**2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目**

**招标文件**

**招 标 人：慈溪市文化商务区开发有限公司**

**代理机构：慈溪市基建审计事务所**

**编制日期：2024年12月**

**温馨提醒**

**招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，将以“更正公告”的形式发布在乐采云平台，投标人应及时登录乐采云平台，进行浏览并下载，未及时浏览下载的责任自负。**

**目 录**

[第一章 招标公告 1](#_Toc77691638)

[第二章 投标须知 4](#_Toc77691639)

[第三章 评标办法及标准 11](#_Toc77691649)

[第四章 合同条款 20](#_Toc77691650)

[第五章 招标内容与技术需求 24](#_Toc77691651)

[第六章 商务条款 2](#_Toc77694042)6

[第七章 附件 44](#_Toc77694043)

**第一章 招标公告**

发布日期：2024年12月31日

根据《中华人民共和国招标投标法》、《关于规范国有企业货物和服务招标采购的指导意见（试行）》（慈国资[2014]149号）及其它有关办法，慈溪市基建审计事务所受慈溪市文化商务区开发有限公司的委托，就2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目进行公开招标，欢迎符合要求的投标人前来投标。

**一、项目编号：**QTGGZY2024186

**二、项目名称：**2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目

**三、招标方式：**公开招标

**四、项目概况：**

标项名称:2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修

数量:1

预算金额（元）:500000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：喷泉施设备应急维修服务。

备注：详细采购需求见招标文件第五章**。**

合同履约期限：一年（一年期满后经采购人年度考核合格，合同可续签，最多可续签二年）。

**五、投标人资格要求：**

1.投标人须具有合法有效的企业营业执照或事业单位法人证书。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业采购的项目（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

3.未被信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

4.本项目不允许联合体投标。

**六、获取招标文件：**

1、时间：2024年12月31日至2025年1月7日，每天上午00：00至12：00，下午12：00至23：59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）。

2、地点（网址）：乐采云平台[www.lecaiyun.com](http://www.zcygov.cn)。

3、方式：（1）投标人登录乐采云平台（www.lecaiyun.com）的注册账号后，进入乐采云系统“项目采购”模块“获取采购文件”菜单，进行网上获取招标文件；投标人只有在“浙江政府采购网”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才视作依法获取采购文件（法律法规所指的供应商获取采购文件时间以供应商完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）；投标人网上报名操作指南详见浙江省政府采购网办事指南。 通过本公告下方“游客，浏览采购文件”下载的采购文件仅供浏览，不视作依法获取招标文件，不得就采购文件提出质疑投诉，未按规定获取招标文件者的投标将被拒绝。请投标人按上述要求获取采购文件，如未在“乐采云”系统内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

4、售价：0元。

**七、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1、提交投标文件截止时间：2025年1月21日14：30（北京时间）

2、投标地点（网址）：乐采云平台。

3、开标时间：2025年1月21日14：30

4、开标地点（网址）：慈溪市公共资源交易中心第四开标室。

**八、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**九、投标保证金截止时间：**

1、投标保证金金额（人民币）：1万元。

2、投标保证金形式可选择：银行转账、电汇形式缴纳，不接受现金交纳形式。投标人名称应与递交保证金账户名称一致，否则不予认可。

3、投标保证金应于2025年1月20日17：00之前交纳到以下账号并到账。

收款单位：慈溪市基建审计事务所

开户银行：宁波慈溪农村商业银行白沙支行

帐 号：201000151846700

**十、联系方式：**

1、招标人名称：慈溪市文化商务区开发有限公司

地 址：慈溪市上林英才大厦辅楼4楼

联系人：唐先生

电 话：0574-63989024

2、代理机构名称：慈溪市基建审计事务所

联系地址：慈溪市三北大街732号4楼

联 系 人：胡冲辉、陈超棋

联系电话：0574-63989820

传 真：0574-63010961

3、投诉处理单位：慈溪市环杭州湾创新中心建设办公室

联系地址：慈溪市上林英才大厦辅楼4楼

联系人：许老师

联系电话：0574-63989009

**十一、其他事项：**

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标项号的投标。

2、为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的投标。

3、落实的政策：《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)。

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云（https：//www.lecaiyun.com/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA400-888-4636；天谷CA400-087-8198。

**第二章 投标须知**

**一、适用范围**

本招标文件仅适用于本采购项目所叙述的货物和服务的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**二、定义**

1、“招标人”系指慈溪市文化商务区开发有限公司。

2、“代理机构”系指慈溪市基建审计事务所。

3、“投标人（供应商）”系指向招标人提交投标文件的投标人。

4、“货物”系指供方按招标文件规定，须向招标人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修设计以及其他类似的义务。

6、“监督部门”系指慈溪市环杭州湾创新中心建设办公室。

7、“▲”系指实质性响应条款，未响应实质性条款要求的，作无效标处理。

▲**三、投标人的资格要求**

详见招标公告。

**四、投标费用**

1、无论投标过程和结果如何，投标人自行承担与投标有关的全部费用。

2、中标人需按慈溪市公共资源交易中心的规定，缴纳中标金额0.15‰的交易费（最低200元）。

**五、投标报价**

1**、设备维修及更换费用采用折扣报价，最终按实结算。**投标报价包含但不限于完成招标内容所需的有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。供应商应考虑企业自身实力、经验及项目实施过程中的各种因素，在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则招标人将视投标总价中已包括所有费用。

2、投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经双方协商同意，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同实施期间不因市场变化和政策因素而变动。

**六、投标保证金**

▲1、投标保证金缴纳：

（1）投标保证金金额（人民币）：1万元。

（2）投标保证金形式可选择：银行转账、电汇形式缴纳，不接受现金交纳形式。投标人名称应与递交保证金账户名称一致，否则不予认可。

（3）投标保证金应于2025年1月20日17：00之前交纳到以下账号并到账。

收款单位：慈溪市基建审计事务所

开户银行：宁波慈溪农村商业银行白沙支行

帐 号：201000151846700

2、有下列情况之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或未按招标文件要求提供履约担保；

（3）中标候选人因不可抗力之外的原因放弃中标权的，将没收其投标保证金。没收的投标保证金不能弥补由于其放弃中标权而给招标人造成中标价的差额损失的，由放弃中标权的中标候选人承担。

3、投标保证金的退还：未中标人的投标保证金在中标通知书发出后五个工作日内退还；中标人的投标保证金在采购合同签订后五个工作日内退还。

**七、投标有效期**

▲1、投标文件从开标之日起，投标有效期为90个日历日。投标有效期不能小于招标文件的要求。

2、特殊情况下，招标人可与投标人协商延缓投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

**八、投标文件的形式和效力**

1、投标文件分为电子投标文件以及备份投标文件，备份投标文件为以U盘或光盘存储的备份投标文件。

2、电子投标文件，按“电子招投标操作指南”及本招标文件要求制作，并加密。

3、以U盘或光盘存储的备份投标文件，按“电子招投标操作指南”制作的电子备份文件。

4、投标文件填写字迹必须清楚、工整，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

5、投标文件的效力

投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以U盘或光盘存储的备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

电子投标文件未能按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。电子投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

**九、投标文件的组成、制作**

（一）投标文件的组成：

**第一册：资格文件**

1、投标人须具有合法有效的企业营业执照或事业单位法人证书（供应商如果有名称变更的，应提供由行政主管部门出具的变更证明文件扫描件加盖供应商公章）**。**

4、中小企业声明函（格式见附件）；

5、残疾人福利性单位的：提供残疾人福利性单位声明函（如有需提供）（格式见附件）；

6、监狱企业（监狱和戒毒企业）提供自己企业的产品（服务）的：提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（如有需提供）。

7、供应商认为需要的其他资料（如有需提供）。

**第二册：商务和技术文件**

1、投标书（格式见附件）；

2、法定代表人身份证明（格式见附件）；

3、法定代表人授权书（投标文件由授权代表签字的须提供）；（格式见附件）

4、投标保证金汇款凭证复印件加盖投标人公章；

4、投标人一般情况表（格式见附件）；

5、商务条款响应表（格式见附件）；

6、技术条款响应表（格式见附件）；

7、合同条款响应表（格式见附件）；

8、第三章“评标办法及标准”中“商务和技术评分表”要求提供的资料（如有需提供）；

9、投标人认为需要的其他资料（如有需提供）。

**第三册：报价文件**

1、开标一览表（格式见附件）；

2、分项报价表（格式见附件）；

3、供应商认为需要的其他资料（如有需提供）。

**投标人应对投标文件编制目录和评分索引表以方便查询。**

（二）投标文件制作：

（1）应按照本项目招标文件和乐采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电乐采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

（2）投标人通过乐采云平台电子投标工具制作投标文件。电子投标工具请投标人自行前往浙江政府采购网下载并安装。

（3）以U盘或光盘存储的备份投标文件1份，即按“项目采购-电子招投标操作指南”制作的电子备份文件，以用于异常情况处理。

（4）开标前准备：各投标人应在投标截止时间前确保成为浙江政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书办理。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。**完成CA数字证书办理预计一周左右，请投标人自行把握时间。**

▲**十、投标文件的签署盖章**

1、招标文件第七章“附件”中标明加盖公章或签字的，加盖公章部分采用CA签章，签字或盖章部分由法定代表人或授权代表签字或盖章（或加盖对应法定代表人或授权代表的电子签名或签章）后扫描上传。授权代表签字或盖章的，还应附法定代表人签署的法定代表人授权书。

**十一、投标文件的密封和标记**

1、电子投标文件：投标人应根据“电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

2、以U盘或光盘存储的备份投标文件用封袋密封后递交。

3、备份投标文件须在封袋上分别注明：

（1）注 明： “备份投标文件” ；

（2）项目编号： QTGGZY2024186 ；

（3）项目名称：2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目；

（4）在 年 月 日（规定的开标日期和时间）前不准启封；

（5）投标人的名称： 。

投标人须在包封上加盖投标人公章或由其法定代表人（或授权代表）签字或盖章。

投标人未按上述要求标记的，招标人（代理机构）不承担错放或提前开封的责任。

**十二、投标文件的递交**

▲1、电子投标文件：投标人应于提交投标文件截止时间前将电子投标文件（含资格文件、商务和技术文件、报价文件）上传到乐采云平台（[www.lecaiyun.com](http://www.zcygov.cn)）。

2、电子备份投标文件：投标人可于提交投标文件截止时间前，将以U盘或光盘存储的电子备份投标文件（含资格文件、商务和技术文件、报价文件）密封后通过EMS等邮寄送达，送达地址：慈溪市基建审计事务所（慈溪市三北大街732号中兴大厦四楼419室），联系人：胡冲辉、陈超棋，联系电话：0574-63989820、18969891003。投标人邮寄后须将邮件单号发送至代理机构电子邮箱（电子邮箱：849089121@qq.com），并致电采购代理机构，以便采购代理机构查询物流记录。各投标人应当确保电子备份投标文件的密封包装在邮寄过程保持完好，并在邮寄包裹上注明项目名称、项目编号。因邮寄造成电子备份投标文件密封破损而不符合招标文件对电子备份投标文件的密封要求、或邮寄过程中导致电子备份投标文件未能在投标截止时间前送达的，代理机构将拒绝其电子备份投标文件。各投标人自行考虑邮寄在途时间，电子备份投标文件送达时间以代理机构工作人员实际签收时间为准。

电子备份投标文件不强制要求提交，但因电子投标文件未能按时解密或解密失败，投标人又未提交电子备份投标文件的，将被视为投标文件撤回，投标无效。

3、逾期送达的或者未送达指定地点的电子备份投标文件，代理机构不予受理。

4、投标文件的补充、修改

投标截止时间前，投标人可以对递交的投标文件进行补充、修改，补充、修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传，电子备份投标文件也应重新制作。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件进行补充、修改。投标截止时间之后投标人要求撤销投标文件的，应向招标人提交正式文件。

**十三、开标**

**1、本项目为不见面开评标项目，**供应商可通过浙江省“电子交易/不见面开评标”学习专题提前进行专题学习，熟悉操作，避免影响采购活动（https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding）。

其中在政采云发起视频会议时需要投标人电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽（浏览器使用谷歌Chrome或360浏览器极速模式操作，网络带宽不少于50兆，请勿用无线，以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头，以利于演示时的画面质量；音箱请提前予以调试，以避免演示时出现没有声音现象）。乐采云视频会议目前不支持手机端。

2、代理机构在招标文件规定的时间、地点和方式公开开标，并邀请所有供应商的法定代表人（或授权代表）在线准时参加。

3、电子投标开标及评审程序：分两阶段开标。

第一阶段开标（资格文件及商务和技术文件）：

（1）宣布开标；

（2）本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。投标截止时间后，供应商登录乐采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密，在线解密电子投标文件时间为开标时间后半小时内。供应商按时在线解密投标文件的，以在线解密的投标文件作为评审依据，若供应商在规定时间内无法解密或解密失败，则以备份电子投标文件作为评审依据（若备份电子投标文件与乐采云平台上传的投标文件被识别为不一致，仍以备份电子投标文件作为评审依据）。无论是否启用备份电子投标文件，备份电子投标文件均不退还供应商。若供应商在规定时间内无法解密或解密失败且未提供备份电子投标文件或所提供的备份电子投标文件无法读取的，视为投标文件撤回。

（3）介绍开标现场的人员情况；

（4）宣读递交投标文件的供应商名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项；

（5）供应商代表查验投标文件密封情况；确认无误后按照供应商提交投标文件的先后顺序，开启“资格文件”、“商务和技术文件”，宣读供应商名称，并做开标记录；

（6）告知供应商第二阶段开标的有关事宜；

（7）第一阶段开标结束。

休会，评标委员会对“资格文件”、“商务和技术文件”进行评审。

第二阶段开标（报价文件）：

（1）在乐采云平台宣告第一阶段评审无效供应商名单及理由；

（2）公布经第一阶段评审符合招标文件要求的供应商的商务和技术得分情况；

（3）按第一阶段开标顺序在乐采云平台开启除第一阶段无效标外的供应商的“报价文件”，宣读投标文件中“开标一览表”内容，以及招标人认为必要的其他内容与记录，并做开标记录；

（4）第二阶段开标记录签字确认；

休会，评标委员会对“报价文件”进行评审。

（5）在乐采云平台公布中标候选人名单及招标人最终确定中标供应商名单的时间和公告方式等；

（6）第二阶段开标结束。

4、特别说明：乐采云平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

本项目原则上采用乐采云电子投标开标及评审程序，但有下情形之一的，按以下情况处理：

（1）若供应商在规定时间内无法解密或解密失败，代理机构将开启上述供应商递交的以U盘或光盘存储的电子备份投标文件，上传至乐采云平台项目采购模块，以完成开标，电子投标文件自动失效。

（2）采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人（或代理机构）可中止电子交易活动：

2.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

2.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

2.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

2.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

2.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人（或代理机构）可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动。

**十四、评标**

1、招标人依据《中华人民共和国招标投标法》、《关于规范国有企业货物和服务招标采购的指导意见（试行）》等有关规定组建评标委员会。评标委员会由招标人代表和专家组成，负责本项目的评标工作。

2、评标活动遵循公开、公平、公正、科学和择优的原则。

3、评标委员会按照第三章“评标办法及标准”对投标文件进行评审。第三章“评标办法及标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

**十五、招标文件的澄清和修改**

1、**招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，将以“更正公告”的形式发布在乐采云平台，投标人应及时登录乐采云平台，进行浏览并下载，未及时浏览下载的责任自负。**澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在投标截止时间至少15日前，不足15日的，招标人应当顺延提交投标文件的截止时间；澄清或者修改的内容不影响投标文件编制的，则不受15日的期限限制。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

**十六、异议和投诉**

1、在招标投标过程中，投标人有权提出异议。对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前提出；对开标有异议的，应当在开标现场提出；对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。超过以上期限提出的异议，招标人不予受理。

2、招标工作将公开接受社会监督。投标人或者其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权投诉，投诉处理程序依据《关于规范国有企业货物和服务招标采购的指导意见（试行））的有关规定执行。

3、提出异议和投诉的投标人或者其他利害关系人须保证其提出的异议、投诉内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。投标人或者其他利害关系人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

4、经核实，异议、投诉内容和相应证明材料与事实不符的，将被视为不良异议、投诉行为，且将有可能被限制参加后续项目的投标。

**▲十七、预算价**

1. 本次公开招标设有预算价：50万元；投标报价超出预算价的投标将导致无效标。
2. **十八、招标代理服务费**

1、本项目向中标供应商收取招标代理服务费人民币壹万元整。

2、中标人应在代理机构发出中标通知书5个工作日内向本代理机构支付招标代理服务费。

**十九、特别说明**

1、执行财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。政府采购活动中有关中小企业的相关规定如下：

（1）中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）中小企业参加政府采购活动，应当出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的《中小企业声明函》（格式见第七章），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

（4）采购活动过程中，对供应商的“中小企业”资格认定，以供应商提交的《中小企业声明函》为准，供应商必须实事求是地提交声明函，如有虚假，将依法承担法律责任。如果在采购活动过程中相关采购当事人对供应商“中小企业”资格有异议的，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责认定。

供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

（5）《中小企业声明函》由参加投标的供应商提交，如供应商为代理商，须自行采集制造商的中小企业划分类型信息填入相应栏目并对其真实性负责。

2、执行财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》。监狱企业（监狱和戒毒企业）提供自己企业的产品（服务）参加投标视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，监狱企业参加政府采购活动时，必须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，未能提供上述证明文件的不予认可。

3、执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式见第七章附件），并对声明的真实性负责，未能提供的不予认可。

4、本项目不组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑。

5、本文件未及事项，在签订合同时供需及使用方友好商定。

6、本招标文件解释权归招标人。

**第三章 评标办法及标准**

**一、评标办法**

1.1本项目评标采用综合评分法。

1.2综合评分法：采用百分制，总分100分。投标人的综合得分为商务和技术得分与报价得分之和。按综合得分由高到低的排序，推荐中标候选人。若投标人的综合得分相等，则投标报价低者列前；若投标报价也相同时，采取随机抽签的方式确定排序。

1.3本项目需要落实的政府采购政策：《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）。

1.4本次采购为专门面向中小企业，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：**其他未列明行业。**

1.5评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。

二、**评标程序**

**2.1第一阶段评审**

2.1.1资格文件、商务和技术文件初步审查：包含资格性审查和符合性审查。资格性审查是指评标委员会根据“附表1资格性审查表”的要求对投标文件逐一进行评审。符合性审查是指评标委员会根据“附表2符合性审查表”的要求对投标文件逐一进行评审。**资格性审查和符合性审查中，有任意一项审查结论不合格的，作无效标处理。**

2.1.2比较与评价：评标委员会根据“附表3商务和技术评分表”的要求，对照投标文件的应答进行比较，判定其偏差性质和程度，由评标委员会成员在分值范围内自行评分。投标人商务和技术得分为各评标委员会成员有效评分的算术平均值（小数点后保留二位数）。对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由。

**2.2第二阶段评审**

2.2.1报价文件初步审查：报价文件初步审查是指评标委员会根据“附表4初步审查表”的要求对投标文件逐一进行评审。**初步审查中，审查结论不合格的，作无效标处理。**

2.2.2在评标过程中，发现的价格计算错误按下述原则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与乐采云系统“开标一览表”中录入的内容不一致的，以投标文件中开标一览表为准；

（2）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（3）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（4）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（5）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。▲修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

2.2.3评标委员会根据“附表5价格评分表”的规定，计算投标人报价得分（小数点后保留二位数）。

2.2.4综合评估：投标人的综合得分为商务和技术得分与报价得分之和。

2.2.5推荐中标候选人：按综合得分由高到低的排序，推荐中标候选人。若投标人的综合得分相等，则投标报价低者列前；若投标报价也相同时，采取随机抽签的方式确定排序。

**2.3确定中标人**

代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交招标人。招标人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定1名中标人，并在相关媒体上公示3日。

中标人因不可抗力或者自身原因不能签订合同的，招标人可以按照评审报告推荐的下一中标候选人为中标人或重新招标。

**三、投标的澄清**

3.1评标委员会在对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对投标文件中含义不明确、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做出必要的澄清。投标人的澄清不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

3.2乐采云具体操作如下：

在评审过程中，如评标委员会对投标文件有疑问，由评标委员会组长将问题汇总后发函，或由采购代理机构代替发起。投标人在截止时间前，予以回复。此回复将作为投标文件内容的一部分，具有相应的法律效力。

路径：用户中心—项目采购—询标澄清

（1）乐采云平台通过待办事项和短信提醒投标人在截止时间前完成澄清。

（2）投标人在“询标澄清-待办理”标签页下选择状态为“待澄清”的项目，点击操作栏【澄清】。

（3）查看函内容，在澄清截止时间前上传澄清文件并对澄清文件进行签章。（注：澄清文件必须以PDF格式上传，文件大小：50M）

（4）签章完成，文件名称处显示“已签章”，投标人可“撤回签章”修改澄清函和“查看文件”。

（5）确认澄清文件内容后，点击右上角【提交】；（注：投标人未对澄清文件签章，提交时，弹框提醒“澄清文件未签章，请进行签章操作”，如遇CA突发情况无法签章，投标人可点击【放弃签章并提交】提交澄清文件；反之则签章后再提交。）

（6）完成状态：投标人澄清文件提交成功后，在“询标澄清-全部”标签页下显示状态为“已澄清”。

3.3投标人未在截止时间前完成澄清，将被视作自动放弃。

**四、特别声明：价格是评标的重要因素之一，但最低价不是中标的唯一依据。**

**五、重新招标**

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

5.1投标截止时间止，投标人少于3个的；

5.2评标委员会评标过程中，有效投标人少于3个的；

5.3评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者代理机构沟通并作书面记录。招标人或者代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织招标活动。

附表1：

**资格性审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查要求** | **要求说明** |
| 1 | 投标人须具有合法有效的企业营业执照或事业单位法人证书。 | 提供营业执照副本（或事业法人登记证副本或其他登记证明材料）扫描件或电子营业执照加盖供应商公章（供应商如果有名称变更的，应提供由行政主管部门出具的变更证明文件扫描件加盖供应商公章） |
| 2 | 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业采购的项目（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。 | 1、中小企业声明函（格式见附件）；  2、残疾人福利性单位的：提供残疾人福利性单位声明函（如有需提供）；  3、监狱企业（监狱和戒毒企业）提供自己企业的产品（服务）的：提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件扫描件（如有需提供）。 |
| **资格性审查结论** | |  |

**注：1、上述资格证明文件未按招标文件要求附入投标文件中的，资格性审查不合格。**

**2、上述审查项目中，任意一项不符合的，资格性审查不合格。**

**3、招标人（招标代理机构）将对投标人失信信息进行查询（具体以开标当天“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准），若为失信被执行人，评标委员会将否决其投标。若在开标当天因不可抗力事件导致无法查询且一时无法恢复查询的，可在中标公示期间对中标候选人进行事后查询，若中标候选人为失信被执行人的，招标人将依法取消其中标资格。**

附表2： **符合性审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查要求** | **要求说明** |
| 1 | 投标有效期：符合第二章“投标须知”第七、1条的要求。 | 提供“投标书”。 |
| 2 | 法定代表人身份证明、法定代表人授权书。 | （1）投标文件由法定代表人签字或盖章的，提供“法定代表人身份证明”。  （2）投标文件由授权代表签字或盖章的，提供“法定代表人身份证明”和“法定代表人授权书”。 |
| 3 | 符合第二章“投标须知”第十、1条的要求。 | 投标文件的签署盖章。 |
| 4 | 投标保证金：符合第二章“投标须知”第六、1条的要求。 | 按要求缴纳投标保证金。 |
| 5 | 对同个标项不允许提供两个投标方案。 | 是否有两个投标方案。 |
| 6 | 投标人不得在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的。 | 不得提供任何虚假材料或从事其他违法活动。 |
| 7 | 评标委员会经过审查，有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：  （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；  （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；  （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；  （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；  （5）不同投标人的投标文件相互混装。 | 不得有所述情形。 |
| 8 | 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求（实质性要求招标文件中“**▲**”标记）。 | 符合所述要求。 |
| **符合性审查结论** | |  |

**注：1、上述审查项目中，任意一项不符合的，符合性审查不合格。**

**2、序号3-序号8在乐采云上无须添加关联点。**

附表3：

**商务和技术评分表**

**项目编号：QTGGZY2024186**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 评审要点及说明 | 分值 |
| 技  术  商  务  分 | 项目需求理解 | 根据投标人提供的针对本项目的项目需求理解情况进行综合评议。  符合实际情况、具体详尽、合理、针对性强的得5分；基本符合实际情况、具体内容比较有针对性的得3分；在细节上略有欠缺、但能满足本项目需求的得2分；了解片面、与实际情况存在一定偏差的得1分；缺项不得分。 | 5 |
| 重难点分析 | 根据投标人提供的针对本项目提出重难点分析情况进行综合评议。  重难点分析科学，符合实际情况的得5分；重难点分析可行，基本符合实际情况的得3分；重难点分析存在漏洞的得2分；重难点分析与项目实际情况存在偏差的得1分；未提供方案的得0分。 | 5 |
| 针对性解决措施 | 根据投标人提供的针对本项目重难点分析情况提出的解决措施进行综合评议。  解决措施较为全面、合理，针对性较强的得5分；措施基本全面、合理，针对性一般的得3分；措施不合理，不实际不符的得1分；未提及此项不得分。 | 5 |
| 维修方案 | 水泵系统（变频器及控制板）系统维修方案进行综合评议；  方案内容详实，逻辑清晰，合理性和可操作性强，符合项目实际情况，切实可行的得5分；方案内容详细，工作思路清楚，合理性和可操作性较强，基本符合项目实际情况，合理可行的得3分；方案内容比较简单，合理性和可操作性一般，虽然存在一些不足但无明显重大缺陷的得2分；方案内容简单、笼统，存在较多的不足，合理性和可操作性差的得1分；提交的方案不符合项目实际且明显缺乏可行性或未提供方案的不得分。 | 5 |
| 灯光系统维修方案进行综合评议；  方案内容详实，逻辑清晰，合理性和可操作性强，符合项目实际情况，切实可行的得5分；方案内容详细，工作思路清楚，合理性和可操作性较强，基本符合项目实际情况，合理可行的得3分；方案内容比较简单，合理性和可操作性一般，虽然存在一些不足但无明显重大缺陷的得2分；方案内容简单、笼统，存在较多的不足，合理性和可操作性差的得1分；提交的方案不符合项目实际且明显缺乏可行性或未提供方案的不得分。 | 5 |
| 音响系统维修方案进行综合评议。  方案内容详实，逻辑清晰，合理性和可操作性强，符合项目实际情况，切实可行的得5分；方案内容详细，工作思路清楚，合理性和可操作性较强，基本符合项目实际情况，合理可行的得3分；方案内容比较简单，合理性和可操作性一般，虽然存在一些不足但无明显重大缺陷的得2分；方案内容简单、笼统，存在较多的不足，合理性和可操作性差的得1分；提交的方案不符合项目实际且明显缺乏可行性或未提供方案的不得分。 | 5 |
| 软件控制系统维修方案进行综合评议。  方案内容详实，逻辑清晰，合理性和可操作性强，符合项目实际情况，切实可行的得5分；方案内容详细，工作思路清楚，合理性和可操作性较强，基本符合项目实际情况，合理可行的得3分；方案内容比较简单，合理性和可操作性一般，虽然存在一些不足但无明显重大缺陷的得2分；方案内容简单、笼统，存在较多的不足，合理性和可操作性差的得1分；提交的方案不符合项目实际且明显缺乏可行性或未提供方案的不得分。 | 5 |
| 应急预案 | 根据投标人提供的针对本项目提供的防汛、抗台、防灾或重大活动、节假日的保障情况及检查期间的应急方案和配合方案进行综合评议。  方案内容详实，逻辑清晰，符合项目实际情况，切实可行的得6分；  方案内容详细，工作思路清楚，基本符合项目实际情况，合理可行的得4分；  方案内容比较简单，虽然存在一些不足但无明显重大缺陷的得2分；  方案内容简单、笼统，存在较多的不足，可行性差的得1分；  提交的方案不符合项目实际且明显缺乏可行性或未提供方案的不得分。 | 6 |
| 组织机构与管理制度 | 根据投标人提供的针对本项目提供的组织机构与管理制度进行综合评议。  制度科学、合理，完善，完全符合采购需求的得5分；制度相对合理可行，基本满足采购需求的得3分；制度简单，有欠缺2分；不提供或完全与实际不符的不得分。 | 5 |
| 拟投入的人员配备及管理方案 | 根据投标人提供的针对本项目提供的人员的年龄分布、专业素质、相关经验及投标人为完成本项目的各项资源调动能力等进行综合评议。  人员配备齐全、专业素质及技术能力强、经验丰富，完全满足招标需求的得5分；人员配备较齐全、专业素质及技术能力较强、经验较丰富，基本满足招标需求的得3分；人员配备一般、专业素质及技术能力一般、经验一般，不满足招标需求、影响项目正常实施的得2分；人员配备差、专业素质及技术能力差、经验不足，完全不满足招标需求的得1分；未提供得0分。注：投标文件中提供拟投入人员近1个月内的社保证明加盖公章（值守人员可不提供）；提供人员学历证书、技术职称证书/职业资格证书、上岗证书等相关证书证明材料加盖公章（如有，请提供）。 | 5 |
| 拟投入设备配备情况 | 根据投标人承诺提供的针对本项目提供的机械设备及作业工器具配备情况进行综合评议。  机械设备及作业工器具配置齐全、合理、完全满足招标需求的得5分；设施设备配置一般、基本合理、基本满足招标需求的得3分；设施设备配置落后、不合理、影响项目正常实施的得2分；未提供得0分。 | 5 |
| 服务便捷性 | 投标人提供服务的便捷性（包括已有服务场所的大小及离服务地点的远近等因素）等进行综合评议。  服务机构稳定性好、便捷程度高的得5分，  存在欠缺但基本满足采购需求的得4分，  服务便捷性低、机构设置不稳定的得2分。 | 5 |
| 体系认证 | 提供有效的质量管理体系、环境管理认证体系、职业健康安全管理体系证书，每提供一份，得1分，最高得3分。  注：投标文件中须附相关证书复印件。 | 3 |
| 资质证书 | 投标人具有建筑机电安装工程专业承包贰级及以上资质的得3分。 | 3 |
| 类似业绩 | 自2022年1月1日（以合同签订时间为准）至今，投标人承接过类似喷泉维修或维保业绩的每提供1个业绩合同1分，最高得3分。  （投标文件中提供合同复印件加盖公章，时间以合同签订日期为准。）同一业主同一项目的续签合同业绩不累计得分，按一份计算。 | 3 |
|  | | 70 |

注：1、各评委成员自行按以上参考分值评分。

2、表内要求提供的资料，未按要求提供的均不得分。

评委签名： 年 月 日

附表4

**初步审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **要求说明** | **审查要求** |
| 1 | 本次公开招标设有预算价：50万元，投标报价超出预算价的投标无效。 | 提供“开标一览表” |
| 2 | 符合第二章“投标须知”第十、1条的要求。 | 投标文件的签署盖章。 |
| 3 | 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过第一阶段评审投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 | 符合所述要求。 |
| 4 | 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求（实质性要求招标文件中“**▲**”标记）。 | 符合所述要求。 |
| **初步审查结论** | |  |

**注：1、上述审查项目中，任意一项不符合的，初步审查不合格。**

**2、序号2-序号4在乐采云上无须添加关联点。**

附表5

**价格评分表**

**项目编号：QTGGZY2024186**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供应商  分值 | |  |
| 价格分30分 | 参与评审的价格（折扣率）=评标价  评标基准价=满足招标文件要求且“参与评审的价格”中最低的价格为评标基准价  基准价得分为满分30分，其他供应商报价得分计算公式如下：  其他供应商报价得分=（评标基准价/参与评审的价格）×30%×100 |  |
| **报价得分（30分）** | |  |

**第四章 合同条款**

**（本合同为合同样稿，最终稿由甲乙双方协商后确定）**

**2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目**

**采 购 合 同**

甲方：

乙方：

签署日期： 年 月 日

签署地点：

项目名称： 项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据 项目公开招标的结果，签署本合同。

一、服务内容

1、服务范围： 维修服务。

二、合同金额

暂定本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。折扣率为 %。

三、技术资料

1、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、转包或分包

1、本合同范围的服务，应由乙方直接提供，不得转让他人提供；

2、除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人提供；

3、如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

六、服务质量保证期

1、服务质量保证期：保修期为12个月。（自验收合格之日起计）

七、合同履行时间及履行地点

服务期限：合同签订之日起一年（202 年 月 日起至202 年 月 日止）。一年（一年期满后经采购人年度考核合格，合同可续签，最多可续签二年）

2、履行地点：慈溪

八、履约保证金：履约保证金金额：中标后，中标方在签订合同后七个工作日内缴纳，履约保证金为合同总价的2%。履约保证金可采用采用银行转账、银行保函或保险保单的形式。

九、款项支付及资金结算原则、程序：

1、款项支付：

1.2 每半年按实结算一次，维修项目清单经甲方认可、维修项目结算经第三方审核完成后30日内，待乙方提供同等金额的正规发票后7个工作日内，甲方付按实全额支付；

2、资金结算原则、程序：

资金结算按以下原则确定：结算时以实际发生数量为准进行计算，修理费单价按以下原则确定：

招标最高限价乘以折扣率，为一次性包干价，凡影响合同价的所有相关费用均已列入本次报价中。中标后，不得以不完全了解采购要求、实施现场和周围环境等情况为借口提出额外补偿的要求。

十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及后续服务

1、乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2、乙方提供的服务在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，由乙方承担所发生的全部费用或解除合同。

3如甲方在使用过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。乙方保证对所修项目提供24小时服务，随到随修，普通故障立即排除。若因其他不可抗力因素的，乙方应及时通知甲方，由甲方决定是否继续维修。

4、在服务质量保证期内，如属乙方的维修质量问题而引起的故障或缺陷，乙方应及时予以免费修复；质量保证期内出现相同问题的，乙方应无条件返工，质保期从返工之日起重新计算，直至质保期内无问题出现为止。

5、验收要求：单项工程修理完工或检验合格，由甲方代表、监理、大物业工程代表三方签字验收。

6、乙方不得将接修喷泉设备擅自转厂修理，重大疑难故障确需转厂的，或需其他企业外派人员维修的专业设备，应由甲方审核同意后实施。

7、乙方认真履行乙方在投标中所作的其它服务承诺，严格遵守维修有关规定，自觉接受相关部门的监督和检查。

十二、违约责任

1、甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4、由于乙方原因而逾期完工（除本招标书所述的不可抗拒的自然灾害影响工期或甲方增加工程外），则每逾期一天应由乙方向甲方支付工程结算总价5‰的滞修费，乙方应在结账单中将滞修费自动予以扣除，并通知甲方。

5、乙方有下列情形之一者，甲方可中止本协议：

1）虚假维修、虚报维修项目或虚报结算数据的；

2）以次充好、以旧充新、提供假冒伪劣产品的；

3）维修质量低劣，存在严重问题的；

4）服务态度差，并造成恶劣影响的；

5）因维修质量原因，造成喷泉重大损失的；

6）其他违法违规或违反协议约定的行为。

十三、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向慈溪市人民法院起诉。

十五、合同生效及其它

1、本合同自双方签字盖章后生效。

2、如有特殊情况，甲方有权提前终止本协议，并书面通知乙方。

十六、本协议未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议与本协议有同等效力。

十七、本协议一式四份，甲乙双方各执两份，由双方签字盖章后开始生效。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

电话： 电话：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签订地点： 签订日期： 年 月 日

**第五章 招标内容与技术需求**

一、招标项目概况

明月湖湖心喷泉系统，使用年数达十年之久，部分设备老化、出现故障，已经无法满足正常使用需求。现对喷泉系统进行零星维修工作年度招标，满足日常使用需求。

二、招标要求

经业主现场管理人员提出喷泉故障问题后，检查喷头、水泵、水下灯、音响设备有无故障，针对故障情况制定恢复方案，提交业主进行审批；

根据检查情况，对可恢复设备进行维修，对不可恢复设备进行拆除换新和调试，保证喷泉设备正常运行；

检查漂浮平台有无倾斜或故障，保证设备正常使用；

检查控制机房内各设备运行情况，保证设备正常使用；

经甲方提出的重大节假日音乐喷泉新编曲目；

在维修服务期内更换的任何设备和零配件，必须是符合清单要求的或是经甲方认可的。所有的替代零配件必须是新的未使用和未经修复的,除非最终用户提供书面许可，否则不可使用此范围外的其他。

1. 维修清单及最高限价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备、材料名称 | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 主要技术参数 | 单位 | 数量 | 最高限价单价 |
| 1 | 雾喷喷头 | 华艺 | DN15 | 杭州 | 黄铜材质； 口径：2.5mm； 工作压力：2.2bar；流量：6.6升/分钟； | 个 | 1 | 55 |
| 2 | 雾喷不锈钢潜水泵 | 南方泵业 | SJ30-4 | 杭州 | 流量：467升/分钟；工作压力：3.2bar；功率：4KW。 | 台 | 1 | 4639 |
| 3 | 水下纸芯过滤器 | 爱克 | DN50 |  | PH>4；最大压力：≥10bar；最高温度：≥60℃。 | 台 | 1 | 3500 |
| 4 | 直流喷头 | 华艺 | DN65-20 | 杭州 | 黄铜材质；直径：出水口内径20mm； 流量：507升/分钟； 工作压力：3.15bar。 | 个 | 1 | 380 |
| 5 | 不锈钢水泵 | 德士比 | SP150-3-2 | 杭州 | 3 x 380V / 50Hz, 30kW；最大流量：4700升/分钟；最大扬程：54.5米；功率：30KW。 | 台 | 1 | 29117 |
| 6 | LED灯具 | 新源辉/LED芯片美国CREE | 24V/48W | 重庆 | 由3个RGB256色可控变化LED灯组成套头灯具；照射高度： ＞20米；防水等级：IP68；电气参数：24V\DC,功率：48W；材质：全不锈钢材质； 灯光照射角度跟随喷头喷射角度向改变而改变；远端设备管理系统（信号自检及信号反馈系统），控台点对点监控灯具工作状态。 | 套 | 1 | 460 |
| 7 | 不锈钢水泵 | 南方泵业 | SJ30-5 | 杭州 | 3 x 380V / 50Hz, 30kW；最大流量：950升/分钟；最大扬程：40米；功率：5.5KW。 | 台 | 1 | 6055 |
| 8 | 一维摇摆喷头 | 云博科技摇头龙 | 一维摇摆装置 | 杭州 | 材质：全304不锈钢；驱动：精密步进电机；旋转角度：X轴360°，不缠线；旋转频率：≥0.5赫兹；同步误差：≤0.5°；远端设备管理系统（信号自检及信号反馈系统），控台点对点监控其工作状态；复位：自动复位。 | 个 | 1 | 4500 |
| 9 | 直流喷头 | 华艺 | DN50-20 | 杭州 | 材质：黄铜材质；直径：出水口内径20mm流量： 400升/分钟工作压力：2.5bar | 个 | 1 | 350 |
| 10 | LED灯具 | 新源辉/LED芯片美国CREE | 24V/48W | 重庆 | 由3个RGB256色可控变化LED灯组成套头灯具；照射高度： 20米；防水等级：IP68；电气参数：24V\DC,功率：48W；材质：全不锈钢材质；灯光照射角度跟随喷头喷射角度向改变而改变；远端设备管理系统（信号自检及信号反馈系统），控台点对点监控灯具工作状态 | 套 | 1 | 460 |
| 11 | 直流喷头 | 华艺 | DN50-20 | 杭州 | 黄铜材质；直径：出水口内径20mm；流量： 400升/分钟；工作压力：2.5bar。 | 个 | 1 | 350 |
| 12 | LED灯具 | 新源辉/LED芯片美国CREE | 24V/48W | 重庆 | 由3个RGB256色可控变化LED灯组成套头灯具；照射高度可达20米；电气参数：24V\DC,功率：48W；材质：全不锈钢材质；灯光照射角度跟随喷头喷射角度向改变而改变；信号自检及信号反馈系统，控台点对点监控灯具工作状态。 | 套 | 1 | 460 |
| 13 | 二维摇摆喷头 | 云博科技摇头龙 | 二维摇摆装置 | 杭州 | 驱动方式：电动；旋转角度：左、右或前、后各120度的摇摆幅度；同步误差：0.5°；信号自检及信号反馈系统，控台点对点监控其工作状态。 | 个 | 1 | 13000 |
| 14 | 不锈钢水泵 | 南方泵业 | SJ30-5 | 杭州 | 3 x380v/ 50Hz, 5.5kW；型号： SJ30-5；最大流量：950升/分钟；最大扬程：38米；功率：5.5KW。 | 台 | 1 | 6055 |
| 15 | 高喷喷头 | 华艺 | 特制 | 杭州 | 全304不锈钢材质；喷高：108米；水膜厚度：10mm；直径：出水口内径170mm；流量：9555公升/分钟； 工作压力：17.5bar。 | 个 | 1 | 8000 |
| 16 | 不锈钢水泵 | 德士比 | SP150-9 | 杭州 | 3 x 380V / 50Hz, 110kW；额定电流：220.8A；最大流量：4667升/分钟； 最大扬程：197米；功率：110KW | 台 | 1 | 83148 |
| 17 | LED灯具 | 新源辉/LED芯片美国CREE | 单白色/24V/53W | 重庆 | 单白色LED灯具；照射高度可达50米以上; 照射角度：31度；防水等级：IP68;亮度：2200流明；电气参数：24V\DC,功率：53W；材质：全不锈钢材质；远端设备管理系统（信号自检及信号反馈系统），控台点对点监控灯具工作状态 | 套 | 1 | 280 |
| 18 | 直流喷头 | 华艺 | DN40-17 | 杭州 | 材质：黄铜材质；直径：出水口内径17mm；流量：204升/分钟；工作压力：1.4bar | 个 | 1 | 138 |
| 19 | LED灯具 | 新源辉/LED芯片美国CREE | 24V/42W | 重庆 | 由3个RGB256色可控变化LED灯组成套头灯具；照射高度：50米;亮度：1500流明；防水等级：IP68；电气参数：24V\DC,功率：42W；材质：全不锈钢材质；具备远端设备管理系统（信号自检及信号反馈系统），控台点对点监控灯具工作状态。 | 套 | 1 | 468 |
| 20 | 不锈钢水泵 | 南方泵业 | SJ75-2 | 杭州 | 3 x 380V / 50Hz, 7.5kW；最大流量：2350升/分钟；最大扬程： 19米。 | 台 | 1 | 10037 |
| 21 | 火神泉喷头 | 华艺 | 特制 | 杭州 | 黄铜材质，喷头上带有多个多方向喷射的小喷头；直径： 300mm； 流量： 650升/分钟；工作压力：1.6bar。 | 个 | 1 | 16000 |
| 22 | 不锈钢水泵 | 德士比 | SP30-3 | 杭州 | 3 x380V / 50Hz, 3kW；最大流量： 920升/分钟；最大扬程： 24米。 | 台 | 1 | 3755 |
| 23 | LED灯具 | 新源辉/LED芯片美国CREE | 24V/42W | 重庆 | 由3个RGB256色可控变化LED灯组成套头灯具；照射高度：50米;亮度：1500流明；防水等级：IP68；电气参数：24V\DC,功率：42W；材质：全不锈钢材质；具备远端设备管理系统（信号自检及信号反馈系统），控台点对点监控灯具工作状态。 | 套 | 1 | 468 |
| 25 | 控制系统 |  |  | 自主研发 | 控制系统界面：实景图像界面及实时监控画面，具备22寸的液晶显示器；传输方式：RS422/RS485串行传输；数据传输速率：250Kbit/s；控制回路：≥2048； 支持TCP/IP， MIDI， RS232，RS485, RS422，DMX512，Modbus，Art-Net，MTC等多种通讯方式可与其他系统联网运行；可与总控台连接，满足大型表演中央控制目的；总控台与各控制系统实现联动，由总控台集中操作实现一键模式切换功能；总控系统具有本地及异地控制功能；程序控制：在白天或夜间音乐表演间歇时，可打开程控功能，使水型按设定的程序变化，出现不同的造型，节约用电，同时喷泉的高度可以随风速进行自动控制，遇八级风可自动停播； 10、系统可以设置为按现场要求进行实况表演。喷泉根据现场音乐输入自动变化造型。 | 套 | 1 | 116000 |
| 26 | 变频调速器 | 施耐德 | ATV-61FHD37N4Z | 苏州 | 电机功率：37KW；输出电流：79A。 | 台 | 1 | 8500 |
| 27 | 变频调速器 | 施耐德 | ATV-61FHU40N4Z | 苏州 | 电机功率：10.5KW；输出电流：7.8A。 | 台 | 1 | 2782 |
| 28 | 变频调速器 | 施耐德 | ATV-61FHU75N4Z | 苏州 | 电机功率：7.5KW；输出电流: 17.6A。 | 台 | 1 | 3421 |
| 29 | 变频调速器 | 施耐德 | ATV-61FHD11N4Z | 苏州 | 电机功率：11KW；输出电流： 27.7A。 | 台 | 1 | 3899 |
| 30 | 变频调速器 | 施耐德 | ATV-61FHC11N4Z | 苏州 | 电机功率：110KW；输出电流：215A。 | 套 | 1 | 27825 |
| 31 | 输出步进电机（数控）控制板 | 自主研发 | 8路 | 杭州 | 与摇摆装置匹配 | 块 | 1 | 3200 |
| 32 | 输出步进电机（数控）控制板 | 自主研发 | 16路 | 杭州 | 与摇摆装置匹配 | 块 | 1 | 3500 |
| 33 | 步进电机驱动器 | 自主研发 |  | 杭州 | 与摇摆装置匹配 | 台 | 1 | 780 |
| 34 | 工业计算机 | 研华 | 含桌 | 台湾 | 显示器尺寸：23英寸；CPU 型号：Intel 酷睿i3 2130；CPU 频率：3.2GHz；内存容量：4GB DDR3 1600MHz；硬盘容量：500G 7200转。 | 台 | 1 | 8000 |
| 35 | 电脑音乐喷泉控制软件 | 自主研发 | 满足本工程需要 | 杭州 | 满足本工程需要 | 套 | 1 | 60000 |
| 36 | 电控柜 | 国产定制，主要部件保护开关、电器、变频器采用施耐德 | 2200\*1000\*600 | 杭州 | 每一路被控制设备均应安装过电压、过电流、漏电保护装置；采用大功率无触点继电器，减少了电磁火花干扰，减少了主回路的故障，延长使用寿命。 | 台 | 1 | 48000 |
| 37 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS3\*6+1\*4 | 江苏 |  | 米 | 1 | 29.74 |
| 38 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS3\*4+1\*2.5 | 江苏 |  | 米 | 1 | 20.7 |
| 39 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS3\*2.5+1\*1.5 | 江苏 |  | 米 | 1 | 15.09 |
| 40 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS1\*95 | 江苏 |  | 米 | 1 | 104.87 |
| 41 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS1\*25 | 江苏 |  | 米 | 1 | 29.15 |
| 42 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS1\*10 | 江苏 |  | 米 | 1 | 14.27 |
| 43 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS1\*70接地 | 江苏 |  | 米 | 1 | 61.97 |
| 44 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS1\*16接地 | 江苏 |  | 米 | 1 | 16.08 |
| 45 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS1\*10接地 | 江苏 |  | 米 | 1 | 10.36 |
| 46 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS4\*4 | 江苏 |  | 米 | 1 | 23.39 |
| 47 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS2\*4 | 江苏 |  | 米 | 1 | 12.76 |
| 48 | 防水电缆 | 江苏中煤 | RVVP3\*1屏蔽电缆 | 江苏 |  | 米 | 1 | 6.81 |
| 49 | 防水电缆 | 江苏中煤 | JHS4\*1.5 | 江苏 |  | 米 | 1 | 9.28 |
| 50 | 不锈钢水下接线盒 | 杭州华艺 | 6-12路 | 杭州 | SUS304不锈钢，防腐等级：IP68 | 个 | 1 | 350 |
| 51 | 不锈钢管道 | 南京永金 | 百米喷高中心主喷不锈钢稳流装置 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 套 | 1 | 8800 |
| 52 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ159 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 252 |
| 53 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ133 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 212 |
| 54 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ108 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 168 |
| 55 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ89 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 135 |
| 56 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ76 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 110 |
| 57 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ60 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 90 |
| 58 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ48 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 72 |
| 59 | 不锈钢管道 | 南京永金 | φ27 | 南京 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 米 | 1 | 50 |
| 60 | 不锈钢管道连接法兰 | 南京永金 | DN150 | 16 |  | 片 | 1 | 289 |
| 61 | 不锈钢管道连接法兰 | 南京永金 | DN125 | 12 |  | 片 | 1 | 231 |
| 62 | 不锈钢管道连接法兰 | 南京永金 | DN100 | 44 |  | 片 | 1 | 180 |
| 63 | 不锈钢管道连接法兰 | 南京永金 | DN65 | 32 |  | 片 | 1 | 110 |
| 64 | 不锈钢水泵导流装置 | 杭州华艺 | 与水泵匹配 | 杭州 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 套 | 1 | 1778 |
| 65 | 不锈钢水泵连接装置 | 杭州华艺 | 与水泵匹配 | 杭州 | 工业级304不锈钢管；管道壁厚： 大于2.0mm。 | 片 | 1 | 275 |
| 66 | 不锈钢焊接弯头 | 南京永金 | DN150 | 8 |  | 只 | 1 | 216 |
| 67 | 不锈钢焊接弯头 | 南京永金 | DN125 | 6 |  | 只 | 1 | 138 |
| 68 | 不锈钢焊接弯头 | 南京永金 | DN80 | 5 |  | 只 | 1 | 42 |
| 69 | 不锈钢焊接弯头 | 南京永金 | DN65 | 1 |  | 只 | 1 | 33 |
| 70 | 不锈钢焊接弯头 | 南京永金 | DN50 | 30 |  | 只 | 1 | 21 |
| 71 | 异径三通 | 南京永金 | DN150\*100 | 5 |  | 只 | 1 | 342 |
| 72 | 异径三通 | 南京永金 | DN125\*100 | 6 |  | 只 | 1 | 248 |
| 73 | 异径三通 | 南京永金 | DN80\*50 | 30 |  | 只 | 1 | 92 |
| 74 | 喷泉管道系统不锈钢安装支架 | 自制 | 与管道系统匹配 | 2 |  | 吨 | 1 | 18375 |
| 75 | 阀门 | 上海冠龙 | DN150黄铜止回阀 | 上海 | 材质：黄铜材质。 | 只 | 1 | 2640 |
| 76 | 阀门 | 上海冠龙 | DN125黄铜止回阀 | 上海 | 材质：黄铜材质。 | 只 | 1 | 1968 |
| 77 | 阀门 | 上海冠龙 | DN80黄铜止回阀 | 上海 | 材质：黄铜材质。 | 只 | 1 | 1088 |
| 78 | 阀门 | 上海冠龙 | DN40黄铜球阀 | 上海 | 材质：黄铜材质。 | 只 | 1 | 420 |
| 79 | 阀门 | 上海冠龙 | DN50黄铜闸阀 | 上海 | 材质：黄铜材质。 | 只 | 1 | 500 |
| 80 | 功能型探照演示设备 | 澳图 | AT-4001 | 中国 | 电源：4000W@220VAC/380VAC；色温：6000K；灯泡额定寿命：800小时；灯具防水等级：IP55；光学系统：直径400mm反光镜；输入电压：220VAC 50HZ；电子开关电源：功率因素为0.95。 | 台 | 1 | 29800 |
| 81 | 大功率表演激光系统 | 斯芭克 | SPL-G-500 | 中国 | 激光器：10W 绿激光（532nm）温控；控制模式：DMX512、声控、PC控制；扫描系统：高速振镜，大角度扫描；电源：100～250V，50/60HZ，500W；图案具断笔、频闪、旋转、翻滚、移动、拉伸、缩放、渐绘、速度等效果,由DMX512信号控制；特点：360度摇头；电脑接口：兼容ILDA标准电脑激光表演软件控制。ILDA的信号转换采用全信号电子转换。 | 台 | 1 | 22000 |
| 82 | 灯光视频控制台 | Avolites | Tiger Touch | 英国 | 内置一个15.4英寸TFT触摸屏；内置4路DMX输出（2048通道）；支持Art-Net扩展；20路物理重放推杆，可翻页；带CMY拾色器；支持扩展一个17寸触摸屏；与TITAN系列其他控台共享show文件；内置Visualiser舞台模拟软件；独创的手写涂鸦命名功能；内置超过上万种世界上主流灯具灯库，并内置Personality Builder灯库编辑软件。 | 台 | 1 | 15675 |
| 83 | DMX放大器 | strand | DMX512 S8 | 美国 | 一进八出隔离放大器；进行DMX信号放大处理；将输入与输出之间在电气上进行绝缘的高耐压、无噪声、宽频带的隔离放大器，静电保护。 | 台 | 1 | 1100 |
| 84 | 灯光网络交换机 | Luminex | GigaCore 14R | 比利时 | 即插即用的安装；12个千兆网络接口；2个可兼容SFP的接口；内建网络安全连接冗余系统；串行控制台的RJ45接口；通用电源电压支持 90-240V；备份电源接口；双风扇，作冗余；备份PoE（以太网供电）支持单元；线路检查功能； | 台 | 1 | 25420 |
| 85 | Ethernet转DMX解码器 | Luminex | Ethernet-DMX2 Truss MkII | 比利时 | 2路DMX（1024通道）；DMX输入/输出帧率设置；IP设置；2路屏蔽DMX512-A接口；多达40个可预置文件和路径；高达10定义的配置文件（以太网，分路器， 合并，备份...)。 | 台 | 1 | 27500 |
| 86 | 光纤模块(接口) | 康卡斯特 | CKMM02-1 | 美国 | 10/100/100M；半/全双工收发器；1个RJ45电口和1个SC光口符合 IEEE802.3z；AB 1000Base-T 和 1000Base-SX/LX 标准/光口为 1000M 全双工模式；电口为 10/100/100M 自适应模式；内置电源： AC100 - 265V / DC5V；DMX信号放大器1进10出。 | 台 | 1 | 2150 |
| 87 | 灯光服务器（系统管理电脑） | 戴尔 | Vostro 成就 270s（D196-JN） | 美国 | 处理器类型 Intel 酷睿 i5 3450s显卡类型 独立显卡内存大小 4GB DDR3 1333500GB SATA硬盘显示器：宽屏液晶尺寸 21.5寸分辨率1440×900 | 台 | 1 | 8000 |
| 88 | 监视器 | TCL | KCP19-L | 中国 | 19寸，液晶；屏幕比例：5:4；最大分辨率：1280x1024；电源电压：AC 100-240V；电源功率：30W； 视频输入：CVBS(BNC) ×2；S-Video(Y/C) ×1；视频输出：CVBS(BNC) ×2；音频输入：RCA；音频输出：RCA；其它接口：USB。 | 台 | 1 | 1375 |
| 89 | 视频信号延长器 |  | 由业主监控系统连接视频信号到控制房监视器 | 中国 |  | 套 | 1 | 5000 |
| 90 | 潘多拉中控主机 | ITAV | HPS-FR | 中国 |  | 台 | 1 | 14500 |
| 91 | 协议控制卡 | ITAV | HPS-CM | 中国 | 中控清单 |  | 1 | 1600 |
| 92 | 数据输入输出卡 | ITAV | HPS-DI | 中国 |  |  | 1 | 1600 |
| 93 | 潘多拉软件 | ITAV | HPSOFTNBCL | 中国 |  |  | 1 | 18600 |
| 94 | 15寸有线可编程触摸屏 | ITAV | ITAF16X | 中国 |  | 套 | 1 | 6800 |
| 95 | 智能配电控制系统 | 凯图 | 定制 | 中国 | 具有远程控制开关、时序开关、时间开关 | 套 | 1 | 16000 |
| 96 | 灯具安装 | 定制 | 灯具安装支架及安装基础，根据灯具实际尺寸定制 | 中国 |  | 套 | 1 | 6500 |
| 97 | 机柜 | 定制 | 28U | 中国 |  | 套 | 1 | 2200 |
| 98 | 总电缆 | 久盛 | ZR-YJV-0.6/1kV 4\*50+1\*25mm² | 中国 |  | 米 | 1 | 197.92 |
| 99 | 总电缆 | 久盛 | ZR-YJV-0.6/1kV 3\*16+2\*10mm² | 中国 |  | 米 | 1 | 67.72 |
| 100 | 电缆 | 久盛 | ZR-YJV-0.6/1kV 3\*4mm² | 中国 |  | 米 | 1 | 15.64 |
| 101 | DMX信号线 | 成丰 | 2\*0.5P | 中国 |  | 米 | 1 | 3.5 |
| 102 | 网线 | IBM | 超五类 | 中国 |  | 米 | 1 | 4.2 |
| 103 | 光纤 | 联兴 |  | 中国 | 八芯铠装光纤 | 米 | 1 | 3.5 |
| 104 | 电源公头 | 怡达 | 230206 | 中国 |  | 个 | 1 | 45 |
| 105 | 电源母座 | 怡达 | 1233206 | 中国 |  | 个 | 1 | 45 |
| 106 | 电源接口盒 | 定制 |  | 中国 |  | 个 | 1 | 850 |
| 107 | 信号接插件 | 甬声 | 五针，公头，YS1375N，母头，YS1365N | 中国 |  | 对 | 1 | 32 |
| 108 | 水晶头 | 安普 |  | 中国 |  | 个 | 1 | 2 |
| 109 | 光纤熔接 | 定制 |  | 中国 |  | 点 | 1 | 31 |
| 110 | 光纤跳线 |  | 3米两芯多模光纤跳线LC插头 | 中国 |  | 对 | 1 | 29 |
| 111 | 线管 |  | PVC,直径50 | 中国 |  | 米 | 1 | 17.07 |
| 112 | 线管 |  | PVC,直径32 | 中国 |  | 米 | 1 | 12.6 |
| 113 | 镀锌线槽 |  | 50\*50\*1.2 | 中国 |  | 米 | 1 | 32 |
| 114 | 辅材及安装材料 |  |  | 中国 |  | 批 | 1 | 5000 |
| 115 | 空调 | 美的 | KF-51LW/Y-DC(EZ) | 中国 | 2匹 | 台 | 1 | 5800 |
| 116 | 静电地板 | 定制 | 定制 | 中国 |  | 平方 | 1 | 250 |
| 117 | 工作台 | 定制 | 定制 | 中国 |  | 套 | 1 | 2000 |
| 118 | 工作椅子 | 定制 |  | 中国 |  | 张 | 1 | 150 |
| 120 | 主观赏台防水扬声器 | RCF | P3115-T | 意大利 | 全天候防水全频扬声器；频率响应不低于70Hz-20kHz；额定最大声压级129dB；水平覆盖角度90°；垂直覆盖角度60°；15寸低频单元；防雨箱体；不锈钢支架；MOSFET压缩驱动器保护；指向性指数：13.3；标称阻抗：16Ω；功率：300W；覆盖频率：1300Hz。 | 只 | 1 | 23925 |
| 121 | 主观赏台扬声器功放 | RCF | HPS1500 | 意大利 | 功放功率与扬声器功率之比大于2倍；立体声功率输出4Ω:2×750Wrms；立体声功率输出8Ω:2×450Wrms；桥接功率输出8Ω:1500Wrms；频率响应:20Hz-20kHz；信噪比:106dB。 | 台 | 1 | 14600 |
| 122 | 主观赏台防水超低频扬声器 | RCF | P8015-S | 意大利 | 全天候防水全频扬声器；低频为50Hz；额定最大声压级132dB，15寸低频单元；铝制网面和不锈钢支架；阵列低音反射的低音炮；15”高功率钕换能器和4”音圈；系统灵敏度:97dB；标称阻抗:8Ω；功率：800W；覆盖频率：1300Hz。 | 只 | 1 | 21500 |
| 123 | 主观赏台超低频扬声器功放 | RCF | HPS1500 | 意大利 | 功放功率与扬声器功率之比大于2倍；立体声功率输出4Ω:2×750Wrms；立体声功率输出8Ω:2×450Wrms；桥接功率输出8Ω:1500Wrms；频率响应:20Hz-20kHz；信噪比:106dB。 | 台 | 1 | 14600 |
| 124 | 扬声器安装支架 | 定制 | 定制 |  | 含扬声器防护罩、吊架、安装支柱及基础 | 套 | 1 | 2500 |
| 125 | 扬声器信号处理器 | RCF | DX4008 | 意大利 | 16个输出通道；根据系统的需要对音频信号进行处理与分配；量化精度：32-bit；采样频率：48KHZ/96KHZ；转换延迟：3ms；频率响应：20Hz- 20kHz；动态范围：115dB；CMMR：>60dB(50Hz-10kHz)；串音：-100dB；失真：0.001% (1 kHz @ 18 dBu)；A/D-D/A转换器 24位。 | 批 | 1 | 16800 |
| 126 | 草坪喇叭 | TOA | GS-301D-CH | 日本 | 额定输入功率：30w频率响应：70Hz-1000Hz灵敏度：88dB输入端子：推式端子/螺丝端子面板：ABS树脂6.可用电缆单线0.9mm-1.6mm双线 | 只 | 1 | 800 |
| 127 | 定压功放 | TOA | A-1240MK2 | 日本 | 输出功率240W；频响50Hz ~ 18kHz；失真＜0.3%，AC 220V~50Hz； 输出及负载阻抗 ：100V/42Ω、70V/21Ω、4OΩ-16Ω；输出方式：4Ω-16Ω平衡输出，70V/100V定压输出；输入：MIC 1-3/600Ω，2.5mV（-52dBV），不平衡，麦克风插座；AUX 1-2/10 kΩ，316mV（-10dBV），不平衡，RAC插座；信噪比：超过65dB（MIC1-MIC3） 超过75dB（AUX1-AUX2） | 台 | 1 | 3400 |
| 128 | 音频服务器 | 联想 | IdeaCentre B540P | 中国 | CPU i5-3450；3.1GHz、2G独立显卡；1T硬盘、8G内存；CPU频率： 3100MHz；内存类型：DDR3；显存容量：2GB；光驱类型：DVD刻录机 | 台 | 1 | 5500 |
| 129 | 音频播放软件 | Cubase | Cubase6.0 | 德国 | 含音频播放、制作、编辑、录音功能 | 套 | 1 | 10000 |
| 130 | 专业声卡 | Roland | OCTA-CAPTURE(UA-1010) | 中国 | 支持24-bit/96kHz的10轨回放/12轨录音和24-bit/192kHz的4轨回放/录音；具备MIDI IN/OUT；输入接口 1—8 (XLR类型 / 1/4英寸TRS耳机类型)，XLR类型 (平衡 / 幻象电源 +48 V)，同轴输入输出接口。 | 张 | 1 | 6000 |
| 131 | 模拟调音台 | MACKIE | 1202 | 美国 | 12高动态余量线路输入；带15dB附加增益的2个辅助传送和2个立体声辅助回放；带电平、声像和推子前选听功能；2个立体声辅助返回+EFX监控；动态范围：130dB；18Db/Oct.75低切去滤波器消除卷绕噪音；4个新型XDR话筒前置放大器。 | 台 | 1 | 4200 |
| 132 | CD播放机 | DENON | DN-C615 | 日本 | 2路立体声通道频率响应：20Hz-20kHz总谐波失真：0.007%信噪比：107dB采样频率：44.01kHz（标准音高下）输出电平：2.0Vrms，10kΩ | 台 | 1 | 2800 |
| 133 | 监听音箱 | FOCAL | CMS 65 | 法国 | 紧凑型监听系统；两路双功放近场专业监听系统；重现纯正、大动态的声音细节；丰富的设置；Focal铝/镁高音单元；6.5" Polyglass中低音单元；频率响应：45Hz – 28KHz；最大声压级：112dB SPL (peak @ 1m)。 | 台 | 1 | 5600 |
| 134 | 监听耳机 | AKG | K240MKII | 奥地利 | 响应频率:15Hz - 25,000 Hz；头戴式封闭式；最大声压级: 112dB；THD: <0.1% 。 | 副 | 1 | 820 |
| 135 | 智能配电系统 | 乐美声 | 定制 | 中国 | 智能开关；留有足够功率余量。 | 台 | 1 | 24000 |
| 136 | 音频线（机柜内） | 成丰 | A3SYYJ1P4 | 中国 |  | 米 | 1 | 8 |
| 137 | 音频线（机柜外） | 成丰 | A3SVYJ1P4 | 中国 |  | 米 | 1 | 8 |
| 138 | 喇叭线 | 成丰 | ECVVJ 2x2.5 | 中国 |  | 米 | 1 | 16 |
| 139 | 电缆 | 双菱 | 3\*4 | 中国 |  | 米 | 1 | 15.05 |
| 140 | 电缆 | 双菱 | 3\*10+2\*6 | 中国 |  | 米 | 1 | 39.58 |
| 141 | PVC管 | 伟星 | PVC,直径32 | 中国 |  | 米 | 1 | 12.6 |
| 142 | PVC管 | 伟星 | PVC,直径50 | 中国 |  | 米 | 1 | 17.07 |
| 143 | PVC管 | 伟星 | PVC,直径110 | 中国 |  | 米 | 1 | 34.84 |
| 144 | PVC配件 | 伟星 |  | 中国 |  | 批 | 1 | 1230 |
| 145 | 桥架 |  | 100\*50\*1.2 | 中国 |  | 米 | 1 | 42.39 |
| 146 | 线管 |  | 直径25 | 中国 |  | 米 | 1 | 8 |
| 147 | 喇叭插头 | Neutrik | NL4FX | 中国 |  | 个 | 1 | 40 |
| 148 | 电源公头 | 怡达/120106 | 16A/2P | 中国 |  | 个 | 1 | 22 |
| 149 | 电源母座 | 怡达/1123106 | 16A/2P | 中国 |  | 个 | 1 | 22 |
| 150 | 其他音频接插件 | 定制 | 定做 | 中国 |  | 批 | 1 | 3080 |
| 151 | 机柜 | 42U | 42U | 中国 |  | 套 | 1 | 2490 |
| 152 | 特制户外机柜 | 定制 | 32U | 中国 | 32U | 套 | 1 | 2135 |
| 153 | 其他工程辅材 | 定制 | 按工程需要 | 中国 | 定制 | 批 | 1 | 5000 |
| 158 | 扬声器保护罩 | 定制 | 定制 | 中国 | 与设备配套 | 个 | 1 | 800 |
| 168 | 视频影像投影机 | 巴可 | HDX W20 FLEX | 比利时 | 20,000中心流明；分辨率：1920\*1200；3片DLP引擎；灯泡使用寿命1000小时；；对比度1850：1；最高对比度2400：1显示引擎：3 片 DLP （屏幕高宽比 16:10））；镜头移动：垂直 -10%到+110%；水平 -30%到+30%； 噪音53dBA；功率消耗3200瓦。 | 台 | 1 | 350000 |
| 169 | 视频影像投影机镜头 | 巴可 |  | 比利时 | 配合投影机使用的电动镜头；变焦系数：4.5 - 7.5:1。 | 个 | 1 | 25000 |
| 170 | 视频影像投影机光源 | 巴可 |  | 比利时 | 配合投影机使用的光源 | 套 | 1 | 20000 |
| 171 | 媒体服务器主机 | Picturall | OCTO 8-OUT | 芬兰 | 8 DVI输出与独立定位、边缘融合,梯形和曲面校正；最大分辨率：2560\*1600；48媒体层位置、缩放、旋转、色彩校正、效果和alpha通道；可控通过DMX(ArtNet到DMX转换器), Art-Net和 TCP/IP；其他接口：2\*Rj45以太网接口，2\*USB，1\*火线；图层：32个，24个图层同时播放1080P@30fps的视频；4个方向的完全自由调节，4个点校正，16点贝塞尔曲线，饱和度校正、亮度、对比度；输入信号格式：可选4\*复合视频信号、可选HD-SDI/SDI、HDV从火线端输入。 | 台 | 1 | 30525 |
| 172 | 数字灯管理电脑 | 戴尔 | Vostro 成就 270s（D196-JN） | 美国 | 处理器类型：Intel 酷睿 i5 3450s；显卡类型：独立显卡；内存大小：4GB DDR3 1333；500GB SATA硬盘；显示器：宽屏液晶尺寸 21.5寸分辨率1440×900。 | 台 | 1 | 8500 |
| 173 | 网络交换机 | H3C | S5024P | 中国 | 交换方式：存储-转发；端口描述：10/100/1000BASE-T自协商3、的以太网端口；端口数量：24个；传输速率：10/100/1000Mbps； 传输模式：全双工/半双工自适应； 背板带宽：48Gbps；网络管理：支持Web网管；包转发率：35.71Mpps；端口结构：非模块化。 | 台 | 1 | 3300 |
| 174 | DVI光纤收发机 | 宽博 | CDL-204 | 中国 | 输入接口类型：1×DVI-D；DVI1.0，最高支持1920×1200@60hz；输出接口类型：4×LC；输出信号标准：850nm，多模光纤，光功率：-5—-6dbm；电源：DC 5V 2A 电源：380V 三相五线。 | 套 | 1 | 4785 |
| 175 | UPS不间断电源 | 艾默生 | GXT-3000-MT | 美国 | UPS类型：在线式； 额定容量：3KVA； 后备时间：半载：12分，全载：5分钟； 电池类型：阀控式密封免维护铅酸电池； 输入电压范围：160- 300V； 输入频率范围：50Hz； 输出电压范围：220<2%V； 输出频率范围：50±0.2%Hz； 输出插座：IEC 61000-4-2,3；噪音值(dBA)：≤50。 | 台 | 1 | 2500 |
| 176 | 投影机稳压电源 | 艾普斯 | APS-11007 | 台湾 | 额定容量：7KVA；输入/输出电压：220V；电源稳压率：± 1% ~ ± 4%；快速反应时间 (≦4mS / step)；输入功率因素：大于等于0.95；高过载能力：可瞬间承受三倍负载电流 7.类型：感应式交流稳压器。 | 台 | 1 | 5800 |
| 177 | 机柜 | 定制 | 定制 | 中国 | 28U、定制 | 台 | 1 | 2200 |
| 178 | 智能配电控制系统 | 凯图 | 定制 | 中国 | 具有远程控制开关、时序开关、时间开关 | 套 | 1 | 16000 |
| 179 | 总电缆 | 双菱 | ZR-YJV-0.6/1kV 3\*10+2\*6mm² | 中国 |  | 米 | 1 | 41.39 |
| 180 | 电缆 | 双菱 | ZR-YJV-0.6/1kV 3\*10mm² | 中国 |  | 米 | 1 | 31.04 |
| 181 | 电缆 | 双菱 | ZR-YJV-0.6/1kV 3\*6mm² | 中国 |  | 米 | 1 | 20.61 |
| 182 | 网线 | 康普 | 超五类网线 | 中国 |  | 米 | 1 | 4.2 |
| 183 | 光纤 | 康普 | 十芯铠装光纤 | 中国 |  | 米 | 1 | 15 |
| 184 | 光纤 | 康普 | 十八芯铠装光纤 | 中国 |  | 米 | 1 | 25 |
| 185 | 电源公头 | 怡达/230206 | 欧式防水插头，3P，32A | 中国 |  | 个 | 1 | 45 |
| 186 | 电源母座 | 怡达/1233206 | 欧式防水母座，3P，32A | 中国 |  | 个 | 1 | 45 |
| 187 | 电源接口盒 | 定制 | 定制 | 中国 |  | 个 | 1 | 850 |
| 188 | 水晶头 | 安普 |  | 中国 |  | 个 | 1 | 8 |
| 189 | 光纤熔接 |  |  | 中国 |  | 点 | 1 | 32 |
| 190 | 光纤跳线 | 联兴 | 3米两芯多模光纤跳线LC插头 | 中国 |  | 条 | 1 | 29 |
| 191 | 线管 | 定制 | PVC,直径100 | 中国 |  | 米 | 1 | 34.84 |
| 192 | 线管 | 定制 | PVC,直径50 | 中国 |  | 米 | 1 | 17.07 |
| 193 | 镀锌线槽 | 定制 | 50\*50\*1.2 | 中国 |  | 米 | 1 | 21.2 |
| 194 | 镀锌线槽 | 定制 | 100\*50\*1.2 | 中国 |  | 米 | 1 | 42.39 |
| 195 | 辅材及安装材料 |  | 按工程需要 | 中国 |  | 批 | 1 | 5000 |
| 196 | 投影机防护箱 | 定制 | 定制 | 中国 | 保护投影机的防晒、防雨、防盗；保证设备运行时的空气流通 | 套 | 1 | 23500 |
| 199 | 落地式成套配电箱安装DAL 800\*1800\*300 | 定制 | 定制 | 中国 | 根据实际情况定制 | 台 | 1 | 25800 |
| 200 | 装饰灯 | 与原系统配套 | LED洗墙灯1200mm 30W 24V RGB安装(含不锈钢固定支架等) | 中国 | 长距电源安装NES-15W-12 | 套 | 1 | 280 |
| 201 | 其他电源设备安装 | 与原系统配套 | 长距电源安装NES-15W-12 | 中国 | 长距离接收器安装（信号分配器） | 台 | 1 | 70 |
| 202 | 控制器 | 与原系统配套 | 长距离接收器安装（信号分配器） | 中国 | 控制器 | 台 | 1 | 1050 |
| 203 | 落地式成套配电箱安装DAL 800\*1800\*300 | 定制 | 定制 | 中国 | 根据实际情况定制 | 台 | 1 | 25800 |
| 204 | 装饰灯 | 与原系统配套 | LED洗墙灯1200mm 30W 24V RGB安装(含不锈钢固定支架等) | 中国 | 长距电源安装NES-15W-12 | 套 | 1 | 280 |
| 205 | 其他电源设备安装 | 与原系统配套 | 长距电源安装NES-15W-12 | 中国 | 长距离接收器安装（信号分配器） | 台 | 1 | 70 |
| 206 | 控制器 | 与原系统配套 | 长距离接收器安装（信号分配器） | 中国 | 控制器 | 台 | 1 | 1050 |
| 207 | 维护检修费用 |  |  |  | 2人/次，设备检查检测维修 | 次 | 1 | 2000 |

附件1：

考核表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 考 核 内 容 | 分值 | 得分 |
| 一 | 项目组织管理  （20分） | 配置专门的项目负责人，熟悉建设规范，具有丰富的维修经验 | 3 |  |
| 施工人员能够掌握建设规范，具有一定的工程实践经验，专业技术知识能够胜任工程需要 | 3 |  |
| 相关机械设备、工具车辆的配置与投标文件一致，能够满足工程需要 | 3 |  |
| 能够根据招标人、投标文件要求和维修项目的实际需要，配置及增加施工人员和相应的施工机械，无随意减少及调整 | 8 |  |
| 项目物资管理到位，没有物资被盗抢、损坏的事件发生 | 3 |  |
| 二 | 项目安全管理及生态环境  （20分） | 安全生产教育和检查到位，有专职的安全管理人员,检查中没有发现安全生产隐患和事故 | 6 |  |
| 安全生产工具和器具配置齐全，按相关要求佩戴安全帽等，特殊作业的施工人员必须佩戴安全保护装置 | 4 |  |
| 紧急事故的处理能力强，无负面或不良的影响 | 4 |  |
| 根据相关规定及发包方要求，对项目现场进行安全文明施工及规范化管理 | 6 |  |
| 三 | 项目质量控制  （18分） | 对每个项目都制定详细的计划和方案 | 2 |  |
| 严格按照设计图纸方案和技术标准维修，无擅自变更的事件发生 | 4 |  |
| 隐蔽项目在覆土前应通知甲方验收，并留存影像资料作为验收依据 | 4 |  |
| 所提供其他材料质量符合相关要求，检验合格 | 2 |  |
| 项目竣工验收一次性通过 | 3 |  |
| 及时解决招标人提出的项目整改要求 | 3 |  |
| 四 | 项目进度控制  （22分） | 根据相关规定及招标人要求，满足优化营商环境要求，及时组织维修，在相关规定时间内完成 | 10 |  |
| 维修进度控制能力强，项目进度满足要求，工期保证措施完善 | 3 |  |
| 具有快速应变能力，能够应对维修过程中的突发事件 | 3 |  |
| 能够及时向甲方汇报进度情况,无擅自停工、复工事件发生 | 3 |  |
| 维修结束后能够按标准及时提交完整的竣工资料 | 3 |  |
| 五 | 沟通与协调  （10分） | 能够处理好与建设单位及当地群众的关系，维修后无遗留问题,能够主动配合其他维修单位 | 4 |  |
| 自觉维护招标人公司形象，无损坏招标人公司形象的行为和事件发生,服从招标人的调遣和管理 | 6 |  |
| 六 | 后期服务  （10分） | 能够按合同保修内容及时提供保修 | 4 |  |
| 积极响应招标人交付的其他临时工作 | 6 |  |
| 七 | 总分 |  |  |  |
| **考核单位（签字及时间）：** | | | | |

注：1、月考核得分在90分及以上的，全额核拨当月合同款。

2、月考核得分在80—90分（包括80分）之间的，与90分比较每低1分扣1000元。

3、月考核分在70—80分（包括70分）之间的，在扣除上一档次的扣款基础上再以80分为基数，每低1分再扣2000元。

4、月考核分在70分以下，即不合格，在扣除上一档次的扣款基础上，以70分为基数，每低于1分再扣5000元。

5、月考核分在60分以下的，直接终止合同，扣除履约保证金，且全部责任由中标人承担。

6、每年度连续二个月或累积三个月考核成绩不合格，则终止合同,扣除履约保证金，且全部责任由中标人承担。

7、若发生人员安全事故，甲方有权终止合同,扣除履约保证金，且全部责任由中标人承担。

注：a、考核办法详见附件；本项目的考核办法解释权归甲方所有；如有必要，甲方有权对考核标准和实施细则进行合理的修改并通知乙方，乙方必须无条件服从。

**第六章 商务条款**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 服务期限：  一年（一年期满后经采购人年度考核合格，合同可续签，最多可续签二年）。 |
| 2 | 履约保证金金额：中标后，中标方在签订合同后七个工作日内缴纳，履约保证金为合同总价的2%。履约保证金可采用采用银行转账、银行保函或保险保单的形式。 |
| 3 | 付款方法：  1.2 每半年按实结算一次，维修项目清单经甲方认可、维修项目结算经第三方审核完成后30日内，待乙方提供同等金额的正规发票后7个工作日内，甲方付按实全额支付；  2、资金结算原则、程序：  资金结算按以下原则确定：结算时以实际发生数量为准进行计算，修理费单价按以下原则确定：  招标最高限价乘以折扣率，为一次性包干价，凡影响合同价的所有相关费用均已列入本次报价中。中标后，不得以不完全了解采购要求、实施现场和周围环境等情况为借口提出额外补偿的要求。 |
| 4 | 质量标准：按国家技术规范、标准及规程。 |

**第七章 附件**

资格文件

**封面**

**2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目**

项目编号：QTGGZY2024186

（资格文件）

**投标文件**

投标人全称：（加盖单位公章）

年 月 日

商务和技术文件

封面

**2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目**

项目编号：QTGGZY2024186

（商务和技术文件）

**投标文件**

投标人全称：（加盖单位公章）

年 月 日

**附件一**

**投标书**

致：慈溪市基建审计事务所

（投标人全称）　授权 （全名、职务） 为全权代表，参加贵方组织的2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目（项目编号：QTGGZY2024186）招标活动并投标，为便于招标人公正、择优地确定中标人及其服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

2、我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

3、我们已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件（若有），我们完全理解并同意放弃对这方面提出任何异议的权利。

4、保证遵守招标文件有关条款规定。

5、本项目的投标报价详见“开标一览表”。

6、投标文件有效期为自开标之日起 90 个日历日。

7、保证在中标后忠实地执行与招标人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。

8、完全同意招标文件中有关招标代理服务费的条款，保证在中标后按照招标文件规定的金额、时间和方式，向贵方一次性交纳招标代理服务费。我方如逾期未交纳（含未足额）的，愿凭贵方开出的违约通知，按上述规定应交纳金额（含欠交纳）的200%交纳违约金和滞纳的银行利息。承诺在未交足上述违约金和利息前，同意不再参加贵方代理的其他项目，如果贵方不接受我们的投标，我们自愿放弃任何方式进行抗辩的权力。

9、与本投标有关的一切正式来往通讯请寄：

地址： 邮编： 。

电话： 传真： 。

投标人（盖章）：

日 期：

**附件二**

**法定代表人身份证明**

投标人名称：

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：

身份证号码：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：

日 期：

后附：法定代表人身份证扫描件（不同页的须加盖投标人公章）。

**附件三**

**法定代表人授权书**

**（投标文件由授权代表签字的须提供）**

致：招标人

（投标人全称）法定代表人（法定代表人姓名）授权（授权代表姓名）为授权代表，参加2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目，项目编号为QTGGZY2024186，其在招投标活动中的一切活动本公司均予承认。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附：

授权代表姓名：

授权代表身份证号码：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

后附：

1、授权代表身份证扫描件（不同页的须加盖投标人公章）；

**附件四**

**投标人一般情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 单位名称： | | |
| 2 | 总部地址： | | |
| 3 | 当地代表处地址： | | |
| 4 | 电 话： | 联 系 人： | |
| 5 | 传 真： | 电子信箱： | |
| 6 | 注册地： | 注册年份： | |
| 7 | 公司的资质等级（请附上有关证书的扫描件） | | |
| 8 | 公司（是否通过，何种）质量保证体系认证（如通过请附相关证书扫描件，提供认证机构年审监督报告） | | |
| 9 | 从业人员数量 | |  |
| 10 | 营业收入 | |  |
| 11 | 其他需要说明的情况 | |  |

投标人（盖章）：

日 期：

**附件五**

**商务条款响应表**

项目名称：2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目

项目编号：QTGGZY2024186

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：须与“第六章 商务条款”逐项比较填写。

投标人（盖章）：

日 期：

**附件六**

**技术条款响应表**

项目名称：2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目

项目编号：QTGGZY2024186

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：须与“第五章 招标内容与技术需求”逐项比较，如有偏离的，须在本表中列明，并提供详细的偏离说明。如投标人未在本表中列出偏离说明，即使其在投标文件的其他部分说明与招标文件要求有所不同或回避不答，亦视为完全符合招标文件中所要求的最佳值并写入合同。若中标人在定标及合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作其放弃中标资格。

投标人（盖章）：

日 期：

**附件七**

**合同条款响应表**

项目名称：2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目

项目编号：QTGGZY2024186

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：须与“第四章 合同条款”逐项比较，如有偏离的，须在本表中列明，并提供详细的偏离说明。如投标人未在本表中列出偏离说明，即使其在投标文件的其他部分说明与招标文件要求有所不同或回避不答，亦视为完全符合招标文件中所要求的最佳值并写入合同。若中标人在定标及合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作其放弃中标资格。

投标人（盖章）：

日 期：

附件八、第三章“评标办法及标准”中“商务和技术评分表”要求提供的其他资料（如有需提供）；

部分格式如下：

**人员投入计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **本项目拟任岗位** | **性别** | **年龄** | **学历** | **专业** | **职务**  **/职称** | **工作年限** | **经验及业绩** | **证书** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：**1、以上人员一经确认，不得随意更换，如需更换，必须征得招标人同意。擅自更换或不到位属违约行为。

2、提交的投标文件中安排的人员，须为供应商单位的固定职员。

供应商（盖章）：

日 期：

**拟派往本项目的项目负责人简历表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人员资料 | 姓名： | 出生年月： |
| 性别： | 执业或职业资格： |
| 学历： | 职称： |
| 工作年限： | 拟任岗位： |
| **自** | **至** | **拟任岗位的相关服务经验** |
| 年 月 | 年 月 |  |
| 年 月 | 年 月 |  |
| 年 月 | 年 月 |  |

**备注：**1、后附相关材料（按“第三章 评标办法及标准，商务和技术评分表”要求提供）。

供应商（盖章）：

日 期：

报价文件

封面

**2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目**

项目编号：QTGGZY2024186

（报价文件）

**投标文件**

投标人全称：（加盖单位公章）

年 月 日

**附件九**

**开标一览表**

项目名称：2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目

项目编号：QTGGZY2024186

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标项** | **名称** | **投标折扣率** |
| 1 | 2025年度环创中心明月湖喷泉系统年度应急维修项目 | 按招标文件第五章最高限价的折扣率 % |

备注：1、报价以人民币为结算单位。

投标人（盖章）：

日 期：

**附件十**

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于**其他未列明行业**；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元1，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**2、采购文件中明确的所属行业：详见招标文件第三章。**

**附件十一**

**残疾人福利性单位声明函（如有需提供）**

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：

享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

**评分索引表（建议放在目录之前）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供应商  评分内容 | 自评分 | 资料所在页码 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：1、供应商对客观分可以进行自评分，主观分可以不用自评分。

2、本表只适用**第三章评标办法及标准** 附表3“商务和技术评分表”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中小微行业划型标准规定（根据工信部联企业〔2011〕300号制定）** | | | | | | | | | | |
| **行业** | **中型企业** | | | **小型企业** | | | **微型企业** | | |
| 从业人员X（人） | 营业收入Y  （万元） | 资产总额Z  （万元） | 从业人员X（人） | 营业收入Y  （万元） | 资产总额Z  （万元） | 从业人员X（人） | 营业收入Y（万元） | 资产总额Z（万元） |
| 1、农林牧渔业 |  | 500≤Y＜20000 |  |  | 50≤Y＜500 |  |  | Y＜50 |  |
| 2、工业 | 300≤X＜1000 | 2000≤Y＜40000 |  | 20≤X＜300 | 300≤Y＜2000 |  | X＜20 | Y＜300 |  |
| 3、建筑业 |  | 6000≤Y＜80000 | 5000≤Z＜80000 |  | 300≤Y＜6000 | 300≤Z＜5000 |  | Y＜300 | Z＜300 |
| 4、批发业 | 20≤X＜200 | 5000≤Y＜40000 |  | 5≤X＜20 | 1000≤Y＜5000 |  | X＜5 | Y＜1000 |  |
| 5、零售业 | 50≤X＜300 | 500≤Y＜20000 |  | 10≤X＜50 | 100≤Y＜500 |  | X＜10 | Y＜100 |  |
| 6、交通运输业 | 300≤X＜1000 | 3000≤Y＜30000 |  | 20≤X＜300 | 200≤Y＜3000 |  | X＜20 | V＜200 |  |
| 7、仓储业 | 100≤X＜200 | 1000≤Y＜30000 |  | 20≤X＜100 | 100≤Y＜1000 |  | X＜20 | Y＜100 |  |
| 8、邮政业 | 300≤X＜1000 | 2000≤Y＜30000 |  | 20≤X＜300 | 100≤Y＜2000 |  | X＜20 | Y＜100 |  |
| 9、住宿业 | 100≤X＜300 | 2000≤Y＜10000 |  | 10≤X＜100 | 100≤Y＜2000 |  | X＜10 | Y＜100 |  |
| 10、餐饮业 | 100≤X＜300 | 2000≤Y＜10000 |  | 10≤X＜100 | 100≤Y＜2000 |  | X＜10 | V＜100 |  |
| 11、信息传输业 | 100≤X＜2000 | 1000≤Y＜100000 |  | 10≤X＜100 | 100≤Y＜1000 |  | X＜10 | Y＜100 |  |
| 12、软件和信息技术服务业 | 100≤X＜300 | 1000≤Y＜10000 |  | 10≤X＜100 | 50≤Y＜1000 |  | X＜10 | Y＜50 |  |
| 13、房地产开发经营 |  | 1000≤Y＜200000 | 5000≤Z＜10000 |  | 100≤Y＜1000 | 2000≤Z＜5000 |  | Y＜100 | Z＜2000 |
| 14、物业管理 | 300≤X＜1000 | 1000≤Y＜5000 |  | 100≤X＜300 | 500≤Y＜1000 |  | X＜100 | Y＜500 |  |
| 15、租赁和商务服务业 | 100≤X＜300 |  | 8000≤Z＜120000 | 10≤X＜100 |  | 100≤Z＜8000 | X＜10 |  | Z＜100 |
| 16、其他未列明行业 | 100≤X＜300 |  |  | 10≤X＜100 |  |  | X＜10 |  |  |
| 说明　1、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。  2、个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。  3、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限。 | | | | | | | | | | |