**福州职业技术学院**

**网上竞价文件**

**项目编号：JJZB-WJ-2025010**

**项目名称：福州职业技术学院新一代信息技术训练耗材采购项目**

**采购人：福州职业技术学院**

**福建杰俊招标代理有限公司**

**二〇二五年八月**

**第一章 网上竞价邀请**

福建杰俊招标代理有限公司受**福州职业技术学院**的委托，现通过网上竞价的方式选择**福州职业技术学院新一代信息技术训练耗材采购项目**的成交供应商。现邀请合格的供应商对本项目进行网上竞价。

**1.项目编号：JJZB-WJ-2025010**

**2.项目名称：福州职业技术学院新一代信息技术训练耗材采购项目**

**3.网上竞价货物名称、数量及主要技术规格售后服务要求等详见“第三章 网上竞价内容及要求”。**

**4.报名及竞价时间安排：**

报名开始时间：2025年08月14日08:30:00

报名截止时间：2025年08月18日17:30:00

网上竞价开始时间：2025年08月19日09:00:00

网上竞价截止时间：2025年08月19日11:00:00

**5.供应商资格要求**

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

（2）供应商应提供以下证明材料：

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

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

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

④单位授权书，格式详见本网上竞价文件第五章。

⑤特定资格要求：无。

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

（4）本项目是否接受联合体竞价：不接受。

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

**6.网上竞价文件售价**

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

**7.网上竞价保证金：**

本项目网上竞价保证金为**200元人民币**，网上竞价保证金须以对公转账、支票、汇票等非现金形式提交且应在报名截止时间前到达指定账户，否则报名审核不合格。采购代理机构将以网上竞价保证金收款银行提供的保证金到帐时间为依据进行确认。

网上竞价保证金缴交指定账户：

开 户 名：福建杰俊招标代理有限公司；

开 户 行：兴业银行股份有限公司福州华林支行；

账 号：117130100100316627。

**8.响应文件有效期：**

首次响应文件提交截止时间起90个日历日。

**9.代理服务费：**

按成交金额的差额定率累进法计算后，向成交供应商收取。成交供应商应在领取成交通知书的同时以现金、转账、电汇付款方式一次性向代理机构缴纳采购代理服务费。成交金额的服务费比率1.5％。服务费汇入账户：开户名：福建杰俊招标代理有限公司；开户行：兴业银行股份有限公司福州华林支行；账号：117130100100316627。

**10.联系方式**

采购人：福州职业技术学院

地 址：福州市闽侯上街联榕路8号

联系人及电话：章丞、18965088812

采购代理机构：福建杰俊招标代理有限公司

地 址：福建省福州市鼓楼区西洪路528号15号楼303单元

邮 编：350025

电 话：0591-87279932

项目负责人：赖天凤、吴碧金

公司网址：http://www.fjjjzb.com/

电子邮箱：fjjjzbdl@163.com

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

工采通电子招投标交易平台，网址：https://easy-prt.com/home；

福建省国资采购平台，网址：https://ygcg.fjcqjy.com；

福建杰俊招标代理有限公司，网址：http://www.fjjjzb.com/。

**第二章 网上竞价须知**

**一、合格的供应商**

1.供应商资格要求详见本文件第一章。

2.一个供应商只能提交一个响应文件。存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一采购包项下的网上竞价活动。

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

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

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

**二、报名须知**

1.供应商应在网上竞价平台（网址：http://www.fjjjzb.com/）上进行注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，若因供应商操作不当导致审核不合格或报价无效的，由其自行承担相应后果。

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

3.供应商提交的响应文件符合网上竞价文件要求的（即不存在网上竞价文件中规定的无效响应情形的）方可在网上竞价时间内参与竞价。若供应商的响应文件存在网上竞价文件中规定无效响应情形的，则报名审核不合格，该供应商将失去竞价资格。网上竞价文件及供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。**若合格供应商数量不足三家的，本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等），**本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。

4.有下列情形之一的，**报名审核不合格，视为无效响应：**

（1）不符合本文件第一章“供应商资格要求”的；

（2）不符合本文件第二章“合格的供应商”要求的；

（3）违反网上竞价文件中载明“无效响应”条款的规定。

**三、网上竞价规则**

1.网上竞价的报价时限为网上竞价开始时间起至网上竞价截止时间止，在此期间内，报名审核通过的供应商可通过网上竞价平台参与网上竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。**至网上竞价截止时间止，若合格供应商数量不足三家的，本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。**

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

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

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

**四、最终有效报价确认方法**

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

**注：供应商在竞价系统中每次提交报价时均须上传《报价一览表》，供应商在竞价系统中提交的最后一次报价（即最终有效报价）须与最后一次上传附件价格一致，否则报价无效。**

2.供应商应遵守采购相关法规，若供应商违反规定，将按有关规定处理。

3.供应商的报价明显低于其他符合网上竞价文件要求的供应商的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，将要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时还要求其一并提交有关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，将其作为报价无效处理。

**五、网上竞价结果确认**

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

2.采购人在接到网上竞价结果确认书后五个工作日内确认网上竞价结果；

3.网上竞价结果确认后两个工作日内采购代理机构发布结果公告（公告期限为公告发布之日起1个工作日），结果公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

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

**六、签订合同**

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

2.合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

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

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

5.除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的将列入黑名单。

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

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

2.成交供应商自动放弃成交资格的；

3.供应商假借以他人名义参加竞价或者弄虚作假，骗取成交；

4.国家法律法规以及网上竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

**八、有下列情形之一的，视为竞价人相互串通竞价:**

1.不同竞价人的证明材料由同一单位或者个人编制；

2.不同竞价人委托同一单位或者个人办理竞价事宜；

3.不同竞价人的证明材料载明的项目管理成员为同一人。

**九、参与本项投标的竞价人若属于以下规定的关联企业情形的，不得同时参与本项目投标，否则互为关联企业的竞价人投标均无效。情形如下：**

1.一方直接或者间接持有另一方的股份总和达到25%以上；双方直接或者间接同为第三方所持有的股份达到25%以上。

2.一方董事、监事或者高级管理人员(包括上市公司董事会秘书、经理、副经理、财务负责人和公司章程规定的其他人员)同时担任另一方的董事、监事或者高级管理人员。

**第三章 网上竞价内容及要求**

**一、项目概述**

1、竞价标的一览表

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购包** | **品目号** | **采购标的** | **数量** | **交付时间** | **技术和服务要求** | **最高限价** |
| 1 | 1-1 | 新一代信息技术训练耗材 | 1批 | 所有货物自收到成交通知书后5日内交付完成 | 详见“第三章 网上竞价内容及要求二、技术和服务要求” | 28980.00 |

2、本项目采购包成交候选人数量：1名。

3、供应商投标单价不得超过单价最高限价，投标总价不得超过总价最高限价，否则报价无效。各供应商投标报价均保留小数点后两位。

4、供应商报价应包含本次项目所涉及到的所有费用，包含但不限于供应、安装、运输、包装、质量保修期内的维护费、验收费、税费以及履行本项目合同所需的一切费用。

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术要求 | 数量 | 单价最高限价（元） | 总价最高限价（元） |
| 1 | 室内机柜 | 1、主控机柜1台，尺寸≥高1800mm\*宽600mm\*深600mm； 2、机柜附带支撑角钢，高度≥100mm，与机柜一体化定制； 3、机柜附带下走线槽，延伸至机柜外，宽度≥200mm，长度可定制，通过紧固件与机柜连接； 4、机柜支持下走线，便于线缆布放及维护操作。 | 1套 | 990 | 990 |
| 2 | 室外抱杆 | 1、材质：金属材质；  2、规格：直径45-55mm，高度≥1800mm；  3、顶部带有避雷针连接平台。 | 1台 | 980 | 980 |
| 3 | 室外抱杆底座 | 支撑抱杆，与抱杆材质相同。 | 1台 | 875 | 875 |
| 4 | GPS主件 | 1、包含接收天线和前置放大器两部分；  2、接收天线可采用全向振子天线、小型螺旋天线或微带天线等。 | 1个 | 980 | 980 |
| 5 | GPS配件 | GPS主件附带安装夹具，将 GPS 模块或天线固定在墙面、电线杆等位置，适用于监控、气象监测等固定部署场景。 | 1个 | 950 | 950 |
| 6 | 一级电源防雷器 | 1、最大通流容量：60kA；  2、响应时间≤25ns。 | 1个 | 955 | 955 |
| 7 | 二级电源防雷器 | 1、最大通流容量：40kA；  2、响应时间≤25ns。 | 2个 | 820 | 1640 |
| 8 | 信号防雷器 | 1、数据信号专用；  2、工作频率：0-2GHz；  3、插入损耗≤0.5dB。 | 3个 | 600 | 1800 |
| 9 | 接地铜排 | 1、尺寸：600mm\*100mm\*5mm；  2、材质：紫铜材质，表面镀锡处理。 | 1块 | 800 | 800 |
| 10 | 接地极 | 1、满足国标，国产；  2、防雷接地≤10Ω。 | 4根 | 300 | 1200 |
| 11 | 接地线 | 纯铜纯度≥99.5%，确保电流顺畅传导。 | 50米 | 15 | 750 |
| 12 | 降阻剂 | 1、高效膨润土降阻剂；  2、电阻率：≤3Ω・m；  3、pH值：6-8。 | 20斤 | 40 | 800 |
| 13 | 连接端子 | 1、电气连接：通过导电材料（如铜、黄铜等）实现电流或信号的传输，确保电路的导通性；  2、机械固定：将电线或电缆牢固固定，防止因振动、拉扯等外力导致连接松动或脱落；  3、绝缘保护：外壳或绝缘部分采用塑料、陶瓷等绝缘材料，避免不同端子之间或端子与外部导体发生短路；  4、便于维护：实现可拆卸连接，方便电路的检修、更换或扩展，无需破坏导线本身。 | 20个 | 10 | 200 |
| 14 | 电源线 | 用于交流 220V/380V 或直流≤1000V场景，单根导体，用于低功率设备。 | 4根 | 50 | 200 |
| 15 | 防雷接地线 | 1. 连接避雷针、避雷器、铁塔等，泄放雷电电流，需粗导体、短路径（降低阻抗）； 2. 每套需包含：导体部分，绝缘与保护套，连接端子，标识。 | 4套 | 50 | 200 |
| 16 | 馈线 | 1、尺寸:7/8 英寸；  2、低损耗同轴电缆；  3、每套含N型公头、母头各2个。 | 1套 | 380 | 380 |
| 17 | GPS馈线 | 1、标准特性阻抗≥50Ω，确保信号无衰减传输；  2、每套组成包含：内导体，绝缘材质，外导体，外护套。 | 1套 | 780 | 780 |
| 18 | 铠装光缆 | 1、采用高强度的材料，如钢丝、芳纶纤维等，光缆具有较高的抗拉伸、抗压、抗弯折和抗冲击能力，能够承受较大的外力作用，不易因外力而损坏，在恶劣环境下使用时具有良好的耐压性、高可靠性、高安全性、高灵活性和耐用性；  2、每套组成包含：光纤、加强件、内护套、铠装层、外护套。 | 2套 | 350 | 700 |
| 19 | 千兆网线 | 超五类网线。 | 10米 | 5 | 50 |
| 20 | 走线架 | 1. 材质：铝合金材质； 2. 承重：≥500kg。 | 1套 | 350 | 350 |
| 21 | 避雷器 | 安装在抱杆上，通过接地线连接到接地铜排上，确保设备处于保护范围内，并可靠接地。 | 1个 | 920 | 920 |
| 22 | 螺丝刀套件 | 1、刀杆长度≥75mm；  2、十字批头带强磁；  3、螺丝不易轻松掉落。 | 1套 | 85 | 85 |
| 23 | M5机柜螺丝套件 | 1. 适用于各种标准机柜，包括网络机柜、服务器机柜等，能够满足不同设备的安装需求； 2. 套件包含所需的螺丝、螺母等配件。 | 2袋 | 150 | 300 |
| 24 | 活动扳手 | 尺寸≥6英寸，可自由调节尺寸。 | 1个 | 40 | 40 |
| 25 | 自动剥线钳 | 1、多功能，可剥线径 0.2-6mm²；  2、自动调节刀口；  3、防滑手柄。 | 1把 | 45 | 45 |
| 26 | VE端子钳 | 可以压接0.25-10平方欧式管型端子。 | 1把 | 45 | 45 |
| 27 | 斜嘴钳 | 1. 尺寸：6 英寸； 2. 材质：高碳钢材质，刃口高频淬火处理。 | 1把 | 45 | 45 |
| 28 | 电烙铁焊台 | 1、额定功率：≥60W；  2、控温范围：200℃-500℃；  3、带有数显屏幕。 | 1套 | 250 | 250 |
| 29 | 线缆标签打印机 | 1、标签宽度10-15mm； 2、带键盘，可通过键盘输入需打印内容； 3、内置切刀，手动剪切； 4、供电方式：干电池供电或电源适配器供电。 | 1台 | 550 | 550 |
| 30 | 美工刀 | 1. 材质：工业级绝缘材质； 2. 尺寸：＞14cm。 | 1把 | 25 | 25 |
| 31 | 电工胶带 | 绝缘性好、耐温范围广（-10℃~80℃）、柔韧性强、易拉伸缠绕。 | 5卷 | 20 | 100 |
| 32 | VE端子 | 端头表面黄铜镀锡处理,管尾采用PVC材质绝缘阻燃。 | 1袋 | 80 | 80 |
| 33 | PSU-AC电源头 | 1、电压转换：将市电提供的220V或110V等交流高电压转换为电子设备所需的低直流电压，如 5V、12V、19V等，确保设备能正常工作；  2、功率适配：为设备提供稳定的功率输出，满足设备在运行时的电力需求，不同设备需搭配相应功率的 PSU-AC 电源头，功率不足可能导致设备无法正常工作或电源头过载。  3、保护功能：通常具备过压保护（OVP）、过流保护（OCP）、短路保护（SCP）和过温保护（OTP）等功能，可防止因电压异常、电流过大等情况损坏设备。 | 2个 | 50 | 100 |
| 34 | 2芯防水电源接头 | 1、防护等级≥IP67；  2、可有效防止灰尘侵入和水的渗透，确保在恶劣环境下的正常使用。 | 1个 | 25 | 25 |
| 35 | 标记笔 | 行业级别防水防油不掉色油性笔。 | 5支 | 5 | 25 |
| 36 | 实训台 | 1. 绝缘材料； 2. 高度1m，尺寸≥1m\*0.5m。 | 1张 | 980 | 980 |
| 37 | 安全防护工具 | 每套包含劳保手套，施工头盔，防静电手环。 | 5套 | 195 | 975 |
| 38 | 标准工服 | 1、满足对应工种特征的工服；  2、尺码根据采购人实际需求提供。 | 5套 | 150 | 750 |
| 39 | poe交换机 | 1、二层交换机；  2、≥5口；  3、带poe供电功能；  4、千兆接入。 | 1台 | 960 | 960 |
| 40 | 室内AP | 1、1个千兆LAN口上联，内置天线；  2、支持2.4GHz/5GHz双频通信。 | 1台 | 798 | 798 |
| 41 | 千兆光模块 | 1、千兆单模SFP光模块；  2、波长1310nm；  3、最大传输距离10km。 | 10个 | 185 | 1850 |
| 42 | 万兆光模块 | 1、万兆单模光模块；  2、波长1310nm；  3、传输距离10km。 | 5个 | 375 | 1875 |
| 43 | 手提式实验箱 | 1. ABS或中纤板材质； 2. 尺寸≥29cm\*20.5cm\*9cm(卡扣) ； 3. 空箱，带拉杆。 | 2个 | 850 | 1700 |
| 44 | 接入交换机 | 1、二层交换机；  2、≥4口；  3、千兆接入。 | 1台 | 877 | 877 |

**注：技术要求中未作出大于、小于等幅度表述的尺寸、重量、体积的，均允许在规定的数值存在±2%的偏离，技术要求中另有规定的从其规定。**

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

**1、交付地点：**福州职业技术学院（采购人指定地点），同时包含一次货物打包运输送至江苏常州指定地点。

**2、交付时间：**所有货物自收到成交通知书后5日内交付完成。

**3、交付条件：**经采购人验收合格并交付使用。

**4、是否邀请供应商验收：**不邀请。

**5、验收方式：**按网上竞价文件、成交供应商响应文件以及国家和行业验收规范要求及合同中的相关条款进行验收。

**6、支付方式：**全部货物交货经安装调试完成，并经验收合格后，10个工作日内采购人凭收讫货物的验收凭证和货物验收合格文件等材料以转账方式向成交供应商一次性支付合同价款的100%。

**7、履约保证金：**不缴纳。

## **8、验收要求：**

## 货物送至采购人指定地点后，成交供应商和采购人应共同进行拆箱验收。验收内容包括但不限于全部货物的型号、规格、数量、外型、外观及包装。成交供应商须在项目验收时，将全部相关的技术文件、资料等文档交付给采购人。

## **9、售后服务要求：**

## 9.1本项目质量保修期为自所有货物验收合格之日起1年，在质量保修期内设备运行发生故障时，成交供应商在接到采购人故障通知后12小时内应委派专业技术人员到现场免费提供咨询、维修和更换零部件等服务，并及时填写维修报告（包括故障原因、处理情况及采购人意见等）报采购人备案，若4 小时内无法排除故障，则应先提供同档次备用产品供采购人使用，其中发生一切费用由成交供应商承担。

## 9.2产品品质与保证

## 成交供应商所提供的产品应是原厂原装产品，确保产品品质和性能符合采购人要求。成交供应商不得使用仿冒产品、二次利用产品或存在任何损伤的产品。成交供应商应对其提供的产品质量负责，并提供相应的质量合格证明。

## 9.3检定与校准费用

## 在质量保修期内，所有设备的检定或校准费用均由成交供应商承担。成交供应商应确保所提供的设备在质量保修期内能够正常运行，并按照约定的检定或校准周期进行必要的维护。

## 9.4培训要求

## 成交供应商需提供不少于1天的基于采购耗材使用规范的现场培训。

## **10、违约责任：**

10.1若交货不符合约定或存在缺陷，成交供应商应在7日内完成换货。逾期则按成交金额的1%/天支付违约金。

10.2逾期交货的赔偿：除不可抗力因素外，如成交供应商未能按照约定的时间交付货物或提供服务，应书面通知采购人逾期的事实、可能逾期的时间和原因。每逾期5天，成交供应商应按成交金额的2%支付违约金。

10.3违约违规终止：若成交供应商未能在规定期限内提供货物，采购人在采取任何补救措施的同时，有权向成交供应商发出书面违约通知书，单方面终止部分或全部协议。

**11、不可抗力：**

11.1定义：不可抗力是指合同双方无法预见、无法避免且无法克服的客观情况，包括但不限于自然灾害、战争、政治事件、政府行为、罢工、疫情、网络攻击、技术故障等。

11.2适用范围：当不可抗力事件导致一方无法履行或延迟履行其合同义务时，该方应及时通知另一方并提供相关证明文件。不可抗力事件期间，受影响方应免除其因无法履行或延迟履行所产生的违约责任。

11.3履行期限的延长：在不可抗力事件持续期间，合同双方应协商延长受影响方的履行期限。若不可抗力事件持续时间过长，导致合同无法继续履行，双方可协商解除合同。

11.4减轻损失：合同双方应尽力采取合理措施，减轻不可抗力事件给双方造成的损失。

**12、争议处理：**

12.1友好协商：在合同履行过程中，如双方发生争议，应首先通过友好协商的方式解决。协商过程中，双方应坦诚相待，充分沟通，以达成双方都能接受的解决方案。

12.2调解或仲裁：如双方无法通过友好协商解决争议，可提交至双方认可的调解机构进行调解，或按照合同约定提交至仲裁机构进行仲裁。仲裁裁决具有最终的法律效力，双方应遵守并履行仲裁裁决。

12.3诉讼：若合同双方未约定调解或仲裁方式解决争议，或调解、仲裁无果，双方均有权向具有管辖权的人民法院提起诉讼。

12.4争议解决期间的合同履行：在争议解决期间，双方应继续履行合同中未受争议的部分。若争议涉及合同主要义务，且争议解决时间较长，双方可协商暂停履行相关义务，待争议解决后再恢复履行。

12.5证据保全：在争议解决过程中，双方应妥善保管与争议有关的证据材料，以便在需要时提交给调解机构、仲裁机构或法院。

**13、其他事项：**

13.1供应商成交后，不得以任何理由将本项目分包、转包给第三方。

13.2若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但网上竞价文件未列明的情形，则供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

13.3本竞价文件未明确的其他约定事项或条款，待采购人与成交供应商签订合同时，由双方协商订立。

13.4供应商不得存在虚假应标谋取中标等行为，一经发现将取消其成交资格，并对其追究相关法律的责任。若第一成交候选人因不可抗力或自身原因提出不能履行合同，采购人可以重新招标。

13.5成交通知书供应商应自发出之日起2个工作日内领取。

**第四章 合同**

结合项目实际，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规及福建省政府采购相关政策规定编制。

**第五章 响应文件格式**

响应文件编制说明

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

2.格式要求：响应文件应由单位负责人或授权代表签名并每页加盖公章或骑缝章。

响应文件

**（第一部分 资格及技术商务部分）**

**项目编号：**

**所投采购包号：**

**项目名称：**

**供应商名称：**

**地 址：**

**日 期：**

**目 录**

1、网上竞价承诺书

2、有效营业执照复印件等证明文件

3、单位授权书

4、网上竞价文件要求的其他资格和技术商务材料

**1、网上竞价承诺书**

致：（采购人或采购代理机构）

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

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

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

三、我公司确认响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

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

五、我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

六、我公司承诺不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加同一采购包项下的网上竞价活动”的情形。

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

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

九、我公司已理解且完全响应本项目网上竞价文件的各项要求。

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

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

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

供应商（全称并加盖供应商公章）：

供应商法定代表人(或供应商代表)签字：

日期：   年   月  日

**2、有效营业执照复印件等证明文件**

按网上竞价文件第一章要求提供

**3、单位授权书（若有）**

致：（采购人或采购代理机构）

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

供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：       身份证号：        手机：

供应商代表：       身份证号：       手机：

授权方

供应商：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：

接受授权方

供应商代表签字：

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件

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

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

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

**4.特定资格要求（若有）**

**按网上竞价文件第一章要求提供**

**5、供应商需提供的其他材料**

（1）标的说明一览表

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 品目号 | 序号 | 货物名称 | 数量 | 规格 | 来源地 |
| 1 | 1-1 | 1 | 室内机柜 |  |  |  |
| 2 | 室外抱杆 |  |  |  |
| 3 | 室外抱杆底座 |  |  |  |
| 4 | GPS主件 |  |  |  |
| 5 | GPS配件 |  |  |  |
| 6 | 一级电源防雷器 |  |  |  |
| 7 | 二级电源防雷器 |  |  |  |
| 8 | 信号防雷器 |  |  |  |
| 9 | 接地铜排 |  |  |  |
| 10 | 接地极 |  |  |  |
| 11 | 接地线 |  |  |  |
| 12 | 降阻剂 |  |  |  |
| 13 | 连接端子 |  |  |  |
| 14 | 电源线 |  |  |  |
| 15 | 防雷接地线 |  |  |  |
| 16 | 馈线 |  |  |  |
| 17 | GPS馈线 |  |  |  |
| 18 | 铠装光缆 |  |  |  |
| 19 | 千兆网线 |  |  |  |
| 20 | 走线架 |  |  |  |
| 21 | 避雷器 |  |  |  |
| 22 | 螺丝刀套件 |  |  |  |
| 23 | M5机柜螺丝套件 |  |  |  |
| 24 | 活动扳手 |  |  |  |
| 25 | 自动剥线钳 |  |  |  |
| 26 | VE端子钳 |  |  |  |
| 27 | 斜嘴钳 |  |  |  |
| 28 | 电烙铁焊台 |  |  |  |
| 29 | 线缆标签打印机 |  |  |  |
| 30 | 美工刀 |  |  |  |
| 31 | 电工胶带 |  |  |  |
| 32 | VE端子 |  |  |  |
| 33 | PSU-AC电源头 |  |  |  |
| 34 | 2芯防水电源接头 |  |  |  |
| 35 | 标记笔 |  |  |  |
| 36 | 实训台 |  |  |  |
| 37 | 安全防护工具 |  |  |  |
| 38 | 标准工服 |  |  |  |
| 39 | poe交换机 |  |  |  |
| 40 | 室内AP |  |  |  |
| 41 | 千兆光模块 |  |  |  |
| 42 | 万兆光模块 |  |  |  |
| 43 | 手提式实验箱 |  |  |  |
| 44 | 接入交换机 |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

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

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

1.3服务类项目：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4工程类项目：若网上竞价文件有要求供应商填写工程主材品牌（型号）的，可在“规格”项下填写，否则工程类项目“规格”项下无需填写内容，“来源地”应填写工程承接者的所在地。

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

（2）网上竞价内容及要求偏离表

供应商名称：（全称加盖单位公章） 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 网上竞价内容及要求 | 响应文件响应承诺 | 是否偏离及说明 |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：**

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

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（3）网上竞价保证金凭证复印件**

**凭证复印件在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（4）网上竞价文件第三章要求的其他证明材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（5）供应商认为应提交的其他材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

响应文件

**（第二部分 报价部分）**

**项 目 编 号：**

**所投采购包号：**

**项 目 名 称：**

**供应商 名 称：**

**地 址：**

**日 期：**

### **1、报价一览表**

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 品目号 | 采购标的 | 数量 | 交付时间 | 投标报价 |
| 1 | 1-1 |  |  |  |  |

**注：供应商在竞价系统中每次提交报价时均须上传该《报价一览表》，供应商在竞价系统中提交的最后一次报价（即最终有效报价）须与最后一次上传附件价格一致。**

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：

### **2、货物（服务）分项报价表（若有）**

**【编制说明】**

**1、供应商应在网上竞价系统平台中报出项目总价，在网上竞价过程中无需上传分项报价表（若有）。**

**2、成交供应商的分项报价表（若有）随纸质响应文件提供。**

**3、本表为货物、服务项目适用。**

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 序号 | 货物名称 | 数量 | 单价 | 品牌/型号 | 合计 |
| 1 | 1 | 室内机柜 |  |  |  |  |
| 2 | 室外抱杆 |  |  |  |  |
| 3 | 室外抱杆底座 |  |  |  |  |
| 4 | GPS主件 |  |  |  |  |
| 5 | GPS配件 |  |  |  |  |
| 6 | 一级电源防雷器 |  |  |  |  |
| 7 | 二级电源防雷器 |  |  |  |  |
| 8 | 信号防雷器 |  |  |  |  |
| 9 | 接地铜排 |  |  |  |  |
| 10 | 接地极 |  |  |  |  |
| 11 | 接地线 |  |  |  |  |
| 12 | 降阻剂 |  |  |  |  |
| 13 | 连接端子 |  |  |  |  |
| 14 | 电源线 |  |  |  |  |
| 15 | 防雷接地线 |  |  |  |  |
| 16 | 馈线 |  |  |  |  |
| 17 | GPS馈线 |  |  |  |  |
| 18 | 铠装光缆 |  |  |  |  |
| 19 | 千兆网线 |  |  |  |  |
| 20 | 走线架 |  |  |  |  |
| 21 | 避雷器 |  |  |  |  |
| 22 | 螺丝刀套件 |  |  |  |  |
| 23 | M5机柜螺丝套件 |  |  |  |  |
| 24 | 活动扳手 |  |  |  |  |
| 25 | 自动剥线钳 |  |  |  |  |
| 26 | VE端子钳 |  |  |  |  |
| 27 | 斜嘴钳 |  |  |  |  |
| 28 | 电烙铁焊台 |  |  |  |  |
| 29 | 线缆标签打印机 |  |  |  |  |
| 30 | 美工刀 |  |  |  |  |
| 31 | 电工胶带 |  |  |  |  |
| 32 | VE端子 |  |  |  |  |
| 33 | PSU-AC电源头 |  |  |  |  |
| 34 | 2芯防水电源接头 |  |  |  |  |
| 35 | 标记笔 |  |  |  |  |
| 36 | 实训台 |  |  |  |  |
| 37 | 安全防护工具 |  |  |  |  |
| 38 | 标准工服 |  |  |  |  |
| 39 | poe交换机 |  |  |  |  |
| 40 | 室内AP |  |  |  |  |
| 41 | 千兆光模块 |  |  |  |  |
| 42 | 万兆光模块 |  |  |  |  |
| 43 | 手提式实验箱 |  |  |  |  |
| 44 | 接入交换机 |  |  |  |  |
| 合计（大写）： | | | | | |  |

**注：各供应商投标报价均保留小数点后两位。**

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：