

竞价文件

项目编号：XFZB-2022-W21

项目名称：福建商学院校园巡礼节设备租赁项目

采购人：福建商学院

采购代理机构：福建信发招标代理有限公司

2022 年 10 月

目 录

一、竞价须知-----03

二、竞价内容及要求-----11

三、采购合同-----25

四、报价文件格式-----26

五、报名材料格式-----39

一、竞价须知

（一）采购标的一览表

金额单位：人民币元

合同包	品目号	项目名称	允许进口	数量	合同包预算 (元)	竞价保证金 (元)
1	1-1	福建商学院校园巡礼节 设备租赁项目	否	1 批	86850	868

（二）合格的竞价报价人

1、有能力提供本竞价文件所述福建商学院校园巡礼节设备租赁项目、符合下述规定条件的境内企业法人。须提供合格有效的企业营业执照复印件。

2、报价人的资格声明；

3、竞价承诺书；

4、须提供参加本项目招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录和无行贿犯罪的书面声明；

5、须提供报价截止时间前六个月内任一个月缴纳社会保险的证明材料；

6、报价人提供近期的财务状况报告或有效资信证明；

7、报价人须提供参加本项目招标活动前 3 年内在经营活动中无不良信用记录的书面声明，并同时提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用信息查询无不良信用记录的打印件（或截图）；

备注：不良信用记录是指列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和政府采购严重违法失信行为记录名单等。

8、竞价保证金凭证复印件。

9、竞价内容及要求部分响应文件（报价人按竞价文件中“二、竞价内容及要求”的要求逐条做出投标响应）。

（三）报名及递交材料须知

1、报价人应在报名截止时间前在网上竞价平台上进行注册，注册成功后自行在招标代理机构的网上竞价公告中下载竞价文件。

2、按“（二）合格的竞价报价人”要求中所列材料加盖报价人公章（复印件应注明与原件一致），在递交报名材料截止时间前递交报名材料，报名材料未按以上要求提交的报价人，将导致其竞价资格被拒绝。

3、报价人报名及递交报名材料起止时间：2022 年 10 月 17 日 09:00 至 2022 年 10 月 24 日 17:30(北京时间)之前送达，报价人应在此之前将密封的报名材料（一式两份）送达（福州市鼓楼区铜盘路 466-3 号大自然文化创意园 5 号楼 4 层——福建信发招标代理有限公司开标大厅指定地点）。逾期送达的或不符合规定的报名材料将被拒绝接收。

4、报名材料审核时间及地点：2022 年 10 月 25 日 09:00 点起至 2022 年 10 月 25 日 10:00 止(北京时间)，由采购人组织统一对密封的报名材料进行现场启封审核，审核通过后由代理公司通知报价人进行网上竞价系统的报名审核通过，方可在竞价平台上竞价。

5、竞价时间：2022 年 10 月 25 日 10:00 起至 2022 年 10 月 25 日 10:30 止(北京时间)，报价前建议提前半小时登入网上竞价平台，在报价期间因网站或系统等原因造成无法报价由报价人自行负责。

（三）报价须知：

1、本次采购的货物为国内供货商。

2、一个报价人只能提交一个报价文件。但如果报价人之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目报价：

- （1）法定代表人、负责人为同一人的两个及两个以上法人；
- （2）母公司、直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；
- （3）均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；
- （4）存在管理关系的公司。

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。

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。

报价人有责任对以上情形做出声明，否则报价将被拒绝。

3、**报价人对每个合同包报价时都必须扫描上传有效的报价文件，报价文件应包括以下内容：报价书、报价人声明、法人营业执照（副本）、报价代表人的法定代表人授权书（若报价代表人为法定代表人则无须提供授权书，但须提交身份证正反面复印件，下同）、报价一览表、项目说明一览表、售后服务承诺等，或其它必要的相关证明材料（以上文件均需加盖公章），否则视为无效报价。**

在网上竞价截止时间前电子报价文件应按上述要求上传相关材料，未按此要求的，将被视为无效报价文件。电子报价文档具法律效力。

在网上竞价截止时间前上传电子报价文件内容（含品牌、技术参数）。

4、报价人竞价报价的货物必须符合网上竞价文件的要求，报价文件的“报价一览表”中的项目内容（如技术要求、详细配置、售后服务）完全符合网上竞价要求的参数，带有范围值的参数必须写明实际响应数值，不接受可选性报价（如详细配置有“可选购、大于、小于、优于”等描述都将视为无效报价），若照抄竞价文件技术要求，出现可选性报价，或经相关比对发现其描述与实际有不符或出入的，一经查实，将视为弄虚作假，其竞价无效。

5、网上竞价公告载明的要求中涉及的报价人提供的证明文件原件属于非中文描述的，必须要求提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。未按竞价文件要求提供中文译本的，认定为该项要求不符合。翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签

名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。报价人报价时提供的中文译本、翻译机构及翻译人员资格证书可为复印件，并加盖报价人公章。

6、若本次采购货物属于政府强制采购节能产品的（节能产品政府采购品目清单中加★号的），报价人须提供《节能产品政府采购品目清单》内的产品，并在报价文件中提供相关证明材料，未按此要求的，网上竞价无效。

7、报价人所投货物若在中国国家认证认可监督管理委员会的《强制性产品认证目录描述与界定表》范畴内，必须在报价文件中提供相关证明材料，且在有效期内，未按此要求的，网上竞价无效。

8、竞价总价为本次采购项目提供服务，经采购人验收小组验收合格并交付使用所有可能发生的费用，应包括服务内容、运输、保险、采购保管、产品检验检测、备品备件、税收、售后服务、培训、专用工具、验收等项目相关的一切费用。

9、报价人应详细阅读关于本次网上竞价项目采购的竞价公告内容，自行承担，在整个竞价过程及操作过程（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）。

10、竞价成交人的纸质报价文件应按要求的报价格式填写制作完整，报价文件应包括以下内容：报价书、报价人声明、法人营业执照（副本）、报价代表人的法定代表人授权书、报价一览表、项目说明一览表、售后服务承诺等，或其它必要的相关证明材料（以上文件均需加盖公章），整本报价文件须加盖面章和骑缝章，在领取成交通知书时书面递交三份纸质报价文件。

（四）竞价准则

1、福建信发招标代理有限公司将采购人提出的采购需求福建信发招标代理有限公司（<http://www.fjxfzb.com>）、福建信发招标代理有限公司竞价平台（<http://121.42.9.114:8020/ptlogin1.cfm>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）上公告。网上竞价的报价时限为竞价公告截止后两个小时内，在报价时限截止前，符合采购需求的潜在供应商通过福建信发招标代理有限公司竞价平台（<http://121.42.9.114:8020/ptlogin1.cfm>）进行竞价。在符合采购需求且报价有效的前提下，报价最低者成交（报价相同的，以报价时间优先者中标）。

2、竞价过程中，每个报价人只有一次报价机会，各个报价人之间不做报价高低限制，超过最高限价单价及总价，按无效报价处理。

3、符合以上要求的报价，可以在规定的报价时限内进行报价，直到竞价截止时间为止。

4、最终有效报价确认办法

(1) 竞价结果在提交的报价文件全部满足竞价文件要求的前提下依据统一的价格要素评定最低报价, 按价格最低者成交(报价相同者以时间先后顺序确定) 确认。

(2) 算术错误将按以下方法更正:

① 报价人在竞价平台提交报价后上传的报价文件中的报价一览表总价不一致的, 以报价人在竞价平台提交的报价为准;

② 报价一览表中大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;

③ 报价一览表中单价金额小数点或百分比有明显错位的, 以报价一览表的总价为准, 并修改单价;

④ 报价一览表中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。

※同时出现两种以上不一致的, 按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应按照本章第五条第 3 款规定经报价人确认后产生约束力, 报价人不确认的, 其报价无效。

5、报价人应遵守采购相关法规, 若报价人违反规定, 将按有关规定处理。

(五) 竞价结果确认

1、网上竞价公告期满, 福建信发招标代理有限公司以书面方式通知采购人。同时将成交结果信息在福建信发招标代理有限公司 (<http://www.fjxfzb.com>)、福建信发招标代理有限公司竞价平台 (<http://121.42.9.114:8020/ptlogin1.cfm>)、中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 上公告, 公告期限为本公告之日起 1 个工作日。

2、网上竞价公告期满, 若无三个(含)的报价人参与报价, 或参与竞价的报价人报价不符合上述规定的, 网上竞价无效。

3、采购单位在提出采购需求时指定品牌、型号的, 须在采购单位指定的品牌、型号范围内选定, 不符合规定的, 网上竞价无效。

(六) 竞价报价偏差

1、重大偏差。下列情况属于重大偏差:

- (1) 报价文件未按竞价文件要求加盖公章并由法定代表人或其书面授权的代理人签字的;
- (2) 报价文件载明的竞价项目完成期限超过竞价文件规定的;
- (3) 不符合技术规格、技术标准的要求;
- (4) 报价文件附有采购人不能接受的条件;
- (5) 不符合竞价文件中规定的其他实质性要求。

报价文件有上述情形之一的, 认定为未对竞价文件作出实质性响应, 作无效报价处理。

2、细微偏差。报价文件在实质上响应竞价公告要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他报价人造成不公平的结果。细微偏差不影响报价文件的有效性。

对存在细微偏差的报价人要求在审核结束前予以补正。补正的程序和方法按照法律法规对澄清的规定执行。无法补正的，可在审核时对细微偏差作不利于该报价人的认定。3个以上（含3个）的累积细微偏差视为技术商务不合格，该报价人不予推荐为成交候选人。

3、审核时依据报价人的全部报价材料，对照竞价文件要求进行审核，逐一核对报价人提交的证明材料，不仅只依据“项目说明一览表”做出评价。资格条件和不响应技术商务要求的即为无效报价的实质性条款，须按照竞价文件要求提供证明材料；未提供证明材料的，认定为该项资格条件或该项实质性要求不符合；对报价描述和证明材料不一致的，认定为该项资格条件或该项实质性要求不响应；其他条款，对报价描述和证明材料不一致的，要求报价人进行书面澄清，并以不利于报价人的内容为准进行审核。报价人的澄清、说明应当采用书面形式，并不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。报价人按要求进行澄清的，采购人以澄清内容为准进行验收；报价人未按要求进行澄清的，采购人以报价描述、证明材料中有利于采购人的内容进行验收。

（七）竞价保证金

1、报价人须提交竞价保证金人民币 868 元整（注明项目编号及合同包号）。**竞价保证金缴交银行帐号：**

开户名：福建信发招标代理有限公司

开户行：福建海峡银行福州鼓楼支行

账 号：100026211970010002

2、未成交的报价人，在结果公告发布后 5 个工作日后即可无息退回。成交人在交货验收后，须向福建信发招标代理有限公司提供采购合同，福建信发招标代理有限公司财务即可无息退付竞价保证金。

3、无论报价过程中的做法和结果如何，报价人自行承担所有参与报价的全部相关费用。

4、上述技术规格及要求中所发生的一切费用均包含在报价价格中。

（八）签订合同

1、签订采购合同应遵守政府采购法及实施条例的规定，不得对竞价文件确定的事项和成交人的报价文件作实质性修改。采购人不得向成交人提出任何不合理的要求作为采购合同的

签订条件。若成交人自愿放弃成交资格或未在规定时间内签订合同，采购人有权没收竞价保证金，并保留追究其法律责任的权利。

2、签订时限：自成交通知书发出之日起 30 个日历日内。

3、采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用合同法。

4、采购人与成交人应根据采购合同的约定依法履行合同义务。

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

6、成交人在采购合同履行过程中应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定（即使前述强制性规定有可能在竞价文件中未予列明）。

7、有下列情形之一的，竞价保证金将不予退还：

①除不可抗力外，因成交人自身原因未在中标通知书要求的期限内与采购人签订采购合同；

②未按照竞价文件、报价文件的约定签订采购合同。

※若上述竞价保证金不予退还情形给采购人（采购代理机构）造成损失，则成交人还要承担相应的赔偿责任。

（九）代理服务费

1、本项目代理服务费：收费标准以成交总金额为准，按差额定率累进法计取，具体按以下标准计取：（0，100]万元 1.50%。成交金额在 100 万元（含）以下的项目，招标代理服务收费标准下浮 15%。

2、代理服务费的缴纳方式：

1)成交人应在领取成交通知书的同时按规定的标准一次性向采购代理机构缴清代理服务费。

2)代理服务费以银行转账、电汇、汇票或现金等付款方式交纳。

3、代理服务费缴交账号：

开户名：福建信发招标代理有限公司

开户行：福建海峡银行福州鼓楼支行

账号：100026211970010002。

（十）采购人联系方式

采购人：福建商学院

地 址： 福州市鼓楼区黄埔 19 号

联系人： 陈老师

联系方式： 0591-26298150

（十一）采购代理机构联系方式

采购代理机构：福建信发招标代理有限公司

地 址：福州市鼓楼区铜盘路 466-3 号大自然文化创意园 5 号楼 4 层（铜盘路五凤派出所新址隔壁）

邮 编：350001

电 话：0591-88002309

传 真：0591-88002607

联系人：林娜

电子信箱：fjxfzb@126.com

二、竞价内容及要求

一、项目概况

为热烈庆祝中国共青团建团 100 周年和迎接党的二十大的到来，也为了充分发挥学生的主动性和创新精神，以营造出一种求真、求实、求德、求上的良好校园社团文化氛围。团委今年 11 月举办社团文化巡礼节。因为学校现有的音响无法满足艺术节和舞蹈大赛的开展，所以需要租赁专业的灯光音响，确保活动顺利进行。

二、技术要求

1、2022 年 10 月 31 日 16:00 前完成灯光音响安装并调试完毕，10 月 31 日 18:00 配合主办方进行彩排，11 月 1 日 12:00 配合主办方进行彩排，11 月 1 日 18:30 配合主办方顺利开展校园文化巡礼节开幕式暨世界旅游小姐福商分站赛活动。活动期间配备专业灯光师、音响师、后台设备工作人员各一名，灯光音响由灯光音响租赁公司负责拆装并保证人员安全。

2、2022 年 11 月 28 日 16:00 前完成灯光音响安装并调试完毕，11 月 28 日 18:00 配合主办方进行彩排，11 月 29 日 12:00 配合主办方进行彩排，11 月 29 日 18:30 配合主办方顺利开展校园文化巡礼节闭幕式晚会活动，活动期间配备专业灯光师、音响师、后台设备工作人员各一名，灯光音响由灯光音响租赁公司负责拆装并保证人员安全。

3、租赁清单：

一、开幕式				
项 目		规 格	单 位	数 量
搭建	Truss 架 16*8*7m	现场钢构口字形搭建，满足灯光悬吊要求	米	76
大屏	户外高清 LED 主 屏 8*4m	1、物理像素点间距：3.9mm2020 黑灯金线 2、箱体分辨率：128*128pixels 3、像素点组成：1R1G1B 3-in-1 SMD 4、模组尺寸：250mm×250mm 5、物理像素点密度：65536pixels/m² 6、电源：4.5V40A 7、亮度：<1000cd/m² 8、视角(垂直/水平)：120° /120° 9、视距：≥4m 10、灰度：单色 16384 级 11、显示颜色：10.7 亿 12、亮度调节：软件 100 级或自动调节 13、屏幕刷新率：≥1280Hz 14、换帧频率：≥60Hz 15、最大功耗：720W/m²	平方	32

		16、平均功耗：360W/m ²		
	户外高清 LED 副屏 2*4*2 块	1、物理像素点间距：3.9mm2020 黑灯金线 2、箱体分辨率：128*128pixels 3、像素点组成：1R1G1B 3-in-1 SMD 4、模组尺寸：250mm×250mm 5、物理像素点密度：65536pixels/m ² 6、电源：4.5V40A 7、亮度：<1000cd/m ² 8、视角(垂直/水平)：120° /120° 9、视距：≥4m 10、灰度：单色 16384 级 11、显示颜色：10.7 亿 12、亮度调节：软件 100 级或自动调节 13、屏幕刷新率：≥1280Hz 14、换帧频率：≥60Hz 15、最大功耗：720W/m ² 16、平均功耗：360W/m ²	平方	16
音响系统	双 12 寸线阵音箱	1、频率响应：60HZ-18HZ (±3db)，50HZ-20HZ (-10db)； 2、灵敏度：HF112db (2Khz-16KHz)，LF103db (500hz-2KHz)；3、扬声器功率：HF/LF 80w/350w； 3、阻抗：HF/LF 16/16ohm； 4、最大声压级：HF 131/137db LF 128/134db； 6、扬声器单元：LF 1×10" 钕磁低音 HF 1×3" 钕磁压缩高音。	个	12
	双十八超低音箱	1、频率响应：40HZ-200HZ (±3db)，30HZ-320HZ (-10db)； 2、灵敏度：100db SPL； 3、扬声器功率：1000W； 4、阻抗：8ohm； 5、最大声压级：130db (连续性)，136db (峰值)； 6、扬声器单元：LF 1×15" (75mm 音圈) 低音单元。	个	4
	舞台返听音箱	1、频率响应：60HZ-16HZ (±3db)，50HZ-18HZ (-10db)； 2、灵敏度：100db SPL； 3、扬声器功率：450W； 4、阻抗：8ohm； 5、最大声压级：127db (连续性)，133db (峰值)； 6、扬声器单元：2×15" (75mm 音圈) 低音单	个	4

		元。		
	舞台功放	ZS1200Wx2/8ohm	台	8
	手持无线话筒	1、BEAT58 接收机功能：每个频段不低于 12 个兼容频率 2、2、随附的机架硬件用于标准 19 英寸机架的单或双支架安装 3、可拆卸式 1/4 波长天线 4、4、牢固的金属外壳 5、发射机和接收机均配备多功能背光 LCD 显示屏，预分集技术改善传输品质。 6、无线手持式发射机，超心形动圈话筒头，音质卓越，专为主唱与和声设计，可最大程度地隔离舞台上的其他声音。 7、自动发射机设置，带超时特性的 LCD 显示屏	只	8
	信号放大器	1、可将带有螺纹的集成式支架轻松地固定到话筒支架上 2、四档位增益选择开关 3、高质量、高可靠性和耐用性 75 欧姆 UHF 同轴电缆延长线，给外置天线用。	套	2
	麦架	全金属舞台落地式话筒支架	个	4
	笔记本电脑		本	1
	主控调音台	32 路输入通道，16 个 AUX 输出，6 个编组，LCR 主输出。 40bit 浮点信号处理，96kHz 的采样率，192kHz 的数模/模数转换 特性 支持 AES50 网络，最大允许传输 96 个输入和 96 个输出 40bit 浮点信号处理，开放式的体系结构兼容 96kHz 的采样率 192kHz 的数模/模数转换，提供出色的音频性能 调音台采用高性能的碳纤维和高强度铝合金打造 8 个 DCA 编组，6 个哑音编组 8 个立体声效果处理器 25 个 100mm MIDAS PRO 电动推子 7 寸 TFT 彩色“日光”显示屏 通过 USB 2.0 可支持 32x32 通道的数字音频传输。	台	1

	效果器	1、图示双 31 段恒定 Q 值均衡器, 1/3 倍频程 2、 $\geq 25\text{mm}$ 行程的提升衰减推子, 提供 $\pm 12\text{dB}$ 的输入增益调节范围 3、全 SMT 表面贴装工艺 4、双 4 段光柱电平 5、前面板旁通开关 6、1/4"的 TRS 输入连接器, 为静音操作提供平衡输入和输出。 7、低频功能彻底消除噪声, 对低音喇叭起到保护作用;	台	2
	均衡器	1、图示双 31 段恒定 Q 值均衡器, 1/3 倍频程 2、 $\geq 25\text{mm}$ 行程的提升衰减推子, 提供 $\pm 12\text{dB}$ 的输入增益调节范围 3、全 SMT 表面贴装工艺 4、双 4 段光柱电平 5、前面板旁通开关 6、1/4"的 TRS 输入连接器, 为静音操作提供平衡输入和输出。 7、低频功能彻底消除噪声, 对低音喇叭起到保护作用;	台	2
	中央处理器	1、共模拟制比 $> 70\text{dB}$ (1KHz) 2、输入范围 $\leq +20\text{dBu}$ 3、频率响应 15Hz-25KHz (-0.3dB) 4、在一个操作界面内具备存储一组数据到设备的功能, 且将存储所有组数据到电脑并从电脑调用所有组数据功能, 用户程序不少于 30 个 5. 失真度 $< 0.01\%$ OUTPUT=0dBu/1KHz 6. 通道分离度 $> 80\text{dB}$ (1KHz) 7. 具备功能锁功能, 输入通道功能锁定: 增益、相位、延时、均衡、静音、噪声门、联调等不少于 7 种功能; 输出通道功能锁定: 增益、相位、延时、均衡、静音、矩阵、分频、压限、联调等不少于 9 种功能; 8. 白噪声发生器输出电平: -60dBu 至 $+6\text{dBu}$, 步距为 0.1dBu 9. 粉噪声发生器输出电平: -60dBu 至 $+6\text{dBu}$, 步距为 0.1dBu 10. 纯音发生器输出电平: -60dBu 至 $+6\text{dBu}$, 步距为 0.1dBu 11. 设备与电脑连接支持网络及 WIFI 连接, 手动配置连接方式; 12. 扫频模式输出电平: -60dBu 至 $+6\text{dBu}$, 步距为 0.1dBu , 扫频周期: 2s 至 30s, 步距为 1s	台	2

		13. 信噪比 $\geq 100\text{dB}@1\text{KHz}$ 0dBuB		
	音响师		人	2
	乐器 DI 盒	乐器转换专用器	个	2
	电容麦	无变压器的 A 类前置放大器电路可以消除交叉失真，从而提高整个频率范围的 线性度压印的高柔度振膜具有超宽的低频响应 超薄镀金、轻质的 Mylar 振 膜实现超高速瞬态响应 15 dB 衰减开关用于处理极高的声压级（SPL）可切 换式低频滤波器能够更加灵活地降低背景噪声或抵消近讲效应 集成的三级防 喷格 栅可以降低“噗”声及其他呼吸噪声 内部减 震架可以降低手持噪声的传 递 替换拾音头：RK374 传感器类型：电容 拾音模式：心形 频率响应自：20 Hz 频率响应至：20 KHz 灵 敏度（dBV/Pa）：不低于 -36 dBV/Pa 等效 自 噪：13 dB(A) 声压：Pad off：139 dB Pad on：154 dB。	支	8
	音响吊装	吊装配重	套	2
灯光系 统	电脑摇头切割灯	1、光源：1x120W/200W 冷/暖白 LED 模组； 2、色温：3000K/5700K 可调； 3、调焦角度：6° --50° ； 4、通道模式：2/3/4/5 通道模式可选； 5、控制模式：DMX512/声控/自走/从主机模式 /手动控制； 6、信号输入输出：三芯（五芯）卡侬头插座 或手拉手式； 7、电源出线方式：音响卡农座或手拉手式； 8、防护等级： $\geq \text{IPX4}$ ； 9、显指：CRI ≥ 90 超高亮度，可替代传统 1000W 的 PAR 灯； 10、角度切换：6° --50° 角度可 DMX 电动调 节； 11、手动调光：0~100%顺滑调光； 12、效果：内置多种速度频闪效果； 13、输入电源：AC100~240V, 50/60Hz； 14、功率：120W/200W。	盏	16
	LED 摇头蜂眼	1、光源：超亮度 LED，24/36pcs \times 1W/3W LEDs，（红：8/12，绿：8/12，蓝：8/12），6-10 万小 时寿命； 2、发散角：35 度； 3、颜色：1670 万色，程序通过灯体底座 LED 控制面板控制； 4、调光/频闪：电子调光从 0-100%（不变色） 高速；	盏	20

		5、白光或变色频闪，频率 1-13Hz； 6、产品规格：220×220×320mm； 7、净重：1.5kg； 8、最大环境温度：40 度； 9、最大灯体温度：60 度； 10、控制：USITT DMX-512 协议 4 通道； 11、控制模式：DMX, 自动触发； 12、运转模式：主从机同步, 单机自走, 声控； 13、数据输入/输出：3 针卡侬座； 14、输入电压:100-120V 或 220-240V, AC, 50-60HZ； 15、最大功率：30/120W。		
	电脑摇头图案灯	（一）光源 1、灯泡：1500W 双端短弧放电灯泡； 型号：OSRAM HTI 1500W/D7/60 或 PHILIP MSR GOLDTM 1510 SA/DE； 2、灯座：SFc10-4； 3、色温：6000K； 4、光通量：165000lm； 5、平均寿命：750 小时。 （二）光学系统 光束角：聚光 4.2° 电子线性变焦：柔光 9°-22°。 （三）颜色系统 1 个固定颜色轮共 6 个色片+白光、CMY 线性无极混色+CTO 色温线性调节。 （四）图案配置 1 个固定图案轮共 6 个图案片，具流动功能。 （五）效果配置 调光和频闪装置，0-100%线性调光，频闪速度为 1-10 次/秒，具有宏功能多效果变化。 （六）控制和编程 1、控制通道：21 标准）/25（16Bit）2 种控制通道模式； 2、DMX 协议：标准 DMX512 协议； 3、菜单显示：（LCD）液晶屏，中、英两种语言选项； 4、精度控制：水平、垂直； 5、DMX 信号连接：三芯和五芯 XLR 输入/输出。 （七）灯体结构 1、铝结构+模铸塑胶外壳； 2、两个运输手柄； 3、运输的水平锁和垂直锁。	盏	20
	电脑摇头光束灯	灯泡功率 380-550W，图案，染色，光束	盏	32

	数字灯控台	1、采用功能强大的泰坦（Titan）7.2 无限制版本（6.1 版本可选）操作系统； 2、酷睿双核处理器，64GB 固态硬盘，4GB 内存； 3、支持中文菜单显示，内置多国语言； 4、内置 15.4 寸高分辨率宽屏触摸屏（工业屏），支持联网到计算机设备控制各种灯光 3D 可视化软件； 5、支持 Art-Net 网络功能，可扩展至 12 个 DMX 输出线路（域），6144 个通道； 6、10 宏功能按钮，可让你更快的操作控台； 7、20 个重放推杆，支持 1000 个以上的程序重放； 8、强大的属性控制窗口，CMY\RGB 拾色板系统； 9、控台本身 2048 个 DMX-512 通道输出，另配一台 4 口扩展器，共计 4096 个通道输出； 10、支持涂鸦式屏幕标识功能； 11、快捷易用的图形发生器，分类的内置图形更易使用； 12、支持 CIPT 协议，可以在控台上直接看到媒体服务器里媒体片段的图像缩略图； 13、支持 Wi-Fi 接入，无线控灯、移动设备（iPhone、iPad Touch）远程控制灯具； 14、内置数千种灯库，内置灯库编辑软件，你可以随时在控台上编灯库； 15、内置 Visualiser 线条式灯光可视化软件； 16、支持 MIDI 时间码声光同步功能，也可以在控台里播放音乐发送时间码来控制灯光程序重放。	台	1
	大功率追光灯	1、电压：AC220-AC240V 50Hz； 2、功率：1500-3000W； 3、光源：HMI 2500W； 4、色温：5600K； 5、功能：机械操作追光灯，光线暗淡从 0%~100%，光圈伸缩 6 度~15 度；手动切光，调焦和光圈变化； 6、最佳投射距离：50-80M。	盏	2
	全彩激光灯	RGB 30-40W，带有授权盒子	台	2
	视频像素条	≥18W/米，64 像素 64 颗 SMD S0503 LED 灯珠，RGB 全彩混色，支持 Madrix 协议	米	50
	电子冷焰火	喷射高度不小于 2m，电控镁铝冷温喷花机	台	8
摄像直播	摄像机	固定机位直播	套	1
二、闭幕式				

项目		规格	单位	数量
搭建	雷亚架	现场钢构搭建，满足灯光悬吊要求	根	1000
大屏	户外高清 LED 主屏 8*4m	1、物理像素点间距：3.9mm2020 黑灯金线 2、箱体分辨率：128*128pixels 3、像素点组成：1R1G1B 3-in-1 SMD 4、模组尺寸：250mm×250mm 5、物理像素点密度：65536pixels/m² 6、电源：4.5V40A 7、亮度：<1000cd/m² 8、视角(垂直/水平)：120° /120° 9、视距：≥4m 10、灰度：单色 16384 级 11、显示颜色：10.7 亿 12、亮度调节：软件 100 级或自动调节 13、屏幕刷新率：≥1280Hz 14、换帧频率：≥60Hz 15、最大功耗：720W/m² 16、平均功耗：360W/m²	平方	32
	户外高清 LED 副屏 2*4*4 块	1、物理像素点间距：3.9mm2020 黑灯金线 2、箱体分辨率：128*128pixels 3、像素点组成：1R1G1B 3-in-1 SMD 4、模组尺寸：250mm×250mm 5、物理像素点密度：65536pixels/m² 6、电源：4.5V40A 7、亮度：<1000cd/m² 8、视角(垂直/水平)：120° /120° 9、视距：≥4m 10、灰度：单色 16384 级 11、显示颜色：10.7 亿 12、亮度调节：软件 100 级或自动调节 13、屏幕刷新率：≥1280Hz 14、换帧频率：≥60Hz 15、最大功耗：720W/m² 16、平均功耗：360W/m²	平方	32
音响系统	双 12 寸线阵音箱	1、频率响应：60HZ-18HZ（±3db），50HZ-20HZ（-10db）； 2、灵敏度：HF112db（2Khz-16KHz），LF103db（500hz-2KHz）；3、扬声器功率：HF/LF 80w/350w； 3、阻抗：HF/LF 16/16ohm； 4、最大声压级：HF 131/137db LF 128/134db； 6、扬声器单元：LF 1×10" 钕磁低音 HF 1×3" 钕磁压缩高音。	个	16

双十八超低音箱	1、频率响应：40HZ-200HZ（±3db），30HZ-320HZ（-10db）； 2、灵敏度：100db SPL； 3、扬声器功率：1000W； 4、阻抗：8ohm； 5、最大声压级：130db（连续性），136db（峰值）； 6、扬声器单元：LF 1×15"（75mm 音圈）低音单元。	个	8
舞台返听音箱	1、频率响应：60HZ-16HZ（±3db），50HZ-18HZ（-10db）； 2、灵敏度：100db SPL； 3、扬声器功率：450W； 4、阻抗：8ohm； 5、最大声压级：127db（连续性），133db（峰值）； 6、扬声器单元：2×15"（75mm 音圈）低音单元。	个	4
舞台功放	ZS1200Wx2/8ohm	台	8
手持无线话筒	1、BEAT58 接收机功能：每个频段不低于 12 个兼容频率 2、2、随附的机架硬件用于标准 19 英寸机架的单或双支架安装 3、可拆卸式 1/4 波长天线 4、4、牢固的金属外壳 5、发射机和接收机均配备多功能背光 LCD 显示屏，预分集技术改善传输品质。 6、无线手持式发射机，超心形动圈话筒头，音质卓越，专为主唱与和声设计，可最大程度地隔离舞台上的其他声音。 7、自动发射机设置，带超时特性的 LCD 显示屏	只	8
信号放大器	1、可将带有螺纹的集成式支架轻松地固定到话筒支架上 2、四档位增益选择开关 3、高质量、高可靠性和耐用性 75 欧姆 UHF 同轴电缆延长线，给外置天线用。	套	3
麦架	全金属舞台落地式话筒支架	个	4
笔记本电脑		本	1

	主控调音台	<p>32 路输入通道, 16 个 AUX 输出, 6 个编组, LCR 主输出。</p> <p>40bit 浮点信号处理, 96kHz 的采样率, 192kHz 的数模/模数转换 特性 支持 AES50 网络, 最大允许传输 96 个输入和 96 个输出 40bit 浮点信号处理, 开放式的体系结构兼容 96kHz 的采样率 192kHz 的数模/模数转换, 提供出色的音频性能</p> <p>调音台采用高性能的碳纤维和高强度铝合金打造 8 个 DCA 编组, 6 个哑音编组 8 个立体声效果处理器 25 个 100mm MIDAS PRO 电动推子 7 寸 TFT 彩色 “日光” 显示屏 通过 USB 2.0 可支持 32x32 通道的数字音频传输。</p>	台	1
	效果器	<p>1、图示双 31 段恒定 Q 值均衡器, 1/3 倍频程</p> <p>2、$\geq 25\text{mm}$ 行程的提升衰减推子, 提供 $\pm 12\text{dB}$ 的输入增益调节范围</p> <p>3、全 SMT 表面贴装工艺</p> <p>4、双 4 段光柱电平</p> <p>5、前面板旁通开关</p> <p>6、1/4" 的 TRS 输入连接器, 为静音操作提供平衡输入和输出。</p> <p>7、低频功能彻底消除噪声, 对低音喇叭起到保护作用;</p>	台	1
	均衡器	<p>1、图示双 31 段恒定 Q 值均衡器, 1/3 倍频程</p> <p>2、$\geq 25\text{mm}$ 行程的提升衰减推子, 提供 $\pm 12\text{dB}$ 的输入增益调节范围</p> <p>3、全 SMT 表面贴装工艺</p> <p>4、双 4 段光柱电平</p> <p>5、前面板旁通开关</p> <p>6、1/4" 的 TRS 输入连接器, 为静音操作提供平衡输入和输出。</p> <p>7、低频功能彻底消除噪声, 对低音喇叭起到保护作用;</p>	台	1

	中央处理器	1、共模拟制比 $>70\text{dB}$ (1KHz) 2、输入范围 $\leq +20\text{dBu}$ 3、频率响应 15Hz-25KHz (-0.3dB) 4、在一个操作界面内具备存储一组数据到设备的功能，且将存储所有组数据到电脑并从电脑调用所有组数据功能，用户程序不少于 30 个 5. 失真度 $<0.01\%$ OUTPUT=0dBu/1KHz 6. 通道分离度 $>80\text{dB}$ (1KHz) 7. 具备功能锁功能，输入通道功能锁定：增益、相位、延时、均衡、静音、噪声门、联调等不少于 7 种功能；输出通道功能锁定：增益、相位、延时、均衡、静音、矩阵、分频、压限、联调等不少于 9 种功能； 8. 白噪声发生器输出电平：-60dBu 至+6dBu, 步距为 0.1dBu 9. 粉噪声发生器输出电平：-60dBu 至+6dBu, 步距为 0.1dBu 10. 纯音发生器输出电平：-60dBu 至+6dBu, 步距为 0.1dBu 11. 设备与电脑连接支持网络及 WIFI 连接, 手动配置连接方式； 12. 扫频模式输出电平：-60dBu 至+6dBu, 步距为 0.1dBu, 扫频周期：2s 至 30s, 步距为 1s 13. 信噪比 $\geq 100\text{dB}@1\text{KHz}$ 0dBuB	台	1
	音响师		人	2
	乐器 DI 盒	乐器转换专用器	个	2
	电容麦	无变压器的 A 类前置放大器电路可以消除交叉失真，从而提高整个频率范围的 线性度压印的高柔度振膜具有超宽的低频响应 超薄镀金、轻质的 Mylar 振 膜实现超高速瞬态响应 15 dB 衰减开关用于处理极高的声压级 (SPL) 可切 换式低频滤波器能够更加灵活地降低背景噪声或抵消近讲效应 集成的三级防 喷格栅可以降低“噗”声及其他呼吸噪声 内部减震架可以降低手持噪声的传 递 替换拾音头：RK374 传感器类型：电容 拾音模式：心形 频率响应自：20 Hz 频率响应至：20 KHz 灵敏度 (dBV/Pa)：不低于 -36 dBV/Pa 等效 自噪:13 dB(A) 声压:Pad off: 139 dB Pad on: 154 dB。	支	4
	音响吊装	吊装配重	套	2

灯光系统	电脑摇头切割灯	1、光源：1x120W/200W 冷/暖白 LED 模组； 2、色温：3000K/5700K 可调； 3、调焦角度：6° --50° ； 4、通道模式：2/3/4/5 通道模式可选； 5、控制模式：DMX512/声控/自走/从主机模式/手动控制； 6、信号输入输出：三芯（五芯）卡侬头插座或手拉手式； 7、电源出线方式：音响卡农座或手拉手式； 8、防护等级：≥IPX4； 9、显指：CRI≥90 超高亮度，可替代传统 1000W 的 PAR 灯； 10、角度切换：6° --50° 角度可 DMX 电动调节； 11、手动调光：0~100%顺滑调光； 12、效果：内置多种速度频闪效果； 13、输入电源：AC100~240V, 50/60Hz； 14、功率：120W/200W。	盏	18
	LED 摇头蜂眼	1、光源：超亮度 LED，24/36pcs×1W/3W LEDs，(红:8/12, 绿:8/12, 蓝:8/12), 6-10 万小时寿命； 2、发散角：35 度； 3、颜色：1670 万色，程序通过灯体底座 LED 控制面板控制； 4、调光/频闪：电子调光从 0-100%(不变色) 高速； 5、白光或变色频闪，频率 1-13Hz； 6、产品规格：220×220×320mm； 7、净重：1.5kg； 8、最大环境温度：40 度； 9、最大灯体温度：60 度； 10、控制：USITT DMX-512 协议 4 通道； 11、控制模式：DMX, 自动触发； 12、运转模式：主从机同步, 单机自走, 声控； 13、数据输入/输出：3 针卡侬座； 14、输入电压:100-120V 或 220-240V, AC, 50-60HZ； 15、最大功率：30/120W。	盏	40
	电脑摇头光束灯	灯泡功率 380-550W，图案，染色，光束	盏	40

	数字灯控台	1、采用功能强大的泰坦（Titan）7.2 无限制版本（6.1 版本可选）操作系统； 2、酷睿双核处理器，64GB 固态硬盘，4GB 内存； 3、支持中文菜单显示，内置多国语言； 4、内置 15.4 寸高分辨率宽屏触摸屏（工业屏），支持联网到计算机设备控制各种灯光 3D 可视化软件； 5、支持 Art-Net 网络功能，可扩展至 12 个 DMX 输出线路（域），6144 个通道； 6、10 宏功能按钮，可让你更快的操作控台； 7、20 个重放推杆，支持 1000 个以上的程序重放； 8、强大的属性控制窗口，CMY\RGB 拾色板系统； 9、控台本身 2048 个 DMX-512 通道输出，另配一台 4 口扩展器，共计 4096 个通道输出； 10、支持涂鸦式屏幕标识功能； 11、快捷易用的图形发生器，分类的内置图形更易使用； 12、支持 CIPT 协议，可以在控台上直接看到媒体服务器里媒体片段的图像缩略图； 13、支持 Wi-Fi 接入，无线控灯、移动设备（iPhone、iPad Touch）远程控制灯具； 14、内置数千种灯库，内置灯库编辑软件，你可以随时在控台上编灯库； 15、内置 Visualiser 线条式灯光可视化软件； 16、支持 MIDI 时间码声光同步功能，也可以在控台里播放音乐发送时间码来控制灯光程序重放。	台	1
	大功率追光灯	1、电压：AC220-AC240V 50Hz； 2、功率：3000W； 3、光源：HMI 2500W； 4、色温：5600K； 5、功能：机械操作追光灯，光线暗淡从 0%~100%，光圈伸缩 6 度~15 度；手动切光，调焦和光圈变化； 6、最佳投射距离：50-80M。	盏	2
	全彩激光灯	RGB 30-40W，带有授权盒子	台	4
	视频像素条	≥18W/米，64 像素 64 颗 SMD S0503 LED 灯珠，RGB 全彩混色，支持 Madrix 协议	米	100
	电子冷焰火	喷射高度不小于 2m，电控镁铝冷温喷花机	台	12
摄像直播	摄像机	固定机位+游机	台	2
	导播台	现场视频直播	套	1
	专业摄像师		人	2

三、商务条件

1、交付地点：福建商学院连江校区学生活动中心

2、交付时间：2022 年 11 月 1 日；2022 年 11 月 29 日

3、交付条件：货物安装调试完成交付采购人使用

4、是否收取履约保证金： 是。履约保证金百分比：10%。说明：签订合同前，成交人需缴纳中标价的 10%作为履约保证金。履约保证金缴纳后，合同方可生效。该履约保证金在完成合同相关事项，无合同条款未尽事宜，则以银行转帐方式无息退还给中标人。

5、付款方式

全部租赁设备调试运行合格交付正常使用，服务团队指挥配合无明显失误，待项目完成且无未尽事宜后，凭正规发票等材料以转账方式一次性付清。

6、验收:按照竞价文件要求进行验收

四、其他要求

1、 声光团队及设备租赁期间，成交人应时刻关注和采取适当措施保障工作及演出等人员的安全因租赁设备或人员操作不当等问题出现人员伤亡、任何事故及意外风险等安全事故，责任和风险完全由成交人自行承担。

2、报价人的报价不能超过最高限价，否则**按无效报价处理**。

三、采购合同

格式自拟

四、报价文件格式

注释：

《报价文件格式》是报价人的部分报价文件格式和签订合同时所需文件的格式。报价人应参照这些格式文件制作报价文件。

报价文件

项目编号：

所投合同包号：

项目名称：

报价人名称：

地址：

电话： 传真： 邮编：

报价人代表（印刷体）： 签字：

手机： 日期： 年 月 日

目录

- 1、报价书
- 2、报价人声明
- 3、法人营业执照
- 4、法定代表人授权书
- 5、报价一览表
- 6、分项报价表
- 7、项目说明一览表
- 8、售后服务承诺
- 9、其它必要的相关证明材料（如有）
- 10、招标服务费承诺书

1、报价书

致：福建信发招标代理有限公司

根据贵方为 项目的竞价邀请（项目编号）：_____，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表报价人（报价人名称、地址）提交报价文件一式两份。

以方式提供的金额为人民币元的响应保证金。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 报价人已详细审查全部竞价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

2. 报价人保证遵守竞价文件的全部规定，报价人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

3. 报价人将按竞价文件的规定履行合同责任和义务。

4. 报价人同意提供按照采购人可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

5. 与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

报价人代表签字：

报价人（全称并加盖报价人公章）：

日 期： 年 月 日

2、报价人声明

致：福建信发招标代理有限公司

关于本次网上竞价项目采购，我们作为报价人已熟知、清楚，并愿意参加提供招标服务的竞价，保证竞价文件中所提供的所有文件资料是真实、合法、有效的。

我们作为报价人保证提供给采购的服务不涉及第三方主张任何权利，同时与国家现行法律法规没有抵触，也不存在任何法律纠纷及诉讼。

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

3、法人营业执照

4、法定代表人授权书

致：福建信发招标代理有限公司

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“报价人代表全名”）为报价人代表，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：竞价、递交材料、签约等。报价人代表在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。

报价人代表无转委托。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：_____身份证号：_____手机：_____

报价人代表：_____身份证号：_____手机：_____

授权方

报价人：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：_____

接受授权方

报价人代表签字：_____

签署日期：_____年_____月_____日

附：单位负责人、报价人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。

5、报价一览表

合同包	项目名称	数量	竞价总价（元）	供货时间
1	福建商学院校园巡礼节设备租赁项目	1 批		

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

6、分项报价表

合同包	序号	设备名称	规格型号	单位	数量	竞价单价 (元)	竞价总价 (元)
1							

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

7、项目说明一览表

项目编号：XFZB-2022-W21

项目名称：福建商学院校园巡礼节设备租赁项目

合同包号：

序号		名称		数量		规格型号	
详细说明							
.....							

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

8、售后服务承诺

致：福建信发招标代理有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标活动中如获成交（编号： ）我方同意按照竞价一览表中的采购人要求提供售后服务，若竞价一览表中未体现售后服务，我方均以厂家的售后服务为基础，尽力为采购人提供更优的服务。

详细描述厂家售后服务：	
成交人所能提供更优的售后服务：	

特此承诺！

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

9、其它必要的相关证明材料（如有）

10、招标服务费承诺书

致：福建信发招标代理有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标活动中如获成交（编号： ），我们保证按竞价报价文件的要求在领取成交通知书时以现金（或转账、电汇）形式向贵方交纳招标代理服务费。

我方如违约，愿凭贵方开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在竞价保证金中扣缴。

特此承诺！

报价人（全称并加盖报价人公章）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

授权代表签字：_____

日期：_____

五、报名材料格式

注释：

报价人应参照这些格式文件制作报名材料。

报名材料

（竞价前递交）

项目编号：

所投合同包号：

项目名称：

报价人名称：

地址：

电话： 传真： 邮编：

报价人代表（印刷体）： 签字：

手机： 日期： 年 月 日

目录

- 1、竞价承诺书
- 2、报价人的资格声明
- 3、法人营业执照
- 4、法定代表人授权书
- 5、须提供参加本项目招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录和无行贿犯罪的书面声明
- 6、报价人提供近期的财务状况报告或有效资信证明；
- 7、须提供报价截止时间前六个月内任一个月缴纳社会保险的证明材料
- 8、报价人须提供参加本项目招标活动前 3 年内在经营活动中无不良信用记录的书面声明，并同时提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用信息查询无不良信用记录的打印件（或截图）
- 9、竞价保证金凭证复印件
- 10、竞价内容及要求部分响应文件（报价人按竞价文件中“二. 竞价内容及要求”的要求逐条做出投标响应）。

1、竞价承诺书

致：福建信发招标代理有限公司

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

一、保证依据本竞价文件要求和我公司竞价书的承诺，及时与用户签订供货合同，按竞价
报价文件承诺的价格及时向采购单位提供高质量的产品和服务。

二、本项目竞价文件、报价人的报价文件包括对售后服务的承诺对我公司具有同等约束力。

三、以_____方式提供的金额为人民币_____元的竞价保证金，已到
贵方指定账户。

四、获得竞价供货资格后若无法按约定条款履行义务或有拆、换设备及零件，贵方有权
取消我方竞价供货资格，接受按采购有关法规对我方的处罚。

五、报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在竞价过程中，如
有发现报价人有为谋取成交而提供虚假资料欺骗采购人的行为，将取消其成交资格，其竞价
保证金将不予退还。若在成交后和执行合同过程中发现其提供虚假资料的将取消其成交资格，
给采购人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。竞价过程中无论是否有对原件进行核
实，报价人都必须对其提供各种资料、说明的真实性负责。

六、我方同意提供按照贵方可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料。完全理解贵方不
一定要接受收到的任何竞价。

七、提交报名材料文件一式两份

报价人（全称并加盖报价人公章）：

电话：_____

传真：_____

报价人法定代表人(或报价人代表)签字：_____

日期：_____年_____月_____日

2、报价人的资格声明

致：福建信发招标代理有限公司

关于贵方 2022 年 ____ 月 ____ 日第 ____ （项目编号）____ 竞价邀请，本签字人愿意参加竞价，提供竞价文件“竞价产品及要求”中规定的（合同包/品目号）____ （项目名称）____ ，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及报名材料中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2. 我方的资格声明一份。

报价人（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期：

3、法人营业执照

4、法定代表人授权书

致：福建信发招标代理有限公司

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“报价人代表全名”）为报价人代表，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：竞价、递交材料、签约等。报价人代表在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。

报价人代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：_____身份证号：_____手机：_____

报价人代表：_____身份证号：_____手机：_____

授权方

报价人：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：_____

接受授权方

报价人代表签字：_____

签署日期：_____年_____月_____日

附：单位负责人、报价人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。

5、参加本项目招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录和无行贿犯罪的书面声明

致：福建信发招标代理有限公司

关于贵方_____项目的竞价文件，我们作为报价人已熟知、清楚，愿意参加投标并承诺如下：

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，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此承诺！

报价人（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期：

6、报价人提供近期的财务状况报告或有效资信证明；

7、须提供报价截止时间前六个月内任一个月缴纳社会保险的证明材料。

8、提供参加本项目招标活动前 3 年内在经营活动中无不良信用记录的书面声明致：

关于贵方_____项目的竞价文件，我们作为报价人已熟知、清楚，愿意参加竞价并承诺如下：

我公司在参加本项目采购活动前 3 年内，在经营活动中无不良信用记录。

特此声明！

报价人（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期：

提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用信息查询无不良信用记录的打印件（或截图）；
备注：不良信用记录是指列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和政府采购严重违法失信行为记录名单等。

9、竞价保证金凭证复印件

技术偏离表

项目编号：

序号	竞价文件技术要求	报价响应的技术要求	偏离详细说明

注：报价人按竞价文件中“二、竞价内容及要求”的要求逐条做出投标响应，未按竞价文件要求进行响应的，视为资格审查不合格，拒绝其报价。

报价人全称（加盖公章）：

报价人代表签字：

日期：

商务偏离表

项目编号：

序号	竞价文件商务要求	报价响应的商务要求	偏离详细说明

注：报价人按竞价文件中“三、商务要求”的要求逐条做出投标响应，未按竞价文件要求进行响应的，视为资格审查不合格，拒绝其报价。

报价人全称（加盖公章）：

报价人代表签字：

日期：