青岛永安大戏院有限公司LED显示屏采购项目

货物类竞争性谈判文件

采 购 人：青岛永安大戏院有限公司

项目编号：QDYADXY-2023-001

日 期：二〇二三年十二月六日

目 录

[第一章 采购公告 4](#_Toc103096377)

[第二章 供应商须知前附表 6](#_Toc103096378)

[第三章 供应商应当提交的资格、资信等证明文件 9](#_Toc103096379)

[1.资格、资信等证明文件目录 9](#_Toc103096380)

[2.其他规定 9](#_Toc103096381)

[第四章 采购需求 11](#_Toc103096382)

[1.项目说明 11](#_Toc103096383)

[2. 采购产品技术规格、要求和数量 11](#_Toc103096384)

[3.商务条件 1](#_Toc103096385)7

[第五章 供应商须知 1](#_Toc103096386)9

[1.采购依据以及原则 1](#_Toc103096387)9

[2.合格的供应商 1](#_Toc103096388)9

[3.保密 1](#_Toc103096389)9

[4.语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用 1](#_Toc103096390)9

[5.踏勘现场 2](#_Toc103096391)0

[6.询问 2](#_Toc103096392)0

[7.偏离 2](#_Toc103096393)0

[8.履约担保 2](#_Toc103096394)1

[9.采购文件 2](#_Toc103096396)2

[10.响应文件的组成 2](#_Toc103096397)3

[11.响应报价 2](#_Toc103096398)4

[12.响应文件格式以及编制要求 2](#_Toc103096399)4

[13.响应文件的密封和标记 2](#_Toc103096400)4

[14.响应文件的递交 2](#_Toc103096401)4

[15.响应文件的修改与撤回 2](#_Toc103096402)4

[16.其他需补充的内容 2](#_Toc103096405)5

[第六章 开标、谈判、成交 2](#_Toc103096406)6

[1.开标程序 2](#_Toc103096407)6

[2.开标 2](#_Toc103096408)6

[3.谈判小组 2](#_Toc103096409)8

[4.评审程序 2](#_Toc103096410)9

[5.评审 2](#_Toc103096411)9

[6.澄清有关问题 2](#_Toc103096412)9

[7.谈判 2](#_Toc103096413)9

[8.成交 3](#_Toc103096414)0

[9.成交结果公示以及成交通知书 3](#_Toc103096415)0

[10.响应无效 3](#_Toc103096416)0

[11.废标 3](#_Toc103096417)1

[12.特殊情况处置程序 3](#_Toc103096418)1

[13.违法违规情形 3](#_Toc103096419)2

[14.违规处理 3](#_Toc103096420)3

[15.关于成交供应商瑕疵滞后发现的处理规则 3](#_Toc103096421)3

[第七章 纪律要求 3](#_Toc103096422)5

[1.对采购人的纪律要求 3](#_Toc103096423)5

[2.对供应商的纪律要求 3](#_Toc103096424)5

[3.对谈判小组成员的纪律要求 3](#_Toc103096425)5

[4.对与评审活动有关的工作人员的纪律要求 3](#_Toc103096426)5

[第八章 签订合同、合同主要条款 3](#_Toc103096427)6

[1.签订合同 3](#_Toc103096428)6

[2.追加合同金额 3](#_Toc103096429)6

[3.货物质量与验收 3](#_Toc103096430)6

[4.合同主要条款 3](#_Toc103096431)7

[第九章 响应文件格式 4](#_Toc103096432)3

第一章 采购公告

青岛永安大戏院LED显示屏采购项目以竞争性谈判方式组织采购，欢迎符合条件的供应商参加报价。

1.项目编号：QDYADXY-2023-001

2.项目名称：青岛永安大戏院LED显示屏采购项目

3.项目内容：青岛永安大戏院LED显示屏及配件采购

4.采购预算：

本项目采购预算为 45 万元。

5.供应商资格要求

5.1具有独立承担民事责任的能力。

5.2通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

5.3采购公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

5.4本项目不接受联合体响应。

6.公告媒介

本次招标公告在青岛演艺集团官网（<http://www.qdyyjt.com/>），自本公告发布之日起5个工作日。

7.采购文件的获取及报名方式

在青岛演艺集团官网（<http://www.qdyyjt.com/>），上自行下载

报名时间为文件发布之日起5个工作日内

报名地点：青岛市市北区人民二路6号青岛永安大戏院有限公司

联系人：李德旺18661405537

8.响应文件递交、截止时间

时间：2023年 12月 14日上午10:00

地点：青岛永安大戏院有限公司，青岛市市北区人民二路6号

9.开标时间以及地点

时间：2023年 12月 14日上午10:00

地点：青岛永安大戏院有限公司，青岛市市北区人民二路6号

10.联系方式

发包单位：青岛永安大戏院有限公司

联 系 人：李德旺

电话：18661405537

地 址：青岛市市北区人民二路6号

2023年 12月 6日

第二章 供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1 | 采购人 | 青岛永安大戏院有限公司 |
| 2 | 项目名称 | 青岛永安大戏院LED显示屏采购项目 |
| 3 | 分包情况 | 不分包 |
| 4 | 是否接受联合体响应 | 不接受 |
| 5 | 报价有效期 | 自报价截止之日起 90 个日历天。 |
| 6 | 踏勘现场 | 不组织，自行踏勘 |
| 7 | 履约担保 | 不需要 |
| 8 | 构成采购文件的其他材料 | / |
| 9 | 报价截止时间 | 2023年 12月14日10时00分 |
| 10 | 是否允许递交备选报价方案 | 不允许 |
| 11 | 响应报价的范围 | 含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）。 |
| 12 | 响应报价的次数 | 本次采购供应商均有三次报价机会，且为含税全包价。供应商递交的报价文件为第一轮报价，开标现场进行第二轮和第三轮报价。 |
| 13 | 响应保证金 | / |
| 14 | 响应文件编制胶装 | 1.响应文件胶装成册，共一册。  2.封面设置。响应文件封面设置包括：响应文件、项目名称、项目编号、供应商全称和响应文件完成时间。供应商全称填写“×××公司”。  3.响应文件内容。供应商应按照采购文件的要求编写响应文件；对采购文件要求填写的表格或者资料不得缺少或者留空，响应文件不得加行、涂改、插字或者删除。  4.响应文件正文用白色A4复印纸打印，并编制目录，目录、内容标注连续页码，页码从目录编起，标注于页面底部居中位置；产品授权书、产品说明书、产品彩页、图纸、图片等非文本形式的内容，可以不标注页码，应将这些材料放置在响应文件中，折叠成A4纸面大小，左、下侧对齐，左侧胶装成册。 |
| 15 | 响应文件签署和盖章 | 1.采购文件要求供应商法定代表人或者被授权代表签字处，均须本人用黑色签字笔签署（包括姓和名）并加盖单位公章，不得用签名章、签字章等代替，也不得由他人代签。  2.被授权代表人签字的，响应文件应附法人授权委托书。  3.“响应函”、“法人授权委托书”和“采购诚信承诺书”必须由法定代表人签署。  4.供应商在响应文件以及相关书面文件中的单位盖章（包括印章、公章等）均指与供应商名称全称相一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”、“合同章”、“财务章”、“业务章”等）的印章。 |
| 16 | 响应文件份数及要求 | 响应文件应按包分别进行编制：  1.响应文件正本**壹**份，副本**肆**份。正本和副本的封面上应当清楚地标记“正本”或者“副本”字样；正本和副本不一致时，以正本为准。  2.资格、资信等证明文件；  3.电子版响应文件壹套：内容与纸质响应文件正本一致，格式：PDF格式；介质：“U”盘或者光盘。 |
| 17 | 响应文件密封和标记 | 1.一个包（或者未分包项目）二个密封件，分别是：响应文件密封件，资格、资信等证明文件（包括电子版响应文件）密封件。  注：一个密封件确实无法密封的，可分开密封；  对于投多个包的供应商，资格、资信等证明文件可密封为一个密封件。  2.密封件封套上标明采购项目编号、项目名称以及包、供应商名称等，在所有封签处标注“请勿在 2023 年 月 日 时 分之前启封”字样，并加盖供应商单位公章以及法定代表人或者被授权代表签字。  **3．法定代表人身份证明原件和本人身份证原件或法定代表人授权委托书原件和本人身份证原件应当在递交响应文件时出示并提交，不允许放在密封件中。** |
| 18 | 递交响应文件时间、地点及要求 | **时间：2023年 12 月 14 日10时00分止。**  **地点：青岛市市北区人民二路6号青岛永安大戏院有限公司，供应商应当在采购文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达开标地点。**  **法定代表人参加开标会议的，应出示法定代表人身份证明原件和本人身份证原件；被授权代表参加开标会议的，应出示授权委托书原件和本人身份证原件。** |
| 19 | 开标时间及地点 | 时间：根据疫情情况另行通知  地点：青岛市市北区人民二路6号青岛永安大戏院 |
| 20 | 谈判小组 | 谈判小组共3人 |
| 21 | 评审办法 | 最低评标价法 |
| 22 | 是否授权谈判小组确定成交供应商 | 是，确定一个成交供应商，成交结果在公告，公告期限为1个工作日。 |
| 23 | 是否退还响应文件 | 除供应商需收回的资格、资信等证明文件中的证明材料原件（如营业执照、合同、相关资质证书等）外，其他文件概不退还。 |
| 24 | 其他需补充的内容 | |
| 25 | 定义 | 原件：最初产生的区别于复制件的原始文件或文件的原本或公证处出具的文件复制件公证书。 |
| 书面形式：包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件、青岛演艺集团官网（http://www.qdyyjt.com/）发布的公告等可以有形地表现所载内容的形式。 |
| 26 | 分包和非主体、非关键性工作 | 不允许 |

第三章 供应商应当提交的资格、资信等证明文件

1.资格、资信等证明文件目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 证明材料名称 | 提供形式 | 所投包 |
| 1 | 营业执照 | 原件或复印件 | / |
| 2 | 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单查询截图加盖供应商公章。 | 原件或复印件 | / |
| 3 | 无行贿犯罪查询证明【开标时须提供中国裁判文书网（http：//wenshu.court.gov.cn/）查询截图加盖供应商公章】 | 原件或复印件 | / |
| 4 | 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺 | 原件或复印件 | / |
| 5 | 采购诚信承诺书 | 原件或复印件 | / |

备注：

**（1）开标时，供应商应当提交上述证明材料，未提交或提交不全的视为资格性、符合性审查不合格；**

（2）要求提供的证明材料可以是复印件的，需加盖供应商公章。

（3）缴纳税收的证明材料是指供应商税务登记证（或统一社会信用代码营业执照）原件和参加采购活动前一段时间内缴纳税收的凭据。缴纳社会保障资金的证明材料是指参加采购活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单，提供复印件并加盖单位公章），其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，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。财务状况报告是经审计的上一年度财务报告或其基本开户银行出具的资信证明。

2.其他规定

2.1供应商的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

2.2采购文件中所要求的相关证明资料原件，应当在递交响应文件截止时间前与响应文件一并递交，逾期拒绝接收。

2.3供应商需收回的证明材料（如合同书、营业执照、相关许可证等）待评审完毕后退还。不需收回的证明材料原件和响应文件一起不予退还，需收回的证明材料的复印件（页数过多时，可以提供证明材料的主要条款页复印件）、其他证明材料的复印件应当装订于响应文件中。

2.4营业执照等原件无法提供的，可提供由发证机关出具的证明材料原件或公证处出具的公证书原件。

第四章 采购需求

1.项目说明

1.1本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2货物必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，成交人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3供应商应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。成交人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

2. 采购产品技术规格、要求和数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 显示屏 | 1、☆像素构成：表贴三合一2121（1RIGIB）；  2、☆点间距：2.5mm ；  3、☆像素密度：160000；  4、☆单元面积：㎡；  5、☆模组重量：0.420kg；  6、☆模组分辨率（WH）：128\*64；  7、☆模组尺寸（W\*H\*D）：320×160×14.2mm；  8、视角（水平、垂直）： H≥160°V≥140°；  9、平整度：≤0.05mm ；  10、☆箱体间缝隙：≤0.2mm；  11、☆白平衡亮度：≥615.02cd/㎡；  12、☆亮度调节功能：0-100%亮度可调，屏幕亮度具有随环境照度的变化任意调整功能；   1. 换帧频率：60Hz； 2. ☆刷新频率：≥3840Hz ；   15、最大对比度：≥5000:1；  16、☆色温：3000～18000可调；  17、☆最大功耗：≤271W/㎡；  18、☆平均功耗：≤135W/㎡；  19、亮度均匀性：≥99%；  20、☆色度均匀性：±0.003Cx，Cy之内；  21、☆发光点间距偏差：<2.41%；  22、☆低亮高灰：  100%亮度时，16bit灰度  70%亮度时，16bit灰度  50%亮度时，16bit灰度  20%亮度时，16bit灰度  23、☆单点亮度校正：支持单点亮度校正功能；  24、☆驱动方式：恒流驱动；  25、☆维护：支持箱体前拆前维护、后拆后维护功能；  26、☆拼接功能：模组、箱体定位柱快速拼接，精准定位；  27、☆模组表面结构：不反射环境光，对比度高，色彩柔和，墨色一致性好；  28、☆材质：采用PC+GF高强度塑胶套件，产品轻巧安装精度高；  29、☆接口：信号接口HUB75接口，电源和信号接口均采用防呆插头设计避免反接，均设计有防脱落结构；  30、☆软件亮、暗线功能：软件支持亮暗线校正功能；  31、☆电源系统：支持N+1冗余备份，支持双电网供电，当其中一路交流电网跳闸后，另外一路电网继续供电，实现不间断供电，支持热备份，当其中一块电源失效后，另外一块电源继续工作，从而实现不间断供电；  32、☆安全防护功能：具有防潮、防尘、防腐蚀、防虫、防静电、防撞、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能，支持电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、支持有实时监控温度、故障报警功能；  33、☆系统双备份：支持系统双备份；  34、☆模组供电：屏体发光模组采用DC5V安全电压供电；  35、☆PFC电源：支持PFC电源；  36、☆屏体散热：无风扇空气散热；  37、☆彩色信号处理位数：≥16；  38、☆模块组校正☆故障智能自查诊断：支持模块级校正，数据存储及回读；  39、☆故障智能自查诊断排查：支持显示屏状态显示与故障智能诊断；  40、☆智能节电：支持智能节电功能；  41、☆图像处理：图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理；  42、☆软件功能：可具有亮度/对比度/色度/视觉修正等图像调整功能；  43、☆图像处理：无几何失真和非线性失真现象、消鬼影拖尾，无毛毛虫、鬼影跟随现象；  44、☆支持热拔插：支持热拔插功能；  45：☆软件功能：1、LED显示屏可实时监控显示屏工作状态，具有故障自动告警功能，发生故障立即发消息到指定邮箱，及时处理。2、LED显示屏具有多点测温系统，均衡散热，防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命。2、LED显示屏具有电源温度控制系统，提供电源实时温度监控，超出设定温度自动报，防止过温失效。   1. ☆LED显示屏图像质量：优 2. ☆寿命典型值（hrs）：≥100000hrs   48、☆无故障时间：≥10000hrs  控标项：  49、☆稳定性：支持7\*24H连续工作；  50、泄漏电流：对地漏电流∶I（漏）≤0.764mA/㎡  51、抗电强度：显示模组或LED显示屏应承受50Hz、1500VAC（交流有效值）的试验电压60S不发生绝缘击穿；  52、☆蓝光安全：蓝光对皮肤和眼睛紫外线危害、宽波段的光源对视网膜危害、蓝光对皮肤表面及角膜和视网膜的曝辐射值检测；试验结果：无危害；  53、高温、高湿工作：将样品放入85℃，85%RH环境中，通电工作8h，再恢复到常温。样品在试验中、试验后外观结构和功能均无异常；  54、高温、高湿存储：将样品放入85℃，5%H环境中放置h，再恢复到常温。样品在试验中、试验后外观结构和功能均无异常；  55、低温工作：将样品放入-40℃环境中，通电工作24h，再恢复到常温。样品在试验中、试验后外观结构和功能均无异常；  56、低温存储：将样品放入-40℃环境中，放置24h，再恢复到常温。样品在试验中、试验后外观结构和功能均无异常；  57、☆IP等级：IP40（灯面）；  58、☆保护技术：显示屏具有防潮、防尘，防腐蚀，防电磁干扰，抗静电功能;搭配多功能卡具有过流、短路、过热保护等功能；  59、☆工作噪音声压级：处理距离 r=1.0米 ≤6dB；  60、☆振动试验：模拟震动试验后，样品外观无变化、无破损，功能正常。  61、盐雾：  试验标准：  NaCl标准液浓度∶5%  标准液PH∶6.68  盐雾收集量∶1-2ml/80c㎡/h  连续喷雾时间∶24h  实验箱温度∶35℃  压力桶温度∶47℃  试验结果：试验结束后，样品表面无起泡、裂纹、毛刺、锈蚀现象；  62、☆阻燃（防火）：PCB板样品点燃无滴落物，能在10S内熄灭，阻燃等级UL94V-0；  63、☆电源端子骚扰电压(EMC)：150kHz~30MHz电源端子骚扰电压，符合GB/T9254-2008Class B限值要求；  64、☆电信端口传导共模（非对称）骚扰电压限值（EMC）：符合GB/T9254-2008Class B限值要求；  65、☆电信端口传导共模（非对称）骚扰电流限值（EMC）：符合GB/T9254-2008Class B限值要求；  66、☆辐射骚扰（EMC）：30MHz21000MHz符合GB/T9254-2008 Class B限值要求；  67、☆抗紫外UV辐射：辐射强度∶0.3W/F、温度∶70℃、时间∶24h，无异常；  68、像素失控率：SJ/T11281-2017.5.3.5、P2≤1×10'；PZ=0；  69、☆温升：≤45℃；  70、温度变化试验：温度范围∶-40℃~85℃、循环次数∶6次、暴露时间∶4h、温度变化速率∶1K/min，试验前后样品无异常；  71、☆电源座牛角座材质：电源座牛角座均使用纯铜镀锡工艺，信号传导效果好，耐腐蚀；铜镀锡，信号传导效果好，耐腐蚀；  72、☆灯珠耐焊耐热：Tmax=260℃，回流焊2次，灯珠引脚无氧化，焊接正常，灯珠胶体正常，点亮正常；  73、☆灯珠常温寿命：Te=25℃ Ifr=10mA IFg-10mA Ifb=10mA、通电1000H；灯珠点亮无异常；  74、☆灯珠冷热冲击：-50℃～130℃各15min 200次，光电特性及表面构造正常，点亮正常；  75、灯珠高温贮存：Ta=100℃ 贮存500H，灯珠点亮无异常；  76、灯珠抗静电（ESD）测试：HBM模式∶ESD>2000V，灯珠点亮无异常；  77、☆灯珠漏电流：反向电压VYr=10V、漏电流0.2uA，符合要求；  78、☆灯珠红墨水试验：回流焊1次，纯红墨水常温浸泡24H，无渗透。  以上带★需提供第三方检测报告并加盖原厂公章； | 70.09 | ㎡ |
| 2 | 显示屏接收系统 | 1、单卡12个标准HUB75E接口，输出24组RGB数据。  ★2、支持向导式设置，用户根据软件提示即可完成操作，便于完成模组的点亮（提供CNAS、ilac-MRA认可实验室出具的测试报告）。  3、支持高灰高刷、低亮高灰显示，可消除某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题。  4、为保障屏幕色彩一致性，支持亮度、色度逐点校正，提供校正低灰补偿，保障低灰显示效果。  5、支持一键修缝功能，可消除显示单元间的亮暗线，且不影响原始校正系数。  6、支持各种PWM芯片、双锁存芯片、通用芯片；支持静态屏、1/2~1/64扫之间的任意扫描类型。  ★7、支持智能串线功能，无需了解接收卡串线顺序，用户可根据屏幕闪烁提示，在软件上完成映射设置（提供CNAS、ilac-MRA认可实验室出具的测试报告）。  8、支持抽点显示与数据偏移，可完成异形屏带载。  9、支持一键回读，通过软件可一键回读所有配置文件信息，方便进行产品维护。  10、支持一键修复，维护更换卡时无需对其重新调试，可一键恢复参数设置。  11、可对产品网络通信状态进行实时检测，反馈数据包总数、错误包数及网线连接顺序、在线接收卡数量等数据。  12、支持接收卡网口备份功能，备份状态下，接收卡网络数据为双向传输，保障显示屏播出正常。  13、支持程序升级断电保护功能，保证产品后续升级的安全性。  14、用户可使用控制软件识别接收卡版本情况，由软件自动推荐升级固件，防止固件错误加载。  15、为保证产品使用安全，产品具备抗电击及能量危险防护特性。  ★16、具备色彩还原技术，能够针对LED屏显示特性，真实地展现图像原本色彩（提供CNAS、ilac-MRA认可实验室出具的测试报告以及相应计算机软件著作权登记证）。  17、支持任意倍频技术，能够有效消除手机拍摄时出现的扫描线。  18、支持3D显示功能，配合3D发送控制器或3D图像处理器可使屏幕具备3D显示效果。  19、为保证显示效果，接收卡的亮度有效率与刷新率、灰度等级相对独立，可单独对亮度有效率进行调节而不引起其他两项参数变化。  20、为保障信号传输稳定性，图像数据由发送端到接收端只有一帧延迟。  21、为保障系统信息安全，本产品核心运算芯片采用高性能国产芯片。  22、具备电源接反保护电路，防范电源反接伤害。  23、序列化升级：支持编辑需要升级的接收卡序列，便于多类型接收卡统一升级维护（提供CNAS、ilac-MRA认可实验室出具的测试报告）。  24、可提供LED控制系统计算机软件著作权登记证书。  25、可提供控制卡生产厂家针对本项目的售后服务承诺函（加盖厂家鲜章）。 | 1 | 项 |
| 3 | LED视频拼接器 | 1、纯硬件FPGA架构：无CPU、无内核、无中毒与崩溃风险，系统运行稳定，平均故障时间MTBF>30,000小时，支持365×24小时的连续运行。  2、设备的输入卡、输出卡、控制卡等都是可插拔模块化的设计，方便以后升级维护。  3、★设备具有2路DVI、2路HDMI1.3 、1路HDMI2.0、1路DP1.2输入接口；设备具有24路网口输出，可直接连接接收卡点屏。（需提供CNAS、ilac-MRA认可机构出具的检测报告）  4、设备配备4K@60Hz输入接口，支持4096×2160@60Hz或7680×1080@60Hz分辨率，并支持自定义分辨率，最宽8000像素，最高4000像素。  5、设备可自定义输出分辨率，可设置输出时钟频率、行列前沿、行列同步、行列后沿参数，以达到完美的适应性输出。  6、软件控制与B/S架构管理：用户可通过上位机软件进行直连或局域网控制；同时设备支持B/S架构，用户可使用浏览器通过局域网或互联网直接访问设备进行管理，无需安装软件，实现跨平台管理。  7、★设备最高可实现8个画面同时显示，画面可跨输出口显示、支持任意叠加，大小可任意设置。（需提供CNAS、ilac-MRA认可机构出具的检测报告）  8、设备可以将多路输入信号组合成单路信号，以完成组合信号开窗、切换操作，简捷便利。  9、设备具备画面缩放/裁剪功能，可通过客户端软件对输出的视频图像进行缩放、裁剪操作。  10、设备支持两组屏幕管理，每组屏幕相应的输出口分辨率可分别设定，以应对异形屏或复杂场景下多种显示终端的混合控制。  11、设备支持EDID（Extended Display Identification Data，扩展显示识别数据）的读取、修改、自定义。  12、设备支持Super Resolution放大技术，画面缩小无尺寸限制，并保留图像细节，减轻画面放大多倍后产生的失焦现象 。  13、设备支持CrossInt拼接技术，可解决跨板卡缩放的相位误差，彻底杜绝图像拼接处错位、撕裂等问题。  14、可通过客户端软件对设备不同的预设参数保存为场景，并可一键调用，场景数量不少于1000个，可自定义设置场景名称。同时支持轮巡功能，不同场景可按用户制定的计划自动进行切换。  15、设备支持与任意指定输入信号进行同步，用以保证本机设备信号与系统中的其他设备保持同步。  16、可通过移动端设备APP软件对设备进行参数设置及信号管理，支持安卓、IOS及Windows系统。  17、设备支持硬件运行状态监测，用户可在上位机软件查看到各个板卡的硬件实时工作温度、自测试结果、运行状态和程序版本。  18、产品通过CCC，CE、FCC、RoHS2.0等认证，可提供产品认证证书并加盖生产商公章。  19、产品生产商通过ISO9001、ISO14001、ISO45001管理体系认证，可提供体系认证证书并加盖生产商公章。  20、可提供设备生产商针对本项目的售后服务承诺函并加盖厂家公章。 | 1 | 套 |
| 4 | LED屏标准箱体 | 1，箱体额定输入电压为200V-240V/50HZ，极限输入电压为190V-260V/50Hz。  2，箱体电源输出电压为4.45V-4.6V，电源支持可调节，调节范围为4.0V至5V。  3，箱体最大输入电流≤2.5A，输入浪涌电流≤100安。  4，箱体抗电强度：测试部位（电压）：电源输入端对外壳（接地）； 试验电压：AC1.5kV； 测试时间：1分钟； 判定标准：应无击穿、飞弧或超漏现象。  5，箱体抗电强度：测试部位（电压）：电源输入端L/N对绝缘外壳（未接地）；试验电压：AC3. OkV；测试时间：1分钟； 判定标准：应无击穿、飞孤或超漏现象。  6，箱体符合绝缘电阻试验（表面绝缘），电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在正常大气条件下应≥100MΩ,湿热条件下应≥32MΩ。  7，箱体低温工作，将受试样品放入-30℃环境中，通电工作8h,再恢复到常温，箱体外观结构和功能均正常。试验后试样外观结构和 功能均无异常。  8，箱体冷热冲击，高温60°C,低温-40℃,高温和低 温各保持30min,中间转换时间不大于5min,循环10次，常温恢复2h, 外观结构和功能均正常，试验后试样外观结构和 功能均无异常。  9，箱体高温、高湿工作，正常点亮放入温度85℃,湿度85%的环境中放置8h,外观结构和功能均正常，试验中、试验后试样外观结构和功能均无异常。  10，箱体高温、高湿存储过程中，高温、高湿存储放入温度60°C,湿度86%的环境中放置8h,外观结构和功能均正常，试验后试样外观结构和功能均无异常。  11，箱体盐雾测试，盐溶液釆用氯化钠和蒸馏水配制， 其浓度为（5±0.1）%，盐雾工作试验空间内的温度：35°C；PH 值：6.5 至 7.2；盐雾工作试验空间内放置时间：48 h；试验结束后，清洗样品表面盐沉积物，然后在标准的大气条件下恢复 l-2h,检测样品整机样品表面无起泡、裂纹、毛刺和锈蚀迹象。符合盐雾10级要求。  12，箱体跌落测试，样品跌落高度750mm±10mm环境下，外观无变形，无危险现象呈现，样品无损坏，内部带电 部件无脱落和裸露。无使用危险。 | 1 | 项 |
| 5 | 视频处理器 | 1、CPU： intel i5 10400 6核12线程处理器，  2、内存： 8GB，  3、驱动器： M.2 500G高速硬盘，  4、显卡： Nvidia 1660 super专业卡 DP输出，  5、全面兼容Arkaos，Arena，Vmix等其它播放系统。 | 1 | 套 |
| 6 | 拆除费 | 原屏幕拆除处理 | 1 | 项 |
| 7 | 安装调试费 | 小间距安装难度高，安装过程中容易损坏，需要专业的技术和工艺及工具 | 1 | 项 |
| 8 | 开关电源 | 工作温度 -20℃-70℃  低温启动特性 -40℃ -20℃，220Vac输入,热机5分钟，带载40A，可以启动  储存温度 -40℃-85℃  工作湿度 20%RH-90%RH  储存湿度 10%RH-95%RH  散热方式 自然对流散热，需紧贴客户金属机箱外壳散热  大气压 70-106KPa  可用最高海拔高度 Altitude 3000m  短路保护 可长期短路，消除短路后自动恢复工作  过流保护 48~76A 故障消除后自动恢复工作  效率 86% | 70.09 | ㎡ |
| 9 | 视频播控 | M3Pro芯片（可同时运行多个专业应用软件，神经网络引擎可快速处理处理器发送的信号，同时播放多达21条4K ProRes422视频流，可外接两台显示器），12核中央处理器、18核图形处理器；36GB统一内存（能处理大量文件和内容库，较为快速的将视频信号处理并播放）；1TB固态硬盘 | 1 | 套 |
| 10 | 钢结构 | 显示屏结构框架（此部分主要为显示屏的整体承重、检修，及外部装修内结构，主要采用镀锌角钢，方管，焊接而成，）屏体外部装修（本部分主要采用不锈钢包边或其它装修，颜色及整体美观度均需与甲方协商而定） | 1 | 项 |
| 11 | 线缆、辅材 | 网线、电源线、管材等 | 1 | 批 |
| 12 | 备品备件 | 同批次模组 | 4 | 块 |

3.商务条件

3.1交货期：自签订合同之日起20个工作日内交货并安装调试完毕。

3.2交货地点：采购人指定地点。

3.3付款方式：具体在合同中约定。

3.4验收

3.4.1货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与招标文件、投标文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。

3.4.2货物由成交人进行安装调试，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装调试完毕7日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5质量保证期

**3.5.1质保期：自验收合格之日起三年。**国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，供应商亦可提报更长的质保期。

3.5.2质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，成交人应立即更换有缺陷的货物。如果成交人在收到通知后5天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由成交人承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

3.6售后服务

3.6.1成交人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

3.6.2成交人在接采购人通知1小时做出响应，2小时内到达现场，24小时内更换完毕。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

第五章 供应商须知

1.采购依据以及原则

1.1《中华人民共和国民法典》；

1.2其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2.合格的供应商

2.1符合本采购文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；

2.2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采购活动。

2.3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。

2.4供应商提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的供应商即为合格供应商，具有参与竞争性谈判的资格。

3.保密

参与竞争性谈判活动的当事人应对采购文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4.语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用

4.1语言文字

除专用术语外，与竞争性谈判活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如供应商提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。

4.2计量单位

除采购文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3时间单位

除采购文件中另有规定外，采购文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4报价有效期

4.4.1在供应商须知前附表规定的报价有效期内，响应文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2在采购文件规定的响应文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可在报价有效期内要求供应商延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为采购文件和响应文件的组成部分。

4.5参与采购活动费用

供应商应自行承担其准备和参加采购活动发生的所有费用。

5.踏勘现场

5.1供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人必须按照规定时间、地点组织供应商踏勘项目现场，以便供应商获取有关编制响应文件和签署合同所涉及现场的资料。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料，采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3供应商经过采购人允许，可以进入项目现场踏勘，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，供应商应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6.询问

6.1供应商对竞争性谈判活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问；采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2询问及答复既可以采取书面形式，也可以采取电话、面谈等口头方式。

7.偏离

采购人允许响应文件偏离采购文件某些非实质性要求的，偏离应当符合采购文件规定的偏离范围和幅度。

8.履约担保

8.1在签订合同前，成交供应商应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过成交合同金额的10%。

9.采购文件

9.1采购文件的组成

9.1.1采购文件是用以阐明所需货物以及服务、谈判程序和合同格式的规范性文件。采购文件主要由以下部分组成：

（1）采购公告；

（2）供应商须知前附表；

（3）供应商应当提交的资格、资信等证明文件；

（4）采购需求；

（5）供应商须知；

（6）开标、谈判、成交；

（7）纪律要求；

（8）签订合同、合同主要条款；

（9）响应文件格式；

（10）供应商须知前附表规定的其他材料。

9.1.2根据本章第9.2款对采购文件所作的澄清和修改，构成采购文件的组成部分。

9.1.3除非有特殊要求，采购文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

9.2采购文件的澄清和修改

9.2.1采购人对已发出的采购文件进行必要澄清或者修改的，应当在采购文件要求提交首次响应文件截止之日3个工作日前，报青岛永安大戏院有限公司批准并在青岛演艺集团官网（<http://www.qdyyjt.com/>）发布更正公告，通知所有采购文件收受人，但不指明澄清问题的来源。不足3个工作日的，采购人应当顺延提交首次响应文件截止之日，具体时间将在更正公告中予以明确。

9.2.2供应商应仔细检查采购文件是否齐全。如有残缺、遗漏或者不清楚的，应在供应商须知前附表规定的时间前，以加盖供应商单位公章的书面文件提出，采用信函、或者直接送达的形式通知采购人，同时将电子版文件以电子邮件的形式发送至采购人的电子信箱，否则，由此引起的损失由供应商自负。同时，供应商有义务对采购文件的准确性进行复核，如发现有任何错误（打印的错误、逻辑的错误）或者前后矛盾的，应在规定提交答疑的时间内提交给采购人，否则，供应商应无条件接受采购文件所有条款。

9.2.3采购文件的澄清或者修改文件在青岛演艺集团官网（http://www.qdyyjt.com/）上发布公告，方可作为采购文件组成部分并具有法律效力，任何口头答复、通知无效。采购文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

9.2.4供应商认为采购文件存在歧视性条款或者不合理要求等需要澄清的，应在规定时间内一次性全部提出。在规定时间未一次性提出或者对已澄清的条款再提异议者，即视为同意和接受相关条款。

9.2.5从更正公告发布时间开始，供应商应在供应商须知前附表规定的时间内从青岛演艺集团官网（http://www.qdyyjt.com/）上下载或者从网上直接打印公告，加盖供应商单位公章以及确认日期，采用信函或者直接送达的形式通知采购人。否则，即视为同意和接受该公告内容。

9.3.延长报价截止时间和开标时间

采购人可以视采购具体情况，延长报价截止时间和开标时间，但至少应当在采购文件要求提交首次响应文件的截止时间3个工作日前，在青岛演艺集团官网（http://www.qdyyjt.com/）上发布更正公告，通知所有采购文件收受人。

10.响应文件的组成

10.1供应商应按照采购文件的要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，并按照采购文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

10.2响应文件组成：

10.2.1响应函；

10.2.2在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

10.2.3法定代表人授权委托书；

10.2.4响应报价：

（1）报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，响应报价（即响应报价总计金额）为各个分项报价金额之和。报价项不得空缺、删除或修改，也不可用“……”“--”“免费”“无”及“已包含在总价中”等表示。

（2）分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，供应商应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，供应商认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

（3）报价需要说明的其他文件、材料。供应商认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

10.2.5资信以及商务响应表；

10.2.6采购诚信承诺书；

10.2.7货物清单；

10.2.8技术响应表；

10.2.9选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）；

10.2.10项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表；

10.2.11货物合格证明和符合采购文件规定的技术资料：

10.2.12采购文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料和文件。

10.3资格、资信等证明文件及电子版响应文件

10.3.1资格、资信等证明文件详见采购文件第三章“供应商应当提交的资格、资信等证明文件”的要求。

10.3.2电子版响应文件内容为响应文件正本。

10.3.3电子版响应文件作为响应文件的一部分，均不退回。

11.响应报价

11.1响应报价的范围：见供应商须知前附表。

11.2供应商应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

11.3响应报价的次数：见供应商须知前附表。

11.4供应商不得以任何方式或者方法提供报价以外的任何附赠条款。

11.5供应商应按照采购文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代表签署。

11.6供应商须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便谈判小组对各响应文件进行比较。

11.7开标时，响应文件中《报价一览表》内容与《分项报价明细表》内容不一致的，以《报价一览表》为准。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按照单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。按照以上原则对错误报价的修正，供应商应签字确认。

11.8唱标时，采购人只对按照采购文件要求编制的响应报价进行唱标。

11.9供应商的成交价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

11.10采购人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

11.11供应商须知前附表未规定可以采购进口产品的，不允许进口产品参加报价。

12.响应文件格式以及编制要求

12.1响应文件应按所投包分别进行编制。

12.2响应文件编制装订：见供应商须知前附表。

12.3响应文件签署和盖章：见供应商须知前附表。

12.4供应商可对供货现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制响应文件和签署实施合同所需的各项资料，供应商应承担现场考察的费用、责任和风险。

12.5供应商编制响应文件时，应当如实在技术响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

12.6响应文件份数及要求：见供应商须知前附表。

13.响应文件的密封和标记

见供应商须知前附表。

14.响应文件的递交

14.1供应商应在报价截止时间前递交响应文件。

14.2供应商递交响应文件的时间、地点和要求：见供应商须知前附表。

14.3供应商有下列情况之一，采购人应当拒绝接收供应商的响应文件：

14.3.1逾期送达的或者未送达指定地点的。

14.3.2响应文件未按采购文件要求密封的。

14.3.3递交响应文件时法定代表人未出示法定代表人身份证明原件和身份证原件的；被授权代表未出示授权委托书原件和身份证原件的。

14.4除供应商须知前附表另有规定外，不论采购过程和结果如何，供应商的响应文件均不退还。

15.响应文件的修改与撤回

15.1供应商在采购文件要求提交响应文件截止时间前，可以补充、修改、替代或者撤回已提交的响应文件，并书面形式通知采购人。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

15.2供应商对响应文件的补充、修改，应按照本采购文件有关规定进行编制、密封、标记、盖章和递交，并在响应文件密封袋上，清楚标明“修改响应文件”或者“撤回报价”字样。

15.3在提交响应文件截止时间后到采购文件规定的报价有效期终止之前，在采购文件没有变动的情况下，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

16.其他需补充的内容

其他需补充的内容：见供应商须知前附表。

第六章 开标、谈判、成交

1.开标程序

1.1宣布开标纪律；

1.2宣布主持人、唱价人、记录人等有关人员姓名；

1.3公布在报价截止时间前递交响应文件的供应商名称及签到顺序；

1.4供应商相互检查响应文件密封情况，并签字确认；

1.5开启响应文件，按照签到顺序公布供应商名称、报价等内容，并记录在案；

1.6供应商法定代表人（或者被授权代表）、采购人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

1.7开标结束。

2.开标

2.1开标应当在采购文件确定的提交响应文件截止时间的同一时间公开进行；采购人按照本采购文件规定的时间和地点组织召开开标会议。届时请供应商法定代表人或者被授权代表参加，参加开标会议的代表应签名报到。

**递交响应文件时：法定代表人出示法定代表人身份证明原件和身份证原件、被授权代表出示授权委托书原件和身份证原件以证明其出席。否则，采购人对递交的响应文件将不予接收。**

2.2检查响应文件密封情况，由供应商法定代表人或者被授权代表互相检查各供应商响应文件的密封情况，也可以由采购人委托的公证机构检查并公证，并请各供应商法定代表人或者被授权代表签字确认。供应商法定代表人或者被授权代表认为某个或者某些供应商的响应文件密封不符合规定的，应当面提出，采购人现场记录，相关各方供应商法定代表人或者被授权代表签字确认无异议后，由采购人工作人员当众拆封，开启符合密封规定的响应文件。

2.3由采购方工作人员唱标。由工作人员对各谈判响应方递交的报价一览表当众拆封，宣读“报价一览表”，记录员将公开报价内容记录并由各响应响应供应商签字确认；

3.谈判小组

3.1谈判小组的组成

采购方按照有关规定组建谈判小组。谈判由依法组建的谈判小组负责。谈判小组由采购人组织专家共同组成，成员人数为三人以及以上单数。

3.2谈判小组成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.3谈判小组负责对各响应文件进行评审、比较、评定，并按本采购文件的规定确定成交供应商或者推荐中标（成交）候选人。

3.4谈判小组具有依据采购文件进行独立评审的权力，且不受外界任何因素的干扰。谈判小组成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评审结果有不同意见的谈判小组成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评审报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评审报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

3.5谈判小组的职责：

3.5.1审查响应文件是否符合采购文件要求，进行资格性审查和符合性审查，并做出评价；

3.5.2要求供应商对响应文件有关事项做出解释或者澄清；

3.5.3向采购人或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

3.5.4对围、串标等违法违规行为作出认定。

3.6谈判小组的义务：

3.6.1遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.6.2提出真实、可靠的评审意见；

3.6.3严格遵守评审纪律，不得向外界泄露评审情况；

3.6.4发现供应商在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.6.5按照采购文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

3.6.6编写评审报告；

3.6.7配合采购人答复供应商提出的质疑；

3.6.8对评审过程和结果，以及采购人、供应商的商业秘密保密；

3.6.9配合监管部门处理投诉；

4.评审程序

4.1宣布评审纪律以及回避提示；

4.2组织推荐谈判小组组长；

4.3资格性审查；

4.4符合性审查；

4.5技术评审；

4.6澄清有关问题；

4.7谈判

4.8确定成交供应商或者推荐成交候选人名单；

4.9编写评审报告；

4.10宣布评审。

5.评审

5.1资格性审查

谈判小组依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备报价资格。

5.2符合性审查

谈判小组依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

5.3在资格性和符合性审查同时，对属于不合格供应商或者其委托公证人员依据法律法规和采购文件的规定，分别与供应商共同对其响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备报价资格，填写资格审查表并签字确认后，提交谈判小组审核的供应商，谈判小组必须提出不合格或者响应无效的事实依据，并出具不合格或者响应无效说明，供应商签字确认。供应商签字确认后谈判小组全体成员签字。供应商拒绝签字确认的不影响谈判小组做出的不合格或无效裁定。

5.4技术评审

5.4.1按照采购文件要求，审查报价供应商所投货物和服务的规格、质量、数量及服务要求等技术要求和参数，并记录实质性响应、技术偏离等事项，进行技术部分的符合性审查。

5.4.2对技术复杂或性质特殊、响应文件技术或指标不一致的，谈判小组应根据采购文件以及各响应文件情况，在确保采购需求、质量和服务相等的前提下，按同等或者略高于采购文件标准确定统一谈判技术指标（包括强制性标准和行业标准），谈判现场形成书面技术要求并经谈判小组全体成员签字确认，该标准是评审报告的组成部分，谈判技术指标经所有参与谈判供应商书面承诺后方可进行谈判。

5.4.3对不能事先计算出价格总额、响应报价（含单项报价）超出市场价格但总价不高于本次采购预算金额，以及市场价格波动较大的，谈判小组应根据本次采购预算金额、市场价格以及供应商响应报价，在确保采购需求、质量和服务相等的前提下，谈判小组必须集体讨论确定谈判标底和报价轮次，该标底必须低于本次开标报价的最低报价并低于市场价格。标底和谈判轮次经谈判小组全体成员签字确认后用单独信封密封方可进行谈判。谈判轮次应告知参与谈判的供应商，但标底必须保密。

6.澄清有关问题

6.1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，谈判小组应以书面形式要求供应商做出必要的澄清、承诺、说明或者纠正。供应商的澄清、承诺、说明或者纠正应采取书面形式，由法定代表人或者被授权代表签字，并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。

6.2谈判小组判断响应文件的响应性仅基于响应文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，谈判小组有权确定其响应无效，供应商不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其报价成为实质性响应的报价。

6.3谈判小组可以允许供应商修改或者澄清其响应文件中不构成实质偏离的、微小的、非正规的不一致或者不规则的地方。

7.谈判

7.1谈判前，谈判小组应核实供应商对统一谈判技术标准（包括强制性标准和行业标准）等是否全部承诺或者确认。

7.2谈判小组所有成员集中与单一供应商进行谈判。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技术资料、价格和其他信息。

7.3谈判实行多轮报价，原则上第三轮报价为最终报价。超过三轮报价的由谈判小组现场集体决定，但最后一轮报价前必须告知所有参加谈判的供应商，并以最后一轮报价为最终报价；参与谈判的供应商第一轮报价即为响应报价，在采购范围不变的情况下，以参与谈判的供应商第一轮报价中最低报价为谈判基准价，所有参与谈判的供应商第二轮报价必须低于该基准价，供应商后一轮报价不得高于其前一轮报价；否则谈判小组有权据此确定为无效报价，参与谈判的供应商少于两家（含两家）的予以废标。

7.4如果最终报价相同，谈判小组依次按谈判响应方工期承诺、注册资本、信誉方面确定实力强的公司排序在前（报价相同首先看工期承诺，工期承诺也相同再看注册资本，依此类推）。

8.成交

8.1本次采购采用最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法。即在全部满足采购文件实质性要求，且采购需求、质量和服务相等的前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，按最终报价由低到高的顺序排序，确定成交供应商或推荐成交候选供应商的评审方法。

8.2采购人授权谈判小组确定成交供应商的，最终报价结束后，谈判小组按照上述的规定，对供应商进行排序并确定成交供应商；

8.3采购文件规定推荐成交候选供应商的，成交候选供应商数量应当根据采购需要并在采购活动开始前确定，由谈判小组按照上述规定的评审办法确定各供应商排列顺序，依照顺序推荐成交候选供应商，并出具评审报告，采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据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原则确定成交供应商。

8.4按照有关规定成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的须顺延排序第二的供应商成交的，推荐排序第二的供应商成交的，其原响应报价不得超过原成交人响应报价，报经监督部门核准后可以确定排序第二的供应商成交。否则应予废标，由采购人依法重新组织采购。

8.5谈判结果应通知所有参加谈判的供应商。

9.成交结果公示以及成交通知书

9.1采购人应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，发出成交通知书，并在青岛演艺集团官网（http://www.qdyyjt.com/）公告成交结果（公告期限为1个工作日）。

9.2成交通知书对采购人和成交供应商都具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交，应当依法承担法律责任。

10.响应无效

出现下列情形之一的，响应无效：

10.1响应报价高于采购预算的；

10.2对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

10.3对允许偏离的非实质性条款，偏离采购文件规定的偏离范围和幅度的；

10.4不按照采购文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（采购文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；

10.5响应文件正副本未区分或者内容严重不一致的；

10.6报价有效期不满足采购文件要求的；

10.7谈判小组2/3及以上成员认定报价方案技术含量低、偏离范围超出允许幅度、不符合采购文件要求的；

10.8供应商复制采购文件的技术规格相关部分内容作为其响应文件的一部分的；

10.9未按采购文件规定编制、签署、盖章、装订和密封响应文件的；

10.10采购文件第三章第1条规定供应商应当提交的资格、资信等证明文件未提供、提供不齐全或者复印件未装订于响应文件中的；

10.11资格、资信等证明文件可以为复印件的，复印件未加盖单位公章的；

10.12不符合法律、法规和采购文件中规定的其他要求的。

对响应无效的认定，必须经谈判小组集体做出决定并出具响应无效的事实依据，由供应商法定代表人或者被授权代表签字确认，拒绝签字的，不影响谈判小组做出的决定。

11.废标

11.1出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1在报价截止时间结束后参加报价的供应商不足3家，符合采购文件规定条件的供应商不足3家或者对采购文件作实质性响应的供应商不足3家的；

11.1.2出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3供应商的报价均超过采购预算的；

11.1.4因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5法律、法规以及采购文件规定的其他废标情形。

11.2废标后，采购人应当将废标理由通知所有供应商。

12.特殊情况处置程序

12.1谈判小组成员的更换

12.1.1谈判小组应当执行连续评审的原则，按照采购文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。出现评审专家临时缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合法定标准的，采购人要按照有关程序及时补抽专家，继续组织评审。如无法及时补齐专家，则要立即停止评审工作，封存采购文件和所有响应文件，择期重新组建谈判小组进行评审。

12.1.2退出谈判小组的成员，其已完成的评审行为无效。由采购人向监督人员提出更换谈判小组成员意见并获准后，根据本采购文件规定的谈判小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

12.2记名投票

在评审过程中，谈判小组发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由谈判小组全体成员以记名投票方式表决。

12.3延期开标

因特殊情况需要推迟开标时间的，采购人必须提前报监督部门审批，经批准后按规定提前告知所有参加报价的供应商，否则必须按时开标。

13.违法违规情形

13.1有下列情形之一的，属于供应商相互串通报价：

13.1.1供应商之间协商响应报价等响应文件的实质性内容；

13.1.2供应商之间约定成交供应商；

13.1.3供应商之间约定部分供应商放弃报价或者成交；

13.1.4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报价；

13.1.5供应商之间为谋取中标（成交）或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

13.2有下列情形之一的，视为供应商相互串通报价，谈判小组应当出具违法违规认定意见并作响应无效处理：

13.2.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

13.2.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

13.2.4不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

13.2.5不同供应商的响应文件相互混装；

13.3有下列情形之一的，属于采购人与供应商串通报价：

13.3.1采购人在开标前开启响应文件并将有关信息泄露给其他供应商；

13.3.2采购人直接或者间接向供应商泄露标底、谈判小组成员等信息；

13.3.3采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高响应报价；

13.3.4采购人授意供应商撤换、修改响应文件；

13.3.5采购人明示或者暗示供应商为特定供应商中标（成交）提供方便；

13.3.6采购人与供应商为谋求特定供应商中标而采取的其他串通行为。

在开标、评审过程中发现以上违法违规情形的，首先由谈判小组作出认定，对认定确有以上违法违规情形的供应商，按无效报价处理，再进入正常评审程序。

14.违规处理

供应商有下列情形之一的，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加青岛市采购活动：

14.1提供虚假报价材料谋取中标、成交的；

14.2采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

14.3与采购人、其他供应商恶意串通的；

14.4向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

14.5拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

14.6一年内累计三次以上投诉均查无实据，并带有明显故意行为的；

14.7捏造事实或者提供虚假投诉材料的；

14.8不按照规定程序以及正常途径质疑、投诉，采用匿名信、匿名电话、发短信息等手段，威胁、恫吓、辱骂、恶意中伤其他相关当事人的；

14.9法律、法规和采购文件中规定的其他情形。

15.关于成交供应商瑕疵滞后发现的处理规则

15.1无论基于何种原因，本应作无效、废标处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或者其它后续程序，包括已经签约的情形，一旦在任何时间被发现存在上述情形，谈判小组均有权随时视情形决定是否取消该供应商的此前评议结果，或者随时视情形决定该响应无效，并有权决定采取相应的补救、纠正措施；若通过补救、纠正措施能够满足采购文件要求，谈判小组可以维持既定结果并要求成交供应商出具补救、纠正措施等承诺，由此产生的一切费用由成交供应商承担；若通过补救、纠正措施仍不能够满足采购文件要求，谈判小组应出具取消该供应商的此前评议结果的复审结论，并予以废标，由此产生的一切损失均由成交供应商承担。

谈判小组认定成交供应商响应无效、废标或者成交供应商的此前评议结果被取消的，采购文件规定由谈判小组直接确定成交供应商的，应予以废标，由采购人依法重新组织采购；采购文件规定由谈判小组推荐中标（成交）候选人的，由采购人从推荐中标（成交）候选人名单中按顺序重新确定成交供应商，但应符合本章第8.4款规定。出现上述情形的一切损失均由取消中标资格的供应商承担。

15.2若已经超过质疑期限而没有被发现，签署了相关的合同之后才发现存在上述情形，经谈判小组再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题，若取消该供应商的此前评议结果或者采取类似的处理措施将对本次采购更为不利的情形（包括：予以无效报价、废标或者采取类似的处理措施将使本次采购成本大幅上升、延误期限以至可能给采购人造成较大损失的），维持成交结果的，采购人必须出具维持成交结果以及是否要求提供特别担保金的书面意见，谈判小组可以维持既定结果并要求成交供应商出具提供特别担保金承诺，以承担可能产生的赔偿责任；若成交供应商拒绝提供特别担保金、实际提供的担保金额不足不同意维持成交结果的，谈判小组应当决定取消成交供应商的此前评议结果或者采取类似的处理措施，由此产生的一切损失均由成交供应商承担。

第七章 纪律要求

1.对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性谈判活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

2.对供应商的纪律要求

供应商不得互相串通或者与采购人串通报价，不得向采购人或者谈判小组成员行贿谋取中标（成交）；不得以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

3.对谈判小组成员的纪律要求

谈判小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标（成交）候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，谈判小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用超出本采购文件有关规定的评审因素和评审标准进行评审。

4.对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标（成交）候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

第八章 签订合同、合同主要条款

1.签订合同

1.1采购人应当自成交通知书发出之日起十日内，按照采购文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订合同不得对采购文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2签订的合同原则以本章第4条的规定为基础，并根据评审、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购文件、响应文件、书面承诺和成交通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。成交供应商应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4有关法规或者采购文件明确不允许分包方式履行合同的，成交供应商不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。采购文件明确允许分包方式履行合同的，按照采购文件相关规定执行。

当成交供应商放弃成交结果或者因被质疑、投诉，经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐中标（成交）候选人名单中按顺序重新确定成交供应商，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织采购。

1.5法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

2.合同金额

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3.货物质量与验收

3.1采购文件中的货物按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者采购文件、响应文件、书面承诺的技术要求制造。货到后，由采购人组织验收小组对货物进行验收（以《项目验收报告单》为准）。如对货物质量有争议，采购人可委托国家认定的相关部门对货物进行质量检验，并以质检部门出具的检验报告为准，并由责任方承担全部责任。

3.2货物制造完毕经出厂检验合格后方能发货，并提供货物合格证书。

3.3货物的表面涂漆颜色：由采购人和中标（成交）供应商商定。

3.4货物包装按照国标、部标以及有关标准执行。

4.合同主要条款

合同编号：

签 订 地：

甲方（采购人）：

住所地：

乙方（成交供应商）：

住 所 地：

乙方于20 年 月 日参加了 （采购人） 组织的“ （项目名称及项目编号） ”采购活动，经谈判小组评审确定乙方为 （包及包名称） 成交供应商，按照《中华人民共和国民法典》相关的法律法规规定，以及采购文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 品牌、规格型号（技术参数） | 单价 | 数量 | 小 计 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 | |  | | |

注：如上述表格不适用相关货物的，具体品牌、数量、规格型号（技术参数）及质保期等可用附件形式列明，作为本合同组成部分。

……

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）： （￥ ）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了货物及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

……

第三条 质量要求及技术标准

1.货物原产地：

2.货物的质量要求：

……

3.货物的技术标准：

……

第四条 交货

1.交货日期：

2.交货地点：

……

第五条 包装、装运及运输

1.乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2.包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

……

第六条 货款支付

1.货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2.付款方式

可采用一次性付款方式，也可以采用分期付款方式，具体由甲乙双方协商约定。采用一次性付款方式的，应约定支付的时间；采用分期付款方式的，应约定首付、分期支付的时间、条件及支付资金的比例；甲方根据采购货物的具体情况确定是否预留质保金。首付款比例原则上不低于合同总金额的30%，验收合格后付至65 %，质保金的比例原则上不得超过5%。

……

第七条 履约保证金

1.乙方须向甲方交纳人民币(大写) （￥ ） 作为本合同的履约保证金。

2.履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

3.履约保证金在货物交付验收合格 月无质量问题后，填写《采购项目履约保证金退付表》、《采购项目验收单》和资金往来收款收据交监督部门审核后20个工作日内退还。

……

第八条 售后服务及承诺

1.乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2.乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3.供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

……

第九条 验收

1.货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权限根据检验结果要求成交供应商立即更换或者提出索赔要求。

2.开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3.依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4.货物由成交供应商进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装调试完毕 日内，证明货物以及安装质量无任何问题，甲乙双方共同确认设备正常运行后，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

……

第十条 知识产权

1.乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2.乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

……

第十一条 甲方责任

1.及时办理付款手续。

2.负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3.对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

……

第十二条 乙方责任

1.保证所供货物均为响应文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书,保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2.保证货物的售后服务，严格依据响应文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3.保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

……

第十三条 违约责任

1.甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的20%向守约方支付违约金。

2.乙方逾期交付货物时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额0.5‰的滞纳金。逾期交货超过30日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照第1款的规定赔偿甲方违约金。

3.乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4.在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后 小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

5.甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。

……

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

……

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的10%支付违约金。

……

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

……

第十七条 合同生效及其它

1.除采购文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2.合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3.本合同一式六份，甲方二份，乙方二份，采购人二份。

……

第十八条 本合同附件

1.成交通知书；

2.采购采购文件（含采购文件的澄清、修改等）；

3.乙方响应文件；

4.成交供应商在评审过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

……

甲 方： 乙 方：

单位名称(公章)： 单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字： 法定代表人（授权代表）签字：

电 话： 电 话：

年 月 日 年 月 日

第九章 响应文件格式

【正（副）本】

**响 应 文 件**

包：第 包

项目名称：

项目编号：

供应商全称（盖公章）：

二〇 年 月 日

目 录

1、响应函(见附件1)；

2、在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(见附件2)；

3、法定代表人身份证明(见附件3)；

4、法定代表人授权委托书(见附件4)；

5、报价一览表(见附件5)；

6、分项报价明细表(见附件6)；

7、营业执照、资格资质证明材料复印件；

8、供应商情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等）；

9、资信以及商务响应表(见附件7)；

10、采购诚信承诺书(见附件8)；

11、货物清单（见附件9）；

12、原厂出厂配置表以及原厂中文使用说明书；

13、技术响应表（见附件10）以及产品彩页等图片介绍资料；

14、选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）（见附件11）；

15、项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表（若有）（见附件12）；

16、供应商在青岛市的售后服务维修机构数量以及分布情况；

17、技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

18、采购文件其它规定或者供应商认为应介绍或者提交的资料、文件和说明。

附件1：

响应函

（采购单位）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（采购项目名称）（编号为 ）的响应，为此，我方就本次响应有关事项郑重声明如下：

1、我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标（成交），我方将按照采购文件规定履行合同责任和义务。

4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司以及其附属机构没有任何联系。

5、响应文件自开标日起有效期为90日历日。

6.以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

供应商全称（公章）：

法定代表人（签字或印章）：

日 期：

附件2：

**在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺**

我方在参加 （项目名称）采购活动前3年内，我方被公开披露或查处的违法违规行为有： ，但在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①供应商 、组织机构代码证或统一社会信用代码 ；②法定代表人 、身份证号码 ；③项目负责人 、身份证号码 ）。

以上承诺若与实际情况不符，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人： （公章）

日 期： 年 月 日

附件3：

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

**附：法定代表人身份证复印件。**

供应商： （公章）

年 月 日

附件4：

法定代表人授权委托书

（采购单位） ：

我 （姓名） 系 （供应商名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名、职务或者职称）为我公司本次 项目的授权代表，代表我方办理本次响应、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于 年 月 日签字生效,特此声明。

**(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)**

被授权代表姓名： 性 别： 年 龄：

单 位： 部 门： 职 务：

供应商（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

附件5：

报价一览表

项目编号： 包名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 含税总报价（元） |
| 1 |  |  |
| …… |  |  |
| 总计 | | 小写： |
| 大写： |

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字或印章）

时间： 年 月 日

附件6：

分项报价明细表

响应包：第 包 包名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 产地 | 规格型号 | 单 价（元） | 数量及单位 | 合计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |
| 合计总报价（元） | |  | | | | | |

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表（签字或印章）：

时间： 年 月 日

附件7：

资信以及商务响应表

响应包：第 包 包名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 采购文件要求 | 是否  响应 | 供应商的承诺或者说明 |
| 售后服务保障要求 |  |  |  |
| 备品备件以及耗材等要求 |  |  |  |
| 质保期 |  |  |  |
| 交货时间以及地点 |  |  |  |
| 付款条件 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 政策性加分条件 |  |  |  |
| 质量管理、企业信用要求 |  |  |  |
| 能力或者业绩要求 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字或印章）

时间： 年 月 日

附件8：

采购诚信承诺书

（采购人） ， （采购人） ：

我公司 （供应商名称）已详细阅读了 项目（项目编号： ）采购文件，自愿参加本次响应，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信响应，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、响应内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义响应，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他供应商相互串通、哄抬价格，不排挤其他供应商，不损害采购人的合法权益；不向评标委员会、采购人提供利益以牟取中标（成交）。

三、若中标（成交）后，将按照规定及时与采购人签订采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消响应资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与采购等处罚；如已中标（成交）的，自动放弃中标资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商名称(盖公章)：

法定代表人（签字或印章）：

年 月 日

附件9：

货物清单

响应包：第 包 包名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 产地 | 规格  型号 | 性能以及指标 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字或印章）

时间： 年 月 日

附件10：

技术响应表

响应包：第 包 包名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

**注：**

**1、供应商应根据响应设备的性能指标、对照采购文件技术指标要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应技术指标，评标委员会有权视其为负偏离；**

**2、请供应商在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离技术指标，并标明偏离情况；**

**3、采购文件技术指标未做要求的，不视为正偏离。**

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字或印章）

时间： 年 月 日

附件11：

选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）

响应包：第 包 包名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 优惠内容 | 适用机型 | 单价 | 备 注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字或印章）

时间： 年 月 日

附件12：

项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表

响应包：第 包 包名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合响应单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签字或印章）

时间： 年 月 日

**附件13**

同类项目业绩经营一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合总同价** | **完成时间** | **项目质量** | **项目单位联系人**  **电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：此表可以相同格式扩展。

供应商：（盖章） 供应商全权代表（签字）：

附件14：

响应文件包装袋密封件正面和封口格式

响应文件包装袋密封件正面格式

|  |
| --- |
| 收件人：  项目名称：  项目编号：  包：第 包  响应文件 部分  供应商名称：  供应商地址：  邮政编码：  20 年 月 日之前不得启封  加盖供应商公章（供应商法定代表人或者被授权代表签字） |

响应文件封口格式

|  |
| --- |
| 请勿在20 年 月 日 时之前启封  加盖供应商公章（供应商法定代表人或者被授权代表签字） |

附件15：

采购项目验收单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用 户 |  | 合 同 号 |  | 合 同 金 额（元） |
| 采购项目 |  | 验收项目 |  |
|  |
| 验收意见：  负责人：  （组织验收单位盖章）  年 月 日 | | 验收意见：  负责人：  （用户盖章）  年 月 日 | | 验收意见：  负责人：  （供应商盖章）  年 月 日 |
| 验收小组成员签名 | |  | | |

附件16:

**第二次报价表**

（项目编号：QDYADXY-2023-001）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 青岛永安大戏院有限公司LED显示屏采购项目 |
| 总报价 | 小写： 元 大写： |
| 交付使用期 | 2023年 月 日前项目全部完工 |
| 免费质保期 |  |

谈判响应方代表签字：

**最终报价表**

（项目编号： QDYADXY-2023-001 ）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 青岛永安大戏院有限公司LED显示屏采购项目 |
| 总报价 | 小写： 元 大写： |
| 交付使用期 | 2023年 月 日前项目全部完工 |
| 免费质保期 |  |

谈判响应方：

谈判响应方代表签字：