

内蒙古久诺项目管理有限公司

询价通知书

项目名称： 内蒙古达拉特旗乌兰牧骑采购舞台设备、乐器项目
(二次)

项目编号： ESZCDQS-X-H-200017.1B1

2020年06月

第一章 询价邀请

内蒙古久诺项目管理有限公司受内蒙古达拉特旗乌兰牧骑委托，采用询价方式组织采购舞台设备、乐器项目(二次)。欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：舞台设备、乐器项目(二次)

批准文件编号：鄂财购备字(电子)[2020]DQ00089号

询价通知书编号：ESZCDQS-X-H-200017.1B1

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	舞台设备、乐器	107	详见询价通知书	1,707,918.00

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交响应文件的截止时间，供应商未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。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（舞台设备、乐器）：无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

获取询价通知书的期限：详见询价公告；

获取询价通知书的地点：详见询价公告；

获取询价通知书的方式：供应商可从内蒙古自治区政府采购网、鄂尔多斯市公共资源交易网、鄂尔多斯市公共资源交易网查阅采购信息、预览询价通知书。登录内蒙古自治区政府采购网获取询价通知书。

其他要求：

本采购项目采用电子开标（网上开标）、电子评标（网上评标）。请使用投标客户端按照谈判文件的相关要求制作和上传电子响应文件。

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0.00元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见询价公告

投标地点：详见询价公告

开标时间：详见询价公告

开标地点：详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古久诺项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区亿昌商务楼13楼1307室

邮政编码：017200

联系人：雷晓燕

联系电话：15934973738

账户名称：无

开户行：详见供应商须知

账号：详见供应商须知

采购单位名称：内蒙古达拉特旗乌兰牧骑

地址：鄂尔多斯市达拉特旗

邮政编码：

联系人：张娟

联系电话：15149733216

内蒙古久诺项目管理有限公司

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	询价
3	评审办法	最低评标价法
4	开标方式	现场网上开标
5	评标方式	网上评标

6	获取询价通知书时间 (同询价通知书提供 期限)	详见采购公告
7	保证金缴纳截止时间 (同递交响应文件截 止时间)	详见采购公告
8	电子响应文件递交	电子响应文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件 1 份(需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”); (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的, 供应商须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘(或光盘) 2份。
10	成交供应商确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标人
11	备选方案	不允许
12	联合体投标	合同包1(舞台设备、乐器): 否
13	采购机构代理费用	收取
14	代理费用收取方式	向 中标(成交供应商) 收取
15	投标保证	<p>本采购项目采用“虚拟子账户”方式收退投标保证金, 请供应商按照本询价通知书的相关要求进行缴纳。</p> <p>同时, 本项目允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的, 供应商应当在响应文件中附相关证明材料, 同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注: 若本项目采用远程不见面开标, 请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>舞台设备、乐器: 保证金人民币: 0.00元整。</p> <p>开户单位: 无</p> <p>开户银行: 供应商在内蒙古自治区政府采购网获取招标文件后, 根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号: 内蒙古自治区政府采购网根据供应商选择的投标保证金银行, 以合同包为单位, 自动生成供应商所投合同包的缴纳银行账号(即多个合同包将对应生成多个缴纳账号)。供应商应按照所投合同包的投标保证金要求, 缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示:</p> <p>1、供应商应认真核对账户信息, 将投标保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。</p> <p>2、供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明, 以便核对: “(采购编号: ***)、合同包: ***) 的投标保证金”。</p> <p>3、投标保证金缴纳、退还联系人: 王倩: 0477-2258393</p> <p>4、咨询电话: 中国银行: 0477-5213464</p>

16	电子招投标	<p>各供应商应当在投标截止时间前上传加密的电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”，未在投标截止时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃投标。供应商因系统或网络问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话0477-8581669 0477-8398623。</p> <p>网上开标（供应商需到开标现场）：</p> <p>1、本项目采用电子开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，改为非加密电子响应文件开标。本项目采用电子评审（网上评审），只对加密电子响应文件进行评审，如在评审过程中出现意外情况导致无法继续进行电子评审时，改为非加密电子响应文件评审。</p> <p>2、电子响应文件是指通过投标客户端编制，涉及“加盖公章”的内容使用单位电子公章完成，加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台最终版指定格式的电子响应文件。</p> <p>3、使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密响应文件时，会同时生成非加密响应文件，供供应商刻录使用。U盘（或光盘）由供应商自行刻录、存储，供应商必须保证电子存储设备能够正常读取。U盘（或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。</p> <p>4、供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本询价公告载明的时间和地点参加开标。开标时，供应商应当使用 CA 证书在规定的时间内完成响应文件在线解密。</p> <p>5、开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照询价通知书要求密封的响应文件，采购人、采购代理机构应当拒收。</p> <p>（1） 供应商代表未按询价通知书要求参加开标会的或开标现场未携带CA证书的；</p> <p>（2） 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的响应文件；</p> <p>（4） 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的；</p> <p>（5） 开标现场无法使用系统进行电子开评审时，供应商未按询价通知书要求提供非加密电子版响应文件的。</p> <p>6、本采购项目的供应商必须在开标时间开始后完成所投全部合同包的电子响应文件在线解密。供应商必须保证在规定时间内完成全部标段的电子响应文件解密。</p>
17	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“响应文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到委托代理人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件或签字处使用电脑打字输入。</p>
18	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

供应商须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）供应商库填写相关信息后才可进行网上投标操作，在线办理ca证书手续（登录鄂尔多斯公共资源交易网在线办理）。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，点击“获取采购文件”按钮进入获取采购文件页面，要进行投标的包号填写“联系人”、“联系人联系电话”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）获取所投项目询价通知书，并按照本询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

同时，满足本询价通知书关于投标的其他要求后，方可完成投标。

1.2 缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个供应商在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3 查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2. 特别提示:

2.1 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请供应商在投标截止前及早缴纳。

三. 说明

1. 总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为询价通知书的组成部分），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本采购项目，是以询价公告的方式邀请非特定的供应商参加投标。

2. 适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价采购中所涉及的项目和内容。

3. 投标费用

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4. 当事人

4.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指本项目采购单位。

4.2 “采购代理机构”是指本次采购项目活动组织方。本询价通知书的采购代理机构特指内蒙古久诺项目管理有限公司。

4.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4 “询价小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

4.5 “成交供应商”是指经询价小组评审确定的对询价通知书做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

5. 合格的供应商

5.1 符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2 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。

5.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6. 以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1 联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2 联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3 联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4 联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

6.5 联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7. 语言文字以及度量衡单位

7.1 所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2 所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3 所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

8.1 询价通知书规定组织踏勘现场的，采购人按询价通知书规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

8.2 供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对询价通知书的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9. 其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四. 询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，以公告等形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

同时在“内蒙古自治区政府采购网”、“内蒙古自治区公共资源交易网”和“鄂尔多斯市公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告。澄清或者变更公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五. 响应文件

1. 响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

2. 投标报价

2.1 供应商应按照“第四章采购内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“报价表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安

装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

(1) 响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价供应商应当加盖公章，或者由法定代表人或其授权代表签字确认后产生约束力，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其投标无效。

3. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的投标有效期应当不少于询价通知书中载明的投标有效期。投标有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效，但供应商有权收回其投标保证金。

4. 投标保证金

4.1 投标保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和询价通知书本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其响应文件的组成部分。

4.2 投标保证金的退还：

(1) 供应商在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

(2) 未成交供应商投标保证金，自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 成交供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 成交后，无正当理由放弃成交资格；

(2) 成交后，无正当理由不与采购人签订合同；

(3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；

(4) 不按照询价通知书要求提交履约保证金；

(5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；

(6) 要求更改询价通知书和成交结果公告的实质性内容；

(7) 法律法规和询价通知书规定的其他情形。

5. 响应文件的修改和撤回

供应商在提交投标截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法定代表人或其授权代表）、盖章和上传至系统后生效，并作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

在提交响应文件截止时间后到询价通知书规定的投标有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

6. 响应文件的递交

在询价通知书要求提交响应文件的截止时间之后送达或上传的响应文件，为无效响应文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

7. 样品（演示）

7.1 询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

7.2 开标前，供应商应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3 评审结束后，成交供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由成交供应商送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

六. 开标、评审、结果公告、成交通知书发放

1. 开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布开标会议相关人员姓名；

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布供应商名称；

(4) 开标结束，响应文件移交询价小组。

1.2 开标异议

供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 备注说明：

1.3.1 若本项目采用不见面开标，开标时供应商使用 CA 证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的 CA 证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

1.3.2 若本项目采用不见面开标，供应商在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码；在系统约定时间内使用 CA 证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

1.3.3 供应商对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2. 评审（详见第六章）

3. 结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网和鄂尔多斯市公共资源交易网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网和鄂尔多斯市公共资源交易网上发布废标公告，废标结果公告期为1个工作日。

4.成交通知书发放

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2.质疑

2.1 供应商认为询价通知书、采购过程和成交、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的询价通知书的，可以对该文件提出质疑。对询价通知书提出质疑的，应当在获取询价通知书或者询价通知书公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

注：对询价通知书质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的询价通知书的证明材料（在供应商系统中自行截图）。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以授权代表进行质疑，且应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

2.6 接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 询价邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 询价邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 询价邀请）。

3.投诉

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照询价通知书和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对询价通知书确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与成交人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本询价通知书后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《合同法》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

成交供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照询价通知书、响应文件及合同约定填写验收单（下载地址：鄂尔多斯市公共资源交易网—办事指南—办事表格下载—政府采购相关范本）。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写成交供应商）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

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：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、成交结果公告及成交通知书
- 3、询价通知书
- 4、响应文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见成交结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币_____万元，大写：_____

四、付款方式及时间

***（见询价通知书第四章）

五、交货安装

交货时间：_____

交货地点：_____

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：_____

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在_____日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及询价过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

（三）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

十一、售后服务

（一）乙方应按询价通知书、响应文件及乙方在询价过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容：（响应文件售后承诺等）

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方：_____（章）

采购方法人代表：_____（签字）

开户银行：

帐号：

联系电话：

乙方：_____（章）

供应商法人代表：_____（签字）

开户银行：

帐号：

联系电话：

签订时间 年 月 日

附表：标的物清单（主要技术指标需与响应文件相一致）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

第四章 采购内容与技术要求

一. 项目概况：

舞台设备、乐器

合同包1（舞台设备、乐器）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	达拉特旗乌兰牧骑
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例50%，验收合格后支付 2期：支付比例30%，验收合格后三个月内支付 3期：支付比例20%，2021年01月01日前支付
验收要求	1期：符合国家质量验收标准
履约保证金	
其他	质保期，质保一年、保修三年

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	招标技术要求
1		舞台设备	96路数字调音台	台	1.00	269,000.00	269,000.00	详见附表一
2		舞台设备	48\16数字舞台接口箱	台	1.00	128,800.00	128,800.00	详见附表二
3		舞台设备	数字信号缆	条	4.00	1,800.00	7,200.00	详见附表三
4		舞台设备	运算服务器	台	1.00	23,800.00	23,800.00	详见附表四
5		舞台设备	扩展卡	张	1.00	8,600.00	8,600.00	详见附表五
6		舞台设备	扩声插件包	套	1.00	15,600.00	15,600.00	详见附表六
7		舞台设备	MIDI控制器	台	1.00	1,200.00	1,200.00	详见附表七
8		舞台设备	触摸屏	台	1.00	1,800.00	1,800.00	详见附表八
9		舞台设备	无线话筒接收机	台	12.00	3,720.00	44,640.00	详见附表九
10		舞台设备	手持发射机	只	12.00	2,230.00	26,760.00	详见附表一十
11		舞台设备	无线乐器接收机	台	6.00	3,720.00	22,320.00	详见附表一十一
12		舞台设备	无线乐器发射机	只	6.00	2,480.00	14,880.00	详见附表一十二
13		舞台设备	天线放大器	台	3.00	3,380.00	10,140.00	详见附表一十三
14		舞台设备	话筒机柜	台	3.00	330.00	990.00	详见附表一十四
15		舞台设备	指向性天线	片	6.00	500.00	3,000.00	详见附表一十五
16		舞台设备	鼓麦	只	1.00	2,230.00	2,230.00	详见附表一十六
17		舞台设备	吉他箱头	台	1.00	15,700.00	15,700.00	详见附表一十七

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
18		舞台设备	吉他音响	套	1.00	8,000.00	8,000.00	详见附表一十八
19		舞台设备	贝斯箱头	台	1.00	9,500.00	9,500.00	详见附表一十九
20		舞台设备	贝斯音响	套	1.00	13,700.00	13,700.00	详见附表二十
21		舞台设备	入耳式监听耳机	只	30.00	399.00	11,970.00	详见附表二十一
22		舞台设备	耳机放大器	只	30.00	680.00	20,400.00	详见附表二十二
23		舞台设备	20米四芯信号缆	条	20.00	560.00	11,200.00	详见附表二十三
24		舞台设备	30米四芯信号缆	条	10.00	680.00	6,800.00	详见附表二十四
25		舞台设备	30米八芯信号缆	条	1.00	1,300.00	1,300.00	详见附表二十五
26		舞台设备	主扩线阵音响	只	16.00	8,105.00	129,680.00	详见附表二十六
27		舞台设备	线阵低音	只	8.00	10,590.00	84,720.00	详见附表二十七
28		舞台设备	返听音响	只	8.00	7,119.25	56,954.00	详见附表二十八
29		舞台设备	功放	台	5.00	11,689.00	58,445.00	详见附表二十九
30		舞台设备	功放	台	8.00	10,672.00	85,376.00	详见附表三十
31		舞台设备	数字处理器	台	5.00	6,545.00	32,725.00	详见附表三十一
32		舞台设备	电源管理器	台	4.00	3,049.00	12,196.00	详见附表三十二
33		舞台设备	电源管理器	台	1.00	3,049.00	3,049.00	详见附表三十三
34		舞台设备	机柜	个	4.00	884.00	3,536.00	详见附表三十四
35		舞台设备	机柜	个	1.00	462.00	462.00	详见附表三十五
36		舞台设备	吊架	个	4.00	1,452.00	5,808.00	详见附表三十六
37		舞台设备	DB212轮子板	个	4.00	1,320.00	5,280.00	详见附表三十七
38		舞台设备	S2轮子板	个	4.00	1,045.00	4,180.00	详见附表三十八

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
39		舞台设备	D15航空箱	个	4.00	680.00	2,720.00	详见附表三十九
40		舞台设备	音箱线	条	8.00	594.00	4,752.00	详见附表四十
41		舞台设备	音箱线	条	8.00	82.00	656.00	详见附表四十一
42		舞台设备	音箱线	条	12.00	980.00	11,760.00	详见附表四十二
43		舞台设备	音箱线	条	4.00	154.00	616.00	详见附表四十三
44		舞台设备	DB212防撞防雨罩	组	4.00	674.00	2,696.00	详见附表四十四
45		舞台设备	S2防撞防雨罩	组	4.00	770.00	3,080.00	详见附表四十五
46		舞台设备	U形卸扣	个	4.00	16.00	64.00	详见附表四十六
47		舞台设备	尼龙吊带	条	4.00	88.00	352.00	详见附表四十七
48		舞台设备	排练室全频音响	只	8.00	6,000.00	48,000.00	详见附表四十八
49		舞台设备	排练室低音音响	只	4.00	8,000.00	32,000.00	详见附表四十九
50		舞台设备	调音台	台	4.00	3,150.00	12,600.00	详见附表五十
51		舞台设备	无线话筒	套	6.00	1,800.00	10,800.00	详见附表五十一
52		舞台设备	耳机分配器	台	2.00	1,800.00	3,600.00	详见附表五十二
53		舞台设备	大震膜电容话筒	套	2.00	3,500.00	7,000.00	详见附表五十三
54		舞台设备	封闭式耳机	只	6.00	990.00	5,940.00	详见附表五十四
55		乐器	四胡	把	2.00	4,000.00	8,000.00	详见附表五十五
56		乐器	二胡	把	2.00	9,000.00	18,000.00	详见附表五十六
57		乐器	高档高音四胡	把	1.00	15,000.00	15,000.00	详见附表五十七
58		乐器	小米古筝	把	1.00	3,000.00	3,000.00	详见附表五十八
59		乐器	敦煌古筝	把	1.00	11,000.00	11,000.00	详见附表五十九

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
60		乐器	三弦	把	1.00	12,000.00	12,000.00	详见附表六十
61		乐器	托布秀尔	把	3.00	3,000.00	9,000.00	详见附表六十一
62		乐器	双琴劲托布秀尔	把	1.00	5,000.00	5,000.00	详见附表六十二
63		乐器	扬琴	把	2.00	15,000.00	30,000.00	详见附表六十三
64		乐器	制音踏板	把	1.00	5,000.00	5,000.00	详见附表六十四
65		乐器	朝尔胡(弓弦乐器)	把	1.00	5,000.00	5,000.00	详见附表六十五
66		乐器	大马头琴	把	1.00	13,000.00	13,000.00	详见附表六十六
67		乐器	次中音马头琴	把	3.00	5,000.00	15,000.00	详见附表六十七
68		乐器	高音马头琴	把	2.00	6,000.00	12,000.00	详见附表六十八
69		乐器	电马头琴	把	1.00	5,500.00	5,500.00	详见附表六十九
70		乐器	苏木马头琴弓子	把	6.00	1,000.00	6,000.00	详见附表七十
71		乐器	牛角号(鄂乌日布热)	把	1.00	3,000.00	3,000.00	详见附表七十一
72		乐器	矛盾朝尔	把	3.00	1,500.00	4,500.00	详见附表七十二
73		乐器	口弦琴	把	4.00	700.00	2,800.00	详见附表七十三
74		乐器	伊克乐	把	1.00	5,000.00	5,000.00	详见附表七十四
75		乐器	图瓦鼓	把	1.00	6,000.00	6,000.00	详见附表七十五
76		乐器	马蹄鼓	把	1.00	1,000.00	1,000.00	详见附表七十六
77		乐器	非洲鼓	把	1.00	3,000.00	3,000.00	详见附表七十七
78		乐器	铜管箫	把	1.00	1,500.00	1,500.00	详见附表七十八
79		乐器	镲片	把	1.00	6,000.00	6,000.00	详见附表七十九
80		乐器	电钢琴	把	1.00	6,000.00	6,000.00	详见附表八十

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
81		乐器	电吉他	把	1.00	24,800.00	24,800.00	详见附表八十一
82		乐器	效果器	把	1.00	7,100.00	7,100.00	详见附表八十二
83		乐器	笙	把	1.00	2,000.00	2,000.00	详见附表八十三
84		乐器	木吉他	把	1.00	12,800.00	12,800.00	详见附表八十四
85		乐器	迷你萨克斯	把	1.00	1,800.00	1,800.00	详见附表八十五
86		乐器	陶笛	把	1.00	500.00	500.00	详见附表八十六
87		乐器	空灵鼓	把	1.00	3,000.00	3,000.00	详见附表八十七
88		乐器	16弦迷你竖琴	把	1.00	800.00	800.00	详见附表八十八
89		乐器	正大琴	把	2.00	1,250.00	2,500.00	详见附表八十九
90		乐器	曼陀铃琴	把	1.00	1,600.00	1,600.00	详见附表九十
91		乐器	都塔尔	把	1.00	3,000.00	3,000.00	详见附表九十一
92		乐器	驼铃	把	1.00	1,500.00	1,500.00	详见附表九十二
93		乐器	排箫	把	1.00	1,000.00	1,000.00	详见附表九十三
94		乐器	钢琴	台	3.00	15,000.00	45,000.00	详见附表九十四
95		乐器	京胡	把	2.00	3,000.00	6,000.00	详见附表九十五
96		乐器	板胡	把	2.00	3,800.00	7,600.00	详见附表九十六
97		乐器	枚	把	2.00	1,500.00	3,000.00	详见附表九十七
98		乐器	萧笛	把	2.00	1,500.00	3,000.00	详见附表九十八
99		乐器	四胡	把	2.00	3,000.00	6,000.00	详见附表九十九
100		乐器	木鱼	把	2.00	3,000.00	6,000.00	详见附表一百
101		乐器	小打击套装	套	2.00	3,000.00	6,000.00	详见附表一百零一

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
102		乐器	大堂鼓	套	2.00	4,000.00	8,000.00	详见附表一百零二
103		乐器	大铜锣	套	2.00	1,000.00	2,000.00	详见附表一百零三
104		数字照相机	照相机含云台	台	1.00	14,266.00	14,266.00	详见附表一百零四
105		镜头及器材	相机稳定器	台	1.00	4,799.00	4,799.00	详见附表一百零五
106		镜头及器材	相机三脚架	只	2.00	488.00	976.00	详见附表一百零六
107		飞行器	无人机(含云台相机)	台	1.00	13,000.00	13,000.00	详见附表一百零七

附表一：96路数字调音台

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	<p>★全立体声输入通道≥96路</p> <p>★最大可用输入通道：240路</p> <p>★最大可用输出通道：288路</p> <p>★母线输出数量≥48路</p> <p>支持LR/LCR主母线控制</p> <p>SOLO母线≥2路</p> <p>★矩阵≥12×8路</p> <p>采样率支持96KHz</p> <p>30段以上的均衡器≥16条</p> <p>效果处理器≥12条</p> <p>内置24轨USB录音模块</p> <p>控制编组≥12条</p> <p>★动态均衡≥119个</p> <p>★多频段压缩≥119个</p> <p>★可调参数电子管模拟器≥119个</p> <p>★电动触感推子≥26个</p> <p>1 ★高分辨率触摸屏≥2个15寸</p> <p>支持多种通道类型组合自定义推子页面台面最大通道条数量：312路</p> <p>★支持镜像备份或DSP引擎备份功能</p> <p>★支持外接WAVES插件</p> <p>支持外接显示屏</p> <p>支持多台同品牌调音台共享接口箱输入信号，并能各自独立调节通道增益</p> <p>支持升级光纤</p> <p>支持DMI扩展插槽</p> <p>★具有冗余MADI/DANTE接口</p> <p>★本地模拟输入≥8个</p> <p>★本地数字输入≥8个</p> <p>★本地模拟输出≥8个</p> <p>★本地数字输出≥8个</p> <p>（若数字调音台界面本地接口数量不够，可通过增加本地接口箱来满足本地输入输出数量）</p> <p>双冗余热备份电源；</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书，需提供样品</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表二：48\16数字舞台接口箱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>与调音台同品牌</p> <p>★Mic/Line输入≥48路</p> <p>★线路输出≥16路</p> <p>★数字输出≥16路</p> <p>(若单个接口箱不能满足所有接口数量要求, 可通过增加接口箱数量满足)</p> <p>★支持采样率支持96KHZ,48KHZ;</p> <p>双冗余热备份电源</p> <p>★AES输出或Aviom输出(使用两个插槽)。</p> <p>★48个输入可指定为48 mic in或24 mic 与24 AES in。</p> <p>作为标准配置, 有2个MADI端口, 这些端口允许在任何两个SD系列控制台或数字分割之间以48K共享机架以进行录制。当以96K运行时, 这两个端口组合在一起形成单个高清96K MADI连接, 而不会降低IO。</p> <p>★机架标配双冗余电源, 前面板上有LED指示灯。</p> <p>样式菜单系统允许自定义机架设置以及内部振荡器的控制和激活。</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书, 需提供样品。</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表三: 数字信号缆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	100米BNC 数字MADI同轴线缆, 需提供样品。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表四: 运算服务器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>★系统强大的处理能力超低延迟: 在44.1、48、88.2和96 kHz时≤0.8毫秒,</p> <p>风扇噪音最小: 风扇速度根据CPU温度自动调整与任何SoundGrid I / O接口(包括DiGiGrid I / O)一起使用通过SoundGrid Connect与非SoundGrid I / O(ASIO / 核心音频)服务器坚固的Neutrik etherCon连接器</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书, 需提供样品。</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表五: 扩展卡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>MADI-SoundGrid界面将任何启用了MADI的设备插入SoundGrid记录, 处理和播放≥128个通道</p> <p>★同时记录到两台计算机与SuperRack, MultiRack, eMotion LV1, SoundGrid Studio兼容</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书, 需提供样品。</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表六: 扩声插件包

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	90个音频插件, 用于混合现场声音包括最先进的均衡器, 压缩器, 混响, 延迟, 门, 限制器, 老式硬件模型等将录音棚的声音带到舞台上所需的所有处理能力Pro Show中还包含所有插件, 需提供样品。

说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。
----	---------------------------------

附表七：MIDI控制器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	适用于DAW，乐器，效果和照明应用的通用袖珍遥控器 ★具有Mackie Control *仿真模式，可与每个兼容的音乐制作软件无缝集成 ★耐用的60毫米主推子 ★双层模式，可在DAW和仪器控制之间快速切换 预配置的控制元件，开箱即用 用户友好的编辑器应用程序可用于深度配置，可从官网免费下载 8个带LED项圈的旋转控件可实时调整您喜欢的参数 16个专用的发光按钮（包括运输控制），用于直接访问关键功能 内置USB MIDI接口，可直接连接到Mac *或PC计算机 -无需驱动程序 超紧凑设计，可轻松级联和添加其他X-Touch型号 立即访问2层25个控制元素 USB总线供电，无需电源适配器 符合Mac和PC计算机的USB类
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表八：触摸屏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	16寸电容触摸屏
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表九：无线话筒接收机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>★高达82 MHz调谐带宽</p> <p>★单一频段有最高可达77个预设兼容通道</p> <p>每个6 MHz电视频道支持多达17个兼容系统；每个8 MHz通道支持22个系统</p> <p>数字式预开关分集确保可靠的射频连接</p> <p>自动通道扫描可快速找到最为清晰的频率</p> <p>红外同步部署发射机的选定频率</p> <p>以太网联网提供多个接收机的精简设置</p> <p>★联网的通道扫描可为所有已连接的接收器配置开放频率</p> <p>用于安全无线传输的AES-256位加密</p> <p>最高60 dB可调音频增益</p> <p>具有锁定功能的高对比度LCD菜单和控制</p> <p>音频和射频LED电平表，带峰值指示灯</p> <p>可拆卸式½波长天线</p> <p>话筒/线路可切换XLR输出</p> <p>¼英寸乐器输出</p> <p>经过拉丝处理的耐用铝结构</p> <p>包含专业级机架硬件</p> <p>★兼容Wireless Workbench 6控制软件</p> <p>通过ShurePlus™ Channels应用程序从iOS设备进行远程监控和控制</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书</p>
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表一十：手持发射机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★具有平坦响应的20 Hz-20 kHz频率范围（实际响应取决于话筒）</p> <p>★可更换话筒头，包括传奇的SM58®</p> <p>用于安全传输的AES 256位加密</p> <p>超过120 dB的动态范围 - 无需进行发射机增益调整</p> <p>1/10mW可选射频输出功率</p> <p>安装2节AA碱性电池时，可连续使用长达9小时</p> <p>★可选的舒尔SB900可充电锂电池可提供最长10小时的持续使用时间，并以小时和分钟为单位报告剩余的运行时间</p> <p>用于插座式充电的外部充电单元</p> <p>背光式LCD显示，配备易用的导航菜单和控制按键</p> <p>可选的显示模式，显示通道、频率或电池运行时间</p> <p>100米（330英尺）视线工作范围</p> <p>牢固的金属构造</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书</p>
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表一十一：无线乐器接收机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>★高达82 MHz调谐带宽</p> <p>★单一频段有最高可达77个预设兼容通道</p> <p>每个6 MHz电视频道支持多达17个兼容系统；每个8 MHz通道支持22个系统</p> <p>数字式预开关分集确保可靠的射频连接</p> <p>自动通道扫描可快速找到最为清晰的频率</p> <p>红外同步部署发射机的选定频率</p> <p>以太网联网提供多个接收机的精简设置</p> <p>★联网的通道扫描可为所有已连接的接收器配置开放频率</p> <p>用于安全无线传输的AES-256位加密</p> <p>最高60 dB可调音频增益</p> <p>具有锁定功能的高对比度LCD菜单和控件</p> <p>音频和射频LED电平表，带峰值指示灯</p> <p>可拆卸式$\frac{1}{2}$波长天线</p> <p>话筒/线路可切换XLR输出</p> <p>$\frac{1}{4}$英寸乐器输出</p> <p>经过拉丝处理的耐用铝结构</p> <p>包含专业级机架硬件</p> <p>★兼容Wireless Workbench 6控制软件</p> <p>通过ShurePlus™ Channels应用程序从iOS设备进行远程监控和控制</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十二：无线乐器发射机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★具有平坦频响的20 Hz-20 kHz频率范围（实际响应取决于话筒）</p> <p>★超过120 dB的动态范围 – 无需进行发射机增益调整</p> <p>用于安全传输的AES 256位加密</p> <p>安装2节AA碱性电池时，可连续使用长达9小时</p> <p>可选的SB900可充电锂电池可提供最长10小时的持续使用时间，并以小时和分钟为单位报告剩余的运行时间</p> <p>用于插座式充电的外部充电单元</p> <p>背光式LCD显示，配备易用的导航菜单和控制按键</p> <p>可选的显示模式，显示组/通道、频率或电池运行时间</p> <p>工作范围：直线距离可达100米（300英尺）</p> <p>4针微型公接头（TA4M）</p> <p>牢固的金属构造</p> <p>可拆卸式$\frac{1}{4}$波长天线</p> <p>频率和功率锁定</p> <p>√提供原厂或总代理授权及售后服务承诺书</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十三：天线放大器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	阻抗: 50 Ω 电源要求: 来自同轴连接的 10 至 15 伏直流偏移, 75 mA ★接收模式(3 dB 波束宽度): 70 角度 ★三阶过载交截点 (OIP3): >30 dBm 天线增益 (在轴): 7.5 dBi 信号增益 ±1 dB: 可切换 Active: +12 dB, +6 dB Passive: 0 dB, -6 dB 射频信号过强指示灯阈值: -5 dBm 外观尺寸: 316 毫米 x 359 毫米 x 36 毫米 (高度 x 宽度 x 深度)
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十四: 话筒机柜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	5U话筒机柜
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十五: 指向性天线

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★可与主机无线接收机和天线分配系统兼容, 能够提供 10-15 伏直流偏压 可将带有螺纹的集成式支架轻松地固定到话筒支架上 四档位增益选择开关 高质量、高可靠性和耐用性
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十六: 鼓麦

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	产品用途 舞台演出 产品类型: 有线 指向特征: 半心型 收音头: 动圈式 ★灵敏度: 0.5 mV/Pa±3dB 频率范围: 20-20000Hz ★产品声压: 154dB 产品声道: 立体声 产品阻抗: 100欧姆
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十七: 吉他箱头

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	分体音箱 (带失真 混响 两通道失真) 功率: 150W 四个ECC84的真空管在PreAmp(前级放大器)
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十八: 吉他音响

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★280瓦, 4 x 12英寸 ★4/16欧姆单声道或8欧姆立体声 复古扬声器-额定功率为70瓦 黑色格栅布和白色滚边 大号白色徽标 黑象纹乙烯基
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一十九: 贝斯箱头

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★RMS功率输出: <ul style="list-style-type: none"> •1000瓦@ 4欧姆 •600瓦@ 8欧姆 •★前置放大器: 电子管(1xJJ 12AX7) •功率放大器: D类 •音调控制: 低音, 中音, 高音 •中音控制: 5-位置 •★Ultra Lo / Hi增强功能 •机载可变压缩机 •变压器平衡输出 •包括可移动机架耳 •电源: 开关 •重量: 15.5磅/ 7千克
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十: 贝斯音响

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★Heritage 50周年SVT头完美匹配 ★8个美国制造的定制10“ Eminence LF驱动器 高级蓝色和银色AV扬声器格栅布 坚固的15毫米杨木帘布罩 800瓦@4Ω; 双400瓦@8Ω立体声 频率响应: 40Hz-5kHz 最大声压级130dB
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十一: 入耳式监听耳机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1 - 3.5毫米通用通话耳机线(UNI版本) 1 - 耳机线衣夹 1 - 便携包 1 - 多种选择的耳塞套
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十二: 耳机放大器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	用于个人监听应用的入耳式监听放大器 超紧凑轻巧的设计 大功率和“防鼓手”耳机输出 具有锁定机构的XLR和TRS输入连接器 带电源开关的电平控制 立体声/单声源开关（内部） 使用2节AAA电池（不包括在内）可长达12小时 带LED指示灯的电池控制 集成电流限制保护您的耳朵和耳机 附带方便的腰包夹 “类似桶的坦克”，耐冲击的金属底盘
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十三：20米四芯信号缆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	20米四芯信号缆
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十四：30米四芯信号缆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	30米四芯信号缆
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十五：30米八芯信号缆

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	30米八芯信号缆
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十六：主扩线阵音响

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★扬声器单元:两只12寸低音；一只10寸中音；两只3寸高音 ★频率响应：40 Hz ~ 18KHz ★灵敏度：高音≥110 dB SPL 中音≥105 dB SPL 低音≥98dB SPL ★最大功率：高音≥160W；中音≥350W；低音≥900W ★最大声压级：高音≥132dB SPL 中音≥130dB SPL 低音≥127/133dB SPL ★具有EASE FOCUS,GLL声场模拟分析数据 √生产厂家需具备：质量体系认证、CE认证、FCC认证
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十七：线阵低音

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>★扬声器单元:两只18寸低音单元;</p> <p>★频响范围: 23Hz-250Hz (-10dB);</p> <p>★灵敏度: ≥101dB SPL;</p> <p>★额定功率: ≥2400W;</p> <p>★最大声压级: ≥136dB; √</p> <p>生产厂家需具备: 质量体系认证、CE认证、FCC认证</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十八: 返听音响

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★扬声器单元:一只15寸低音, 一只3寸高音;</p> <p>★频响范围: 50Hz-18kHz;</p> <p>★灵敏度: ≥100dB SPL;</p> <p>★额定功率: ≥450W;</p> <p>★最大声压级: ≥127dB SPL;</p> <p>√生产厂家需具备: 质量体系认证、CE认证、FCC认证</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表二十九: 功放

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★输出功率: 4×1300W 8Ω, 4×2200W 4Ω, 4×2400W 2Ω; 桥接: 2×4400W 8Ω, 2×4800W 4Ω; ★频率响应: 20Hz-25kHz±0.5dB; ★倍噪比: ≤110dB;</p> <p>★输入连接: 3-pin XLR, 平衡式; ★电流要求: 200-240V~50-60Hz;</p> <p>√生产厂家需具备: 质量体系认证、CE认证、FCC认证</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十: 功放

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★输出功率: 2×2400W 8Ω, 2×4000W 4Ω; 桥接: 8000W 8Ω, 12000W 4Ω; ★频率响应: 20Hz-25kHz±0.5dB; ★倍噪比: ≤110dB; ★输入连接: 3-pin XLR, 平衡式; ★电流要求: 200-240V~50-60Hz;</p> <p>√生产厂家需具备: 质量体系认证、CE认证、FCC认证</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十一: 数字处理器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★输入阻抗: 大于10千欧 ★输出阻抗: 50欧 ★模式: 电子平衡 ★频响: + / - 1dB (20 t. 20kHz)</p> <p>★信噪比: 92dB typical (Aweighted) ★共模抑制比: 大于40dB (20 至 10kHz) ★串扰: 小于等于 -100dB ★失真: 0.005% (1kHz OObu) ★DSP: 24位 ★采样率: 48kHz ★ADC/DAC: 24位192kHz高解析度芯片 ★传输延时: 2ms</p> <p>★电源: 标准IEC插口90-265 VAC (50 / 60Hz)</p> <p>√生产厂家需具备: 质量体系认证、CE认证、FCC认证</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十二: 电源管理器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★5个卡侬母座输入和5个卡侬公座级联， ★2个WP-7输出母座， 4个WP-4输出母座， ★5个16安欧式电源座 √生产厂家需具备：质量体系认证、CE认证、FCC认证
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十三：电源管理器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★5个卡侬母座输入和5个卡侬公座级联★4个WP-4输出座， ★3个16安欧式电源座； √生产厂家需具备：质量体系认证、CE认证、FCC认证
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十四：机柜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10U系统机柜
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十五：机柜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	演出流动音响机柜
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十六：吊架

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	DB212顶部吊架
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十七：DB212轮子板

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	4只/装
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十八：S2轮子板

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	2只/装
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表三十九：D15航空箱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	D15航空箱2只/箱
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十：音箱线

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	WP7 20M6芯喇叭缆（含2个NL7插头）
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十一：音箱线

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	WP7 0.6M6芯喇叭缆（含2个NL7插头）

说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	
----	---------------------------------	--

附表四十二：音箱线

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	WP4 20M4芯喇叭缆（含2个NL4插头）
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十三：音箱线

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	WP4 5M4芯喇叭缆（含2个NL4插头）
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十四：DB212防撞防雨罩

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	运输防撞防雨罩4只1组
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十五：S2防撞防雨罩

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	运输防撞防雨罩2只1组
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十六：U形卸扣

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	3.25吨 U形卸扣
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十七：尼龙吊带

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1吨3米环型尼龙吊带
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表四十八：排练室全频音响

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>组态 多功能2路有源扬声器</p> <p>★低频传感器 305毫米（12英寸），锥形</p> <p>高频换能器 35.6毫米（1.4英寸）钛膜片压缩驱动器</p> <p>频率响应（-6 dB） 50 Hz-20 kHz</p> <p>频率范围（-10 dB） 45 Hz-20 kHz</p> <p>RMS: 132 dB @ 1 M, PEAK:126 dB @ 1 M, 连续</p> <p>D类放大器 峰值: 1800 W（LF）， 225 W（HF）</p> <p>1 单色LCD显示屏1.75英寸x 1英寸（45毫米x 25.4毫米）</p> <p>2×电源LED（前后）</p> <p>3×输入信号LED</p> <p>输入A麦克风选择LED</p> <p>输入B Hi-Z选择LED</p> <p>限幅器活动LED</p> <p>输入选项不低于以下四种：</p> <p>1×3.5 mm TRS（立体声输入）</p> <p>2×XLR / M（回路输出）</p> <p>1×XLR / M（混合输出）</p> <p>1×锁定IEC电源连接器</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表四十九：排练室低音音响

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>外型紧凑、高功率输出</p> <p>★ 3600W D类功放模块</p> <p>★18"(460mm)长冲程单元</p> <p>★全向或心型指向模式(心型设置最少需要2只)</p> <p>DEEP模式可选，扩展低频下限</p> <p>可调节分频点和延时</p> <p>常用应用场景可储存调用</p> <p>外观精致优雅，适用于多种应用场所</p> <p>木质喷漆箱体，结实耐用</p> <p>M20 安装套件，可实现垂直或水平安装</p> <p>4个静音承重脚轮</p> <p>可选运输保护罩, KS LOC保护罩 和 35 mm 音箱支杆配件</p>
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表五十：调音台

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	频响: +0.5dB/-0.5dB (20Hz-20kHz) 总谐波失真: <u>0.03%@+14dBu</u> (20 Hz-20kHz) 输入通道≥16通道: 单声道≥8; 立体声≥4 输出通道: STEREO OUT: 2; PHONES: 1 母线: 立体声: 1; 编组: 4, AUX (包括FX) USB音频: USB音频2.0兼容 采样率: 最大192kHz, Bit深度: 24-bit 幻象电源电压: +48V 内建数字效果: 24编程 功耗: 30W
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。

附表五十一: 无线话筒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	一拖二无线手持话筒
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。

附表五十二: 耳机分配器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	专业的多功能耳机放大器系统, 适用于舞台和演播室应用 几乎所有类型的耳机都具有最高的音质, 即使在最大音量下 在一个机架空间中有8个完全独立的立体声大功率放大器部分 2个立体声主输入用于两个独立混音, 可从所有8个输出通道访问 8个独立的直接输入可提供多达8个独立的立体声混音 输出电平控制和每通道精确的8位LED输出仪表 每个通道的单声道/立体声开关, 灵活性更高 每个通道1个前置和1个后置TRS电话连接器 每个通道上都有直接输入连接器, 可轻松连接任何声源 并行主输出允许级联多个耳机放大器 “Planet Earth”开关电源可提供最大的灵活性 (100-240 V□), 无噪声的音频, 出色的瞬态响应以及低功耗以节省能源
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。

附表五十三: 大震膜电容话筒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	指向：心型 音频带宽：20 - 20000 Hz 等效噪声电平：13 dB-A 灵敏度：20 mV/Pa 信噪比：81 dB-A 前置衰减器：-20 dB 低音衰减滤波器：160 Hz爱科技(AKG) C214 电容式专业录音麦克风 阻抗：200 Ohms 推荐负载阻抗：1000 Ohms 电源：9~52 V 幻象供电，2mA 类型平衡：XLR 接头类别：公头 触点：3 针 宽度：56 mm 高度：160 mm 净重：280 g
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表五十四：封闭式耳机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	佩戴方式：头戴式 功能用途：监听耳机，手机耳机，音乐耳机 单元直径：40mm 灵敏度：98dB 耳机线：1.8m 外壳材质：暂无数据 频响范围：15-24000Hz 产品阻抗：35欧姆
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表五十五：四胡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★紫檀木≥83.5公分， ★琴杆祥云雕刻图案长≥83公分，野生蟒皮，白马尾专业琴弓，小叶紫檀托底，六角琴筒， 轴长≥17.5公分， 琴桶长≥14公分 直径≥7.3公分，精品琴盒
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表五十六：二胡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	★明清旧料老红木≥82.5公分，天然蟒皮，白马尾专业琴弓，明清旧料老红木 ★轴长≥16.5公分， ★六角琴桶长≥14公分 直径≥7.3公分
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表五十七：高档高音四胡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★材质选用印度小叶紫檀国内生产专业四胡，印度小叶紫檀托底，白马尾专业琴弓，野生大蟒皮，专业琴盒 ★紫檀全雕高音四胡全长≥83.5公分， ★琴杆祥云雕刻图案长≥83公分， 轴长≥17.5公分， 琴桶长≥14公分 直径≥7.3公分，
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表五十八：小米古筝

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★敦煌9694长度都是1.63米， 698T书法颜色，黄恒材质，尼龙钢丝弦，背板 侧板是泡桐木，专业琴盒， ★琴弦数量≥21弦 ★琴弦：尼龙钢丝弦
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表五十九：敦煌古筝

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★敦煌 698t长度都是1.63米，产品参数 材质:黄恒 颜色分类:698T书法【全套配置】698T..面板材质:泡桐 琴码材质:其他 肯侧板材质:背板:泡桐木;侧板:特 乐器工艺:贝驻 琴弦材质:尼龙钢丝弦 争首材质 底板材质:桐木 ★琴弦数量≥21弦， ★琴弦：尼龙钢丝弦
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十：三弦

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★红木鼓子，天然蟒皮，黄花梨琴体，楸木琴杆，配件：琴马，金属支架，专业琴盒，拨片， ★乌木指板 楸木担子60长≥120

说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。
----	---------------------------------

附表六十一：托布秀尔

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	琴杆、指板、琴箱、面板用料：色木，红木，椴木，白松，红松等名贵木料。专业琴盒，
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十二：双琴劲托布秀尔

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	琴杆、指板、琴箱、面板用料：色木，红木。专业琴盒
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十三：扬琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	老花梨木（一级大果紫檀木）；浮漂雕工艺，专业琴架，专业琴盒，制音踏板，钢制滚珠，花梨木琴马牙，原木色抛光工艺琴色，专业河南兰考泡桐面板，紫檀原木雕刻工艺侧板，紫檀木滚板 ★一级楠木浮雕龙402杨琴；117*52*77cm
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十四：制音踏板

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	音器是由硬木，尼粘，和弹簧组成的
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十五：朝尔胡（弓弦乐器）

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	矛盾潮选用优等阴干三年以上的枫木做主体管材， ★用呼伦贝尔草原鹿,鹿角制作两端的吹口， 用紫檀木为辅料。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十六：大马头琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	面板采用自然风干10年以上云珊木，背面自然风干10年以上枫木，机械旋钮弦轴，稳定可调尾立杆，天然植物健康油漆，白马尾专业琴弓，专业琴包专业琴盒，大马：乌木配件，长156*60*20
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十七：次中音马头琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	主材料用柅木琴杆琴箱背板测板、面板白松和梧桐木。配件是红木和乌木。白松木面板，黑檀木指板，龙马头纯手工雕刻，精品白松木背板，专业苏木琴弓，专业琴盒，机械旋转琴轴， ★订弦外弦G内弦c。需提供样品
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十八：高音马头琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★琴总长≥102厘米，主材料用柅木琴杆琴箱背板测板、面板白松和梧桐木。配件是红木和乌木。白松木面板，黑檀木指板，龙马头纯手工雕刻，精品白松木背板，专业苏木琴弓，专业琴盒，机械旋转琴轴， ★订弦外弦G内弦c。 ★琴指板长≥49厘米， ★琴头头部长≥18.5厘米， ★琴共鸣箱侧长≥32.5厘米， 上侧长≥18厘米， 下侧板长≥27厘米， 共鸣箱侧厚≥9厘米， 加背、面板，侧厚≥9.8厘米。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表六十九：电马头琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★材质：白松木 原产地内蒙古 配件是红木和乌木 ★内置压电式拾音器 ★拾音范围：20Hz-20KHz
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十：苏木马头琴弓子

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★长100 ★材质：马尾 弓架材质：苏木材质。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十一：牛角号(鄂乌日布热)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	牛角长60到100。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十二：矛盾朝尔

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★ C调一根 ★F调一根 ★G调一根 原产地内蒙
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十三：口弦琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★F调★C调 ★G调 ★D调。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十四：伊克乐

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<ul style="list-style-type: none"> ★琴杆部分由琴头和琴柄组成。 ★材料选用于是由蒙古国桦木，生长在寒冷地区的木材坚硬，密度高非常适合做叶科勒琴杆。 ★琴头是由工匠用几十把雕刻刀纯手工雕刻而成。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十五：图瓦鼓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> ★内蒙古产 ★牛皮 款30长 60鼓架是纯木
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十六：马蹄鼓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	图瓦打击乐 <ul style="list-style-type: none"> ★产地：内蒙 ★材质：铁
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十七：非洲鼓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	非洲鼓：鼓面直径 ≥ 12 寸， <ul style="list-style-type: none"> ★总高≥ 60厘米 ★乐器工艺：整木掏空 材质：桃花心木
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十八：铜管箫

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ul style="list-style-type: none"> ★材质：铜 长≥ 50 直径≥ 2寸 ★定音：三次机器精标准 两次师匠手工 ★音品等级：专业演奏级
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表七十九：镲片

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	镲片 <ul style="list-style-type: none"> ★铜材质 直径45 35
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十：电钢琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	木架子 仿象牙钢琴键盘，6.5寸*2低音喇叭，10层原声采样殿堂级音色，演奏厅级混响共鸣， 三角踏板 ★88键盘 长150 款55
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十一：电吉他

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	面板 琴体 琴颈材质：太花心木，玫瑰木指板，固定式琴桥 深蓝色 用料：桃花心木琴颈+琴体，枫木贴面。 ★工艺：插接式（一体式） 琴桥采用小双摇 ★拾音器：HFS和VINTAGE
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十二：效果器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★搭载了革命性的全新AIRD（增强脉冲响应动态）技术内置超快速的 DSP 引擎，具备 32 位 AD/DA、32 位浮点处理能力以及 96 kHz 的采样率。 可不断地通过固件升级来实现功能上的持续扩展，包括全新的前级模拟和效果，甚至为贝斯量身打造的前级模拟和各种效果音色。 基于 Tube Logic 技术， 中的综合 AIRD 系统为数字吉他处理器带来出色的音乐响应和灵活性。
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十三：笙

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质：紫竹 ★14簧紫竹镶箍竹扩音管
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十四：木吉他

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	面板材质：云杉木 指板材质：乌木 背侧板材质：沙比利 适用对象：专业演奏 ★箱体材质分类：全单 ★吉他尺寸≥ 41英寸 ★ 进口线
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十五：迷你萨克斯

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	适用对象: 专业演奏 萨克斯种类: 降e调 材质: 黄铜 乐器工艺: 电泳金
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十六: 陶笛

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	适用对象: 专业演奏 ★孔数: 12孔 ★材料: 胡桃木
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十七: 空灵鼓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★材质: 渗铜 金属合金, 调音标准: ±5音分 热处理工艺优化音色 ★尺寸≥14英寸 14音
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十八: 16弦迷你竖琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★材质: 桃花心木 ★弦线: 16弦尼龙 颜色: 原木色
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表八十九: 正大琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质: 特松木 高度≥7.4 ★长度≥68.8 表面工艺: 清漆 ★琴弦数量: 5
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十: 曼陀铃琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	★表板:云杉单板 侧板/背板: 椴木 指板: 玫瑰木 ★旋轴: 镀铬金属旋轴 弦线: 大地 产地: 中国 附曼陀铃海绵琴袋!
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十一: 都塔尔

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质: 吉木、桑木 ★琴弦: 丝弦 长度≥30厘米 ★品位≥15品
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十二: 驼铃

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★包装: 防水牛津布袋 ★材质: 单板云杉 规格≥40CM
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十三: 排箫

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	包括笛包 尺寸: 长管13英寸 短管为2英寸 ★调谐: G E小调 ★排箫22管
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十四: 钢琴

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>琴键数：88键</p> <p>颜色：黑色亮光、镜面涂装</p> <p>高度：不小于121cm</p> <p>★击弦机材料：铝合金材质总档、运动部件材质以实木为主</p> <p>击弦机标准：高精密度平衡式击弦机</p> <p>★键盘：云杉实木制作、键体木材部分不能涂油漆、键皮与木材部分无痕粘接</p> <p>白键面：采用丙烯酸树脂</p> <p>黑键面：酚醛树脂</p> <p>音板：云杉实木音板</p> <p>弦槌：高级羊毛毡冷压工艺制作、弦槌木芯采用硬枫木，</p> <p>1 弦轴板：多层坚硬色木交错拼接而成，使用防潮密封胶粘合</p> <p>键盘盖：带缓降功能</p> <p>★琴弦：高级琴弦、音色纯净音准稳定，表面无镀铬涂层</p> <p>★码桥：纯实木制作，不含合板材料、以粘接方式固定在音板上，正面不可用螺丝固定</p> <p>踏板材料：实心纯铜制作</p> <p>踏板连杆：金属连杆方式机械传动</p> <p>★铸铁板：使用真空铸造技术</p> <p>★制造方式：整琴及重要零部件由品牌原厂研发并生产油漆：无铅环保油漆</p> <p>质量认证：ISO9001、14001；</p> <p>★环保有害物质限量：甲醛不超过0.04mg/m³、甲苯、二甲苯不超过0.01mg/m³</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表九十五：京胡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★材质：高档老紫竹、乌木轴</p> <p>★皮黄两用可以拉西皮E调和二黄F调</p> <p>★专业琴弦4付，</p> <p>无节马尾琴弓1支，</p> <p>校音器1个，</p> <p>松香3块，</p> <p>码子6个，</p> <p>腿垫布1块</p>
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表九十六：板胡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>老红木扁筒二胡</p> <p>琴筒形状：梅花音窗</p> <p>★琴身用料：老红木</p> <p>★琴皮用料：金花莽背皮</p>
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表九十七：枚

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	孔数：10孔 调式：F调 G调
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十八：萧笛

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★精选进口老红木木原色 镶牛角 中间双插铜 ★八孔
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表九十九：四胡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	琴筒形状：八角 ★产品材质：红木 音窗：实木 ★琴皮：金花莽手工蒙皮
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百：木鱼

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★尺寸：≥12寸 香樟木材质
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百零一：小打击套装

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	堂鼓 板鼓 磕板 四快板 手锣 小镲 水镲 棒子
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百零二：大堂鼓

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★材质：椿木 ★鼓面：水牛皮 ★尺寸：≥18寸 配件：鼓棒、方巾、实木鼓架
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百零三：大铜锣

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质：响铜 ★厚度：≥2.2mm ★直径：≥50cm
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百零四：照相机含云台

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>屏幕尺寸3.2英寸</p> <p>★取景器类型光学取景器</p> <p>★反光装置五棱镜</p> <p>★视频显示格式:≥4K</p> <p>★镜头：24-70</p> <p>储存介质 SD卡</p> <p>★像素 ≥3040万</p> <p>★传感器尺寸 35.9mmx24mm</p> <p>电池类型 锂电池 单反级别：高级</p> <p>★单反画幅 全画幅（≥36*24mm）</p> <p>对焦点数 ≤61点</p> <p>感光元件类型 CMOS</p> <p>是否支持外接闪光灯 支持 是否支持机身除尘 支持 是否支持机身马达 不支持</p> <p>★影像处理类型 DIGIC 6+</p> <p>显示屏类型 触摸屏</p> <p>★最高分辨率：≥6720×4480</p> <p>曝光补偿 手动：±5EV（1/3EV或1/2EV步长）</p> <p>自动包围曝光：±3EV（1/3EV或1/2EV步长）</p> <p>白平衡 色温（≥2500-10000K）</p> <p>1 感光度 ISO≥ 100-32000，可扩展最高到ISO ≥50-102400</p> <p>连拍功能</p> <p>支持（最高≥7张/秒），Live View下追焦4.3张/秒</p> <p>最大连拍数量</p> <p>JPEG大/优：≥110张（至存储卡满）</p> <p>RAW：≥17张（≥21张）</p> <p>RAW+JPEG大/优：≥13张（≥16张）</p> <p>取景器 视野率：垂直/水平方向≥100%，眼点≥21毫米</p> <p>放大倍率：≥0.71倍（-1m，使用50mm镜头对无限远处对焦）</p> <p>眼点：≥21毫米（自目镜透镜中央起-1m）</p> <p>屈光度调节范围：≥-3.0-1.0m（dpt）</p> <p>对焦屏：固定式</p> <p>网格线显示：具备 电子水准仪：具备 反光镜：快回型 景深预览：具备</p> <p>快门速度 1/8000至30秒（总快门速度范围，可用范围随拍摄模式各异），B门，闪光同步速度1/200秒</p> <p>闪光灯性能 闪光灯同步速度≥1/200s</p> <p>闪光测光：E-TTL II自动闪光</p> <p>闪光曝光补偿：在±3级间以1/3或1/2级为单位调节</p> <p>闪光曝光锁：具备 同步端子：具备</p> <p>外接闪光灯控制：外接闪光灯功能设置、外接闪光灯的自定义功能</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

附表一百零五：相机稳定器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>★承重: 3.6 kg (手持)</p> <p>★自重: 约 1.46 kg (仅含云台) 约1.84 kg (含云台、手柄)</p> <p>适用机型Canon、Sony、Nikon、Panasonic</p> <p>★手柄</p> <p>红外相机快门控制线</p> <p>多功能相机控制线 (Type-B)</p> <p>★电源适配器</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百零六: 相机三脚架

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★产品材质: 铝合金</p> <p>★云台类型: 液压云台</p> <p>★收纳高度: ≥810mm</p> <p>承重: 5kg</p> <p>自重: 4.17kg</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

附表一百零七: 无人机 (含云台相机)

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>使用环境温度-10°C - 40°C</p> <p>★最大飞行时间30分钟以上</p> <p>★视频格式: MP4; MOV</p> <p>★图片格式: JPEG; DNG</p> <p>★最长悬停时间: ≥30分钟</p> <p>机身尺寸: 214 × 91 × 84 mm</p> <p>机身重量: 907g</p> <p>★实时图传质量: ≥1080p</p> <p>遥控器 支持接口类型Lightning; Micro USB (Type-B); USB-C</p>
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。	

第五章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加投标和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示供应商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的供应商作无效投标处理。

6.按照询价通知书要求，供应商应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

最低价评标价法。

2. 评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以询价通知书和响应文件为评审的基本依据，并按照询价通知书规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书的规定办法进行评审。

3. 询价小组

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

3.3 询价小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

(1) 确认或者制定询价通知书；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

(7) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。；

(8) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和询价通知书其他投标无效条款。

8. 废标（终止）的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；

(4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

9. 定标

询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，进行政府采购政策落实的价格扣除后，对报价进行由低到高排序，并按照相关规定确定成交供应商候选人。

二. 政府采购政策落实

1. 节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除
 依照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）

舞台设备、乐器

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：
 (1) 上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。
 (2) 小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业
 (3) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

价格扣除相关要求。

(1) 所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

(2) 供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

(3) 提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.询价

(1) 询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

(2) 参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格（报价以响应文件“报价表”中所报价格为准）。询价小组进行价格比较。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.汇总、排序

询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，进行政府采购政策落实的价格扣除后，对报价进行由低到高排序，并按照相关规定确定成交供应商候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一资格性审查表：

合同包1（舞台设备、乐器）

具有独立承担民事责任的能 力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
-------------------	---------------------------------------

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。 2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未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。

表二符合性审查表：

合同包1（舞台设备、乐器）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

响应文件封面
(项目名称)
响应文件

(正本/副本)

项目编号：
包 号：第 包 (若项目分包时使用)

(供应商名称)

年 月 日

格式二:

响应文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、报价表
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、供应商基本情况表
- 六、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 七、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 八、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 九、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十一、联合体协议书
- 十二、中小企业声明函
- 十三、监狱企业
- 十四、残疾人福利性单位声明函
- 十五、分项报价明细表分项报价明细表
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十九、项目组成人员一览表
- 二十、供应商业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、内蒙古久诺项目管理有限公司：

1.按照已收到的_____项目（项目编号：_____）询价通知书要求，经我方（供应商名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次询价通知书规定的所有要求，并承诺在成交后执行询价通知书、响应文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意询价通知书关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照询价通知书、响应文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消成交资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果：

- （1）成交后，无正当理由放弃成交资格；
- （2）成交后，无正当理由不与采购人签订合同；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- （4）不按照询价通知书要求提交履约保证金；
- （5）要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- （6）要求更改询价通知书和成交结果公告的实质性内容；
- （7）法律法规和询价通知书规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

供应商开户银行：

账号/行号：

法定代表人签字：（加盖公章）

年 月 日

格式四:

报价表

供应商名称:

项目名称、包号:

项目编号:

响应总报价 (元)
大写:
小写:

- 说明: 1. 所有价格均系用人民币表示, 单位为元。
2. 价格应按照“供应商须知”的要求报价。
3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
4. 《报价表》中所填写内容与响应文件中内容不一致的, 以报价表为准。

法定代表人或授权代表 (签字):

加盖公章:

年 月 日

格式五:

授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方授权代表。授权代表根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。
授权代表无转委托权。

投标人: _____ (加盖公章)
法定代表人: _____ (签字)
授权代表: _____ (签字)

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权代表身份证扫描件 正面	授权代表身份证扫描件 反面

____年____月____日

格式六:

投标保证金

供应商应在此提供缴纳保证金的凭证的复印件。

格式七:

供应商基本情况表

供应商名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围:			
企业资质:			

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九:

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十:

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

供应商名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古久诺项目管理有限公司：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

供应商名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

加_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）采购项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
 2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同询价活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本采购项目有关的一切事宜。
 3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照询价通知书、响应文件和合同的要求全面履行义务，并向采购人承担连带责任。
 4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
 5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
 6. 本协议书一式_____份，联合体成员和采购人各执一份。
- 协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。
- 联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函

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：中型、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：中型、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：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大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。

企业名称（加盖公章）：

日期：

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

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（加盖公章）：

日期：

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。
如有优于询价通知书主要商务要求的请在此承诺书中说明。
具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

供应商名称：（加盖公章）

年月日

格式十九：
技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		供应商提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
			……			
2		★	2.1			
			2.2			
			……			
……						

- 说明：
1. 供应商应当如实填写上表“供应商提供响应内容”处内容，对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足询价通知书要求。
 2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
 3. “备注”处可填写偏离情况的具体说明。

格式二十：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按询价通知书要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商成交，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

内容和格式自拟。

格式二十二：

供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.询价通知书要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供其他资料。