**福建农林大学网上竞价文件**

**项目编号：FJJF2024SZ012**

**项目名称：2025-2026年后勤管理处水电维修材料货物类供应商遴选采购项目**

**采购人：福建农林大学**

**福建省金丰招标代理有限公司**

**二〇二四年十一月**

**地 址：福州市六一北路92号实发九江大厦15楼**

**电 话：0591-87587811、87580399**

**邮 编：350013**

**传 真：0591-87582611**

**网 址：Http: //www.fjjfjt.com**

**第一章 网上竞价邀请函**

福建省金丰招标代理有限公司现邀请合格的供应商对以下采购项目进行网上竞价。

1、项目编号：FJJF2024SZ012

2、项目名称：2025-2026年后勤管理处水电维修材料货物类供应商遴选采购项目

3、竞价采购标的名称、数量及技术参数要求等详见“竞价采购说明一览表”。

4、合同包总数：1

5、公告起始时间：2024年11月25日

6、报名起始时间：2024年11月26日09:00:00

7、报名截止时间：2024年11月28日17:00:00

8、竞价起始时间：2024年11月29日09:00:00

9、竞价截止时间：2024年11月29日11:00:00

10、潜在供应商应在竞价公告规定的报名时间内进行报名，方为有效报名，且公司名称应与竞价时的公司名称一致，本招标公司不接受未报名的潜在供应商竞价，且可以不予以书面通知竞价文件更改补充内容等（如果有的话）。下载竞价文件及上传报价文件网址：**http://www.fjjfjt.com**

11、有关本项目采购的相关信息（包括网上竞价文件若有修改）福建省金丰招标代理有限公司都将在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、福建省金丰招标代理有限公司(http://www.fjjfjt.com)上公布，请潜在竞价人随时关注相关网站，以免错漏重要信息。

12、**竞价文件售价0元**，在竞价文件获取期限内，各潜在竞价人可直接从采购公告附件中获取。

**13、联系方式**

采购人联系方式

采购人名称：福建农林大学

地 址：福州市仓山区上下店路15号

联系人：陈老师

电话：0591-83789499

采购代理机构联系方式

采购代理机构名称：福建省金丰招标代理有限公司

地址：福州市晋安区六一北路92号实发九江大厦15楼

联系人：徐秀芳

电话：0591-87587811、87580399

电子信箱：fjjf10@163.com

14、**竞价操作流程等详见** 。

第一步：请各潜在报价人登录【福建省金丰招标代理有限公司网站（http://www.fjjfjt.com/）】首页进行供应商注册；

第二步：供应商注册审核经通过后，供应商应登录供应商后台进行项目报名，否则竞价将被拒绝。

**第二章 竞价采购说明一览表**

服务类

金额单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 品目名称 | 参考品牌 | 数量 | 是否允许进口 | 预算总价/元（此数据作为参考数据，具体以实际采购量为准，实际结算不可超出总预算） |
| 1 | 1-614 | 2025-2026年后勤管理处水电维修材料货物类供应商遴选 | 具体详见附件清单 | 1 | 否 | 450000 |
| 合计(大写)：人民币肆拾伍万元整 | | | | | ¥450000 | |
| 注：竞价人在网上竞价平台上所填报的价格为：预算竞价最高限价\*（1-优惠率）。 | | | | | | |
| 备注：   1. 本项目所采购的货物（具体详见附件清单）设有参考品牌型号，报价人竞价时竞选品牌型号须按附件清单的参考品牌型号竞价，否则视为无效报价。   2、本次报价要求对竞价货物报统一优惠率，报价优惠率最高者中标，成交供应商结算合计不可超预算总价。一览表中的所有品目单价应按优惠率折算，品目单价有效至小数点后一位。【例:若所报优惠率为9%，则单价为50元的货物品目单价为:50\*(1-9%)=45.5元】报价供应商不得将竞价货物一览表中的所有内容拆分报价，拆分报价或漏项报价无效，缺项的品目单价视为无效报价。若出现品目所报单价与优惠率折算价格不一致，则以优惠率折算的实际价格为准。  3、报价供应商须按照采购人提供的样品及要求进行报价，所应标产品必须符合采购人所提供产品样品、品牌、规格和质量要求，未符合以上要求者将视为无效报价。  4、报名成功的潜在报价供应商在报价前可自行前往学校指定地点查看样品，本项目不组织统一查看。  （1）潜在报价供应商査看样品时应随带的资料：公司介绍信原件、身份证复印件(潜在报价供应商自行在查看样品前一天与采购人联系并预约前来查看样品的具体时间)；  （2）查看样品时间：本项目报名截止时间后第一个工作日上午09:00-11:30，下午14:00-16:30;此外,潜在报价供应商还须完全配合采购人办理入校申请，做好校园管控工作，否则将不予接待，由此导致潜在报价供应商无法进行查看样品，其后果由潜在报价供应商自行承担。逾期不予接待。查看样品所发生的费用由潜在报价供应商自行承担。在查看样品过程中，潜在报价供应商若发生意外情况，不论何原因所造成，采购人及招标代理机构均不负责；  （3）潜在报价供应商没有对样品进行查看的，视同对本项目情况已经了解,样品查看联系人:张老师:联系电话：13809540633。 | | | | | | |

**注：**

**（1）以上项目所列价格为采购预算的最高限价,竞价人报价总价不能超过最高限价，报价单价不能超过竞价文件的单价最高限价，否则，视为无效报价。**

（**2）供应商必须保证所投产品具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，有属于国家强制性要求（如3C等）的产品必须符合国家强制性认证规定。货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合国家相关标准、规范要求。**

**（3）根据财政部、国家发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴品目为政府强制采购的节能产品{具体品目以《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注为准}。若竞价人所投产品属于政府强制节能产品的，在报价文件中须提供所投政府强制节能产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件，否则视为无效报价**

**（4）采购单位在提出采购需求时有指定品牌的，所报品牌需在采购单位选定的品牌范围内；**

**（5）若所投产品为进口设备，则成交供应商的报价为免税价＋外贸代理费用。成交供应商必须在签订合同后以福建农林大学为消费使用单位去办理免税和报关手续，成交供应商须提交消费使用单位为“福建农林大学”的《中华人民共和国进口货物报关单》和《中华人民共和国进出口货物免税证明》。若按国家政策无法办理免税的，向海关缴纳的关税和增值税等由成交供应商先行垫付，在设备报销时凭海关出具的发票，学校支付其垫付款给成交供应商。**

**（一）资格标准**

1、有能力提供本竞价文件所述货物及服务的**法人、其他组织或者自然人**均可能成为合格的竞价人，并提供有效的营业执照复印件或其他相应的证明文件；

2、竞价人应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，应提供以下证明材料或针对以下内容作出承诺（**见附件：资格承诺函**）：

A、须提供上一年年度经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明；

B、须提供报价截止时间前六个月内任一个月的缴税证明；

C、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；

3、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的书面声明；

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函；

5、如由授权代表参与竞价，须提供法定代表人授权书。

6、竞价人须提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用信息查询无严重违法失信行为信息记录的打印件（或截图）。

**7、特定资格要求（若有）：无**

8、本项目不接受联合体竞价。

9、竞价保证金凭证复印件。

注：竞价人必须同时满足以上所有的资格要求并提供资料，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，否则按无效文件处理。所有资格证明文件复印件应是清晰的并加盖竞价人公章。

依法免税或不需要缴纳社会保障资金的竞价人，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，视同社会保障资金、税收缴纳证明材料提供完整。

**（二）技术和服务要求**

详见附件清单。

**（三）商务条件**

1、交付地点：根据采购方提供的采购计划，按成交物品的价格分批次供货送至福建农林大学后勤管理处申购科室指定地点，并承担运输过程中发生的一切费用。

2、交付时间：成交供应商以收到采购方下单时间为准，需在5个工作日内完成供货，成交供应商未能按时供货，应在供货周期内提前3个工作日函告采购方，如无正当理由逾期供货的，采购方将警告成交供应商，合同期内成交供应商累计收到3次警告，将被列入采购方供货商黑名单并有权单方面终止合同,由此造成的一切损失由成交供应商负责。

3、交付条件：验收合格交付采购人使用。

4、履约保证金：

履约保证金为人民币叁万元整（￥30000元），履约保证金将在合同期满且成交方最后一批货物验收合格后的一年（以采购方的验收时间为准）无违约的前提下凭收款收据无息退还。

5、付款方式：

在货物到货后,经采购方验收合格，不存在质量问题的前提下，成交人向采购方出具正式税务发票及供货清单，采购方每月向成交人结清上月货款。如遇节假日，付款时间顺延。若因成交方原因未能及时提供发票或者提供不符发票等原因导致采购方无法付款，由成交方承担全部责任。（成交方须提供全额发票，若采购的产品为国产设备的，一般纳税人须开具增值税专用发票，小规模纳税人不能开具增值税专用发票的需提供相关证明材料）。

6、质量标准（服务标准）：

质量标准：成交供应商所提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的(包括零部件)，并完全符合原厂质量检测标准（以说明书为准）和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。成交供应商不按合同约定提交货物所产生的任何费用由成交供应商负责，采购人对由此所引起的变动可以不予确认。

7、货物包装方式、安装（若有）

无。

8、售后服务要求

8.1、网上竞价一览表中产品的质量保修期均为货物验收合格后一年（以采购人的验收时间为准），质量保修期内，出现货品质量问题，成交供应商应无条件更换，并承担全部费用。

8.2、成交方应按照本次竞价文件中有关交货日期、质量保证和售后服务的承诺执行，国家有规定的按国家规定执行。

9、验收

9.1、成交供应商必须按竞价文件规定的货物清单及要求进行供货，如发现货物的品牌、规格等与竞价文件规定不符的，成交供应商应无条件进行更换，并承担全部费用。

9.2、成交供应商必须提供全新的且在有效期内的产品，其产品符合国家有关安全规定，符合国家质量标准要求、环保标准要求和技术规范，无质量瑕疵。如提供不合格产品，成交供应商需在2个工作日内无条件退换货，并赔偿由于产品质量给采购人造成的一切损失。

9.3、若产品出现停产现象，成交供应商第一时间告知采购人，经采购人核定，提供与原产品相当或更优的产品。

9.4、在供货服务期内，如出现采购人对协议供货、服务等投诉问题，经调查属实，将追究成交供应商的责任，如出现采购人对所供产品质量的投诉问题，在双方存在异议的情况下，采购人有权将产品送至第三方质检部门检测，如检测产品确有存在质量问题，检测费用和相关产品所造成的损失费由成交供应商承担，对通过整改仍不能达到供货要求的，将视情况予以暂停直至取消其供货服务资格。如检测产品无质量问题，检测费由采购人承担。

10、违约责任

10.1成交供应商按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后，采购人应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收，采购人无正当理由不得无故拖延验收时间。

10.2成交供应商所交货物不符合合同要求的，采购人有权拒收并没收其履约保证金，且涉及到的部分合同条款采购人有权终止履行。

10.3成交供应商不能按时交付货物的，采购人有权没收其履约保证金，成交供应商逾期交付货物，应向采购人每日偿付货款5‰的违约金，逾期超过15日的，采购人有权单方解除合同。

10.4成交供应商未经采购人同意单方面终止合同的，成交供应商除了应向采购人赔偿因合同终止导致的损失外，还应向采购人偿付该合同款总额30%的违约金。

10.5因成交供应商违约对采购人造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由采购人从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

10.6 因采购人原因导致成交供应商未能按合同约定履行的，成交供应商可免于承担违约责任。

11、知识产权

11.1成交供应商提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，成交供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失，则成交供应商应赔偿该损失。

11.2若成交供应商提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则成交供应商成交资格将被取消；采购人还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体按合同约定追究其违约责任。

12、其它要求

12.1竞价人选定的技术性能必须符合或优于竞价文件的技术性能要求。

12.2竞价人应以包括本项目所涉及的有关项目的所有费用进行报价，包括：报价应包含本项目履约相关的一切费用。

12.3本项目不允许成交供应商以任何名义和理由进行转包，如有发现，采购人有权单方终止合同，视为成交供应商违约，成交供应商违约对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。

12.4本竞价文件未明确的其它约定事项或条款，待采购人与成交供应商签订合同时，由双方协商订立。

**（四）采购代理服务费**

1、**本项目采购代理服务费以成交金额【本项目总预算\*（1-成交优惠率）】的1.5%向成交供应商收取。**

2、成交供应商应以转账等付款方式一次性向采购代理机构支付采购代理服务费。

3、缴纳代理费账户信息：

开 户 名：福建省金丰招标代理有限公司

开 户 行：兴业银行福州北尚支行

账 号： 117090100100030790

**第三章 竞价须知**

**一、合格的竞价人**

详见网上竞价文件第二章(资格标准)。

**二、报名要求**

竞价人在网上竞价报名截止时间前须将电子版报价文件上传至招标代理公司系统，报价文件须加盖公章。未按以上要求上传报价的竞价人，将导致其竞价资格被拒绝。

**三、竞价须知**

1、本项目**未**经过进口产品论证，采购的货物为国内产品，不接受进口产品竞价。进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，其中：（1）我国现行关境指适用海关法的中华人民共和国行政管辖区域，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区；保税区、出口加工区、保税港区、珠澳跨境工业区珠海园区、中哈霍尔果斯国际边境合作中心中方配套区、综合保税区等区域，为海关特殊监管区域，仍属于中华人民共和国关境内区域，由海关按照海关法实施监管。（2）凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口料件）销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。（3）对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，认定为进口产品。（4）竞价文件列明不允许或未列明允许进口产品参加竞价的，均视为拒绝进口产品参加竞价。

2、竞价人须打印报价文件签字确认并每页加盖公章后扫描上传报价文件（电子档Jpg或pdf或文件夹压缩包RAR），包括但不限于以下内容：统一社会信用代码营业执照、法人代表授权书(法人及授权人身份证)、财务状况报告或具备财务状况的承诺函、近期（提交报价文件截止时间前六个月任意一个月，不含竞价截止时间的当月）依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料或具备依法缴纳税收及社会保障资金的承诺函、竞价书、竞价人声明、竞价一览表、售后服务承诺、节能产品政府采购清单相关材料（如果有的话）、3C认证证书（如果有的话）。未按上述条款要求扫描上传报价文件的竞价无效。电子报价文档具有法律效力。

3、竞价人自行承担所有参与报价的全部相关费用，本项目符合采购需求的合格竞价人不足三家的，网上竞价无效。

4、竞价数据以代理机构服务器数据库记录为准，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）造成的竞价数据错误或缺失均与代理机构无关，请各竞价人合理安排上传报价文件的时间，以免造成不必要的损失。

**四、竞价准则**

1、采购代理机构将采购人提出的采购需求在中国政府采购网、福建省金丰招标代理有限公司(http://www.fjjfjt.com)进行发布。网上竞价的报价时限为两小时，在报价时限截止前，潜在竞价人可通过福建省金丰招标代理有限公司官网网竞平台进行竞价，竞价人首次提交的报价总价不能超过公告最高限价，报价单价不能超过竞价文件的单价最高限价，否则，视为无效报价；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，以报价时间优先者成交）。

2、竞价过程中，竞价人每次报价必须比自己上次的报价低。

3、符合以上要求的报价，可以在规定的报价时限内不限次数报价，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竞价人在竞价平台提交的最后一次报价与竞价人最后一次上传的报价文件中的报价一览表总价不一致的，以竞价人在竞价平台提交的最后一次报价为准；

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以下规定经竞价人确认后产生约束力，竞价人不确认的，其报价无效：对计算错误的内容，以书面形式要求竞价人作出必要的澄清、说明或补正，澄清、说明或补正应由竞价人代表在规定的时间内（一般在半个小时左右，具体要求将根据实际情况在澄清通知中约定）以书面形式提交。

5、竞价人应遵守采购相关法规，若竞价人违反规定，将按有关规定处理。

6、各竞价人的报价须符合《中华人民共和国政府采购法》第二条“采购，是指以合同方式有偿取得货物、工程和服务的行为，包括购买、租赁、委托、雇用等”的相关规定。

7、竞价人已详细审查全部竞价公告，包括修改竞价公告(如有的话)和有关附件，将自行承担因对全部竞价公告理解不正确或误解而产生的相应后果。

8、竞价人同意提供按照采购代理机构可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购代理机构不一定要接受最低的竞价。

**五、竞价结果确认**

1、网上竞价公告期满，采购代理机构以成交结果通知书等方式书面通知采购单位。同时将成交结果等信息在中国政府采购网、福建省金丰招标代理有限公司官网上发布成交公告。公告期限为公告之日起1个工作日。

2、成交公告发布之日起，成交供应商即可携带网上竞价项目报价文件（一式三份）至采购代理机构处领取成交通知书。竞价人携带的网上竞价项目报价文件包括但不限于以下内容：统一社会信用代码营业执照、法人代表授权书(法人及授权人身份证)、财务状况报告或具备财务状况的承诺函、近期（提交报价文件截止时间前六个月任意一个月,不含竞价截止时间的当月）依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料或具备依法缴纳税收及社会保障资金的承诺函、竞价书、竞价人声明、竞价一览表、售后服务承诺、节能产品政府采购清单相关材料（如果有的话）、3C认证证书（如果有的话）。以上材料必须加盖报价单位公章，并由竞价人的法定代表人（或其授权代表）签字。报价文件须加盖骑缝章，且装订成册。

**六、竞价保证金**

1、竞价保证金：人民币4500元整，以银行转账、电汇等非现金形式提交(不接受现金、现金存款形式提交)；竞价保证金不是以竞价人名义提交的，将导致其竞价资格被拒绝。竞价人的竞价保证金未在竞价截止时间前一个工作日到达指定账户的将导致其竞价资格被拒绝。**（缴纳保证金账户信息：开户名：福建省金丰招标代理有限公司；开户行：中国工商银行福州三叉街支行； 账号：1402024319600052467。）**

2、未成交的竞价人，在竞价结果公告发布1个工作日后即可申请无息退回，成交供应商在向采购代理机构提供采购合同后可申请无息退回。

**七、质疑**

1、竞价人认为竞价文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的,参照政府采购质疑和投诉办法的有关规定向以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

2、提出质疑的竞价人(以下简称质疑竞价人)应当是参与本项目采购活动的竞价人。

潜在竞价人已完成报名的,可以对该竞价文件提出质疑。未参加竞价的供应商（或未报名的潜在竞价人）的质疑函将不予受理。

3、在法定质疑期内质疑人须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，二（多）次质疑不予受理。

4、竞价人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

(一)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;

(二)质疑项目的名称、编号;

(三)具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

(四)事实依据;

(五)必要的法律依据;

(六)提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。质疑人委托授权代表办理质疑事务时应当向采购人或招标代理机构提交质疑人的授权委托书、法定代表人或主要负责人及代理人的身份证复印件；授权委托书应载明委托代理的事项和具体委托权限。5、竞价人提出质疑,应提交由法定代表人或授权代表（提供授权函）签署、加盖公章的书面原件（拒绝传真、电邮、电话形式等其它形式）及统一社会信用代码营业执照复印件并加盖公章送达采购人或采购代理机构，未提供完整材料的，采购人或采购代理机构有权不受理。

**第四章 签订合同**

1、采购人、成交供应商在《成交通知书》发出之日起15日内，根据竞价文件确定的事项和成交供应商报价文件，与福建农林大学签订合同。若成交供应商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、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。

**福建农林大学网上竞价（货物类）采购合同（参考文本2024-01-01版）**

**编制说明**

**1、签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》。**

**2、签订合同时，采购人与成交供应商应结合竞价文件规定填写相应内容。竞价文件已有规定的，双方均不得变更或调整；竞价文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。**

**3、国家有关部门若对合同有规范文本的，可使用相应合同文本。**

甲方：福建农林大学

乙方：（成交供应商全称）

根据项目编号为            的（填写“项目名称”）项目（以下简称：“本项目”）的竞价结果，乙方为成交供应商。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1合同条款；

1.2竞价文件、乙方的报价文件；

1.3其他文件或材料：□无。□（按照实际情况编制填写需要增加的内容）无。

2、合同标的

货物类

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包号 | 品目号 | 货物名称 | 品牌 | 数量  （单位） | 单价（元） | 总金额（元） | 产地  类型 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3、合同总金额

3.1合同总金额为人民币大写：              元（￥              ）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1交付时间：合同签订之日起个日历日内供货并安装调试完毕，甲方在规定期限内组织验收。若因甲方原因或不可抗力等因素导致的延迟交付，交付期可顺延。

4.2交付地点：福建农林大学指定地点。

4.3交付条件：验收合格交付采购人使用。

5、合同标的应符合竞价文件、乙方报价文件的规定或约定，具体如下：

5.1质量标准：乙方所提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的(包括零部件)，并完全符合原厂质量检测标准（以说明书为准）和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。乙方不按本合同约定提交货物所产生的任何费用由乙方负责，甲方对由此所引起的变动可以不予确认。

5.2其他合同标的内容详见本项目相关文件。

6、验收

6.1验收应按照竞价文件、乙方报价文件的规定或约定进行，具体如下：

6.1.1甲方最终用户负责货物清点和验收。乙方所提供的货物安装调试完成并且运行稳定后，甲方最终用户必须按本合同所约定的货物清单及要求对货物的品牌、外观、规格、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况及其他进行验收，乙方必须在验收现场提供必要的技术支持。

6.1.2对于特殊或需依据检测结果做出结论的项目应邀请国家认可的质量检测机构或部门参与验收。

6.1.3验收结果经甲乙双方确认后，甲乙双方代表必须按《福建农林大学物资设备验收单》上规定的项目对照本合同填好验收结果并签名，甲方最终用户加盖单位公章后，提交相关主管部门备案。

6.1.4如货物在质量保证期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，甲方有权凭有关证明文件向乙方提出索赔。

6.1.5异议期：货物验收后10个工作日内甲方对货物有异议的，乙方应在3个工作日内负责解决，否则视为乙方根本违约。

6.2本项目是否邀请其他竞价人参与验收：

□不邀请。

7、合同款项的支付应按照竞价文件的规定进行，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支付期次 | 支付比例（%） | 支付期次说明 |
|  |  | 设备完成安装、调试及按合同要求验收合格运行一个月后无质量问题的情况下一次性全额付款（乙方须提供全额发票，若采购的产品为国产设备的，一般纳税人须开具增值税专用发票，小规模纳税人不能开具增值税专用发票的需提供相关证明材料，温馨提醒：专用设备发票报销期限原则上为发票开具之日起至次年3月31日止） |

8、履约保证金（按竞价文件约定的百分比填写，不得更改）

□无。□有，具体如下：履约保证金百分比： %。说明：乙方在签订政府采购合同前三日内应向采购人缴纳合同总金额  %的履约保证金，该履约保证金将在验收合格后且乙方无违约的前提下无息退还。如果是以保函形式缴纳履约保证金的，乙方必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须为验收合格后再延长6个月。

9、合同有效期

至合同约定的合同义务履行完毕或依本合同约定合同解除或终止。

10、违约责任

10.1乙方按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后，甲方应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收，甲方无正当理由不得无故拖延验收时间。

10.2乙方所交货物不符合本合同要求的，甲方有权拒收并没收其履约保证金，且涉及到的部分合同条款甲方有权终止履行。

10.3乙方不能按时交付货物的，甲方有权没收其履约保证金，乙方逾期交付货物，应向甲方每日偿付货款5‰的违约金，逾期超过15日的，甲方有权单方解除本合同。

10.4乙方未经甲方同意单方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同款总额30%的违约金。

10.5因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

10.6 因甲方原因导致乙方未能按合同约定履行的，乙方可免于承担违约责任。

11、知识产权

11.1乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方成交资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：，并按本合同约定追究其违约责任。

12、解决争议的方法

12.1甲、乙双方协商解决。

12.2若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

□提交仲裁委员会仲裁，具体如下：向(甲方所在地)仲裁委员会申请仲裁；

□向人民法院提起诉讼，具体如下：向(甲方所在地)人民法院提出诉讼。

13、不可抗力

13.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、合同条款

14.1货物主要技术参数要求（请按品目详细列明）

若内容较多则详见报价文件。

14.2质量保证期及售后服务

根据竞价文件/报价文件相应内容进行填写，特别注意质量保证期有无延长；

15、其他约定

15.1合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2本合同未尽事宜，双方可另行补充。

15.3合同生效：自签订之日起生效。

15.4本合同纸质文件一式 陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等效力。

15.5其他：□无。

（以下无正文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方： | **福建农林大学** | 乙方： | 必填 |
| 住所： | **福州市仓山区上下店路15号** | 住所： | 必填 |
| 单位负责人： | **兰思仁** | 单位负责人： | 必填 |
| 委托代理人： | 必填 | 委托代理人： | 必填 |
| 联系方法： | 必填 | 联系方法： | 必填 |
| 开户银行： | **中国农业银行福州农大支行** | 开户银行： | 必填 |
| 账号： | **13130701040000016** | 账号： | 必填 |

签订地点： 必填

签订日期： 必填 年 必填 月 必填 日

**福建农林大学货物与服务采购补充协议（参考文本2024-01-01版）**

项目编号：

甲 方：福建农林大学 签订地点：福州

乙 方： 签订时间： 年 月 日

依据 年 月 日签订的 **（合同名称）** ，经双方协议，达成如下补充协议：

一、增补如下清单内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 品牌 | 型号、配置 | 出厂地 | 数 量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 增补金额（含税） | 人民币（大写）： 元整 （￥ ） | | | | | |

二、删减如下清单内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 品牌 | 型号、配置 | 出厂地 | 数 量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 删减金额（含税） | 人民币（大写）： 元整 （￥ ） | | | | | |

三、合同结算金额由人民币（大写）： 元整 （￥ ）变更为人民币（大写）： 元整 （￥ ）。

四、合同其它内容保持不变。

五、本协议一式陆份，经双方签字并盖章后即时生效。甲方执肆份，乙方执两份，具有同等效力。

（以下无正文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方： | **福建农林大学** | 乙方： | 必填 |
| 住所： | **福州市仓山区上下店路15号** | 住所： | 必填 |
| 单位负责人： | **兰思仁** | 单位负责人： | 必填 |
| 委托代理人： | 必填 | 委托代理人： | 必填 |
| 联系方法： | 必填 | 联系方法： | 必填 |
| 开户银行： | **中国农业银行福州农大支行** | 开户银行： | 必填 |
| 账号： | **13130701040000016** | 账号： | 必填 |

**福建农林大学物资设备验收单（版本：V8）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | |  | 合同签订日期 |  | 提交校级验收日期 | | |  | |
| 供货  单位 | 单位名称 | | |  | | 采购  单位 | 部、处、学院 | | |  | |
| 联系人 | | |  | | 联系人 | | |  | |
| 联系电话 | | |  | | 联系电话 | | |  | |
| 货物清单:包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量（可附表） | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 品名 | | 是否免税进口 | 品牌、型号、规格(配置) | 存放地点 | | | 数量 | 单价 | 总价 |
|  | |  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | 金额总计 | |  |
| 安装调试验收 | | | 供货单位 | | **(签字并加盖公章)** | 包装、外观（是、否）完好，数量 （是、否）与标书一致，金额（是、否）与标书一致，品牌、型号、规格（配置） （是、否）与标书一致，若不一致，须提交相关说明。  所附技术资料、说明书、保修卡等材料（是、否）齐全。  安装调试运行状况（是、否）正常，安装调试验收（是、否）合格。  验收日期： 年 月 日 | | | | | |
| 实验室或科室或项目经办人、负责人等（至少2人） | |  |
|  |
| 采购单位验收 | | | 单位负责人、经费负责人、项目负责人等（至少3人，且至少1人为处级干部） | |  | 设备安装调试后至今使用性能（是、否）正常,运行状况（是、否）正常,验收（是、否）合格。  （**采购单位公章**）  验收日期： 年 月 日 | | | | | |
|  |
|  |
| 校级验收（校招标工作领导小组验收） | | | 校验收专家 | |  | 验收发现问题及整改要求：  整改负责人签字：  整改日期： 年 月 日 | | 验收程序（是，否）完整。  验收合格  验收不合格  整改后验收合格  附整改报告  附验收相关说明  （公章）  验收日期： 年 月 日 | | | |
| 校验收专家 | |  |
| 业主专家 | |  |
| 验收监督人 | |  |
| 验收组织人 | |  |
| 备注**：本栏可不打印**  1.单台（件）30万元以下且批量金额在80万元以下的采购项目由采购单位组织安装调试验收和采购单位验收，验收合格后不需提交校级验收，下一步可办理资产入库和报销等手续。  2.单台（件）30万元（含）以上及批量金额在80万元（含）以上的采购项目，由采购单位组织安装调试验收和采购单位验收，验收通过后提交校级验收，校级验收合格后，下一步可办理资产入库和报销等手续。  3.免税进口设备验收时须核查报关单和免税证明。  4.申请校级验收时，需提交本验收单1式4份，成交通知书（复印件），采购合同（复印件）；单台（件）30万元（含）以上采购项目，需提交设备使用记录（复印件），或供货单位和采购单位签字或盖章的测试报告（复印件）；免税进口设备需提交报关单和免税证明。  5**.校级验收时，采购单位要准备竞价文件、报价文件、采购合同等材料，以备专家核查。**  6.验收单格式要求：本表每份一张，用A4纸打印或手填。验收货物较多的，货物清单可另附并加盖采购单位公章，但本表仍做单页，不可分页打印。  7.校级验收咨询电话：83746975，明南附楼105室。 | | | | | | | | | | | |

**第五章 报价文件格式**

**（包含但不仅限于以下内容）**

1. 营业执照或事业单位法人证书复印件

2、财务状况报告（或）资格承诺

3、依法缴纳税收凭据（或）资格承诺

4、依法缴纳社会保障资金凭据（或）资格承诺

5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

6、参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

7、信用信息查询结果

8、法定代表人授权书

9、竞价书

10、竞价一览表

11、技术和服务要求响应表

12、商务条件响应表

13、属于政府强制节能产品的证明材料（若有）

14、售后服务承诺

15、竞价人认为需提供的其他资料

16、网上竞价承诺书

17、网上竞价采购合同送达承诺书

18、代理服务费承诺书

报价文件格式：

**网上竞价报价文件**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**竞价人名 称：**

**联系人及电话：**

**日 期：**

**附件1：**

**营业执照等证明文件**

**竞价人为企业的，提供有效的营业执照复印件；竞价人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；竞价人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；竞价人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；竞价人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；竞价人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他竞价人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。**

|  |
| --- |
|  |

**附件2：**

**财务状况报告**

**竞价人提供的财务报告复印件（成立年限按照竞价截止时间推算）应符合下列规定： a.成立年限满1年及以上的竞价人，提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b.成立年限满半年但不足1年的竞价人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c.无法按照以上a、b项规定提供财务报告复印件的竞价人（包括但不限于：成立年限满1年及以上的竞价人、成立年限满半年但不足1年的竞价人、成立年限不足半年的竞价人），应选择提供资信证明复印件。**

|  |
| --- |
|  |

**附件3：**

**依法缴纳税收凭据**

**竞价人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定： a.竞价截止时间前（不含竞价截止时间的当月）已依法缴纳税收的竞价人，提供竞价截止时间前六个月（不含竞价截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b.竞价截止时间的当月成立的竞价人，视同满足本项资格条件要求。 c.若为依法免税范围的竞价人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。**

|  |
| --- |
|  |

**附件4：**

**依法缴纳社会保障资金凭据**

**竞价人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a.竞价截止时间前（不含竞价截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的竞价人，提供竞价截止时间前六个月（不含竞价截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b.竞价截止时间的当月成立的竞价人，视同满足本项资格条件要求。 c.若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的竞价人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。**

|  |
| --- |
|  |

**附件5：**

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

致：

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

竞价人名称：（全称并加公章）

电话： 传真：

竞价人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：年月日

**附件6：**

**参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明**

致：

参加采购活动前三年内，我方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。

特此声明。

竞价人名称：（全称并加公章）

电话： 传真：

竞价人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：年月日

**附件7：**

**信用信息查询结果**

被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的竞价人，不得参加本次报价。提供本项目竞价截止时间前通过：**①“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和②中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询**其上述信用记录的信用信息查询结果网页打印件或截图；

|  |
| --- |
|  |

**附件：资格承诺函**

# 福建省政府采购供应商资格承诺函

致(采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺:

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

1.具有独立承担民事责任的能力;

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“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政府采购活动。除单一来源采购项目外，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”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如所作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商名称(单位公章):

年 月 日

注:

1.我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人)；

2.资格承诺的供应商应在报价文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照网上竞价文件规定提交资格证明材料，按资格审查不通过处理。

**附件8：**

**法定代表人授权书**

福建省金丰招标代理有限公司：

法定代表人 授权为竞价人的委托代理人，代表本公司参加贵司组织的项目（项目编号）网上竞价活动，全权代表本公司处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：竞价、参与谈判、签约等。竞价人的委托代理人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，本公司均予以认可并对此承担责任。竞价人的委托代理人无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

竞价人的委托代理人：性别：身份证号：

单位：部门：职务：

详细通讯地址：邮政编码: 电话：

附：被授权人身份证件

竞价人

竞价人（全称并加盖公章）：

法定代表人签字或盖章：

日 期：

被授权人

竞价人的委托代理人签字：

日 期：

**注：须附法定代表人及被授权人身份证件复印件正反面，加盖单位公章。**

**附件9：**

**竞 价 书**

致：福建省金丰招标代理有限公司

根据贵公司关于网上竞价项目及服务的竞价公告（项目编号）: ，本签字代表（全名、职务）经正式授权并代表竞价人（竞价人名称、地址）参与贵方组织的本次网上竞价活动，并提交以下文件一式三份。

（1）营业执照或事业单位法人证书复印件

（2）财务状况报告（或资格承诺）

（3）依法缴纳税收凭据（或资格承诺）

（4）依法缴纳社会保障资金凭据（或资格承诺）

（5）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

（6）参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

（7）信用信息查询结果

（8）法定代表人授权书

（9）竞价书

（10）竞价一览表

（11）技术和服务要求响应表

（12）商务条件响应表

（13）属于政府强制节能产品的证明材料（若有）

（14）售后服务承诺

（15）竞价人认为需提供的其他资料

（16）网上竞价承诺书

（17）网上竞价采购合同送达承诺书

（18）代理服务费承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.竞价人将按竞价文件及竞价公告规定履行合同责任和义务。**成交后将网上竞价项目报价文件装订成册，加盖骑缝章。**

2.竞价人已详细审查全部竞价公告，包括补充公告（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3.保证依据竞价公告要求和我公司竞价书的承诺，及时与用户签订合同，按竞价书承诺的价格及时向采购人提供高质量的产品和服务。

4.本项目竞价公告、竞价人的报价文件包括对售后服务的承诺对我方具有同等约束力。

5.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，接受按政府采购有关法规对我方的处罚。

6.本竞价有效期自网上竞价报价文件递交截止时间起60个日历日。

7.如果在规定的网上竞价报价文件递交截止时间后，竞价人在竞价有效期内撤回竞价，其竞价保证金将被没收。

8.关于本次网上竞价项目采购，我们作为竞价人已熟知、清楚，并愿意参加提供招标货物（或服务）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。

9.我们作为竞价人保证提供给采购人的货物（或服务），不涉及第三者主张任何权利，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。

10.与本竞价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

手机： 传真：

竞价人授权代表签字：

竞价人（全称并加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**附件10：**

**竞价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 品目名称 | 品牌型号（若有） | 数量 | 优惠率 | 备注 |
| 1 | 1-614 |  | 具体附后 | 614项 |  |  |

**注：（1）竞价人首次提交的报价总价不能高于公告最高限价，报价单价不能超过竞价文件的单价最高限价，否则，视为无效报价。**

1. **竞价人应另附上述所报合同包具体明细清单（见附件清单附件：2025-2026年后勤管理处水电维修材料类竞价货物一览表），对所报合同包内所有品目单价应按对应优惠率折算，品目单价有效至小数点后一位，缺项漏项或未进附具体明细清单均视为无效报价。**

|  |
| --- |
| 保证金凭证复印件粘贴处 |

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件11：**

**技术和服务要求响应表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 技术和服务要求 | 报价响应 | 是否偏离及说明 |
| 1 | 1-1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“技术和服务要求”项下填写的内容应与网上竞价文件第二章“技术和服务要求”的内容保持一致。

1.2“报价响应”项下应填写具体的响应内容并与“技术和服务要求”项下填写的内容逐项对应；对“技术和服务要求”项下涉及“≥或＞”、“≤或＜”及某个区间值范围内的内容，应填写具体的数值。

1.3“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、竞价人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件12：**

**商务条件响应表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 商务条件要求 | 报价响应 | 是否偏离及说明 |
| 1 | 1-1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“商务条件要求”项下填写的内容应与网上竞价文件第二章“商务条件”的内容保持一致。

1.2“报价响应”项下应填写具体的响应内容并与“商务条件要求”项下填写的内容逐项对应；对“商务条件要求”项下涉及“≥或＞”、“≤或＜”及某个区间值范围内的内容，应填写具体的数值。

1.3“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、竞价人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件13：**

**属于政府强制节能产品的证明材料（若有）**

说明：

1、根据财政部、国家发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴品目为政府强制采购的节能产品{具体品目以《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注为准}。若竞价人所投产品属于政府强制节能产品的，在报价文件中须提供所投政府强制节能产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件，否则视为无效报价。

**附件14：**

**售后服务承诺**

致：

售后服务内容自拟，不得低于竞价文件的要求，其余内容由报价供应商根据项目实际情况及自身情况进行承诺，如：维护机构、人员、地址、电话、维修方式、保修方式、培训计划、保修期满后的维修保养费用、时间保证、零配件及易损件费用及优惠措施等；

售后服务要求汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 免费送货至合同指定地点 | 交货时间 | 现场安装调试 | 质量保证承诺 | 故障反应和到现场维修时间 | 上门保修 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件15：**

**竞价人认为需提供的其他资料**

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件16：**

**网上竞价承诺书**

致：福建省金丰招标代理有限公司

根据贵公司关于网上竞价项目及服务的公告（项目编号）: ，本签字代表（全名、职务）经正式授权并代表竞价方（竞价人名称、地址）参与贵方组织的本次网上竞价活动，我公司郑重承诺：

一、我司将在网上竞价截止时间前一个工作日提交网上竞价要求的所有原件的复印件，保证提供真实、合法、有效的资格证明材料，将竞价保证金以转账方式在网上竞价截止时间前一个工作日汇达指定账户，并承诺绝无作弊垄断或借用证明、提供虚假资料、串通哄抬报价等不法事情。

二、我司将按照竞价项目及服务的公告要求和竞价报价文件的承诺，及时与用户签订合同，按竞价报价文件承诺的价格及时向采购单位提供全新货物，货物及有关服务符合中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准。

三、本项目竞价公告、竞价方的竞价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。

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，接受政府采购有关法规对我方的处罚。

五、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。

六、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），我方将提供《节能产品政府采购品目清单》内的产品参与网上竞价，并保证所提供的货物在提供给采购单位前具有完全的所有权，采购单位在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和抵押权在内的担保物权的起诉，否则同意我方的竞价视为无效报价。

七、我司承诺所提供的货物具有行政主管部门颁发的资质证书或国家有关部门的产品《检验报告》。货物到货验收时，将提供设备的产品合格证、质量保证文件，并按网上竞价项目及服务的公告要求和本公司竞价报价文件承诺提供优质的售后服务。

八、我司获得竞价供货资格后，将严格按照合同的规定做好各项技术和售前、售中、售后服务，保证24小时的联系畅通（联系人： ，联系电话： ），按照网上竞价项目及服务的公告要求提供合格的设备进行安装、调试服务，并达到验收标准。对用户提出的问题或要求保证在12小时内给予明确答复。

本网上竞价承诺书自我公司盖章、法定代表人签字或授权代表签字后生效。

竞价人名称（全称并加盖公章）：

电话： 传真：

竞价人法定代表人签字或授权代表签字：

日期： 年 月 日

**附件17：**

**网上竞价采购合同送达承诺书**

致：福建省金丰招标代理有限公司

在贵公司组织的竞价项目（项目编号:）,我司承诺在网上竞价采购合同签订后的七个工作日内，将合同文本原件送一份至贵公司备案，因延迟时间所造成的后果均由我公司承担。

竞价人名称（全称并加盖公章）：

电话： 传真：

竞价人授权代表签字：

日期： 年 月 日

**附件18：**

**代理服务费承诺书**

致：福建省金丰招标代理有限公司

我们在贵公司组织的项目中竞价（项目编号：），如获成交，我们保证按竞价文件的规定，以支票、汇票、电汇或经贵公司认可的其他付款方式，向贵公司缴交代理服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的竞价保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

邮 编：电 话：

传 真：日 期：

**注：**代理服务费汇入账户

开户名：

开户行：

账 号：

### 附件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件：2025-2026年后勤管理处水电维修材料类竞价货物一览表** | | | | | | | | |
| **合同包-品目号** | **品 名** | **规格** | **单位** | **品牌** | **单价最高限价** | **优惠率（%）** | **单价（按优惠率折算，有效至小数点后一位）** | **备注** |
| 1-1 | 空开 | NXB-63 1P C10A | 个 | 正泰 | 8.0 |  |  |  |
| 1-2 | 空开 | NXB-63 1P C16A | 个 | 正泰 | 8.5 |  |  |  |
| 1-3 | 空开 | NXB-63 1P C20A | 个 | 正泰 | 8.5 |  |  |  |
| 1-4 | 空开 | NXB-63 1P C25A | 个 | 正泰 | 9.0 |  |  |  |
| 1-5 | 空开 | NXB-63 1P C32A | 个 | 正泰 | 9.0 |  |  |  |
| 1-6 | 空开 | NXB-63 1P C40A | 个 | 正泰 | 9.0 |  |  |  |
| 1-7 | 空开 | NXB-63 1P C50A | 个 | 正泰 | 10.0 |  |  |  |
| 1-8 | 空开 | NXB-63 2P C25A | 个 | 正泰 | 16.5 |  |  |  |
| 1-9 | 空开 | NXB-63 2P C32A | 个 | 正泰 | 16.5 |  |  |  |
| 1-10 | 空开 | NXB-63 2P C40A | 个 | 正泰 | 18.0 |  |  |  |
| 1-11 | 空开 | NXB-63 2P C50A | 个 | 正泰 | 18.0 |  |  |  |
| 1-12 | 空开 | NXB-63 2P C63A | 个 | 正泰 | 21.5 |  |  |  |
| 1-13 | 空开 | NXB-63 3P C25A | 个 | 正泰 | 22.0 |  |  |  |
| 1-14 | 空开 | NXB-63 3P C32A | 个 | 正泰 | 22.0 |  |  |  |
| 1-15 | 空开 | NXB-63 3P C40A | 个 | 正泰 | 22.0 |  |  |  |
| 1-16 | 空开 | NXB-63 3P C50A | 个 | 正泰 | 23.0 |  |  |  |
| 1-17 | 空开 | NXB-63 3P C63A | 个 | 正泰 | 23.0 |  |  |  |
| 1-18 | 空开 | NXB-125 3P C80A | 个 | 正泰 | 63.0 |  |  |  |
| 1-19 | 空开 | NXB-63Z 4P C40A | 个 | 正泰 | 36.0 |  |  |  |
| 1-20 | 空开 | NXB-63Z 4P C63A | 个 | 正泰 | 42.0 |  |  |  |
| 1-21 | 空开 | NXB-63Z 4P C50A | 个 | 正泰 | 38.0 |  |  |  |
| 1-22 | 空开 | NXB-125 4P C80A | 个 | 正泰 | 90.0 |  |  |  |
| 1-23 | 空开 | NXB-125 4P C100A | 个 | 正泰 | 90.0 |  |  |  |
| 1-24 | 空开 | NXB-125 3P C100A | 个 | 正泰 | 63.0 |  |  |  |
| 1-25 | 空开 | NXB-125 3P C125A | 个 | 正泰 | 98.0 |  |  |  |
| 1-26 | 空开 | NXB-125 4P C125A | 个 | 正泰 | 108.0 |  |  |  |
| 1-27 | 漏保 | NXBLE-32 1P+N C10A | 个 | 正泰 | 23.0 |  |  |  |
| 1-28 | 漏保 | NXBLE-32 1P+N C25A | 个 | 正泰 | 25.0 |  |  |  |
| 1-29 | 漏保 | NXBLE-32 1P+N C32A | 个 | 正泰 | 26.0 |  |  |  |
| 1-30 | 漏保 | NXBLE-63 1P+N C40A | 个 | 正泰 | 32.0 |  |  |  |
| 1-31 | 漏保 | NXBLE-63YH 1P+N C25A | 个 | 正泰 | 26.0 |  |  |  |
| 1-32 | 漏保 | NXBLE-63YH 1P+N C32A | 个 | 正泰 | 28.0 |  |  |  |
| 1-33 | 漏保 | NXBLE-63 1P+N C50A | 个 | 正泰 | 35.0 |  |  |  |
| 1-34 | 漏保 | NXBLE-32 2P C20A | 个 | 正泰 | 35.0 |  |  |  |
| 1-35 | 漏保 | NXBLE-32 2P C25A | 个 | 正泰 | 30.0 |  |  |  |
| 1-36 | 漏保 | NXBLE-32 2P C32A | 个 | 正泰 | 35.0 |  |  |  |
| 1-37 | 漏保 | NXBLE-63 2P C40A | 个 | 正泰 | 40.0 |  |  |  |
| 1-38 | 漏保 | NXBLE-63 2P C50A | 个 | 正泰 | 44.0 |  |  |  |
| 1-39 | 漏保 | NXBLE-63 2P C63A | 个 | 正泰 | 44.0 |  |  |  |
| 1-40 | 漏保 | NXBLE-32 3P+N C25A | 个 | 正泰 | 48.0 |  |  |  |
| 1-41 | 漏保 | NXBLE-63 3P+N C32A | 个 | 正泰 | 53.0 |  |  |  |
| 1-42 | 漏保 | NXBLE-63 3P+N C40A | 个 | 正泰 | 58.0 |  |  |  |
| 1-43 | 漏保 | NXBLE-63 3P+N C50A | 个 | 正泰 | 59.0 |  |  |  |
| 1-44 | 漏保 | NXBLE-63 3P+N C60A | 个 | 正泰 | 62.0 |  |  |  |
| 1-45 | 漏保 | NXBLE-32 4P C16A | 个 | 正泰 | 65.0 |  |  |  |
| 1-46 | 漏保 | NXBLE-32 4P C32A | 个 | 正泰 | 68.0 |  |  |  |
| 1-47 | 漏保 | NXBLE-63 4P C40A | 个 | 正泰 | 76.0 |  |  |  |
| 1-48 | 漏保 | NXBLE-63 4P C50A | 个 | 正泰 | 80.0 |  |  |  |
| 1-49 | 漏保 | NXBLE-63 4P C63A | 个 | 正泰 | 82.0 |  |  |  |
| 1-50 | 220v交流接触器 | NXC-22 | 个 | 正泰 | 45.0 |  |  |  |
| 1-51 | 220v交流接触器 | NXC-25 220V | 个 | 正泰 | 76.0 |  |  |  |
| 1-52 | 220v交流接触器 | NXC-32 220V | 个 | 正泰 | 82.0 |  |  |  |
| 1-53 | 220v交流接触器 | NXC-40 220V | 个 | 正泰 | 85.0 |  |  |  |
| 1-54 | 时间继电器 | NXR-12 0.25A-2A | 个 | 正泰 | 68.0 |  |  |  |
| 1-55 | 塑料外壳式断路器 | NM1-250S/3300 180A | 个 | 正泰 | 225.0 |  |  |  |
| 1-56 | 塑料外壳式断路器 | NM1-250S/3300 200A | 个 | 正泰 | 228.0 |  |  |  |
| 1-57 | 塑料外壳式断路器 | NM1-400S/3300 315A | 个 | 正泰 | 550.0 |  |  |  |
| 1-58 | 塑料外壳式断路器 | NM1-400S/3300 400A | 个 | 正泰 | 580.0 |  |  |  |
| 1-59 | 塑料外壳式断路器 | NM1-630S/3300 630A | 个 | 正泰 | 980.0 |  |  |  |
| 1-60 | 塑料外壳式断路器 | NM1-800S/3300 800A | 个 | 正泰 | 1058.0 |  |  |  |
| 1-61 | 双联单控带荧光 | 双联单控带荧光 | 根 | 罗格朗 | 26.0 |  |  |  |
| 1-62 | 灯泡 | 40w 插口/螺口 | 个 | 永光 | 2.5 |  |  |  |
| 1-63 | 小灯泡 | 40W 螺口 | 个 | 佛山照明 | 5.0 |  |  |  |
| 1-64 | LED灯管 | 明匠荟 T8灯管220V16W 30/40/50/65K蓝色情怀 双端 标准25\*1 1200mm 5000K-6000K 得双端供电 | 支 | 佛山照明 | 21.5 |  |  |  |
| 1-65 | LED球炮灯 | 45W 螺口 E27 LED（需带E27转换成E40灯头） | 个 | 佛山照明 | 90.0 |  |  |  |
| 1-66 | 防水胶布 | 20\*0.7 | 个 | 华龙 | 3.0 |  |  |  |
| 1-67 | 电工胶布 | 公牛GN-ET7 | 卷 | 公牛 | 3.0 |  |  |  |
| 1-68 | 80A溶断器 | RT16-00 | 个 | 环宇 | 9.0 |  |  |  |
| 1-69 | 螺口吊灯头 | 螺口 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-70 | 瓷灯头 | E27 | 个 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-71 | 瓷灯头 | E40 | 个 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-72 | 八角灯座 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 2.5 |  |  |  |
| 1-73 | 开关箱 | 11、12模 | 个 | 参照样品 | 40.0 |  |  |  |
| 1-74 | 开关 | 单极暗 | 个 | 鸿雁 | 9.5 |  |  |  |
| 1-75 | 开关 | 双极暗 | 个 | 鸿雁 | 14.0 |  |  |  |
| 1-76 | 开关 | 鸿雁X3-86K31Y10B三开开关 | 个 | 鸿雁 | 20.0 |  |  |  |
| 1-77 | 四级暗开 | 四开 | 个 | 鸿雁 | 46.5 |  |  |  |
| 1-78 | 壁插座 | 5孔带开关 | 个 | 鸿雁 | 15.0 |  |  |  |
| 1-79 | 壁插座 | 5孔带二开 | 个 | 鸿雁 | 21.0 |  |  |  |
| 1-80 | 暗插座 | 五孔 | 个 | 鸿雁 | 9.5 |  |  |  |
| 1-81 | 86型空白面板 | 白板 | 个 | 鸿雁 | 2.5 |  |  |  |
| 1-82 | 插座 | 三孔16A | 个 | 鸿雁 | 11.0 |  |  |  |
| 1-83 | 插座 | 10A三孔插座 | 个 | 鸿雁 | 9.0 |  |  |  |
| 1-84 | 三插头 | 公牛GNT-10S（10A） | 个 | 参照样品 | 5.5 |  |  |  |
| 1-85 | 三插头 | 公牛GNT-16S(16A) | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |
| 1-86 | 无极调速器(风扇) | 86型无极调速开关 | 个 | 公牛 | 33.0 |  |  |  |
| 1-87 | 电风扇电容 | 2μF | 个 | 参照样品 | 3.5 |  |  |  |
| 1-88 | 人体感应开关 | CY192C | 个 | 绿锋 | 35.0 |  |  |  |
| 1-89 | 拉线开关 | 达威通 | 个 | 达威通 | 2.0 |  |  |  |
| 1-90 | 电脑时控开关 | 16开16关、8开8关 | 个 | 正泰 | 55.0 |  |  |  |
| 1-91 | 明盒 | 86\*35MM | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-92 | 单芯铜线BV | 1平方 | 米 | 太阳电缆 | 1.5 |  |  |  |
| 1-93 | 单芯铜线BV | 1.5平方 | 米 | 太阳电缆 | 2.0 |  |  |  |
| 1-94 | 单芯铜线BV | 2.5平方（红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色） | 米 | 太阳电缆 | 3.5 |  |  |  |
| 1-95 | 单芯铜线BV | 4平方 | 米 | 太阳电缆 | 5.0 |  |  |  |
| 1-96 | 单芯铜线BV | 6平方 | 米 | 太阳电缆 | 7.0 |  |  |  |
| 1-97 | 单芯铜线BV | 10平方 | 米 | 太阳电缆 | 12.0 |  |  |  |
| 1-98 | 单芯铜线BV | 16平方 | 米 | 太阳电缆 | 18.0 |  |  |  |
| 1-99 | 单芯铜线BV | 25平方 | 米 | 太阳电缆 | 27.0 |  |  |  |
| 1-100 | 铜芯护套线ZCBVVB | 2\*2.5平方 | 米 | 太阳电缆 | 8.0 |  |  |  |
| 1-101 | 铜芯护套线ZCBVVB | 3\*2.5平方 | 米 | 太阳电缆 | 11.0 |  |  |  |
| 1-102 | 铜芯护套线ZCBVVB | 2\*1.5平方 | 米 | 太阳电缆 | 6.4 |  |  |  |
| 1-103 | 胶质线 | 0.5平方 | 米 | 太阳电缆 | 3.0 |  |  |  |
| 1-104 | 胶质线 | 0.3平方 | 米 | 太阳电缆 | 2.0 |  |  |  |
| 1-105 | 灯管 | T8灯管220V 11W 30/40/50/65K蓝色情怀 双端 标准25\*900mm 5000K-6000K 双端供电 | 支 | 佛山照明 | 17.0 |  |  |  |
| 1-106 | 插座 | 16A三孔带一开 | 个 | 鸿雁 | 16.0 |  |  |  |
| 1-107 | 两插头 | 公牛10L1S（10A） | 个 | 公牛 | 3.5 |  |  |  |
| 1-108 | 日光灯架灯头 | T5 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-109 | 日光灯架灯头 | T8 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-110 | 消防应急照明灯 | PAK-Y10-208A | 个 | 三雄 | 126.0 |  |  |  |
| 1-111 | 经纬度时控开关 | HBQ-A AC220V 双路输出 | 个 | 欣本牌 | 230.0 |  |  |  |
| 1-112 | 塑料外壳式断路器 | NM1-125S/3300 125A | 个 | 正泰 | 135.0 |  |  |  |
| 1-113 | 塑料外壳式断路器 | NM1-250S/3300 160A | 个 | 正泰 | 208.0 |  |  |  |
| 1-114 | 塑料外壳式断路器 | NM1-250S/3300 250A | 个 | 正泰 | 320.0 |  |  |  |
| 1-115 | 塑料外壳式断路器 | NM1-630S/3300 500A | 个 | 正泰 | 650.0 |  |  |  |
| 1-116 | 绝缘胶垫 | 10KV 厚度>=5mm | 米 | 华泰 | 100.0 |  |  |  |
| 1-117 | 绝缘胶垫 | 0.4KV 厚度>=3mm | 米 | 华泰 | 50.0 |  |  |  |
| 1-118 | LED超薄平板灯 | 300mm\*300mm 6500K 10W 嵌入式 成套 | 块 | 鸿联 | 130.0 |  |  |  |
| 1-119 | LED超薄平板灯 | 300mm\*600mm 6500K 24W 嵌入式 成套 | 块 | 鸿联 | 150.0 |  |  |  |
| 1-120 | LED超薄平板灯 | 600mm\*600mm 6500K 36W 嵌入式 成套 | 块 | 鸿联 | 198.0 |  |  |  |
| 1-121 | LED超薄平板灯 | 300mm\*1200mm 6500K 72W 嵌入式 成套 | 块 | 鸿联 | 280.0 |  |  |  |
| 1-122 | LED超薄平板灯 | 600mm\*1200mm 5700K 72W 嵌入式 成套 | 块 | 欧普照明 | 285.0 |  |  |  |
| 1-123 | LED筒灯 | 220V 6000K 4W 嵌入式 开孔7.5cm 铝材 | 个 | 欧普照明 | 29.0 |  |  |  |
| 1-124 | LED筒灯 | 220V 6000K 5W 嵌入式 开孔8.5cm 铝材 | 个 | 欧普照明 | 50.0 |  |  |  |
| 1-125 | LED筒灯 | 220V 6000K 6W 嵌入式 开孔10cm 铝材 | 个 | 欧普照明 | 43.5 |  |  |  |
| 1-126 | LED筒灯 | 220V 6000K 9W 嵌入式 开孔12cm 铝材 | 个 | 欧普照明 | 59.0 |  |  |  |
| 1-127 | LED筒灯 | 220V 6000K 12W 嵌入式 开孔14.5-15cm 铝材 | 个 | 欧普照明 | 65.0 |  |  |  |
| 1-128 | LED筒灯 | 220V 6000K 16W 嵌入式 开孔17-17.5cm 铝材 | 个 | 欧普照明 | 78.0 |  |  |  |
| 1-129 | LED灯管 | 明匠荟 T8灯管220V 7W 30/40/50/65K蓝色情怀 双端 标准25\* 600mm 5000K-6000K 得双端供电 | 支 | 佛山照明 | 20.0 |  |  |  |
| 1-130 | T5 LED灯管 | T5-16-65/A222/84 220VAC 8W 6500K 双端供电 | 个 | 佛山照明 | 33.0 |  |  |  |
| 1-131 | T5 LED灯管 | T5-16-65/A222/84 220VAC 16W 6500K 双端供电 | 个 | 佛山照明 | 38.0 |  |  |  |
| 1-132 | 蓄电池补充液剂 | CC-22N | 瓶 | 风帆 | 3.0 |  |  |  |
| 1-133 | 单相电子式预付费电能表 | DDSY1352-NK/C(YF) 220V 10（60）A | 个 | 安科瑞 | 427.0 |  |  |  |
| 1-134 | 单相电子式预付费电能表 | DDSY1351 220V 10（40）A | 个 | 正普 | 330.0 |  |  |  |
| 1-135 | LED路灯头（不含电源） | 42W | 个 | 祥通 | 600.0 |  |  |  |
| 1-136 | LED路灯头（不含电源） | 90W | 个 | 祥通 | 1000.0 |  |  |  |
| 1-137 | LED路灯头（不含电源） | 98W | 个 | 祥通 | 1000.0 |  |  |  |
| 1-138 | LED路灯头（不含电源） | 120W | 个 | 祥通 | 1200.0 |  |  |  |
| 1-139 | LED路灯头（不含电源） | 154W | 个 | 祥通 | 1300.0 |  |  |  |
| 1-140 | 发电机蓄电池（维护版） | N200 (6-CQA-195) | 个 | 风帆 | 1300.0 |  |  |  |
| 1-141 | 发电机蓄电池（免维护版） | 6-QW-200 12V 200Ah 1200A | 个 | 风帆 | 1300.0 |  |  |  |
| 1-142 | 60W电源输出 | EHC-060B070 35-70V 0.86A | 个 | 茂硕 | 120.0 |  |  |  |
| 1-143 | 98W电源输出 | LDP-105R062 42V 2.1A | 个 | 茂硕 | 185.0 |  |  |  |
| 1-144 | 154W电源输出 | LDP-150R054 42V 3.3A | 个 | 茂硕 | 205.0 |  |  |  |
| 1-145 | 三模组路灯电源输出 | LDP-105M170 80-170V 0.14-1.4A | 个 | 茂硕 | 185.0 |  |  |  |
| 1-146 | 四模组路灯电源输出 | LDP-150M214 128-214V 0.14-1.4A | 个 | 茂硕 | 200.0 |  |  |  |
| 1-147 | LED球泡灯 | 3W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 9.0 |  |  |  |
| 1-148 | LED球泡灯 | 5W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 16.0 |  |  |  |
| 1-149 | LED球泡灯 | 6W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 17.0 |  |  |  |
| 1-150 | LED球泡灯 | 9W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 23.0 |  |  |  |
| 1-151 | LED球泡灯 | 12W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 28.0 |  |  |  |
| 1-152 | E27螺口式吸顶灯 | E27螺口式双灯头35CM直径旋口款吸顶灯 | 盏 | 参照样品 | 32.0 |  |  |  |
| 1-153 | LED尖泡灯 | 佛山/LED/E14/6.5W/3000K烛泡 | 个 | 佛山 | 13.0 |  |  |  |
| 1-154 | LED投光灯 | LTG0120145001-轩烨-50W-5700K-40x80-灰 成套 | 个 | 欧普照明 | 170.0 |  |  |  |
| 1-155 | LED投光灯 | LTG01282210001-轩烨-100W-5700K-40x80-灰 成套 | 个 | 欧普照明 | 290.0 |  |  |  |
| 1-156 | LED灯带 | T5 14WLED 一体化（白光） | 个 | 欧普照明 | 25.0 |  |  |  |
| 1-157 | LED吸顶灯改造灯板 | 佛山LED/13W/6500K圆型模组灯贴 | 支 | 佛山 | 32.0 |  |  |  |
| 1-158 | LED吸顶灯改造灯板 | 欧普18W 5700KLED白光灯贴（六边环型） | 支 | 欧普照明 | 43.0 |  |  |  |
| 1-159 | LED灯管 | T8-7W 600MM（色温6500K）得单端供电 | 支 | 欧普照明 | 22.0 |  |  |  |
| 1-160 | LED灯管 | T8-20W 1200MM（色温6500K）得单端供电 | 支 | 欧普照明 | 30.0 |  |  |  |
| 1-161 | LED灯管 | LED T8 15W | 支 | 欧普照明 | 27.0 |  |  |  |
| 1-162 | LED条形灯贴 | 心晶条型模组15W两支装 6500K | 盒 | 佛山照明 | 42.0 |  |  |  |
| 1-163 | LED双排支无罩灯架 | T8 1.2米（不含灯管） | 个 | 佛山照明 | 18.0 |  |  |  |
| 1-164 | LED单排无罩灯架 | T8、1.2米（不含灯管） | 个 | 佛山照明 | 15.0 |  |  |  |
| 1-165 | LED吸顶灯 | 9W-12W (直径≥30 亮白 100V-200V) | 个 | 欧普照明 | 100.0 |  |  |  |
| 1-166 | LED吸顶灯 | 13W-17W (直径≥33亮白 100V-200V) | 个 | 欧普照明 | 110.0 |  |  |  |
| 1-167 | LED吸顶灯 | 18W-25W (直径≥38亮白 100V-200V) | 个 | 欧普照明 | 135.0 |  |  |  |
| 1-168 | 灯带 | LED-T5，长30CM,白光 | 条 | 欧普照明 | 16.0 |  |  |  |
| 1-169 | 灯带 | LED-T5，长60CM,白光 | 条 | 欧普照明 | 18.0 |  |  |  |
| 1-170 | 灯带 | LED-T5，长120CM，白光 | 条 | 欧普照明 | 20.0 |  |  |  |
| 1-171 | 86型二线制红外线人体感应开关 | S076605-人体感应自动-白色 能负载LED、节能灯、白炽灯 | 个 | 欧普照明 | 82.0 |  |  |  |
| 1-172 | LED球泡灯 | 20W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 46.0 |  |  |  |
| 1-173 | LED球泡灯 | 30W 螺口 E27 LED | 个 | 欧普照明 | 84.0 |  |  |  |
| 1-174 | PPR直接 | 直径20 | 个 | 索邦 | 2.0 |  |  |  |
| 1-175 | PPR弯头 | 直径20 | 个 | 索邦 | 2.5 |  |  |  |
| 1-176 | 内牙直接 | 直径20\*1/2 | 个 | 索邦 | 14.0 |  |  |  |
| 1-177 | 内牙直接 | 内螺纹接头25\*1/2 | 个 | 参照样品 | 28.0 |  |  |  |
| 1-178 | 内牙直接 | 内螺纹接头20\*1/2 | 个 | 索邦 | 17.0 |  |  |  |
| 1-179 | PVC弯头 | 直径20 | 个 | 亚通 | 2.0 |  |  |  |
| 1-180 | PVC直接 | 直径20 | 个 | 亚通 | 2.0 |  |  |  |
| 1-181 | PVC内牙直接 | 直径20 | 个 | 亚通 | 3.0 |  |  |  |
| 1-182 | PVC外牙直接 | 直径20 | 个 | 亚通 | 2.0 |  |  |  |
| 1-183 | PVC内牙弯头 | 直径20 | 个 | 亚通 | 2.0 |  |  |  |
| 1-184 | PVC三通 | 直径20 | 个 | 亚通 | 2.5 |  |  |  |
| 1-185 | PVC排水直接 | 直径50 | 个 | 亚通 | 2.5 |  |  |  |
| 1-186 | PVC排水弯头 | 直径50 | 个 | 亚通 | 4.0 |  |  |  |
| 1-187 | 镀锌弯头 | 直径15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-188 | 镀锌直接 | 直径15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-189 | 镀锌内接 | 直径15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-190 | 镀锌内接 | 6分 | 个 | 参照样品 | 2.5 |  |  |  |
| 1-191 | 镀锌内外接头 | 直径15 | 个 | 参照样品 | 2.5 |  |  |  |
| 1-192 | 镀锌三通 | 直径15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-193 | 25PPR直接 | 管套25 | 个 | 参照样品 | 3.5 |  |  |  |
| 1-194 | PPR直接 | 直径25 | 个 | 索邦 | 3.0 |  |  |  |
| 1-195 | PPR直接 | 直径32 | 个 | 索邦 | 3.5 |  |  |  |
| 1-196 | PPR直接 | 直径40 | 个 | 索邦 | 6.0 |  |  |  |
| 1-197 | PPR直接 | 直径50 | 个 | 索邦 | 10.0 |  |  |  |
| 1-198 | PPR直接 | 管套20 | 个 | 索邦 | 3.0 |  |  |  |
| 1-199 | PPR弯头 | 直径25 | 个 | 索邦 | 5.0 |  |  |  |
| 1-200 | PPR弯头 | 直径32 | 个 | 索邦 | 6.0 |  |  |  |
| 1-201 | PPR弯头 | 直径40 | 个 | 索邦 | 11.0 |  |  |  |
| 1-202 | PPR弯头 | 直径50 | 个 | 索邦 | 19.0 |  |  |  |
| 1-203 | PPR三通 | 直径25 | 个 | 索邦 | 5.0 |  |  |  |
| 1-204 | PPR三通 | 直径32 | 个 | 索邦 | 7.5 |  |  |  |
| 1-205 | PPR三通 | 直径40 | 个 | 索邦 | 14.0 |  |  |  |
| 1-206 | PPR三通 | 直径50 | 个 | 索邦 | 22.0 |  |  |  |
| 1-207 | PPR三通 | 正三通20 | 个 | 索邦 | 5.0 |  |  |  |
| 1-208 | 内牙直接 | 直径32\*1 | 个 | 索邦 | 30.0 |  |  |  |
| 1-209 | 内牙直接 | 直径40\*1 | 个 | 索邦 | 44.0 |  |  |  |
| 1-210 | 内牙直接 | 直径50\*1 | 个 | 索邦 | 58.0 |  |  |  |
| 1-211 | 内牙直接 | 内螺纹接头25\*3/4 | 个 | 参照样品 | 26.0 |  |  |  |
| 1-212 | 外牙直接 | 直径32\*1 | 个 | 索邦 | 37.0 |  |  |  |
| 1-213 | 外牙直接 | 直径40\*1 | 个 | 索邦 | 57.0 |  |  |  |
| 1-214 | 外牙直接 | 直径50\*1 | 个 | 索邦 | 75.0 |  |  |  |
| 1-215 | 内牙弯头 | 内螺纹弯头20\*1/2 | 个 | 索邦 | 21.0 |  |  |  |
| 1-216 | 内牙弯头 | 直径40\*1 | 个 | 索邦 | 45.0 |  |  |  |
| 1-217 | 内牙弯头 | 直径50\*1 | 个 | 索邦 | 55.0 |  |  |  |
| 1-218 | 外牙弯头 | 直径20\*1/2 | 个 | 联塑 | 12.0 |  |  |  |
| 1-219 | 外牙弯头 | 直径25\*3/4 | 个 | 联塑 | 15.0 |  |  |  |
| 1-220 | 外牙弯头 | 直径32\*1 | 个 | 索邦 | 35.0 |  |  |  |
| 1-221 | 外牙弯头 | 直径40\*1 | 个 | 索邦 | 55.0 |  |  |  |
| 1-222 | 外牙弯头 | 直径50\*1 | 个 | 索邦 | 75.0 |  |  |  |
| 1-223 | 带牙三通（内牙） | 直径20\*1/2 | 个 | 索邦 | 12.0 |  |  |  |
| 1-224 | 带牙三通（外牙） | 直径20\*1/2 | 个 | 索邦 | 14.0 |  |  |  |
| 1-225 | 带牙三通（内牙） | 直径25\*3/4 | 个 | 索邦 | 16.0 |  |  |  |
| 1-226 | 带牙三通（外牙） | 直径25\*3/4 | 个 | 索邦 | 20.0 |  |  |  |
| 1-227 | 带牙三通（内牙） | 直径32\*1 | 个 | 索邦 | 30.0 |  |  |  |
| 1-228 | 带牙三通（外牙） | 直径32\*1 | 个 | 索邦 | 38.0 |  |  |  |
| 1-229 | 带牙三通（内牙） | 直径40\*1 | 个 | 索邦 | 48.0 |  |  |  |
| 1-230 | 带牙三通（外牙） | 直径40\*1 | 个 | 索邦 | 66.0 |  |  |  |
| 1-231 | 带牙三通（内牙） | 直径50\*1 | 个 | 索邦 | 58.0 |  |  |  |
| 1-232 | 带牙三通（外牙） | 直径50\*1 | 个 | 索邦 | 70.0 |  |  |  |
| 1-233 | PVC外牙直接 | 6分 | 个 | 亚通 | 3.0 |  |  |  |
| 1-234 | PVC排水三通 | 直径50 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-235 | PVC45°弯头 | 直径50 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-236 | PPR管 | 直径20(S3.2热水管)4米 | 条 | 索邦 | 30.0 |  |  |  |
| 1-237 | PPR管 | 直径25(S3.2热水管)4米 | 条 | 索邦 | 40.0 |  |  |  |
| 1-238 | PPR管 | 直径32(S3.2热水管)4米壁厚4.4 | 条 | 索邦 | 60.0 |  |  |  |
| 1-239 | PPR管 | 直径40(S3.2热水管)4米壁厚5.5 | 条 | 索邦 | 105.0 |  |  |  |
| 1-240 | PPR管 | 直径50(S3.2热水管)4米壁厚6.9 | 条 | 索邦 | 160.0 |  |  |  |
| 1-241 | PVC管 | 排水直径50 | 条 | 亚通 | 15.0 |  |  |  |
| 1-242 | 外牙内接 | 给水PVC6分 | 个 | 亚通 | 3.0 |  |  |  |
| 1-243 | PVC管 | 给水20 | 条 | 亚通 | 12.0 |  |  |  |
| 1-244 | PVC管 | 给水25 | 条 | 亚通 | 18.0 |  |  |  |
| 1-245 | pvc水管 | φ110(1.6mpa) | 条 | 日丰 | 190.0 |  |  |  |
| 1-246 | pvc水管 | φ90(1.6mpa) | 条 | 日丰 | 190.0 |  |  |  |
| 1-247 | pvc水管 | φ75(1.6mpa) | 条 | 日丰 | 128.0 |  |  |  |
| 1-248 | pvc水管 | φ50（1.6mpa) | 条 | 日丰 | 65.0 |  |  |  |
| 1-249 | pvc水管 | φ32(1.6mpa) | 条 | 日丰 | 34.0 |  |  |  |
| 1-250 | pvc水管 | φ25(1.6mpa) | 条 | 日丰 | 30.0 |  |  |  |
| 1-251 | pvc水管 | φ20(1.6mpa) | 条 | 日丰 | 20.0 |  |  |  |
| 1-252 | PVC胶水 | 兴亚350ML排水专用胶 | 瓶 | 兴亚 | 15.0 |  |  |  |
| 1-253 | PVC管扣 | Ø20 | 包 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-254 | PVC管扣 | Ø25 | 包 | 参照样品 | 8.0 |  |  |  |
| 1-255 | PVC弯头 | Ø25 | 个 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-256 | PVC直接 | Ø25 | 个 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-257 | 浮球阀 | Ø15 | 个 | 参照样品 | 25.0 |  |  |  |
| 1-258 | 浮球阀 | Ø25 | 个 | 参照样品 | 55.0 |  |  |  |
| 1-259 | 一字球阀 | 6分 | 个 | 埃美柯 | 30.0 |  |  |  |
| 1-260 | 球阀开关 | φ20 | 个 | 亚通 | 12.0 |  |  |  |
| 1-261 | 球阀开关 | φ25 | 个 | 亚通 | 18.0 |  |  |  |
| 1-262 | 球阀开关 | φ32 | 个 | 亚通 | 24.0 |  |  |  |
| 1-263 | 球阀开关 | φ40 | 个 | 亚通 | 34.0 |  |  |  |
| 1-264 | 球阀开关 | φ50 | 个 | 亚通 | 42.0 |  |  |  |
| 1-265 | 球阀开关 | φ63 | 个 | 亚通 | 59.0 |  |  |  |
| 1-266 | 球阀开关 | φ75 | 个 | 亚通 | 88.0 |  |  |  |
| 1-267 | 球阀开关 | φ90 | 个 | 亚通 | 170.0 |  |  |  |
| 1-268 | 落水栓 | 直径40 | 个 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-269 | 水箱落水胆 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 15.0 |  |  |  |
| 1-270 | 水箱按钮 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 9.0 |  |  |  |
| 1-271 | 低水箱配件 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 23.0 |  |  |  |
| 1-272 | 下水器软管 | 参照样品 | 条 | 澳特丽 | 5.0 |  |  |  |
| 1-273 | 不锈钢下水器 | 参照样品 | 个 | 澳特丽 | 8.0 |  |  |  |
| 1-274 | AM铜闸阀 | 4分 | 个 | 埃美柯 | 23.0 |  |  |  |
| 1-275 | AM铜闸阀 | 6分 | 个 | 埃美柯 | 28.0 |  |  |  |
| 1-276 | 卧式冲洗阀 | 直径25 | 个 | 飞利达 | 118.0 |  |  |  |
| 1-277 | 脚踏冲洗阀 | 欧宏1寸/39型脚踏冲洗阀，直径25 | 个 | 欧宏 | 130.0 |  |  |  |
| 1-278 | 小便冲洗阀 | 1寸半 | 个 | 联塑 | 65.0 |  |  |  |
| 1-279 | 角式冲洗阀 | FS9937 | 个 | 飞利达 | 95.0 |  |  |  |
| 1-280 | 热水器喷头软管 | 参照样品 | 条 | 九牧 | 18.0 |  |  |  |
| 1-281 | 快开龙头芯 | （铜芯）C类 | 个 | 参照样品 | 7.5 |  |  |  |
| 1-282 | 快开龙头芯 | （铜芯）B类 | 个 | 参照样品 | 7.5 |  |  |  |
| 1-283 | 龙头芯 | 化验龙头用的两种 | 个 | 参照样品 | 10.0 |  |  |  |
| 1-284 | 按键式面盆延时龙头 | E27型号：8242-15 | 个 | 九牧 | 228.0 |  |  |  |
| 1-285 | 热水器喷头 | 大喷头 | 个 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-286 | 沐浴喷头 | 高水位喷头 | 个 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-287 | 热水器U型阀（桃山） | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 47.0 |  |  |  |
| 1-288 | 不锈钢波纹下水管 | H6100-085103C-1、管径:Ø35、总长度：85cm、不锈钢 | 根 | 九牧 | 38.0 |  |  |  |
| 1-289 | 下水管 | H6300-080114C-1、Φ28\*80CM、接头PPR材质缠绕管PVC材质 | 根 | 九牧 | 25.0 |  |  |  |
| 1-290 | 截止阀 | Ф25（7㎝）（全铜） | 个 | 奥德利 | 35.0 |  |  |  |
| 1-291 | 铜杆闸阀 | 直径32 | 个 | 埃美柯 | 46.0 |  |  |  |
| 1-292 | 铜杆闸阀 | 直径40 | 个 | 埃美柯 | 60.0 |  |  |  |
| 1-293 | 铜杆闸阀 | 直径50 | 个 | 埃美柯 | 75.0 |  |  |  |
| 1-294 | 铜球阀 | 直径40 | 个 | 凯牧王 | 68.0 |  |  |  |
| 1-295 | 铜球阀 | Ф15 | 个 | 凯牧王 | 17.0 |  |  |  |
| 1-296 | 铜球阀 | Ф20 | 个 | 凯牧王 | 26.0 |  |  |  |
| 1-297 | 全自动水位控制阀 | 4分DN15 水塔水箱浮球阀陶瓷片铜芯快开型 | 个 | 真巧 | 35.0 |  |  |  |
| 1-298 | 全自动水位控制阀 | 6分DN20 水塔水箱浮球阀陶瓷片铜芯快开型 | 个 | 真巧 | 40.0 |  |  |  |
| 1-299 | 水表头 | 20（铜、中厚） | 个 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-300 | 水表头 | 25（铜、中厚） | 个 | 参照样品 | 36.0 |  |  |  |
| 1-301 | 截止阀 | 直径15（全铜） | 个 | 奥德利 | 24.0 |  |  |  |
| 1-302 | 铜杆闸阀 | 直径20 | 个 | 凯牧王 | 22.0 |  |  |  |
| 1-303 | 三角阀 | ￠15 | 个 | 凯牧王 | 14.0 |  |  |  |
| 1-304 | 堵头 | 直径15（铸铁） | 个 | 参照样品 | 1.2 |  |  |  |
| 1-305 | 堵头 | 直径20（铸铁） | 个 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-306 | 堵头 | 直径25（铸铁） | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-307 | 4分水表铜活接头 | 接口长度≥4.5cm，铜帽六边形 | 个 | 参照样品 | 38.0 |  |  |  |
| 1-308 | 铁内外牙直接 | 15\*15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-309 | 铁内外牙直接 | 20\*15 | 个 | 参照样品 | 2.5 |  |  |  |
| 1-310 | 铁内外牙直接 | 25\*15 | 个 | 参照样品 | 3.5 |  |  |  |
| 1-311 | PVC沉水弯 | 50 | 个 | 参照样品 | 10.0 |  |  |  |
| 1-312 | 补心 | 25\*20 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-313 | 补心（铁） | 32\*25 | 个 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-314 | 补心（铁） | 32\*20 | 个 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-315 | 补心（铁） | 32\*15 | 个 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-316 | 补心（铁） | 20\*15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-317 | 补心（铁） | 15\*15 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-318 | 补心（铁） | 50\*40 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-319 | 补心（铁） | 50\*32 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-320 | 补心（铁） | 50\*25 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-321 | 补心（铁） | 50\*20 | 个 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-322 | 补心（铁） | 50\*15 | 个 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-323 | 补心（铁） | 40\*32 | 个 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-324 | 补心（铁） | 40\*25 | 个 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-325 | 补心（铁） | 40\*20 | 个 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-326 | 补心（铁） | 40\*15 | 个 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-327 | 慢开水龙头 | 直径15（铜芯) | 个 | 华威 | 7.0 |  |  |  |
| 1-328 | 铜慢开水龙头芯片 | 4分 | 个 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-329 | 铜慢开水龙头芯片 | 6分 | 个 | 参照样品 | 2.5 |  |  |  |
| 1-330 | 快开手柄 | （合金，特厚的） | 个 | 华威 | 3.5 |  |  |  |
| 1-331 | 快开龙头芯 | 直径15（铜芯） | 个 | 华威 | 4.5 |  |  |  |
| 1-332 | 加长快开龙头芯 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 10.5 |  |  |  |
| 1-333 | 加长水龙头 | （全铜） | 个 | 凯牧王 | 22.0 |  |  |  |
| 1-334 | 快开龙头 | 直径15 | 个 | 凯牧王 | 16.0 |  |  |  |
| 1-335 | 铜明阀 | 直径15 | 个 | 参照样品 | 23.0 |  |  |  |
| 1-336 | 铜明阀 | 直径20 | 个 | 参照样品 | 27.0 |  |  |  |
| 1-337 | 快开三角阀 | 直径15（铜芯） | 个 | 凯牧王 | 18.0 |  |  |  |
| 1-338 | 脸盆龙头Ø15 | 单孔脸盆水龙头DN15 | 个 | 凯泉达 | 29.0 |  |  |  |
| 1-339 | 生料带 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-340 | 铜杆闸阀 | 直径25 | 个 | 埃美柯 | 35.0 |  |  |  |
| 1-341 | 铜球阀 | 直径25 | 个 | 凯牧王 | 26.0 |  |  |  |
| 1-342 | 铜水龙头盖 | （直径15、22牙） | 个 | 凯牧王 | 5.0 |  |  |  |
| 1-343 | 高颈水龙头 | （全铜） | 个 | 凯牧王 | 30.0 |  |  |  |
| 1-344 | 横式低头水龙头 | （全铜） | 个 | 凯牧王 | 28.0 |  |  |  |
| 1-345 | 慢开水龙头橡皮 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 1.0 |  |  |  |
| 1-346 | 自闭阀按钮手柄 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-347 | 水表胶垫 | 直径15mm | 付 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-348 | 脸盆双联龙头 | 直径15 | 个 | 凯牧王 | 52.0 |  |  |  |
| 1-349 | 三联化验室龙头 | 耐柯8103三联水龙头，直径15 | 个 | 耐柯 | 143.0 |  |  |  |
| 1-350 | 单孔面盆冷热龙头 | 飞利达FS-6654单孔面盆水龙头，φ25 需含金属软管 | 个 | 飞利达 | 215.0 |  |  |  |
| 1-351 | 热水器喷头 | 参照样品 | 个 | 凯牧王 | 13.0 |  |  |  |
| 1-352 | 沐浴喷头 | 参照样品 | 个 | 凯牧王 | 9.0 |  |  |  |
| 1-353 | 水箱进水配件 | 参照样品 | 个 | 维博 | 15.0 |  |  |  |
| 1-354 | 水箱出水配件 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 15.0 |  |  |  |
| 1-355 | 塑料排水软管 | 规格直径25 | 个 | 参照样品 | 3.5 |  |  |  |
| 1-356 | 塑钢节返水弯 | 规格直径25 | 套 | 参照样品 | 11.0 |  |  |  |
| 1-357 | 下水栓(铜) | 凯牧王7030下水栓，直径25 | 个 | 凯牧王 | 21.0 |  |  |  |
| 1-358 | 水箱出水开关 | 参照样品 | 个 | 凯牧王 | 11.0 |  |  |  |
| 1-359 | 水箱拍盖（带链条） | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-360 | 软管 | 0.4米（高压） | 条 | 豪代 | 13.5 |  |  |  |
| 1-361 | 软管 | 0.5米（高压） | 条 | 豪代 | 17.0 |  |  |  |
| 1-362 | 软管 | 九牧XH5288-060101C-1软管60cm(2条/包），（高压） | 条 | 九牧 | 22.0 |  |  |  |
| 1-363 | 软管 | 1.2米（高压） | 条 | 豪代 | 27.0 |  |  |  |
| 1-364 | 软管 | 九牧H2BE2-150103C-1不锈钢淋浴软管1.5M | 条 | 九牧 | 30.0 |  |  |  |
| 1-365 | 洗菜盆下水栓 | 参照样品 | 个 | 凯牧王 | 8.0 |  |  |  |
| 1-366 | 落水栓 | 直径25 | 个 | 精江 | 6.0 |  |  |  |
| 1-367 | 落水栓 | 直径50 | 个 | 精江 | 11.0 |  |  |  |
| 1-368 | 下水管接口 | 60mm | 个 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-369 | 水箱 | 参照样品 | 个 | 联塑 | 112.0 |  |  |  |
| 1-370 | 落水栓 | 直径32 | 个 | 凯牧王 | 8.0 |  |  |  |
| 1-371 | 塑料下水口 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-372 | 水箱弹簧 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-373 | 手摇疏通管 | 1.5米 | 个 | 参照样品 | 8.0 |  |  |  |
| 1-374 | 热水器混合阀 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 127.0 |  |  |  |
| 1-375 | 陶瓷水箱配件（水箱排水阀坐体） | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 40.0 |  |  |  |
| 1-376 | 圆形不锈钢地漏盖 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 9.0 |  |  |  |
| 1-377 | 方形地漏盖 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 15.0 |  |  |  |
| 1-378 | 热水器安全阀 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 13.0 |  |  |  |
| 1-379 | 可调节喷头卡座 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 8.0 |  |  |  |
| 1-380 | 水表铜活接头 | φ20，接口长度≥4.5cm，铜帽要六边形 | 个 | 参照样品 | 35.0 |  |  |  |
| 1-381 | 水表铜活接头 | φ25，接口长度≥4.5cm，铜帽要六边形 | 个 | 参照样品 | 45.0 |  |  |
| 1-382 | 浮球阀 | φ40 | 个 | 参照样品 | 128.0 |  |  |  |
| 1-383 | 内牙直接（铁） | 6分 | 个 | 参照样品 | 2.0 |  |  |  |
| 1-384 | PPR外牙直接 | 直径20\*1/2 | 个 | 索邦 | 16.0 |  |  |  |
| 1-385 | PPR外牙直接 | 直径25\*3/4 | 个 | 索邦 | 15.0 |  |  |  |
| 1-386 | pvc电线管 | φ16 | 条 | 联塑 | 13.0 |  |  |  |
| 1-387 | pvc电线管 | φ20 | 条 | 联塑 | 14.0 |  |  |  |
| 1-388 | pvc电线管90°弯头 | φ16 | 个 | 联塑 | 1.5 |  |  |  |
| 1-389 | pvc电线管90°弯头 | φ20 | 个 | 联塑 | 1.5 |  |  |  |
| 1-390 | pvc电线管三通 | φ16 | 个 | 联塑 | 2.0 |  |  |  |
| 1-391 | pvc电线管三通 | φ20 | 个 | 联塑 | 2.0 |  |  |  |
| 1-392 | pvc电线管弯管器 | φ16 | 条 | 联塑 | 8.0 |  |  |  |
| 1-393 | pvc电线管弯管器 | φ20 | 条 | 联塑 | 10.0 |  |  |  |
| 1-394 | 绝缘手套 | 12KV | 双 | 参照样品 | 40.0 |  |  |  |
| 1-395 | 电工绝缘鞋 | 6KV | 双 | 众意 | 92.0 |  |  |  |
| 1-396 | 铁丝 | 8# | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-397 | 铁丝 | 10# | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-398 | 铁丝 | 12# | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-399 | 铁丝 | 14# | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-400 | 铁丝 | 16# | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-401 | 木螺丝 | 3.5\*25 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-402 | 木螺丝 | 3.5\*35 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-403 | 木螺丝 | 3.5\*40 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-404 | 木螺丝 | 3.5\*45 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-405 | 自攻螺丝 | 3.5\*25 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-406 | 自攻螺丝 | 3.5\*30平头 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-407 | 自攻螺丝 | 3.5\*40平头 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-408 | 自攻螺丝 | 3.5\*16沉头 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-409 | 自攻螺丝 | 3\*20沉头 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-410 | 自攻螺丝 | 3\*10沉头 | 斤 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-411 | 铁钉 | 3寸 | 斤 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-412 | 铁钉 | 2.5寸 | 斤 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-413 | 铁钉 | 2寸 | 斤 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-414 | 铁钉 | 1.5寸 | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-415 | 铁钉 | 1寸 | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-416 | 铁钉 | 8分 | 斤 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-417 | 射钉 | 8分 | 盒 | 参照样品 | 5.5 |  |  |  |
| 1-418 | 射钉 | 6分 | 盒 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-419 | 铁管钉 | ￠15 | 个 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-420 | 水泥钉 | 6分 | 合 | 参照样品 | 8.0 |  |  |  |
| 1-421 | 水泥钉 | 8分 | 合 | 参照样品 | 8.0 |  |  |  |
| 1-422 | 挂锁 | 60mm | 把 | 神吉 | 9.0 |  |  |  |
| 1-423 | 挂锁 | 50mm | 把 | 神吉 | 7.0 |  |  |  |
| 1-424 | 挂锁 | 40mm | 把 | 神吉 | 6.0 |  |  |  |
| 1-425 | 挂锁 | 30mm | 把 | 神吉 | 5.0 |  |  |  |
| 1-426 | 挂锁 | 20mm | 把 | 神吉 | 3.5 |  |  |  |
| 1-427 | 铁链锁 | 铁链长度120--130cm | 把 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-428 | 不锈钢挂锁 | 50mm | 把 | 玥玛 | 32.0 |  |  |  |
| 1-429 | 玻璃胶 | 250ML | 瓶 | 千里马 | 17.0 |  |  |  |
| 1-430 | 扎带 | 长:35cm | 条 | 参照样品 | 0.5 |  |  |  |
| 1-431 | 塑料膨胀 | 6厘 | 个 | 参照样品 | 0.2 |  |  |  |
| 1-432 | 塑料膨胀 | 8厘 | 个 | 参照样品 | 0.2 |  |  |  |
| 1-433 | 内六角螺栓 | 5\*20；5\*25；5\*40 | 个 | 参照样品 | 0.5 |  |  |  |
| 1-434 | 内六角螺栓 | 6\*10；6\*14 | 个 | 参照样品 | 0.5 |  |  |  |
| 1-435 | 内六角螺栓 | 6\*25；6\*45； | 个 | 参照样品 | 1.0 |  |  |  |
| 1-436 | 外六角螺栓 | 8\*50；10\*50 | 斤 | 参照样品 | 10.0 |  |  |  |
| 1-437 | 铁垫片 | 6厘（加宽） | 斤 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-438 | 地漏盖 | 不锈钢材质；方形、圆形；防臭式；3英寸 | 个 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-439 | 热水器喷头卡座 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-440 | 六角螺丝（加帽） | 长度2公分，直径10里 | 套 | 参照样品 | 1.5 |  |  |  |
| 1-441 | 门锁螺丝 | 直径5mm，长度40mm圆头十字自攻螺丝 | 斤 | 参照样品 | 10.0 |  |  |  |
| 1-442 | 专业电工测电笔 | 参照样品 | 支 | 德力西 | 12.0 |  |  |  |
| 1-443 | 感应式数显智能测电笔 | 德力西R2897智能电笔 | 支 | 德力西 | 45.0 |  |  |  |
| 1-444 | 管子钳 | 8寸 | 把 | 泰森 | 35.0 |  |  |  |
| 1-445 | 管子钳 | 10寸 | 把 | 泰森 | 42.0 |  |  |  |
| 1-446 | 管子钳 | 12寸 | 把 | 泰森 | 54.0 |  |  |  |
| 1-447 | 管子钳 | 18寸 | 把 | 泰森 | 65.0 |  |  |  |
| 1-448 | 管子钳 | 48寸 | 把 | 上海 | 190.0 |  |  |  |
| 1-449 | 活动扳手 | 8寸 | 把 | 泰森 | 21.0 |  |  |  |
| 1-450 | 活动扳手 | 10寸 | 把 | 泰森 | 35.0 |  |  |  |
| 1-451 | 活动扳手 | 12寸 | 把 | 泰森 | 49.0 |  |  |  |
| 1-452 | 开口扳手 | 10\*12 | 把 | 参照样品 | 8.0 |  |  |  |
| 1-453 | 开口扳手 | 14\*17 | 把 | 参照样品 | 10.0 |  |  |  |
| 1-454 | 开口扳手 | 19\*22 | 把 | 参照样品 | 16.0 |  |  |  |
| 1-455 | 开口扳手 | 22\*24 | 把 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-456 | 梅花扳手 | 14－17 | 把 | 参照样品 | 15.0 |  |  |  |
| 1-457 | 梅花扳手 | 17－19 | 把 | 参照样品 | 15.0 |  |  |  |
| 1-458 | 梅花扳手 | 19－22 | 把 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-459 | 内六角套装 | 参照样品 | 套 | 泰森 | 38.0 |  |  |  |
| 1-460 | 橡塑手柄互换螺丝刀 | 参照样品 | 把 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-461 | 双用螺刀 | 3寸 | 把 | 泰森 | 15.0 |  |  |  |
| 1-462 | 双用螺刀 | 4寸 | 把 | 泰森 | 18.0 |  |  |  |
| 1-463 | 螺丝刀 | 8寸（一字、十字） | 把 | 泰森 | 18.0 |  |  |  |
| 1-464 | 螺丝刀 | 4寸（一字、十字） | 把 | 泰森 | 16.0 |  |  |  |
| 1-465 | 多用螺丝刀 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 19.0 |  |  |  |
| 1-466 | 剥线钳 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 27.0 |  |  |  |
| 1-467 | 美工刀 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 18.0 |  |  |  |
| 1-468 | 电工刀 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 25.0 |  |  |  |
| 1-469 | 钢丝钳 | 6寸 | 把 | 泰森 | 25.0 |  |  |  |
| 1-470 | 钢丝钳 | 8寸 | 把 | 泰森 | 27.0 |  |  |  |
| 1-471 | 尖嘴钳 | 6寸 | 把 | 泰森 | 20.0 |  |  |  |
| 1-472 | 尖嘴钳 | 8寸 | 把 | 参照样品 | 21.0 |  |  |  |
| 1-473 | 钳行表 | UT202A 标准版 | 把 | 优利德 | 148.0 |  |  |  |
| 1-474 | 电焊钳 | 参照样品 | 把 | 大象 | 33.0 |  |  |  |
| 1-475 | 羊角锤 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 33.0 |  |  |  |
| 1-476 | 锤子 | 1斤 | 把 | 泰森 | 16.0 |  |  |  |
| 1-477 | 钳工锉 | 8寸 | 把 | 泰森 | 16.0 |  |  |  |
| 1-478 | 电缆剪 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 36.0 |  |  |  |
| 1-479 | 电线剪 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 43.0 |  |  |  |
| 1-480 | 钢锯架 | 参照样品 | 把 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-481 | 钢锯片 | 粗、细 | 片 | 参照样品 | 1.0 |  |  |  |
| 1-482 | 钢锯条 | 细牙 | 片 | 易之力 | 1.0 |  |  |  |
| 1-483 | 割管刀 | PPR | 把 | 泰森 | 28.0 |  |  |  |
| 1-484 | 美工刀片 | 参照样品 | 盒 | 泰森 | 6.0 |  |  |  |
| 1-485 | 纤维柄圆头锤 | 参照样品 | 把 | 泰森 | 42.0 |  |  |  |
| 1-486 | 角磨机切割片 | 参照样品 | 片 | 砂威 | 2.0 |  |  |  |
| 1-487 | 白色毛刷 | 1寸 | 把 | 参照样品 | 3.0 |  |  |  |
| 1-488 | 帆布电工包 | 参照样品 | 个 | 参照样品 | 30.0 |  |  |  |
| 1-489 | 胶带 | 绝缘 | 卷 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-490 | 5M卷尺 | 5M | 把 | 泰森 | 14.0 |  |  |  |
| 1-491 | 玻璃枪 | 参照样品 | 把 | 参照样品 | 18.0 |  |  |  |
| 1-492 | 冲击钻头 | Ø16 | 支 | 参照样品 | 11.0 |  |  |  |
| 1-493 | 冲击钻头 | Ø18 | 支 | 参照样品 | 11.0 |  |  |  |
| 1-494 | 冲击钻头 | Ø22 | 支 | 参照样品 | 13.0 |  |  |  |
| 1-495 | 冲击钻头 | Ø25 | 支 | 参照样品 | 14.0 |  |  |  |
| 1-496 | 冲击钻头 | Ø32 | 支 | 参照样品 | 28.0 |  |  |  |
| 1-497 | 冲击钻头 | Ø40 | 支 | 参照样品 | 30.0 |  |  |  |
| 1-498 | 冲击钻头 | 6mm | 支 | 沪工 | 3.0 |  |  |  |
| 1-499 | 冲击钻头 | 8mm | 支 | 沪工 | 5.0 |  |  |  |
| 1-500 | 冲击钻头 | 10mm | 支 | 沪工 | 5.0 |  |  |  |
| 1-501 | 冲击钻头 | 12mm | 支 | 沪工 | 6.0 |  |  |  |
| 1-502 | 冲击钻头 | 14mm | 支 | 沪工 | 6.0 |  |  |  |
| 1-503 | 麻花钻头 | 4mm | 支 | 琼花 | 4.5 |  |  |  |
| 1-504 | 麻花钻头 | 5mm | 支 | 琼花 | 5.0 |  |  |  |
| 1-505 | 麻花钻头 | 6mm | 支 | 琼花 | 5.0 |  |  |  |
| 1-506 | 麻花钻头 | 7mm | 支 | 琼花 | 6.0 |  |  |  |
| 1-507 | 麻花钻头 | 8mm | 支 | 琼花 | 6.0 |  |  |  |
| 1-508 | 麻花钻头 | 9mm | 支 | 琼花 | 8.0 |  |  |  |
| 1-509 | 麻花钻头 | 10mm | 支 | 琼花 | 10.0 |  |  |  |
| 1-510 | 穿墙钻头 | 25mm | 个 | 泸工 | 21.0 |  |  |  |
| 1-511 | 穿墙钻头 | 50mm | 个 | 泸工 | 60.0 |  |  |  |
| 1-512 | 人字梯 | 1.5m（铝合金工程梯） | 把 | 大丈夫 | 295.0 |  |  |  |
| 1-513 | 人字梯 | 1.8m（铝合金工程梯） | 把 | 大丈夫 | 360.0 |  |  |  |
| 1-514 | 人字梯 | 2m（铝合金工程梯） | 把 | 大丈夫 | 420.0 |  |  |  |
| 1-515 | 人字梯 | 2.5m（铝合金工程梯） | 把 | 大丈夫 | 500.0 |  |  |  |
| 1-516 | 人字梯 | 3m（铝合金工程梯） | 把 | 大丈夫 | 570.0 |  |  |  |
| 1-517 | 黄油 | 参照样品 | 瓶 | 参照样品 | 55.0 |  |  |  |
| 1-518 | 竹梯 | 7米 | 把 | 参照样品 | 350.0 |  |  |  |
| 1-519 | 竹梯 | 10米 | 把 | 参照样品 | 550.0 |  |  |  |
| 1-520 | 竹竿 | 胸径7-8分长4米 | 根 | 参照样品 | 27.0 |  |  |  |
| 1-521 | 斜口钳 | 8寸 | 个 | 森泰 | 23.0 |  |  |  |
| 1-522 | 线卡 | 8MM | 个 | 虎牌 | 2.0 |  |  |  |
| 1-523 | 线卡 | 12MM | 个 | 虎牌 | 2.0 |  |  |  |
| 1-524 | 自闭阀 | 直径25（全铜） | 个 | 今宇 | 92.0 |  |  |  |
| 1-525 | 触碰水龙头芯 | XJ-285S | 个 | 昕杰 | 115.0 |  |  |  |
| 1-526 | 触碰水龙头 | XJ-21606(XJ-285S) | 个 | 昕杰 | 410.0 |  |  |  |
| 1-527 | 浮球液位控制器 | LPF-A3.15 规格5m 蓝色 三线制 有一组常开触点 有一组常闭触点 | 个 | 力普 | 48.0 |  |  |  |
| 1-528 | 排气扇 | 8寸 | 台 | 正野 | 95.0 |  |  |  |
| 1-529 | 排气扇 | 10寸 | 台 | 正野 | 102.0 |  |  |  |
| 1-530 | 排气扇 | 12寸 | 台 | 正野 | 118.0 |  |  |  |
| 1-531 | 管道式换气扇 | BPT15-23C | 台 | 正野 | 158.0 |  |  |  |
| 1-532 | 管道式换气扇 | BPT12-14C | 台 | 正野 | 145.0 |  |  |  |
| 1-533 | 管道式换气扇 | BPT10-22-CH | 台 | 绿岛风 | 150.0 |  |  |  |
| 1-534 | LED平板灯电源 | HJ12-15W | 个 | 参照样品 | 25.0 |  |  |  |
| 1-535 | LED平板灯电源 | HJ15-24W | 个 | 参照样品 | 30.0 |  |  |  |
| 1-536 | LED平板灯电源 | HJ36-42W | 个 | 参照样品 | 35.0 |  |  |  |
| 1-537 | Ф50铜浮球阀 | Ф50 | 个 | 参照样品 | 74.0 |  |  |  |
| 1-538 | Ф50镀锌外牙直接 | Ф50 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-539 | Ф40镀锌外牙直接 | Ф40 | 个 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-540 | Ф40镀锌内牙直接 | Ф40 | 个 | 参照样品 | 7.0 |  |  |  |
| 1-541 | Ф25镀锌内外牙90度弯头 | Ф25 | 个 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-542 | Ф50PVC存水弯 | Ф50 | 个 | 参照样品 | 3.5 |  |  |  |
| 1-543 | 正泰D型2P25A漏保 | NXBLE-63-D25 | 个 | 正泰 | 40.0 |  |  |  |
| 1-544 | 正泰D型2P32A漏保 | NXBLE-63-D32 | 个 | 正泰 | 40.0 |  |  |  |
| 1-545 | LED长灯条贴片 | WH-C2374 （每组3条，每条长度约50CM） | 组 | COZYAir | 30.0 |  |  |  |
| 1-546 | 插卡取电开关 | 参照样品 | 个 | 正泰 | 83.0 |  |  |  |
| 1-547 | 正泰D型3P32A漏保 | NXBLE-63-D32 | 个 | 正泰 | 53.0 |  |  |  |
| 1-548 | 正泰D型3P25A漏保 | NXBLE-63-D25 | 个 | 正泰 | 53.0 |  |  |  |
| 1-549 | 正泰D型4P40A漏保 | NXBLE-63-D40 | 个 | 正泰 | 79.0 |  |  |  |
| 1-550 | 正泰D型2P25A空开 | NXB-63-D25A | 个 | 正泰 | 18.0 |  |  |  |
| 1-551 | 正泰D型2P32A空开 | NXB-63-D32A | 个 | 正泰 | 18.0 |  |  |  |
| 1-552 | 正泰D型2P40A空开 | NXB-63-D40A | 个 | 正泰 | 20.0 |  |  |  |
| 1-553 | 正泰D型3P25A空开 | NXB-63-D25A | 个 | 正泰 | 27.0 |  |  |  |
| 1-554 | 正泰D型3P32A空开 | NXB-63-D32A | 个 | 正泰 | 27.0 |  |  |  |
| 1-555 | 正泰D型3P40A空开 | NXB-63-D40A | 个 | 正泰 | 30.0 |  |  |  |
| 1-556 | 正泰D型4P40A空开 | NXB-63-D40A | 个 | 正泰 | 40.0 |  |  |  |
| 1-557 | 304不锈钢内接 | 15mm(4分） | 个 | 参照样品 | 5.0 |  |  |  |
| 1-558 | 304不锈刚内外丝直接4分 | 20mm（6分） | 个 | 参照样品 | 6.0 |  |  |  |
| 1-559 | 304不锈刚内外丝直接6分 | 25mm（1寸） | 个 | 参照样品 | 9.0 |  |  |  |
| 1-560 | 304不锈刚内外丝直接1寸 | 32mm（1.5寸） | 个 | 参照样品 | 12.0 |  |  |  |
| 1-561 | 304不锈刚内外丝直接1.2寸 | 40mm（2寸） | 个 | 参照样品 | 20.0 |  |  |  |
| 1-562 | 断管取出器 | 粗牙款（6分管专用） | 个 | 参照样品 | 15.0 |  |  |  |
| 1-563 | 断管取出器 | 粗牙款（4分管专用） | 个 | 参照样品 | 10.0 |  |  |  |
| 1-564 | 全铜冷热两用面盆水龙头 | 冷热龙头总高30CM（含管）φ25 | 个 | 凯牧王 | 63.0 |  |  |  |
| 1-565 | 全铜单冷面盆水龙头 | 单冷龙头总高30CM（含管）φ25 | 个 | 九牧王 | 128.0 |  |  |  |
| 1-566 | LED天花灯 | QRS-LDE12(12W、长22CM、宽11.5CM) | 个 | 佛山照明 | 53.0 |  |  |  |
| 1-567 | 射灯 | LED射灯3W（开孔6CM） | 个 | 参照样品 | 20.0 |  |  |  |
| 1-568 | LED头灯 | T88 2节18650锂电池 | 个 | 小野人 | 42.0 |  |  |  |
| 1-569 | LED投光灯 | 公牛防水防尘投光灯，功率200W，电压220V、色温6500K、光通量17000LM | 个 | BULL公牛 | 380.0 |  |  |  |
| 1-570 | 人字伸缩梯 | 2毫米厚7米长人字伸缩梯（铝合金工程梯） | 把 | 大丈夫 | 1650.0 |  |  |  |
| 1-571 | 正泰D型2P25A漏保 | NXBLE | 个 | 正泰 | 32.0 |  |  |  |
| 1-572 | 正泰D型2P32A漏保 | NXBLE | 个 | 正泰 | 38.0 |  |  |  |
| 1-573 | LED吸顶灯 | 36W-48W (直径≥40亮白 100V-200V) | 个 | 欧普照明 | 165.0 |  |  |  |
| 1-574 | PPR变径直接 | φ25\*20 | 个 | 索邦 | 4.1 |  |  |  |
| 1-575 | PPR变径直接 | φ32\*20 | 个 | 索邦 | 5.0 |  |  |  |
| 1-576 | PPR变径直接 | φ40\*20 | 个 | 索邦 | 7.6 |  |  |  |
| 1-577 | PPR变径直接 | φ32\*25 | 个 | 索邦 | 7.5 |  |  |  |
| 1-578 | PPR变径直接 | φ40\*25 | 个 | 索邦 | 10.0 |  |  |  |
| 1-579 | PPR变径直接 | φ40\*32 | 个 | 索邦 | 12.0 |  |  |  |
| 1-580 | PVC变径直接 | φ50\*32 | 个 | 日丰 | 3.2 |  |  |  |
| 1-581 | PPR铜球阀（双活接型） | φ20 | 个 | 日丰 | 36.0 |  |  |  |
| 1-582 | PPR铜球阀（双活接型） | φ25 | 个 | 日丰 | 46.0 |  |  |  |
| 1-583 | PPR铜球阀（双活接型） | φ32 | 个 | 日丰 | 73.0 |  |  |  |
| 1-584 | PPR铜球阀（双活接型） | φ40 | 个 | 日丰 | 280.0 |  |  |  |
| 1-585 | PPR铜球阀（双活接型） | φ50 | 个 | 日丰 | 420.0 |  |  |  |
| 1-586 | DDS666型单相电子式电能表 | DDS666型-220V-1.5(6)A | 个 | 正泰 | 80.0 |  |  |  |
| 1-587 | DTSU666三相四线导轨式电子表 | DTSU666型-380V-1.5(6A) | 个 | 正泰 | 180.0 |  |  |  |
| 1-588 | 快速抢修器 | φ20 | 个 | 参照样品 | 28.0 |  |  |  |
| 1-589 | 快速抢修器 | φ25 | 个 | 参照样品 | 36.0 |  |  |
| 1-590 | 快速抢修器 | φ32 | 个 | 参照样品 | 40.0 |  |  |
| 1-591 | 快速抢修器 | φ40 | 个 | 参照样品 | 45.0 |  |  |
| 1-592 | 快速抢修器 | φ50 | 个 | 参照样品 | 52.0 |  |  |
| 1-593 | 线槽 | 尺寸：3米（24MM\*14MM） | 米 | 参照样品 | 2.3 |  |  |  |
| 1-594 | 线槽 | 尺寸：3米（39MM\*19MM） | 米 | 参照样品 | 5.6 |  |  |
| 1-595 | 线槽 | 尺寸：3米（99MM\*27MM） | 米 | 参照样品 | 12.0 |  |  |
| 1-596 | 吊扇 | 美的/MideaFC140-BA吊扇 | 台 | 美的 | 208.0 |  |  |  |
| 1-597 | 吸顶扇 | 美的/MideaFD40-11A吸顶扇 | 台 | 美的 | 225.0 |  |  |  |
| 1-598 | 壁扇 | 美的/MideaFW40-11AR壁扇 | 台 | 美的 | 225.0 |  |  |  |
| 1-599 | 阀控式密封直流屏铅酸蓄电池 | 12V-38AH 20hr | 个 | 天能 | 220.0 |  |  |  |
| 1-600 | 阀控式密封直流屏铅酸蓄电池 | 12V-7.2AH 20hr | 个 | 松下 | 68.0 |  |  |  |
| 1-601 | 高空作业安全带 | 半身式双小钩（2米） | 套 | 参照样品 | 22.0 |  |  |  |
| 1-602 | 液位器 | JYB-714-AC 220V（带灯） | 个 | 正泰 | 28.0 |  |  |  |
| 1-603 | 配电柜指示灯 | AD105-22D/S32(AD16) AC380V(红、绿、黄、白） | 个 | 上海港博 | 2.0 |  |  |  |
| 1-604 | 配电柜指示灯 | AD105-22D/S31(AD16) AC380V(红、绿、黄、白） | 个 | 上海港博 | 2.0 |  |  |  |
| 1-605 | 单相电子式电能表（导轨） | DDSU7777-A5(80A) 220V | 个 | 正泰 | 75.0 |  |  |  |
| 1-606 | H型灯管 | H型55W LED灯管，YDW55-H | 盏 | 欧普照明 | 48.0 |  |  |  |
| 1-607 | 熔断器底座及熔断器 | RT28-32导轨式安装（1P） | 套 | 正泰 | 6.5 |  |  |  |
| 1-608 | 配电柜启停开关 | DELIXI LA19按钮开关（红、绿） | 个 | 德力西 | 6.8 |  |  |  |
| 1-609 | 有功电能表 | DTSU6681三相四线导轨式3\*20（100A)4P | 块 | 正泰 | 180.0 |  |  |  |
| 1-610 | 空开卡槽导轨 | 国标1.2安装6.2\*1.5（1米） | 米 | 参照样品 | 4.0 |  |  |  |
| 1-611 | 三相四线多功能表 | 正泰PD666-2S3 | 块 | 正泰 | 220.0 |  |  |  |
| 1-612 | 三相四线多功能表 | 正泰PD666-6S3 | 块 | 正泰 | 220.0 |  |  |  |
| 1-613 | 三相四线多功能表 | 正泰PD666-3S3 | 块 | 正泰 | 220.0 |  |  |  |
| 1-614 | 中高温型测温枪 | DLX-HC2512 | 支 | 德力西 | 58.0 |  |  |  |