**福建省女子监狱**

**网上竞价文件**

**项目编号：FJKZB-609012024**

**项目名称：教学中心舞台灯光、音箱、发言、中央控制系统采购项目**

**采购人：福建省女子监狱**

**福建省健坤招标有限公司**

**二〇二四年二月**

**第一章 网上竞价邀请**

福建省健坤招标有限公司受福建省女子监狱的委托，现通过网上竞价的方式选择教学中心舞台灯光、音箱、发言、中央控制系统采购项目的成交供应商。现邀请合格的供应商对本项目进行网上竞价。

**1.项目编号： FJKZB-609012024**

**2.项目名称：教学中心舞台灯光、音箱、发言、中央控制系统采购项目**

**3.网上竞价货物（服务、工程）名称、数量及主要技术规格售后服务要求等详见“第二章 网上竞价内容及要求”。**

**4.报名及竞价时间安排：**

报名开始时间：2024年02月08日 10:30:00

报名截止时间：2024年02月20日 17:00:00

网上竞价开始时间：2024年02月21日 09:30:00

网上竞价截止时间：2024年02月21日 11:30:00

**5.供应商资格要求**

（1）有能力提供本网上竞价文件所述货物、服务和工程的法人、事业单位及其他组织均可能成为合格的供应商；

（2）供应商应提供以下证明材料：

①供应商为企业（或个体工商户）的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

②参加网上竞价活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

③具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》；

④单位授权书，格式详见本网上竞价文件第五章。

⑤特定资格要求（若有）。

（3）信用记录查询结果：①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目报名截止时间当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。 ③信用记录的查询：由采购代理机构通过上述网站查询并打印供应商的信用记录。经查询，供应商参加本项目网上竞价活动（网上竞价开始时间）前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未满的，其报名审查不合格。

（4）本项目是否接受联合体竞价：不接受。

注：供应商必须同时满足以上所有的资格要求并提供相应的证明材料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内的，若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加竞价，并以发证机关核准的变更为准，否则报名审核不合格。所有资格证明文件复印件应是清晰的、有效的、完整的，并加盖供应商公章。

**6.网上竞价文件售价**

网上竞价文件售价0元，在报名期限内，各潜在供应商可直接从采购公告附件中获取网上竞价文件。

**7.网上竞价保证金：**

本项目网上竞价保证金为4640元人民币，网上竞价保证金须以对公转账、支票、汇票等非现金形式提交且应在报名截止时间前到达指定账户，否则报名审核不合格。采购代理机构将以网上竞价保证金收款银行提供的保证金到账时间为依据进行确认。

网上竞价保证金缴交指定账户：

开 户 名：福建省健坤招标有限公司

开 户 行：工行福州自贸区分行营业部

账 号：1402026119601231007

8.响应文件有效期：首次响应文件提交截止时间起90个日历日。

9.代理服务费：按成交金额的差额定率累进法计算后，成交供应商收取。成交供应商应在领取成交通知书的同时以现金、转账、电汇付款方式一次性向代理机构缴纳采购代理服务费。成交金额的服务费比率1％。服务费汇入账户： 开户名：福建省健坤招标有限公司 开户行：中国银行股份有限公司福州东门支行 账 号：407870398762 财务联系人：陈小姐0591-87316927 传真：0591-87316927。

10.联系方式

采购人：福建省女子监狱

地 址：福州市闽侯县南屿镇新南大道156号

联系人及电话：赵警官、0591-23506031

采购代理机构：福建省健坤招标有限公司

地 址：福州市鼓楼区五四路158号环球广场A区37层

邮 编：350001

电 话：0591-87318812

项目负责人：田雪丽、欧文浩、黄姝琳

公司网址：http://www.jiankunzx.com/

电子邮箱：[jkzb@jiankunzx.com](mailto:fjthzb@163.com)

11.有关本项目的相关信息（包括网上竞价文件若有修改补充），福建省健坤招标有限公司将通过以下媒介发布通知，请潜在供应商随时关注相关网站，以免错漏重要信息。

## 中国政府采购网，网址：www.ccgp.gov.cn；

福建省健坤招标有限公司（http://www.jiankunzx.com/）

1. **网上竞价须知**

**一、合格的供应商**

1.供应商资格要求详见本文件第一章。

2.一个供应商只能提交一个响应文件。存在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，不得参加同一合同包项下的网上竞价活动。

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。**本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：/。**

4.若供应商在本项目以往的网上竞价活动中存在放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外），则不能再参与本项目及其后续的采购活动（包括但不限于本项目及其重新开展的采购活动）。须提供承诺函，格式详见第五章。

5.如本项目设定最高单价限价，则供应商须在最高单价限价范围内进行网上竞价，成交后，须提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。须提供承诺函，格式详见第五章。

**二、报名须知**

1.供应商应在网上竞价平台（网址：<http://121.42.9.114:8083/>）上进行注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，具体操作指南详见网上竞价平台（网址：<https://www.jiankunzx.com/yewuliucheng/1503.html>）**。**若实际网上竞价平台操作与操作指南描述不一致的，按实际网上竞价平台系统要求的进行操作，若因供应商操作不当导致审核不合格或报价无效的，由其自行承担相应后果。

2.供应商须按本文件第五章“第一部分 资格及技术商务部分”格式制作报名审核文件，并在规定的报名截止时间前将经供应商单位负责人或授权代表签名并逐页加盖公章（或骑缝章）后的响应文件扫描件（PDF格式）上传至网上竞价平台，否则报名审核不合格。在报名截止时间前，供应商可对提交的响应文件进行修改，并以网上竞价平台记录的最后一次提交的响应文件为准。代理机构在报名截止时间后、网上竞价开始时间前将对所有已上传的响应文件进行审查。供应商可在网上竞价开始时间前通过平台查询其是否通过审核，如未通过审核，可获悉未通过的具体原因。

3.供应商提交的响应文件符合网上竞价文件要求的（即不存在网上竞价文件中规定的无效响应情形的）方可在网上竞价时间内参与竞价。若供应商的响应文件存在网上竞价文件中规定无效响应情形的，则报名审核不合格，该供应商将失去竞价资格。网上竞价文件及供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。**若合格供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），**本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。

4.有下列情形之一的，**报名审核不合格，视为无效响应：**

（1）不符合本文件第一章“供应商资格要求”的；

（2）不符合本文件第二章“合格的供应商”要求的；

（3）违反网上竞价文件中载明“无效响应”条款的规定。

**三、网上竞价规则**

1.网上竞价的报价时限为网上竞价开始时间起至网上竞价截止时间止，在此期间内，报名审核通过的供应商可通过网上竞价平台参与网上竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。**至网上竞价截止时间止，若提交报价的供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新采购、采用其他方式采购等）。**

2.供应商首次提交的报价总价须低于本项目总价最高限价的3%以上（不含3%），否则视为无效报价。在网上竞价时间内、同一供应商有多次报价的情况下，则该供应商的每一次报价金额必须小于自己上一次的报价金额，同时以该供应商提交的最后一次报价作为其最终有效报价。

3.供应商请认真阅读本网上竞价文件和网上竞价公告{包括更正公告(如有的话)和有关附件}的所有条款内容，一经提交系统报价，即视为已知悉并同意本次网上竞价规定的所有条款内容并自行承担因对网上竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果，同时不得在提交报价后以任何理由对网上竞价文件提出质疑，在成交后须按网上竞价文件要求和其响应文件承诺执行，否则视为虚假响应。采购人将追究其责任，如保证金不予退还或履约保证金不予退还，对于采购人产生的损失还应予以赔偿，采购人有权禁止该公司参与采购人单位的其他项目竞价等。

4.竞价数据以代理机构网上竞价系统记录为准，一切因网络通信（包括但不限于计算机及其操作系统的使用，IE浏览器升级，输入法安装调试，控件插件的安装，杀毒软件、木马病毒的排查、网络带宽的延迟及掉线，断网等）造成的网上竞价数据错误或缺失均与采购人和代理机构无关，请各供应商合理安排上传报价文件的时间，以免造成不必要的损失。

**四、最终有效报价确认方法**

1.供应商在完全满足网上竞价文件要求且报价有效的前提下，最终有效报价最低者为成交候选人，若最低的最终有效报价相同的，则在网上竞价平台上提交该最终有效报价时间较早的供应商成为成交候选人。若出现前述结果均相同的，则采取随机抽取方式确定。

2.供应商应遵守采购相关法规，若供应商违反规定，将按有关规定处理。

3.供应商同意按照网上竞价文件要求提供与其竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价。

**五、网上竞价结果确认**

1.采购代理机构应在网上竞价结果产生后两个工作日内将网上竞价结果确认书送采购人确认；

2.采购人在接到网上竞价结果确认书后五个工作日内确认网上竞价结果；

3.网上竞价结果确认后两个工作日内采购代理机构发布结果公告（公告期限为公告发布之日起1个工作日），结果公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。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。

**4.成交公告发布后成交供应商须提供与网上竞价平台中电子响应文件内容相同的纸质响应文件1套正本、2套副本，副本可以是正本的完整复印件。纸质响应文件应包含“第一部分 资格及技术商务部分”和“第二部分 报价部分”，纸质响应文件须逐页加盖公章（或骑缝章）且装订成册。**

**六、签订合同**

1.成交供应商应在《成交通知书》发出之日起30天内与采购人签订合同，合同不得对网上竞价文件确定的事项和成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

3.合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物、服务或工程，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

4.若成交供应商的响应文件描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在报名审核中未能发现的，则将以响应文件描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，成交供应商应自行承担由此产生的风险及费用。

5.除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的将列入景弘集团有限公司、福建省监狱管理局及其下属单位自行采购项目黑名单。

**七、如果供应商发生以下任何一种情况时，其网上竞价保证金将被不予退还：**

（1）除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的；

（2）成交供应商自动放弃成交资格的；

（3）供应商假借以他人名义参加竞价或者弄虚作假，骗取成交；

（4）国家法律法规以及网上竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

**第三章 网上竞价内容及要求**

**一、项目概述**

1.采购标的一览表

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品目号** | **货物名称** | **数量** | **是否允许进口** | **单价最高限价** | **总价最高限价** |
| 1 | 1-1 | 教学中心舞台灯光、音箱、发言、中央控制系统 | 1批 | 否 | 464030 | 464030 |
| 合计(大写)：人民币肆拾陆万肆仟零叁拾元 | | | | ¥ 464030.00 | | |

## 2.本项目合同包成交候选人数量：1名。

## 3.本项目为教学中心舞台灯光、音箱、发言、中央控制系统采购项目，预算金额464030元。要求供应商根据本网上竞价文件提出的技术要求对所需货物及技术服务等进行报价。

4.供应商应严格遵照本网上竞价文件中所涉及的技术要求和规范，供应商可以比本网上竞价文件技术要求更高和性能要求更好的产品参加报价，并列出详细技术参数偏离表。本项目不允许负偏离。

5.各供应商响应报价不得超过总价最高限价，供应商应以包括有关本项目的所有费用进行报价，应包括但不限于项目执行所应配附属配件以及产品制造、运输、保险、安装、调试、保修、技术服务、安全保障等费用。本项目所发生的一切费用均包含在报价中，如有遗漏，由供应商自行补充，一旦成交视为供应商认同遗漏部分并免费提供。采购人不再进行任何增补。合同金额为成交报价金额。

**二、技术和服务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术规格及描述（除下列注明“≥、≤”等尺寸范围的，其他涉及的固定数值均允许偏离±3%）** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **一、音箱扩声系统** | | | | | |
| 1 | 左右线阵列曲面扬声器 | （1）频响：58Hz~18KHz(±3dB)； （2）低音：≥2\*8"/200W\*2,高音：≥34mm\*2/30W\*2； （3）功率：≥460W(RMS)； （4）阻抗：≥16Ω； （5）灵敏度：≥98dB； （6）扩散角：≥120°Hor x 9°Ver； （7）连续声压级：≥124dB； （8）最大声压级：≥130dB。 | 8 | 台 |  |
| 2 | 线阵列次低音扬声器 | （1）规格：不小于单18"曲线阵列低超频音箱； （2）频响：33Hz-200Hz(±3dB)；  （3）额定功率（AES）：≥1500W/4Ω；  （4）灵敏度：≥103dB ； （5）最大声压级( 平均/ 峰值)：≥131dB/≥135dB。 | 2 | 台 |  |
| 3 | 线阵列扬声器田字吊架 | 线阵配套。 | 2 | 套 |  |
| 4 | 葫芦吊架 | 长度不少于8米、荷载不少于1吨 | 2 | 套 |  |
| 5 | 左右线阵列功率放大器 | （1）频响：20Hz～20KHz(+0/-0、1dB)； （2）立体声输出：≥2×850W/8Ω，≥2×1700W/4Ω； （3）信噪比：≥105dB； （4）转换速率：≥60v/us； （5）谐波失真：≤ 0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （6）阻尼系数：≥550：1； （7）总谐波失真度{THD}：≤0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （8）输入阻抗：≤20KΩ(平衡）/≤10KΩ（不平衡）； （9）输入灵敏度：0.775V/1V/1.5V； （10）输入抑制比：≤-75dB,分离度：≤-70dB。 | 2 | 台 |  |
| 6 | 线阵列次低功率放大器 | （1）频响：20Hz～20KHz(+0/-0、1dB)； （2）立体声输出：≥2×1050W/8Ω，≥2×2100W/4Ω； （3）信噪比：>105dB； （4）转换速率：60v/us； （5）谐波失真：< 0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （6）阻尼系数：550：1； （7）总谐波失真度{THD}：≤0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （8）输入阻抗：20KΩ(平衡）/10KΩ（不平衡）； （9）输入灵敏度：0.775V/1V/1.5V； （10）输入抑制比：≤-75dB,分离度：≤-70dB。 | 1 | 台 |  |
| 7 | 返听全频扬声器 | （1）频响：60Hz~20KHz(±3dB)； （2）低音：≥12”，高音：≥44mm\*1； （3）功率：≥450W(RMS)； （4）阻抗：≤8Ω； （5）灵敏度：≥99dB； （6）指向性：≥90°Hor×≥60°Ver； （7）连续声压级：≥124dB； （8）最大声压级：≥125dB。 | 2 | 台 |  |
| 8 | 返听功率放大器 | （1）频响：20Hz～20KHz(+0/-0、1dB)； （2）立体声输出：≥2×650W/8Ω，≥2×1300W/4Ω； （3）信噪比：>105dB； （4）转换速率：60v/us； （5）谐波失真：< 0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （6）阻尼系数：≥500：1； （7）总谐波失真度{THD}：≤0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （8）输入阻抗：≤20KΩ(平衡）/≤10KΩ（不平衡）； （9）输入灵敏度：0.775V/1V/1.5V； （10）输入抑制比：≤-75dB,分离度：≤-70dB。 | 1 | 台 |  |
| 9 | 台唇全频扬声器 | （1）频响：60Hz~20KHz(±3dB)； （2）低音：≥12”，高音：44mm\*1； （3）功率：≥450W(RMS)； （4）阻抗：≤8Ω； （5）灵敏度：≥99dB； （6）指向性：≥90°Hor×≥60°Ver； （7）连续声压级：≥124dB； （8）最大声压级：≥125dB。 | 2 | 台 |  |
| 10 | 台唇功率放大器 | （1）频响：20Hz～20KHz(+0/-0、1dB)； （2）立体声输出：≥2×650W/8Ω，≥2×1300W/4Ω； （3）信噪比：≥105dB； （4）转换速率：≥60v/us； （5）谐波失真：≤0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （6）阻尼系数：≥500：1； （7）总谐波失真度{THD}：≤0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （8）输入阻抗：≤20KΩ(平衡）/≤10KΩ（不平衡）； （9）输入灵敏度：0.775V/1V/1.5V； （10）输入抑制比：≤-75dB,分离度：≤-70dB。 | 1 | 台 |  |
| 11 | 辅助全频扬声器 | （1）频响：60Hz~20KHz(±3dB)； （2）低音：≥12”，高音：≥44mm\*1； （3）功率：≥450W(RMS)； （4）阻抗：≤8Ω； （5）灵敏度：≥99dB； （6）指向性：≥90°Hor×≥60°Ver； （7）连续声压级：≥124dB； （8）最大声压级：≥125dB。 | 2 | 台 |  |
| 12 | 音箱支架 | 需满足音箱要求。 | 2 | 套 |  |
| 13 | 辅助功率放大器 | （1）频响：20Hz～20KHz(+0/-0、1dB)； （2）立体声输出：≥2×650W/8Ω，≥2×1300W/4Ω； （3）信噪比：≥105dB； （4）转换速率：≥60v/us； （5）谐波失真：≤ 0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （6）阻尼系数：≥500：1； （7）总谐波失真度{THD}：≤0.01%Rated Power@8Ω 1KHZ； （8）输入阻抗：≤20KΩ(平衡）/≤10KΩ（不平衡）； （9）输入灵敏度：0.775V/1V/1.5V； （10）输入抑制比：≤-75dB,分离度：≤-70dB。 | 1 | 台 |  |
| 14 | 调音台 | （1）≥24路输入通道结构，≥20路平衡式话筒输入及≥2路立体声输入, ≥6组母线（≥2组立体声+≥4编组）输出，≥6组AUX辅助输出； （2）输入通道具备≥3段EQ，中频EQ具备扫频功能；  （3）内置不少于100种模式DSP数字效果器，显示屏数字显示效果种类，直观方便；  （4）不少于6组3色电平柱，精准显示输出信号电平的大小；  （5）直滑电位器推子不少于100mm行程。 | 1 | 台 |  |
| 15 | 音频处理接口机 | （1）24bit/48KHz取样频率，DSP音频处理，≥16路平衡/线路输入+≥16路平衡/线路输出，内置自动混音台，包括混音和自动混音功能，具备反馈消除模块； （2）输入每通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥5段参量均衡、反相；输出每通道：≥31段图示均衡、延时器、分频器、限幅器、反相；每通道可独立设置中文名称；输入相位开关、静音开关、幻象供电开关；每通道输出静音开关，相位开关；（3）可编辑预置模式，新建、删除、修改，一键初始化，预置模式可存储至电脑及一键恢复；支持不少于8-100组场景预设功能。 | 1 | 台 |  |
| 16 | 二通道无线话筒接收机 | 1. 通道数：≥2通道； （2）工作有效距离：≥100米；   （3）综合频率响应：45HZ-18KHz（±3dB）。 | 4 | 台 |  |
| 17 | 无线手持式麦克风 | （1）与主机完美对接；  （2）有效工作时间长达不少于10小时。 | 4 | 只 |  |
| 18 | 无线头戴式麦克风 | （1）电容式心型指向性拾音头；  （2）频率响应20-20KHz； （3）与主机完美对接。 | 4 | 只 |  |
| 19 | 八通道天线分配放大器 | （1）天线输入接口：≥2路BNC座； （2）天线输出接口：≥双4路BNC座； （3）电源供电座：≥4路(DC12V/1A)接口； （4）频率范围:400-1000MHz； （5）RF输出增益:1dB±1dB。 | 1 | 台 |  |
| 20 | 壁挂式指向性天线 | （1）一体化设计，由主机供电，无需外置供电； （2）具有TNC接头，用于连接主机； （3）多极化天线（多角度），具有良好的增益和接收距离； （4）天线输出接口：≥1路BNC座； （5）频率范围:400--1000MHZ。 | 2 | 套 |  |
| 21 | 电源时序器 | （1）≥12路供电输出，每路输出AC220V（16A）采用万能插座，适用各种类型插头；（2）可连接中控，由中控系统控制本机的功能模式调用。 | 3 | 台 |  |
| **二、发言系统** | | | | | |
| 1 | 发言系统主机 | 1. 支持全数字有线单元和全数字5G WIFI无线单元同时使用，发言系统主机统一管理调度；   （2）高性能DSP音频处理，具备AGC自动音量增益控制、AFC自动反馈抑制器、PEQ参量均衡；支持≥10段参量均衡，≥31段图示均衡； （3）主机前面板具备≥1路usb录音口，用于会议录音； （4）双机热备份：支持主控机与备份机热备份模式； （5）支持≥八路手拉手连接会议单元，支持≥四组环形连接会议单元；  （6）主机背板具备≥3路外部音频输入接口，可外接各种音源设备； （7）主机背板具备≥1路音频输出接口；  （8）≥2路RJ45接口，具备数字音频及控制信号级联功能，可远距离连接多个会议室的会议主机；  （9）≥1路角色分离接口,自动识别系统中发言人的角色。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 发言主席单元 | （1）单元采用5G WIFI无线音频传输技术,支持WAP /WAP2无线安全技术，采用128位AES加密技术，严格的数字化保护； （2）单元具备≥2.4寸显示屏，采用COF全贴合工艺，防尘防水。 | 1 | 台 |  |
| 3 | 发言代表单元 | （1）单元采用5G WIFI无线音频传输技术,支持WAP /WAP2无线安全技术，采用128位AES加密技术，严格的数字化保护； （2）单元具备≥2.4寸显示屏，采用COF全贴合工艺，防尘防水。 | 11 | 台 |  |
| 4 | 充电箱 | （1）支持位数：≥工业级20口USB口，大功率电源供电、智能快充； （2）电路保护：过流、过压、漏电、短路、防止连接设备烧坏损坏等多重保护设计。 | 1 | 台 |  |
| 5 | 加密无线接入点 | （1）专用5G WIFI 无线接入节点，用于解决无线发言会议单元与会议系统主机之间的通讯；  （2）典型覆盖范围半径≥30m；  （3）128位数字加密技术，具有WAP2安全连接， MAC地址过滤，隐藏SSID安全保障，可防止窃听和未经授权的访问； | 2 | 台 |  |
| **三、舞台灯光系统** | | | | | |
| 1 | 1024电脑灯控制台 | （1）最大控制不少于96台电脑灯或不少于96路调光；  （2）使用珍珠灯库（R20格式灯库），且控台上可自行编写灯库；  （3）内置图形轨迹发生器，有135个内置图形，方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制，如画圆、螺旋、彩虹、追逐等多种效果；  （4）每个场景可保存图形数量不少于5个；同时可运行图形数量不少于10个； （5）可储存不少于60个素材。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 信号放大器 | 1. 信号输入，≥4路/≥8路经独立电气隔离的信号分配输出； 2. 数字信号：DMX512； 3. 接口类型：RS-485以及采用RS-485接口传输的各种数字信号。 | 2 | 台 |  |
| 3 | 电源直通箱 | 额定功率：ZT6000（6路X6KW）、ZT3000（12路X4KW），可适于任何负载，过载与短路双重高分断空气开关，A.B.C三相工作指示灯设两脚和三脚万能备用插座方便使用。 | 1 | 台 |  |
| 4 | 4眼COB帕灯 面光灯杆 | （1）功率：≥200W ； （2）光源：≥4颗50W COB； （3）色温：≥2颗暖白3200K, ≥2颗冷白5600K；  （4）控制模式：DMX512 , 主从模式。 | 12 | 台 |  |
| 5 | LED三基色会议灯 一道灯吊杆 | （1）额定功率：≥120W； （2）光源功率：≥0.5W； （3）灯珠数量：≥720颗； （4）光源寿命：≥50000小时； （5）光 通 量：≥3200K标准光通量55lm、≥5600K标准光通量60lm； （6）光 效：≥3200K标准光效112 lm/W、≥5600K标准光效125 lm/W； （7）色 温：3200K-5600K色温之间段任意色温调节，恒定在120瓦功率输出； （8）显色指数：Ra≥97； （9）驱动方式：恒流驱动； （10）调 光：0~100%线性电子调光（16bit无闪烁调光）； （11）频 闪：1~30次/秒； （12）光源类型：泛光型； （13）控制方式：标准DMX512信号，手动调光、频闪，主从模式同步； （14）控制模式：2CH/4CH/7CH三种通道模式可选。 | 11 | 台 |  |
| 6 | 54颗LED帕灯 一道灯吊杆 | （1）功率: ≥165W； （2）光源：≥ 54×3W LED(R12G18B18W6)/平均寿命：≥50000H； （3）色温校正：3200K～7200K线性调节；（4）混色：RGBW(红绿蓝白)线性混色，1670万种颜色（0-100%饱和度可调），内置宏功能；  （5）控制模式：多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式； （6）通道：8通道。 | 12 | 台 |  |
| 7 | LED三基色会议灯 二道灯吊杆 | （1）额定功率：≥120W；  （2）光源功率：≥0.5W； （3）灯珠数量：≥720颗； （4）光源寿命：≥50000小时； （5）光 通 量：≥3200K标准光通量55lm、≥5600K标准光通量60lm； （6）光 效：≥3200K标准光效112 lm/W、≥5600K标准光效125 lm/W；  （7）控制方式：标准DMX512信号，手动调光、频闪，主从模式同步； （8）控制模式：2CH/4CH/7CH三种通道模式可选。 | 11 | 台 |  |
| 8 | 54颗LED帕灯 二道灯杆吊装 | （1）功率: ≥165W； （2）光源：≥ 54×3W LED(R12G18B18W6)/平均寿命：≥50000H；  （3）控制模式：多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式； （4）通道：≥8通道。 | 12 | 台 |  |
| 9 | 370摇头光束灯 三道灯杆吊装 | （1）频率:50Hz-60Hz； （2）总功率: ≥375W； （3）保险丝: ≥7A；  （4）灯泡功率：≥250W； （5）色温：≥8500K；  （6）静态图案：≥7个固定图+白光+≥6个玻璃图案；  （7）控制信号：国际标准 DMX512。 | 11 | 台 |  |
| 10 | 54颗LED帕灯 三道灯杆吊装 | （1）功率: ≥165W； （2）光源：≥ 54×3W LED(R12G18B18W6)/平均寿命：≥50000H；  （3）控制模式：多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式； （4）通道：≥8通道。 | 12 | 台 |  |
| 11 | 54颗LED帕灯 右侧灯吊杆 | （1）功率: ≥165W； （2）光源：≥ 54×3W LED(R12G18B18W6)/平均寿命：≥50000H；  （3）控制模式：多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式； （4）通道：≥8通道。 | 5 | 台 |  |
| 12 | 54颗LED帕灯 左侧灯吊杆 | （1）功率: ≥165W； （2）光源：≥ 54×3W LED(R12G18B18W6)/平均寿命：≥50000H；  （3）控制模式：多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式； （4）通道：≥8通道。 | 5 | 台 |  |
| 13 | 双雾效果烟机 放舞台地面 | 1. 限流保险 ≥5A/250V ； 2. 功率≥ 500W ； 3. 预热时间 ≤0s ； 4. 烟量输出 ≥3000cuft/min ； 5. 耗油量 ≤20h/L ； 6. 最大覆盖面积 ≥200㎡（≤5min弥漫） 。 | 2 | 台 |  |
| 14 | 双雾烟机专用油 | 规格：≥1L/桶 。 | 6 | 桶 |  |
| 15 | 灯钩 | 满足现场灯具安装。 | 97 | 只 |  |
| 16 | 保险绳 | 满足现场灯具安装。 | 97 | 条 |  |
| **四、中控系统** | | | | | |
| 1 | 中控主机 | 1. 采用≥32位Cortex-A9 8核ARM架构微处理器，处理速度高达≥1.5GHz;•内置≥512M DDR3 SDRAM; ≥8G EMMC FLASH的存储器； 2. ≥10路可编程RS-232接口，其中≥8路串口为公头，≥2路串口为母头，全双向通讯;≥4路可编程RS-422/485端口,可支持承载红外远传功能,传输距离高达≥1000米,方便远程控制红外设备；≥8路独立可编程红外发射接口，内嵌式智能变频式红外学习功能，覆盖所有频率的红外代码；≥8路自定义数字I/0控制口，可任意设置触发模式；≥4路弱电继电器24V/1A控制接口； 3. 全面支持第三方设备及控制协议，支持用户自定义编程设置多种控制协议和代码；支持多代码的控制，即一键联动发多种代码（IR红外、RS-485代码、RS-232代码）。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 中控软件与编程 | 需满足控制场内所有设备，含第三方建设系统（与第三方建设的系统对接由成交供应商自行负责）。 | 1 | 套 |  |
| 3 | 超高清HDMI切换器 | 1. 标准机架设计，≥1U高度； 2. ≥8路HDMI信号输入，≥8路HDMI信号输出，输入输出均支持HDMI1.4a协议，最高支持1080P@120Hz分辨率及以下分辨率输入输出。 | 1 | 台 |  |
| 4 | 中控无线触摸屏 | 1. 鸿蒙或安卓操作系统； 2. 屏幕尺寸不小于12.6英寸；   （3）运行内存不小于8G，存储不小于256G；（4）需满足控制场内所有设备，含第三方建设系统（与第三方建设的系统对接由成交供应商自行负责）。 | 1 | 套 |  |
| 5 | 无线路由器 | 满足中控无线触摸屏与中控主机的通讯，数率不低于千兆。 | 1 | 台 |  |
| **五、配套设备** | | | | | |
| 1 | 智能配电柜 | 满足通过中控系统控制全场电源开关 | 1 | 台 |  |
| 2 | 辅材 | 末端辅材、接插件等 | 1 | 批 |  |

**三、商务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）**

**1.交付地点：采购人指定地点。**

**2.交付时间：合同签订后60天内交货完毕。**

**3.交付条件：货物交付并安装调试完毕，达到文件所有需求功能。**

**4.履约保证金：**

**履约保证金百分比：4%。说明：成交供应商在签订合同前，以转账、支票、银行无条件支付保函等非现金方式向采购人缴纳合同总金额 4 %履约保证金。履约保证金在成交供应商履行完合同约定的全部事项（包含售后维保期）且双方无未了事项的前提下，采购人在收到成交供应商提交书面申请等材料后30日内无息退还。**

**5.验收方式：**按照国家相关标准、行业标准及网上竞价文件及合同要求执行。

5.1成交供应商将货物在安装地安装完毕后，必须对所有货物的外观、各项性能参数进行自检，检验结果必须符合验收标准以及合同中相关条款要求，同时向采购人提供自检记录。

5.2采购人按生产厂家的产品出厂检验标准、竞价文件以及国家和行业验收规范要求及合同中的相关条款进行数量及质量的验收。在此期间，若发现质量问题或与合同约定的不符，成交供应商应在接到采购人的通知后15日内无条件免费更换，直至验收合格交付使用。

5.3按竞价文件规定完成项目成并经采购人确认，无未了事项通过验收。

5.4在验收时所发生的一切费用由成交供应商承担。

**6.支付方式：货物全部进场且现场清点无误，满足网上竞价文件需求功能。成交供应商在采购人验收合格后30日向采购人提交正式等额增值税普通发票等相关材料，采购人在收到成交供应商提交的发票等完整报销材料后10个工作日内支付合同金额的100%。**

**7.包装及运输**

7.1货物包装及运输由成交供应商负责将货物按签订合同的具体数量、具体地点运送到最终目的地至验收合格交付采购人使用。

7.2货物包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。

8.售后服务

8.1所投货物售后保修期五年。售后保修期自验收合格之日起计算。售后保修期内，非因使用不当造成要更换的零配件或修补的由成交人负责包修、包换。在售后保修期内，成交人在接到采购人故障说明后12小时内必须响应，48小时内做出响应解决方案。如故障在3个工作日内无法排除，成交人应提供备用品。

8.2在售后保修期内出现属货物质量问题，成交人应免费更换。

**9.违约责任：**

（1）解除合同违约责任

签订合同后因成交供应商任何违约行为导致本合同无法正常继续履行或提前终止，采购人有权不予退还履约保证金。

（2）分包转包违约责任

成交供应商不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，采购人有权单方解除合同并不予退还履约保证金。

（3）进入监管区有关违约责任

成交供应商进入采购人监管区的工作人员必须遵守采购人的工作制度和监管安全规定，服从采购方人员的指挥。不得为罪犯传递信息、现金、手机、毒品、枪支、刀具等违禁品、违规品，若有发现经核查属实的，成交供应商须马上更换工作人员，并视情况向采购人支付5000元-10000元的违约金,情节严重的应承担相应的法律责任。发生二次（含）以上或造成严重后果的，采购人有权单方解除合同并不退还履约保证金。

（4）合同期内服务不到位相关违约责任

①未按期交货的违约责任

如果成交供应商未能按合同规定的时间按时交货（不可抗力除外）的，在成交供应商书面同意支付延期违约金的条件下，采购人有权选择同意延长期限还是不予延长期限，采购人同意延长期限的，延期的时间由双方另行确定。延期违约金的支付采购人有权从未付的合同货款中扣除。延期违约金为每逾期1天，按逾期1天支付采购人500元人民币违约金并继续履行应尽的配送或安装等相关服务。但是，延期违约金的支付总额不得超过合同金额的30％。

若成交供应商逾期交货或安装时间达30天（含30天）以上的，视为成交供应商不能交货，采购人有权单方解除本合同并不予退还履约保证金，成交供应商仍应按上述约定支付逾期违约金。若因此给采购人造成损失的，还应赔偿采购人所受的损失。

②成交供应商提供的产品质量不符合合同约定的，采购人有权拒收并要求更换为符合采购要求的产品，每发现一次，处违约金10000元，违约金直接从货款中扣除，因产品质量问题造成采购人或任何第三方损害的，成交供应商应承担一切损害赔偿、法律责任，采购人有权单方解除合同，不予退还成交供应商的履约保证金。

③质量保证期内，成交供应商未按照合同约定或承诺的时间提供质保服务，每逾期一天，应支付采购人违约金500元，因成交供应商产品质量问题导致采购人人身或财产损失的，成交供应商应予以赔偿。

④成交供应商不能交货或不能完成合同的（不可抗力因素造成的除外），采购人有权单方面解除合同，且履约保证金不予退还。

（5）成交供应商应支付的违约金采购人可以直接从应付给成交供应商的费用中直接扣除。违约金不足以弥补给采购人造成的损失的，成交供应商还应承担相应的赔偿责任。

（6）履约保证金条款是一项独立的条款，不影响采购人向成交供应商主张本竞价文件中的其他违约金以及实际损失。

（7）因不可抗力因素造成违约的，遭受不可抗力一方应及时让对方知晓不能履行或不能完全履行的理由。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不能履行竞价文件条款，并根据情况可部分或全部分免于承担违约责任。

**注：本条款不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害（地震、台风、洪水、火灾）、政府行为、法律规定或其适用的变化，或者其他任何无法预见、避免（控制）的事件。**

（8）若因成交供应商未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由成交供应商承担违约和赔偿责任。

**10.诉讼相关费用承担：**

若因成交供应商未履行合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由成交供应商承担赔偿责任。

**11.不可抗力：**

（1）因不可抗力造成无法依约履行合同义务的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

（2）本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

**12.专利权及知识产权：**

成交供应商须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，成交供应商须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，成交供应商应赔偿该损失。

**13.保密条款：**

（1）成交供应商应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、民警资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，所有解决方案和采集汇总后的数据严禁通过互联网等公共信息网络、普通邮政进行传递，严禁在连接互联网计算机上存储、处理，签订并严格执行《单位保密协议》；成交供应商进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务，自愿接受保密审查，不违规记录、存储、复制采购人任何信息，不违规留存采购方任何资料。

（2）成交供应商违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，成交供应商应当依法承担赔偿责任。

（3）本条款不因合同届满或解除而失效。

**14.廉政条款**

供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受供应商的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

**15.合同纠纷处理方式**

（1）采购人及成交供应商双方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。

（2）合同补充和修改：本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

**第四章 合同**

**（参考文本）**

合同号：

甲方(采购人)： 签订地点：

乙方（成交供应商）： 签订日期： 年 月 日

根据甲方委托(采购代理机构)对进行网上竞价（项目编号：）的竞价结果，乙方为成交供应商，现依照网上竞价文件、成交供应商响应文件及相关文件的内容，双方达成如下协议：

**1、合同标的和合同价格**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 序号 | 货物名称 | 数量（单位） | 单价（元） | 合同金额（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

**2、交货地点及交货时间**

**2.1交货地点：**

**2.2交货时间：**

**3、交货方式：**

**4、项目联系人：**

**5、履约保证金：**

**6、结算与付款方式：**

**7、技术和服务要求（按照竞价文件、乙方响应文件的规定或约定进行）具体如下：**

**8、验收要求：（按照竞价文件、乙方响应文件的规定或约定进行）**

**9.包装及运输：（按照竞价文件、乙方响应文件的规定或约定进行）**

**10、售后服务****：**

**11、违约责任****：**

**12、质量要求和技术标准**

乙方应保证向甲方交付的货物与成交的货物完全相符，各项技术指标（如规格、型号、材质、颜色等）符合中国国家标准、地方标准和行业标准。所供货物的配件、说明书、合格证完整有效，否则甲方有权要求换货或退货，由此造成的损失由乙方承担。

**13、知识产权**

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

**14、其他约定：**（按照实际情况编制填写。竞价文件第二章已有规定的，双方均不得变更或调整；竞价文件第二章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定）

**15、合同解除条件**

15.1乙方出现以下情形之一的，甲方有权单方解除合同，并没收乙方履约保证金。有下列第三种情形的，甲方同时还有权拒绝支付货款，要求乙方赔偿损失并承担相关费用，涉嫌犯罪的，交由司法部门处理。

15.1.1乙方出现“违约责任”中甲方有权单方面终止合同的情况。

15.1.2乙方转让、转包、分包的。

15.1.3乙方非因不可抗力停止服务，向甲方说明理由甲方不予采信的。

**16、不可抗力**

（1）因不可抗力造成无法依约履行合同义务的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

（2）本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

**17、合同纠纷处理方式**

因本项目合同或与本项目合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**18、其他要求**

18.1乙方必须负责供应货物的运输，所产生的费用由乙方负责。货物运输须采用符合卫生标准的外包装和运载工具，并保持清洁和定期消毒。送货车辆应性能安全可靠，门窗完好无损，同时随车配备安全保险锁，遵守甲方单位车辆相关管理规定。

18.2由于甲方单位管理的特殊性，乙方提供物品不得含有金属、玻璃制品包装，乙方必须遵守国家法律及甲方保密、安全的相关规章制度，遵守甲方对于疫情防控的有关要求。乙方不得配送来自国（境）外的物品、来自疫情中高风险地区的物品以及来历不明的物品。要求乙方指派送货或管理人员必须为男性，且无犯罪前科等符合甲方外涉人员的管理规定。

18.3违约责任按双方签订合同及《中华人民共和国民法典》的相关规定执行。如遇国家政策调整及甲方上级管理机关有重新规定或监狱有特殊情况，甲方有权变更或终止合同。

**19、保密要求**

（1）乙方应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的甲方的财务、技术、产品信息、民警资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，所有解决方案和采集汇总后的数据严禁通过互联网等公共信息网络、普通邮政进行传递，严禁在连接互联网计算机上存储、处理，签订并严格执行《单位保密承诺书》；乙方进入甲方工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务，自愿接受保密审查，不违规记录、存储、复制甲方任何信息，不违规留存采购方任何资料。

（2）乙方违反本条约定泄露甲方的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成甲方损失的，乙方应当依法承担赔偿责任。

（3）本条款不因合同届满或解除而失效。

**20、廉政条款**

供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿甲方工作人员的行为，若发现并被核查属实的，甲方有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；甲方及其工作人员不得索要或接受供应商的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

合同一式四份，经双方法定代表人或委托代理人签章并加盖公章后生效。甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲 方： 乙 方：

单位地址： 单位地址：

单位负责人： 单位负责人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：

**第五章 响应文件格式**

响应文件编制说明

1.编制要求：供应商应详细阅读网上竞价文件内容，在编制响应文件时，要按响应文件格式进行编制，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、合法、有效、准确、完整，否则造成不利后果由供应商承担法律责任。

2.格式要求：响应文件应由单位负责人或授权代表签名并每页加盖公章或骑缝章。

响应文件

**（第一部分 资格及技术商务部分）**

**项目编号：**

**所投合同包号：**

**项目名称：**

**供应商名称 ：**

**地址：**

**目 录**

1、网上竞价承诺书

2、有效营业执照复印件等证明文件

3、单位授权书

4、网上竞价文件要求的其他资格和技术商务材料

**1、网上竞价承诺书**

致：（采购人或采购代理机构）

根据          项目（项目编号：         ）网上竞价文件要求，我公司郑重承诺：

一、保证依据本网上竞价文件要求和我公司响应文件的承诺，及时与采购人签订合同，按响应文件承诺的价格及时向采购人提供符合竞价文件、响应文件和合同的产品和服务。

二、本项目网上竞价文件、我公司提交的响应文件包括对售后服务的承诺对我公司具有同等约束力。

三、我公司确认响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

四、我公司在参加本次采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录。

五、我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

六、我公司承诺不存在“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，同时参加同一合同包项下的网上竞价活动”的情形。

七、我公司承诺不存在“在本项目以往的网上竞价活动中放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外）”。

八、我公司承诺网上竞价过程中，将按本项目网上竞价文件要求在最高限价总价以及最高单价限价（若有）内进行报价，成交后，提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。

九、我公司已理解且完全响应本项目网上竞价文件的各项要求。

十、以       方式提供的金额为人民币        元的保证金，已到指定账户。

十一、我方获得成交资格后若无法按约定条款履行义务，采购人有权取消我方成交资格，我方完全接受按有关法规对我方的处罚。

十二、我方同意提供网上竞价文件要求的一切数据或资料。完全理解贵方不一定要接受收到的任何竞价。

供应商（全称并加盖供应商公章）：

供应商法定代表人(或供应商代表)签字：

日期：     年    月   日

**2、有效营业执照复印件等证明文件**

按网上竞价文件第一章要求提供

**3、单位授权书**

致：（采购人或采购代理机构）

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“供应商代表全名”）为供应商代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（编号：         ）的网上竞价，全权代表我方处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：报名、报价、递交与竞价有关的材料、签约等。供应商代表在网上竞价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：       身份证号：        手机：

供应商代表：       身份证号：       手机：

授权方

供应商：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：

接受授权方

供应商代表签字：

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| **要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。** |

注：1、法定代表人（单位负责人）身份证复印件、被授权人身份证复印件须加盖单位公章。

2、企业、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。

**4.特定资格要求（若有）**

**按网上竞价文件第一章要求提供**

**5.供应商需提供的其他材料**

（1）标的说明一览表

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 数量 | 规格 | 来源地 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“采购包”、“品目号”、“货物名称”及“数量”应与第三章《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“货物名称/”及“数量”）保持一致。

1.2货物类项目：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

1. 网上竞价内容及要求偏离表

供应商名称：（全称加盖单位公章） 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 网上竞价内容及要求 | 响应文件响应承诺 | 是否偏离及说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：**

1. **如果供应商在响应文件中没有以书面方式对网上竞价文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为供应商能够完全理解并满足本网上竞价文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，供应商都应在响应文件中按上表格式加以如实详细说明，否则，供应商成交后才提出或者被采购人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为成交供应商违约，按供应商虚假承诺骗取成交处理，采购人将取消其成交供应商资格，其保证金（如果未签订合同）将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（3）网上竞价保证金凭证复印件**

**凭证复印件在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（4）网上竞价文件第三章要求的其他证明材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（5）供应商认为应提交的其他材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

响应文件

**（第二部分 报价部分）**

**项目编号：**

**所投合同包号：**

**项目名称：**

**供应商名称 ：**

**地址：**

### **1、报价一览表**

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 采购标的 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：

### **2、货物分项报价表（若有）**

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物 | 数量 | 单价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合同包总价： | | | | | |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：