

一、 投标承诺函

投标承诺函

致：惠州深业置业有限公司

根据贵方的项目编号为 4403922026041300101Y 的惠州深业云栖府项目高低压电缆采购的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在合同约定期内完成供货及安装，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标，我方保证在收到中标通知书后 30 日内，递交给贵方认可的履约担保，履约担保金额为含税中标价的 3%，否则，贵方可取消我方中标资格。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没

二、 企业业绩

企业业绩表

投标人：浙江万马股份有限公司

序号	合同名称	合同金额/ 万元	电缆供货金 额/万元	合约单位	证明材料 所在页码
1	华润置地 2025-2026 年度普通低压电 力电缆总部集中采购合作协议(标段二)	26247.6370 40	26247.63704 0	华润置地控股有限 公司	P8
2	国家电网有限公司 2025 年华东区域 10kV 电力电缆协议库存第一次联合采 购（福建）	14412.6599 39	14412.65993 9	国网福建省电力有 限公司物资分公司	P12
3	国家电网有限公司 2025 年华北区域 10kV 电力电缆协议库存招标采购项目 电力电缆，AC10kV,YJV,70,3,22,ZC, 无阻水采购合同	7799.15097 4	7799.150974	国网山东省电力公 司物资公司	P18
4	北京永芯电力项目	10346.4798 45	10346.47984 5	中国电子系统工程 第二建设有限公司	P25
5	新建集宁经大同至原平铁路山西段站 后四电工程国铁集团管理甲供物资	9608.85767 8	9608.857678	大西铁路客运专线 有限责任公司	P29
6	宁夏电力集体资产投资集团有限公司 2023 年第一批公开招标	8770.16786	8770.16786	宁夏电力集体资产 投资集团有限公司	P34
7	协议库存货物采购合同	7914.783	7914.783	金华八达集团有限 公司物资分公司	P42
8	协议库存货物采购合同	7612.577	7612.577	金华八达集团有限 公司物资分公司	P46
9	新建上海经苏州至湖州铁路“四电”及 相关工程电力专业低压、控制电缆二次 采购	7031.27400 3	7031.274003	中铁电气化局集团 有限公司	P49

10	国网上海市电力公司 2023 年第五次配网物资协议库存招标采购	7029.881848	7029.881848	国网上海市电力公司	P57
		8		司	
合计			106773.4692		

提示：符合要求的业绩须按合同金额由大到小顺序填报。

- (1) 业绩一名称及证明材料：
- (2) 业绩二名称及证明材料：
- (3) 业绩三名称及证明材料：

.....

材料要求：

5. 需提供材料包括：合同（应包含但不限于项目名称、项目概况、合同金额、合同范围、合同签订时间、签约各方盖章页等）。
6. 业绩以合同签订日期为准（提供补充协议的，以主合同签订时间为准）。
7. 如果该电缆供货包含在总承包合同或其他类型的合同中，投标人须提供该电缆供货具体金额的分项工程清单或业主证明。
8. 合同金额以合同上的金额为准，有签订补充协议的，以补充协议上的总金额为准；合同中未体现金额的，以中标通知书上的中标金额为准（需提供相关中标通知书）；投标人提供的电缆供货包含在总承包合同或其他类型的合同中，业绩金额以分项工程清单或业主证明等材料的金额为准。

注：投标人提供 2023 年 1 月 1 日至投标截止时间内合同金额 \geq 本项目投标上限价的电缆供货业绩的数量及合同金额大小是招标人择优确定中标人的重要考量要素之一。

2.1. 业绩一：华润置地 2025-2026 年度普通低压电力电缆总部集中 采购合作协议(标段二) 项目及证明材料



协议编号：CR005-CRLSZ-B-20250702011

华润置地 2025-2026 年度普通低压电力 电缆总部集中采购合作协议(标段二)



甲方：华润置地控股有限公司

乙方：浙江万马股份有限公司

日期：2025 年 7 月

华润置地控股有限公司
深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 1310
电话 Tel: 0755-22314739

1



华润置地 2025-2026 年度普通低压电力电缆总部集中采购合作协议
(标段二)

甲方：华润置地控股有限公司

乙方：浙江万马股份有限公司

甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用基础上，经友好协商，就华润置地 普通低压电缆 全国统一采购事项，订立本协议（以下简称“本协议”或“集采协议”）。

第一条. 合作内容

1. 甲方指定乙方为 普通低压电缆（下称“产品”）的战略供应商，适用范围：华润置地有限公司及下属独资、控股或非控股具有经营权的合资公司项目的商业、写字楼、酒店、公寓、住宅、场馆、公建等全系列业态产品线的 0.6/1.0kV 普通低压电力电缆（YJV/YJV 系列）。甲方或其下属公司、控股公司或具有经营权的公司（以下合称“甲方下属公司”，详见协议附件 6《甲乙双方联系方式》）可根据在建工程的需要选择乙方（含其下属公司，下同），或其指定供应商按本协议采购范围和价格提供的产品；甲方或甲方下属公司代建及与他方合作的项目亦有权按本协议价格选用乙方产品。
2. 甲方根据具体材料/设备拟订合作内容，并拥有对各产品线范围的解释权。
3. 乙方或其指定供应商向甲方供应的物料/设备的品牌均为 万马神，每批次供货必须标注“华润置地”标志，具体协议单价详见附件 1《协议清单》。
4. 本协议有效期内，若增值税率发生变化，则按照新的增值税率计算增值税，不含税总价或单价保持不变。
5. 本协议附件 1 中未包含的乙方产品，如果甲方下属公司有采购需求，乙方或其指定供应商应按本协议同等优惠条件报价。如果双方就相关价格不能达成一致，甲方或其下属公司有权选用第三方产品。
6. 乙方产品价格目录表（如有）中列明的价格已含按 【/ %】 税率计算增值税额。甲方或

3

华润置地控股有限公司
深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 1310
电话 Tel: 0755-22314739



甲方: 华润置地控股有限公司 (盖章) 乙方: 浙江万马股份有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托人:

法定代表人或授权委托人:

电话: 单击此处直接编辑。

电话: 单击此处直接编辑。

传真: 单击此处直接编辑。

传真: 单击此处直接编辑。

联系人: 单击此处直接编辑。

联系人: 单击此处直接编辑。

地址: 单击此处直接编辑。

地址: 单击此处直接编辑。



华润置地控股有限公司
深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 1310
电话 Tel: 0755-22314739

中标通知书

通知编号：(Z) CZBTZ202507120001-002号

浙江万马股份有限公司：

经审查及中标公示，现确定贵单位为华润置地2025-2026年度普通低压电力电缆总部集中采购（招标编号：CGFA2024121900135001001）的中标人。

本项目采用综合单价包干计价模式

中标价：

标段2：

含税262476370.40元（大写：贰亿陆仟贰佰肆拾柒万陆仟叁佰柒拾圆零肆角）

不含税232279973.81元（大写：贰亿叁仟贰佰贰拾柒万玖仟玖佰柒拾叁圆捌角壹分）

税率：13.00%

请贵司在接到本通知书后的五日内与招标人联系，协商后续合同签约事宜。

特此通知！

招标人：华润置地控股有限公司

联系人：李信

联系电话：15955117780



感谢贵司对招标工作的支持和配合。



2025年07月12日

2.2. 业绩二：国家电网有限公司 2025 年华东区域 10kV 电力电缆协议 库存第一次联合采购（福建）及证明材料



ECP 合同编号:



采购订单编号:



电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC,
无阻水采购合同



合同编号（买方）：SGFJZB00HGMM2504003

合同编号（卖方）：

货物名称：电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 无阻

水等

买 方：国网福建省电力有限公司物资分公司

卖 方：浙江万马股份有限公司

签订日期： 2025-06-20

签订地点：福建省福州市东浦路 140 号

签署页

买方：国网福建省电力有限公司物
资分公司

(协议库存盖章)

法定代表人 (负责人) 或

授权代表 (签字)

签订日期 (买方): 2025-06-20

地址: 福建省福州市东浦路 140 号

联系人: 游榕

电话: 0591-87024841

传真: 0591-87024295

Email: you_rong@fj.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行福州五四
北路支行

账号: 1402013209600070818

统一社会信用代码:

91350000337545655N

开户行地址: 福州市五四路 320 号

开户行联行号: 102391051303

执行单位: 国网福建省电力有限公
司物资分公司

执行人: 物资分公司

电话: 0591-87024296

物资调配中心受理电话:

0591-87023242

卖方: 浙江万马股份有限

(协议库存盖章)

法定代表人 (负责人) 或

授权代表 (签字):

签订日期 (卖方): 2025-06-20

地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街
道鹤亭街

联系人: 陈大为

电话: 15621326581

传真: 0571-61101931

Email: chwendawei@wanmaco.com

开户银行: 华夏银行股份有限公司
杭州分行营业部

账号: 10450000000571030

统一社会信用代码:

913300007043088475

开户行地址: 浙江杭州

开户行联行号: 304331040205

执行单位: 浙江万马股份有限公司

执行人: 陈大为

电话: 15621326581

客服电话: 15621326581

需求单位：国网福建省电力有限公司本部

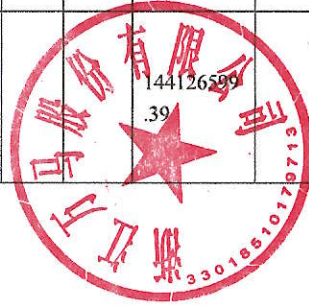


附件 1：已标价合同货物清单格式
已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款(含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,400,3,22,ZC,无阻水	1018550	千米	24.202	24650947.06	21814997.4	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
2	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,240,3,22,ZC,无阻水	663020	千米	0.242	160450.84	141991.89	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
3	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,240,1,无铠装,ZC,无阻水	212360	千米	0.323	68592.28	60701.13	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
4	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,240,3,22,ZA,无阻水	712640	千米	0.081	57723.84	51083.04	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
5	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,300,1,无铠装,ZC,无阻水	265410	千米	0.323	85727.43	75864.98	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货

6	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,300,3,22,ZC,无阻水	794570	千米	56.471	44870162.34	39708108.27	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
7	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,500,1,63,ZC,无阻水	481450	千米	0.323	155508.35	137618.01	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
8	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,400,1,63,ZC,无阻水	360680	千米	0.323	116499.64	103097.03	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
9	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,150,3,22,ZC,无阻水	418090	千米	24.444	10219791.95	9044063.67	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
10	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,70,3,22,ZA,无阻水	249560	千米	0.137	34189.72	30256.39	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
11	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,70,3,22,ZC,无阻水	212300	千米	56.713	12040170.14	10655017.83	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货
12	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,300,3,22,ZC,无阻水	794570	千米	64.78	51472244.45	45550658.81	13	2025-06-30~2026-06-30	福建省	施工现场地面交货

13	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,630,1 ,63,ZC, 无阻水	602450	千米	0.32 3	194591.35	172204.73	13	2025 -06- 30~ 2026 -06- 30	福建省	施工现 场地面 交货
总计						144126599 .39					



2.3. 业绩三：国家电网有限公司 2025 年华北区域 10kV 电力电缆协议 库存招标采购项目电力电缆，AC10kV,YJV,70,3,22,ZC,无阻水采 购合同



ECP 合同编号：



SGSDWZ00HGMM2505463

采购订单编号：



110017201

国家电网有限公司 2025 年华北区域
联合采购示范项目 10KV 电力电缆协
议库存招标采购项目电力电
缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, ZC, 无阻
水采购合同

合同编号（买方）：SGSDWZ00HGMM2505463

合同编号（卖方）：

货物名称：电力电缆,AC10kV,YJLV,400,3,22,ZC,无

阻水等

买 方：国网山东省电力公司物资公司

卖 方：浙江万马股份有限公司

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》(附件1)。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币(大写) 柒仟柒佰玖拾玖万壹仟伍佰零玖元柒角肆分(¥ 77991509.74)(含税)，具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料(含有色金属)价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。(价格联动K值表见附表2所示)

4. 卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过500万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担(履约保证金格式参照附件3)。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔(有索赔代索赔完成)之日起10个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单(供货单格式见附件2)卖方应在收到供货单后2日内签字确认。

签署页

买方：国网山东省电力公司物资公司

(协议库存盖章)

法定代表人  或
授权代表

签订日期 (买方): 2025-04-21

地址: 济南市  纬二路 150 号

联系人: 吴宝琦

电话: 0531-80123999

传真: 0531-80123964

Email: sd_htgl@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司
济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路
26 号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物
资公司

执行人: 李江华

电话: 0531-80123999

物资调配中心受理电话:

卖方: 浙江万马股份有限公司

(协议库存盖章)

法定代表人 (负责人) 或
授权代表 (签字):

签订日期 (卖方): 2025-04-21 

地址: 浙江省杭州市临安区科技大道
2159 号

联系人: 戴宗

电话: 13777889098

传真: 0571-63755305

Email: 659875833@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
杭州宝石支行

账号: 33001616135050013412

统一社会信用代码:

913300007043088475

开户行地址: 杭州市西湖区体育场路
588 号

开户行联行号: 105331010005

执行单位: 浙江万马股份有限公司

执行人: 戴宗

电话: 13777889098

客服电话: 0571-63755305

附件 1：已标价合同货物清单格式

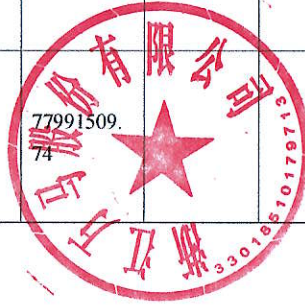
已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款(含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLHV,400,3,22,ZC,无阻水	197760	千米	0.065	12854.4	11375.58	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
2	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,120,3,22,ZC,无阻水	104950	千米	0.76	79971.9	70771.6	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
3	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,300,3,22,ZC,无阻水	823740	千米	3.703	3050309.21	2699388.69	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
4	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,70,3,22,ZC,无阻水	225940	千米	13.592	3070976.44	2717678.26	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
5	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,400,1,63,ZC,无阻水	358960	千米	0.327	117379.92	103876.04	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货

6	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,400,3,22,ZC,无阻水	199890.01	千米	0.588	117535.32	104013.56	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
7	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,300,3,22,ZC,无阻水	171240	千米	3.485	596771.39	528116.27	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
8	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,150,3,22,ZC,无阻水	430710	千米	0.087	37471.77	33160.86	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
9	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,70,3,22,ZC,无阻水	72390	千米	2.353	170333.68	150737.77	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
10	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,240,3,22,ZC,无阻水	670940	千米	5.707	3829054.56	3388543.86	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
11	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,400,3,22,ZC,无阻水	1054850.01	千米	60.162	63461886.02	56160961.08	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
12	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLHV,240,3,22,ZC,无	143470	千米	0.109	15638.23	13839.14	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货

		阻水										
13	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLHV,70,3,22,ZC,无阻水	73339.99	千米	0.196	14374.64	12720.92	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货	
14	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,630,1,63,ZC,无阻水	599430	千米	0.283	169638.69	150122.74	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货	
15	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,300,1,无铠装,ZC,无阻水	264150	千米	0.063	17169.75	15194.47	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货	
16	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,240,3,32,ZC,无阻水	170840	千米	0.153	26138.52	23131.43	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货	
17	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,240,3,22,ZC,无阻水	145530	千米	0.762	110893.86	98136.16	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货	
18	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,120,3,22,ZC,无阻水	359720	千米	8.56	3079203.17	2724958.56	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货	

19	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LHV,15 0,3,22, ZC, 无 阻水	106170	千米	0.13 1	13908.27	12308.2	13	2025 -05- 31~ 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
总 计											



2.4. 业绩四：北京永芯电力项目及证明材料

华东大区-北京永芯电力项目-买卖合同

 合同编号： 1-2-2025-05-12776

 合同签订时间： 2025.10.22

买方：（以下简称甲方）

单位名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

纳税人识别号：91320200134757148J

地址、电话：无锡市具区路 88 号 0510-81180118

开户行及银行账号：建设银行无锡胜利门支行 32001614736050404268

卖方：浙江万马股份有限公司（以下简称乙方）

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：913300007043088175

地址、电话：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街396号 电话：0571-63755276

开户行及银行账号：中国建设银行股份有限公司杭州临安支行开户 33001617335050047249

甲方为实施北京永芯项目电力系统安装工程 2025000104工程，需向乙方采购部分货物，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经双方协商一致，订立本合同。

1. 产品的名称、规格、数量、价格等（可后附清单明细）

标的物名称	规格型号	品牌	生产厂家	单位	数量	不含税总价	税率	增值税税金	含税总价
电线电缆	详见附件清单	万马神	万马	批	1	91,561,768.54	13.00%	11,903,029.91	103,464,798.45
含增值税暂定总价： <u>103,464,798.45</u> 元（大写：人民币 <u>壹亿零叁佰肆拾陆万肆仟柒佰玖拾捌元肆角伍分</u> ）									

1.1 本合同单价系货物运抵甲方指定交货地点的交货价，包括但不限于货物采购成本、捆扎、包装、装卸、运输、中转、仓储、到达交货地点前的所有运费、运杂费、保险费、出库费、管理费、利润、税金（不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、水利建设基金、个人所得税、企业所得税、资源税、增值税、环保税等）等一切费用。单价在合同履行期间内固定不变。

1.2 结算单采取上表中的不含税单价及实际送货数量。乙方应按国家当期税率开具增值税专用发票或数电票（增值税专用发票），否则甲方有权拒绝付款，直至乙方按约开具发票。

止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。

12.3.2 当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

12.3.3 不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

13. 合同终止

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出终止部分合同或全部合同的书面通知书，通知自发出时生效。

13.1.1 如乙方未能按合同规定的期限，或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物；

13.1.2 乙方在收到甲方发出的违约通知后14天内，或经甲方认可延长的时间内未能纠正其过失；

13.1.3 如乙方未能履行合同规定的其他义务。

13.2.1 在甲方根据第13.1条规定，终止全部或部分合同后，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，乙方应对甲方购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续履行合同未终止部分的义务。

13.2.2 合同终止后，涉及货物退回的，乙方须无条件拉回，退还甲方对应货物的款项，并赔偿给甲方造成的损失；因乙方未按时拉回所产生的风险，乙方自行承担。

14. 税费承担

14.1 中国政府根据现行的税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

14.2 中国政府根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

15. 争议解决

15.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应友好协商解决；协商不成的，双方均有权将有关争议提交甲方公司住所地法院提起诉讼。

15.2 在诉讼期间，本合同应继续履行。

16. 其他事项

16.1 乙方认可：乙方违约给甲方造成的损失（包括但不限于甲方工期延误的损失、更换供应商增加的支出、甲方关联公司损失、保全费、鉴定费、诉讼/仲裁费等），甲方均可向乙方追偿，且违约金及损失费可以累加计算。

16.2 乙方向甲方出具的各类单据，包括但不限于发货单、送货单、确认单、合同单等，如上述单据中有实质性变更本合同条款内容的，如出现对货物价格、货物交付、费用支付、权利义务、违约责任、诉讼管辖等的变更，即使单据的出具时间晚于本合同，也不视为本合同条款依据上述单据进行了变更，乙方接受上述单据或在单据上签字盖章的，仅是对数量表示认可，而不是对单据中载明合同条款的认可。

16.3 未经甲方书面同意，本合同项下的债权不得转让，也不得用于担保，否则应承担的转让债权金额或用于担保的债权金额 20% 的违约金。

16.4 合同如有未尽事宜，经双方协商签订补充协议。

16.5 乙方确保所提供的联系人、通讯地址、联系电话真实有效，甲方向乙方提供的地址送达相关通知、文件的，无论乙方是否签收，自甲方发出之日，视为已送达。

16.6 本合同自双方盖章之日起生效，本合同一式 1 份，双方各执 1 份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：中国电子系统工程146 乙方（盖章）：浙江万马股份有限公司

法定代表人： 地址：无锡市具区路融安 代表人：

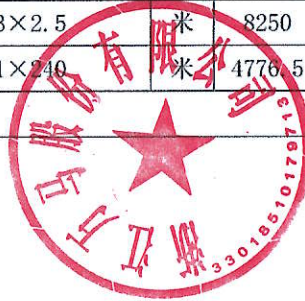
或委托代理人： 或委托代理人：

合同基准清单

基准价：80000 元/吨

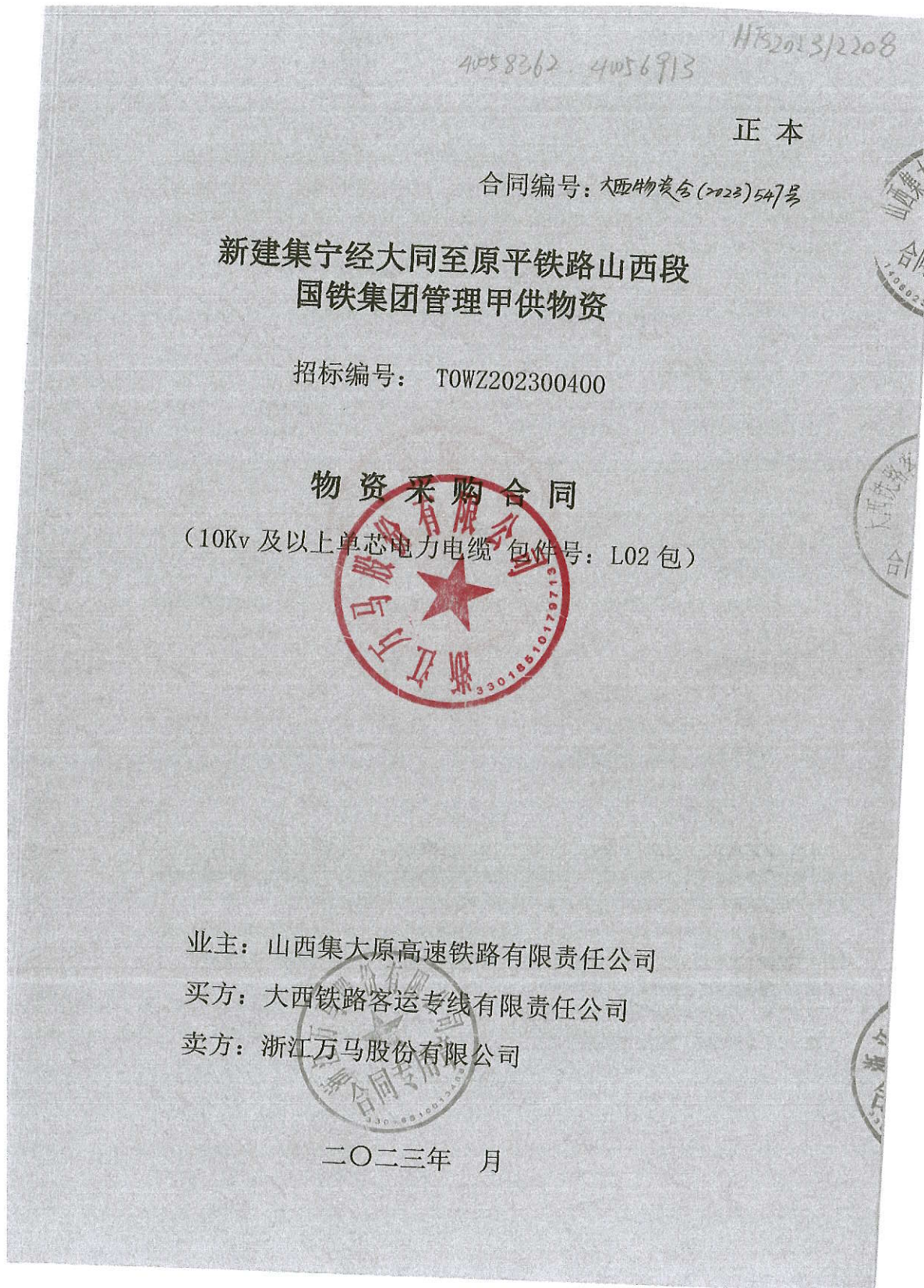
序号	型号规格	单位	数量	含税单价 (元)	含税金额 (元)
1	WDZA-YJY-8.7/15kV-1×400	米	2322	303.26	704169.72
2	WDZA-YJY-8.7/15kV-1×300	米	247.5	235.72	58340.70
3	WDZA-YJY-8.7/10kV-1×500	米	64372	384.79	24769701.88
4	WDZA-YJY-8.7/10kV-3×300	米	323.5	714.01	230982.24
5	WDZA-YJY-8.7/10kV-3×240	米	312.5	577.71	180534.38
6	WDZA-YJY-8.7/10kV-3×120	米	7068	306.4	2165635.20
7	WDZAN-YJY-8.7/10kV-3×120	米	12841.5	347.17	4458183.56
8	WDZA-YJY-0.6/1kV-1×300	米	24018.5	217.94	5234591.89
9	WDZA-YJY-0.6/1kV-1×240	米	313464	174.63	54740218.32
10	WDZA-YJY-0.6/1kV-1×185	米	16048.5	135.29	2171201.57
11	WDZA-YJY-0.6/1kV-1×150	米	3221	108.56	349671.76
12	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×50+1×25	米	1776	159.93	124105.68
13	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×35+1×25	米	1344.5	123.67	166274.32
14	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×25+1×16	米	592.5	88.47	52418.48
15	WDZA-YJY-0.6/1kV-5×16	米	2940	61.19	179898.60
16	BTTZ-750V-1×240	米	7811	252.48	1972121.28
17	BTTZ-750V-1×185	米	538.5	196.11	105605.24
18	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120	米	791	791.07	625736.37
19	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95	米	80	614.47	49157.60
20	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×120+1×70	米	2201	401.41	883503.41
21	WDZA-YJY-0.6/1kV-4×150+1×70	米	188	487.26	91604.88
22	WDZA-YJYR-0.6/1kV-1×240	米	15414	174.75	2693596.50
23	KVVP-450/750V-14×2.5	米	11350	36.17	410529.50
24	WDZA-YJY-0.6/1kV-5×2.5	米	1242.5	11.12	13816.60
25	RVVP-300/300V-3×4	米	4150	14.42	59843.00
26	WDZA-YJY-0.6/1kV-3×4	米	7250	10.66	77285.00

27	WDZA-YJY-0.6/1kV-5×6	米	180	25.17	4530.60
28	WDZA-YJY-0.6/1kV-3×2.5	米	8250	6.96	57420.00
29	WDZA-YJY-0.6/1kV-1×240	米	4776.5	174.63	834120.20
含税合计:					103464798.45



103464798.45

2.5. 业绩五：新建集宁经大同至原平铁路山西段站后四电工程国铁集团管理甲供物资项目及证明材料



一、合同协议书

招标编号：TOWZ202300400

合同号：

业主：山西集太原高速铁路有限责任公司

买方：大西铁路客运专线有限责任公司

卖方：浙江万马股份有限公司

大西铁路客运专线有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得新建集宁经大同至原平铁路山西段站后四电工程国铁集团管理甲供物资（项目名称）L02（包件号）（项目编号：TOWZ202300400）合同材料和相关服务，已接受 浙江万马股份有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同材料和相关服务所作的投标，业主、买方、卖方共同达成如下协议：

构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表；
- (8) 中标材料质量标准的详细描述；
- (9) 相关服务计划；
- (10) 其他合同文件。

2、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3、签约合同价：

人民币（大写）：玖仟陆佰零捌万捌仟伍佰柒拾陆元柒角捌分

（小写）¥：96088576.78元

其中：增值税金额：11054438.04元

不含税金额：85034138.74元

税率：13%

根据《新建集宁经大同至原平铁路（山西段）工程委托代建合同》代建服务内容约定，由大西铁路客运专线有限责任公司负责招标的项目，山西集太原高速铁路有限责任公司作为项目业主方仅负责提供业主方增值税发票开票信息与款项支付以及委托代建合同里约定的相关权利义务。

卖方承诺在价款结算时开具抬头为山西集太原高速铁路有限责任公司增值税税率为13%的专用发票。遇税率调整按不含税价款对应价税合计办理结算，不需要签订补充协议，也不需要提交相关说明。

业主方增值税专用发票开票信息如下：

单位名称：山西集太原高速铁路有限责任公司

统一社会信用代码：91140600MA0MC56C2Q



开户银行：建设银行朔州分行

银行账号：14050166860800001110

单位地址：山西省朔州市朔城区企业总部基地南垣街北2号楼

电话：0351-6960049

4、卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同材料和相关服务并修补缺陷。

5、买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6、本合同协议书正本一式3份，合同三方各执1份，副本2份，业主执3份，买方执3份，卖方执1份。

7、合同未尽事宜，三方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

业主全称：（盖单位公章或合同专用章） 买方全称：（盖单位公章或合同专用章）

山西集太原高速铁路有限责任公司

大西铁路客运专线有限责任公司

法定代表人

法定代表人

或被授权代理人（签/章）

或被授权代理人（签/章）

地址：太原市尖草坪区兴华街43号

地址：太原市小店区龙城南街295号

邮编：_____

邮编：030027

开户银行：建设银行朔州分行

开户银行：农业银行太原水西关支行

银行账号：14050166860800001110

银行账号：0110 4101 0400 49240

纳税人识别号：91140600MA0MC56C2Q

经办人：_____

经办人：李玮

电话：_____

电话：0351-2640205

卖方全称：（盖单位公章或合同专用章）

浙江万马股份有限公司

法定代表人

或被授权代理人（签/章）

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

邮编：_____

开户银行名称：建设银行临安支行

银行账号：33001617335050047249

纳税人识别号：913300007043088475

经办人：洪荣林

电话：13732999088

日期：2023年 月 日

新建集宁经大同至太原铁路山西段站后四电工程国铁集团管理甲供物资采购合同

四、(分项报价表) 合同需求明细表

序号	物资名称	规格型号	标准或图号	计量单位	数量	出厂单价(元)		运费单价(元)		到货单价(元)	合价(元)		交货地点	收货人	交货状态	交货条件	交货期	备注	
						不含税单价	增值税金额	不含税单价	增值税金额		不含税金额	增值税金额							
1	铜芯电力电缆	BD-YJV63-8.7/15 KV-1×70	-	Km	737.982	50378.91	6519.26	1028.14	133.66	38090.00	37937199.85	4931874.93	原平、朔州、大同	中铁电气化局集团	完好	车板交货	2023年10月至工程结束		
2	铜芯电力电缆	BD-ZB-YJV63-8.7/13KV-1×70	-	Km	55.77	51887.90	6745.44	1058.94	137.06	59830.00	295288.76	383870.31	原平、朔州、大同	中铁电气化局集团	完好	车板交货	2023年10月至工程结束		
3	铜芯电力电缆	BDZB-YJV-8.7/15KV-1×70	-	Km	0.52	97158.78	12620.64	1982.83	250.00	10000.00	51553.63	6701.97	原平、朔州、大同	中铁电气化局集团	完好	车板交货	2023年10月至工程结束		
4	铜芯电力电缆	BD-YJV63-8.7/15 KV-1×95	-	Km	592.44	86518.58	8947.01	137.52	175.48	76700.00	4541226.55	5227627.65	原平、朔州、大同	中铁电气化局集团	完好	车板交货	2023年10月至工程结束		
5	铜芯电力电缆	BD-ZB-YJV63-8.7/13KV-1×95	-	Km	55.77	68175.04	8942.76	1391.33	187.52	6910.00	387976.96	504362.18	原平、朔州、大同	中铁电气化局集团	完好	车板交货	2023年10月至工程结束		
合计						1421.482					8209768.74	11054438.04							

一方主动举报另一方，举报方不承担上述约定的违约责任，全部由被举报方承担，但不免除各自应负的纪法责任。

2. 由于双方单位或工作人员个人行为造成违约的，双方单位承担上述约定的违约责任。

3. 双方在履行协议中发生争议，一方有权向对方上级单位主管部门和纪检组织反映情况并要求帮助解决争议。

4. 违约方应在有关部门对不履行协议的行为做出处理或结论后 7 天内向对方支付违约金。

双方应按照 283 号文规定，将有关责任人的责任追究情况及时以书面形式通报对方。

5. 违反中央八项规定精神行为以纪检组织等认定为依据，行贿行为以法院生效法律文书为依据。

6. 乙方纪检组织发现乙方人员向甲方行贿，或送礼金礼品，提供宴请、旅游、娱乐等活动安排，按照干部管理权限主动向甲方纪检组织通报的，经查实后视情节可减轻或免于违约责任追究。

7. 乙方因行贿或违反中央八项规定精神致使铁路建设受到重大损失，或不积极配合纪检组织等调查，或存在其他严重情节的，可加重进行违约责任追究。

五、本协议有效期为双方签署之日起至本工程项目竣工日期止。有效期内发生的违约事实，有效期后发现问题违约责任追究适用本协议。

六、本协议是合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

甲方：大西铁路客运专线有限公司（盖单位章）

法定代表人

或授权代理人：（签字/章）

地址：山西省太原市小店区龙城南街 295 号

电话：0351-2640205

电子邮箱：dxkzgszwb@163.com

日期：2023 年 月 日

乙方：浙江万马股份有限公司（盖单位章）

法定代表人

或授权代理人：（签字/章）

地址：杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

电话：0571-63755218

电子邮箱：575244285@qq.com

日期：2023 年 月 日

2.6. 业绩六：宁夏电力集体资产投资集团有限公司 2023 年第一批公开 招标项目及证明材料

420247129 H3202303376

物资采购框架协议



合同名称：宁夏电力集体资产投资集团有限公司 2023
年第一批公开招标采购项目（2023 年
1-35kV 电力电缆框架采购项目）

协议编号（买方）：

协议编号（卖方）：

买 方：宁夏电力集体资产投资集团有限公司

卖 方：浙江万马股份有限公司

签订日期：2023 年 03 月 16 日

签订地点：宁夏银川市

签署页

买方:

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期: 2023.3.16

地址: 宁夏银川市兴庆区长城中

路280号

联系人: 雷疆

电话: 13619538500

传真: 0951-4912037

Email:

开户银行: 建行宁夏区分行营业部

部

账号: 64001121100052500310

统一社会信用代码:

9164110071509141XW

开户行地址:

开户行联行号:

执行单位:

执行人:

电话:

物资调配中心受理电话:

需求单位:

卖方:

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期: 2023.3.16

地址: 浙江省杭州市临安区科技

大道2159号

联系人: 黄语军

电话: 18695137888

传真:

Email:

开户银行: 中国农业银行杭州临

安支行营业部

账号: 19055101040005308

统一社会信用代码:

913300007043088475

开户行地址:

开户行联行号:

执行单位:

执行人:

电话:

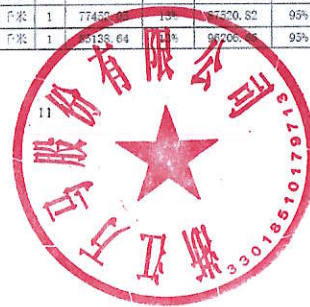
客服电话:

附件 3:

供货范围及分项价格表

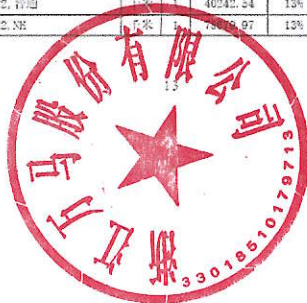
单位: 元

序号	物料编码	货物(功能规格)描述	单位	数量	基准单价			中标折扣比例(%)	结算单价		
					未含税报价	税率(%)	含税报价		未含税报价	税率(%)	含税报价
					单价(元)		单价(元)		单价(元)		单价(元)
1	500135730	低压电力电缆, ERF, 铜, 300, 1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	251935.10	13%	284630.16	95%	239290.55	13%	270395.65
2	500109714	低压电力电缆, VV, 铜, 35/16, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	90639.79	13%	102422.96	93%	86107.5	13%	97301.81
3	500109090	低压电力电缆, YJLV, 铜, 120, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	32033.58	13%	36297.95	95%	49431.9	13%	53838.05
4	500132449	低压电力电缆, YJLV, 铜, 120, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	44108.17	13%	49836.58	95%	41698.01	13%	47344.73
5	500013270	低压电力电缆, YJLV, 铜, 120, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	51573.13	13%	58277.64	95%	48994.47	13%	53363.73
6	310074978	低压电力电缆, YJLV, 铜, 120/70, 4+1 芯, 2C, 22,	千米	1	58647.16	13%	66271.29	95%	55714.8	13%	62057.72
7	500109094	低压电力电缆, YJLV, 铜, 130, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	62763.77	13%	70923.06	95%	59623.38	13%	67376.91
8	500132453	低压电力电缆, YJLV, 铜, 130, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	53968.76	13%	60984.70	95%	51270.32	13%	57935.46
9	500016296	低压电力电缆, YJLV, 铜, 130, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	60997.37	13%	68927.02	93%	57947.5	13%	63480.68
10	500109071	低压电力电缆, YJLV, 铜, 16, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	6385.62	13%	7215.75	95%	6066.34	13%	6554.96
11	500132731	低压电力电缆, YJLV, 铜, 16, 2 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	4864.78	13%	5497.20	95%	4621.54	13%	5222.34
12	500135729	低压电力电缆, YJLV, 铜, 16, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	9569.64	13%	10813.69	95%	9091.16	13%	10273.01
13	500125101	低压电力电缆, YJLV, 铜, 185, 3 芯, 2C, 22, 3W	千米	1	92755.75	13%	104814.00	95%	88117.96	13%	99573.29
14	500018143	低压电力电缆, YJLV, 铜, 185, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	76011.17	13%	83927.63	95%	72210.61	13%	81597.99
15	500132759	低压电力电缆, YJLV, 铜, 185/120, 4+1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	77459.29	13%	87520.82	95%	73579.45	13%	83144.73
16	310074989	低压电力电缆, YJLV, 铜, 185/95, 4+1 芯, 2C, 22,	千米	1	7138.64	13%	8066.56	95%	80891.71	13%	91396.33



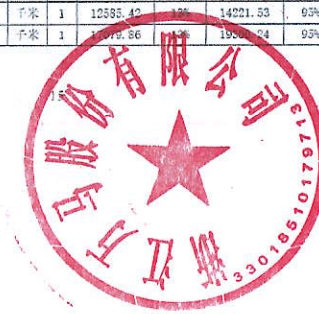
17	500109075	低压电力电缆, YJLV, 铜, 240, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	98225.93	13%	105766.95	95%	91441.25	13%	103233.61
18	500132444	低压电力电缆, YJLV, 铜, 240, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	89774.29	13%	99925.06	95%	81485.67	13%	92078.81
19	500016018	低压电力电缆, YJLV, 铜, 240, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	93734.93	13%	103203.13	95%	90967.23	13%	102792.97
20	500132770	低压电力电缆, YJLV, 铜, 240/120, 4+1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	96455.37	13%	103994.37	95%	91632.6	13%	103544.84
21	500109076	低压电力电缆, YJLV, 铜, 25, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	3768.49	13%	4260.60	95%	3272.07	13%	3345.37
22	500109059	低压电力电缆, YJLV, 铜, 25, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	13019.79	13%	14390.36	95%	12923.8	13%	14020.84
23	500016013	低压电力电缆, YJLV, 铜, 25, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	13550.72	13%	15278.41	95%	12844.68	13%	14514.49
24	500109069	低压电力电缆, YJLV, 铜, 25, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	10065.48	13%	11265.39	95%	10160.71	13%	11431.6
25	500109067	低压电力电缆, YJLV, 铜, 35, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	17196.18	13%	19431.68	95%	16336.37	13%	18480.1
26	500132448	低压电力电缆, YJLV, 铜, 35, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	14581.22	13%	16315.89	95%	14137.25	13%	15975.09
27	500016016	低压电力电缆, YJLV, 铜, 35, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	17085.20	13%	19266.28	95%	16230.94	13%	18340.86
28	500132750	低压电力电缆, YJLV, 铜, 50, 2 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	13475.41	13%	15267.22	95%	10901.64	13%	12318.85
29	500109070	低压电力电缆, YJLV, 铜, 50, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	22125.79	13%	25002.13	95%	21019.5	13%	23732.04
30	500132450	低压电力电缆, YJLV, 铜, 50, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	19342.20	13%	21782.69	95%	18565.09	13%	20978.53
31	500013268	低压电力电缆, YJLV, 铜, 50, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	21994.00	13%	24833.22	95%	20894.2	13%	23610.36
32	310075013	低压电力电缆, YJLV, 铜, 50/25, 4+1 芯, 2C, 22,	千米	1	24867.98	13%	28100.52	95%	23624.39	13%	26695.79
33	500132776	低压电力电缆, YJLV, 铜, 50/25, 4+1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	22169.90	13%	25041.81	95%	21032.86	13%	23789.73
34	500109073	低压电力电缆, YJLV, 铜, 70, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	21864.61	13%	24781.01	95%	20681.38	13%	23991.96
35	500132455	低压电力电缆, YJLV, 铜, 70, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	26912.23	13%	30410.32	95%	25566.62	13%	28390.23
36	500013269	低压电力电缆, YJLV, 铜, 70, 4 芯, 不阻燃, 22, 普通	千米	1	31434.40	13%	35320.67	95%	29882.68	13%	33744.63
37	500109079	低压电力电缆, YJLV, 铜, 95, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	42666.44	13%	48213.07	95%	40553.12	13%	43882.43
38	500132432	低压电力电缆, YJLV, 铜, 95, 4 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	33546.12	13%	37917.13	95%	32768.82	13%	36158.77
39	500132763	低压电力电缆, YJLV, 铜, 95/30, 4+1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	40287.48	13%	45324.85	95%	38273.11	13%	42218.61
40	500107594	低压电力电缆, VLV, 铜, 10, 2 芯, 2C, 22, 1W	千米	1	11779.48	13%	13300.81	95%	10890.51	13%	12086.28
41	500109070	低压电力电缆, VLV, 铜, 10, 6, 3+1 芯, 2C, 22, 1W	千米	1	23655.15	13%	26510.32	95%	23122.39	13%	25334.8
42	500115172	低压电力电缆, VLV, 铜, 120, 1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	85745.41	13%	94682.31	95%	79538.14	13%	89900.7

43	500122184	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	352322.94	13%	398124.98	95%	334706.79	13%	378218.67
44	500109087	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	346928.83	13%	392027.31	95%	329559.49	13%	372425.95
45	500109091	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 70, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	310115.43	13%	350430.44	95%	294869.66	13%	332903.92
46	500109100	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 95, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	311999.07	13%	352553.95	95%	296399.12	13%	334931.01
47	500113168	低压电力电缆, YJV, 铜, 150, 1芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	102660.11	13%	116005.98	95%	97327.1	13%	110205.62
48	500122180	低压电力电缆, YJV, 铜, 150, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	428298.42	13%	485104.96	95%	407831.6	13%	460849.71
49	500109893	低压电力电缆, YJV, 铜, 150, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	422918.64	13%	477898.06	95%	401772.71	13%	454003.16
50	500109099	低压电力电缆, YJV, 铜, 150, 95, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	367416.75	13%	437780.92	95%	369045.91	13%	415891.88
51	500109521	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2芯, 2C, 22, NH	千米	1	27593.29	13%	31180.42	95%	26213.63	13%	29621.4
52	500109079	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	26649.49	13%	30113.93	95%	25317.02	13%	28868.23
53	500132737	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	24662.32	13%	27869.78	95%	23430.34	13%	26476.23
54	500109097	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	49910.97	13%	56399.40	95%	47415.42	13%	53579.42
55	500127034	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 4芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	47451.39	13%	53620.30	95%	45079.01	13%	50939.23
56	500016238	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 5芯, 2R, 无铠装, 普通	千米	1	59016.38	13%	66868.51	95%	56063.36	13%	63354.03
57	500109604	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 10, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	45661.23	13%	51397.25	95%	43373.22	13%	49017.30
58	500132785	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 10, 4+1芯, 2C, 22, 无铠装, 普通	千米	1	54790.36	13%	61913.34	95%	52051.03	13%	58817.66
59	500132949	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 1芯, 2R, 22, 普通	千米	1	157041.03	13%	174836.37	95%	150158.98	13%	167113.35
60	500113170	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 1芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	127782.16	13%	144393.84	95%	121393.05	13%	137174.15
61	500122179	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	533781.72	13%	603173.35	95%	505992.63	13%	573014.67
62	500109095	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	520480.33	13%	594922.77	95%	500158.31	13%	563176.63
63	500109210	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 95, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	465707.08	13%	528859.00	95%	439571.73	13%	496716.05
64	500109092	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 1芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	166386.92	13%	185017.22	95%	159967.37	13%	178616.35
65	500109897	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	681945.64	13%	770595.57	95%	647348.38	13%	732085.65
66	500109211	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 120, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	508372.79	13%	676161.26	95%	569434.15	13%	642353.19
67	500107393	低压电力电缆, YJV, 铜, 25, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	40242.34	13%	45474.07	95%	38250.41	13%	43200.36
68	500121818	低压电力电缆, YJV, 铜, 25, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	45899.97	13%	58968.37	95%	47445.97	13%	54162.95



69	500108747	低压电力电缆, YJV, 铜, 25, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	76359.30	0.13%	86546.45	95%	72760.31	13%	82219.15
70	500109634	低压电力电缆, YJV, 铜, 25, 16, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	69698.36	0.13%	78654.06	95%	66225.09	13%	74721.33
71	500132732	低压电力电缆, YJV, 铜, 300, 1芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	207334.84	0.13%	234336.63	95%	197176.81	13%	222869.8
72	500122182	低压电力电缆, YJV, 铜, 300, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	861576.07	13%	973241.98	95%	818212.27	13%	924579.87
73	500107380	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	54338.80	0.13%	61397.20	95%	51617.21	13%	58327.43
74	500109084	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 16, 4+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	119271.43	0.13%	134776.72	95%	113307.96	13%	123007.85
75	500125102	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	107018.20	13%	121603.65	95%	102237.39	13%	115328.25
76	500109080	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	104308.23	13%	118092.04	95%	99280.92	13%	112187.44
77	500109629	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 16, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	90822.91	13%	102280.89	95%	83996.70	13%	97176.34
78	500116983	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 16, 4+1芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	112332.13	13%	126987.95	95%	108704.54	13%	120610.43
79	500109700	低压电力电缆, YJV, 铜, 4, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	8099.16	13%	9067.35	95%	8465.7	13%	9363.93
80	500133125	低压电力电缆, YJV, 铜, 4, 2芯, 2R, 22, NH	千米	1	9824.86	13%	10876.21	95%	9143.71	13%	10032.29
81	500125001	低压电力电缆, YJV, 铜, 4, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	16963.98	13%	19171.32	95%	16117.66	13%	18212.96
82	510072084	低压电力电缆, YJV, 铜, 400, 1芯, 2R, 22, NH	千米	1	305973.97	13%	344735.84	95%	289822.17	13%	327499.03
83	500109093	低压电力电缆, YJV, 铜, 30, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	72850.39	13%	82128.84	95%	69946.37	13%	78022.4
84	500121979	低压电力电缆, YJV, 铜, 50, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	143120.33	13%	161725.97	95%	133964.31	13%	150839.67
85	500109395	低压电力电缆, YJV, 铜, 39, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	146249.49	13%	159481.92	95%	138281.02	13%	150357.83
86	500109073	低压电力电缆, YJV, 铜, 30, 95, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	124140.61	13%	140218.89	95%	117933.33	13%	130364.95
87	500109316	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	12171.21	13%	13753.47	95%	11362.63	13%	12665.79
88	500125097	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	23824.69	13%	26394.20	95%	22337.06	13%	24264.49
89	510073017	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 3芯, 2R, 22, NH	千米	1	39590.29	13%	41968.03	95%	35673.78	13%	39369.63
90	500109392	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 3, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	20126.88	13%	22754.68	95%	19150.64	13%	21016.95
91	500109082	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 2芯, 2C, 22, 普通	千米	1	102733.89	13%	116114.15	95%	97618.1	13%	110303.43
92	500122183	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 4芯, 2C, 22, NH	千米	1	285223.11	13%	321902.12	95%	269461.95	13%	292007
93	500109394	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 4芯, 2C, 22, 普通	千米	1	281626.39	13%	317323.93	95%	265345.26	13%	286445.4
94	500109373	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 35, 3+1芯, 2C, 22, 普通	千米	1	174495.21	13%	197179.39	95%	163770.43	13%	187320.61

95	500109039	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	141633.50	13%	160045.86	95%	134531.83	15%	152043.57
96	500122181	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 4 芯, 2C, 22, NH	千米	1	279934.17	13%	316269.11	95%	263559.96	15%	300455.65
97	500109688	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	273041.60	13%	310797.00	95%	261239.52	15%	293257.16
98	500109500	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 50, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	241330.33	13%	273725.87	95%	229282.81	15%	259089.58
99	500109335	低压电力电缆, YJV, 铜, 10, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	18290.27	13%	20665.01	95%	17373.76	15%	19634.61
100	500129354	低压电力电缆, YJV, 铜, 10, 2 芯, 2C, 23, 普通	千米	1	18229.84	13%	20712.72	95%	17413.35	15%	19677.09
101	500129332	低压电力电缆, YJV, 铜, 10, 3 芯, 2C, 23, 普通	千米	1	26748.65	13%	30226.31	95%	25411.5	15%	28713
102	500109547	低压电力电缆, YJV, 铜, 10, 6, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	30131.92	13%	34071.67	95%	28644.32	15%	32363.03
103	500109213	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	350736.66	13%	396332.42	95%	333199.83	15%	378315.61
104	500134008	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 70, 4+1 芯, 2C, 22, WDZC	千米	1	398380.55	13%	450170.02	95%	378461.52	15%	427661.52
105	500134000	低压电力电缆, YJV, 铜, 120, 70, 4+1 芯, 2C, 无铠装, WDZC	千米	1	387341.12	13%	437921.47	95%	368164.06	15%	416025.39
106	500109645	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	27186.46	13%	30720.72	95%	25827.16	15%	29194.69
107	500132744	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	23040.14	13%	26295.35	95%	22788.13	15%	26880.59
108	500109603	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 10, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	46411.70	13%	52445.22	95%	44091.12	15%	49822.97
109	500129357	低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 10, 3+1 芯, 2C, 23, 普通	千米	1	46696.15	13%	52766.65	95%	44561.34	15%	50128.51
110	500132768	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 120, 4+1 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	600723.53	13%	678817.61	95%	570657.37	15%	644576.73
111	500109209	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 4 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	690064.59	13%	77972.99	95%	653361.36	15%	740784.24
112	500109207	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 120, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	604361.20	13%	682923.27	95%	57443.24	15%	648781.56
113	500109728	低压电力电缆, YJV, 铜, 25, 16, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	70347.68	13%	79492.20	95%	66829.73	15%	75317.59
114	500129339	低压电力电缆, YJV, 铜, 25, 16, 3+1 芯, 2C, 23, 普通	千米	1	70773.25	13%	79973.77	95%	67234.59	15%	75975.09
115	500132747	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 2 芯, 2C, 无铠装, 普通	千米	1	53201.22	13%	60220.38	95%	50636.16	15%	57218.36
116	500109770	低压电力电缆, YJV, 铜, 4, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	9123.65	13%	10314.70	95%	8671.65	15%	9793.06
117	500134005	低压电力电缆, YJV, 铜, 50, 23, 4+1 芯, 2C, 无铠装, WDZC	千米	1	133408.36	13%	151611.67	95%	127638.13	15%	146831.09
118	500126016	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 2 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	12416.02	13%	14030.10	95%	11795.22	15%	13328.6
119	500129337	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 2 芯, 2C, 23, 普通	千米	1	12395.42	13%	14021.53	95%	11936.15	15%	13310.43
120	500109384	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 3 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	13079.86	13%	14957.24	95%	12625.67	15%	14333.23



121	500109329	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 4, 3+1 芯, 2C, 22, 普通	千米	1	20533.54	13%	23202.90	95%	19326.86	15%	22042.73
122	500129401	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 2 芯, 2C, 23, 普通	千米	1	104214.39	13%	117782.26	95%	99003.67	15%	111574.13
123	500134001	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 35, 4+1 芯, 2C, 无铠装, WDZC	千米	1	220057.21	13%	248542.04	95%	209935.35	15%	238209.95
124	500134012	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 50, 4+1 芯, 2C, 22, WDZC	千米	1	311094.33	13%	352214.65	95%	298109.68	15%	334003.92
125	500134003	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 50, 4+1 芯, 2C, 无铠装, WDZC	千米	1	302209.68	13%	341496.94	95%	287699.2	15%	324402.1

10KV 电力电缆

序号	物料编码	货物(功能规格)描述	单位	数量	基准价			中标折扣比例	结算单价		
					不含税报价	税率	含税报价		不含税报价	税率	含税报价
					单价(元)	(%)	单价(元)		单价(元)	(%)	单价(元)
1	500121267	电力电缆, AC10kV, WDZA, 130, 3, 23, NH, 阻燃B (YJV)	千米	1	520284.14	13%	587921.08	95%	494269.93	15%	568325.02
2	500121265	电力电缆, AC10kV, WDZA, 240, 3, 23, NH, 阻燃B (YJV)	千米	1	783153.56	13%	884963.53	95%	742995.85	15%	840715.34
3	510079912	电力电缆, AC10kV, WDZA, 3, 400, 22, E (YJV)	千米	1	845013.72	13%	954863.5	95%	802763.03	15%	907122.22
4	500107824	电力电缆, AC10kV, YJLV, 120, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	100549.19	13%	113620.38	95%	95521.73	15%	107939.55
5	500020417	电力电缆, AC10kV, YJLV, 120, 3, 22, 2C, E	千米	1	96885.21	13%	109450.4	95%	92041.04	15%	104906.38
6	500129331	电力电缆, AC10kV, YJLV, 130, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	111077.85	13%	125517.94	95%	105323.94	15%	119242.05
7	500109230	电力电缆, AC10kV, YJLV, 183, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	132935.69	13%	150217.33	95%	126288.91	15%	142706.47
8	500107622	电力电缆, AC10kV, YJLV, 240, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	127633.17	13%	144248.08	95%	121270.51	15%	137933.65
9	500107368	电力电缆, AC10kV, YJLV, 200, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	165130.07	13%	186619.58	95%	156992.57	15%	177286.6
10	500109211	电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	216420.83	13%	244535.56	95%	205599.61	15%	232337.79
11	500026749	电力电缆, AC10kV, YJLV, 30, 3, 22, 阻燃B, 阻燃B	千米	1	84070.3	13%	92999.44	95%	68866.79	15%	68779.47
12	500107623	电力电缆, AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, 2C, 阻燃B	千米	1	73966.45	13%	83582.09	95%	70268.15	15%	79492.09
13	500026730	电力电缆, AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, 阻燃B, 阻燃B	千米	1	71912.42	13%	81261.64	95%	68316.61	15%	77193
14	500026731	电力电缆, AC10kV, YJLV, 95, 3, 22, 阻燃B, 阻燃B	千米	1	82371.38	13%	92079.66	95%	78232.81	15%	88425.68
15	500107694	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, 2A, 阻燃B	千米	1	317077.93	13%	358295.95	95%	301234.05	15%	340333.18



16	500108449	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	532258.59	13%	375429.39	93%	319626.47	15%	356657.91
17	500107459	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 无阳光, 2A, 无阳光	千米	1	303740.04	13%	343226.25	93%	288553.04	13%	328064.94
18	500108485	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	219702.27	13%	243263.57	93%	205717.16	13%	238850.39
19	500108531	电力电缆, AC10kV, YJV, 150, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	381866.03	13%	431598.61	93%	362772.73	13%	409933.18
20	500108450	电力电缆, AC10kV, YJV, 185, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	312149.42	13%	378723.85	93%	486541.95	13%	549792.1
21	500108334	电力电缆, AC10kV, YJV, 185, 3, 无阳光, 2A, 无阳光	千米	1	445927.21	13%	502880.75	93%	422775.83	13%	477738.71
22	500138936	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 1, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	191919.05	13%	216668.83	93%	182323.1	13%	206025.1
23	500108317	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, 2A, 无阳光	千米	1	586138.72	13%	662356.78	93%	556831.78	13%	629219.91
24	500108302	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	613404.43	13%	693407.01	93%	584634.21	13%	660636.66
25	500107460	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 无阳光, 2A, 无阳光	千米	1	369984.32	13%	420982.51	93%	340533.29	13%	380304.88
26	500109467	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	568990.47	13%	637309.24	93%	535790.95	13%	605443.77
27	500138938	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 1, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	212732.13	13%	240337.33	93%	202095.54	13%	223367.96
28	500107389	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	615699.33	13%	700260.26	93%	588714.38	13%	665247.25
29	500026591	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, 2B, 2	千米	1	701943.63	13%	827096.3	93%	695346.45	13%	785741.49
30	500107955	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	685693.36	13%	774832.5	93%	651493.69	13%	736091.82
31	500115136	电力电缆, AC10kV, YJV, 35, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	118740.93	13%	134177.25	93%	112303.88	13%	127468.38
32	500107461	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, 2A, 无阳光	千米	1	879808.43	13%	994181.26	93%	835516.11	13%	944472.2
33	500108108	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	892504.5	13%	1008530.09	93%	847879.28	13%	958103.59
34	500107381	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 无阳光, 2A, 无阳光	千米	1	781350.11	13%	882925.60	93%	742282.6	13%	838779.34
35	500108451	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	870186.06	13%	983310.25	93%	826676.76	13%	934144.74
36	500108333	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, 2A, 无阳光	千米	1	198526.4	13%	223464.83	93%	189350.08	13%	21491.59
37	500108478	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	193918.01	13%	219127.35	93%	184222.11	13%	208170.98
38	500107458	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 无阳光, 2A, 无阳光	千米	1	206699.88	13%	233570.87	93%	196364.59	13%	221892.33
39	500108593	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	213873.14	13%	241111.65	93%	202704.45	13%	229056.06
40	500129353	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	310819.32	13%	351223.83	93%	295278.33	13%	333664.54
41	500108998	电力电缆, AC10kV, YJV, 150, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	334477.1	13%	377959.24	93%	317753.34	13%	359081.27



42	500108834	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	550490.01	13%	627063.88	93%	523974.06	13%	590960.69
43	500108123	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	651482.7	13%	739175.48	93%	615908.57	13%	693206.63
44	510062106	电力电缆, PV1-F, 4mm ² 6mm ² , 600 1000V	千米	1	8918.59	13%	10078.01	93%	9472.66	13%	9374.11
45	500133467	接地电缆, AC10kV, YJV, 120, 1, 2C	千米	1	161971.7	13%	182232.02	93%	168753.12	13%	189495.63
46	500122207	接地电缆, AC10kV, YJV, 150, 1, 无阳光	千米	1	114923.12	13%	129365.33	93%	109178.88	13%	123272.11
47	510042172	接地电缆, AC10kV, YJV, 240, 1, 2C	千米	1	183793.47	13%	208844.92	93%	176418.3	13%	193332.68
48	500122208	接地电缆, AC10kV, YJV, 240, 1, 无阳光	千米	1	184542.42	13%	208552.93	93%	175315.3	13%	195106.29
49	500120586	接地电缆, AC10kV, YJV, 300, 1, 无阳光	千米	1	202468.9	13%	229719.85	93%	200293.46	13%	222833.87
50	510034436	铜编织线, YJ09, 240, 单芯	千米	1	244539.3	13%	279724.91	93%	227644.84	13%	270328.67
51	510034424	铜编织线, YJ09, 300, 单芯	千米	1	451642.61	13%	510333.3	93%	429359.94	13%	484537.73

35kV 电力电缆

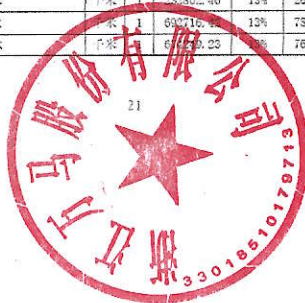
序号	物料编码	货物(功能规格)描述	单位	数量	基准价			中标折扣比例	结算单价		
					不含税报价	税率	含税报价		不含税报价	税率	含税报价
1	500027492	电力电缆, AC35kV, YJLV, 120, 1, 无阳光, 2A, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	53266.40	13%	60264.06	93%	52593.1	13%	59453.85
2	500028407	电力电缆, AC35kV, YJLV, 120, 3, 22, 2A, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	171288.86	13%	193556.42	93%	167234.42	13%	182578.89
3	500027493	电力电缆, AC35kV, YJLV, 150, 1, 无阳光, 2A, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	61103.36	13%	69301.29	93%	58420.23	13%	66026.22
4	500028408	电力电缆, AC35kV, YJLV, 150, 3, 22, 2A, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	184421.70	13%	208596.53	93%	178200.62	13%	197096.7
5	500070141	电力电缆, AC35kV, YJLV, 185, 1, 无阳光, 2A, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	32124.51	13%	36300.48	93%	30468.09	13%	34628.94
6	500107948	电力电缆, AC35kV, YJLV, 240, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	224381.59	13%	253777.2	93%	213352.31	13%	241038.34
7	500028412	电力电缆, AC35kV, YJLV, 300, 3, 22, 2A, 无阳光	千米	1	248173.67	13%	278356.17	93%	234436.6	13%	264913.36
8	500108523	电力电缆, AC35kV, YJLV, 300, 3, 32, 2C, 无阳光	千米	1	266693.19	13%	301922.51	93%	247943.33	13%	280170.19
9	500108397	电力电缆, AC35kV, YJLV, 300, 3, 无阳光, 2C, 无阳光	千米	1	211113.60	13%	238358.37	93%	200357.92	13%	226820.45
10	500107954	电力电缆, AC35kV, YJLV, 400, 3, 22, 2C, 无阳光	千米	1	280920.16	13%	317439.79	93%	266374.13	13%	301367.79
11	500031839	电力电缆, AC35kV, YJLV, 400, 3, 22, 2A, 无阳光	千米	1	279059.09	13%	315673.75	93%	265391.14	13%	299391.69

12	500108018	电力电缆,AC35KV,YJLV500,3,22,ZB,无阳光	千米	1	385923.56	13%	433833.63	95%	364727.38	13%	412141.94
13	500070182	电力电缆,AC35KV,YJLV530,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	137823.95	13%	155741.07	95%	130932.75	13%	147954.01
14	500030956	电力电缆,AC35KV,YJV,120,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	115032.24	13%	129956.44	95%	109280.63	13%	123437.11
15	500029477	电力电缆,AC35KV,YJV,120,3,22,无阳光,无阳光	千米	1	379592.84	13%	428939.91	95%	360013.2	13%	407492.92
16	500108036	电力电缆,AC35KV,YJV,120,3,无铠装,ZC,无阳光	千米	1	355352.61	13%	401948.45	95%	337584.98	13%	381471.03
17	500059058	电力电缆,AC35KV,YJV,150,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	104813.54	13%	120341.57	95%	123074.76	13%	144724.45
18	500026774	电力电缆,AC35KV,YJV,150,3,22,无阳光,无阳光	千米	1	443738.18	13%	501424.15	95%	421551.27	13%	476352.94
19	500055103	电力电缆,AC35KV,YJV,185,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	161323.17	13%	182521.19	95%	133447.01	13%	173395.12
20	500108427	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,22,ZA,无阳光	千米	1	351845.11	13%	402558.37	95%	324255.7	13%	392408.94
21	500107903	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,22,ZC,无阳光	千米	1	336232.26	13%	385942.46	95%	309420.65	13%	375845.33
22	500026785	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,22,无阳光,无阳光	千米	1	324051.69	13%	372178.41	95%	497849.11	13%	563269.49
23	500107862	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,23,ZA,无阳光	千米	1	337322.03	13%	39773.96	95%	329455.98	13%	393285.26
24	500108232	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,23,ZC,无阳光	千米	1	345547.38	13%	394668.54	95%	318270.01	13%	385645.11
25	500108546	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,32,ZC,无阳光	千米	1	368827.48	13%	424775.03	95%	340286.09	13%	406836.28
26	500031650	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,32,无阳光,无阳光	千米	1	369123.18	13%	423109.2	95%	340667.02	13%	409533.73
27	500108548	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,33,ZC,无阳光	千米	1	387026.94	13%	444360.84	95%	358533.44	13%	431142.79
28	500108417	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,无铠装,ZA,无阳光	千米	1	462824.94	13%	523116.49	95%	439738.19	13%	496960.65
29	500108343	电力电缆,AC35KV,YJV,185,3,无铠装,ZC,无阳光	千米	1	300040.34	13%	363045.59	95%	475038.32	13%	536793.3
30	500057301	电力电缆,AC35KV,YJV,240,1,62,ZR,无阳光	千米	1	221317.04	13%	250658.26	95%	210251.19	13%	237583.64
31	500138460	电力电缆,AC35KV,YJV,240,1,63,ZC,无阳光	千米	1	227524.21	13%	258876.26	95%	215958	13%	244032.54
32	500140762	电力电缆,AC35KV,YJV,240,1,无铠装,ZA,无阳光	千米	1	210671.72	13%	238059.05	95%	200138.13	13%	226156.09
33	500027488	电力电缆,AC35KV,YJV,240,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	202102.47	13%	228373.8	95%	191997.35	13%	216937.01
34	500108544	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,22,ZA,无阳光	千米	1	681353.67	13%	770153.65	95%	647475.99	13%	731647.37
35	500108190	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,22,ZC,无阳光	千米	1	663823.83	13%	750123.25	95%	630834.59	13%	712617.09
36	500030959	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,22,无阳光,无阳光	千米	1	649840.84	13%	743420.13	95%	617348.8	13%	697604.14
37	500108256	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,23,ZC,无阳光	千米	1	673346.78	13%	760881.42	95%	639679.13	13%	722637.42



38	500108274	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,32,ZC,无阳光	千米	1	711658.65	13%	804151.65	95%	676036.72	13%	763944.09
39	500080671	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,无铠装,ZA,无阳光	千米	1	643240.78	13%	726978.43	95%	611126.59	13%	690829.55
40	500108409	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,无铠装,ZB,无阳光	千米	1	653199.89	13%	737603.83	95%	594899.9	13%	672225.59
41	500031628	电力电缆,AC35KV,YJV,240,3,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	613018.53	13%	694970.74	95%	584267.43	13%	660222.2
42	500142481	电力电缆,AC35KV,YJV,300,1,62,ZC,无阳光	千米	1	268080.77	13%	302678.09	95%	252782.43	13%	285544.15
43	500141200	电力电缆,AC35KV,YJV,300,1,63,ZB,无阳光	千米	1	274964.17	13%	310709.32	95%	261215.96	13%	293174.03
44	500110027	电力电缆,AC35KV,YJV,300,1,无铠装,ZA,无阳光	千米	1	256031.19	13%	288218.15	95%	243229.55	13%	274849.39
45	500110024	电力电缆,AC35KV,YJV,300,1,无铠装,ZB,无阳光	千米	1	252310.35	13%	286240.7	95%	240644.83	13%	271928.65
46	500110023	电力电缆,AC35KV,YJV,300,1,无铠装,ZC,无阳光	千米	1	247809.77	13%	280038.95	95%	235447.78	13%	266955.99
47	500027487	电力电缆,AC35KV,YJV,300,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	245139.11	13%	277007.2	95%	232882.13	13%	263156.83
48	500107866	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,22,ZA,无阳光	千米	1	821467.41	13%	928250.73	95%	780413.04	13%	851868.74
49	500107953	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,22,ZC,无阳光	千米	1	799231.12	13%	900131.17	95%	759269.56	13%	839174.6
50	500029478	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,22,无阳光,无阳光	千米	1	782362.56	13%	884069.7	95%	743244.43	13%	809860.21
51	500108403	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,23,ZC,无阳光	千米	1	808953.23	13%	913247.13	95%	769453.57	13%	839434.79
52	500031642	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,23,无阳光,无阳光	千米	1	760164.42	13%	862853.8	95%	730656.2	13%	813241.81
53	500108275	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,33,ZC,无阳光	千米	1	874722.85	13%	983436.8	95%	830936.69	13%	909914.96
54	500108318	电力电缆,AC35KV,YJV,300,3,无铠装,ZA,无阳光	千米	1	804126.65	13%	908674.42	95%	763929.62	13%	833240.7
55	510079223	电力电缆,AC35KV,YJV,400,1,62,ZC	千米	1	328719.23	13%	371432.83	95%	312233.36	13%	352350.2
56	500133548	电力电缆,AC35KV,YJV,400,1,无铠装,ZC,无阳光	千米	1	308023.67	13%	349199.01	95%	293574.39	13%	331739.08
57	500029479	电力电缆,AC35KV,YJV,400,1,无铠装,无阳光,无阳光	千米	1	308241.49	13%	346032.69	95%	290929.42	13%	335750.34
58	500107721	电力电缆,AC35KV,YJV,400,3,22,ZA,无阳光	千米	1	1024431.47	13%	1157630.17	95%	973228.9	13%	1099748.66
59	500108313	电力电缆,AC35KV,YJV,400,3,22,ZC,无阳光	千米	1	994333.51	13%	1123943.47	95%	944825.83	13%	1067653.19
60	500031636	电力电缆,AC35KV,YJV,400,3,22,无阳光,无阳光	千米	1	973176.44	13%	1109490.33	95%	928417.62	13%	1048331.91
61	500108539	电力电缆,AC35KV,YJV,400,3,23,ZC,无阳光	千米	1	1009993.51	13%	1141294.95	95%	950493.73	13%	1084220.17
62	500031543	电力电缆,AC35KV,YJV,400,3,23,无阳光,无阳光	千米	1	984792.32	13%	1112513.83	95%	933332.7	13%	1057174.35
63	500108344	电力电缆,AC35KV,YJV,400,3,33,ZC,无阳光	千米	1	1092148.82	13%	1238258.17	95%	1038491.33	13%	1173495.26

64	500107350	电力电缆,AC35KV.YJV,400.3,无铠装,ZA,无阻水	千米	1	985207.38	13%	1119584.57	95%	963947.2	13%	1057620.34
65	500107352	电力电缆,AC35KV.YJV,400.3,无铠装,ZC,无阻水	千米	1	946364.24	13%	1069391.6	95%	599046.03	13%	1015922.01
66	500031630	电力电缆,AC35KV.YJV,400.3,无铠装,无阻水,无阻水	千米	1	932374.14	13%	1053805.78	95%	835945.43	13%	1001118.34
67	500117030	电力电缆,AC35KV.YJV,500.1,63 ZC,无阻水	千米	1	443293.46	13%	509921.61	95%	421128.79	13%	475875.33
68	500108555	电力电缆,AC35KV.YJV,500.1,无铠装,ZA,无阻水	千米	1	413997.19	13%	467782.93	95%	393268.53	13%	444393.78
69	500108470	电力电缆,AC35KV.YJV,500.1,无铠装,ZC,无阻水	千米	1	402254.84	13%	454547.97	95%	362142.1	13%	431820.57
70	500031631	电力电缆,AC35KV.YJV,500.1,无铠装,无阻水,无阻水	千米	1	381886.76	13%	657352.04	95%	552792.42	13%	624655.43
71	500138465	电力电缆,AC35KV.YJV,630.1,63 ZC,无阻水	千米	1	352408.55	13%	624221.67	95%	524738.12	13%	593019.58
72	500107352	电力电缆,AC35KV.YJV,630.1,无铠装,ZA,无阻水	千米	1	323835.47	13%	391990.39	95%	497691.2	13%	562391.06
73	500108415	电力电缆,AC35KV.YJV,630.1,无铠装,ZC,无阻水	千米	1	302126.52	13%	367402.97	95%	477020.19	13%	539032.31
74	500029481	电力电缆,AC35KV.YJV,630.1,无铠装,无阻水,无阻水	千米	1	499423.02	13%	364345.02	95%	474451.67	13%	536130.61
75	500126790	电力电缆,AC35KV.YJV,70.1,无铠装,ZC,无阻水	千米	1	78064.45	13%	89212.53	95%	74161.23	13%	83802.19
76	500030950	电力电缆,AC35KV.YJV,70.3,22,无阻水,无阻水	千米	1	261812.86	13%	293345.67	95%	243722.33	13%	281056.23
77	500029475	电力电缆,AC35KV.YJV,95.1,无铠装,无阻水,无阻水	千米	1	96652.04	13%	109216.31	95%	91819.44	13%	103753.67
78	500029476	电力电缆,AC35KV.YJV,95.3,22,无阻水,无阻水	千米	1	322665.41	13%	365739.66	95%	307480.24	13%	347452.67
79	500141875	电力电缆,AC35KV.YJV,120.1,63 ZB,无阻水	千米	1	133755.39	13%	153402.6	95%	123967.62	13%	145733.41
80	500139173	电力电缆,AC35KV.YJV,120.1,63 ZC,无阻水	千米	1	270336.08	13%	305336.28	95%	256666.78	13%	290259.46
81	500134800	电力电缆,AC35KV.YJV,120.1,无铠装,无阻水,无阻水	千米	1	116306.90	13%	131420.02	95%	110465.85	13%	124849.02
82	500108615	电力电缆,AC35KV.YJV,120.3,22 ZC,无阻水	千米	1	392338.50	13%	443369.51	95%	372911.53	13%	421390.09
83	500129248	电力电缆,AC35KV.YJV,120.3,23,无阻水,无阻水	千米	1	383928.81	13%	433539.56	95%	364732.57	13%	412147.88
84	500060151	电力电缆,AC35KV.YJV,150.3,22,无阻水,无阻水	千米	1	446833.72	13%	504922.11	95%	424492.03	13%	479873.99
85	500142417	电力电缆,AC35KV.YJV,150.3,23 ZC,无阻水	千米	1	469005.73	13%	519806.5	95%	437003.46	13%	493316.17
86	500135690	电力电缆,AC35KV.YJV,185.1,63 ZC,无阻水	千米	1	182181.22	13%	203364.78	95%	173072.16	13%	193571.34
87	500141285	电力电缆,AC35KV.YJV,240.1,63 ZA,无阻水	千米	1	233302.46	13%	262066.78	95%	221162.34	13%	249913.44
88	500142321	电力电缆,AC35KV.YJV,240.3,23 ZA,无阻水	千米	1	690716.23	13%	782769.56	95%	638090.6	13%	743631.03
89	500115162	电力电缆,AC35KV.YJV,240.3,23 ZC,无阻水	千米	1	676929.23	13%	761901.63	95%	640336.77	13%	723306.55



90	500129246	电力电缆,AC35KV.YJV,240.3,23,无阻水,无阻水	千米	1	657223.34	13%	742662.61	95%	624362.38	13%	705578.47	
91	500135689	电力电缆,AC35KV.YJV,300.1,63 ZC,无阻水	千米	1	269239.92	13%	304241.11	95%	255777.92	13%	289039.05	
92	500142418	电力电缆,AC35KV.YJV,300.3,23 ZC,无阻水	千米	1	811030.53	13%	916466.83	95%	770497.91	13%	870662.53	
93	500141284	电力电缆,AC35KV.YJV,400.3,23 ZA,无阻水	千米	1	1041415.10	13%	1176799.07	95%	989344.35	13%	1117959.12	
94	500135688	电力电缆,AC35KV.YJV,500.1,63 ZC,无阻水	千米	1	447636.39	13%	505551.95	95%	423273.76	13%	483359.33	
95	500125979	电力电缆,AC35KV.YJV,70.3,23 ZA,无阻水	千米	1	278468.17	13%	313799.04	95%	263494.76	13%	300009.05	
96	500115163	电力电缆,AC35KV.YJV,70.3,23 ZC,无阻水	千米	1	272513.29	13%	301940.02	95%	258357.63	13%	292343.02	
97	500129250	电力电缆,AC35KV.YJV,70.3,23,无阻水,无阻水	千米	1	265462.90	13%	299973.05	95%	232189.76	13%	264974.43	
98	500129247	电力电缆,AC35KV.YJV,95.3,23 ZC,无阻水	千米	1	238277.35	13%	273863.64	95%	218513.67	13%	239920.45	
合计										77612104.92		87701678.6

2.7. 业绩七：协议库存货物采购合同项目及证明材料



40055947 1175202308/41

SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同(材料类)

协议库存货物采购合同

合同编号（买方）：C-2023WZPD-70-222

合同编号（卖方）：

货物名称：10kV 电力电缆

买 方：金华八达集团有限公司物资分公司

卖 方：浙江万马股份有限公司

签订日期：2023年8月7日

签订地点：浙江金华



SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同(材料类)

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等,详见《已标价合同货物清单》(附件1)。

四、合同价格与支付

1. 本合同中标金额为人民币(大写) 柒仟玖佰壹拾肆万柒仟捌佰叁拾元整 (¥ 79147830.00)元(总价、含税),具体价格详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策,合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时,对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分,按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格,价格调整以不含税价为基准。

2. 买方按照成交项目通知书所规定协议库存采购量: 8000 (万元) 合同总额 8% 的比例向卖方进行履约,履约量为 640 万元。

3. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以采购订单的方式执行具体采购,每笔供货单项下合同货物价款按照 / : / : / : / 的方式支付,即该供货单全部合同货物出厂试验合格并交货后,卖方凭采购订单、到货验收单、增值税专用发票(100%该供货单价格)办理到货款支付申请手续,买方在申请手续办理完毕后60日(卖方境外收款的,延长60日)支付全部合同货物价款。

4. 合同供货期限内,涉及原材料(含有色金属)价格波动较大的,价格联动计算办法按照招标采购文件约定执行。

5. 同一工程中的同品牌同型号的物料需求如果超过协议库存采购量,卖方最多履约至协议库存量的 120%。

6. 在有效期内,当标包中所有中标人履约额达各自协议库存量时,开始履约下一轮招标结果。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的,将向卖方发出书面采购订单。

卖方应按采购订单要求供货。供货单未尽事宜,按本合同相关规定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的,以采购订单为准。



SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同(材料类)

签署页

买方：金华八达集团有限公司物资分公司

卖方：浙江万马股份有限公司

法定代表人(负责人)或

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

授权代表(签字):

签订日期：2023年8月7日

签订日期：2023年8月7日

地址：金华市凤山街239号

地址：杭州市临安区青山湖街道科技大道2159号万马创新园

联系人：赵青

联系人：

电话：0579-81238022

电话：13750987272

传真：

传真：

Email：

Email：

开户银行：市建行营业部

开户银行：农业银行杭州临安营业部

账号：33001676735050008168

账号：19055101040005308

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91330702147292677C

913300007043088475

开户行地址：

开户行地址：

开户行联行号：

开户行联行号：

执行单位：

执行单位：

执行人：

执行人：

电话：

电话：

物资调配中心受理电话：

客服电话：

需求单位：



SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同(材料类)

附件 1: 已标价合同货物清单格式

招标编号: BD23GBJ13-GZ005						货物名称: 包 1-10kV 电力电缆					税率: 13%	
序号	包号	NCC 物料编码	商品名称	规格型号	单位	基础数量	交货时间	交货地点	最高限价 (含税, 单价, 元)	价格 (含税, 单价, 元)	价格 (含税, 总价, 万元)	备注
1	包 1	1409079452	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*50	米	3000	15 天	甲方指定	137.69	136.29	40.8870	
2	包 1	1409079453	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*70	米	40000			183.98	178.62	714.4800	
3	包 1	1409079454	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*95	米	3000			233.28	232.91	69.8730	
4	包 1	1409079455	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*120	米	4000			279.46	279.46	111.7840	
5	包 1	1409079456	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*150	米	5000			338.34	338.34	169.1700	
6	包 1	1409079459	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*300	米	6000			659.27	641.49	384.8940	
7	包 1	1409079460	10kV 电力电缆	YJV22-8.7/15kV 3*400	米	4000			833.9	830.3	332.1200	
8	包 1	1409003871	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*50	米	5000			159.38	158.14	69.0700	
9	包 1	1409003938	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*70	米	50000			185.11	180.1	900.5000	
10	包 1	1409003939	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*95	米	6000			233.83	232.69	139.6140	
11	包 1	1409003940	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*120	米	7000			281.41	281.36	196.9520	
12	包 1	1409079470	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*150	米	7000			349.03	349.02	238.0140	
13	包 1	1409079473	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*300	米	6000			653.49	651.19	325.5950	
14	包 1	1409079474	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV 3*400	米	6000			837.67	834.31	4171.5500	
15	包 1	1409079463	10kV 电力电缆	YJLV22-8.7/15kV 3*50	米	6000			70.59	62.85	59.2500	
合计 (大写, 含税, 元): 柒仟玖佰壹拾肆万柒仟捌佰叁拾叁元整									5,398.43		7914.7830	

说明: 1. 要求供应商承诺所供产品为正品;

2. 税率为 13%, 如遇调整, 按调整后政策执行;

注: 1、税率 13%, 如遇国家政策调整, 按调整后税率执行;

 2、当铜价波动每吨超过±4%时, 参照国网浙江省电力有限公司调价公式 $P=P_0+K*(B-A)$ 进行调价。其中:A 为铜价 (66 元/公斤), 铝价 (18.5 元/公斤); B 为合同签订前一周“上海有色网”公布的铜、铝(现货)收盘日均价均值 (按照公斤计算); P_0 为招标时的中标单价; K 为每千米电缆铜、铝重量 (kg/km), 具体数值详见附表 (K 值表)。其中包 1 最高限价以铜价 (66000 元/吨)、铝价 (18500 元/吨) 为基准得出, 即 A 为铜价 (66 元/公斤), 铝价 (18.5 元/公斤);

3、供货有效期: 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。在有效期内, 采购人有权在采购货物金额达到协议采购量的 80%~120%时, 终止合同或启动下一批次的招标; 如果采购货物的金额在供货有效期截止时仍未达到协议采购量, 采购人有权终止合同或启动下一批次的招标。

4、同一工程中的同品牌同型号的物料需求如果超过协议库存采购量, 中标人最多履约至各自协议库存量的 120%。

5、第一次抽检的费用由中标人承担, 后续抽检如果不合格, 中标人也需承担相关费用。

6、中标人所供应的物资应符合国家和电力行业、国网公司相关标准 (有国网标准的参照国网标准, 无国网标准的依次参照电力行业标准、国家标准);

7、中标供应商执行各自价格。平行履约, 履约比例阶梯分段为 50%、80%、100%、120%。协议有效期内, 执行金额满足合同约定, 且同类协议均在同一阶梯比例内, 按照“先到阶梯比例, 先关匹配”的原则, 若有协议执行执行率达到该阶梯比例上限, 暂停执行该合同, 待同类协议合同执行比例均达到同一阶梯水平后, 再开启所有合同进入下一阶段匹配。(如遇不可抗力, 乙方无法按时供货的情况下, 甲方有权调整履约顺序);

2.8. 业绩八：协议库存货物采购合同项目及证明材料

40051285 40051105 115202305233

SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同（材料类）

协议库存货物采购合同

合同编号（买方）：C-2023WZPD-ZQ-089

合同编号（卖方）：

货物名称：35kV 及 10kV 电力电缆

买 方：金华八达集团有限公司物资分公司

卖 方：浙江万马股份有限公司

签订日期：2023年4月27日

签订地点：浙江金华

SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同(材料类)

签署页

买方: 金华八达集团有限公司物资分公司

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字): 

签订日期: 2023年4月27日



地址: 金华市凤山街 239 号

联系人: 赵青

电话: 0579-81238022

传真:

Email:

开户银行: 市建行营业部

账号: 33001676735050008168

统一社会信用代码:

91330702147292677C

开户行地址:

开户行联行号:

执行单位:

执行人:


电话:

物资调配中心受理电话:

需求单位:

卖方: 浙江万马股份有限公司

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字): 

签订日期: 2023年4月27日



地址: 杭州市临安区青山湖街

道科技大道 2159 号万马创新

园

联系人:

电话: 13750987272

传真:

Email:

开户银行: 农业银行杭州临安

营业部

账号: 19055101040005308

统一社会信用代码:

913300007043088475

开户行地址:

开户行联行号:

执行单位:

执行人:

电话:

客服电话:

SGTYHT/19-MM-178 协议库存货物采购合同(材料类)

附件 1: 已标价合同货物清单格式

2023 年 10kV 电力电缆等物资协议库存(二)采购项目货物需求一览表

招标编号: BD23GZJ04-GZW011							货物名称: 包 1-10kV 电力电缆				税率 13%	
序号	包号	NCC 物料编码	商品名称	规格型号	单位	基础数量	交货时间	交货地点	最高限价(含税, 单价, 元)	价格(含税, 单价, 元)	价格(含税, 总价, 万元)	备注
1	包 1	1409079452	10kV 电力 电缆	YJV22-8.7/15kV 3*50	米	3000	15 天 定	中 方 推 定	145.61	137.97	41.3910	
2	包 1	1409079453		YJV22-8.7/15kV 3*70	米	40000			190.35	178.84	715.3600	
3	包 1	1409079454		YJV22-8.7/15kV 3*95	米	2000			245.16	235.11	47.0220	
4	包 1	1409079455		YJV22-8.7/15kV 3*120	米	2000			295.33	282.09	56.4180	
5	包 1	1409079456		YJV22-8.7/15kV 3*150	米	5000			355.15	342.62	171.3100	
6	包 1	1409079459		YJV22-8.7/15kV 3*300	米	7000			682.41	637.83	446.4810	
7	包 1	1409079460		YJV22-8.7/15kV 3*400	米	2000			854.66	825.19	165.0380	
8	包 1	1409003871		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*50	米	2000			148.04	146.69	29.3380	
9	包 1	1409003938		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*70	米	50000			182.00	180.50	902.5000	
10	包 1	1409003939		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*95	米	3000			245.96	235.07	70.5210	
11	包 1	1409003940		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*120	米	2000			297.40	281.41	196.9870	
12	包 1	1409079470		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*150	米	7000			356.52	344.78	241.3460	
13	包 1	1409079473		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*300	米	5000			683.86	647.79	323.8950	
14	包 1	1409079474		ZC-YJV22--8.7/15kV 3*400	米	50000			863.75	829.53	4147.6500	
15	包 1	1409079463		YJLV22-8.7/15kV 3*70	米	8000			75.69	71.65	57.3200	
合计(大写, 含税, 元): 柒仟陆佰壹拾贰万伍仟柒佰柒拾元整									5,631.58		7612.5770	

说明: 要求供应商承诺所供产品为正品;

注: 1、税率为 13%, 如遇国家政策调整, 按调整后税率执行;
 2、当铜价波动每吨超过±4%时, 参照国网浙江省电力有限公司调价公式 $P=P_0+K*(B-A)$ 进行调价。
 其中:A 为铜价(66 元/公斤), 铝价(18.5 元/公斤);
 B 为订单下单日上周“上海有色网”公布的铜、铝(现货)收盘日均价均值(按照公斤计算);
 P_0 为招标时的中标单价;
 K 为每千米电缆铜、铝重量(kg/km), 具体数值详见附表(K 值表)。

2.9. 业绩九：新建上海经苏州至湖州铁路“四电”及相关工程电力专业低压、控制电缆二次采购项目及证明材料

HF202302272 40047404

合同编号：AT2105-DL-WZ-2023001

新建上海经苏州至湖州铁路“四电”系统及相关工程



买方：中铁电气化局集团有限公司

卖方：浙江万马股份有限公司

签订地点：上海市松江区

第十四条 其它事项:

14.1 本合同中所涉及的债权,乙方不得转让,也不得用于任何形式的担保。若乙方擅自转让或用于担保的,则该行为无效,乙方应赔偿甲方因此受到的全部损失。

14.2 在本合同履行过程中,如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项,应在重大信息变更后的7日内书面通知对方变更情况,并提供相关信息资料。

14.3 双方确定所预留的以下地址为往来函件、法院(仲裁、公证等机构)法律文书的送达地址,任一方变更送达地址必须在变更之日起7日内书面通知对方,否则不发生送达地址变更的法律效力,对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址:上海市松江区春业路1号中铁电气化局。

联系人:岳新松。

联系电话:18632119593。

电子邮箱:eebhshwzb123@163.com。

乙方送达地址:浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

联系人:何之浩


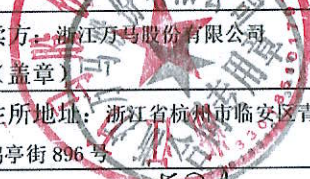




联系电话:13917380951

电子邮箱:276488531@qq.com

14.4 合同如有未尽事宜,由双方协商解决,签订补充协议。

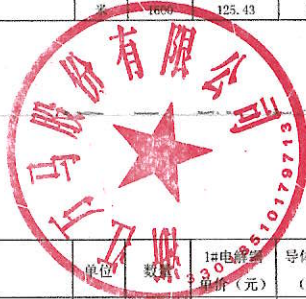
14.5 合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式7份,甲方执6份,乙方执1份。

(以下无合同正文)

买方: 中铁电气化局集团有限公司 (盖章) 	卖方: 浙江万马股份有限公司 (盖章) 
住所地址: 北京市丰台区万寿路南口金家村1号电气化大厦	住所地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号
法定代表人:	法定代表人: 
委托代理人: 	委托代理人: 
经办人: 	电话:
签订日期: 2023年1月14日	纳税人识别号: 913300007043088475
	开户银行: 中国建设银行股份有限公司 临安支行
	账号: 33001617335050047249
	签订日期: 2023年1月14日

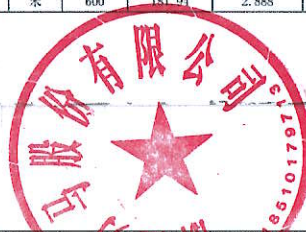
合同明细表

序号	物资名称	规格型号	答疑澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
1	低压电缆	VV22-0.6/1kV 1*150	VV62-0.6/1kV-1*150	米	1100	80.89	1.284	16.33	97.22	106942.00	电力
2	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*4		米	1200	4.41	0.07	3.44	7.85	9420.00	电力
3	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*6		米	6360	6.68	0.105	3.83	10.51	66843.60	电力
4	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*10		米	10010	11.09	0.176	4.63	15.72	157357.20	电力
5	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*16		米	63190	17.45	0.277	5.73	23.18	1464744.20	电力
6	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*25		米	1400	27.41	0.435	8.07	35.48	49672.00	电力
7	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*35		米	2000	37.93	0.602	9.95	47.88	95760.00	电力
8	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*50		米	9000	51.72	0.821	12.24	63.96	575640.00	电力
9	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*70		米	3600	74.47	1.182	16.87	91.34	328824.00	电力
10	低压电缆	VV22-0.6/1kV 2*120		米	1920	130.73	2.075	28.85	159.58	306393.60	电力
11	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*4		米	1200	6.68	0.106	3.88	10.55	12672.00	电力
12	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*10		米	960	16.70	0.265	5.64	22.34	21446.40	电力
13	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*25*1*16		米	6560	49.90	0.792	11.96	61.86	405801.60	电力
14	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*25*2*16		米	7600	58.65	0.931	13.14	71.79	545604.00	电力
15	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*35*1*25		米	4000	70.62	1.121	15.56	86.18	344720.00	电力
16	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*35*2*16		米	1100	74.40	1.181	16.43	90.83	99913.00	电力
17	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*50*1*25		米	6510	91.35	1.45	18.99	110.34	718313.40	电力
18	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*50*2*25		米	2780	105.08	1.668	22.53	127.61	354755.80	电力
19	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*70*1*25		米	1600	125.43	1.991	25.42	150.85	241360.00	电力



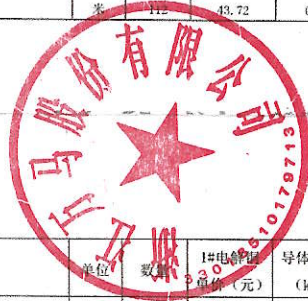
序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
20	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*70*1*35		米	3200	130.66	2.074	25.24	155.90	498850.00	电力
21	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*95*1*50		米	11600	161.94	2.888	35.57	217.51	2523116.00	电力
22	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*95*2*50		米	900	207.84	3.299	42.14	249.98	224982.00	电力
23	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*120*1*70		米	10600	233.35	3.704	43.93	277.28	2939168.00	电力
24	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*120*2*70		米	1800	270.59	4.295	50.21	320.80	577440.00	电力
25	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*150*1*70		米	14000	281.11	4.462	51.69	332.80	4659200.00	电力
26	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*150*1*95		米	6000	295.91	4.697	54.23	350.14	2100840.00	电力
27	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*185*1*95		米	12000	356.45	5.658	63.80	420.25	5043000.00	电力
28	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*185*2*95		米	2000	408.43	6.483	72.90	481.33	962660.00	电力
29	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*240*1*120		米	800	460.47	7.309	84.88	545.35	436280.00	电力
30	低压电缆	VV22-0.6/1kV 4*6		米	750	13.36	0.212	5.84	19.20	14976.00	电力
31	低压电缆	VV22-0.6/1kV 4*10		米	2450	22.24	0.353	6.90	29.14	71393.00	电力
32	低压电缆	VV22-0.6/1kV 4*16		米	18000	34.97	0.555	8.79	43.76	787680.00	电力
33	低压电缆	VV22-0.6/1kV 4*25		米	6500	54.87	0.871	12.98	67.85	441025.00	电力
34	低压电缆	VV22-0.6/1kV 4*35		米	3000	75.92	1.205	16.62	92.54	277620.00	电力
35	低压电缆	VV22-0.6/1kV 5*4		米	480	11.15	0.177	5.90	17.05	8184.00	电力
36	低压电缆	VV22-0.6/1kV 5*6		米	640	16.70	0.265	6.91	23.61	15110.40	电力
37	低压电缆	VV22-0.6/1kV 5*10		米	800	27.85	0.442	8.15	36.00	28800.00	电力
38	低压电缆	VV22-0.6/1kV 5*16		米	3000	43.72	0.694	10.85	54.57	163710.00	电力
39	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 1*50	YJV63-0.6/1kV-1*50	米	760	25.70	0.408	6.42	32.12	24111.20	电力
40	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 1*70	YJV63-0.6/1kV-1*70	米	480	37.04	0.588	8.38	45.42	21801.60	电力

序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
41	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 1*185	YJV63-0.6/1kV-1*185	米	1500	100.93	1.602	19.02	119.95	179925.00	电力
42	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 3*185+1*95		米	3600	356.45	5.658	61.38	417.83	1504188.00	电力
43	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 3*240+1*120		米	3000	460.47	7.309	77.47	537.94	1613820.00	电力
44	低压电缆	YJV22-0.6/1kV 1*70mm ²	YJV62-0.6/1kV-1*70	米	8600	37.04	0.588	8.17	45.21	388806.00	电力
45	低压电缆	YJV22-0.6/1kV 2*25		米	1000	27.41	0.435	7.63	35.04	35040.00	电力
46	低压电缆	YJV22-0.6/1kV 2*120		米	3200	130.73	2.075	26.73	157.46	503872.00	电力
47	低压电缆	YJV22-0.6/1kV 3*120+1*70		米	800	233.35	3.704	44.02	277.37	221896.00	电力
48	低压电缆	YJV22-0.6/1kV 3*95+2*50		米	600	207.84	3.299	40.08	247.92	148752.00	电力
49	低压电缆	ZR-VV22-0.6/1kV 1*35	ZR-VV62-0.6/1kV-1*35	米	20	18.84	0.299	7.18	26.02	520.40	电力
50	低压电缆	ZR-VV22-0.6/1kV 1*50	ZR-VV62-0.6/1kV-1*50	米	300	25.70	0.408	8.16	33.86	10158.00	电力
51	低压电缆	ZR-VV22-0.6/1kV 1*240	ZR-VV62-0.6/1kV-1*240	米	200	131.01	2.08	25.46	156.50	31300.00	电力
52	低压电缆	ZR-VV22-0.6/1kV 2*10		米	360	11.09	0.176	5.42	16.51	5943.60	电力
53	低压电缆	ZR-VV22-0.6/1kV 4*10		米	60	22.24	0.353	9.18	31.42	1885.20	电力
54	低压电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV 4*25+1*16		米	40	63.63	1.01	18.41	82.04	3281.60	电力
55	低压电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV 4*35+1*16		米	230	84.67	1.344	17.82	102.49	23572.70	电力
56	低压电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV 5*10		米	40	27.85	0.442	9.97	37.82	1512.80	电力
57	低压电缆	ZR-YJV23-0.6/1kV 3*6		米	210	10.02	0.159	5.50	15.52	3259.20	电力
58	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*50+1*25		米	2000	91.35	1.45	21.51	112.86	225720.00	电力
59	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*70+1*25		米	1000	125.43	1.991	27.32	152.75	152750.00	电力
60	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*70+1*35		米	6000	130.66	2.074	27.18	157.84	947040.00	电力
61	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*95+1*50		米	600	181.91	2.888	39.62	221.56	132936.00	电力



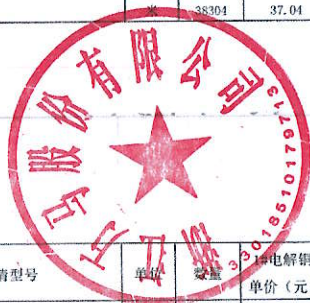
序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
62	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*120+1*70		米	1000	233.35	3.704	48.68	282.03	282030.00	电力
63	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*150+1*70		米	2000	281.11	4.462	54.55	335.66	671320.00	电力
64	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*150+1*95		米	2000	295.91	4.697	57.18	353.09	706180.00	电力
65	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 3*185+1*95		米	600	356.45	5.658	70.29	426.74	256044.00	电力
66	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 4*10		米	2000	22.24	0.353	7.99	30.23	60460.00	电力
67	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 4*16		米	2600	34.97	0.555	10.30	45.27	117702.00	电力
68	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 5*6		米	2200	16.70	0.265	8.11	24.81	54582.00	电力
69	低压电缆	NH-VV22-0.6/1kV 5*10		米	1000	27.85	0.442	9.48	37.33	37330.00	电力
70	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*10		米	90	16.70	0.265	6.91	23.61	2124.90	电力
71	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*25+2*16		米	270	58.65	0.931	12.01	70.66	19078.20	电力
72	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*35+2*25		米	360	84.36	1.339	16.27	100.63	36226.80	电力
73	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*50+2*25		米	660	105.08	1.668	20.30	125.38	82750.80	电力
74	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*95+1*50		米	240	181.91	2.888	32.74	214.68	51523.20	电力
75	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*95+2*50		米	140	207.84	3.299	37.80	245.64	34389.60	电力
76	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 3*120+2*70		米	100	270.59	4.295	47.66	318.25	31825.00	电力
77	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 5*10		米	490	27.85	0.442	6.77	34.62	16963.80	电力
78	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 5*16		米	800	43.72	0.694	9.56	53.28	42621.00	电力
79	低压电缆	WDZB-YJV22-0.6/1kV-3*120+1*70	WDZB-YJV23-0.6/1kV-3*120+1*70	米	320	233.35	3.704	48.00	281.35	90032.00	电力
80	低压电缆	WDZB-BVJN-YJV23-0.6/1kV 3*4	WDZB-YJV23-0.6/1kV-3*4	米	20	6.68	0.106	5.57	12.25	245.00	电力
81	低压电缆	WDZBN-YJV-0.6/1kV 3*25+2*16		米	560	58.65	0.931	13.46	72.11	40381.60	电力
82	低压电缆	WDZBN-YJV-0.6/1kV 5*4		米	740	11.15	0.177	5.87	17.02	12594.80	电力

序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
83	低压电缆	WDZBN-YJY-0.6/1kV 5*6		米	440	16.70	0.265	7.42	24.12	10612.80	电力
84	低压电缆	WDZBN-YJV22-0.6/1kV 5*6	WDZBN-YJV23-0.6/1kV-5*6	米	600	16.70	0.265	9.38	26.08	15648.00	电力
85	低压电缆	WDZB-YJV23-0.6/1kV 2*10		米	600	11.09	0.176	5.91	17.00	10200.00	电力
86	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*120 (黄色)		米	6000	65.02	1.032	12.57	77.59	465540.00	电力
87	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*150 (黄色)		米	6000	80.89	1.284	15.17	96.06	576360.00	电力
88	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*240 (黄色)		米	2000	131.04	2.08	22.59	153.63	307260.00	电力
89	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*120 (绿色)		米	6000	65.02	1.032	12.57	77.59	465540.00	电力
90	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*150 (绿色)		米	6000	80.89	1.284	15.17	96.06	576360.00	电力
91	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*240 (绿色)		米	2000	131.04	2.08	22.59	153.63	307260.00	电力
92	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*120 (红色)		米	6000	65.02	1.032	12.57	77.59	465540.00	电力
93	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*150 (红色)		米	6000	80.89	1.284	15.17	96.06	576360.00	电力
94	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*240 (红色)		米	2000	131.04	2.08	22.59	153.63	307260.00	电力
95	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*70 (黑色)		米	5000	37.04	0.588	8.17	45.21	226050.00	电力
96	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*95 (黑色)		米	2400	51.72	0.821	11.09	62.81	150744.00	电力
97	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*120 (黑色)		米	1200	65.02	1.032	12.57	77.59	93108.00	电力
98	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*150 (黑色)		米	800	80.89	1.284	15.17	96.06	76848.00	电力
99	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 3*240-2*120		米	2040	525.86	8.347	87.36	613.22	1250968.80	电力
100	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 3*185-2*95		米	350	408.43	6.483	72.97	481.40	168490.00	电力
101	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 3*70-2*35		米	430	149.69	2.376	28.41	178.10	76583.00	电力
102	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 3*35-2*16		米	84	74.40	1.181	20.42	94.82	7964.88	电力
103	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 5*16		米	112	43.72	0.694	11.50	55.22	6184.64	电力



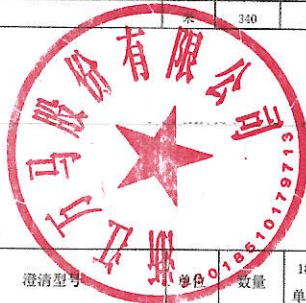
序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
104	低压电缆	YJV23-0.6/1kV 5*10		米	84	27.85	0.442	10.49	38.34	3220.56	电力
105	低压电缆	NH-YJV23-0.6/1kV 3*35-2*25		米	1380	84.36	1.339	20.30	104.66	144430.80	电力
106	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*6		米	1000	10.02	0.159	4.80	14.82	14820.00	电力
107	低压电缆	VV22-0.6/1kV 3*150-2*95		米	2000	347.95	5.523	62.81	410.76	821520.00	电力
108	低压电缆	YJV22-0.6/1kV 2*10		米	500	11.09	0.176	4.68	15.77	7885.00	电力
109	低压电缆	WDZB-YJV23-0.6/1 4x150		米	600	325.21	5.162	65.20	390.41	234246.00	电力
110	低压电缆	YJV62-0.6/1kV 1*240 (黑)		米	2000	131.04	2.08	22.59	153.63	307260.00	电力
111	低压电缆	ZR-YV-0.6/1kV 2x10		米	600	11.09	0.176	3.83	14.92	8952.00	电力
112	低压电缆	NH-YJV-0.6/1 3x6		米	300	10.02	0.159	4.73	14.75	4425.00	电力
113	低压电缆	NH-YJV-500 5x6	NH-YJV-0.6/1kV-5*6	米	2000	16.70	0.265	6.50	23.20	46400.00	电力
114	控制电缆	KVV-500 5x6	KVV-450/750V-5*6	米	1000	16.70	0.265	5.15	21.85	21850.00	电力
115	控制电缆	KYJV-500 7x2.5	KYJV-450/750V-7*2.5	米	3000	9.64	0.153	3.06	12.70	38100.00	电力
116	控制电缆	KYJV-500 5x2.5	KYJV-450/750V-5*2.5	米	2000	6.87	0.109	2.32	9.19	18380.00	电力
117	控制电缆	WDZB-KYJVP-500 4x2.5	WDZB-KYJVP-450/750V-4*2.5	米	1000	6.62	0.105	3.26	9.88	9880.00	电力
118	控制电缆	WDZBN-KVVP-500 5x1.5	WDZBN-KYJVP-450/750V-5*1.5	米	600	6.55	0.104	3.81	10.36	6216.00	电力
119	控制电缆	WDZBN-KVVP-500 14x1.5	WDZBN-KYJVP-450/750V-14*1.5	米	600	16.92	0.267	8.10	24.92	14952.00	电力
120	控制电缆	WDZBN-KVVP-500 4x2.5	WDZBN-KYJVP-450/750V-4*2.5	米	600	8.06	0.128	4.32	12.38	7428.00	电力
121	控制电缆	ZR-KVVP22-1 7x2.5	ZR-KVVP22-0.6/1kV-7*2.5	米	600	13.04	0.207	6.35	19.39	11634.00	电力
122	控制电缆	ZR-KVVP22-1 4x2.5	ZR-KVVP22-0.6/1kV-4*2.5	米	600	7.56	0.12	4.86	12.42	7452.00	电力
123	控制电缆	ZR-KVVP22-1 4x1.5	ZR-KVVP22-0.6/1kV-4*1.5	米	300	5.23	0.083	4.07	9.30	2790.00	电力
124	控制电缆	ZR-KVVP22-1 5x1.5	ZR-KVVP22-0.6/1kV-5*1.5	米	600	6.17	0.098	4.50	10.67	6402.00	电力

序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
125	控制电缆	ZR-KVVP22-1 7x1.5	ZR-KVVP22-0.6/1kV-7×1.5	米	300	8.06	0.128	5.27	13.33	3999.00	电力
126	控制电缆	ZR-KVVP22-1 14x1.5	ZR-KVVP22-0.6/1kV-14×1.5	米	300	16.00	0.254	9.00	25.00	7500.00	电力
127	控制电缆	WDZB-KVVP22-500 4x1.5	WDZB-KVVP23-450/750V-4×1.5	米	300	4.98	0.079	4.36	9.34	2802.00	电力
128	控制电缆	WDZB-KVVP22-500 7x1.5	WDZB-KVVP23-450/750V-7×1.5	米	300	7.81	0.124	5.41	13.22	3966.00	电力
129	控制电缆	WDZB-KVVP22-500 14x1.5	WDZB-KVVP23-450/750V-14×1.5	米	300	15.44	0.245	8.76	24.20	7260.00	电力
130	控制电缆	WDZB-KVVP22-500 4x2.5	WDZB-KVVP23-450/750V-4×2.5	米	300	7.43	0.118	5.33	12.76	3828.00	电力
131	控制电缆	WDZB-KVVP22-500 7x2.5	WDZB-KVVP23-450/750V-7×2.5	米	300	12.03	0.191	7.13	19.16	5748.00	电力
132	控制电缆	KVVP22-500 7x2.5	KVVP22-450/750V-7×2.5	米	1000	13.04	0.207	5.76	18.80	18800.00	电力
133	控制电缆	KVVP22-500 7x2.5	KVVP22-450/750V-7×2.5	米	1000	12.03	0.191	5.22	17.25	17250.00	电力
134	接地电缆	YJV62 1x50 (黑)		米	600	25.70	0.408	6.56	32.26	19356.00	电力
135	接地电缆	YJV62 1x150 (黑)		米	1000	80.89	1.281	15.17	96.06	96060.00	电力
136	接地电缆	WDZB-YJV-1x240 (黑)	WDZB-YJV-0.6/1kV-1×240 (黑)	米	400	131.04	2.08	21.65	152.69	61076.00	电力
137	低压电缆	MY-YJV22-0.6/1 5*6		米	120	16.70	0.265	8.17	24.87	2984.40	电力
138	低压电缆	WDZB-YJV-0.6/1 5*4		米	96	11.15	0.177	5.72	16.87	1619.52	电力
139	低压电缆	ZR-YJV22-0.6/1 3*25+2*16		米	200	58.65	0.931	13.35	72.00	14400.00	电力
140	低压电缆	ZR-YJV22-0.6/1 4*70+1*35		米	360	167.90	2.665	34.41	202.31	72831.60	电力
141	低压电缆	ZR-YJV22-0.6/1 5*40		米	160	27.85	0.442	8.89	36.74	5878.40	电力
142	低压电缆	ZR-BYJ-450/750 1*25	投标型号: WDZR-BYJ-450/750V-25	米	1200	13.61	0.216	2.21	15.82	18984.00	电力
143	低压电缆	BV-450/750 1*25		米	2000	13.61	0.216	1.94	15.55	31100.00	电力
144	回流电缆	VV-1KV-1×150 mm²		米	106832	80.89	1.281	12.37	93.26	9963152.32	接触网
145	回流电缆	VV-1KV-1×70 mm²		米	38304	37.04	0.588	5.98	43.02	1647838.08	接触网



序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
146	控制电缆	ZB-KVVP23-4*1.5		米	19018	4.98	0.079	3.72	8.70	165456.60	变电
147	控制电缆	ZB-KVVP23-1*2.5		米	34374	7.43	0.118	4.56	11.99	412144.26	变电
148	控制电缆	ZB-KVVP23-7*1.5		米	11400	7.81	0.124	4.60	12.41	141474.00	变电
149	控制电缆	ZB-KVVP23-7*2.5		米	11625	12.03	0.191	6.11	18.14	210877.50	变电
150	控制电缆	ZB-KVVP23-10*1.5		米	6075	11.78	0.187	6.31	18.09	109896.75	变电
151	控制电缆	ZB-KVVP23-10*2.5		米	7300	17.96	0.285	8.65	26.61	194253.00	变电
152	控制电缆	ZB-KVVP23-12*1.5		米	4950	13.61	0.216	6.84	20.45	101227.50	变电
153	控制电缆	ZB-KVVP23-12*2.5		米	2700	20.92	0.332	9.49	30.41	82107.00	变电
154	控制电缆	ZB-KVVP23-14*1.5		米	19915	15.44	0.245	7.51	22.95	457049.25	变电
155	控制电缆	ZB-KVVP23-14*2.5		米	6400	23.88	0.379	10.53	34.41	220224.00	变电
156	控制电缆	ZB-KVVP23-19*1.5		米	15826	20.10	0.319	9.36	29.46	466233.96	变电
157	控制电缆	ZB-KVVP23-21*1.5		米	6400	22.05	0.35	10.04	32.09	205376.00	变电
158	控制电缆	ZB-KVVP23-24*1.5		米	5950	25.14	0.399	11.22	36.36	216342.00	变电
159	控制电缆	ZB-KVVP23-1*4		米	1800	11.15	0.177	5.69	16.84	30312.00	变电
160	控制电缆	ZB-KVVP23-1*6		米	4050	16.76	0.266	7.30	24.06	97413.00	变电
161	控制电缆	ZB-KVVP23-6*6		米	4050	24.19	0.384	9.92	34.11	138145.50	变电
162	低压电缆	ZA-YJV23-2*4		米	9050	4.41	0.07	3.90	8.31	75205.50	变电
163	低压电缆	ZA-YJV23-2*6		米	4573	6.68	0.106	4.49	11.17	51080.41	变电
164	低压电缆	ZA-YJV23-3*4		米	3400	6.68	0.106	4.46	11.14	37876.00	变电
165	低压电缆	ZA-YJV23-3*6		米	3552	10.02	0.159	5.44	15.46	54913.92	变电
166	低压电缆	ZA-YJV23-3*10		米	3460	16.70	0.265	6.29	22.99	78166.00	变电

序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
167	低压电缆	ZA-YJV23-3*35		米	3400	56.95	0.904	14.26	71.21	242114.00	变电
168	低压电缆	ZA-YJV23-5*10		米	3400	27.85	0.442	8.75	36.60	124440.00	变电
169	低压电缆	ZA-YJV23-5*16		米	3950	43.72	0.694	11.61	55.33	218553.50	变电
170	低压电缆	ZA-YJV23-3*120-2*70		米	300	270.59	4.295	54.69	325.28	97584.00	变电
171	低压电缆	ZA-YJV23-1*95-1*50		米	1400	235.92	3.713	47.80	281.72	394408.00	变电
172	低压电缆	ZA-YJV32-1kV 2*4		米	17000	4.41	0.07	5.85	10.26	174420.00	变电
173	低压电缆	NH-YJV23-2*4		米	3400	4.41	0.07	4.21	8.62	29308.00	变电
174	低压电缆	NH-YJV23-3*6		米	1700	10.02	0.159	5.90	15.92	27064.00	变电
175	低压电缆	NH-YJV23-3*10		米	3400	16.70	0.265	6.74	23.44	79696.00	变电
176	网开关 控制电缆	WDZB-KYJVP23-7*2.5mm2		米	99677	13.61	0.216	8.20	21.81	2173955.37	变电
177	网开关 电源电缆	WDZB-YJVP23-1*10mm2		米	90032	26.08	0.414	9.75	35.83	3225846.56	变电
178	网开关 电源电缆	WDZB-YJVP23-4*16mm2		米	9645	39.25	0.623	12.64	51.89	500479.05	变电
179	回流电缆	ZR-YJV72 1kV-1X100mm ²		米	6115	213.38	3.387	58.07	271.45	1659916.75	变电
180	回流电缆	ZR-YJV72 1kV-1X150mm ²		米	280	80.89	1.281	28.40	109.29	30601.20	变电
181	接地电缆	ZR-YJV72-1kV 1*50mm ² 铝丝铠装		米	2805	25.70	0.408	8.77	34.47	96688.35	变电
182	接地电缆	ZR-YJV32-1kV 1*50mm ²	ZR-YJV72-0.6/1kV-1*50	米	200	25.70	0.408	11.79	37.49	7498.00	变电
183	接地电缆	ZR-YJV72-1kV 1*70mm ²		米	200	37.04	0.588	14.48	51.52	10304.00	变电
184	接地电缆	ZR-YJV72-1kV 1*120mm ²		米	340	65.02	1.032	24.93	89.95	30584.00	变电



序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
185	接地电缆	VV22-1kV 1*50mm ²	VV62-0.6/1kV-1*50	米	7770	25.70	0.408	6.94	32.64	253612.80	变电
186	线缆	BV-450/750-10		米	3200	5.54	0.088	0.81	6.38	20416.00	房建
187	线缆	BV-450/750-2.5		米	18570	1.32	0.021	0.27	1.59	29526.30	房建
188	线缆	BV-450/750-4		米	4020	2.14	0.034	0.40	2.54	10210.80	房建
189	线缆	BV-450/750-6		米	2280	3.21	0.051	0.64	3.85	8778.00	房建
190	线缆	NH-BV-450/750-16		米	500	8.69	0.138	1.74	10.43	5215.00	房建
191	线缆	NH-BV-450/750-2.5		米	6000	1.32	0.021	0.37	1.69	10140.00	房建
192	线缆	NH-KYJV-450/750 4x2.5		米	1200	5.48	0.087	2.88	8.36	10032.00	房建
193	线缆	NH-RVS 2x2.5		米	14600	2.77	0.044	1.13	3.90	56940.00	房建
194	线缆	NH-RVSP 2x1.5		米	3720	3.59	0.057	1.63	5.22	19418.40	房建
195	线缆	NH-RVS 2x2.5	投标型号: WDZCN-RVJS-300/300V-2*2.5	米	280	2.77	0.044	1.39	4.16	1164.80	房建
196	线缆	NH-RVSP 2x1.5		米	400	3.59	0.057	1.76	5.35	2140.00	房建
197	线缆	NH-YJV-1kV 5x6		米	160	16.70	0.265	6.50	23.20	3712.00	房建
198	线缆	NH-YJV32-1kV 2x2.5		米	2940	2.71	0.043	4.81	7.52	22108.80	房建
199	线缆	NH-YJV32-1kV 3x2.5		米	5500	4.10	0.065	5.41	9.51	52305.00	房建
200	线缆	NH-YJV32-1kV 3x6		米	160	10.02	0.159	7.96	17.98	2876.80	房建
201	线缆	NH-YJV32-1kV 5x1		米	280	11.15	0.177	10.16	21.31	5966.80	房建
202	线缆	NH-YJV32-1kV 5x6		米	160	16.70	0.265	12.26	28.96	4633.60	房建
203	线缆	NH-YJV-450/750 3x6		米	1320	10.02	0.159	4.73	14.75	19470.00	房建
204	线缆	VV22-0.6/1kV 2x6		米	300	6.68	0.106	3.83	10.51	3153.00	房建

序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
205	线缆	WDZB-BVJ-450/750-1.5		米	320	0.82	0.013	0.24	1.06	339.20	房建
206	线缆	WDZB-BVJ-450/750-2.5		米	3900	1.32	0.021	0.38	1.70	6630.00	房建
207	线缆	WDZB-BVJ-450/750-4		米	5860	2.14	0.034	0.48	2.62	15353.20	房建
208	线缆	WDZB-BVJ-450/750-6		米	360	3.21	0.051	0.74	3.95	1422.00	房建
209	线缆	WDZB-BVJ-450/750-2.5		米	1680	1.32	0.021	0.51	1.83	3074.40	房建
210	线缆	WDZB-BVJ-450/750-4		米	660	2.14	0.034	0.71	2.85	1710.00	房建
211	线缆	WDZB-YJV-0.6/1kV 5x10		米	560	27.85	0.442	7.94	35.79	20042.40	房建
212	线缆	ZA-YJV-1kV 4x10		米	150	22.24	0.353	6.64	28.88	4332.00	房建
213	线缆	ZA-YJV32-1kV 2x6		米	100	6.68	0.106	7.04	13.72	1372.00	房建
214	线缆	ZA-YJV32-1kV 3x10		米	350	16.70	0.265	10.01	26.71	9348.50	房建
215	线缆	ZA-YJV32-1kV 4x10		米	360	22.24	0.353	10.91	33.15	11934.00	房建
216	线缆	ZA-YJV32-1kV 5x10		米	280	27.85	0.442	12.33	40.18	11250.40	房建
217	线缆	ZA-YJV32-1kV 5x25		米	420	68.61	1.089	22.41	91.02	38228.40	房建
218	线缆	ZR-BV-450/750-10		米	1440	5.54	0.088	1.06	6.60	9504.00	房建
219	线缆	ZR-BV-450/750-2.5		米	5220	1.32	0.021	0.33	1.65	8613.00	房建
220	线缆	ZR-BV-450/750-4		米	3100	2.14	0.034	0.49	2.63	8153.00	房建
221	线缆	ZR-BV-450/750-6		米	960	3.21	0.051	0.66	3.87	3715.20	房建
222	线缆	ZR-YJV32-1kV 1x10	ZR-YJV72-0.6/1kV-1x10	米	1930	5.54	0.088	5.11	10.65	20554.50	房建
223	线缆	ZR-YJV32-1kV 1x4	ZR-YJV72-0.6/1kV-1x4	米	100	5.54	0.088	5.11	10.65	1065.00	房建
224	线缆	ZR-YJV32-1kV 1x6	ZR-YJV72-0.6/1kV-1x6	米	560	5.54	0.088	5.11	10.65	5964.00	房建
225	线缆	ZR-YJV32-1kV 2x10		米	2650	11.04	0.176	7.77	18.86	49979.00	房建



序号	物资名称	规格型号	澄清型号	单位	数量	1#电解铜 单价(元)	导体铜重量 (kg/m)	综合费 单价(元)	到站 单价(元)	到站 合价(元)	备注
226	线缆	ZR-YJV32-1kV 2x6		米	1050	6.68	0.106	6.28	12.96	13608.00	房建
227	线缆	ZR-YJV32-1kV 3x10		米	2120	16.70	0.265	8.86	25.56	54187.20	房建
228	线缆	ZR-YJV32-1kV 3x2.5		米	10820	4.10	0.065	5.26	9.36	101273.20	房建
229	线缆	ZR-YJV32-1kV 3x4		米	6480	6.68	0.106	6.23	12.91	83656.80	房建
230	线缆	ZR-YJV32-1kV 3x6		米	720	10.02	0.159	7.31	17.33	12477.60	房建
231	线缆	ZR-YJV32-1kV 4x10		米	1220	22.24	0.353	10.36	32.60	39772.00	房建
232	线缆	ZR-YJV32-1kV 5x10		米	160	27.85	0.442	12.83	40.68	6508.80	房建
233	线缆	ZR-YJV32-1kV 5x2.5		米	6060	6.87	0.109	6.55	13.42	81325.20	房建
234	线缆	ZR-YJV32-1kV 5x4		米	3280	11.15	0.177	9.05	20.20	66256.00	房建
235	线缆	ZR-YJV32-1kV 5x6		米	560	16.70	0.265	10.80	27.50	15400.00	房建
小计										70312740.03	
增值税税率为 13%，增值税额：8089076.29 元。 含增值税总价（大写）：柒仟零叁拾壹万贰仟柒佰肆拾元零叁分（小写）：70312740.03 元。											

说明：1. 单价取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。
 2. 导体重量为必填项。
 3. 投标报价原材料“1#电解铜”的价格以 63000/吨为基准进行报价计算，电缆最终结算单价以下发供货通知单当日上海有色金属网所标“1#电解铜”价格计算为准。如遇节假日下订单，以上一个工作日上海有色金属网所标“1#电解铜”价格计算为准。

2.10. 业绩十：国网上海市电力公司 2023 年第五次配网物资协议库存 招标采购项目及证明材料



ECP合同编号:



5602300291

采购订单编号:



360003963

电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 无铠装, ZA, 无阻水采购合同



合同编号（买方）：SGSHWZ00HTMM2313957

合同编号（卖方）：

货物名称：电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 无铠装, ZA, 无阻水等

买 方：国网上海市电力公司

卖 方：浙江万马股份有限公司

签订日期： 2023-11-06

签订地点：上海

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）柒仟零贰拾玖万捌仟捌佰壹拾捌元肆角捌分（¥ 70298818.48）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行（价格联动K值表见附表2所示）

4. 卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过500万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起10个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供货单后2日内签字确认。

交货方式进行供货，最长供货周期见附表3《配网物资供货周期一览表》。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



签署页

买方：国网上海市电力公司

（协议库存盖章）



卖方：浙江万马股份有限公司

（协议库存盖章）



已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 无铠装, ZA, 无阻水	626540	千米	12.285	7697043.94	6811543.31	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
2	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 2, ZA, 无阻水	209780	千米	1.092	229079.76	202725.45	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
3	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 无铠装, ZA, 无阻水	971700	千米	35.49	34485632.82	30518259.14	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货

4	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZA, 无阻燃, 无阻水	584050	千米	1.365	797228.25	705511.73	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
5	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, 无阻燃, 无阻水	351870	千米	0.546	192121.02	170018.6	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
6	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZA, 无阻水	324750	千米	1.365	443283.75	42286.5	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
7	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, 无阻燃, 无阻水	986970	千米	1.365	1347214.05	1192224.82	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货

8	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 无铠装, 无阻燃, 无阻水	618120	千米	2.73	1687467.6	1493334.16	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
9	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 2, 无阻燃, 无阻水	231560	千米	1.365	316079.39	279716.28	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
10	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 无铠装, 无阻燃, 无阻水	960540	千米	16.38	15733645.23	13923579.85	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
11	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 无铠装, 无阻燃, 无阻水	332820	千米	2.73	908598.59	804069.55	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货

12	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 无铠装, 无阻燃, 无阻水	213790	千米	2.73	583646.7	516501.5	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
13	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 无铠装, ZA, 无阻水	223510	千米	5.46	1220364.6	1079968.67	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
14	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 1, 无铠装, ZA, 无阻水	74510	千米	0.273	20341.23	18001.09	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
15	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZA, 无阻水	993780	千米	1.365	1356509.7	1200451.07	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
16	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 无铠装, ZA, 无阻水	342660	千米	8.19	2806385.42	2483526.92	13	2023-11-01~2024-10-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货

17	电力电 缆	电力电 缆 , AC10k V, YJV, 240, 3, 22, 无 阻 燃 , 无 阻 水	578970	千米	0.81 9	474176.43	419625.1 6	13	2023 -11- 01~2 024- 10- 31	按项 目实 际需 求	卖方 仓库 车板 交货
总 计						70238818					



附件2：供货单格式

三、 管理体系认证

3.1. 质量管理体系认证证书

公信认证

质量管理体系认证证书

兹 证 明

浙江万马股份有限公司

统一社会信用代码：913300007043088475

其质量管理体系符合：GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

该质量管理体系适用于：

额定电压500kV及以下电线电缆、特种电缆、铝绞线及钢芯铝绞线、铜铝丝产品的设计开发、生产和服务

固定场所范围：

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号（注册地址）

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号（审核地址）

及附件所示场所

邮编：311305

编号：0132600011R401

颁证日期：2026年01月13日

有效期至：2029年01月12日



注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致。
本证书信息可在GAC网站（www.gac.org.cn）或国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可向GAC或该组织咨询得到进一步的澄清。
本证书的有效性（于证书有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013-M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼
www.gac.org.cn

公信认证

质量管理体系认证证书

子证 1

浙江万马股份有限公司

统一社会信用代码: 913300007043088475

浙江万马股份有限公司质量管理体系包含浙江万马股份有限公司
并符合: GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015 标准 (见主证书)

该质量管理体系适用于:

额定电压500kV及以下电力电缆、架空绝缘电缆、控制电缆(含计算机控制电缆)、铝绞线及钢芯铝绞线、额定电压450/750V及以下电线电缆、硅橡胶绝缘耐高温电缆、矿用电缆、通用橡套软电缆、轨道交通用电缆、港口机械用电缆、石油平台用电缆、机场灯光助航电缆、光伏电缆、风能电缆、各种阻燃、阻水、耐寒、防火、耐火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计开发、生产和服务

固定场所范围:

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号 (注册地址)

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号, 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2159号 (审核地址)

邮编: 311305

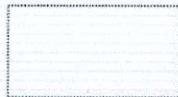
编号: 0132600011R401-1

颁证日期: 2026年01月13日

有效期至: 2029年01月12日



注: 涉及行政许可要求时, 本证书所述认证范围与行政许可保持一致。
本证书信息可在GAC网站 (www.gac.org.cn) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题, 可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清。
本证书的有效性 (子证书有效性取决于主证书有效) 需经GAC通过定期监督审核确认保持。
在上述期限内, 未粘贴适时的“监督合格”标志, 本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司 (盖章)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼
www.gac.org.cn

3.2. 环境管理体系认证证书

公信认证

环境管理体系认证证书

兹 证 明

浙江万马股份有限公司

统一社会信用代码：913300007043088475

其环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015 标准

该环境管理体系适用于：

额定电压500kV及以下电线电缆、特种电缆、铝绞线及钢芯铝绞线、铜铝丝产品的设计开发、生产和服务以及相关管理活动

固定场所范围：

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号（注册地址）

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号（审核地址）

及附件所示场所

邮编：311305

编号：01326E0012R401

颁证日期：2026年01月13日

有效期至：2029年01月12日

注：涉及有行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致。
本证书信息可在GAC网站 (www.gac.org.cn) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清。
本证书的有效性（于证书有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



管理体系
MANAGEMENT SYSTEM



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013-M



× 扫码存证核验

浙江公信认证有限公司
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼
www.gac.org.cn

公信认证

环境管理体系认证证书

子证 1

浙江万马股份有限公司

统一社会信用代码: 913300007043088475

浙江万马股份有限公司环境管理体系包含浙江万马股份有限公司

并符合: GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015 标准 (见主证书)

该环境管理体系适用于:

额定电压500kV及以下电力电缆、架空绝缘电缆、控制电缆(含计算机控制电缆)、铝绞线及钢芯铝绞线、额定电压450/750V及以下电线电缆、硅橡胶绝缘耐高温电缆、煤矿用电缆、通用橡套软电缆、轨道交通用电缆、港口机械用电缆、石油平台用电缆、机场灯光助航电缆、光伏电缆、风能电缆、各种阻燃、阻水、耐寒、防火、耐火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计开发、生产和服务以及相关管理活动

固定场所范围:

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号 (注册地址)

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号, 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2159号 (审核地址)

邮编: 311305

编号: 01326E0012R401-1

颁证日期: 2026年01月13日

有效期至: 2029年01月12日



注: 涉及行政许可要求时, 本证书所述认证范围与行政许可保持一致。
本证书信息可在GAC网站 (www.gac.org.cn) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题, 可向GAC或该组织咨询得到进一步的澄清。
本证书的有效性 (子证书有效性取决于主证书有效) 需经GAC通过定期监督审核确认保持。
在上述期限内, 未粘贴适时的“监督合格”标志, 本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司 (盖章)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼
www.gac.org.cn

3.3. 职业健康安全管理体系认证证书

公信认证

职业健康安全管理体系认证证书

★ ★ ★ ★ ★

兹 证 明

浙江万马股份有限公司

统一社会信用代码：913300007043088475

其职业健康安全管理体系符合：GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适用于：

额定电压500kV及以下电线电缆、特种电缆、铝绞线及铜芯铝绞线、铜铝丝产品的设计开发、生产和服务以及相关管理活动

固定场所范围：

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号（注册地址）

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号（审核地址）

及附件所示场所

邮编：311305

编号：01326S0011R401

颁证日期：2026年01月13日

有效期至：2029年01月12日



注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致。
本证书信息可在GAC网站（www.gac.org.cn）或国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清。
本证书的有效性（子证书有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。
在上述期限内，未粘贴透明的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司
浙江省杭州市滨江区浦沿街道15号新世纪大厦25楼
www.gac.org.cn

公信认证

职业健康安全管理体系认证证书

★ ★ ★ ★ ★

子证 1

浙江万马股份有限公司

统一社会信用代码: 913300007043088475

浙江万马股份有限公司职业健康安全管理体系包含浙江万马股份有限公司

并符合: GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准(见主证书)

该职业健康安全管理体系适用于:

额定电压500kV及以下电力电缆、架空绝缘电缆、控制电缆(含计算机控制电缆)、铝绞线及钢芯铝绞线、额定电压450/750V及以下电线电缆、硅橡胶绝缘耐高温电缆、煤矿用电缆、通用橡套软电缆、轨道交通用电缆、港口机械用电缆、石油平台用电缆、机场灯光助航电缆、光伏电缆、风能电缆、各种阻燃、阻水、耐寒、防火、耐火、耐高温、防鼠防白蚁等特种电缆的设计开发、生产和服务以及相关管理活动

固定场所范围:

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号(注册地址)

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号, 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2159号(审核地址)

邮编: 311305

编号: 01326S0011R401-1

颁证日期: 2026年01月13日

有效期至: 2029年01月12日



注: 涉及行政许可要求时, 本证书所述认证范围与行政许可保持一致。
本证书信息可在GAC网站 (www.gac.org.cn) 或国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题, 可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清。
本证书的有效性(子证书有效性取决于主证书有效)需经GAC通过定期监督审核确认保持
在上述期限内, 未粘贴适时的“监督合格”标志, 本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司(盖章)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C013 M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼
www.gac.org.cn

3.4. 测量管理体系认证证书



3.5. 能源管理体系认证证书



能源管理体系认证证书

浙江万马股份有限公司

注册地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

统一社会信用代码：913300007043088475

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T23331-2020 / ISO50001:2018; RB/T101-2013

认证范围

电线电缆、特种电缆、铝绞线及钢芯铝绞线、铜铝丝产品的设计开发、生产所涉及的能源管理



本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
(获证组织审核周期内万元产值综合能耗、产品单位产量能耗及能耗核算边界见标有相同证书注册号的证书附件，主证书必须与证书附件同时使用)

首次发证日期：2024年03月29日
最新发证日期：2024年03月29日

证书号：15/24En0065R00
有效期至：2027年03月28日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



第二次监审

第三次监审

汪化军
总经理

证书有效期内，每年至少进行一次现场监督活动，每次监督活动后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司
杭州市江虹路1750号倍程送国际创新中心A楼14层



扫描全能王 创建



万泰认证

能源管理体系认证证书附件

单位名称：浙江万马股份有限公司

注册地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

统一社会信用代码：913300007043088475

审核类型及时间	审核周期单位产品/产值能耗	能耗核算边界
注册审核 2024年3月14-17日	2022年1月至12月 万元产值综合能耗：0.0092吨标准煤/万元 产品单位产量能耗： 低压电缆：39.62kgce/km 中压电缆：201.72kgce/km 超高压电缆：1050.31kgce/km 防火电缆：62.56kgce/km 控缆：14.75kgce/km 布电线：8.49kgce/km	主要产品产量： 低压电缆：13579 km 中压电缆：6420km 超高压电缆：782km 防火电缆：3485km 控缆：59785km 布电线：243135km 工厂范围：主要生产系统：制造中心：（低压分厂、中压分厂、超高压分厂、导体分厂、防火分厂、控缆分厂、布电线分厂、电缆盘分厂）；辅助生产系统：供配电站、空压站、制氮机房、冷却水；附属生产系统：办公楼、食堂。
第一次年审 2024年12月28-31日	2023年1月至12月 万元产值综合能耗：0.0096吨标准煤/万元 产品单位产量能耗： 低压电缆：45.10kgce/km 中压电缆：255.65kgce/km 超高压电缆：1016.73kgce/km 防火电缆：49.70kgce/km 控缆：15.81kgce/km 布电线：11.05kgce/km	主要产品产量： 低压电缆：12989 km 中压电缆：3441km 超高压电缆：1222km 防火电缆：3737km 控缆：69630km 布电线：263096km 工厂范围：主要生产系统：制造中心：（低压分厂、中压分厂、超高压分厂、导体分厂、防火分厂、控缆分厂、布电线分厂、电缆盘分厂）；辅助生产系统：供配电站、空压站、制氮机房、冷却水；附属生产系统：办公楼、食堂。

首次发证日期：2024年03月29日
最新发证日期：2025年01月13日

证书号：15/24En0065R00
有效期至：2027年03月28日



汪化中
总经理

证书有效期内，每年至少进行一次现场监督活动，每次监督活动后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司
杭州市江虹路1750号信雅达国际创意中心A幢14层



扫描全能王 创建



萬泰認證

能源管理体系认证证书附件

单位名称：浙江万马股份有限公司

注册地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

统一社会信用代码：913300007043088475

审核类型及时间	审核周期单位产品/产值能耗	能耗核算边界
第一次监审 2024年12月28-31日	2024年1月至11月 万元产值综合能耗：0.0086吨标准煤/万元 产品单位产值能耗： 低压电缆：34.32kgce/km 中压电缆：183.21kgce/km 超高压电缆：1088.12kgce/km 防火电缆：52.52kgce/km 控制电缆：5.34kgce/km 布电线：8.03kgce/km	主要产品产量： 低压电缆：13062.91km 中压电缆：3959.30 km 超高压电缆：902.77 km 防火电缆：3674.13 km 控制电缆：75600.79 km 布电线：190312.69 km 工厂范围：主要生产系统：制造中心：（低压分厂、中压分厂、超高压分厂、导体分厂、防火分厂、控制分厂、布电线分厂、电缆盘分厂）；辅助生产系统：供配电站、空压站、制氮机房、冷却水；附属生产系统：办公楼、食堂。
第二次监审		
第三次监审		

首次发证日期：2024年03月29日
最新发证日期：2025年01月13日

证书号：15/24Er0065R00
有效期至：2027年03月28日



汪晓军
总经理

证书有效期内，每年至少进行一次现场监督活动，每次监督活动后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

杭州万泰认证有限公司
杭州市江山路1750号信雅达国际创新中心A幢14层

3.6. 知识产权管理体系认证证书



万坤认证

知识产权合规管理体系认证证书

证书编号: 404IPG250683R0M

统一社会信用代码: 913300007043088475

兹证明:

浙江万马股份有限公司

知识产权管理体系符合: GB/T 29490-2023

证书覆盖范围: 电线电缆、特种电缆、铝绞线及钢芯铝绞线、铜铝丝产品的设计开发、生产和销售活动的知识产权管理

注册地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

经营地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

首次发证日期: 2025 年 07 月 14 日

本次发证日期: 2025 年 07 月 14 日

证书有效日期: 2028 年 07 月 13 日



万坤认证



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C282-M



签发: 杨钊

本证书在国家规定的行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性
证书有效性可通过万坤官网www.bjwkrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询,也可通过扫描二维码查询



北京万坤认证服务有限公司

地址:北京市朝阳区南湖东园122楼B座615(邮编100102) 电话: 010-84720998

六、 公共信息查询情况及承诺

致：惠州市深业置业有限公司

我单位参加贵司惠州深业云栖府项目高低压电缆采购的投标，在此，我单位郑重承诺：

公共信息查询表

序号	查询网站	查询内容	网址	查询结果
1	中国裁判文书网	企业、法定代表人近三年行贿记录	https://wenshu.court.gov.cn/	企业、法定代表人是否存在以下情形：近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
2	中国执行信息公开网	失信被执行情况	http://zxgk.court.gov.cn/shixin/	投标人是否存在以下情形：投标人为失信被执行人。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	全国建筑市场监管公共服务平台	不良行为	http://jzsc.mohurd.gov.cn/home	投标人是否存在以下情形：（一）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；（二）依法应当拒绝投标的其他情形。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
		黑名单		
		失信联合惩戒记录		
4	全国公路建设市场信用信息管理系统	不良行为	https://glxy.mot.gov.cn/Punishment/index.do	投标人是否存在以下情形：近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
5	广东省住房和城乡建设厅	行政处罚	http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/gsgg/	投标人是否存在以下情形：近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的； <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
6	广东省政府采购网	违法违规失信行为	https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/cms-gd/site/guangdong/jdjic/index.html	投标人是否存在以下情形：近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	广东省建设行业数据开放平台	不良行为	https://skrypt.gdcic.net	投标人是否存在以下情形：拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
		欠薪行为		
		黑名单		

8	深圳市住建局网站	红色警示	http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/?from=index	投标人是否存在以下情形： （一）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的； （二）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的； （三）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
		欠薪曝光		
		行政处罚		
9	深圳市财政局	行政处罚	http://szfb.sz.gov.cn/zwgk/xxgs/	投标人是否存在以下情形： 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的； <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	深圳市交通运输局	行政处罚	http://jtys.sz.gov.cn/zwgk/xxgkml/zfjd_1/zfjd_zfdt/	投标人是否存在以下情形： 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的； <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
11	深圳市政府采购网	违规记录	http://zfcg.sz.gov.cn//cgjg/cfgg/index.html	投标人是否存在以下情形： 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的； <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
12	国家企业信用信息公示系统	投标人相互控股	https://www.gsxt.gov.cn/index.html	投标人是否存在以下情形： （一）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位共同参加投标的； （二）近 1 年内因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。 <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
		行政处罚		

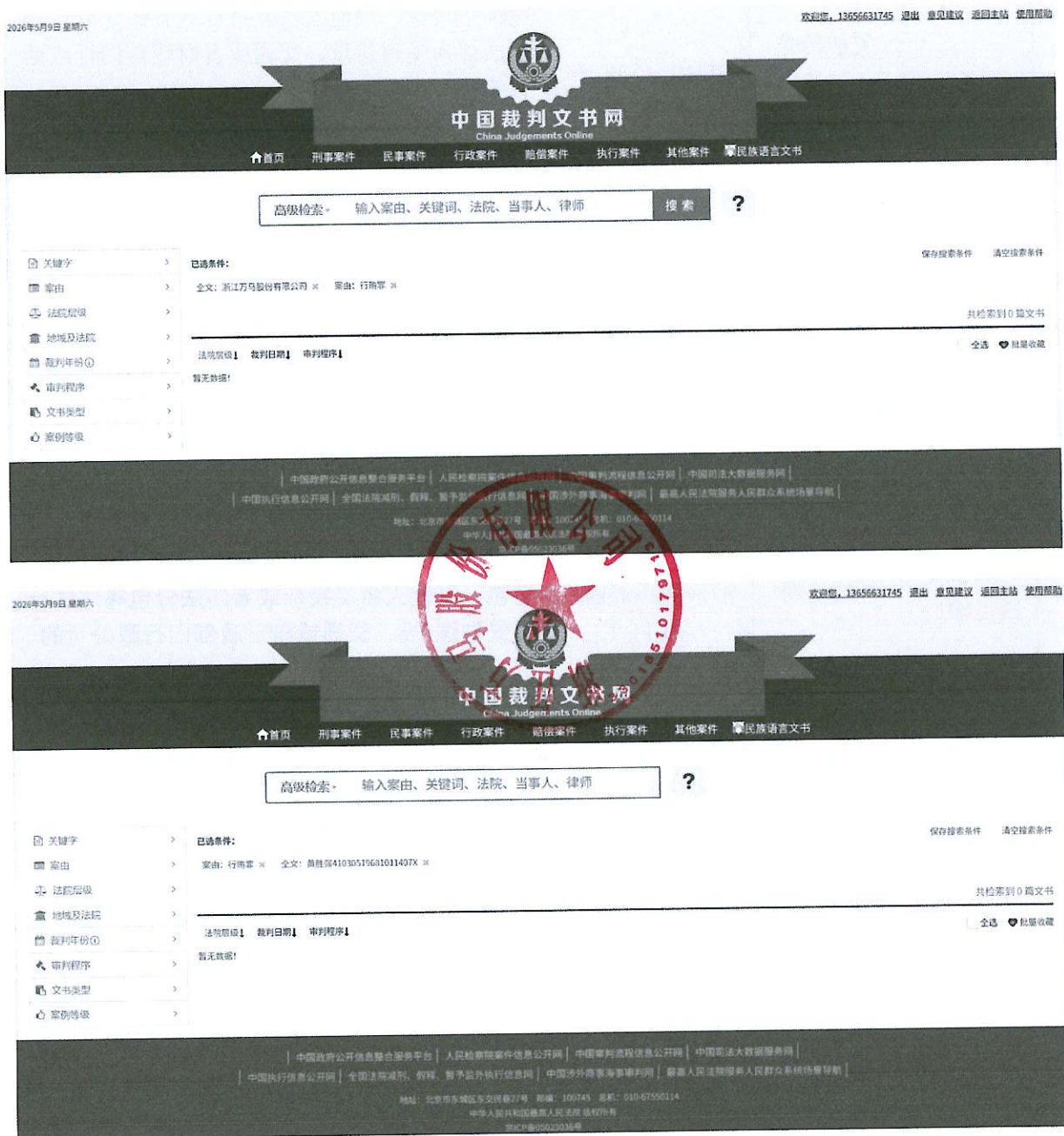
我司特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位名称：浙江万马股份有限公司（签章）

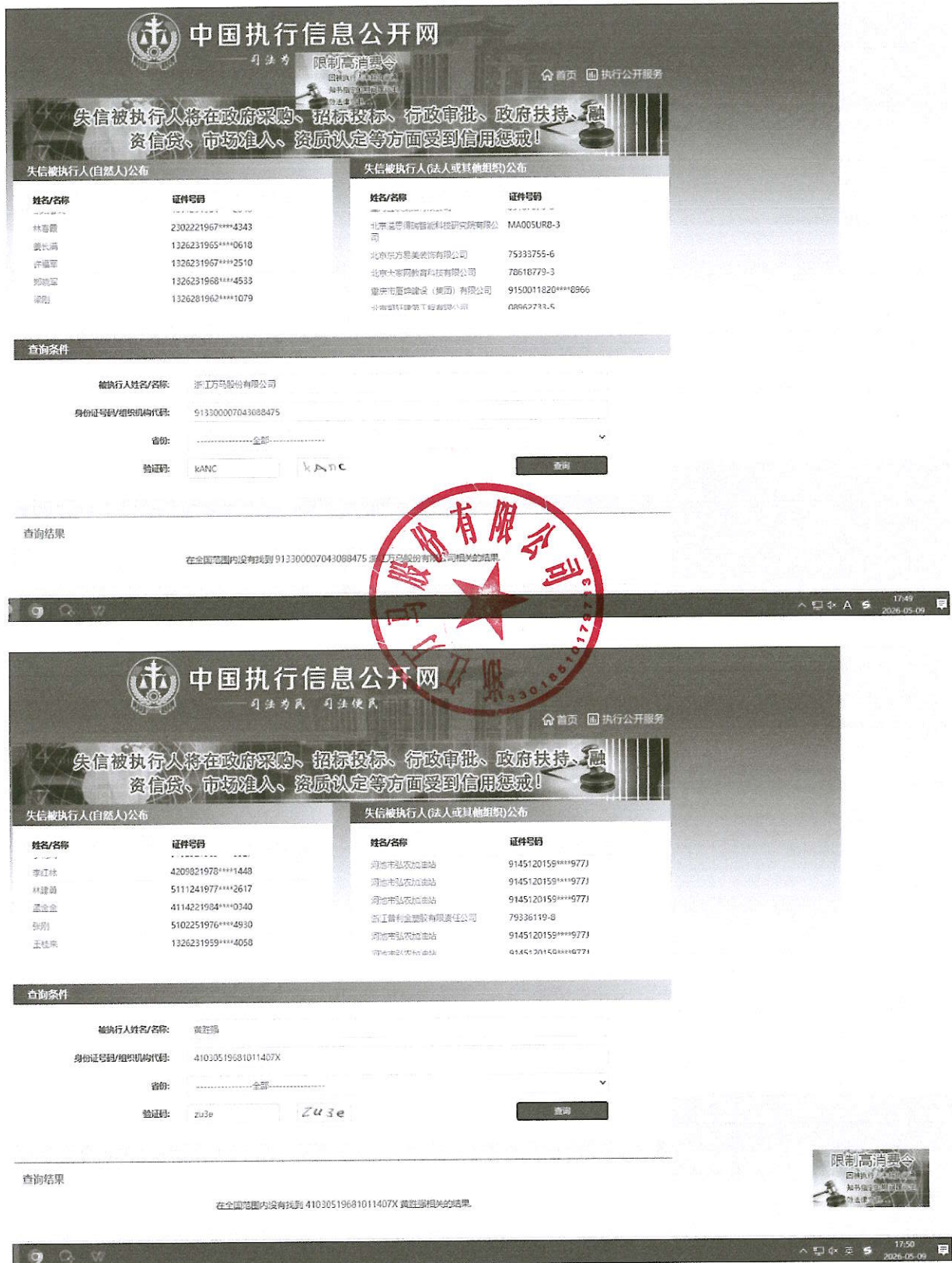
法定代表人（授权代表人）：周磊（签章）

日期：2026年05月14日

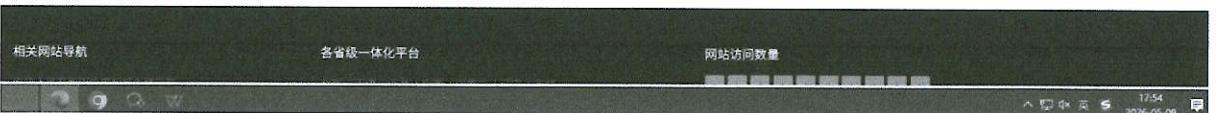
6.1. 中国裁判文书网查询结果截图



6.2. 中国执行信息公开网查询结果截图



6.3. 全国建筑市场监管公共服务平台查询结果截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

失信联合惩戒记录

筛选

诚信记录主体: 浙江万马股份有限公司 认定部门名称: 浙江省住房和城乡建设厅

法人姓名: 请输入法人姓名 法人身份证号: 请输入法人身份证号 查询

失信记录主体及编号 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

2 9 0 6 3 1 0

17:55 2016-05-09

6.4. 全国公路建设市场信用信息管理系统查询结果截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

单位名称: 浙江万马股份有限公司

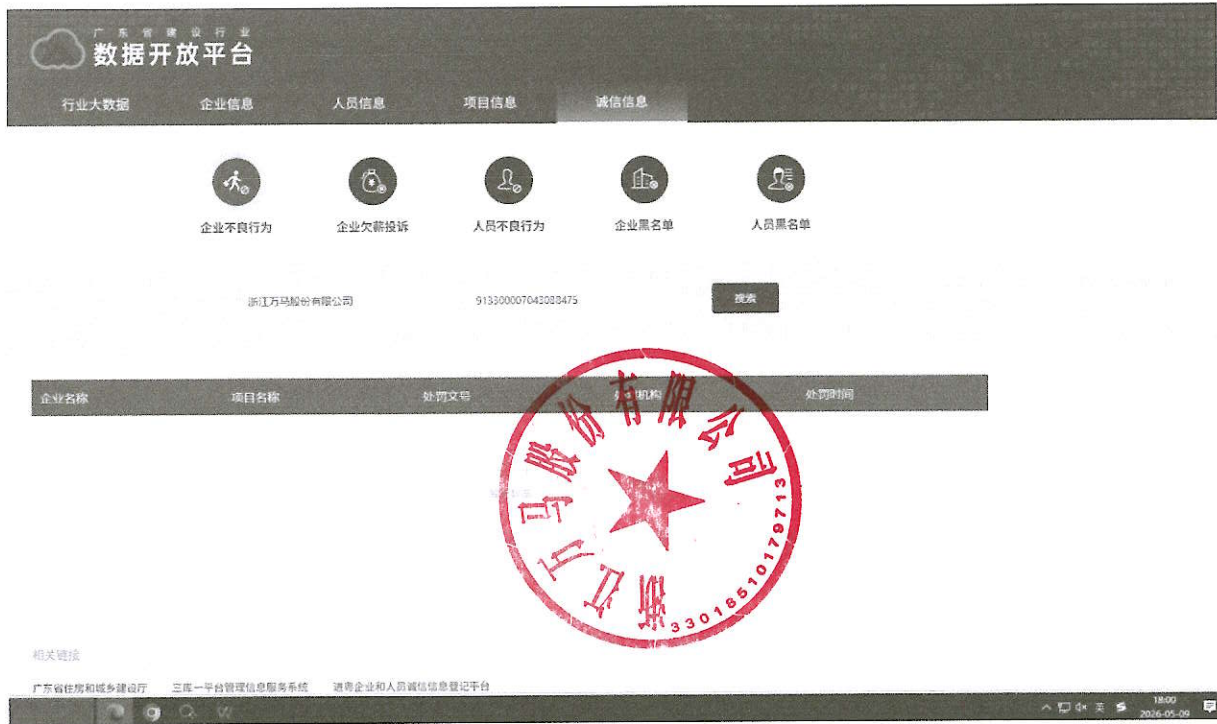
序号	文件编号	单位名称	项目名称	认定的不良行为	处罚结果	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

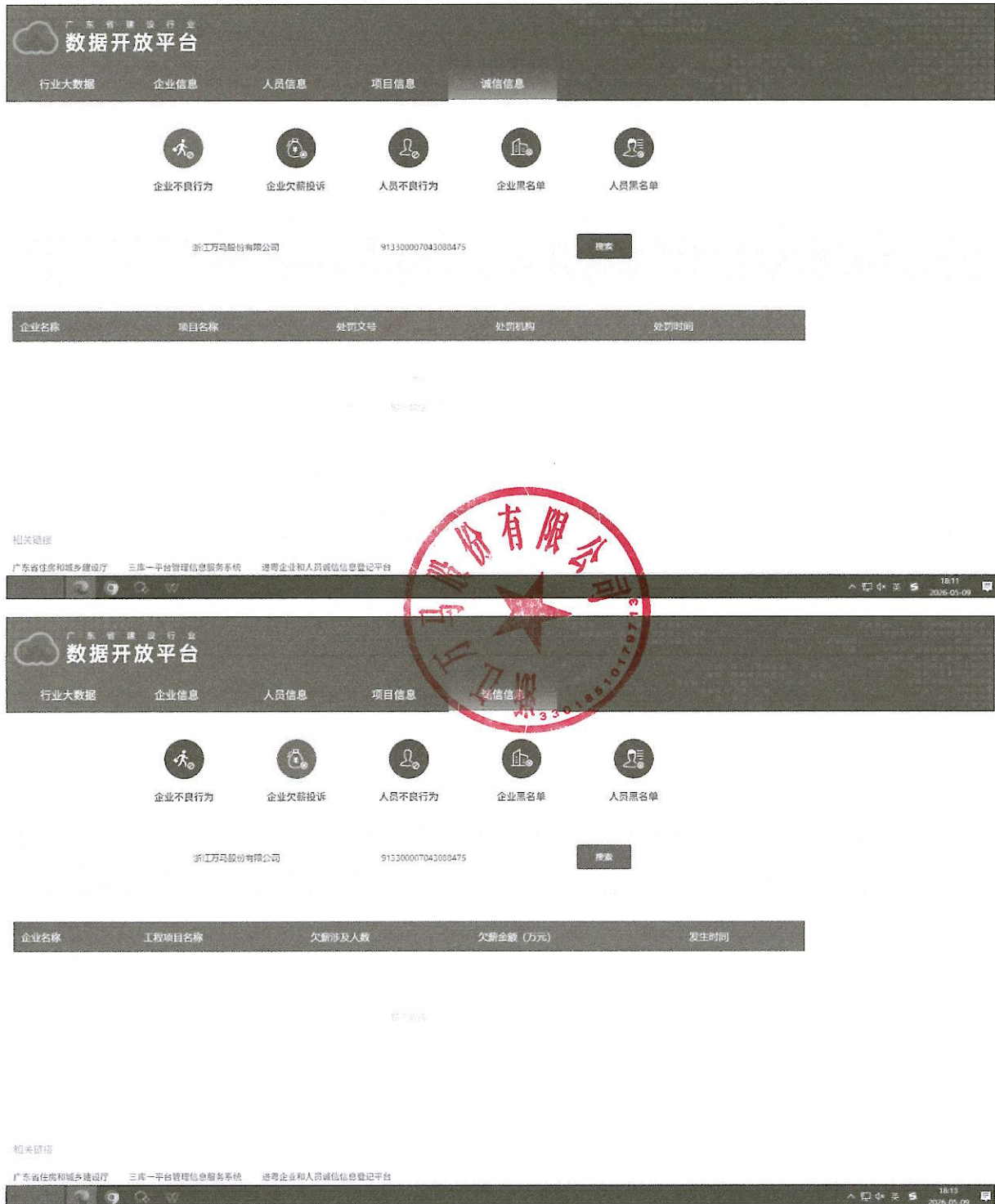
6.5. 广东省住房和城乡建设厅查询结果截图



6.6. 广东省政府采购网查询结果截图

The screenshot shows the official website of the Guangdong Government Procurement Network. The header includes the logo of the Guangdong Department of Finance and the text '中国政府采购网广东分网 广东省政府采购网'. A search bar is present with the placeholder '输入查询内容' and a '搜索' button. The main navigation menu includes '首页', '通知公告', '政策法规', '政府购买服务', '采购项目信息', '专题聚焦', '监督信息', '机构名录', and '办事指南'. The current page displays a '最新通知' (Latest Notice) titled '广宁县2026年第一季度政府采购信用评价结果公告'. Below the notice, there is a section for '广东省政府采购严重违法失信行为记录名单' (Guangdong Province Government Procurement Serious Illegal and失信 Behavior Record List). The search results show a table with columns for '序号' (Serial Number), '企业单位' (Enterprise Name), '企业地址' (Enterprise Address), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), '严重违法失信行为的具体表现形式' (Specific forms of serious illegal and失信 behavior), '处罚结果' (Penalty Result), '处罚依据' (Penalty Basis), '处罚日期' (Penalty Date), '发布日期' (Release Date), and '处罚单位' (Penalty Unit). The table currently displays '暂无数据' (No data). A large red circular stamp is overlaid on the page, containing the text '万马股份有限公司' (Winma Co., Ltd.) and '18570179'.

6.7. 广东省建设行业数据开放平台查询结果截图



广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

浙江万马股份有限公司 913300007043088475 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------

相关链接
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

18:14 2026-05-09

6.8. 深圳市住建局网站查询结果截图

今天是2026年5月9日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

浙江万马股份有限公司

案件名称 (行政相对人) 没有找到匹配的记录

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

处罚决定日期 发布日期



6.9. 深圳市财政局查询结果截图



6.10. 深圳市交通运输局查询结果截图



6.11. 深圳市政府采购网查询结果截图

The screenshot shows the '诚信档案' (Credit Record) page of the Shenzhen Finance Bureau. It features three main navigation icons: '优质服务合同 续期奖励公示' (Quality Service Contract Renewal Award Announcement), '一般行政处罚' (General Administrative Penalty), and '严重违法行为' (Serious Illegal Act). The '一般行政处罚' section is active, displaying search filters for '浙江万马股份有限公司' and search dates. Below the filters is a table with columns for '序号', '企业名称', '企业地址', '违法失信行为的具体表现情形', '处罚结果', '处罚依据', '处罚日期', '公布日期', and '处罚单位'. The table content is '暂无数据'. A similar structure is visible for the '严重违法行为' section below.

深圳市财政局
SHENZHEN FINANCE BUREAU

返回首页

请输入关键词

诚信档案

优质服务合同 续期奖励公示

一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业名称: 浙江万马股份有限公司 执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd 查询 重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

深圳市财政局
SHENZHEN FINANCE BUREAU

返回首页

请输入关键词

诚信档案

优质服务合同 续期奖励公示

一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案严重违法行为记录

企业名称: 浙江万马股份有限公司 执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd 查询 重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

四、 企业实力

企业实力



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L19670)

兹证明:

浙江万马股份有限公司中心实验室

(法人: 浙江万马股份有限公司)

浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号, 311305

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-12-07

截止日期: 2029-12-06



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

五、 供货期响应

供货期承诺函

致惠州深业置业有限公司：

您好!我方(以下简称“我方”)作为贵公司指定供应商，在此郑重承诺，将全力以赴履行供货义务，确保供货响应程度达到贵公司要求。以下是我方对供货承诺的具体内容：

一、供货能力

1. 我方拥有充足的供货能力，能够满足贵公司所需的各类产品需求。
2. 我方将根据贵公司订单情况，合理调配生产资源，确保按时完成订单。
3. 在接到贵公司订单后，我方将在第一时间安排生产，确保订单按时完成。

二、供货响应程度

1. 我方承诺，在接到贵公司订单后，将在24小时内给予回复，确认订单信息。
2. 我方承诺惠州深业云栖府项目高低压电缆每批次供货期为：15天。

三、产品质量

1. 我方承诺，所供产品符合国家标准和贵公司要求。
2. 我方将严格把控产品质量，确保每一批次产品均达到合格标准。
3. 对于不合格产品，我方将立即采取措施进行整改，并承担相应责任。

投标人（盖章）：浙江万马股份有限公司



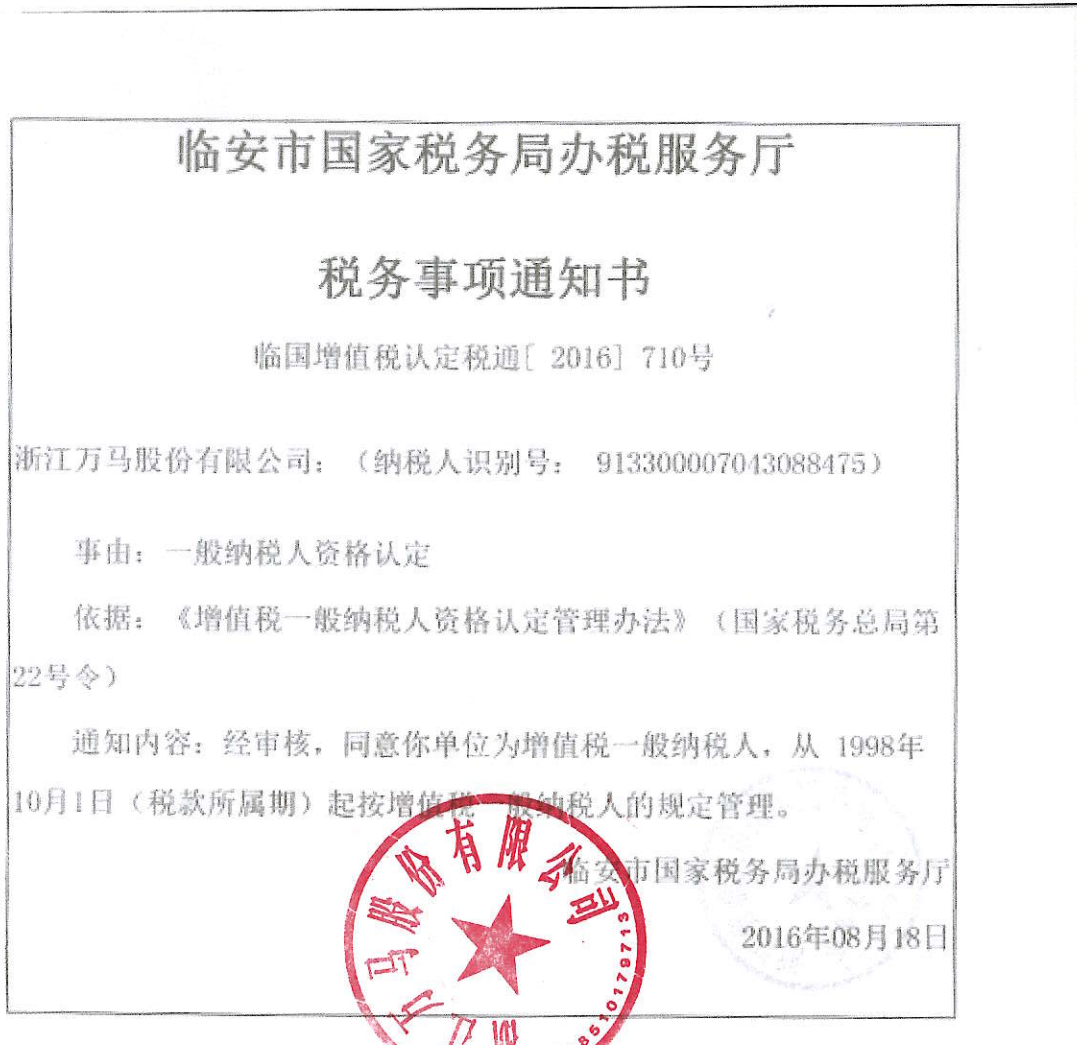
备注：每批次供货期必须小于或等于15天，供货期短的优于供货期长的，投标人承诺的供货期是招标人择优确定中标人的重要考量要素之一。

七、其他

7.1. 基本存款账户信息



7.2. 一般纳税人证明



7.3. 中国国家强制性产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105026187

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘安装用电线和屏蔽电线
RVVP 300/300V 0.75-4 (2-3 芯), 0.75-2.5 (4-12、16 芯); RVVPS 300/300V
0.5-2.5(2×2 芯);

产品标准和技术要求

JB/T8734.5-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆产品》(CNCA-C01-01:2014)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 01 月 09 日 有效期至: 2029 年 01 月 08 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2002 年 12 月 23 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心

http://www.cqc.com.cn

北京市丰台区南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105026193

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

60227 IEC 52 (RVV) 300/300V 0.5-0.75 (2-3 芯); 60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 0.75-2.5 (2-5 芯); RVS 300/300V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10 (2 芯), 4-10 (3-5 芯), 0.5-2.5 (6-41 芯), (2-38 芯) × 0.75+1 × 2.0;

产品标准和技术要求

GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003; JB/T8734.3-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆产品》(CNCA-C01-01:2014) 的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 01 月 09 日 有效期至: 2029 年 01 月 08 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2002 年 12 月 23 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心

http://www.cqc.com.cn

北京市丰台区南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105026194

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆
60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5芯); BVV 300/500V 0.75-185; BLVV
300/500V 2.5-185; BVVB 300/500V 0.75-10(2-3芯); BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3
芯);

产品标准和技术要求

GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆产品》(CNCA-C01-01:2014)的要求,特发此证。

发证日期: 2024年01月09日 有效期至: 2029年01月08日

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2002年12月23日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

北京市丰台区南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105026195

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 02 (RV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 05 (BV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06 (RV) 300/500V 0.5-1; BV 300/500V 0.75-1.0; BVR 450/750V 2.5-185; BLV 450/750V 2.5-400;

产品标准和技术要求

GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997/JB/T8734.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆产品》(CNCA-C01-01:2014)的要求,特发此证。

发证日期: 2024 年 01 月 09 日 有效期至: 2029 年 01 月 08 日

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2002 年 12 月 23 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2009010104356832

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马专用线缆科技有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号 20 幢

产品名称和系列、型号、规格

橡皮绝缘电焊机电缆
60245 IEC 81(YH) 16-95; 60245 IEC 82(YHF) 16-95;

产品标准和技术要求

GB/T 5013.6-2008

上述产品符合《强制性产品认证实施规则-电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2026 年 03 月 12 日 有效期至：2029 年 01 月 08 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2009 年 07 月 29 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司

<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话：+86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2009010104356833

认证委托人名称及地址
浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址
浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址
浙江万马专用线缆科技有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号 20 幢

产品名称和系列、型号、规格
通用橡胶套软电缆电线

60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); 60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯);
60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-400(1 芯),1-25(2 芯),1-95(3 芯),1-150(4 芯),1-25(5 芯); YZ
300/500V 4-6(2-5 芯),1.5-6(3+1 芯),0.75-6(6 芯); YZW 300/500V 4-6(2-5 芯),1.5-6(3+1 芯,4+1 芯,3+2
芯),0.75-6(6 芯); YC 450/750V 1.5-400(1 芯),1.0-95(2 芯),1.0-150(3-5 芯),2.5-150(3+1 芯,4+1 芯,3+2
芯); YCW 450/750V 35-95(2 芯),120-150(3 芯) 35-150(5 芯),2.5-150(3+1 芯,4+1 芯,3+2 芯);

产品标准和技术要求
GB/T 5013.4-2008; JB/T8735.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要
求,特发此证。

发证日期: 2026 年 03 月 12 日 有效期至: 2029 年 01 月 08 日

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2009 年 07 月 29 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2025010105791220

认证委托人名称及地址
浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址
浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址
浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格
聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

Z(A, B, D)-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-35; Z(A, B, D)-60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-35;
ZC-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; ZC-60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240; Z(A, B, C,
D)-60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; Z(A, B, C, D)-60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; Z(A,
B, C, D)-BV 300/500V 0.75-1.0; Z(A, B, D)-BVR 450/750V 2.5-35; ZC-BVR 450/750V
2.5-185; Z(A, B, D)-BLV 450/750V 2.5-35; ZC-BLV 450/750V 2.5-400;

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求。特发此证。

发证日期: 2025 年 07 月 01 日 有效期至: 2030 年 06 月 30 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



http://www.cqc.com.cn

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2025010105791221

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆
Z(A, B, C, D)-60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); Z(A, B, D)-BVV
300/500V 0.75-35; Z(A, B, D)-BLVV 300/500V 2.5-35; ZC-BVV 300/500V
0.75-185; ZC-BLVV 300/500V 2.5-185;

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 07 月 01 日 有效期至: 2030 年 06 月 30 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010105791222

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆
Z(A, B, C, D)-RVVP 300/300V 0.75-4(2, 3 芯), 0.75-2/5(4-12, 16 芯); Z(A, B, C, D)-RVVPS 300/300V 0.5-2.5(2×2 芯)

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; JB/T8734.5-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2025 年 07 月 01 日 有效期至：2030 年 06 月 30 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发：谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司

http://www.cqc.com.cn

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话：+86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2025010105791223

认证委托人名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产者名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

生产企业名称及地址

浙江万马股份有限公司
浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 896 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

Z(A, B, C, D)-60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); Z(A, B, C, D)-60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z(A, B, C, D)-RVV 300/500V 1.5-10(2 芯), 4-10(3 芯-5 芯), 0.5-2.5(6 芯-41 芯), (2 芯-38 芯)×0.75+1×2.0; Z(A, B, C, D)-RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003; JB/T8734.3-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 07 月 01 日 有效期至: 2030 年 06 月 30 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验, 也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



<http://www.cqc.com.cn>

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666

7.4. 银行资信证明

资信证明书

编号: LAZX2026002

签发日期: 2024年4月23日

浙江万马股份有限公司客户单位:

浙江万马股份有限公司因电线电缆项目招投标, 委托我行(部)对其资信状况出具证明书, 经确认具体情况如下:

浙江万马股份有限公司在我行(部)开立有结算帐户。自 2024年04月20日开始, 到 2026年04月19日, 浙江万马股份有限公司在我行(部)办理的各项信贷业务 无逾期(垫款)和欠息记录, 资金结算方面无不良记录, 执行结算纪律情况 良好。

证明人声明:

1. 我行(部)只对本证明书所指明期间内, 被证明人在我行偿还贷款及其利息、资金结算和执行结算纪律情况的真实性负责。我行(部)对本证明书所指明期间之前或之后上述情况发生的任何变化不承担责任。

2. 本证明书只用于前款特定用途, 不得转让, 不得作为担保、融资等其他事项的证明。

3. 本证明书为正本, 只限送往证明接受人, 涂改、复印无效。我行(部)对被证明人、证明书接受人运用本资信证明书产生的后果, 不承担任何法律责任。

4. 本证明书经我行(部)负责人或授权代理人签字并加盖公章后方能生效。

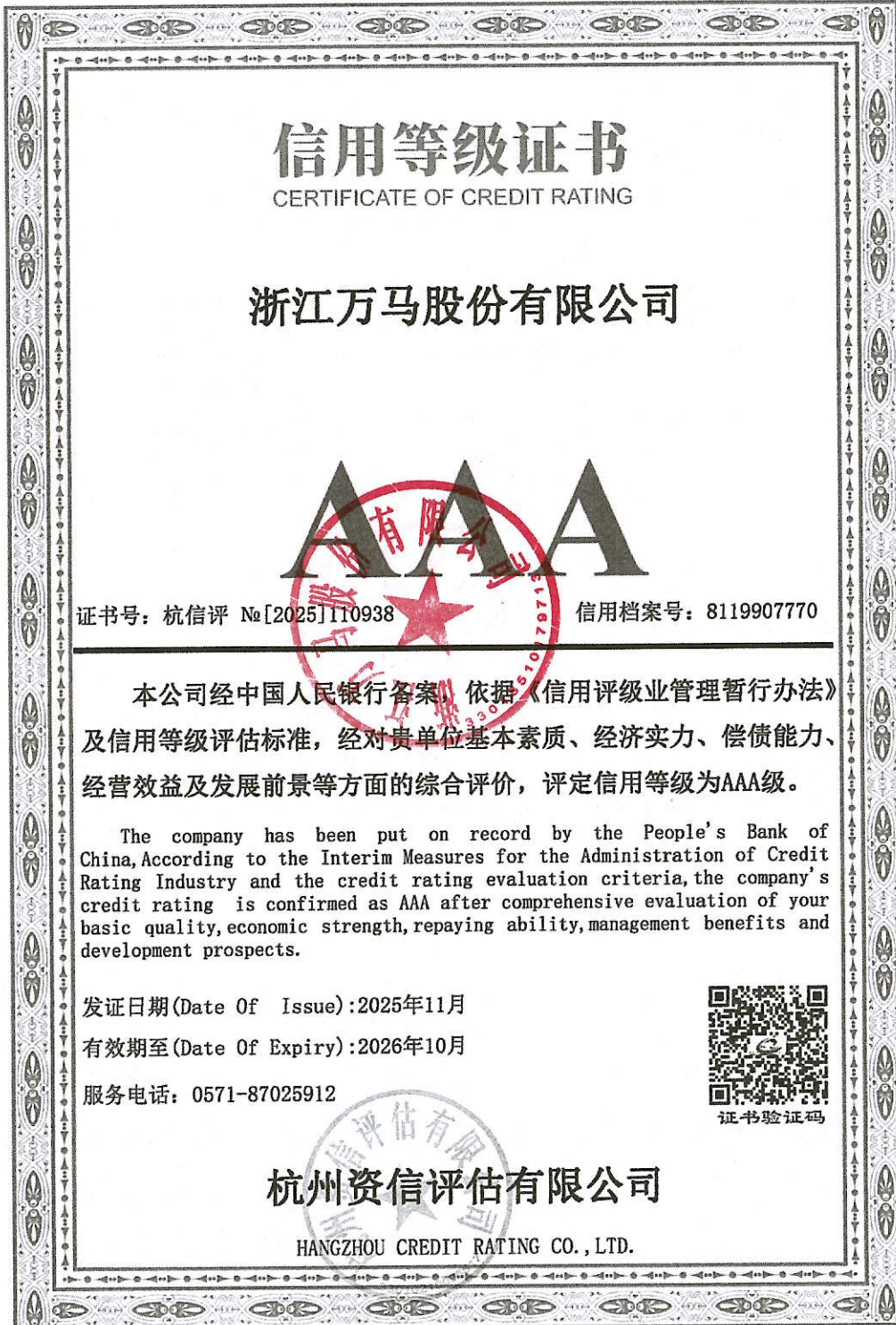
5. 本证明书的解释权归我行(部)所有

中国建设银行股份有限公司杭州临安支行(章)

负责人或授权代理人(签名):



7.5. AAA 信用等级证书



信用等级证书

浙江万马股份有限公司：

根据企业基本素质、经济实力、偿债能力、经营效益及发展前景等方面的综合分析与评价，评定你单位 2026 年 1 月 13 日 至 2027 年 1 月 12 日企业信用等级 AAA 级，有效期一年。

本信用等级证书仅用于公司招投标使用。在上述有效期内，当贵司发生资信变化时，我行有权按照本行内部规定重新评定信用等级。该信用等级评定供我行内部使用，对外仅供参考，任何行为后果在于当事人独立判断决策，特此说明。



7.6. 守合同重信用证书



浙江省AAA级 “守合同重信用”公示企业

浙江万马股份有限公司

为浙江省AAA级“守合同重信用”公示企业，公示期两年。公示期间实行动态管理，接受社会监督。



公示机关：浙江省市场监督管理局

公示网站：<https://szxt.zjamr.zj.gov.cn>

公示时间：2024年8月26日-2026年8月25日