



合同编号：D2024120013

温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站
设备专业维保备品备件采购项目

合同文件

买方：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营
分
卖方：杭州犇本信息科技有限公司



第一部分 合同协议书

本协议由温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司（以下简称“甲方”）与杭州舜本信息科技有限公司（以下简称“乙方”）共同签署。就甲方向乙方采购温州市铁投集团运营分公司2024年车站设备专业维保备品备件采购项目事宜，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规以及本项目公告文件的规定，在平等，自愿的原则基础上共同商定，达成如下协议：

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解。
 - (1) 补充协议（如有）；
 - (2) 本合同协议书；
 - (3) 合同条款；
 - (4) 中标（成交）通知书；
 - (5) 详细供货清单；
 - (6) 分项报价表；
 - (7) 采购文件、澄清文件及其他补充资料。
 - (8) 响应文件（另册）。
 - (9) 组成合同的其他部分。
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。
4. 本项目签约合同总价为：（大写）壹拾贰万贰仟肆佰捌拾元零玖分（RMB：122480.09元），不含税总价（大写）壹拾万零捌仟叁佰捌拾玖元柒角伍分（RMB：108389.75元）。如遇国家增值税政策调整，不含税总价保持不变，合同含税总价按最新政策执行调整。最终支付金额按照实际到货并验收合格的货物数量和合同单价（含增值税）据实支付。
5. 由于甲方将按本协议第4条所述向乙方支付合同价款，乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供货物和服务，并积极履行修补缺陷的义务。
6. 基于乙方将按合同约定提供符合质量标准的货物和服务以及履行修补缺陷的义务，甲方在此立约，保证按合同约定的方式和时间向乙方支付合同价款。若因乙方原因导致货物不合格或存在其他合同未全面履行的情况，甲方有权拒绝支付。
7. 本合同协议书一式伍份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执壹份。

8. 本协议书由双方签字盖章后正式生效。

甲方：（盖章）

负责人或其授权的代理人：（签字或盖章）

2024年12月31日

开户银行：中国工商银行温州分行鹿城支行

账号：1203207009200014347

纳税人识别号：91330300097495432M

电话：0577-89727033

传真：/

地址：浙江省温州市鹿城区南汇街道温州大道 2305 号

邮政编码：325000



乙方：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

2024年12月31日

开户银行：杭州联合农村商业银行股份有限公司古荡支行

账号：201000122892838

纳税人识别号：91330106099276225X

电话：0571-56766476

传真：/

地址：浙江省杭州市临平区星桥街道星桥北路 173 号 5 栋 1018 室

邮政编码：311199

第二部分 合同条款

1. 定义

1. 1 甲方：指购买货物和服务的 温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司；
1. 2 乙方：指提供货物和服务的 杭州舜本信息科技有限公司；
1. 3 合同价格：指根据合同约定乙方在正确履行合同义务后，甲方应支付给乙方的价款；
1. 4 货物：指乙方根据本合同约定需向甲方提供的设备和材料，除非合同另有约定；
1. 5 服务：系指根据本合同约定乙方所提供的与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如技术援助；
1. 6 语言：合同的书写、解释和说明均用中文；
1. 7 交货地点：甲方指定的地点；
1. 8 天：指日历天数；
1. 9 合同签订地点：温州市。

2. 合同内容和范围

内容和范围包括但不限于下列内容：

2. 1 详见分项报价表及详细供货清单，合同内货物以及其配件必须是全新的、完整的、包装完好的、满足各项技术参数和各项验收（包括最终验收）标准的合格产品；
2. 2 上述产品的生产、包装、运输、装卸、保险、技术服务（包括技术资料和图纸的提供）、技术指导、售后服务、质保期服务等；
2. 3 “分项报价表”及“详细供货清单”中所述全部约定和要求；
2. 4 其他未尽事宜以甲方要求为准。

3. 合同履行期：自合同签订之日起 1 年。

4. 技术规格

乙方交付的货物的型号规格和技术参数应符合“分项报价表”和“详细供货清单”的要求，且不低于甲方要求的技术参数。

5. 合同价格

5.1 签约合同总价已包含货物的设计、生产制造、包装、仓储、运输、装卸、搬运、验收、技术及售后服务、所有税费等全部费用，无任何附加费用。

5.2 签约合同总价为：（大写）壹拾贰万贰仟肆佰捌拾元零玖分（RMB: 122480.09元），不含税总价（大写）壹拾万零捌仟叁佰捌拾玖元柒角伍分（RMB: 108389.75元）。如遇国家增值税政策调整，不含税总价保持不变，合同含税总价按最新政策执行调整。最终支付金额按照实际到货并验收合格的货物数量和合同单价（含增值税）据实支付。

5.3 货物单价详见合同附件“分项报价表”。

6. 付款

6.1 本合同以人民币支付。

6.2 每批货物到货付款

（一）供货款按批次支付，甲方收到乙方提交的下列单据并确认无误后 30 天内向乙方支付该批实际到货货物总价的 98.5%。

（1）乙方出具的本次支付申请；

（2）到货验收单；

（3）乙方开具的金额为按实际到货货物总价百分之一百（100%）的增值税专用发票。

注：发票须后附合法的销售货物清单，标明货物的名称、规格型号、数量、单价、总价。若乙方未向甲方开具符合甲方要求以及法律规定的增值税专用发票，甲方有权拒绝付款且不承担任何法律责任。

（二）质保金

实际到货货物总价的1.5%作为质保金，待最后一批货物验收合格之日起至质保期结束后，甲方收到乙方提交的下列单据并确认无误后向乙方支付。

（1）乙方出具的本次支付申请；

（2）乙方出具应付款项的收款收据。

6.3 除本合同另有约定以外，甲方仅承担本条约定的货物总价的付款义务，乙方不得以其他名目或理由要求甲方另行支付其他费用。

7. 税费

7.1 政府根据中国税法对甲方征收的与执行本合同有关的一切税费，均由甲方承担。

7.2 政府根据中国税法对乙方征收的与执行本合同有关的一切税费，均由乙方承担。

7.3 在甲方国家境外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方承担。

8. 供货要求

签订合同后，甲方按照实际需求分批向乙方发出订单，甲方不保证完全按《详细供货清单》的内容、数量发出订单，乙方应当无条件配合并按照实际收到的订单交货。在正式供货前2天联系甲方，按甲方《供应商送货规范》要求提供《供应商送货单》。

8.1 交货时间

采取分批供货方式。具体以甲方书面通知为准。乙方根据甲方需求进行分批供货，乙方在接到甲方通知后在《详细供货清单》要求的供货期内，将本批次货物免费送至甲方指定的地点，含装卸及二次搬运，并与甲方一起进行到货验收。

8.1.1 如甲方进度计划变更，应及时知会乙方，乙方应无条件予以配合。

8.2 交货地点

交货地点为甲方指定的地点。乙方交货前应做好防淋、防潮、防窃和防强光等事项，并对交货验收前的一切风险负责。

8.3 交货内容

交货内容包括乙方应当交付的货物及附随资料，附随资料按照合同约定。

8.4 装运

乙方负责将货物运送到合同约定或甲方指定的交货地点并装卸、搬运到指定位置。运杂费、装卸费已包含在合同价款内。有关装运过程中的所有风险及安全责任概由乙方承担，与甲方无关。

乙方保证货物因装卸、运输及仓储中发生任何损坏或短缺后，应无条件尽快给予调换、修复和补齐缺件，因此产生的费用和逾期交货的违约责任概由乙方承担。

8.5 包装要求

8.5.1 全部货物均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，并应适应于远距离运输、防

潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

8.5.2 所有货物应有包装，货物应附一份详细的货物装箱单和生产厂家提供的产品质量检验合格证明，以及装箱验收清单。若交付时包装不符合合同约定，或交付时包装有所毁损，甲方有权不接受包装缺损或不合格的货物，并由乙方继续履行该批货物的交付义务。

9. 质量保证

9.1 乙方保证合同项下提供的全部货物必须是全新的并且没有设计、材料及工艺上的缺陷，完全符合合同约定的质量、规格和性能要求。严禁提供假冒伪劣产品，一经发现，甲方有权解除本合同，并按违约或欺诈行为追究乙方责任，因此而产生的一切费用和责任由乙方承担。

9.2 所有货物应附有生产厂家提供的产品质量检验合格证明。

9.3 如果乙方接到甲方要求其弥补缺陷的通知后，没有在甲方规定的时间内采取补救措施，在书面通知乙方后，甲方有权自行采取补救措施，但其风险和费用概由乙方承担，同时甲方根据合同约定对乙方行使的其它权利不受影响。

9.4 履约担保

履约担保金额：签约合同总价的 2%，乙方应于合同签订前向甲方提交。从最后一批货物验收合格之日起退还履约担保（不计息）。

10. 验收

10.1 货物的到货验收包括：型号、规格、技术参数、数量、外观完好性及货物包装完整无损，并经甲方验收合格，双方签署验收单。乙方接到甲方通知 2 个工作日内到场验收，若乙方代表未能及时到达现场，甲方有权单独进行开箱验收，并且此验收结果应被视为是在乙方在场的情况下进行，乙方必须接受甲方的验收结果。甲方的到货验收并不减轻或免除乙方应当承担的质量责任。

10.2 验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

11. 质保期及售后服务

11.1 合同质保期为 2 年。货物质保期从最后一批货物验收合格之日起计算，在质保期内乙方提供免费上门服务，所产生的相关费用由乙方承担。

11.2 如乙方所供货物质量不符合合同规定和要求，导致货物无法适用于 S2 线车站设施设备，

甲方有权要求乙方更换货物，更换次数不超过2次，使其质量满足S2线车站设施设备需求，费用不予以调整。

11.3 在质保期内，所供货物如遇质量问题，乙方需在接到甲方通知后 24小时内响应，72 小时内赶到现场提供免费服务，并在 7 个工作日内完成修复或者更换工作；由于货物质量问题造成甲方的损失，由乙方负责，甲方有权向乙方提出索赔。如果乙方未能及时完成修复或者更换工作，甲方有权让第三方进行修复或者更换，相关费用由乙方承担。

11.4 货物若出现更新换代的，乙方须出具厂家产品升级证明，并在价格不变，且不降低货物质量、配置(性能)以及与S2线车站设施设备适配性的前提下，经甲方同意后，可以提供原货物相同品牌的升级型号货物。货物若出现停产且无同品牌替代货物的，乙方须出具厂家停产证明，并在价格不变，且不降低货物质量、配置(性能)以及与S2线车站设施设备适配性的前提下，经甲方同意后，可以提供其他同档次或更高档次品牌的替代货物，由此产生的一切费用由乙方承担。

11.5 乙方保证所供货物在正确安装、正常使用和保养的条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，乙方应对由于货物设计缺陷、质量缺陷或其它内在缺陷等原因造成的损失负责，承担相关费用。

11.6 乙方所供货物如因内在缺陷，造成甲方、乙方或第三方人身伤亡或财产损害的，一切不利后果和损害赔偿责任概由乙方承担。

12. 知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其任何专利权、商标权及著作权等知识产权或其他权利的索赔或起诉。若甲方受到此类索赔或起诉，其责任及给甲方造成的一切损失由乙方承担，同时甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付签约合同总价 20%的违约金，并赔偿甲方因此产生的全部损失。

13. 不可抗力

13.1 本条所述的“不可抗力”系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的、并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、地震、水灾、火灾、暴风雪、公共卫生事件等，以及双方同意的其他不可抗力事件。

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

13.3 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的，根据不可抗力事件的

影响，免除部分或全部误期赔偿或终止合同的责任。

13.4 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方，并在事故发生后10天内将有关当局出具的证明文件递交给甲方审阅确认。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

14. 合同变更与终止

14.1 合同的变更

14.1.1 无论是按原合同要求，或是根据现场实际情况做出变更提供货物，乙方都不能免除其对货物应承担的责任。

14.1.2 除了甲乙双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

14.2 合同的终止

14.2.1 合同自然终止

14.2.1.1 甲乙双方各自完成合同约定的责任和义务，合同自然终止。

14.2.2 违约违规解除合同

出现下列情况之一时，甲方有权向乙方发出书面的违约通知书，并解除部分或全部合同，合同自违约通知书送达之日起解除：

- (1) 如果乙方未能在合同约定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物；
- (2) 如果乙方未能履行合同约定的其它任何义务；
- (3) 未经甲方的书面同意，乙方擅自转让合同，或将部分项目分包出去或将整个合同项目转包出去；
- (4) 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出解除合同，并不承担任何责任。该合同的解除将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利，若有损害或影响，乙方需消除这种损害或影响。

甲方对乙方违约违规而采取的任何补救措施不应受到影响，否则应当由乙方消除这种影响并赔偿甲方因此受到的损失。

14.2.3 如果乙方未按合同执行或因疏忽而未能履行本合同项下义务以致严重影响项目进行时，或由于乙方延误导致其应支付的违约金额超过签约合同总价的百分之三（3%）时，甲方有权

解除合同。

14.2.4 甲方根据 14.2.2、14.2.3 条约定解除全部合同后，有权由自己或与任何其他供应商约定完成本合同项目，甲方有权要求乙方支付因解除合同所产生的所有增加的费用。

14.2.5 甲方根据 14.2.2、14.2.3 条的约定解除部分合同后，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方因购买类似货物或服务而增加的支出。但是，乙方须继续执行合同中未终止的部分。

15. 权利义务转让

未经甲方的书面事先同意，乙方不得将本合同项下的任何权利和义务转让给第三方。

16. 索赔

16.1 质量索赔

16.1.1 乙方应提供与合同要求相符的货物，如在到货验收或质量保证期内经检验，证实所供货物与合同不符或存在缺陷，或使用的材料不合格，甲方有权根据本合同有关质量保证或检验的约定提出索赔，甲方有权选择下述一种或多种结合的方法进行索赔事宜：

16.1.1.1 甲方换货：用符合合同约定的规格、质量和性能要求的部件来更换有缺陷的部份或需修补缺陷的部份，以使货物达到合同约定的规格、质量和性能，乙方承担一切费用和风险并负担甲方遭受的一切损失。货物更换或修补部分的质保期应自更换或修补完成后重新计算，乙方承担延迟交货的责任。

16.1.1.2 降价处理：根据货物的疵劣和受损程度以及甲方因此遭受损失的金额，经甲乙双方商定，降低货物成交价格。

16.1.1.3 甲方退货，乙方将甲方已付的该货物的所有款项退还甲方，乙方承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保管、维护和退回所发生的其它所需的费用，并向甲方支付签约合同总价百分之三（3%）的违约金。

16.1.1.4 乙方在履行合同过程中，给甲方财产造成损失的，乙方应赔偿甲方因此造成的全部损失。

16.2 延误索赔

16.2.1.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

16.2.1.2 除非双方书面同意延迟到货，若乙方未能按合同约定的货期交货，且延迟超过两（2）周，甲方有权对超过两（2）周以后的延期追索违约金。每周违约金的金额为 2000 元，一周为七

(7) 天, 不足一(1)周的按一(1)周计算。如果延迟是不可抗力事件造成的, 到货时间可合理延长, 并及时通知甲方、在合理期间内提供当地政府部门或其他权威机关的证明。

16.3 变更索赔

16.3.1 在合同履行期间, 如乙方无法按合同约定的货物的型号、规格、性能等要求供货, 要求变更, 除非原生产厂出具了该型号、规格已停产或被替代的证明文件, 且停产、被替代时间是在合同签订之后, 并获甲方同意, 否则, 乙方应向甲方支付签约合同总价3%的违约金。

16.3.2 乙方收到索赔通知后10天内, 未给甲方答复的, 视为索赔已被乙方接受。乙方未能在收到索赔通知后10天内, 或征得甲方同意的延长期限内, 按照甲方选择的方案进行索赔事宜的, 甲方有权从未付货款中扣除所有违约金和赔偿金, 同时保留进一步要求索赔的权利。所有违约金和赔偿金的支付不减轻或免除乙方合同项下的其他任何责任和义务。

16.3.3 质保期结束后, 对设备中因制造粗糙、设计缺陷和原材料缺陷但在上述质保期届满之前的合理检测中未能发现的潜在缺陷, 乙方应负责免费维修或更换并对甲方造成的损失予以赔偿。

17. 违约责任

17.1 如果乙方不履行或者不完全履行本合同项下的义务, 致使本合同的目的无法全部或部分实现, 甲方有权终止未履行完毕的合同部分, 并且不承担终止合同给乙方造成的损失。同时甲方有权根据本合同的相关约定以及法律规定追究乙方的违约责任。

17.2 如果乙方未按合同执行或因疏忽而未能履行本合同项下义务以致严重影响项目进行时, 甲方有权解除合同并要求乙方支付签约合同总价的3%的违约金。

17.3 根据14.2.2条约定合同终止后, 甲方有权自己或由任何其他供应商完成本合同项目, 甲方有权要求乙方支付为完成本合同项目所招致的所有增加的费用和损失。

17.4 合同履行过程中, 乙方所交付的货物存在假冒伪劣产品的, 甲方有权扣留假冒伪劣产品, 并在必要时采取措施进行无害处理, 由此产生的所有费用由乙方承担, 同时乙方并向甲方支付签约合同总价百分之十(10%)的违约金, 且甲方有权解除合同, 解除合同自通知到达乙方时生效。

17.5 在乙方承诺的质保期内, 如经乙方两次维修或更换, 货物仍不能达到合同约定的质量标准, 甲方有权退货, 乙方应退还所退货物的全部货款, 并向甲方支付签约合同总价10%的违约金, 且甲方有权解除合同, 解除合同自通知到达乙方时生效。

17.6 合同履行过程中出现如下情况之一的, 甲方有权拒收, 如已收货, 甲方有权退货, 乙方

应按甲方要求在限期内更换合格产品外，乙方并向甲方支付签约合同总价3%的违约金：

- (1) 乙方所交付的货物品种、规格型号不符合合同约定的；
- (2) 乙方所交付的货物质量不符合甲方采购文件要求或不符合国家标准（行业标准）（假冒伪劣产品除外）。

17.7 如乙方发生违约情形，产生的违约金甲方有权在当期应付款中直接扣除。

18. 争议的解决

18.1 甲乙双方应首先通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，合同任何一方可提请温州仲裁委员会仲裁。

18.2 在仲裁期间以及协商期间，除正在进行仲裁或协商的部分外，本合同的其他部分应继续执行。

附件 1 《详细供货清单》

附件 2 《分项报价表》

附件 3 《供应商送货规范》

《详细供货清单》

序号	物资名称	型号	规格	其他特征参数	品牌/ 生产厂家	数量	单位	专业	供货期(天)	备注
1	空气开关	/	/	1. C25A/2P	正泰	2	个	风水电	45	
2	智能照明网关模块	HG-CH1M	产品尺寸：长108mm*宽88mm*高66mm	1. 通讯总线：CAN 2. 支持1路CAN/TCP通讯 3. 支持远程对总线下的模块进行配置下载 4. 支持场景定时功能 5. 支持MODBUS协议 6. 支持手持平板电脑通讯 7. CANBUS转换IP/RS232线 32/RS485 8. 支持跨总线功能	合广测控	3	个	风水电	60	
3	智能照明主机12寸智能控制终端	HG-M120A/P PC	产品尺寸：长314.9mm*宽253.7mm*高56.3mm	1. 分辨率：1024×768 2. 运行内存/存储内存：2GB/16GB 3. 材质/工艺：铝合金、压铸一体成型工艺 4. 通讯方式：TCP通讯 5. 功能：IP65 防尘防水等级，支持Intel I211-AT千兆以太网，抗电磁干扰能力强，支持灯光、窗帘、空调等集中控制，适用于地铁、管廊等要求较高的环境，内置软件需与现行系统、智能网关兼容	合广测控	1	个	风水电	60	

4	时控开关	/	/	1. 电压: AC220V 2. 输出电流: 16A 3. 输出路数: 4 路 4. 安装方式: 导轨式安装 5. 输出方式: 继电器输出 6. 适用于: 车站站外路灯开关	东保	2	个	风水电	60
5	时控开关	/	/	1. 电压: AC220V 2. 输出电流: 16A 3. 输出路数: 16 路 4. 安装方式: 导轨式安装 5. 输出方式: 继电器输出 6. 适用于: 车站站外路灯开关	东保	2	个	风水电	60
6	双电源自动转换开关	ATys TM 63A/4P	尺寸: 340mm*245mm*19 3mm	1. 供电电压: 380V 2. 额定电流: 63A 3. 手动操作杆在左侧	溯高美	1	个	风水电	60
7	LED 防雾筒灯	/	尺寸: 4 英寸	1. 功率: 15W 2. 电压: 220V 3. 光色: 白光白色 4. 色温: 5000K-7000K 5. 安装方式: 嵌入式 (卡扣安装) 6. 外壳材质: 铝合金 7. 光源名称: LED 8. 适用于: S2 线车站 4 英寸筒灯	中川	20	个	风水电	45
8	疏散指示灯	/	尺寸: 外径 18cm, 内径 15cm	1. 方向: 直行 2. 额定电源电压: DC24V 3. 外壳防护等级: IP67 4. 光源名称: LED 5. 安装方式: 嵌入式	中川	30	个	风水电	45

9	LED 支架灯	/	<p>6. 适用于: S2 线机场站、灵昆站 地理灯</p> <p>1. 功率: 36W 2. 光色: 白光白色 3. 色温: 5000K-7000K 4. 光源名称: LED 5. 安装方式: 嵌入式 6. 适用于: S2 线机场在站台门上方一体式 LED 支架灯</p> <p>尺寸: 1200*100mm</p>	<p>中川</p> <p>5 个</p>	风水电	45
10	LED 支架灯	/	<p>1. 功率: 36W 2. 光色: 白光白色 3. 色温: 5000K-7000K 4. 光源名称: LED 5. 安装方式: 嵌入式 6. 适用于: S2 线机场在站台门上方一体式 LED 支架灯</p> <p>尺寸: 1000*100mm</p>	<p>中川</p> <p>5 个</p>	风水电	45
11	LED 单管灯	/	<p>1. 单管功率: 18W 2. 额定电压: 220V 3. 光色: 白光白色 4. 光源规格: T8 双端 LED 灯管 5. 色温: 5000K-7000K 6. 安装方式: 吊装、壁装通用 7. 适用于: S2 线车站一体式 LED 单管灯</p> <p>尺寸: 1200mm</p>	<p>中川</p> <p>100 个</p>	风水电	45

12	LED 双管灯 /	尺寸: 1200mm 楼层显示: -1F	1. 单管功率: 18W 2. 额定电压: 220V 3. 光色: 白光白色 4. 光源规格: T8 双端 LED 灯管, 2 ×18W 5. 色温: 5000K-7000K 6. 安装方式: 吊装、壁装通用 7. 适用于: S2 线车站一体化 LED 双管灯	中川 25	个	风水电 45	
13	疏散指示灯	楼层显示: -1F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼 层标志灯-1F	中川 5	个	风水电 45	
14	疏散指示灯	楼层显示: -2F -	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼 层标志灯-2F	中川 1	个	风水电 45	

15	疏散指示灯	楼层显示： -3F	1. A型，不锈钢面板 2. 表面亮度：50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率：1W 4. 光源名称：LED 5. 外壳防护等级：IP33 6. 额定电源电压：DC36V 7. 安装方式：壁装 8. 适用于：S2 线车站、工作井楼 层标志灯-3F	中川	1	个	风水电	45
16	疏散指示灯	楼层显示： -4F	1. A型，不锈钢面板 2. 表面亮度：50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率：1W 4. 光源名称：LED 5. 外壳防护等级：IP33 6. 额定电源电压：DC36V 7. 安装方式：壁装 8. 适用于：S2 线车站、工作井楼 层标志灯-4F	中川	1	个	风水电	45
17	疏散指示灯	楼层显示： 1F	1. A型，不锈钢面板 2. 表面亮度：50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率：1W 4. 光源名称：LED 5. 外壳防护等级：IP33 6. 额定电源电压：DC36V 7. 安装方式：壁装 8. 适用于：S2 线车站、工作井楼 层标志灯 1F	中川	5	个	风水电	45

18	疏散指示灯 楼层显示: 2F	<p>1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m² - 300cd/m² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯 2F</p>	中川	5	个	风水电	45
19	疏散指示灯 楼层显示: 3F	<p>1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m² - 300cd/m² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯 3F</p>	中川	2	个	风水电	45
20	米标疏散指示灯 /	<p>1. A型, 不锈钢面板米标灯 2. 表面亮度: 50cd/m² - 300cd/m² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线区间米标疏散指示灯, 米标数不限制</p>	中川	10	个	风水电	45

21	广照型 LED 灯	/	尺寸： 284mm*234mm*55 mm	1. 电压： 220V 2. 功率： 50W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 壁装 7. 适用于： S2 线车辆段、停车场 一体式广照型 LED 灯	中川	10	个	风水电	45
22	广照型 LED 灯	/	尺寸： 直径 440mm，高 270mm	1. 电压： 220V 2. 功率： 60W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 吊装 7. 适用于： S2 线车辆段、停车场 一体式广照型 LED 灯	中川	20	个	风水电	45
23	防爆泛光灯	/	尺寸： 446mm*306mm*16 6mm	1. 电压： 220V 2. 功率： 150W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 壁装 7. 适用于： S2 线主所一体式防爆 泛光灯	中川	2	个	风水电	45

24	配照型工厂灯	/	尺寸：直径 440mm，高 270mm	1. 电压：220V 2. 功率：150W 3. 光色：白光白色 4. 色温：5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式：吊装 7. 适用于：S2 线车辆段、停车场 —一体式配照型工厂灯	中川	20	个	风水电	45
25	吸顶灯	/	尺寸：底盘直径 450mm，灯罩直径 500mm	1. 电压：220V 2. 功率：36W 3. 光色：白光白色 4. 色温：5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式：吸顶式安装 7. 适用于：S2 线主所一体式特低 压荧光灯	中川	5	个	风水电	45
26	应急照明灯	LY-ZFJC-E5 W-XD	型号： /	1. 电压：DC36V 2. 主电功耗：5W 3. 防护等级：IP41 4. 表面亮度：80cd/m ² <亮 5. 度 <300cd/m ² 6. 安装方式：壁装 7. 适用于：S2 线车站消防应急照 明灯	联信	10	个	风水电	45

27	应急照明灯	型号： LY-ZFJC-E1 0W-BG	/	1. 电压： DC36V 2. 主电功耗： 5W 3. 防护等级： IP65 4. 表面亮度： 80cd/m ² <亮度 <300cd/m ² 5. 安装方式： 壁装 6. 适用于： S2 线区间隧道集中电 源集中控制型消防应急照明灯具	联信	10	个	风水电	45
28	圆形 LED 灯	尺寸： 直径 75mm，高 56mm	尺寸： 直径 75mm， 高 56mm	1. 电压： DC24V 2. 功率： 10W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K~7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 嵌入式、螺丝紧固 7. 适用于： S2 线车站室外花坛圆 形 LED 灯	中川	5		风水电	45
29	开关电源	/	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC12V 3. 功率： 350W 4. 安装方式： 壁挂式 5. 防水等级： IP67	明纬	5	个	风水电	45
30	开关电源	/	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC24V 3. 功率： 100W 4. 安装方式： 板式 5. 防水等级： IP67	明纬	10	个	风水电	45
31	开关电源	/	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC12V	明纬	10	个	风水电	45

				3. 功率：100W 4. 安装方式：板式 5. 防水等级：IP67				
32	开关电源	/	/	1. 输入：AC220V 2. 输出：DC24V 3. 功率：35W 4. 安装方式：板式 5. 防水等级：IP67	明纬	5	个	风水电 45
33	蝶阀	D341X-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 2. 驱动方式：蜗轮驱动 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
34	蝶阀	D341X-16Q	DN65	1. 材质：铸铁 2. 驱动方式：蜗轮驱动 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
35	蝶阀	D71X-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：对夹式 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
36	蝶阀	D71X-16Q	DN100	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：对夹式 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
37	蝶阀	D71X-16Q	DN65	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：对夹式 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
38	闸阀	RRHX-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 2. 结构形式：明杆 3. 连接方式：法兰连接	良阀	2	个	风水电 45

				4. 公称压力:1.6mpa				
39	闸阀	RRHX-16Q	DN200	1. 材质: 铸铁 2. 结构形式: 明杆 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力:1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
40	闸阀	RRHX-16Q	DN50	1. 材质: 铸铁 2. 结构形式: 明杆 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力:1.6mpa	良阀	2	个	风水电 45
41	闸阀	RRHX-16Q	DN100	1. 材质: 铸铁 2. 结构形式: 明杆 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力:1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
42	闸阀	RRHX-16Q	DN80	1. 材质: 铸铁 2. 结构形式: 明杆 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力:1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
43	截止阀	/	DN50	1. 材质: 铜质 2. 连接方式: 内螺纹连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
44	截止阀	/	DN40	1. 材质: 铜质 2. 连接方式: 内螺纹连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45
45	截止阀	/	DN32	1. 材质: 铜质 2. 连接方式: 内螺纹连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1	个	风水电 45

46	截止阀	/	DN25	1. 材质：铜质 2. 连接方式：内螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
47	截止阀	/	DN20	1. 材质：铜质 2. 连接方式：内螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
48	截止阀	/	DN15	1. 材质：铜质 2. 连接方式：内螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
49	安全泄压阀	500X-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
50	安全泄压阀	500X-16Q	DN100	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
51	浮球阀	/	DN100	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
52	浮球阀	/	DN80	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	45
53	浮球开关	/	线径：0.75mm ² , 线长8m	1. 电压：220V 2. 额定电流：4A 3. 一对常开常闭	良阀	5	个	风水电	45
54	止回阀	300X-16Q	DN50	1. 消声缓闭式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	风水电	45

55	止回阀	300X-16Q	DN150	1. 消声缓闭式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	风水电	45
56	止回阀	SFCV-16Q	DN150	1. 橡胶瓣式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	风水电	45
57	止回阀	SFCV-16Q	DN80	1. 橡胶瓣式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	风水电	45
58	Y型过滤器	GL41H-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	风水电	45
59	压力表	Y-60	DN15	1. 连接方式：外螺纹连接 2. 公称压力：1.6MPa	良阀	20	个	风水电	45
60	压力开关	/	DN20	1. 电压：DC24V 2. 连接方式：外螺纹连接 3. 公称压力：1.6MPa	良阀	10	个	风水电	45
61	流量开关	/	/	1. 热导式 2. 供电：DC24V 3. 量程：0-2.5MPA 4. 连接方式：DN25 外螺纹 5. 输出：继电器	良阀	5	个	风水电	45
62	立式排气阀	/	DN65	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6MPa	良阀	2	个	风水电	60

63	自动排气阀	/	DN25	1. 材质：铜质 2. 连接方式：外螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	风水电	60
64	小便池感应器	/	/	1. 感应器适用于预留安装口Φ30mm 的孔洞 2. 含电磁阀、感应器、电源适配器 3. 进口管径：4 分管 4. 连接方式：外螺纹 5. 适用于：美标 CCAS6519 0.5L 节水型一体挂墙小便器（单次出水 0.5L）	欧月	5	套	风水电	60
65	红外线感应水龙头控制盒	/	/	1. 控制盒含电磁阀、感应器、电源适配器 2. 进口管径：4 分管 3. 链接方式：外螺纹 4. 适用于：美标台盆感应水龙头 尺寸：长 120mm 宽 120mm 高 90mm	欧月	5	套	风水电	60
66	电动风阀执行器	/	/	1. 输出力矩：8N.m 2. 电压：AC220V 3. 频率：50~60Hz 4. 变压器容量：5.5VA 5. 运行功耗：3.0W 6. 运行时间：20s	楚江	5	个	风水电	60
67	电动防火阀执行器	/	/	1. 输出力矩：18N.m 2. 电压：DC24V 3. 电流：<0.7A 4. 动作温度：280° C	楚江	5	个	风水电	60

68	电动调节阀 执行器	/	/	1. 输出力矩: 16N.m 2. 电压: AC220V 3. 频率: 50-60Hz 4. 变压器容量: 8VA 5. 运行功耗: 4.5W 6. 运行时间: 20s	楚江	2	个	风水电	60
69	电动防火阀 执行器	/	/	1. 输出力矩: 18N.m 2. 电压: DC24V 3. 电流: <0.7A 4. 动作温度: 70° C	楚江	5	个	风水电	60
70	温控仪	/	尺寸: 70mm*27mm*70mm	1. 工作电压: 220V 2. 输入信号: NTC/10K 3. 输出负载: 5A (阻性) 4. 加热范围: 0-120° C 5. 制冷范围: -45-50° C 6. 输出端子: 12 端子	诚科	2	个	风水电	60
71	电动链条式 开窗器	CM04/835	/	1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 600N 3. 行程: 300mm	靖鑫	1	个	风水电	60
72	电动链条式 开窗器	BPLK-A300- DC24-300N	/	1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 300N 3. 行程: 300mm	靖鑫	1	个	风水电	60
73	电动链条式 开窗器	BPLK-A400- DC24-300N	/	1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 300N 3. 行程: 400mm	靖鑫	1	个	风水电	60
74	电动链条式 开窗器	BPLK-A450- DC24-300N	/	1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 300N 3. 行程: 450mm	靖鑫	1	个	风水电	60

75	电动链条式开窗器	BPLK-A550-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：550mm	靖鑫	1	个	风水电	60
76	电动链条式开窗器	BPLK-A600-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：600mm	靖鑫	1	个	风水电	60
77	电动链条式开窗器	BPLK-A650-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：650mm	靖鑫	1	个	风水电	60
78	电动链条式开窗器	BPLK-A700-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：700mm	靖鑫	1	个	风水电	60
79	电动链条式开窗器	BPLK-A750-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：750mm	靖鑫	1	个	风水电	60
80	电动链条式开窗器	BPLK-A800-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：800mm	靖鑫	1	个	风水电	60
81	电动链条式开窗器	BPLK-A850-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：850mm	靖鑫	1	个	风水电	60
82	电动链条式开窗器	BPLK-A1000-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：1000mm	靖鑫	1	个	风水电	60
83	电动链条式开窗器	BPLK-A1100-DC24-300N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：1100mm	靖鑫	1	个	风水电	60

84	电动螺杆式 开窗器	BPTY-400mm -1000N-DC2 4V	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：1000N 3. 行程：400mm	靖鑫	1	个	风水电	60
85	电动螺杆式 开窗器	BPTY-500mm -1000N-DC2 4V	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：1000N 3. 行程：500mm	靖鑫	1	个	风水电	60
86	电动螺杆式 开窗器	BPTY-600mm -1000N-DC2 4V	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：1000N 3. 行程：600mm	靖鑫	1	个	风水电	60
87	手摇链条式 开窗器	BPLH-300mm -300N	/	1. 推力：300N 2. 行程：300mm	靖鑫	1	个	风水电	60
88	瓷砖	/	600mm*600mm*10 mm	1. 色系：芝麻黄 2. 加工工艺：火烧板荔枝面 3. 适用于：S2 线站内卫生间地面	信伟	20	块	房建	45
89	井盖	/	圆形， 内直径 700mm；外框直 径：800mm	1. 材质：球墨铸铁 2. 承重等级：C250	普瑞明	5	块	风水电	45
90	液压杆	/	长 770mm, 承重大 于 20KG	1. 行程：300-350mm 2. 配件：两头配 T型头 3. 管径：Φ 22mm, 杆径 Φ 10mm 4. 适用于：站内导向门窗	科畅	10	对	风水电	45
91	石材	/	400mm*600mm*50 mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芝麻灰石板面 3. 加工工艺：光面，光面长度— 侧磨大圆边 4. 适用于：S2 线站外花坛台面	信伟	10	块	风水电	45

92	石材	/	4000mm*600mm*25 mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芝麻灰石板面 3. 加工工艺：光面 4. 适用于：S2 线站外花坛立面	信伟	25	块	房建	45
93	石材	/	600mm*300mm*30 mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：灰白麻面 3. 适用于：S2 线站外地面	信伟	30	块	房建	45
94	石材	/	4000mm*400mm*25 mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：芝麻白 3. 加工工艺：点状槽面，圆形凸起，排列方式 6*6mm 4. 适用于：S2 线站外盲道	信伟	30	块	房建	45
95	石材	/	4000mm*400mm*25 mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：芝麻白 3. 加工工艺：条状槽面，条状凸起，排列方式 4 条 4. 适用于：S2 线站外盲道	信伟	30	块	房建	45
96	石材	/	2000mm*330mm*30 mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芭拉白 3. 加工工艺：光面，一侧距边 15mm 处开 2 条沟槽，槽宽 5mm，槽深 3mm，槽距 8mm 4. 适用于：S2 线站内踏步	信伟	10	块	房建	45
97	石材	/	2000mm*330mm*30 mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芭拉白 3. 光面，一侧距边 15mm 处开 2 条沟槽，槽宽 5mm，槽深 3mm，槽距 8mm，左右两侧距 40mm 处开	信伟	10	块	房建	45

			95mm*150mm 导向标识孔，深 20mm 4. 适用于：S2 线站内踏步					
98	石材	/	115mm*600mm*15 mm 1. 材质：花岗岩 2. 色系：芝麻黄 3. 加工工艺：荔枝面 4. 适用于：S2 线站外踏步立面	信伟	20	块	房建	45
99	石材	- /	2000mm*125mm*1 5mm 1. 材质：大理石 2. 色系：芝麻黑 3. 加工工艺：光面 4. 适用于：S2 线站内台阶踏步立 面	信伟	20	块	房建	45

附件2 《分项报价表》

序号	物资名称	型号	规格	其他特征参数	品牌/生产厂家	数量	单位	不含税单价(元)	含税单价(元)	含税合价(元)
1	空气开关	/	/	1. C25A/2P 2. 支持1路CAN/TCP通讯 3. 支持远程对总线下的模块进行配置 4. 支持场景定时功能 5. 支持MODBUS协议 6. 支持手持平板电脑通讯 7. CANBUS转换IP/RS232/RS485 8. 支持跨总线功能	正泰	2	个	11.73	13.25	26.5
2	智能照明网关模块	HG-CH1M	产品尺寸：长108mm*宽88mm*高66mm	1. 分辨率：1024×768 2. 运行内存/存储内存：2GB/16GB 3. 材质/工艺：铝合金、压铸一体成型工艺	合广测控	3	个	7315.64	8266.67	24800.01
3	智能照明主机 12寸智能控制终端	HG-M120A/PPC	产品尺寸：长314.9mm*宽253.7mm*高56.3mm	4. 通讯方式：TCP通讯 5. 功能：IP65防尘防水等级，支持Intel I211-AT千兆以太网，抗电磁干扰能力强，支持灯光、窗帘、空调等集中控制，适用于地铁、管廊等要求较高的环境，内置软件需与现行系统、智能网关兼容	合广测控	1	个	23598.82	26666.67	26666.67

4	时控开关	/	/	1. 电压: AC220V 2. 输出电流: 16A 3. 输出路数: 4 路 4. 安装方式: 导轨式安装 5. 输出方式: 继电器输出 6. 适用于: 车站站外路灯开关	东保	2 个	224.19	253.33	506.66
5	时控开关	/	/	1. 电压: AC220V 2. 输出电流: 16A 3. 输出路数: 16 路 4. 安装方式: 导轨式安装 5. 输出方式: 继电器输出 6. 适用于: 车站站外路灯开关	东保	2 个	448.38	506.67	1013.34
6	双电源自动转换开关	ATys TM 63A/4P	尺寸: 340mm*245mm *193mm	1. 供电电压: 380V 2. 额定电流: 63A 3. 手动操作杆在左侧	溯高美	1 个	3870.2	4373.33	4373.33
7	LED防雾筒灯	/	尺寸: 4 英寸	1. 功率: 15W 2. 电压: 220V 3. 光色: 白光白色 4. 色温: 5000K-7000K 5. 安装方式: 嵌入式 (卡扣安装) 6. 外壳材质: 铝合金 7. 光源名称: LED 8. 适用于: S2 线车站 4 英寸筒灯	中川	20 个	23.6	26.67	533.4
8	疏散指示灯	/	尺寸: 外径 18cm, 内径 15cm	1. 方向: 直行 2. 额定电源电压: DC24V 3. 外壳防护等级: IP67 4. 光源名称: LED 5. 安装方式: 嵌入式	中川	30 个	14.16	16	480

9	LED 支架灯	/	尺寸: 1200*100mm	6. 适用于：S2 线机场站、灵昆站地理 灯	1. 功率： 36W 2. 光色： 白光白色 3. 色温： 5000K-7000K 4. 光源名称： LED 5. 安装方式： 嵌入式 6. 适用于： S2 线机场在站台门上方一 体式 LED 支架灯	中川 5 个	29.5 33.34 166.7
10	LED 支架灯	/	尺寸: 1000*100mm	1. 功率： 36W 2. 光色： 白光白色 3. 色温： 5000K-7000K 4. 光源名称： LED 5. 安装方式： 嵌入式 6. 适用于： S2 线机场在站台门上方一 体式 LED 支架灯	中川 5 个	23.6 26.67 133.35	
11	LED 单管灯	/	尺寸: 1200mm	1. 单管功率： 18W 2. 额定电压： 220V 3. 光色： 白光白色 4. 光源规格： T8 双端 LED 灯管 5. 色温： 5000K-7000K 6. 安装方式： 吊装、壁装通用 7. 适用于： S2 线车站一体式 LED 单管 灯	中川 100 个	21.24 24 2400	

12	LED 双管灯	/	尺寸: 1200mm	1. 单管功率: 18W 2. 额定电压: 220V 3. 光色: 白光白色 4. 光源规格: T8 双端 LED 灯管, 2×18W 5. 色温: 5000K-7000K 6. 安装方式: 吊装、壁装通用 7. 适用于: S2 线车站—一体化 LED 双管灯	中川	25 个	34.22	38.67	966.75
13	疏散指示灯		楼层显示: -1F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯-1F	中川	5 个	17.7	20	100
14	疏散指示灯		楼层显示: -2F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯-2F	中川	1 个	17.7	20	20

15	疏散指示灯	楼层显示： -3F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度:50cd/ m^2 -300cd/ m^2 3. 主电功率:1W 4. 光源名称:LED 5. 外壳防护等级:IP33 6. 额定电源电压:DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯-3F	中川 1 个	17.7	20	20
16	疏散指示灯	楼层显示： -4F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度:50cd/ m^2 -300cd/ m^2 3. 主电功率:1W 4. 光源名称:LED 5. 外壳防护等级:IP33 6. 额定电源电压:DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯-4F	中川 1 个	17.7	20	20
17	疏散指示灯	楼层显示： 1F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度:50cd/ m^2 -300cd/ m^2 3. 主电功率:1W 4. 光源名称:LED 5. 外壳防护等级:IP33 6. 额定电源电压:DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯 1F	中川 5 个	17.7	20	100

18	疏散指示灯	楼层显示： 2F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯 2F	中川	5 个	17.7	20 100
19	疏散指示灯	楼层显示： 3F	1. A型, 不锈钢面板 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线车站、工作井楼层标志灯 3F	中川	2 个	17.7	20 40
20	米标疏散指示灯	/	1. A型, 不锈钢面板米标灯 2. 表面亮度: 50cd/m ² -300cd/m ² 3. 主电功率: 1W 4. 光源名称: LED 5. 外壳防护等级: IP33 6. 额定电源电压: DC36V 7. 安装方式: 壁装 8. 适用于: S2 线区间米标疏散指示灯，米标数不限制	中川	10 个	21.24	24 240

21	广照型 LED 灯	/	尺寸: 284mm*234mm *55mm	1. 电压: 220V 2. 功率: 50W 3. 光色: 白光白色 4. 色温: 5000K-7000K 5. 光源名称:LED 6. 安装方式: 壁装 7. 适用于: S2 线车辆段、停车场一体式广照型 LED 灯	中川	10	个	35.4	40	400
22	广照型 LED 灯	/	尺寸: 直径 440mm, 高 270mm	1. 电压: 220V 2. 功率: 60W 3. 光色: 白光白色 4. 色温: 5000K-7000K 5. 光源名称:LED 6. 安装方式: 吊装 7. 适用于: S2 线车辆段、停车场一体式广照型 LED 灯	中川	20	个	47.19	53.32	1066.4
23	防爆泛光灯	/	尺寸: 446mm*306mm *166mm	1. 电压: 220V 2. 功率: 150W 3. 光色: 白光白色 4. 色温: 5000K-7000K 5. 光源名称:LED 6. 安装方式: 壁装 7. 适用于: S2 线主所一体式防爆泛光灯	中川	2	个	129.8	146.67	293.34

24	配照型工厂灯	/	尺寸：直径 440mm，高 270mm	1. 电压： 220V 2. 功率： 150W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 吊装 7. 适用于： S2 线车辆段、停车场一体 式配照型工厂灯	中川	20	个	47.19	53.32	1066.4
25	吸顶灯——	/	尺寸：底盘直 径 450mm，灯 罩直径 500mm	1. 电压： 220V 2. 功率： 36W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 吸顶式安装 7. 适用于： S2 线主所一体式特低压荧 光灯	中川	5	个	53.1	60	300
26	应急照明灯	型号： LY-ZFJC-E 5W-XD	/	1. 电压： DC36V 2. 主电功耗： 5W 3. 防护等级： IP41 4. 表面亮度： 80cd/m ² <亮 5. 度 <300cd/m ² 6. 安装方式： 壁装 7. 适用于： S2 线车站消防应急照明灯	联信	10	个	176.99	200	2000

27	应急照明灯	型号： LY-ZFJC-E 10W-BG	1. 电压： DC36V 2. 主电功耗： 5W 3. 防护等级： IP65 4. 表面亮度： 80cd/m ² <亮度<300cd/m ² 5. 安装方式： 壁装 6. 适用于： S2 线区间隧道集中电源集中控制型消防应急照明灯具	联信	10	个	176.99	200	2000
28	圆形 LED 灯	尺寸：直径 75mm，高 56mm	1. 电压： DC24V 2. 功率： 10W 3. 光色： 白光白色 4. 色温： 5000K-7000K 5. 光源名称：LED 6. 安装方式： 嵌入式、螺丝紧固 7. 适用于： S2 线车站室外花坛圆形 LED 灯	中川	5	个	23.6	26.67	133.35
29	开关电源	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC12V 3. 功率： 350W 4. 安装方式： 壁挂式 5. 防水等级： IP67	明纬	5	个	167.55	189.33	946.65
30	开关电源	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC24V 3. 功率： 100W 4. 安装方式： 板式 5. 防水等级： IP67	明纬	10	个	106.19	119.99	1199.9

31	开关电源	/	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC12V 3. 功率： 100W 4. 安装方式： 板式 5. 防水等级： IP67	明纬 10 个	103.83 117.33 1173.3	
32	开关电源	/	/	1. 输入： AC220V 2. 输出： DC24V 3. 功率： 35W 4. 安装方式： 板式 5. 防水等级： IP67	明纬 5 个	56.64 64 320	
33	蝶阀	D341X-16Q	DN150	1. 材质： 铸铁 2. 驱动方式： 蝶轮驱动 3. 连接方式： 法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀 1 个	194.69 220 220	
34	蝶阀	D341X-16Q	DN65	1. 材质： 铸铁 2. 驱动方式： 蝶轮驱动 3. 连接方式： 法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀 1 个	141.59 160 160	
35	蝶阀	D71X-16Q	DN150	1. 材质： 铸铁 2. 连接方式： 对夹式 3. 公称压力：1.6mpa	良阀 1 个	289.09 326.67 326.67	
36	蝶阀	D71X-16Q	DN100	1. 材质： 铸铁 2. 连接方式： 对夹式 3. 公称压力：1.6mpa	良阀 1 个	53.1 60 60	
37	蝶阀	D71X-16Q	DN65	1. 材质： 铸铁 2. 连接方式： 对夹式 3. 公称压力：1.6mpa	良阀 1 个	37.76 42.67 42.67	

38	闸阀	RRHX-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 2. 结构形式：明杆 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	2	个	430.68	486.67	973.34
39	闸阀	RRHX-16Q	DN200	1. 材质：铸铁 2. 结构形式：明杆 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	572.27	646.67	646.67
40	闸阀	RRHX-16Q	DN50	1. 材质：铸铁 2. 结构形式：明杆 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	2	个	147.5	166.68	333.36
41	闸阀	RRHX-16Q	DN100	1. 材质：铸铁 2. 结构形式：明杆 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	224.19	253.33	253.33
42	闸阀	RRHX-16Q	DN80	1. 材质：铸铁 2. 结构形式：明杆 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	206.49	233.33	233.33
43	截止阀	/	DN50	1. 材质：铜质 2. 连接方式：内螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	115.64	130.67	130.67
44	截止阀	/	DN40	1. 材质：铜质 2. 连接方式：内螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	80.24	90.67	90.67
45	截止阀	/	DN32	1. 材质：铜质 2. 连接方式：内螺纹连接	良阀	1	个	55.46	62.67	62.67

			3. 公称压力:1.6mpa					
46	截止阀	/	DN25	1. 材质: 铜质 2. 连接方式: 内螺纹连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	33.04	37.34 37.34
47	截止阀	/	DN20	1. 材质: 铜质 2. 连接方式: 内螺纹连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	23.6	26.67 26.67
48	截止阀	/	DN15	1. 材质: 铜质 2. 连接方式: 内螺纹连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	17.7	20 20
49	安全泄压阀	500X-16Q	DN150	1. 材质: 铸铁 2. 连接方式: 法兰连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	648.96	733.32 733.32
50	安全泄压阀	500X-16Q	DN100	1. 材质: 铸铁 2. 连接方式: 法兰连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	530.97	600 600
51	浮球阀	/	DN100	1. 材质: 铸铁 2. 连接方式: 法兰连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	424.78	480 480
52	浮球阀	/	DN80	1. 材质: 铸铁 2. 连接方式: 法兰连接 3. 公称压力:1.6mpa	良阀	1 个	300.88	339.99 339.99
53	浮球开关	/	线径: 0.75mm ² , 线长8m	1. 电压: 220V 2. 额定电流: 4A 3. 一对常开常闭	良阀	5 个	44.84	50.67 253.35
54	止回阀	300X-16Q	DN50	1. 消声缓闭式 2. 材质: 铸铁 3. 连接方式: 法兰连接	良阀	1 个	336.28	380 380

				4. 公称压力：1.6MPa				
55	止回阀	300X-16Q	DN150	1. 消声缓闭式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	684.36 773.33 773.33
56	止回阀	SFCV-16Q	DN150	1. 橡胶瓣式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	448.38 506.67 506.67
57	止回阀	SFCV-16Q	DN80	1. 橡胶瓣式 2. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	176.99 200 200
58	Y型过滤器	GL41H-16Q	DN150	1. 材质：铸铁 3. 连接方式：法兰连接 4. 公称压力：1.6MPa	良阀	1	个	448.38 506.67 506.67
59	压力表	Y-60	DN15	1. 连接方式：外螺纹连接 2. 公称压力：1.6MPa	良阀	20	个	24 27.12 542.4
60	压力开关	/	DN20	1. 电压：DC24V 2. 连接方式：外螺纹连接 3. 公称压力：1.6MPa	良阀	10	个	101.34 114.51 1145.1
61	流量开关	/	/	1. 热导式 2. 供电：DC24V 3. 量程：0~2.5MPA 4. 连接方式：DN25 外螺纹 5. 输出：继电器	良阀	5	个	360 406.8 2034

62	立式排气阀	/	DN65	1. 材质：铸铁 2. 连接方式：法兰连接 3. 公称压力：1.6MPa	良阀	2	个	346.66	391.73	783.46
63	自动排气阀	/	DN25	1. 材质：铜质 2. 连接方式：外螺纹连接 3. 公称压力：1.6mpa	良阀	1	个	22.66	25.61	25.61
64	小便池感应器	/	/	1. 感应器适用于预留安装口Φ30mm 的孔洞 2. 含电磁阀、感应器、电源适配器 3. 进口管径：4分管 4. 连接方式：外螺纹 5. 适用于：美标 CCAS6519 0.5L 节水型一体挂墙小便器（单次出水 0.5L）	欧月	5	套	80.24	90.67	453.35
65	红外线感应水龙头控制盒	/	/	尺寸：长 120mm 宽 120mm 高 90mm 1. 控制盒含电磁阀、感应器、电源适配器 2. 进口管径：4分管 2. 连接方式：外螺纹 3. 适用于：美标台盆感应水龙头	欧月	5	套	80.24	90.67	453.35
66	电动风阀执行器	/	/	1. 输出力矩：8N.m 2. 电压：AC220V 3. 频率：50-60Hz 4. 变压器容量：5.5VA 5. 运行功耗：3.0W 6. 运行时间：20s	楚江	5	个	466.08	526.67	2633.35
67	电动防火阀执行器	/	/	1. 输出力矩：18N.m 2. 电压：DC24V 3. 电流：<0.7A 4. 动作温度：280° C	楚江	5	个	814.16	920	4600

68	电动调节阀执行器	/	/		1. 输出力矩: 16N.m 2. 电压: AC220V 3. 频率: 50-60Hz 4. 变压器容量: 8VA 5. 运行功耗: 4.5W 6. 运行时间: 20s	楚江	2	个	578.17	653.33	1306.66
69	电动防火阀执行器	/	/		1. 输出力矩: 18N.m 2. 电压: DC24V 3. 电流: <0.7A 4. 动作温度: 70° C	楚江	5	个	790.56	893.33	4466.65
70	温控仪	/		尺寸: 70mm*27mm*7 0mm	1. 工作电压: 220V 2. 输入信号: NTC/10K 3. 输出负载: 5A (阻性) 4. 加热范围: 0-120° C 5. 制冷范围: -45-50° C 6. 输出端子: 12 端子	诚科	2	个	82.59	93.33	186.66
71	电动链条式开窗器	CM04/835	/		1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 600N 3. 行程: 300mm	靖鑫	1	个	155.75	176	176
72	电动链条式开窗器	BPLK-A300 -DC24-300 N	/		1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 300N 3. 行程: 300mm	靖鑫	1	个	116.81	132	132
73	电动链条式开窗器	BPLK-A400 -DC24-300 N	/		1. 输入电压: 直流 24V	靖鑫	1	个	124.6	140.8	140.8
74	电动链条式开窗器	BPLK-A450 -DC24-300 N	/		1. 输入电压: 直流 24V 2. 推力: 300N 3. 行程: 450mm	靖鑫	1	个	132.39	149.6	149.6

75	电动链条式开窗器	BPLK-A550 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：550mm	靖鑫	1	个	140. 18	158. 4	158. 4
76	电动链条式开窗器	BPLK-A600 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：600mm	靖鑫	1	个	140. 18	158. 4	158. 4
77	电动链条式开窗器	BPLK-A650 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：650mm	靖鑫	1	个	147. 96	167. 19	167. 19
78	电动链条式开窗器	BPLK-A700 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：700mm	靖鑫	1	个	147. 96	167. 19	167. 19
79	电动链条式开窗器	BPLK-A750 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：750mm	靖鑫	1	个	155. 75	176	176
80	电动链条式开窗器	BPLK-A800 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：800mm	靖鑫	1	个	163. 54	184. 8	184. 8
81	电动链条式开窗器	BPLK-A850 -DC24-300 N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：850mm	靖鑫	1	个	171. 33	193. 6	193. 6
82	电动链条式开窗器	BPLK-A100 0-DC24-30 0N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：1000mm	靖鑫	1	个	179. 12	202. 41	202. 41

83	电动链条式开窗器	BPLK-A110 0-DC24-30 0N	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：300N 3. 行程：1100mm	靖鑫	1	个	186. 9	211. 2	211. 2
84	电动螺杆式开窗器	BPTY-400m m-1000N-D C24V	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：1000N 3. 行程：400mm	靖鑫	1	个	162. 24	183. 33	183. 33
85	电动螺杆式开窗器	BPTY-500m m-1000N-D C24V	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：1000N 3. 行程：500mm	靖鑫	1	个	168. 73	190. 66	190. 66
86	电动螺杆式开窗器	BPTY-600m m-1000N-D C24V	/	1. 输入电压：直流 24V 2. 推力：1000N 3. 行程：600mm	靖鑫	1	个	175. 22	198	198
87	手摇链条式开窗器	BPLH-300m m-300N	/	1. 推力：300N 2. 行程：300mm	靖鑫	1	个	155. 75	176	176
88	瓷砖	/	600mm*600mm *10mm	1. 色系：芝麻黄 2. 加工工艺：火烧板荔枝面 3. 适用于：S2 线站内卫生间地面	信伟	20	块	82. 59	93. 33	1866. 6
89	井盖	/	圆形，内直径 700mm；外框 直径：800mm	1. 材质：球墨铸铁 2. 承重等级：C250	普瑞明	5	块	353. 98	400	2000
90	液压杆	/	长 770mm，承 重大于 20KG	1. 行程：300-350mm 2. 配件：两头配 T 型头 3. 管径：Φ 22mm，杆径 Φ 10mm 4. 适用于：站内导向门窗	科畅	10	对	31. 15	35. 2	352

91	石材	/	400mm*600mm *50mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芝麻灰石板面 3. 加工工艺：光面，光面长度一侧磨 大圆边 4. 适用于：S2 线站外花坛台面	信伟	10 块	42.48	48	480
92	石材	/	400mm*600mm *25mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芝麻灰石板面 3. 加工工艺：光面 4. 适用于：S2 线站外花坛立面	信伟	25 块	29.73	33.59	839.75
93	石材	/	600mm*300mm *30mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：灰白麻面 3. 适用于：S2 线站外地面	信伟	30 块	69.62	78.67	2360.1
94	石材	/	400mm*400mm *25mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：芝麻白 3. 加工工艺：点状槽面，圆形凸起， 排列方式 6*6mm 4. 适用于：S2 线站外盲道	信伟	30 块	79.05	89.33	2679.9
95	石材	/	400mm*400mm *25mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：芝麻白 3. 加工工艺：条状槽面，条状凸起， 排列方式 4 条 4. 适用于：S2 线站外盲道	信伟	30 块	43.65	49.32	1479.6
96	石材	/	2000mm*330m m*30mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芭拉白 3. 加工工艺：光面，一侧距边 15mm 处 开 2 条沟槽，槽宽 5mm, 槽深 3mm, 槽距 8mm 4. 适用于：S2 线站内踏步	信伟	10 块	208.85	236	2360

97	石材	/	2000mm*330mm m*30mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芭拉白 3. 光面，一侧距边 15mm 处开 2 条沟槽，槽宽 5mm，槽深 3mm，槽距 8mm，左右两侧距 40mm 处开 95mm*150mm 导向标识孔，深 20mm 4. 适用于：S2 线站内踏步	信伟	10 块	208.85	236	2360
98	石材	/	115mm*600mm *15mm	1. 材质：花岗岩 2. 色系：芝麻黄 3. 加工工艺：荔枝面 4. 适用于：S2 线站外踏步立面	信伟	20 块	26.66	30.13	602.6
99	石材	/	2000mm*125mm m*15mm	1. 材质：大理石 2. 色系：芝麻黑 3. 加工工艺：光面 4. 适用于：S2 线站内台阶踏步立面	信伟	20 块	66.66	75.33	1506.6
总价（不含税）					大写：壹拾万零捌仟叁佰捌拾玖元柒角伍分，小写：108389.75 元				
总价（含税）					大写：壹拾贰万贰仟肆佰捌拾元零玖分，小写：122480.09 元				

附件 3 供应商送货规范

供应商送货单

供货批次：

合同名称:	合同编号:				
发货地址:	联系人及电话:				
送货单位:	送货人电话:				
收货单位:	收货联系人:				
收货地址:	收货人电话:				
发货时间:	发货方式:				
序号	合同序号	物资编码	物资名称	规格型号	其它特征参数
1					品牌/生产厂家
2					合同数量
3					本次送货数量
收货人签字:					
签收日期:					
注：1、带有附件或成套交货的物资，须在备注栏注明主件、部件、零件和工具以及具体数量；2、交货方式为邮寄的需要填写邮寄单号					

包装要求

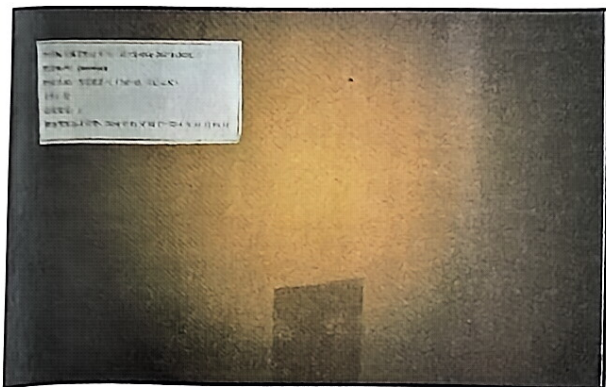
1. 每个包装须按以下格式粘贴物资标签

物资标签格式

合同编号:	
合同名称:	
物资编码:	品牌:
物资名称:	规格:
计量单位:	型号:
包装数量:	产品配件(如有):

2. “物资标签” 粘贴要求。

2.1 标准包装箱标签粘贴要求: 统一粘贴在包装纸箱正面左上方位置如图 1。



(图 1)

2.2 非规则包装粘贴要求:

贴标签位置应醒目，不易污损。

贴标签面的选择遵循: 正面→顶面→右侧面→左侧面→后侧面→底面。

同一面贴标签位置的选择遵循: 右→左→中, 上→下→中, 近→远, 距离边沿 1 厘米。

正面及各面贴标签优先顺序如数字标识如图 2。

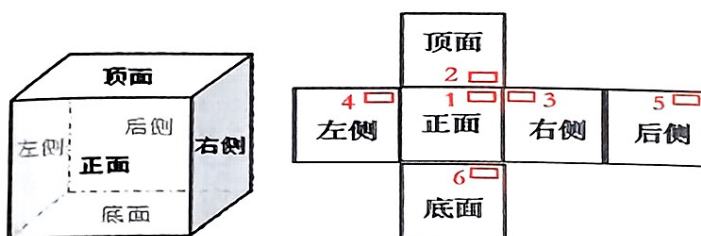


图 2 贴码优先顺序示意图

3. 最大包装尺寸及重量要求

每箱（包）货物最大长宽高：1200mm×1000mm×750mm

每箱（包）货物限重：500kg

附录一：国企采购项目廉政责任书

国企采购项目廉政责任书

采购项目名称：温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站设备专业维保备品备件采购项目

甲方：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司

乙方：杭州犇本信息科技有限公司

为加强采购活动中的廉政建设，规范采购项目供需各方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关采购的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲、乙各方的责任

(一) 应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

(二) 严格执行采购项目合同文件，自觉按合同办事。

(三) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反采购活动、供货安装的规章制度。

(四) 发现对方在业务活动中违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该采购项目的工作人员，在采购活动的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方采购项目供货合同有关的设备、材料、分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买采购项目合同规定以外的材料、设备、服务等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行采购活动的有关方针、政策，尤其是有关国企采购活动的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金，有价证券贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准以及任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 本责任书作为采购项目合同的附件,与采购项目合同具有同等法律效力。经签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为各方签署之日起至该采购服务期完成为止。

第七条 本责任书一式伍份,甲方执肆份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

甲方(盖章)



负责人或授权代表人: (签字或盖章)

2024年12月31日



乙方(盖章):

法定代表人或授权代表人: (签字或盖章)

2024年12月31日



附录二：保密协议

保密协议

采购项目名称：温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站设备专业维保备品备件采购项目

甲方：温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司

乙方：杭州舜本信息科技有限公司

鉴于温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站设备专业维保备品备件采购项目的特殊性，为明确乙方的保密义务和维护双方合法权益，甲、乙各方就有关合同履行中所涉及的保密事宜进行了友好协商，达成如下协议。

第一条 保密资料的定义

本协议所称的保密内容包括乙方在温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站设备专业维保备品备件采购项目服务全过程中，所获知的有关各类信息、文件、图纸、数据和相关工作承担者之间往来的传真、信函、微信、短信、电子邮件（包括电子档与纸质文件等）等。

第二条 乙方责任

2.1 甲方为保密资料的提供方，乙方及其关联公司、员工为保密资料的接受方，乙方负有保密义务、承担保密责任。

2.2 未经甲方书面同意，乙方不得获取与服务内容无关的数据和资料，不得向第三人公开和披露任何保密资料或以其他方式为合作项目以外的其他目的使用保密资料。但依据相关法律、法规或者监管部门要求对相关的保密信息进行必要披露的除外。

2.3 乙方须把保密资料的接触范围严格限制在本项目规定的需接触保密资料的各自负责任的人员的范围内。

2.4 如果合作项目不再继续进行或其中甲、乙各方中一方因故退出合作项目或合同履行完毕，经甲方在任何时候提出书面要求，乙方应促使其人员在五个工作日内销毁或向甲方返还其占有的或控制的全部保密资料以及包含或体现了保密资料的全部文件和其它材料并连同全部副本。

第三条 知识产权

甲方向乙方披露保密资料并不构成向乙方的转让或授予乙方对其商业秘密、商标、

专利、技术秘密或任何其它知识产权拥有的权益，也不构成向乙方转让或向乙方授予甲方受第三人许可使用的商业秘密、商标、专利、技术秘密或任何其他知识产权的有关权益。

第四条 违约责任

4. 1 乙方违反其保密义务，应承担由此给甲方造成的一切损失。
4. 2 乙方未经甲方同意向任何第三方泄露本项目技术资料及项目内容，或违反保密条款擅自对外转让、使用本项目数据信息的，应当按照本项目签约合同总价的 20% 向甲方支付违约金，并赔偿甲方的全部损失。
4. 3 乙方违反本协议规定的保密义务给参与合作项目实施的第三人造成损失，由此导致甲方对第三人承担赔偿等责任的，甲方有权就对第三人承担的赔偿等责任向乙方全额追偿。

第五条 争议解决和适用法律

本协议受中华人民共和国法律管辖并按中华人民共和国法律解释。对因本协议或本协议各方的权利和义务而发生的或与之有关的任何争议，本协议甲、乙双方可提请温州仲裁委员会仲裁。

第六条 其他

6. 1 本协议自甲、乙各方法定代表人或授权代理人签字盖章之日起生效。无论本协议所指合作事项届满或终止，乙方的保密义务应继续有效。
6. 2 本协议未尽事宜，甲、乙双方可协商制订补充条款，补充条款与本协议具有同等法律效力。
6. 3 本协议一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

负责人或授权代表人：（签章）



徐军



温州市国有企业采购 中标通知书

杭州森木信息科技有限公司：

温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司委托浙江工汇项目管理有限公司组织采购温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站设备专业维保设备采购项目（采购编号：WGSS-TTJT-Z-2024030），在评标委员会推荐的基础上，经采购人确认结果，确定你单位为该项目的中标（成交）人。请按下述中标（成交）结果和合同签约人签订合同，并办理后续事项。

中标（成交）项目名称	温州市铁投集团运营分公司 2024 年车站设备专业维保设备采购项目		
合同签约人	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司		
签约期限	请收到本通知后 30 天内签订合同		
中标（成交）价	小写：122480.09 元；大写：壹拾贰万贰仟肆佰捌拾元零玖分		
合同履行期	自合同签订之日起 1 年		
备注	收到此通知书后，及时与采购人联系合同签订事宜，并按招标文件要求提供履约担保。		
采购人	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司	采购代理机构	浙江工汇项目管理有限公司

采购单位联系人：李女士

采购代理机构联系人：潘洋洋

联系电话：0577-89727033

联系电话：15868541472

二〇二四年七月七日

统一收款收据
收据联

开票日期: 2024年12月18日

(23) № 07673651

收款单位或个人	杭州科本信息科技有限公司		
款项内容	履约保证金	收款方式	转账
人民币大写	贰仟肆佰肆拾玖元陆角	¥ 2449.60	
收款单位盖章	温州铁路与航运公路有限公司运营分公司	收款人签章	范炜
本收据不得用于经营性款项收入			

温州市冠悦物业服务有限公司

第二联 收据联