在国内的总代理出具授权（该总代理须提供获得授权的证明材料）。国外品牌在国内生产的产品，适用本条规定。由区域代理商出具的授权书，必须确保授权链的完整。

2、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上述格式文件的意思表达。

3、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

8、诚信投标、诚信履约承诺书

致：_____（采购人名称）

我方就本次投标活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了招标文件规定的所有招标要求、中标条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在投标文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生变更。

三、我们的投标报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果中标后放弃中标，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，中标后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往两年内的政府采购活动中，没有中标后放弃中标、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

投标商名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

日 期：

9、反商业贿赂承诺书格式

我公司郑重承诺：

在_____（项目名称及编号）活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标商名称（公章）：_____

被授权代表（签字）：_____

年 月 日

10、小型、微型企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。（提供相关证明材料）

企业名称（盖章）：

日 期：

11、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

12、退还投标保证金申请书

致：海南源和招标代理有限公司

我司于____年__月__日将投标保证金_____元以银行转帐方式汇入贵公司账号，参加贵公司组织的编号为_____的招标活动。现开标评标已经结束，现向贵公司请将保证金退回以下账户。

我司的银行账户信息如下：

收款人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行		联系人	
	帐 号		联系电话	
	纳税人识别号			

投标人（盖章）： _____

2018 年 月 日

13、中标服务费承诺书

致：海南源和招标代理有限公司：

我们在贵公司组织的_____项目（货物或服务）招标中若获中标（招标文件编号：_____），我们保证在签订合同的同时按招标文件的规定，以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。收费标准参照“中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002]1980号]”文件规定收取。

特此承诺！

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

邮编：

承诺方授权代表签字：（承诺方盖章）

承诺日期：