# 一、投标人基本情况表

投标人: 建业电缆集团有限公司

企业名称	建业电缆集团	有限公司	主管部门	晋州市行政	女审批局
经济类型	有限责任公司 资或控质	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	资质等级	AAA ź	级
	建业电缆集团有	限公司位于	大唐名相魏征故	(里-晋州市,交通十	一分便利。公司
	创建于 1986 年,	经 20 多年发	<b>发展,现成为集</b>	电线电缆、高分子标	材料、金属线材
	的生产、开发、	销售为一体的	的现代化企业集	团,集团占地总面积	只13万平方米,
	建筑总面积9万	多平方米。点	总注册资本 3.5	亿元。	
	集团自创办以来	坚持技术进	步、理念创新,	不断加强内部管理与	与时俱进、开拓
	进取,企业规模	不断发展壮力	大,集团拥有国	际领先的生产流水:	线和检测设备,
	严格按照国家标	准组织生产,	从原材料购进	到成品出库实行全和	呈控制。集团公
	司以完善的管理	且通过了 ISO	9001 质量体系	认证、IS014001 环	「境管理体系、
	OHSAS18001 职业	业健康体系认	证。企业先后荣	获: 重合同守信用:	企业、AAA 级信
	用企业、全国用	户满意企业、	全国行业质量	示范企业、省优质产	产品等称号。全
单位	部产品均通过国	家工业产品生	生产许可证及强	制性 CCC 认证、煤	矿安全标志 MA
简介	认证。				
	优质的产品源自	于现代化的管	<b></b> 雪理方针,建业	集团主要产品有高原	玉电缆、电力电
	缆、矿用电缆、	预制分支电线	览、控制电缆、	橡套电缆、通讯电缆	览、阻燃、耐火
	电缆、铜、铝线	材及高分子村	材料等系列,可	满足电力、矿山、石	万化、铁路、建
	筑、航空、冶金	等几乎所有行	厅业的需要。集[	团依靠稳定的质量和	印用户建立良好
	关系,产品畅销	i全国,并出口	口国外多个国家	和地区。	
	面对新的市场竞	争态势和便	于经济一体化的	格局,建业集团将秉	逐承"领先科技、
	品质保证"的发	展理念,坚持	寺"诚信为本、	勇于创新、锐意进	取、稳健发展"
	1			向高新技术产业转列	141
	才,构筑一种奋	发向上,团组	洁拼搏的建业精	神,全力打造"实	力型型体系列
	建业集团新的辉	煌,为国内外	外的电力建设奉	献我们的智慧和力	
单位	职工总人数	20	2 人	工程技术人员	69
概况	生产工人	10	5人	经营人员	28 人

				生产性	122651.3673
	固定	11636. 906	资金	土厂性	21 万元
	资产	2 万元	性质	非生产性	800 万元
	流动	115657.07	资金	自有资金	35000 万元
	资金	07 万元	来源	银行贷款	/万元
	1. 社会统一信用 2. 全国工业产品 3. 增值税一般纳	生产许可证 税人	等级 <b>:</b> 照 	证书号 91130183771325663 (冀) XK06-001-001 9113018377132566	182 534
主要资质证书	4. 基本存款账户 5. 质量管理体系 6. 环境管理体系 职业健康安全管 8. 测量管理体系 9. 能源管理体系	认证证书 认证证书 理体系认证证 认证证书	   书 	1250201220000010 00123Q30200R5M/13 00123E30110R5M/13 00123S30088R5M/13 CCSC23MMS2928R0 00523En2927R0M	1300 300 300
	10. 知识产权管理	里体系认证证	4.压乏和由燃	537231P0034R0M 通用橡胶软电缆、	<b>山相扣 山</b> 鄉
质量保证 体系	低压电力电缆、 线、聚氯乙烯组	高、低压交取 色缘无护套电约 且燃型电缆、计	关电力电缆、架 线电缆、低温耐	理用橡胶软电缆、控制空绝缘电缆、控制 寒级电力电缆、阻 缆、铝合金电缆的	电缆、架空绞 燃耐火型电
	年 份	开关柜镇	消售收入(万元	开关柜利	润 (万元)
经济指标	<u>/</u> 年		/		/
)), -t-14-	<u>/</u> 年		/		/

注:表格不够可另附说明,经济指标应附证明材料。



# 二、投标人供货业绩

投标人名称: 建业电缆集团有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格	备注
1	国网浙江省电力有限公司 2023 年第一次物资协议库荐公开招 标采购	浙江省内	2023 年 6 月 30 日	4290.07	
2	国网山东省电力公司 2023 年第一次配网物资协议库存	山东省内	2024年5月9日	3069. 27	
3	国网新源 2022 年第六次物资招标采购 W010 浙江宁海抽水蓄能	浙江省内	2022年12月10日	4010	
4	中铁电气化局集团第一工程有限公司全椒县恒大康养城 A04地块住宅供电工程	安徽省宣城市宁 国市(甲方指定 地点交货)	2024年6月12日	1472. 46901	
5	国网山东 2024 年第一次配网物 资协议库存招标采购	山东省内	2024年5月31日	2654. 415496	
6	中铁上海工程局集团有限公司 万华化学蓬莱海水淡化 EPC 工 程项目经理部-WHPLHDWZ-买卖	山东省烟台市蓬 莱区北沟镇中铁 上海局工地	2024年6月31日	1128. 786163	

# (一)国网浙江省电力有限公司 2023 年第一次物资协议库荐公开招标采购

# 1.1 中标通知书

# 中标通知书

建业电缆集团有限公司:

经依法招标,确定你公司为国网浙江省电力有限公司2023年第一次配网物资协议库存招标采购(招标编号: ZBGW23-009),电力电缆-10kV包24下表所列事项采购中标人。

#### 中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请 号
国网浙江省电力有 限公司	国网浙江省电 力有限公司 2023年第一次 物资协议库存 公开招标采购	电力电缆	千米	9. 36	840. 303364	4002163881000 40
国网浙江省电力有限公司	国网浙红省电力有限 公司2023年第一次物 资劳议库存公开招标 采购	电力电缆	千米	14. 53	845. 195568	400216388100050
国网浙江省电力有限公司	国网浙江省电力有限 公司2023年第一次物 资券汶库存公开招标 采购	电力电缆	千米	23. 22	875, 858401	400216358100020
国网浙江省电力有限公司	国网浙江省电力有限 公司2023年第一次物 资业文库存公开招标 采购	电力电缆	丁米	11.79	845, 590597	400216388100030
国网浙江省电力有限公司	国网浙江省电力有限 公司2023年第一次物 资协议库存公开招标 采购	电力电缆	千米	44. 0	883, 124005	400216388100060

请 贵 公 司 登 录 招 标 人 招 投 标 交 易 平 台 信 息 系 统 (https://ecp. sgcc. com. cn/ecp2. 0/portal/) 完成电子合同确认签署或回函确认,在《中标(成交)通知书》发出之日30天内,携带相关资料签订合同;并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。







# 1.2 合同





# 国网浙江省电力有限公司2023年第一次物资协议库存公开招标采购电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水采购合同

合同编号(买方): SGZJWZ00HTMM2312659

合同编号(卖方):

货物名称: 电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻

# 水等

买 方: 国网浙江省电力有限公司物资分公司

卖 方: 建业电缆集团有限公司

签订日期:2023-06-19

签订地点: 杭州市拱墅区凤起路378号



# 第一部分 合同协议书

买方: 国网浙江省电力有限公司物资分公司 卖方: 建业电缆集团有限公司

鉴于买方拟向卖方采购货物,且卖方同意向买方供应,买卖双 方就约定期限内合同设备的采购订立本协议。

#### 一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

- 1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件;
- 2. 合同协议书及附件;
- 3. 签约通知书;
- 4. 专用合同条款及附件;
- 5. 通用合同条款:
- 6. 采购文件;
- 7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。如有不一致 ,解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准备。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合了 件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

# 三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格型号、数量等, 详见

《已标价合同设备清单》(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)肆仟贰佰玖拾万零柒佰壹 拾玖元叁角伍分(¥42900719.35)(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. 以履约保证金作为质保金的方式,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1000万元的履约保证金。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2)。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(有索赔待索赔完成)之日起10个工作日本等方法。是这下履约保证金。

如卖方未按约定缴纳履约保证金的,买方有权暂停执 同;自卖方缴纳后继续执行。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同设备。买方需采购合同设备的 ,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。

卖方应按供货单要求供货。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,以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货 单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时,买方采购合同货物价款未达到80%的,则供货期限继续延长有效期6个月。延长期届满后仍未达到合同价款80%的,双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求,在本合同供货期限内,供货单合同设备价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知,卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算,调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

#### 八、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后 24 个 月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

- 1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务
- 2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
- 3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品,按照工期。 及时供货,在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为,买方有权将卖方的不诚信行为在国家电风有限公园电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

- 4. 未经买方同意,卖方不得将本合同项下的债权(合同价款及 其他权利)转让给任何第三方、向任何第三方的担保或者办理保理 事项。如买方同意卖方将本合同项下的应收账款债权转让、质押或 者办理保理,买方应及时确认卖方的应收账款债权确权请求。卖方 应收账款债权确权请求中应当列明转让或用于担保的应收账款的范 围、金额等应收账款信息,同时明确告知买方应收账款的受让方、 被担保方及其指定的应收账款收款账户等。
- 5. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及 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》。
- 6. 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

本合同一式贰份,买方执壹份,卖方执壹份,具有同等法律效力。

(以下无正文)

# 签署页

买方: 国网浙江省电力有限公司物

<del>202</del>3-06-19

墅区凤起路378号

电话: 0571-51214818

传真: 0571-51214954

Email:gjdw 18@126.com

开户银行:中国工商银行杭州体育 开户银行: 河北晋州农村商业银行

场路支行

账号: 1202021009900042470

统一社会信用代码:

91330103079322431D

开户行地址: 杭州体育场路476号

开户行联行号: 102331002108

执行单位: 国网浙江省电力有限公

司物资分公司

执行人: 李佳

电话: 0571-51214933

物资调配中心受理电话: 0571-

51214949

需求单位: 国网浙江省电力有限公

司物资分公司

卖方: 建业电缆集团有限

(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023-06-19

地址: 河北省晋州市营里工业园区

联系人: 钱坤朋

电话: 15333897657

传真: 0311-84382418

Email: jnyebs@163.com

股份有限公司营里支行

账号: 125020122000001008

统一社会信用代码

: 911301837713256634

开户行地址:河北省晋州市营里

开户行联行号: 314121001261

执行单位: 建业电缆集团有限公司

执行人:钱坤朋

电话: 15333897557

客服电话: 0311 8438100

# 附件1: 已标价合同设备清单格式

# 已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元 )	单价 (不含税 ) (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
电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 240,3, 22,ZC, 无阻水	581690	514769. 91	千米	14. 53	8451955. 68	7479606 . 79	13	202 3 - 06- 30 <sup>~</sup> 202 3 - 06- 30	1	买方指定仓库车板交货
电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 400,3, 22,ZC, 无阻水	897760	794477.88	千米	9.3 6	8403033 <b>.</b> 64	7436312 . 96	13	202 3 - 06- 30~ 202 3 - 06-	a su	买方指定仓库车板交货

电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 300,3, 22,ZC, 无阻水	717210, 01	634699. 12	干米	11. 79	8455905. 97	7483102 . 62	13	202 3 - 06- 30~ 202 3 - 06- 30	1	买方指定仓库车板交货
电力电缆	电力电 缆 , AC10k V, YJV, 70, 3, 2 2, ZC, 无阻水	200710	177619.47	千米	44	8831240. 05	7815256 . 68	13	202 3 - 06- 30~ 202 3 - 06- 30	_	买方指定仓库车板交货
电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 150,3, 22,ZC, 无阻水	377200	333805. 31	千米	23.	8758584. 01	7750959 . 3	13	202 3 - 06- 30~ 202 3 - 06- 30		买方指定仓库车板交货
总计						42900719 . 35				1 /4	

附件2: 供货单格式

# (二)国网山东省电力公司 2023 年第一次配网物资协议库存

# 2.1 中标通知书

# 中标通知书

建业电缆集团有限公司:

# 中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购中请 号
国网山东省电力公 司	国网山东省电 力公司2023年 第一次配网协 议库存购置单 体	低压电力电缆	千米	0.4	7. 799600	4002150416001 00
国网山东省电力公司	国风山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.8	27. 253600	400215041600030
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	4.0	21, 223999	400215041700120
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	2.0	5. 499999	400215041700130
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.2	10. 113200	400215041600180
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	3.0	10. 389001	400215041700110
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	14. 222000	400215042800060
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.32	3.094720	400215041600140
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 36	1.536840	400215041500120
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.8	1.872000	40,41041540
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 4	27, 700 00	400215042800040
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	21. 0	65. 7 991	00040
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	2.0	166. 75 '01	400215041100030
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	3. 825600	40021 52 1600078
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	13, 578000	400215041600040
国网山东省电力公司	国医山东省电力公司 2023年第一次配网协 设库在赎置单体	低压电力电缆	干米	0.2	3.837600	400215041600120

国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网协 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	6.172400	400215041500190
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.2	5, 320400	400215041600160
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次紀岡功 设库存购置单体	低压电力电缆	干米	0.4	7.718000	400215041600090
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 32	13,628800	400215041600190
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次紀岡功 设库存购置单体	低压电力电缆	干米	3.0	34, 530001	400215041600010
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 36	19,923120	400215042700110
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	13. 0	75.647007	400215041000200
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	0.898000	400215041000090
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网办 沒库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.2	3,438800	400215041600130
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网办 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	3.0	160. 473000	400215041000150
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡功 沒库存购置单体	低压电力电缆	千米	6.0	449, 256001	400215041700070
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配阿协 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	20. 0	221. 040001	400215041700010
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡功 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	6.0	131, 322003	400215041700100
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网协 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	0. 32	16, 249920	400215041600110
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	1, 24	6.728240	400215040600130
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡功 设库存购置单体	低压电力电缆	干米	26. 0	25.115992	400215041000120
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	15, 264000	400215041500170
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 沒库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	3,038800	400215041600050
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配阿协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	6.499200	400215041100050
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	4.441600	中 4002 50-1 9200
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	The state of the s	40021504
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次紀岡功 沒库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	3,086400	15041700020
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 沒库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 44	447520	4002150400
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次紀岡协 设库存购置单体	低压电力电缆	千米	3.0	69, 740, 29	02150 0001

国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	3.0	51. 120000	400215041100010
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	10.0	151, 440001	400215041700080
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	25, 905200	400215041600170
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 84	5. 570040	400215040600120
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 36	4. 017600	400215041000180
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 36	9. 253080	400215042700120
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	97. 0	165. 385049	400215041700060
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	2. 149200	400215041000130
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网办 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	3.0	36, 681000	400215041100040
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网办 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	5, 366400	400215041600060
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	10.698400	400215041600020
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	7, 727600	400215041100060
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.36	1. 936440	400215041000170
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网办 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	23. 173200	400215041500180
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	3. 015200	400215041600080
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0, 36	31, 012920	400215042700140
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	6.0	16. 134000	400215041000190
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	13. 0	607. 373004	400215041700090
国网山东省电力公司	国岡山东省电力公司 2023年第一次配岡协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.44	5. 441920	400215040600110
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	2,0	6. 403999	中400215045 9100
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	3.0	73. 9998	4002150-1110
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网办 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	400400	41500200
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网办 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.8	2 044800	400215041600170
国网山东省电力公司	国阿山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.2	2. 639. 0	(D:150 :: S(0030

国网止东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网办 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.4	17, 952800	400215042800050
国国止东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	0.36	6. 423480	400215042700130
国网止东省屯力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	34. 0	75. 071988	400215041700050
国网止东省电力公司	国网山东省电力公司 2023年第一次配网协 议库存购置单体	低压电力电缆	千米	5. 0	49. 324997	400215041700030

特此函告。





# 2.2 合同





# 国网山东省电力公司2023年第一次配网协议库存购置项目低压电力电缆,YJV,铜,95/50,3+1芯,ZC,22,普通采购合同

合同编号(买方): SGSDWZ00HGMM2312841

合同编号(卖方):

货物名称: 低压电力电缆, YJV, 铜, 95/50, 3+1芯

, ZC, 22, 普通等

买 方: 国网山东省电力公司物资公司

卖 方: 建业电缆集团有限公司

签订日期:2023-05-09

签订地点: 山东济南



# 第一部分 合同协议书

买方: 国网山东省电力公司物资公司

卖方: 建业电缆集团有限公司

鉴于买方拟向卖方采购货物,且卖方同意向买方供应,买卖双 方就约定期限内合同设备的采购订立本协议。

#### 一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

- 1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件;
- 2. 合同协议书及附件;
- 3. 签约通知书;
- 4. 专用合同条款及附件;
- 5. 通用合同条款:
- 6. 采购文件;
- 7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。如有不一致,解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准备。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合 件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

# 三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格型号、数量等, 详见

《已标价合同设备清单》(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)叁仟零陆拾玖万贰仟柒佰元柒角壹分(¥30692700.71)(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. 以履约保证金作为质保金的方式,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1000万元的履约保证金。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2)。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(有索赔待索赔完成)之日起10个工作日内,买方无息退还履约保证金。

如卖方未按约定缴纳履约保证金的,买方有权暂序等合同;自卖方缴纳后继续执行。

五、供货单

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

卖方应按供货单要求供货。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,以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货 单为准。

## 七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时,买方采购合同货物价款未达到80%的,则供货期限继续延长有效期6个月。延长期届满后仍未达到合同价款80%的,双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求,在本合同供货期限内,供货单合同设备价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知,卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算,调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

#### 八、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后 24 个 月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

- 1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务
- 2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
- 3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品,按照数别要求及时供货,在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免品现不诚信行为,买方有权将卖方的不诚信行为在国家电风有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知 世悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

- 4. 未经买方同意,卖方不得将本合同项下的债权(合同价款及 其他权利)转让给任何第三方、向任何第三方的担保或者办理保理 事项。如买方同意卖方将本合同项下的应收账款债权转让、质押或 者办理保理,买方应及时确认卖方的应收账款债权确权请求。卖方 应收账款债权确权请求中应当列明转让或用于担保的应收账款的范 围、金额等应收账款信息,同时明确告知买方应收账款的受让方、 被担保方及其指定的应收账款收款账户等。
- 5. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及 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》。
- 6. 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

本合同一式贰份,买方执壹份,卖方执壹份,具有同等法律效力。

# (以下无正文)



# 签署页

买方: 国网山东省电力公司物资公 司

签订日期(3033-05-09

地址: 路150号

电话: 0531-80123913

传真:

联系人

Email:sd htgl@163.com

开户银行:中国工商银行股份有限 开户银行: 河北晋州农村商业银行

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: 李海波

电话: 0531-80123997

物资调配中心受理电话: 0531-

80123997

卖方: 建业电缆集团有限

(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023-05-09

地址: 河北省晋州市营里工业园区

联系人: 李晓明

电话: 0311-84382000

传真: 0311-84382418

Email: jnyebs@163.com

股份有限公司营里支行

账号: 125020122000001008

统一社会信用代码

: 911301837713256634

开户行地址:河北省晋州市营里

开户行联行号: 314121001261

执行单位: 建业电缆集团有限公

执行人: 李晓明

电话: 1513310222

客服电话: 0311-8482000

需求单位: 国网山东省电力公司本

部

# 附件1: 已标价合同设备清单格式

# 已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元 )	单价 (不含税 ) (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
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,95/50 ,3+1芯 ,ZC,22 ,普通	266020	235415. 93	千米	0.2	53204	47083. 1 9	13	202 4 - 06- 30 <sup>~</sup> 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,50/25 ,3+1芯 ,ZC,22 ,普通	134160	118725. 66	千米	0.4	53664	47490. 2 6	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06-	A SH	买方指定仓库地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,35/16 ,4+1芯 ,NH,23 ,WDZB	131520	116389. 38	干米	0.2	26304	23277.8	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,70/35 ,4+1芯 ,ZC,22 ,WDZC	257030	227460. 18	十米	0.3	92530.8	81885. 6 6	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,35/16 ,3+1芯 ,ZB,22 ,普通	96710	85584.07	千米	0.3	30947. 2	27386. 9	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,120/7 0,4+1 芯 ,NH,23 ,WDZB	448820	397185. 84	千米	0.4	179528	158874. 34	(M)	202 202 4 06- 30	买方 指定 库地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,25/16 ,3+1芯 ,ZB,22 ,普通	75970	67230. 09	干米	0.4	30388	26892. 0 4	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库 地面交货
低压电力电缆	低压电 力 Y J V , 铜 , 16, 4 芯 , ZB, 22 , 普通	53730	47548. 67	千米	0.4	21492	19019. 4	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,185,4 芯 ,ZC,22	579330	512681. 42	千米	0.4	231732	205072. 57	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,95/50 ,4+1芯 ,ZC,22 ,普通	340670	301477.88	千米	0.8	272536	241182. 3	(Max	202 202 4 06- 30	13%	买方指定一座地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,25/16 ,3+1芯 ,ZC,22 ,普通	75379. 99	66707.96	千米	0.4	30152	26683. 1 8	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,50,4 芯,ZC,22 ,普通	151440	134017.7	千米	10	1514400. 01	1340177	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆V,铝,150,4 芯,ZC,装通	58190. 01	51495. 58	千米	13	756470.0 7	669442. 54	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低力,YJV,铜,16,2 下地缆,16,2 下流,2C,装通	26890	23796, 46	千米	6	161340	142778. 76	(Ma	202 202 4 06- 30	买方指定水库地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,6,4芯 ,ZB,22 ,普通	22070	19530. 97	干米	0.4	8828	7812, 39	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,150/9 5,4+1 芯 ,ZC,22 ,WDZC	553420	489752. 21	千米	0.3	199231. 2	176310. 8	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆,YJV,铜,300,1 芯,ZC,无装通,普	232470	205725. 66	干米	3	697409. 9 9	617176. 98	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,6/4,4 +1 芯 ,ZC,22 ,普通	25560	22619. 47	千米	0.8	20448	18095. 5 8	Mile	202 202 4 06- 30	B 维	买方指定一座地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,70/35 ,3+1芯 ,ZB,22 ,普通	192950	170752. 21	干米	0.4	77180	68300. 8 8	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低力,YJV, 铜,150/9 5,4+1 无装通	534910	473371.68	干米	3	1604730	1420115 . 04	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,70/35 ,4+1芯无炭 ,ZC,炭 销	244199. 99	216106. 19	干米	3	732599. 9 8	648318. 57	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV,铜 ,70/35 ,3+1芯 ,ZC,22 ,普通	191880	169805.31	千米	0.2	38376	33961.0 6	MIL	202 202 4 06- 30	买方指定一座地面交货

低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,16,4 芯,ZC,22	53060	46955. 75	干米	4	212239. 9 9	187823	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,50/25 ,4+1芯 ,ZC,22 ,WDZC	178429. 99	157902.65	千米	0.3	64234. 8	56844. 9 5	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 , Y J Y , 铜 , 185/1 20, 4+1 芯 , NH, 23 , WDZB	692520	612849. 56	干米	0.4	277008	245139. 82	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV,铜 ,240,4 芯 ,ZC,22 ,普通	748760	662619. 47	千米	6	4492560. 01	3975716 . 82	THE STREET	202 202 4 06- 30	1948年	买方斯定本库地面交货

低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,185/9 5,3+1 芯 ,ZB,22 ,普通	507810	449389. 38	干米	0.3	162499, 2	143804. 6	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,95/50 ,3+1芯 ,ZB,22 ,普通	267460. 01	236690. 27	千米	0.4	106984	94676.1	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,120/7 0,3+1 芯 ,ZB,22 ,普通	339450	300398. 23	干米	0.4	135780	120159. 29	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,4,5芯 ,NH,23	22450	19867. 26	千米	0.4	8980	7946. 9	AND THE	202 202 4 06- 30	买方 指定 本库 地面 交货

低压电力电缆	低压电 力电缆, YJLV, 铝, 50, 4 芯, ZC, 22 , 普通	22080	19539, 82	干米	34	750719.8 8	664353. 88	13	202 4 - 06- 30^ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,25,2 芯,ZC,22 ,普通	42690	37778. 76	千米	0.3	15368. 4	13600.3 5	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 力电缆 ,YJLHV , 铝合 金 ,70,4 芯 ,ZC,22 ,普通	32020	28336. 28	千米	2	64039. 99	56672. 5 6	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,120,4 芯 ,ZC,22 ,NH	381600. 01	337699. 12	千米	0.4	152640	135079. 65	ATHE	202 202 4 06- 30	买方指定一座地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLHV , 铝合 金 ,120,4 芯 ,ZC,22 ,普通	54260	48017.7	干米	1.2	67282. 4	59541.9 5	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,185/9 5,4+1 芯 ,ZC,22 ,普通	647630	573123. 89	千米	0.4	259052	229249. 56	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLV, 铝 ,70,4 芯 ,ZC,22 ,普通	31330	27725. 66	千米	21	657929.9 1	582238. 86	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,50/25 ,4+1芯 ,ZC,22 ,普通	171940	152159. 29	千米	0.2	34388	30431.8 6	(M)	202 202 4 06- 30	1998年	买方指定一座地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,95/50 ,4+1芯 ,NH,23 ,WDZB	355550	314646.02	干米	0.4	142220	125858. 41	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库 地面交货
低压电力电缆	低压电 力 Y J V , 铜 , 50, 4 芯 , ZC, 22 , NH	154310	136557. 52	千米	0.4	61724	54623. 0 1	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力 + YJLHV , 21 + C + C + C + C + C + C + C + C + C +	101080	89451.33	千米	0.4	44475. 2	39358. 5 9	13	202 4 - 06- 30 <sup>~</sup> 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低力,YJV, 铜,150,1 芯,ZC,无装通	115100	101858. 41	千米	3	345300.0 1	305575. 23	(M)	202 202 4 06- 30	买方# 定 本库 地 庙 交 临

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,50,2 芯 ,ZC,22 ,普通	77160	68283, 19	干米	0.4	30864	27313. 2 8	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV,铜 ,185/9 5,3+1 芯 ,ZC,22 ,普通	505660	447486. 73	千米	0. 2	101132	89497.3 5	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	《买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,70/35 ,3+1芯 ,ZC,22 ,NH	194990	172557. 52	千米	0.4	77996	69023. 0 1	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,6,4芯 ,ZC,22 ,NH	23399. 99	20707. 96	千米	0.8	18720	16566. 3 7	(Ma	202 202 4 06- 30	买方指定。库地面交货

低压电力电缆	低压电缆 ,YJV,铜,70,4 芯,ZC,22 ,普通	218870. 01	193690. 27	千米	6	1313220. 03	1162141 . 62	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指 定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,240,1 芯 ,NH,23 ,WDZA	193190	170964. 6	千米	0.4	77276	68385. 8 4	13	202 4 - 06- 30^ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆, YJV, 铜, 50/25, 4+11 无 装 通	170400	150796. 46	千米	3	511200	452389. 38	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低力,YJY, 铜,16,4 芯,ZC,无装通	53790	47601.77	千米	0.3	19364. 4	17136. 6 4	(Max	202 202 4 06- 30	买方 哲 定 本 库 地 面 交 能

低压电力电缆	低压电缆,YJV,铜,150/95,3+1芯,ZC,22,普通	425899, 99	376902. 65	干米	0.3	136288	120608. 85	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆 ,YJV, 铜,150,4 芯,2C,22 ,普通	467210	413460. 18	千米	13	6073730. 04	5374982 . 34	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY, 铜 ,95,2 芯 ,NH,23 ,WDZA	162480	143787. 61	千米	0.4	64992	57515. 0 4	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低力,YJV, 铜,240/1 20,4+1 芯,ZC, 无装通	833770	737849. 56	千米	2	1667540. 01	1475699 . 12	ATHE	202 202 4 06- 30	买方 指定 车 地面 交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,10,4 芯 ,ZC,22 ,普通	34630	30646.02	干米	3	103890. 0 1	91938. 0 6	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,70,2 芯 ,ZC,22 ,普通	111040	98265. 49	千米	0.4	44416	39306. 2	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,25,4 芯 ,ZC,22	85010	75230. 09	千米	0.4	34004	30092.0	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力 Y J V , 铜 , 35, 4 芯 , ZC, 22 , 普通	110520	97805.31	千米	20	2210400. 01	1956106 . 2	M	202 202 4 06- 30	3. 4	买方貨定一座地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLHV , 铝合 金 ,150,4 芯 ,ZC,22 ,普通	66310	58681.42	干米	0.8	55700. 4	49292. 3 9	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库 地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,25/16 ,4+1芯 ,ZC,22 ,普通	95640	84637.17	千米	0.4	38256	33854. 8 7	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLV, 铝 ,35,4 芯 ,ZC,22 ,普通	17050. 01	15088.5	千米	97	1653850. 49	1463584	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJY,铜 ,240/1 20,4+1 芯 ,ZC,22 ,WDZC	861470	762362. 83	千米	0.3	310129. 2	274450. 62	(Max	202 202 4 06- 30	买方指

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLHV , 铝合 金 ,300,4 芯 ,ZC,22 ,普通	123680	109451, 33	干米	0.4	54419, 2	48158.5 9	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLV, 铝 ,240,4 芯 ,ZC,22 ,普通	98649. 99	87300. 88	千米	5	493249.9	436504. 4	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆,YJV,铜,35/16,4+1芯无缆,普通	122270	108203. 54	干米	3	366810	324610. 62	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30		买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电缆, YJY, 铜, 35, 4 芯, ZC, 装通	111600	98761.06	千米	0.3	40176	35553. 9 8	Mile	202 202 4 06- 30	B 维	买方指定一座地面交货

低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJV, 铜 ,16,2 芯 ,ZC,22 ,普通	27500	24336. 28	千米	2	54999. 99	48672. 5 6	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
低压电力电缆	低压电 力电缆 ,YJLV, 铝 ,16,4 芯 ,ZC,22 ,普通	9660	8548.67	干米	26	251159.9 2	222265. 42	13	202 4 - 06- 30~ 202 4 - 06- 30	买方指定仓库地面交货
总计						30692700 . 71				

附件2: 供货单格式



## (三) 国网新源 2022 年第六次物资招标采购 W010 浙江宁海抽水蓄

## 能

## 3.1 中标通知书

## 中标通知书

建业电缆集团有限公司:

经依法招标,确定你公司为国网新源控股有限公司2022年第六次物资招标采购(招标编号: 462261),W010 净公司-电缆 包1 下表所列事项采购货物中标人。

#### 中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请 号
国网新源控股有限 公司	浙江宁海抽水 蓄能电站全/ 中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.1	2, 935300	4002080453005 80
国网新源挖股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站个厂中低压电缆湾 置	低压电力电缆	于米	3. 5	193. 028501	400208045300450
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.5	10, 673500	400208045300480
国网斯源拉股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	于米	2.0	15, 625999	400208045300940
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	普通光缆	千米	20. 0	11. 979989	400208045300650
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆鸡 置	低压电力电缆	千米	6.5	5. 895501	400208045300980
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆店 置	低压电力电缆	千米	16. 0	16, 640000	400208045300990
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆湾 置	低压电力电缆	于米	0.3	1. 164600	400208045300900
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆贴 置	低压电力电缆	千米	10. 0	19. 230001	出 继
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆湾 置	控制电缆	*	15000.0	24, 102900	20801 03
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆网 置	控制电缆	*	120000.0	146, 04120	40020804 10740
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆湾 置	低压电力电缆	千米	2.0	57. 37600	4002080- 309-
国网斯源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站个厂中低压电缆炮 置	低压电力电缆	千米	7.0	59. 772999	400208045201060
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.1	4. 430200	3 008045300600
国网斯源拉服有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆湾 置	低压电力电缆	于米	4.0	5. 516000	400208045301100
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	控制电缆	*	50000.0	107. 293500	400208045300780

国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购	低压电力电缆	千米	3. 5	15. 830501	400208045300890
国网新源控股有限公司	置 浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购	低压电力电缆	千米	6.5	43, 628000	400208045300870
国网新源控股有限公司	置 浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购	控制电缆	*	35000.0	66. 918600	400208045300750
国河新源控股有限公司	置 浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	控制电缆	米	35000.0	105, 875350	400208045300790
国网新源控股有限公司	新江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	8. 0	105, 944000	400208045300510
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置	电力电缆	千米	1.1	32, 366400	400208045300680
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.5	22. 730999	400208045300620
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水畜能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.3	4. 140000	400208045300810
国对新颂控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.5	18. 982500	400208045300500
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	电力电缆	千米	0.2	2, 814600	400208045300700
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.0	21. 081000	400208045301020
国网新颂控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	2.0	30. 140000	400208045300950
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	13. 0	83. 953996	400208045300860
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.0	43. 721000	400208045300590
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.1	7.180500	400208045301150
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.0	4.475000	400208045301030
国国新線控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	电力电缆	千米	1.0	14. 073000	400208045300710
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	控制电缆	*	2000.0	6.877180	400208045300830
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	低压电力电缆	千米	0.6	2.148000	400208045300550
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水畜能电 站全厂中低压电缆购 習	低压电力电缆	千米	1.0	71. 067000	400208045301140
国网新源控股有限公司	浙江宁海柚水酱能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.2	0,808000	080 200540
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	干米	0.1	2.8 400	400208045301050
国网新源控股有限公司	浙江宁海柚水酱能电 站全厂中低压电缆购 置	电力电缆	千米	2.0	57. 39999	40 5300690
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购	低压电力电缆	千米	5. 0	74. 02 000	400208045309610

国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	5.5	14, 899499	400208045300730
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.0	11. 103000	400208045301010
国网新源控股有限公司	新江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆沟 置	普通光缆	千米	20. 0	10. 659991	400208045300640
国网新源挖股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	2.0	22. 206001	400208045301000
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆牌 置	低压电力电缆	千米	2.0	15. 625999	400208045300930
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.0	2.092000	400208045301080
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	控制电缆	*	10000.0	47. 437400	400208045300760
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆)內 置	低压电力电缆	千米	5. 0	52, 489997	400208045300520
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆沟 置	普通光绩	千米	30. 0	15. 419991	400208045300630
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电方电缆	千米	1.0	3.882000	400208045301160
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.2	5. 370000	400208045301040
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	普通光鏡	千米	13. 0	30. 628004	400208045300670
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	13. 0	55, 977993	400208045300880
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆)內 置	控制电缆	*	32000.0	87. 181760	400208045301130
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	2.0	57, 376001	400208045300920
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	通信电缆	*	4000.0	14.644800	400208045300800
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆)內 置	低压电力电缆	千米	0.1	0.289100	400208045300720
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	15. 0	19. 050003	400208045301120
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆,沟 置	低压电力电缆	千米	15. 0	15, 600000	400208045300970
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	通信电缆	*	2000, 0	2.610300	400208045300850
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	3.5	52, 744999	1002080 (530080
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆决 置	在电线	米	10000.0	9. 55980	9020804558040
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	普通光缐	千米	40. 0	22. 57 998	40026
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.2	1. 765 00	4002 0045301070

国闽新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.1	0.100400	400208045301110
国网新源控股有限公司	浙江宁海柚水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	通信电缆	*	4000.0	15. 404160	400208045300820
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	电力电缆	千米	15. 0	247. 709995	400208045300370
国网新源控股有限公司	浙江宁海柚水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	控制电缆	*	5000.0	14. 932950	400208045300070
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	绝缘套管	*	30. 0	0. 153669	400208045300160
国阿新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	35kV及以下电缆终 编	套	68. 0	3, 613555	400208045300280
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 胃	35kV及以下电缆终 编	套	6.0	0.318843	400208045300290
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置	低压电力电缆	子*	12. 0	15. 240003	400208045300340
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 買	低压电力电缆	千米	0.6	33. 482400	400208045300460
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	布毛线	*	6000.0	7. 180020	400208045300200
国阿新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	丁米	6.5	18. 628999	400208045300420
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆中 间接头	套	4.0	0. 738835	400208045300120
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	35kV及以下电缆终 端	套	10.0	0.531405	400208045300210
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	35kV及以下电缆中 间接头	套	4.0	0.738835	400208045300330
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.2	0. 348400	400208045300030
国网新源控股有限公司	浙江宁海柚水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆终 編	套	62. 0	3, 731326	400208045300300
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆中 间接头	套	4.0	0.738835	400208045300130
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.2	0.544200	400208045300410
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	35kV及以下电缆终 编	奄	4.0	0, 306036	400208045300110
国阿新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	电力电缆	千米	22. 0	726. 594009	400208045300390
国阿新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.1	1. 10424	208 00040
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	布主线	*	12000. 0	12 7352	4 0208045300250
国阿新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置	低压电力电缆	千米	1.0	2: 689000	5300016
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆账 置	低压电力电缆	千米	0.2	1.63/800	400208045c00060

国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	2.5	5. 200000	400208045300440
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	35kV及以下电缆中 间接头	套	4.0	0, 738835	400208045300320
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0.1	0.616800	400208045300560
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	布电线	*	13000.0	10. 385830	400208045300180
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	1.0	10. 800000	400208045300530
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆中 间接头	套	4.0	0.775971	400208045300140
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	0. 5	8.944000	400208045300350
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	电力电缆	千米	2.0	83. 781999	400208045300400
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	布电线	*	10000.0	5. 198000	400208045300190
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	通信电缆	*	10000.0	4.938100	400208045300230
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	布电线	Ж	3000.0	5, 403660	400208045300270
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置	35kV及以下电缆中 间接头	套	4.0	0.775971	400208045300150
国网新緑控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	控制电缆	Ж	6000.0	41. 873280	400208045300360
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 習	布电线	*	30000.0	29. 289600	400208045300260
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	3.0	86. 607001	400208045300570
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能 电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆终 端	套	28. 0	2.487315	400208045300090
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置	布电线	*	2000. 0	4.562940	400208045300240
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	5.0	104, 680002	400208045300470
国网新緑控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	干米	1.5	2.794501	400208045300020
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆终 端	套	6.0	0.318843	中 #
国网新線控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆终 端	奔	4.0	0.3/036	40020004636
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	9. 0	3 672002	.530049
国网新源控股有限公司	浙江宁海柚水蓄能电站全厂中低压电缆购置	珀信电缆	*	5000.0	1 (44150	400208045300059
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购	电力电缆	千米	1.0	24. 7330. 0	40 2 08048 50 0380

国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	2.0	4. 160000	400208045300430
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	35kV及以下电缆终 端	套	4.0	0. 240731	400208045300310
国网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	绝缘套管	*	20. 0	0. 102446	400208045300170
<b>国</b> 网新源控股有限公司	浙江宁海抽水蓄能电 站全厂中低压电缆购 置	低压电力电缆	千米	6. 5	4. 166503	400208045300050

请 贵 公 司 登 录 招 标 人 招 投 标 交 易 平 台 信 息 系 统 (https://ecp. sgcc. com. cn/ecp2. 0/portal/) 完成电子合同确认签署或回函确认,在《中标通知书》发出之日30天内,携带相关资料签订合同;并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。







# 电缆及电缆附件采购合同

(招标)

合同编号(买方):

合同编号(卖方):

工程名称: 浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置

买 方: 浙江宁海抽水蓄能有限公司

卖 方: 建业电缆集团有限公司

签订日期:

签订地点:

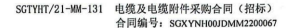


## 录 目

	第一音	3分 合同协议书	. 1
	第二部	3分 通用合同条款	. 6
	1.	一般约定	. 6
	2.	合同范围	. 9
	3.	合同价格与支付	10
	4.	监造及交货前检验	11
	5.	包装、标记、运输和交付	12
	6.	开箱检验、安装、调试、考核、验收	14
	7.	技术服务	17
	8.	质量保证期	18
	9.	质保期服务	19
	10.	履约保证金	19
	11.	保证	19
	12.	知识产权	20
	13.	保密	21
	14.	违约责任	21
	15.	合同的解除	迎想继承
	16.	不可抗力	22
	17.	争议的解决	23
1		分 专用合同条款	24 4
	1.	一般约定	



	3.	合同价格与支付2	5
	4.	监造及交货前检验2	7
	5.	包装、标记、运输和支付2	8
	6.	开箱检验、安装、调试、考核、验收 32	2
	7.	技术服务33	3
	8.	质量保证期	3
	9.	质保期服务34	Į
	10.	履约保证金	l
	11.	保证37	
	14.	违约责任37	
	15.	合同的解除40	)
	16.	不可抗力41	L
	17.	争议的解决41	l
	18.	转让和分包4	1
	19.	合同的中止履行4	1
	20.	合同的变更4	1
	21.		2
	22.	通知	2
第	四部	分 合同附件4	4
		巴里	





## 第一部分 合同协议书

买方: 浙江宁海抽水蓄能有限公司

卖方: 建业电缆集团有限公司

鉴于买方为实施<u>浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置</u> \_[项目名称],已接受卖方对该项目<u>电缆</u>货物[物资名称](简称"合同设备")的投标,买卖双方就合同设备的采购订立本协议。

## 一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

## 二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

- 1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件;
- 2. 合同协议书及附件;
- 3. 中标通知书;
- 4. 专用合同条款及附件;
- 5. 通用合同条款;
- 6. 招标文件和投标文件:
- 7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。如有不一同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补工修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。乙方承诺除偏差表释明外已完全响应甲方招标文件,若发生投标文件与招标文件不一致的世界方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

1



## 三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、 交货期、交货地点等见《已标价合同设备清单》(附件一)。

## 四、合同价格与支付

- 1. 本合同价格为人民币(大写) <u>肆仟零壹拾万零柒仟肆佰肆拾伍元陆角叁分</u> (¥ 40107445.63 ) (含稅)、人民币(大写) <u>叁仟伍佰肆拾玖万叁仟叁佰壹拾肆元柒角贰分</u> (¥ 35493314.72 )(不含稅),稅率 13 %。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。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. 合同价格分预付款、到货款、投运款和质保金四次支付,支付比例为\_1: \_6: 2.5\_: 0.5。

## 五、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后<u>24</u>个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

### 六、承诺

- 1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的产品和服务。
- 2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
- 3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品,按照工期要求及时供货,在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为,买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述证法的发现。
- 4. 未经买方书面同意,卖方不得将本合同项下的债权(合了你款及实他权利)转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项,否则卖方应向买方承担违约责任。
- 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。



## 七、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,向买方所 在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 八、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。

## 九、份数

本合同一式<u>陆</u>份,买方执<u>肆</u>份,卖方执<u>贰</u>份,具有同等 法律效力。

(以下无正文)





签署页

签订日期: 2022.10.17

地址: 浙江省宁波市宁海县大佳

镇蓄能路88号

联系人: 周智

电话: 13758244605

传真:

Email:

开户银行:中国农业银行宁海县支 开户银行:河北晋州农村商业银行股

行

账号: 39752001040032219

开户行地址:浙江省宁波市宁海县

桃源中路 17.0 号

开户行联行号: 103332275209

执行单位: 浙江宁海抽水蓄能有限

公司

执行人: 周智

电话: 13758244605

物资调配中心受理电话:

需求单位:

卖方: 建业

签订日期: 2022.10.17.

地址: 河北省晋州市营里工业园区

联系人: 葛绍华

电话: 15130091937

传真: 0311-84382418

Email: inyebs@163.com

份有限公司营里支行

账号: 125020122000001008

统一社会信用代码: 91330226MA290 统一社会信用代码: 9113018377132

56634

开户行地址:河北省晋州市营里

开户行联行号:

执行单位: 建业申

执行人: 葛绍

电话: 1513009193

客服电话: 0311-84381000



## 附件一: 已标价合同设备清单格式

## 已标价合同设备清单

					1.14. DI	口門以	田 4日 一				
		单价	单价			合同价	合同价				
货	货	(含	(不)	,		款	款		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	交	交
物	物	税)	含税)	单	数	(含	(不含	税	交	货	货
名	描	(人	(人.	位.	量	税)	税)	率	货	地	方
称	述	民币	民币		I I	(人民	(人民	40	期	点	式
	1 1	元)	元)			币元)	币元)	70			
/	/	/	/	1	1	/	/	1	/	/	1
总计	1	/	/	1	1	/	/	1	1	1	1



## 价格清单表

序号	名称	单位	规格型 号	数量	不含税单 价(万元)	税率 (%)	含税单价 (万元)	不含税合 价(万元)	含税合价 (万元)
1	0.6/IkV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY63- 1×185	0.3	12. 212389	13	13. 800000	3. 663717	4. 14
2	无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯绝缘非磁性钢带铠装(不锈钢材质)聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY63- 1×300	1	26. 273451	13	29. 689000	26. 273451	29. 689
3	0.6/1kV无鹵低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×6	0.2	1. 541593	13	1.742000	0. 308319	0. 3484
4	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×6	1.5	1. 648673	13	1.863000	2. 47301	2. 794501
5	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×50	0,1	9. 771681	13	11.042000	0. 977168	1. 1042
6	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘绞型连接软线	km	WDZAN- RYYS- 2×2.5	6.5	0. 567257	13	0.641000	3.68717	4. 166503
7	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×35	0.2	7. 224779	13	8. 164000	1. 444956	1. 6328

8	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯 烃外护套	m	WDZAN- KYJYP2- 23-6×4	5000	0.002643	13	0. 002987	13. 215	14. 93295
9	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙烯 电话线	m	WDZA- HPY- 2×0.5s	5000	0. 000291	13	0.000329	1. 455	1. 64415
10	无肉低烟阻燃A类交联聚乙烯绝缘非 磁性钢带铠装(不锈钢材质)聚乙 烯护套电力电缆配套的电缆终端	套	WDZA- YJY63- 1×300	28	0. 078613	13	0. 088833	2. 201164	2. 487315
11	8.7/15kV全冷缩三芯户外电缆终端	套	WDZA- YJY33- 3×25户外 终端	4	0. 067707	13	0. 076509	0. 270828	由维
12	8. 7/15kV全冷缩三芯户外电缆终端	套	WDZA- YJY33- 3×25户外 终端	4	0.067707	13	0. 076509	0.7.3.8.4.8.s.	0.:06036
13	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆中间接头	套	WDZA- YJY23/33 -3×35中 间接头	4	0. 163459	13	0. 184709	653836	0. 738835

14	8.7/15kV全冷缩三芯户內电缆中间接头	套	WDZAN- YJY23/33 -3×35中 间接头	4	0. 163459	13	0. 184709	0.653836	0. 738835
15	8.7/15kV全冷缩三芯戸内电缆中间接头	套	WDZA- YJY23/33 -3×95中 间接头	4	0. 171675	13	0. 193993	0. 6867	0. 775971
16	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆中间接头	套	WDZAN- YJY23/33 -3×95中 间接头	4	0. 171675	13	0. 193993	0. 6867	0. 775971
17	10kV冷缩延长管	*	长 420mm; 截面与 25~50mm 2电缆配 套	30	0. 004533	13	0. 005122	0. 13599	0. 153669
18	10kV冷缩延长管	*	长 420mm; 截面与 25~50mm 2电缆配 套	20	0. 004533	13	0.005122	0.09066	0. 102446

19	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙稀 绝缘、聚烯烃护	m	WDZA- RYY- 3×2.5	13000	0. 000707	13	0.000799	9. 191	10. 38583	3
20	无肉低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙稀 绝缘、聚烯烃护套, 软电线	m	WDZA- RYY- 3×1.5	10000	0. 000460	13	0. 000520	4. 6	5. 198	
21	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙稀 绝缘、聚烯烃护套、屏蔽控制电缆	m	WDZA- RYYP- 4×0.75	6000	0. 001059	13	0.001197	6. 354	7. 18002	
22	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆终端	套	WDZA- YJY23/33 -3×35户 内终端	10	0. 047027	13	0.053141	0.47027	0. 531405	
23	8. 7/15kV全冷缩三芯户内电缆终端	套	WDZAN- YJY23/33 -3×35户 内终端	6	0. 047027	13	0.053141	0.2.2162	Mr -	继承
24	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙烯 配线通信电缆	m	WDZA- HPYY - 2×2×0.5	10000	0. 000437	13	0.000494	4. 37	1	T I
25	无肉低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 聚乙稀绝缘、聚烯烃护套、屏蔽对 绞软电线	m	WDZAN- RYYPS- 2× 2×2.5	2000	0.002019	13	0. 002281	4. 038	4. 56294	11

26	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 聚乙稀绝缘、聚烯烃护套、屏蔽对 绞(黑/白或红/蓝)软电线	m	WDZAN- RYYPS- 2×2.5	12000	0. 000942	13	0.001064	11, 304	12. 77352
27	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、聚乙稀绝缘、聚烯烃护套、屏蔽对绞(黑/白或红/蓝) 软电线	m	WDZAN- RYYPS- 2×1.5	30000	0. 000864	13	0. 000976	25. 92	29. 2896
28	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 聚乙稀绝缘、聚烯烃护套、屏蔽对 绞软电线	m	WDZAN- RYYPS- 2× 2×1.5	3000	0. 001594	13	0. 001801	4. 782	5, 40366
29	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆终端	套	WDZA- YJY23/33 -3×25户 内终端	68	0. 047027	13	0. 053141	3. 197836	3. 613555
30	8. 7/15kY全冷缩三芯户内电缆终端	套	WDZAN- YJY23/33 -3×25户 内终端	6	0. 047027	13	0. 053141	0. 282162	0. 318843
31	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆终端	套	WDZA- YJY23/33 -3×95户 内终端	62	0. 053259	13	0.060183	3. 302058	3. 731326
32	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆终端	套	WDZAN- YJY23/33 -3×95户 内终端	4	0. 053259	13	0.060183	0. 213036	0. 240731

33	8,7/15kV全冷缩三芯户内电缆中间接头	套	WDZA- YJY23/33 -3×25中 间接头	4	0. 163459	13	0. 184709	0. 653836	0. 738835
34	8.7/15kV全冷缩三芯户内电缆中间接头	套	WDZAN- YJY23/33 -3×25中 间接头	4	0. 163459	13	0. 184709	0. 653836	0. 738835
35	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘绞型连接软线	km	WDZAN- RYYS- 2×6	12	1. 123894	13	1. 270000	13. 4867	15. 24000
36	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY63- 1×240	0.5	15. 830088	13	17. 887999	2015044	8. 944
37	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 聚乙烯绝缘、对纹、铜丝编织分屏 蔽、聚烯烃护套、铜丝编织总屏蔽 、钢带铠装、聚烯烃外护套	m	WDZAN- DJYPYP2 3- 7×3×1.0	6000	0.006176	13	0.0069?	37. 056	41. 81.828
38	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电 缆	km	WDZA- YJY33- 3×35	15	14. 614159	13	16. 514000	219. 012385	世 70999
39	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电 力电缆	km	WDZAN- YJY33- 3×35	1	21. 887611	13	24. 733000	21. 887611	24. 733

-

40	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电 缆	km	WDZA- YJY33- 3×95	22	29. 227434	13	33. 027000	643. 003548	726. 594009
41	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电 力电缆	km	WDZAN- YJY33- 3×95	2	37. 071681	13	41. 891000	74. 143362	83. 781999
42	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×10	0.2	2. 407965	13	2. 721000	0. 481593	0. 5442
43	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×10	6.5	2. 536283	13	2. 866000	16. 48584	18. 628999
44	0.6/lkV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×10	2	1.840708	13	2. 080000	3. 681416	4. 16
45	0.6/lkV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×10	2.5	1.840708	13	2. 080000	4. 60177	5. 2
46	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×185+2× 95	3.5	48. 806195	13	55. 151000	170. 821682	193. 028501
47	0.6/1kV无鹵低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×185+2× 95	0.6	49. 384071	13	55. 804000	29. 630443	33. 4824

48	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×70+2×3 5	5	18. 527434	13	20. 936000	92. 63717	104. 680002
49	0.6/JkV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×70+2×3 5	0.5	18, 891150	13	21. 347000	9. 445575	10. 6735
50	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×120+2× 70	9	33. 104425	13	37. 408000	297, 939825	336, 672002
51	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×120+2× 70	0.5	33. 597345	13	37. 965000	798872	18. 9825
52	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电 缆	km	WDZA- YJY33- 3×25	8	11. 719469	13	13. 2430 0	93. 755752	105. 44
53	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×35+2×1 6	5	9. 290265	13	10. 497999	40.451325	世 489997

54	0.6/1kV无鹵低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×35+2×1 6	1	9. 557522	13	10. 800000	9. 557522	10.8
55	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×16	0.2	3. 575221	13	4. 040000	0.715044	0.808
56	0.6/1kv无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套防 水电力电缆	km	FSWDZA N-YJY33 -3×10	0.6	3. 168142	13	3. 580000	1. 900885	2. 148
57	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×25	0.1	5. 458407	13	6. 168000	0. 545841	0. 6168
58	0.6/IkV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×95+2×5 0	3	25. 547788	13	28, 869000	76. 643364	86. 607001
59	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×95+2×5 0	0.1	25. 976106	13	29. 353000	2. 597611	2, 9353
60	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×150+2× 70	1	38. 691150	13	43. 721000	38, 69115	43. 721

61	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×150+2× 70	0.1	39. 205310	13	44. 302000	3. 920531	4. 4302	
62	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×50+2×2 5	5	13. 100885	13	. 14. 804000	65. 504425	74. 02	
63	0.6/1kv无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×50+2×2 5	1.5	13. 410619	13	15. 153999	20. 115928	22. 730999	
64	非金属加强构件、松套层绞填充、铝-聚 乙烯粘结护套、皱纹钢带铠装、无 卤低烟A类阻燃聚烯烃外护套室外耐 火,单模光纤及连接附件等	km	4芯	30	0. 454867	13	0. 514000	. 64601	电缆	EK.
65	非金属加强构件、松套层纹填充、铝-聚 乙烯粘结护套、皱纹钢带铠装、无 卤低烟A类阻燃聚烯烃外护套室外耐 火,单模光纤及连接附件等	km	8芯	20	0. 471681	13	0. 53300	9. 43362	991	H H
66	非金属加强构件、松套层绞填充、铝·聚 乙烯粘结护套、皱纹钢带铠装、无 卤低烟A类阻燃聚烯烃外护套室外耐 火,单模光纤及连接附件等	km	24芯	20	0. 530088	13	0. 598999	10. 60176	61 9789 q	B

67	非金属加强构件、松套层绞填充、铝-聚 乙烯粘结护套、皱纹钢带铠装、无 卤低烟A类阻燃聚烯烃外护套室外耐 火,单模光纤及连接附件等	km	16芯	40	0. 499115	13	0. 564000	19. 9646	22. 55999
68	ADSS光缆	km	36芯	13	2. 084956	13	2. 356000	27. 104428	30. 628004
69	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×95	1.1	26. 038938	13	29. 424000	28. 642832	32. 3664
70	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类耐火交联 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电 力电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×95	2	25. 592920	13	28. 920000	51, 18584	57, 839999
71	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×35	0.2	12. 453982	13	14. 073000	2. 490796	2. 8146
72	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZA- YJY23- 3×35	1	12. 453982	13	14. 073000	12. 453982	14. 073
73	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 5×6	5.5	2. 397345	13	2. 709000	13. 185398	14. 899499
74	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 5×6	0.1	2. 558407	13	2. 891000	0. 255841	0. 2891

75	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯 烃外护套	m	WDZAN- KYJYP2- 23-4×1.5	120000	0. 001077	13	0.001217	129. 24	146. 0412
76	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯 经外护套	m	WDZAN- KYJYP2- 23-8×1.5	35000	0.001692	13	0.001912	59. 22	66. 9186
77	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯 烃外护套	m	WDZAN- KYJYP2- 23- 24×1.5	10000	0.004198	13	0.004744	41.98	47. 4374
78	无肉低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯	m	WDZAN- KYJYP2- 23-4×2.5	15000	0.001422	13	0. 001607	21	电缆
79	无肉低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯	m	WDZAN- KYJYP2- 23-4×4	50000	0.001899	13	0.0021 5	94. 95	07 9935
80	无卤低烟, 阻燃A级、耐火、铜芯、 交联聚乙烯绝缘、聚烯烃护套、铜 带屏蔽、钢带铠装、聚乙烯或聚烯 烃外护套	m	WDZAN- KYJYP2- 23- 14×1.5	35000	0.002677	13	0. 00302	93. 695	105. 87535
81	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙烯 配线通信电缆	m	WDZA- HPYY - 20×2×0. 5	4000	0.003240	13	0. 003661	12.96	14. 6448

82	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚烯烃 绝缘、填充式挡潮层、聚乙烯护套 、单层纵包扎纹、钢带铠装、聚乙 烯外护套,通信电缆	m	WDZA- HYAT53- 20×2×0. 5	4000	0.003408	13	0. 003851	13. 632	15. 40416
83	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚乙稀 绝缘、聚烯烃护套、屏蔽控制电缆	m	WDZA- RYYP- 6×0.75	10000	0.000846	13	0. 000956	8. 46	9. 5598
84	无卤低烟、阻燃A级、铜芯、聚烯烃 绝缘、填充式挡潮层、聚乙烯护套 、单层纵包扎纹、钢带铠装、聚乙 烯外护套,通信电缆	m	WDZA- HYAT53- 5×2×0.5	2000	0. 001155	13	0. 001305	2. 31	2. 6103
85	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 5×16	13	5. 715044	13	6. 458000	74. 295572	83. 953996
86	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 5×16	6.5	5. 939823	13	6. 712000	38. 60885	43. 628
87	0.6/lkV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 5×10	13	3. 810619	13	4. 305999	49. 538047	55. 977993
88	0.6/1kv无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 5×10	3.5	4. 002655	13	4. 523000	14. 009292	15. 830501

89	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY63- 1×50	0.3	3. 435398	13	3. 882000	1. 030619	1. 1646
90	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×185	2	25. 387611	13	28. 688000	50. 775222	57. 376001
91	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×185	2	25. 387611	13	28. 688000	50. 775222	57. 376001
92	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×50	2	6. 914159	13	7. 813000		15. 625995
93	0.6/1kv无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×50	2	6. 914159	13	7. 81300	828318	15. 625999
94	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×95	2	13. 336283	13	15. 070 00	26. 672566	5 14
95	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×95	3.5	13. 336283	13	15. 070000	46. 67699	<u>M</u> . 74300
96	0.6/1kv无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×4	15	0. 920354	13	1. 040000	13. 80531	15. 6

97	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘绞型连接软线	km	WDZAN- RYYS- 2×4	6.5	0. 802655	13	0. 907000	5. 217258	5. 895501
98	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×4	16	0. 920354	-13	1. 040000	14. 725664	16. 64
99	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×25	2	9. 825664	13	11. 103000	19. 651328	22. 206001
100	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZA- YJY23- 3×25	1	9. 825664	13	11. 103000	9. 825664	11. 103
101	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电 力电缆	km	WDZAN- YJY33- 3×25	1	18. 655752	13	21. 081000	18. 655752	21. 081
102	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×25	1	3. 960177	13	4. 475000	3. 960177	4. 475
103	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 2×25	1,2	3. 960177	13	4. 475000	4. 752212	5. 37
104	8.7/15kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×95	0.1	24. 906195	13	28. 144000	2. 49062	2. 8144

105	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×25+2×1 6	7	7. 556637	13	8. 539000	52. 896459	59. 772999
106	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×25+2×1 6	0.2	7. 813274	13	8. 829000	1. 562655	1. 7658
107	0.6/lkV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 5×4	10	1. 701770	13	1. 923000	17.0177	19. 230001
108	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 5×4	1	1. 851327	13	2. 092000	1.85	电缆
109	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×4	15	1. 123894	13	1. 2700(	16. 85841	0003
110	0.6/1kV无鹵低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×4	4	1. 220354	13	1. 379000	4. 881416	5.516
111	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×2.5	0.1	0. 888496	13	1.004000	0. 08885	0. 1004

	含税总价 (元)				401	07445.6	3		
116	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、聚乙烯绝缘、对绞、铜丝编织分屏 蔽、聚烯烃护套、铜丝编织总屏蔽 、钢带铠装、聚烯烃外护套	m	WDZAN- DJYPYP2 3- 2×3×1.0	2000	0. 003043	13	0.003439	6.086	6. 87718
115	0.6/1kV无卤低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY63- 1×50	1	3. 435398	13	3. 882000	3. 435398	3. 882
114	0.6/1kV无鹵低烟阻燃A类耐火交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力 电缆	km	WDZAN- YJY23- 3×240+2× 120	0.1	63. 544248	13	71. 805000	6. 354425	7. 1805
113	0.6/1kv无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	km	WDZA- YJY23- 3×240+2× 120	1	62. 891150	13	71. 067000	62. 89115	71.067
	无卤低烟、阻燃A级、耐火、铜芯、 聚乙烯绝缘、对绞、铜丝编织分屏 蔽、聚烯烃护套、铜丝编织总屏蔽 、钢带铠装、聚烯烃外护套	m	WDZAN- DJYPYP2 3- 2×2×1.0	32000	0. 002411	13	0. 002724	77. 152	87. 1817



# (四)中铁电气化局集团第一工程有限公司全椒县恒大康养城 A04 地块住宅供电工程

## 4.1 中标通知书

## 中标通知书

建业电缆集团有限公司:

你方于 2023 年 11 月 28 日所递交的中铁电气化局集团第一工程 有限公司五分公司工程项目管理部(谈判编号: WFQJ-TP-202303、高 低压电缆、控制电缆等,包件号: WFQJ-DL-006)谈判响应文件已被 我方接受,被确定为成交供应商。

成交价: 14724690.10元。

特此通知。





## 4.2 合同

合同编号: WQ2204-WZ2023003

## 全椒县恒大康养城 A04 地块住宅供电工程 高低压电缆物资买卖合同



## 买卖合同

(一般货物)

买方:中铁电气化局集团第一工程有限公司(以下简称甲方)

卖方: 建业电缆集团有限公司(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上,甲乙双方经充分协商,特订立本合同。

第一条 名称、品种、规格和质量:

序号	物资名称	规格 型号	単位	数量	不含增值 税单价 (元)	不含增值 税总价 (元)	含增值 税单价 (元)	含增值税 总价(元)	生产	各注
1	高压电缆	YJY22-8, 7/15kV-3 ×120	15	174	275, 3982301	47919, 29	311. 20	54148, 80		
2	高压电缆	YJY22-8, 7/15kV-3 ×150		347	319, 380531	110825, 04	360. 90	125232, 30		
3	高压电缆	YJY22-8.7/15kV-3 ×185	п	1050	383, 3628319	402530, 97	433, 20	454860, 00		Gine
4	高压电键	YJY22-8.7/15kV-3 ×240	E	1200	489, 7345133	587681, 42	553, 40	664080.00		
5	高压电缆	VJY22-8, 7/15kV-3 ×400	п	522	764, 6902655	399168, 32	864.10	451060, 20		
6	高压电缆	YJY22-8, 7/15kV-3 ×50	п	408	126, 8141593	51740.18	143, 30	58466. 40		
7	高压电缆	YJY22-8, 7/15kV-3 ×70	19	1400	169, 5575221	237380, 53	191, 60	268240, 00		
8	高压电缆	YJY22-8, 7/15kV-3 ×95	n	160	217, 699115	100141.59	246, 00	113160, 00		
9	低压电缆	NH-Y,IV-0 6/1, 089 4×25+1×16	to.	368	77, 52212389	28528, 14	87, 60	32236. 80		
10	低压电缆	WDZC-VJY-0, 6/1, 0 kV 4×50+1×25	13	4719	134, 8672565	636438, 58	152.40	719175, 60		
11	低压电缆	WDZC-YJY-0, 6/1, 0 kY 4×95-1×50	791	5959	262, 300885	1563050.97	296, 40	1766247, 60		
12	低田東西	ZRVJV22-0, 6/1, 0k V 4×150	n	825	364, 7787611	300942.48	412.20	340065, 00		NI I
13	低压电缆	ZRVJV22-0 6/1 0k V 4×185	10	3033	447, 699115	1357871. 42	505, 90	1534394.70	20	ME

一個用用品

	1vit					13030699, 20		14724690, 10	
20	控制电缆	KVVP2-22-0.5	米	1540	7, 522123894	11584, 07	8, 50	13090, 00	
19	10:00 musta	KWP2-22-0, 5 10*2, 5	*	77	26, 28318584	2023, 81	29, 70	2286. 90	
18	控制电缆	KVVP2-22-0, 5 4#2, 5	*	688	10.88495575	7488, 85	12. 30	8462, 40	
17	控制电缆	KVVP2-22-0, 5 10*1, 5	*	550	15, 8407079ti	8712, 39	17, 90	9845, 00	
16	低压电线	KVVP2-22-0. 5 2*4	*	416	9, 203539623	3847. 98	10, 40	4347, 20	
15	低压电缆	KVVP2-22-0. 5 5*10	来	418	43, 36283186	18125, 66	49. 00	20482, 00	
14	低压电缆	ZRYJV22-0. 6/1. 0k V 4×240	13	12246	584, 2477876	7154698. 41	660, 20	8081809. 20	

增值税税率为13 %,增值税额: 1693990.90元。

含增值税总价(大写): 壹仟肆佰柒拾贰万肆仟陆佰玖拾元壹角(小写): 14724690.10元。

- 1.1名称、品种、规格、产地: 详见表格。
- 1.2质量, 按下列第1.2.1执行:
- 1.2.1 按照技术规格书 (WFQJ-JS-DL-01) 标准执行。

## 第二条 数量和计量单位、计量方法:

- 2.1 数量; 详见订货明细表。该数量为暂定数量, 甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少数量的, 不属于违约; 甲方增加数量的, 乙方应按合同其他条款执行。
  - 2.2 计量单位和方法:采用理论用料和损耗计量方式,以实际到货为准。
- 2.3 交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然增(减)量规定及计算方法:/。
- 2.4 包装方式和包装品的处理:电缆盘。包装材料由乙方提供,包装费用由 乙方承担。

## 第三条 合同供货期限

本合同供货期限自合同签订日期至 2024 年 11 月 10 日:该期限为暂定期限, 甲方有权根据施工需要单方调整合同供货期限,但应提前7日通知乙方。

#### 第四条 运输方式和交货地点:

4.1 交货时间: 每批次交货时间以甲方通知为准。



4.2 交货地点:由乙方负责运输至甲方指定地点交货。运输费用由乙方承担。 货物验收合格交付前,货物的灭失、毁损风险由乙方承担。

4.3运输方式:汽车运输。卸货由甲方负责,卸货费用由甲方承担。

4.4保险: /。

4.5 货物附随单证的转移: 货物清单、合格证、检验报告。

#### 第五条 验收:

5.1 验收时间: 货物运输至甲方指定地点后,双方在24小时内对品种、型号、规格、数量进行初步验收: 如品种、型号、规格、数量不符合规定和合同约定的,甲方在验收完毕后的2日内向乙方提出异议和处理意见。对货物质量的异议不受时间限制,随时发现可以随时提出异议。乙方在收到甲方异议后,应在2日内负责处理;如果乙方逾期不予处理或收到异议通知后置之不理的,视为同意甲方提出的异议和处理意见,甲方有权将收到的货物自行处理,因此发生的费用和损失由乙方承担。

5.2 验收方式: 根据技术规格书 (WFQJ-JS-DL-01) 标准验收。

5.3 验收如发生争议,由 CMA 或 CNAS 标志的国家权威检验机构按国标检验 标准和方法,对产品进行检验。

检测费用约定;乙方声明在合同生效后,首次委外检测费用由甲方承担,若 双方对后续检测结果有异议,再次委外检测结果不合格,检测费用由乙方承担, 检测结果合格,检测费用由甲方承担。

5.4 甲方指定高旭负责货物的验收、签认; 乙方指定顾维宁(身份证号; 131121199308183412)负责货物的交验、签认。甲方指定的上述人员是甲方唯一的收货代表,其在乙方送货清单上签字,作为乙方货物已到现场的证明,指定人员以外其他人员的验收、签认。对另一方不发生效力。一方指定人员发生变化时,应当及时告知对方,并自书面通知到达对方时产生效力。送货清单(或相应票据)中事先印刷的相关备注文字(双方验收人员签署的备注内容除外)内容不构成合同文件的组成部分。

甲方对货物的验收,并不视为免除乙方对产品质量和技术应负的责任。

5.5 本合同约定货物的质保期为 12 个月,自最后一批次供货验收合格或工程竣工验收合格之日起计算。如果乙方对货物有另外承诺的质保期且与本合同约定不一致的,双方同意以期限较长的为准。

甲方如发现产品的品种、型号、规格和数量等不符合规定和合同约定的,

四泉

TAK .

西一局

自收到产品后7日内向乙方提出异议和处理意见,乙方在接到甲方异议后,应在 3日内按照甲方要求负责处理,否则即视为违约,且甲方有权自行处理收到的产 品或重新进行采购,造成的损失由乙方自行承担。甲方对产品质量的异议不受该 时间的限制,随时发现可随时提出异议和处理意见。

在质保期内,因货物使用过程中出现任何问题影响到甲方正常使用的,乙方 须在收到甲方通知后7日内进行维修或更换,因此产生的费用由乙方承担。质保 期满后,乙方接到甲方通知后7日内进行维修等服务,乙方可对甲方合理收费。

第六条 价格与货款支付:

6.1单价:详见订货明细表;本合同暂定总价(含增值税)14724690.10元(大写:人民币壹仟肆佰柒拾贰万肆仟陆佰玖拾元壹角)。其中,不含税价款为13030699.20元(大写:人民币壹仟叁佰零叁万零陆佰玖拾玖元贰角),增值税税率为13%,增值税1693990.90元(大写:人民币壹佰陆拾玖万叁仟玖佰玖拾元玖角)。若因国家税务政策变化导致税率调整,不含增值税价格不变,具体税金以变更后的税率计算。

此单价在合同履行期限内不可以调整,调整方式为:不可以调整。本合同价格为乙方将货物运送至甲方指定地点的综合价格,包含乙方成本、装车运输、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险。

6.2 上月 25 日至本月的 25 日为一个结算周期, 当月 25 日为本月的结算截止日期。结算时根据甲方检验合格及双方共同签认的凭证计算当月实际收货数量,除此之外任何证明、收条、欠条、信函等文件,都不得作为结算、支付依据。

6.3 双方特别约定:遵循"先开票、后付款"的原则,甲方支付前,乙方应 按双方确认的当期结算金额向甲方提供增值税专用发票,并于发票开具后 15 日 内提交给甲方。甲方收到乙方发票后,按合同约定向乙方付款。

乙方开具增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续, 无甲方经办人员签 认, 视为乙方未提供增值税专用发票, 如发生增值税专用发票丢失, 由乙方承担 查任

6.4 货款支付采用下列第 6.4.1 项:

6.4.1 先货后款: 货款分期支付: 合同货物分批供货, 具体型号规格、数量由甲乙双方协商确定: 到货验收合格, 且买方在收到卖方开具的正式的增值税发票并通过税务认证后 10 天内向卖方支付该批货物 70%的价款, 如甲方未在规划期限内支付本批供货产品的 70% 货款, 乙方有权停止后续供货; 90 天内支

批货物 27%的价款,剩余 3%作为质保金,质保期一年,质保金在质保期满后一个月内无息支付,如发生纠纷,则延后至纠纷最终解决后 30 天内付清。逾期仍然没有返还质保金的,按买方逾期付款处理。

6.5 货款支付方式:由中铁电气化局集团第一工程有限公司支付货款,支付 形式公对公银行转账。

账户名称:中铁电气化局集团第一工程有限公司。

开户银行:中国农业银行股份有限公司总行营业部(非转汇行)。 账号: 20110101933001230001。

乙方指定联系人顾继宁(身份证号: 131121199308183412), 联系方式 13920104324。

6.6 如甲方出现资金困难,乙方同意给予/个月的付款宽限期,在此宽期间内不视为甲方违约且不计息,乙方不得以此为由中断本项目的货物供应。

#### 第七条 双方权利义务

- 7.1 甲方的权利义务
- 7.1.1 甲方负责提供供货计划和准确的交货地点。
- 7.1.2 按合同约定支付合同价款。
- 7.1.3 甲方不得无故拒绝接收供货计划范围内的货物。
- 7.1.4 按合同约定对货物进行检验和验收。
- 7.1.5 接受乙方提供的培训和保修服务。
- 7.2 乙方的权利义务
- 7.2.1 按合同约定的技术标准和质量要求供应货物;同时乙方应考虑甲方的 施工特点,精心组织、配备足够的运输能力和必要的储存场地以保证甲方需要。
  - 7.2.2及时向甲方提供货物合格证书及甲方要求的其它相关资料。
- 7.2.3 乙方与第三方发生的任何经济往来和债务纠纷均与甲方无关,乙方保证货物无权属上的瑕疵、无知识产权争议,如给甲方造成的任何损失均由乙方承担。
- 7.2.4 乙方对甲方相关人员提供技术培训,培训时间 36 小时,培训内容包括货物安装、调试、操作、维护保养、故障处理等。培训费用已包含在本合同价款中,乙方不再另行收取。

7.2.5 乙方积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证 办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失,乙方 有人也也

照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件,以及乙方所在 地主管税务机关开具的《丢失增值税发票(专用发票/普通发票)已报税证明单》, 如因乙方拒绝履行配合义务,造成甲方经济损失的,应由乙方承担。

7.2.6 在涉及到货物质量问题的退货行为时,如果退货行为涉及到开具红字 增值税专用发票的行为,乙方应当履行相关协助义务。

7.2.7 在本合同发生变更涉及增值税专用发票记载项目发生变化时,如果甲方取得增值税专用发票尚未认证抵扣,乙方应于专用发票认证期限内办理红字增值税专用发票开具申请,并重新开具增值税专用发票。如果原增值税专用发票已经抵扣,乙方就合同增加的金额补开增值税专用发票,就减少的金额甲方负责办理红字增值税专用发票开具申请,乙方开具红字增值税专用发票。

7.2.8 在合同执行期间,如因甲方未及时支付货款,乙方有权停止供货,由此所造成的损失均由甲方承担,乙方保留追究甲方违约责任的权利。

7.2.9 在合同执行期间,未经乙方书面同意,甲方无权单方面终止合同并更换供货厂家。

#### 第八条 甲方违约责任:

8.1 乙方按甲方的供货计划供货并已实际交付甲方后,如甲方违反合同中途 退货的,应向乙方赔偿退货部分货款的10%违约金。

8.2 甲方无故拒绝接受货物的,应承担因此给乙方造成的损失。

8.3 甲方在宽限期后,仍逾期支付货款的(乙方未履行向甲方开具增值税专用发票等合同约定的义务除外),甲方对逾期付款部分从宽限期满的次日起向乙方支付违约金。违约金按中国人民银行同期活期存款利率计算,计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准,不包括前期逾期但现已支付部分的货款,违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款(不含增值税)的5%。除此之外,甲方不再承担其他任何违约责任。

#### 第九条 乙方的违约责任:

9.1 乙方不能交货的,向甲方偿付不能交货部分货款 5%的违约金,甲方有 权解除合同。

9.2 乙方所交货物种类、型号、规格、花色、包装不符合同规定的,如甲方 同意使用,应按质论价;甲方不同意使用的,应根据具体情况,由乙方负责包换 或包修,并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。因此给甲方造成的一切损 失均由乙方承担。 No. Last

9.3 乙方逾期交货的,每逾期一日,应按照合同总金额 0.5%向甲方支付連约金,并赔偿甲方因此所遭受的损失;同时,甲方有权向第三人采购同种类货物,因此增加的费用由乙方承担。如逾期超过 30 日,甲方有权终止合同并可就遭受的损失向乙方索赔。同时,甲方有权向第三人采购同种类货物,因此增加的费用由乙方承担。

- 9.4 乙方提前交付货物的,甲方无需提前付款,如因乙方提前交付货物导致 甲方增加费用的,该增加的费用由乙方承担。
- 9.5 乙方不得擅自停止供货,否则甲方有权重新选择其它供应商,同时乙方承担本合同第一条中含增值税总价 5%的违约金并赔偿断货给甲方造成的一切损失。
- 9.6 乙方不能随车提供货物合格证书或其他约定单证的,甲方有权拒绝收货,因此产生的费用和损失由乙方负责。
- 9.7 在质保期内,乙方未按甲方要求进行维修或更换的,乙方应向甲方支付 連約金 1000 元/次,甲方有权交由第三方进行维修,由此产生的费用和损失亦由 乙方承担。因货物质量原因造成甲方损失的,乙方还应承担赔偿责任。
- 9.8 乙方未能按甲方要求提供增值税专用发票(含税务机关代开),甲方有权拒付相应货款。
- 9.9 若因逾期送达造成甲方无法抵扣发票相应税款的, 乙方还应赔偿甲方由 此遭受的损失, 金额相当于逾期送达发票可抵扣金额, 并加收按逾期送达发票金 额 10%的违约金。
- 9.10 乙方应提供真实、有效、合格的发票,如发现乙方提供虚假发票或虚 开增值税专用发票的情况,乙方须按发票金额的10%向甲方支付违约金,并承担 对甲方造成的全部损失。由于乙方原因造成甲方无法抵扣相应税款,发现问题后 退回,乙方应无条件里换为有效发票,拒绝或逾期不更换发票的,造成甲方损失 及相关风险,由乙方予以承担。发生上述情况时,甲方有权选择解除合同。
- 9.11 乙方有义务配合甲方接受税务机关、审计部门、纪检部门的检查工作, 如果乙方拒不配合, 由乙方支付 1000 元的违约金, 并承担对甲方造成的损失。
- 9.12 乙方保证提供的产品、服务不侵犯任何第三方知识产权和其他任何权利。任何第三方提出侵权指控时,乙方负责与第三方交涉并承担一切可能发生的经济上、法律上的责任,由此给甲方带来损失的,乙方无条件予以赔偿。
  - 9.13 如乙方被国铁集团、建设单位或中国中铁股份有限公司及其关联企业、



列入"限制交易供应商名单"、"不合格供应商名单"或"供应商黑名单"等限制交易名单,甲方可以单方解除合同,解除合同的一切后果由乙方承担。

9.14 乙方其他违约责任: /。

### 第十条 不可抗力:

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件发生后 24 小时内通知对方,并在不可抗力事件结束后 7 日内将有权机构出具的不可抗力证 明提交对方后,允许延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或 全部免予承担违约责任。

### 第十一条 争议解决:

甲乙双方在履行合同时发生争议的,应协商解决。协商不成的,选择以下第 ①种方式:①提交北京市丰台区人民法院进行诉讼:②由/仲裁机构进行仲 裁。

### 第十二条 廉政条款:

乙方承诺: 乙方及其工作人员不向甲方工作人员赠送礼金、礼品、有价证券、购物卡及其它有价物品等,不邀请甲方工作人员吃喝游玩及其它娱乐性消费;不向甲方工作人员提供任何工作以外的便利和好处;在合同履行过程中不弄虚作假。若乙方违背上述承诺且经甲方法人单位或其上级纪委监察机关查实认定,或国家司法机关立案查处,视为乙方违约,乙方承担暂定合同总价的10%的违约金,违约金及乙方因违背承诺行为所取得的不当利益一并在结算中扣除。

甲方工作人员向乙方素贿的,乙方及其工作人员应向甲方法人单位或其上级 纪检监察部门、国家司法机关检举。

### 第十三条 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:安徽省宣城市宁国市容维公寓销售中心 222 号。

联系人: 高旭。

联系电话: 17631889227。

电子邮箱: 1159191063@qq. com.

乙方送达地址:。

联系人: 顺维宁。

联系电话: 13920104324。

电子邮箱: 1101379646@qq.com.

14.4合同如有未尽事宜,由双方协商解决,签订补协议。

14.5 合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式肆份,甲方叁份,乙

买方:

中铁电气化局集团第一

住所地址

法定代表人:

委托代理人:

电话:

纳税人识别号:

开户银行:

账号:

签订日期:

卖方: (盖章)

建业电缆集团有限公司

住所地址: 晋州市营里工业园区

委托代理人: 为小

电话: 0311-84383010 章

纳税人识别号: 911301837/13256634

开户银行:河北晋州农村商业银行股份 有限公司营里支行 账号: 125020122000001008

签订日期:



# (五)国网山东 2024 年第一次配网物资协议库存招标采购

# 5.1 中标通知书

## 中标通知书

建业电缆集团有限公司:

经依法招标,确定你公司为国网山东省电力公司2024年第一次配网物资协议库存招标采购(招标编号: SD24-XYKC-ZB001),10kV电力电缆 包24 下表所列事项采购中标人。

## 中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请 号
国网山东省电力公 司	国网山东省电 力公司2024年 第一次配网物 资协议库存招 标采购	电力电缆	千米	2.0	44, 139999	4002306078000 80
国国山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	2.6	22, 658999	400230607600190
国阿山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	0,2	4. 275600	400230607800120
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	0, 06	1.254600	400230607800110
国国山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	0.1	5. 746400	400230607500070
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存捋标采购	电力电缆	千米	0.1	1.825900	400230607800150
国医山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	0.1	3.413000	400230607500080
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	中,力电缆	千米	0.8	13, 054400	400230607600200
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	2.0	129, 891999	400230607800100
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	七力电缆	千米	0.2	3. 194000	400230507800190
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	1.0	80. 284000	230607800140
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	0, 3	3, 1992	400230
国冯山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	七力电缆	千米	1.0	21. 8870	400230208100030
国图山东省电力公司	国网山东省屯力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	屯力电缆	千米	2.0	69. 547999	4002306
国国山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	2.0	23, 748001	400230607600180
国国山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	1.0	2.612100	400230607500030

国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配图物 资协议库存招标采购	电力电缆	千米	0.9	7.710300	400230607800170
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司 2024年第一次配网物 资协议库存招标采购	电力电缆	·丁米	22. 0	2, 215, 971998	400230607800130

请 贵 公 司 登 录 招 标 人 招 投 标 交 易 平 台 信 息 系 统 (https://ecp. sgcc. com. cn/ecp2. 0/portal/) 完成电子合同确认签署或回函确认,在《中标(成交)通知书》发出之日30天内,携带相关资料签订合同;并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。





# 5.2 合同





# 国网山东省电力公司2024年第一次 配网物资协议库存招标采购电力电 缆, AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, ZC, 无阻 水采购合同

合同编号(买方): SGSDWZ00HGMM2403973

合同编号(卖方):

货物名称: 电力电缆, AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, ZC, 3

## 水等

买 方: 国网山东省电力公司物资公司

卖 方: 建业电缆集团有限公司

签订日期: 2024-04-25

签订地点:济南市经二路150号

# 第一部分 合同协议书

买方: 国网山东省电力公司物资公司 实方: 建业电缆集团有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力电缆, AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水等货物(简称"合同货物"),且卖方同意向买方供应上述合同货物,买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

## 一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

- 1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件;
- 2. 合同协议书及附件;
- 3. 签约通知书;
- 4. 专用合同条款及附件:
- 5. 通用合同条款;
- 6. 采购文件;
- 7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明。如有不一致

,解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件 作作的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合为文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

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) 贰仟陆佰伍拾肆万肆仟壹佰伍拾肆元玖角陆分(¥ 26544154.96)(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(有索赔试案的成)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。买方需采则合同货物的 ,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 货单后2日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。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,以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货 单为准。

## 七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时,买方采购合同货物价款未达到80%的,则供货期限继续延长有效期6个月。延长期届满后仍未达到合同价款80%的,双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求,在本合同供货期限内,供货单合同货物价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知,卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算,调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

# 八、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 24 个月。其 他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

- 1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务
- 2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
- 3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品,按照工期电水及时供货,在合同签订、生产制造、履约及售后服务等体验避免出现不诚信行为,买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理《关规定》。
- 4. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点买 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

本合同一式贰份,买方执壹份,卖方执壹份,具有同等法律效力。

(以下无正文)



# 签署页

买方: 国网山东省电力公司物资公 급

(协议) 授权代表

签订日期 (买方) 2024-04-25

地址: 济南

联系人: 梁姆

电话: 0531-80123999

传真: 0531-80123999

Email:sjyk sd@163.com

开户银行:中国工商银行股份有限 开户银行: 河北晋州农村商业银行

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: 李海波

电话: 0531-80123997

物资调配中心受理电话: 0531-

80123997

有限公司

授权代表(签字):

签订日期(卖方):

地址:河北省晋州市营里工业园区

联系人: 李晓明

电话: 0311-84382000

传真: 0311-84382418

Email: jnyebs@163.com

股份有限公司营里支行

账号: 125020122000001008

统一社会信用代码

: 911301837713256634

开户行地址:河北省晋州市营里

开户行联行号: 314121001261

执行单位: 建业申

执行人: 李晓明

电话: 15133102

客服电话: 0311-84382

需求单位: 国网山东省电力公司本 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 , AC10k V, YJLV , 70, 3, 22, ZC, 无阻水	85670	千米	0. 9	77103	68232. 74	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、 青岛市等	买 定 地 货
2	电力电缆	电力电 缆 , AC10k V, YJLH V, 400, 3, 22, Z C, 无阻 水	218870. 01	千米	1	218870.01	193690. 2 7	13	2024 -06- 16~2 025- 0 6 - 1 5	山东省济南市、青岛市等	买方指 定 也 面 货
3	电力电缆	电力电 缆 , AC10k v, YJv, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	1007260	千米	22	22159719. 98	19610371 . 66	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、青岛市等	买 定 也 货
4	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLH V,240, 3,22,Z C,无阻 水	163180	千米	0.8	130544	115525.6 6	13	2021. -(6- 1 2 025- 06 15	电缆 山东省市等 世	明年 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

5	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 300,3, 22,ZC, 无阻水	802840	千米	1	802840	710477.8 8	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、 青岛市等	买 方 仓 库
6	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLV ,240,3 ,22,ZC ,无阻 水	159700	千米	0. 2	31940	28265. 49	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、青岛市等	买 方 仓 库 变 地 货
7	电力电缆	电力电 缆 , AC10k V, YJV, 400, 1, 63, ZC, 无阻水	341300	千米	0. 1	34130	30203. 54	13	2024 -06- 16~2 025- 0 6 - 1 5	山东省济南市、 青岛市等	买 定 地 货
8	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLH V,150, 3,22,Z C,无阻 水	118740	千米	2	237480.01	210159.3	13	2024 -06- 16~2 025- 0 6 - 1 5	山东省济南市、青岛市等	买 方 仓 庫 交 地 货
9	电力电缆	电	261210	千米	0. 1	26121	23115. 93	13	2024 -06- 16~2 025- 0 - 1 5	山省海 灣 喜欢等	方 面面有
									/	E A	

								_			
10	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 630,1, 63,ZC, 无阻水	574640	千米	0. 1	57464	50853. 1	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、 青岛市等	买方指 定仓库 地 货
11	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLH V,70,3 ,22,ZC ,无阻 水	87150	千米	2.6	226589, 99	200522.1	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、 青岛市等	买方 定 面 货
12	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLV ,240,3 ,32,ZC ,无阻 水	209100	千米	0. 06	12546	11102.66	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、青岛市等	买 方 指 库 定 地 货
13	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLV ,300,3 ,22,ZC ,无阻 水	182590	千米	0. 1	18259	16158. 41	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、青岛市等	买 方 抢 定 也 货
14	电力电缆	电力电 缆 , AC10k V, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	347740	千米	2	695479, 99	615469. 0 2	13	2024 -06- 16~2 02- 04-	山沙海南	方位 中
									)	FA	TO STATE OF THE ST

15	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 240,3, 22,ZC, 无阻水	649460	千米	2	1298919. 9 9	1149486. 72	13	2024 -06- 16~2 025- 0 6 - 1 5	山东省济南市、 青岛市等	买方指 定仓庫 货
16	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLV ,400,3 ,22,ZC ,无阻 水	213780	千米	0. 2	42756	37837. 17	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、 青岛市等	买方指 定 面 货
17	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJLV ,120,3 ,22,ZC ,无阻 水	106640	千米	0. 3	31992	28311.5	13	2024 -06- 16~2 025- 0 6 - 1 5	山东省济南市、青岛市等	买 方 抢 定 地 货
18	电力电缆	电力电 缆 ,AC10k V,YJV, 70,3,2 2,ZC, 无阻水	220699. 99	千米	2	441399.99	390619. 4 6	13	2024 -06- 16~2 025- 06- 15	山东省济南市、 青岛市等	买方 抢 定 面 货
总计						26544154. 96				业电缆	A LOVE

附件2: 供货单格式

# (六)中铁上海工程局集团有限公司万华化学蓬莱海水淡化 EPC 工程项目经理部-WHPLHDWZ-买卖

# 6.1 中标通知书

## 中标通知书

### 建业电缆集团有限公司:

你方于2024年5月7日递交的中铁上海工程局集团有限公司万华 化学蓬莱海水淡化EPC工程项目电缆邀请招标采购,招标编号 CRECSH-WZCG (2024) 038号低压电缆DYDL-1包件投标文件已被我方接 收,被确定为中标人。

中标价(含税: 13%): 壹仟壹佰贰拾捌万柒仟捌佰陆拾壹元叁角陆分(小写: 11,287,861.36元)。

请你方在接到本通知书之日起30日内,根据招标文件"招标公告"中提供的招标人信息,到工程项目所在地与招标人洽谈并签订合同。在此之前请按招标文件第二章"投标人须知"第7.5.1款规定向我方提交履约担保。否则,招标人视同你方放弃中标,有权取消你方中标资格。

特此通知。

联系人:潘军

联系电话: 15056579626



抄送:中铁上海工程局集团有限公司万华化学蓬莱海水淡化 EDC 工程项目经理部

编号: WHPLHDWZ-买卖-2024-039

# 中铁上海工程局集团有限公司万华化 学蓬莱海水淡化 EPC 工程

低压电缆线买卖合同

买方(甲方): 中铁上海工程局集团有限公司万华化学蓬莱海水淡化 EPC 工程项目经理部

卖方(乙方):建业电缆集团有限公司



# 低压电缆线买卖合同

# 乙方: 建业电缆集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,本着自愿、公平、平等互利、诚实信用的原则,为明确甲乙双方的权利、义务和责任,经协商一致,就低压电缆线买卖事宜,签订本合同,双方共同遵守。

### 1. 乙方基本情况

纳税人识别号: 911301837713256634, 开户行: 河北晋州农村商业银行股份有限公司营里支行。

银行账号: 125020122000001008; 户名: 建业电缆集团有限公司。

乙方地址: 晋州市营里工业园区; 联系电话: 0310-3250187。

乙方的税务相关信息发生变动时,应及时告知甲方,否则由此所造成的损失由 乙方承担。

2. 标的物的名称、规格、数量、重量、单价及金额。

标的物名称	规格	单位	数量	不含税单价 (元/米)	金额 (元)	备注
控制电缆	ZR-WD-KJYJRPX 12x1.5	*	1441	22, 43	32326. 86	
电线电缆	ZR-WD-KJYJYRPX 33 2x1.5	米	4158	7. 05	29326. 78	
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-KYJYRPX 10x1.5	*	649	19.80	12847. 90	
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-KYJYRPX 12x1.5	*	226	22. 43	5070	电缆
电线电缆	ZR-WD-KYJYRPX 1x2x1.5	米	132	5. 84	TO THE STATE OF TH	
电线电缆	ZR-WD-KYJYRPX 20x1.5	米	396	33.74	1 362. 37	X

甲方代表: 第 1 页/共 13 页

耐火电力电缆	ZR-WD-KYJYRPX 24x1.5	米	19536	40. 25	786280. 78
控制电缆	ZR-WD-KYJYRPX 24x2.5	米	572	58. 90	33692.32
电线电缆	ZR-WD-KYJYRPX 2x1.5	*	6782	5. 84	39611.68
电线电缆	ZR-WD-KYJYRPX 32x1.5	米	3630	51.08	185419. 12
耐火电力电缆	ZR-WD-KYJYRPX 4x1.5	米	1887	8. 76	16532.12
控制电缆	ZR-WD-KYJYRPX 7x1.5	米	385	13. 05	5025. 44
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-KYJYRPX 8x1.5	米	396	14. 61	5785. 81
耐火电力电 缆	ZR-WD-KYJYRPX3 3 3x2.5	米	7618	12. 26	93371.06
电线电缆	ZR-WD-KYJYRPX3 3 2x1.5	*	16413	7. 05	115762. 49
电缆线	ZR-WD-KYJYRPX3 3 2x2.5	*	38000	9. 40	357132. 74
低烟无卤阻 燃耐火电缆	ZAN-WD-YJ(F)Y3 x90+2x50	*	1005	273. 74	275112. 08
电线电缆	ZAN-WD-YJ(F)YR 3x4	*	836	11. 25	9403. 15
电线电缆	ZAN-WD-YJ(F)YR 3x6	米	496	15. 98	7927. 22
低烟无卤阻 燃耐火电缆	ZAN-WD-YJ(F)YR 5x6	米	88	24. 90	2191. 43
电线电缆	ZR-WD-DJYJPXYR PX16x (2x1, 5)	米	4125	75. 87	312952. 43
电线电缆	ZR-WD-DJYJPXYR PX2x(2x1.5)	米	10130	13.38	135544. 78
电线电缆	ZR-WD-DJYJPXYR PX3x(2x1.5)	米	616	17.54	1084.53 电多
电线电缆	ZR-WD-DJYJPXYR PX8x (2x1.5)	米	2145	41.57	8 159. 87
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-KYJYRP10 x1.5	*	11659	18.58	213671.68

燃电缆 x1.5 第 2 页/共 13 页

控制电缆	ZR-WD-KYJYRP10 x2.5	*	22	26. 49	582. 71
耐火电力电 缆	ZR-WD-KYJYRP14 x1.5	米	42219	23. 75	1002794.65
控制电缆	ZR-WD-KYJYRP16 x1.5	米	22	26, 49	582. 71
控制电缆	ZR-WD-KYJYRP18 x1,5	米	2470	29. 22	72176. 46
控制电缆	ZR-WD-KYJYRP24 x1,5	*	44	37. 88	1666. 94
电缆线	ZR-WD-KYJYRP2x 2.5	米	43841	7. 30	320078. 10
电缆线	ZR-WD-KYJYRP3x 1.5	*	11524	6. 79	78220. 42
耐火电力电缆	ZR-WD-KYJYRP3x 4	米	407	12.81	5215. 36
耐火电力电缆	ZR-WD-KYJYRP4x 1.5	米	253	8. 18	2068. 78
通信电缆	ZR-WD-KYJYRP4x 2.5	*	671	11.41	7654. 15
电线电缆	ZR-WD-KYJYRP5x 1.5	*	40865	9.71	396715. 97
电缆	ZR-WD-KYJYRP5x 2.5	*	242	13.61	3293. 77
耐火电力电缆	ZR-WD-KYJYRP5x 4	米	220	19, 60	4312. 39
控制电缆	ZR-WD-KYJYRP7x 1.5	*	9855	12. 26	120789. 16
控制电缆	ZR-WD-KYJYRP7x 2.5	*	1976	17.81	35200.78
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-KYJYRP8x 1.5	*	66	13.76	908. 23
电源线	ZR-WD-YJ (F) Y3x 10	米	110	23. 33	256.02
耐火电力电缆	ZR-WD-YJ(F) Y3x 150+1x95	*	3857	381.72	14 2281.75
低压电缆终端头	ZR-WD-YJ(F) Y3x 240+1x120	*	1131	589. 30	660199.30
端头	The state of the s		3 页/共 13		乙方代表: 公下

対火电力电 缆	ZR-WD-YJ (F) Y3x 25+1x16	*	510	67. 19	34264.78	
长烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-YJ (F) Y3x 35+1x16	米	660	86.14	56853. 45	
悉烟无卤阻 然耐火电缆	ZR-WD-YJ (F) Y3x 50+2x25	*	6073	138. 36	840277. 48	
悉烟无卤阻 然耐火电缆	ZR-WD-YJ (F) Y3x 70+2x35	*	1870	196. 53	367512. 92	
广物绝缘电 缆	ZR-WD-YJ (F) Y3x 95+1x50	米	743	236. 39	175637. 31	
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-YJ (F) Y4x 10	*	1018	30.76	31314.76	
长烟无卤阻 然电力电缆	ZR-WD-YJ (F) Y4x 16	米	3307	47.12	155809. 45	
长烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-YJ (F) Y4x 25	米	61	73. 88	4506. 44	
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-YJ (F) Y5x 10	*	2442	38. 10	93033.72	
低烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-YJ (F) Y5x 16	米	4771	58. 64	279757. 93	
控制电缆	ZR-WD-YJ (F) YR2 3 5x2.5	*	908	10.81	9811. 22	
控制电缆	ZR-WD-YJ (F) YR3 x2. 5	米	2140	6. 73	14392. 92	
対火电力电 缆	ZR-WD-YJ (F) YR3 x4	*	8159	10.04	81878. 81	T Seller
控制电缆	ZR-WD-YJ(F)YR3 x6	米	352	14. 59	5136. 71	
通信电缆	ZR-WD-YJ(F)YR4 x2.5	*	27145	8. 55	232053. 72	
付火电力电 缆	ZR-WD-YJ(F)YR4 x4	米	3197	12, 82	40995. 16	12
电缆	ZR-WD-YJ(F)YR5 x2.5	米	16400	10.32	1692.4.78	缆
が 火电力电 缆	ZR-WD-YJ(F)YR5 x4	*	2783	15. 89	4 232. 46	1
长烟无卤阻 燃电缆	ZR-WD-YJ (F) YR5 x6	*	15727	23. 33	360 v70. 55	1
缆 线烟无卤阻 燃电缆	x4 ZR-WD-YJ (F) YR5		15727	23. 33		\ .

不含税总价合计		9989257.84	
税率及税金	13%	1298603.52	
合计		11287861. 36	

本合同暂定总价款(含增值税 13%) 11287861.36元(大写: 壹仟壹佰贰拾捌万柒仟捌佰陆拾壹元叁角陆分),其中不含税价款9989257.84元(大写: 玖佰玖拾捌万玖仟贰佰伍拾柒元捌角肆分),增值税1298603.52元(大写: 壹佰贰拾玖万捌仟陆佰零叁元伍角贰分)

注:表中数量为暂定数量,甲方根据现场实际需要确定具体数量;甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少数量的,不属于违约;甲方增加数量的,按本合同执行。在暂定数量范围内,乙方应无条件保证供应,最终结算以实际发生数量为准。乙方不得以暂定数量向甲方提出任何结算或支付货款要求。如数量增减,双方应另外签订补充合同。

表中单价为货物交货至甲方指定的工地现场的价格,包含但不限于材料费、人工费、税金、运输费、装车费、保险费以及修复缺陷等在内的所有费用。甲方有权根据施工现场的实际情况对电缆线的规格、数量做出必要调整,最终结算以实际发生的甲方工地现场的验收数量为准。但单价为包干价,合同签订后,乙方不得以任何理由要求进行单价调整。

## 3. 质量标准和技术要求

- 3.1 产品质量必须按双方招投标阶段约定的技术规格执行,满足甲方施工工地现场的要求,如因乙方深化设计或生产导致质量缺陷,造成电缆线的施工质量、施工工效下降或不符合合同要求的,由乙方承担责任。
- 3.2 甲方向乙方提供工程有关的图纸及产品技术要求,双方形成技术交底(详定)的件《技术规格书》);乙方按照技术交底制定产品的设计方案,乙方、技术力多必必须经过甲方的认可,但甲方的认可不减轻或免除乙方承担由于设计。陷给《方造成损失的责任。在甲方确认技术方案后 15 天内,甲方可书面提出设计变更的《关》,一个乙方应予以满足;超出上述期限后甲方提出的,应当相应顺延产品的交付日期。

甲方代表: 第 5 页/共 13 页

乙方代表: V

- 3.3 乙方应保证甲方在购买和使用该电缆线时,甲方是完全处于合法的知识产权使用状态之下,甲方的上述行为不受乙方和任何第三方提出侵犯知识产权的起诉;如发生类似问题,乙方应主动应诉并承担诉讼费用和赔偿由此给甲方造成的经济和名誉损失。
  - 4. 乙方对质量负责的条件及期限
  - 4.1 按照《民法典》和《产品质量法》有关规定。
  - 4.2 乙方对其供应货物质量终身负责。
- 4.3 自货到工地安装完成经甲方验收合格之日起计,质保期<u>6</u>个。如果乙方对货物有另外承诺的质保期且与本合同约定不一致的,双方同意以期限较长的为准。

质保期内在正常操作状态下使用,出现故障或施工工效出现降低时,乙方负责 免费提供材料和修复。

- 5. 包装标准、包装物的供应与回收
- 5.1 乙方应提供货物送达合同规定的最终目的地需要的包装,以防止货物在转运过程中损坏或变质,这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要保护措施;
- 5.2 对于重量为 1 吨或超过 1 吨的货物, 乙方还应在包装箱上标明重量、重心和 挂钩位置;
- 5.3 乙方在货物的每件包装中都应附有装箱明细单且每件电缆盘上必须有明确 的型号、米数及其它该行业要求的技术参数及甲方要求提供的参数;
- 5.4 货物包装不当或采取防护措施不充分致使货物损坏或丢失时, 乙方均应按合同内的规定负责修理、更换和/或赔偿;
  - 5.5包装物乙方不予以回收。
  - 6. 合理损耗标准及计算方法: 不计损耗。
- 7. 所有权转移及风险负担:标的物所有权自货物运至甲方工地启定。 起由乙方转移至甲方,货物交付前的风险由乙方负担;产权的转移。 品质量责任。
  - 8. 交货方式、地点、时间

抵达工地的大约时间以及储存注意事项以传真或电子邮件等方式通知甲方。

- 8.2 乙方负责送货到甲方工地,并负责办理货物的内陆运输和保险。
- 8.3 由于乙方原因需要补充或更换的货物应由乙方负责补充或更换。
- 8.4 在接收证明签发后,甲方负责保管货物,如果出现损坏或丢失,由甲方负责。
- 8.5 交货时间: 分期分批交货,具体交货时间以甲方通知为准。乙方根据甲方工程的实际进度情况随时做好货物生产和供应的准备。需货前,甲方提前 10 个工作日以传真或电子邮件等方式通知乙方。乙方根据甲方清单安排生产供货。

因甲方原因,交货日期变化时,甲方应提前3天通知乙方。

- 8.6 交货地点(合同履行地): <u>山东省烟台市蓬莱区北沟镇中铁上海局</u>工地甲方指定地点。
  - 8.7 甲方指定收货人为:

姓 名: 姜点点,身份证号码: /,

联系电话: 18134671327, 联系邮箱: /。

结算以指定收货人签字确认的单据为准,其他人员的任何签字、签认均无效。

8.8 乙方指定联系人为:

姓 名: 朱亚磊, 身份证号码: 130127198206190913,

联系电话: 18032093955, 联系邮箱: /。

- 9. 运输方式及运输费用负担: 乙方负责货物的运输、装车和相关手续,并承担运输、装车等一切费用和安全; 货到工地指定地点的卸车由甲方在乙方指导下进行,费用由甲方承担。乙方应在货物装车前 24 小时之内将货物名称、数量、规格型号、运输工具名称、车号及启运日期通知甲方。
  - 10. 检验标准、地点、方法及期限
  - 10.1 验收标准: 按本合同第3条约定执行。
- 10.2数量验收:全部以来为单位进行计量,计量保留小数点后两数量。按照 照随车清单点数验收,货到工地后甲方安排专人验收货物数量,该 车清单(乙方签署的货物检验合格证明书一式 3 份。详细的装箱清单 1 式 3 份;质量证 该正 本 1 份,副本 2 份;甲方签署的货物接收证明)及实物,核对每盘电缆线的型号、数量及其它技术参数与实物。如乙方因故未到现场清点数量,则以甲、确认的过量处甲方代表:第 7 页/共 13 页 乙方代表:第 7 页/共 13 页

准。乙方多发或误发的货物,甲方不予计量。

货物到现场必须具备易清点的条件,米标清晰,甲方将不定时、不定点对米标进行复核,检查出米标不实的,该批次材料均按不合格品处理,由此造成的损失由乙方承担。

甲方如发现产品的品种、型号、规格和数量等不符合规定和合同约定的,应自发现不符后 5 日内向乙方提出异议和处理意见,但对产品质量的异议不受该时间的限制,随时发现可随时提出异议和处理意见。乙方在接到甲方异议后,应在 2 日内按照甲方要求负责处理, 否则即视为违约,且甲方有权自行处理收到的产品,造成的损失由乙方自行承担。

11. 安全及费用: <u>电缆线</u>自运输、安装、调试及检验、使用等全过程中,因乙方责任而造成的人身及<u>电缆线</u>的安全责任事故由乙方承担全部法律责任,一切费用由乙方自行承担。第三方责任由乙方与其协调解决。

12. 结算、付款方式、时间及地点

12.1 本合同无预付款,实行一票制结算。

货到甲方工地现场经验收合格,按月计量结算,每月21日至次月20日为一个结算周期,乙方在每个结算周期结束后3日内将该结算周期供应的货物经甲方验收的数量汇总报甲方审核后出具结算单;双方在结算当月的25日前按该结算周期内签认的数量和本合同约定的单价,以确认书(或结算单)形式进行数量和金额的汇总核实,在结算当月的月底前由双方签字盖章确认。全部工程内容交工完毕后,双方对历次收方结算和付款进行核实汇总,办理最终结算并签订《封账协议》。除此之外任何证明、收条、欠条、信函等文件,都不得作为结算、支付依据。

12.2 按照"先结算、开票,后付款"原则,双方按规定办理每期结算后7日内, 乙方应按照甲方提供的开票信息向甲方提供合规的当期结算额总额的增量的专用。 票。甲方收到乙方发票并经公司审核无误后,按合同约定向乙方付款。

甲方于收到乙方发票后 30 日内向乙方支付 75%,供货完毕签订封账协议 个 月内付至 95%,剩余 5%作为质保金,在质保期满后 3个月内无息支付,如发生纠纷,则延后至纠纷最终解决后 30 天内付清,质量保证金的支付并不免除2 方对交 125%

甲方代表:

第 8 页/共 13 页

7. 方代表

质量的保证责任。

甲方开票信息:

名称: 中铁上海工程局集团有限公司;

纳税人识别号: 91310000566528939E;

地址: 上海市静安区江场三路 278 号;

电话: 021-80277861;

开户行:建设银行上海第六支行;

账号: 3100 1519 3000 5999 9999。

如乙方开具的增值税发票不规范、不合法或涉嫌虚开,乙方承担由此造成的赔偿责任,且不免除乙方开具合法发票的义务。

12.3 甲方可以选择 6\_个月金融工具(包括但不限于电子银行承兑汇票、商业承兑汇票、云链、E 点通、E 信通等)的方式支付给乙方,乙方无条件接受。甲方银行的费用由甲方承担,乙方银行的费用由乙方承担,在合同执行中因一方的过错而给对方造成的额外银行费用由失误方承担。

乙方账户信息如下:

开户名称: 建业电缆集团有限公司

开户行: 河北晋州农村商业银行股份有限公司营里支行

账 号: 125020122000001008

鉴于甲方出现资金困难,乙方同意给予 <u>3</u>个月的付款宽限期,在此期间内不视为甲方违约且不计息,乙方不得以此为由中断供货。

甲方已告知乙方,业主、建设单位或总承包单位具体支付比例,业主、建设单位或总承包单位未将工程款按约支付给甲方,根据风险分担原则,双方约定,甲方应支付乙方的款项按照建设单位拖欠数额相应比例和拖延的时间相应顺至。此一样形下不视为甲方违约,甲方不承担顺延期间利息及其他违约责任。

13. 履约担保方式:

13.1 **履约保证金为 10**万元,缴纳形式包含银行转账、银行或第三方法。《构出具的履约保函,甲方同意乙方投标保证金 10 万元自签订合同之口起转为履约保证金,不足部分乙方以现金补足;乙方未补足的,甲方告知乙方后从《方货款》(译)

扣留。

13.2 履约保证金在最后一批货物交验完毕且乙方无违约情形后 3 个月内,甲方一次性无息退还。若乙方未全面履行合同义务的,甲方履行告知义务后有权扣留履约保证金。

14. 本合同解除的条件: 若甲方会同有关专家或国家认可的权威机构认定该产品质量低劣,以次充好,或乙方交货时间严重滞后,甲方有权提出解除合同,乙方应赔偿对甲方造成的经济损失。

### 15. 违约责任

15.1 甲方不按约定向乙方支付结算款额时,经乙方催告后仍不支付的(乙方未履行向甲方开具增值税专用发票等合同约定的义务除外),应根据所欠结算款额按照中国人民银行活期存款基准利率计息向乙方支付违约金(包括但不限于逾期付款利息、资金占用成本等一切费用),计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准,不包括前期逾期但现已支付部分的结算款,违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款(不含增值税)的 1%。但在甲方支付欠付款项的当天,乙方未书面主张该欠付款违约金的,则视为乙方放弃要求甲方承担欠付款部分产生的违约责任,违约金的计算时间从甲方实际违约且乙方书面主张之日起计算。

乙方对上述违约责任约定的合理性有充分理解,并承诺在甲方违约以后,放弃 请求人民法院或者仲裁机构调整违约条款增加赔偿损失。

如因业主不履行、不完全履行或迟延履行总包合同义务导致甲方不履行、不完 全履行或迟延履行本合同约定义务的,乙方表示理解并承诺发生上述情况时不视为 甲方违约,甲方不承担逾期付款违约责任,乙方仍履行合同义务。

15.2 合同自签订后,如乙方不能履行合同,乙方无条件退还甲方支付的全部货款,甲方有权追究乙方的违约责任,乙方需赔偿甲方由此产生的经济损失,

款,甲万有权追究乙万的违约责任,乙方需赔偿甲方由此产生的经济损失。 15.3 如乙方产品质量不符合相关质量要求和其保证的产品质量及之数末

15.4 如乙方延迟交货,每延迟 1 天,乙方向甲方支付 5000 元/天的违约 甲 五六方同意延期交货除外),乙方延期供货三次或者无正当理由拒绝补货的,甲方有权设收乙方提供的履约保函或者履约保证金。

甲方代表:

好的售后服务,甲方有权追究乙方的违约责任;

第 10 页/共 13 页

7. 方代表:

15.5 乙方不能提供增值税专用发票或因乙方原因导致其提供的发票不能抵扣的, 应向甲方支付结算价款(不含税部分)的20%的违约金。

15.6 乙方应积极协助甲方办理由于纸质增值税专用发票遗失相关事宜,向甲方提供加盖发票专用章的遗失发票记账联复印件,用于甲方办理有关进项税额认证手续。如因乙方拒绝履行配合义务,造成甲方经济损失的,应由乙方承担。

15.7 在涉及到质量问题的退货行为时,如果退货行为涉及到开具红字增值税专用发票的行为,乙方应当履行相关协助义务。

15.8 在本合同结算价款发生变更时,如甲方已取得变更前增值税专用发票尚未 认证抵扣的,乙方应开具红字发票冲回,并按照变更后实际结算价款重新开具发票; 如原增值税专用发票已经抵扣,增加结算金额的,乙方就增加部分补开增值税专用 发票,减少结算金额的,由甲方办理红字信息表,乙方开具红字发票。

### 16. 合同争议的解决方式:

凡因本合同引起的或因本合同有关的任何争议,由双方当事人协商解决,协商解决不成的,双方同意提交<u>淮南</u>仲裁委员会并按照该仲裁委员会的仲裁规则进行仲裁,开庭地点约定在<u>淮南</u>。仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力,因仲裁产生的一切费用由申请仲裁的一方承担。

如发生欠款纠纷时,乙方应先与甲方协商解决,协商解决不成的,乙方应向公司层面进行投诉,投诉方式 <u>电话: 0551-66576362</u>, 邮箱: 445907616@qq. com ,公司在收到投诉后应在\_30\_日内予以协调解决,超过期限仍未解决的,乙方应向集团公司层面进行申诉,申诉方式 <u>电话: 021-80277661</u>, 邮箱: 1303743137@qq. com,集团公司收到申诉后应在 30\_日内予以协调解决,超过期限仍未解决的乙方可以通过诉讼、仲裁或其他外部投诉方式。

乙方未经协商及申诉程序,即采用诉讼、仲裁或其他方式的,甲方及其上级单位有权将乙方列入限制交易名录。

17. 本合同一式伍份,甲方肆份,乙壹方份,自双方签字盖章之

18. 其他约定事项

18.1 索赔

18.1.1 如果货物在设计、制造、检验、安装、试运行、性能、核和质保期内乙方未能履行所承担的义务,甲方有权向乙方提出索赔并寻求下列补救

万代表: 4 第 11 页/共 13 页

- 18.1.1.1 由乙方修理有缺陷的货物或消除货物的缺陷。如果乙方不能派遣人员 到项目现场,甲方有权自行修复,由此产生的一切费用均由乙方承担;
- 18.1.1.2 由乙方以新货物替换有缺陷的货物或用新的技术资料替换有错误的 技术资料,或者补供遗漏的货物或技术资料,乙方应在重新起算的质保期内对替换 后的货物做出质量保证;
  - 18.1.1.3 乙方违约引起的其它损失。
- 18.1.2 如果乙方在收到索赔要求后7个工作日内未能作出回复,该索赔要求视为已被乙方接受。
  - 18.1.3 甲方可以从本合同的货款或质量保证金中扣划索赔金额。
  - 18.2 乙方电缆线所有材料不得使用旧料和废料。
- 18.3 如甲乙双方在合同履行过程中需对合同相关事宜有变更的或需用确认的, 以书面函往来确定。
  - 18.4本合同附件: 《技术规格书》
- 18.5 该合同所涉的招投标文件、中标通知书作为该合同的附件,解释顺序依次为本合同、中标通知书、招标文件、投标文件。
- 18.6 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3日内书面通知对方及相关机构变更情况,并提供相关信息资料。
- 18.7 甲、乙双方预留以下地址为送达通知等文件的有效地址,按照该地址向对方送达的通知、纪要等文件均为有效送达。乙方变更送达地址必须在变更地址之日起三日内向对方书面通知,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。

甲方地址: <u>安徽省合肥市包河区山西路 123 号</u>; 联系人: <u>李达</u>, 电位: 18326199359。

乙方地址: 晋州市营里工业园区, 联系人: 朱亚磊; 电话: 180320 33% 邮箱:

甲方代表:

第 12 页/共 13 页

7. 方代表:

18.9 本合同的债权不得转让,不得用于担保。

18.10 如因乙方与第三方之间争议纠纷而导致甲方被起诉或仲裁的,乙方应承担甲方因此而产生的全部费用和损失(包括律师代理费、诉讼费/仲裁费、账户被查封损失等,其中账户被查封损失按被冻结资金全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率(LPR)的四倍计算资金占用费);如因乙方原因发生法院要求甲方协助执行案件的,乙方应按协助执行金额的20%向甲方支付违约金,甲方有权在未付款中直接扣减已协助的执行金额及相应的违约金。

18.11 未尽事宜, 双方协商解决, 另签补充协议。

以上文本已经双方充分协商,甲方已向乙方提示合同条款,乙方已 充分理解并自愿接受上述条款内容。



甲方代表: 第 13 页/共 13 页



# 三、制造商业绩(不适用)

投标人名称: \_\_\_\_\_

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格	备注
1					
2					
3					
				東東	维《

# 四、履约情况及履约评价

投标人名称: 建业电缆集团有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	东营市垦利区碧桂园翘 楚堂住宅小区	国网山东省电力公司东 营市县利区供电公司	2024年12月23日	满意	
2	国网新源 2022 年第六次 物资招标采购 W010 浙江 宁海抽水蓄能	浙江宁海抽水蓄能有限 公司	2024年10月21日	运行良好	
3	国网山西省电力公司忻 州供电公司资存项目	国网山西省电力公司忻 州供电公司	2024年5月25日	满意	
4	2021 年宜春市高安市 110KV 龙岗变 10KV 线路 改造工程	国网江西省电力有限公 司高安市供电分公司	2024年11月2日	满意	
5	国网张家界供电公司武 陵源 2023 年 10kV 武铁 线金杜支线综合治理	国网湖南省电力有限公司张家界供电分公司	2024年10月18日	满意	
6	荆门京山(中心村)农 网改造工程 2016 年第一 批	国网湖北省电力公司京 山市供电公司	2024年6月10日	满意	
7	石家庄地盛建设发展有 限公司方村城中村改造 首迁区地块电力排管迁 建工程	国网河北电力有限公司石家庄市供电分公司	月10回	满意	
8	国网临沂市供电公司寄 存项目	国网山东省电力公司临 沂市供电公司	月 23 日	满意	

附:证明文件

# 建业电缆集团有限公司 顾客满意度调查表

低压电力	la els tor				
低压电力电缆 总金额(元) 4102008923		1243140. 56			
东背市垦利区碧桂园翘巷堂住宅小区					
NH-YJV22- ZC-YJV22- ZC-YJV22- ZC-YJV22-	-4*185 -4*25+1*16 -3*35+1*16 -3*70+1*35	3.95 千米			
	2023	3/5/23			
o消意	<b>O</b> 比较满	意 〇一般	○不太满意	<b>O</b> 不满意	
d满意	○比较满	意 0一般	○不太满意	<b>○</b> 不満意	
○状意	O比较满	意 0一般	○不太满意	○不满意	
0減意	<b>O</b> 比较满	意 〇一般	○不太满意	●不満意	
	ŵ	1	<b>Matter</b>		
签字: 支	439	(管理	部(1或单位基章)	是自己	
	东書市星	<ul> <li>东書市垦利区碧桂园</li> <li>NH-YJV22-4*120</li> <li>NH-YJV22-4*185</li> <li>ZC-YJV22-4*25+1*16</li> <li>ZC-YJV22-3*35+1*16</li> <li>ZC-YJV22-3*70+1*35</li> <li>ZC-YJV22-4*50</li> <li>2023</li> <li>○消意 ○比较満</li> <li>○は意 ○比较満</li> <li>○は意 ○比较満</li> <li>○は意 ○比较満</li> </ul>	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li></li></ul>	

# 运行证明

我们据此证明浙江宁海抽水蓄能电站全厂中低压电缆购置电缆线路工程, 8.7/15Kv/ 0.6/1kV 电缆/控制电缆, WDZA-YJY33 8.7/15kV 3\*25、WDZA-YJY33 8. 7/15kV 3\*35、WDZA-YJY33 8. 7/15kV 3\*95、WDZA-YJY23 0. 6/1kV 3\*4、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*6、WDZA-YJY23 0.6/1kV 5\*4、WDZA-YJY23 0.6/1kV 5\*6、WDZA-YJY23 0.6/1kV 5\*10、WDZA-YJY23 0.6/1kV 5\*16、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*25+2\*16、 WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*25+2\*16、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*35+2\*16、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*70+2\*35、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*95+2\*50、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*120+2\*70、WDZA-YJY23 0.6/1kV 3\*185+2\*95、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*4、 WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*6、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*10、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 5\*4、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 5\*10、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 5\*16、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*25+2\*16、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*35+2\*16、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*70+2\*35、WDZAN-YJY23 0.6/1kV 3\*120+2\*70、WDZAN-RYYS 300/500V 2\*2.5、 WDZAN-RYYS 300/500V 2\*2.5、单模光纤 24 芯、WDZAN-KYJYP2-23-4×1.5、  $\texttt{WDZAN-KYJYP2-23-8} \times 1.5 \text{. } \texttt{WDZAN-KYJYP2-23-24} \times 1.5 \text{. } \texttt{WDZAN-RYYPS-2} \times 1.5 \text{,} \\$ 以上物资由建业电缆集团有限公司制造供货,该公司产品设计先进、质量稳定、 材料自投运以来,运行良好、无任何产品质量问题、厂家售后服务及时周到,特 此证明!





# 建业电缆集团有限公司 顾客产品投运满意度反馈表

客户单位	国网山	山西省电力公司忻州	供电公司					
物资名称	低压电力电缆							
订单编号	2600005096							
工程名称	工程名称 1、国网山西省电力公司忻州供电公司寄存项目							
产品明细	ZC-YJLV22-4*70-1kV ZC-YJLV-4*35-1kV							
产品运行日期	2021/4/25	2021/4/25						
售后服务态度	☑满意	□一般	□较差					
售后服务及时	☑满意	□一般	□较差					
售后服务专业	☑满意	□一般	□较差					
产品质量	☑良好	□一般	□故障					
产品功能	☑良好	□一般	□故障					
产品运行情况	☑良好	□一般	□故障					
其他方面(如有)			344					
用户单位或运营部门签字: 41 字 (管理部门或单位盖载)								
日期: 2024-5-35								



# 建业电缆集团有限公司 顾客满意度调查表

客户单位		国阿江	西省电力有限公	司高安市供电分尔	公司
物资名称	电力	电缆 总	金額(元)	146918	35. 35
订单编号	45004871	116			
工程名称	2021 年宣	宜春市高安市	110KV 龙岗变 10	DKV 线路改造工程	
产品明细	电力电缆	ž, AC10kV, YJV	, 300, 3, 22, ZC,	无阻水	
产品运行日期				J. F.	1 4
售后服务态度	●满意	<b>O</b> 比较满意	₹ ○一般	○不太满意	0不满意
到货及时性	0满意	●比较满意	<b>№ 0一般</b>	○不太满意	○不満意
	_				
产品质量	●满意	○比较满意	6 0一般	○不太满意	0不满意
	<ul><li>満意</li></ul>	<ul><li>○比较满意</li><li>○比较满意</li></ul>		<ul><li>●不太满意</li><li>●不太满意</li></ul>	
产品质量					<ul><li>○不满意</li><li>○不满意</li></ul>

2024.11.12

# 建业电缆集团有限公司 顾客满意度调查表

客户单位	国阿湖南省电力有限公司张家界供电分公司				
物资名称	10KV IL	力电缆 总	金額(元)	107	412
订单编号	45005320	953			
工程名称	国阿张家	界供电公司。	<b>飞陵源 2023 年</b>	10kV 武铁线金杜支	线综合治理
产品明细	电力电缆	s, aciokv, yjl	.V, 70, 3, 22, ZC	;, 无阻水	
产品运行日期		2023	年8月20日		
供后服务态度	☑满意	□比较满意	↑ □一般	口不太满意	口不満意
到货及时性	☑满意	口比较满刻	愆 □一般	口不太满意	口不满意
产品质量	☑满意	□比较满点	意 □一般	口不太满意	口不满意
产品运行情况	☑满意	口比较满刻	数 口一般	口不太满意	口不满意
其他方面(如有)				ならまに小町よ	
用户单位或运营部门	章:被	*	が	<b>建都门或单位盖案</b>	a P I-
	华的用位			配送专用章	

# 建业电缆集团有限公司 顾客产品投运满意度反馈表

客户单位	国网湖北省电	力公司京山市供电公司				
物资名称	低压电力电缆	总金额	742543.38 元			
订单编号	4100338881/4100338887/4100338889/4100338883/4100338885/4100338870/4100339310/4 100339311/4100366339					
工程名称	1、荆门京山(中心村)农网改造工程202、荆门京山井井通电工程2016年第一月3、荆门京山县"井井通电"第二批项目4、荆门京山县小城镇(中心村)电网改5、荆门京山县2017年村村通动力电工6、2018年荆门京山县易地扶贫搬迁电商7、2018年荆门京山县农网10kV及以下8、2018年荆门京山县农网10kV及以下	批 造 2016 年第二批项目 呈 己套 10kV 及以下(第一批) (第一批)项目包	)项目包			
产品明细	ZC-YJLV       4X35、ZC-YJLV       4X120、4X50、ZC-YJLV22       4X70、ZC-YJLV22       4         合计: 51.219 千米	10000 100000000000000000000000000000000	YJLV 4X95、ZC-YJLV			
产品运行日期	年 月	日				
售后服务态度	O满意	<b>6</b> 一般 <b>0</b> 较差				
售后服务及时	ቖ満意	<b>O</b> 一般 <b>O</b> 较差				
售后服务专业	☆满意	O一般 O较差				
产品质量	₩良好	O一般 O故障				
产品功能	♥良好	<b>O</b> 一般				
产品运行情况	b 良好·	○般 ○故障				
其他方面(如有)	AR	11/1/20				
用户单位或运营部门签	字: 全等4 (實際门頭	2000年第				
日期: >024.6.	lo 物質	Ald Market	里			
		世少	it it			

# 建业电缆集团有限公司 顾客产品投运满意度反馈表

	客户单位	国网河北电力有限公司石家庄市供电分公司					
	物资名称	10KV电力电缆					
序号	合同编号	ц	货物数量 (千米)				
1	4650007213		石家庄地盛建设发展有限公司方村城中村改造首迁区地块电力 排管迁建工程				
2							
		合计: 1.65千米					
j	产品运行日期	年至今					
1	售后服务态度	☑满意	□一般	□较差			
1	售后服务及时	☑满意	□一般	□较差			
1	售后服务专业	☑满意	□一般	口较差			
	产品质量	☑良好	□一般	口故障			
	产品功能	☑良好	□一般	口故障			
ì	产品运行情况	☑良好	□一般	□故障			
其任	也方面(如有)	<b>美国市区公司</b>		业电缆			
用户单	单位或运营部门签号	A TE	(管理部门或单位盖	(章)	有图》		
日	期:	2024-7、公		<u> </u>			

# 建业电缆集团有限公司 顾客产品投运满意度反馈表

客户单位		国网山东省电	力公司临沂市	5供电公司	
物资名称	低压电力电缆	总金额 (元)		3538831.	. 25
订单编号	4600004594				
工程名称	1、国网临沂市供电	公司寄存项目			
产品明细	ZC-YJV 4*35+1*16	30.914 千米			
产品运行日期	2023	2/11/11			
售后服务态度		o满意	6一般	* 较荣	电缆感
售后服务及时		ò/满意	0一般	<b>发发差</b>	N N
售后服务专业		₿ 備意	0一般	O较差	育人
产品质量		p∕良好	0一般	2故障	臣刘
产品功能		₩良好	0一般	○故障	
产品运行情况		冷良好	0一般	○故障	
其他方面(如有)		/.	多为公司	The same of the sa	
用户单位或运营部	时签字: 王凯	4	管理部门或单	位盖率)	
日期: 202	4.6.23	1	ENN.	TE TE	

# 五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

相关网站(http://www.gsxt.gov.cn/index.html)信息截图



# 六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

相关网站(https://www.creditchina.gov.cn/) 信息截图

中国执行信息公开网					
失信被执行人(自然	失何	部多	限制高消费 因城执行人未统 知书指定的城间 对法律实现。	用惩死	<b>读 [</b>
姓名/名称	iII4	‡号码		姓名/名称	证件号码
毕国室	132	6231967****2016		北京远輪国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平		9211973****3853		北京远韓国际教育咨询有限责任公司	
雍先全	512	9011961****2911		北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张雪飞	130	2811988****005X		河池市弘农加油站	9145120159****977J
何智南	513	0011977****0846		河池市弘农加油站	9145120159****977J
	4行人姓名/名称: 3/组织机构代码: 省份:	建业电缆集团有限公司 911301837713256634 全部	*********		•
	验证码:	ynfp	YNFO	验证码正确!	宣询
查询结果					
		在全国范围内没有找到 911	3018377132566	534 建业电缆集团有限公司相关的结果	<b>企业</b>
					原利







☆ 首页 Ⅲ 执行公开服务

# 



#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
<b> 中国</b>	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雅先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码	
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1	
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1	
北京远韓国际教育咨询有限责任公司	55140080-1	
河池市弘农加油站	9145120159****977J	
河池市弘农加油站	9145120159****977J	

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:	罗少龙		
身份证号码/组织机构代码:	130528199009086634		
省份:	全部		~
验证码:	p3EE p 3	EE	查询

查询结果

在全国范围内没有找到 130528199009086634 罗少龙相关的结果.



# 七、增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位:%)
1	2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网	13
	建设项目等电力电缆批量采购 II 标段	

# 后附一般纳税人证明





纳税人名称建设编建闭查限公司 纳税人识别号 130185771371663 地 进资州市营里工业风区 开户银行资州市营里水村信用合作和 开户行帐号 1250201220000001008 经济性质 有限责任公司。 所属行业 制造业 按铜、按铝、电核、电缆、 经营范围 搬料制品; 资物、技术进出口。 联系电话 0311-84383010





# 国家税务总局河北省电子税务局

纳税人识别号		纳税人名	D <sub>29</sub>	
044204027742256		1000000	J. C.	一般纳税人资格类型
911301837713256	634	建业电缆集团有	限公司	增值税一般纳税人



版权所有: 国家税务总局河北省税务局

政策咨询电话: 12366 电子税务局操作支持: 12366-9-



# 八、其他

#### (一) 企业实力介绍

#### 1.1 企业规模

#### 公司简介

建业电缆集团有限公司位于唐朝名相魏征故里-晋州市,交通十分便利。公司创建于 1992 年,经 30 多年发展,现成为集-电线电缆、高分子材料、金属线材的生产、开发、销售为一体的现代化企业集团,集团占地总面积 57200 平方米。总注册资本 3.5 亿元。



#### 产品质量

集团自创办以来坚持技术进步、理念创新,不断加强内部管理与时俱进、开拓进取,企业规模不断发展壮大,严格按照国家标准组织生产,从原材料购进到成品出库实行全程控制。集团公司以完善的管理通过了 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康体系认证、测量管理体系认证、能源管理体系认证,并严格按照六体系并行管理。



#### 销售网络

公司建立完善的市场营销体系,实施"品牌营销和网络营销"相结合的发展战略,建业产品畅销全国各地及远销东南亚等国家和地区。深受广大客户的信赖和支持,并为众多重点项目所选用。

公司大力推进技术创新,资本运营,国际化拓展三大战略,全面提动。以为自身线企业向高新技术产业转型,全力打造国际型企业,进行全球化经营。

#### 研发中心

研发技术中心作为公司新产品研究与开发的中枢,已经具备完善的研究与开发的能力,创新进取精神是一个企业发展的永恒动力,公司将永远鼓励与支持创新精神,永不安于说大。企业将在完善现有产品基础上,不断创新生产技术,发展各种优质的新产品以适合市长需求,增强企业的核心竞争力。公司先后曾获**国家级:**"专精特新小巨人"、国家知识产权优势企业、省

**级:** "高新技术企业"、河北省企业技术中心、河北省"专精特新"中小企业、"河北省数字化车间企业"、 制造业单项冠军企业、河北省工业企业研发机构证书 A 级、河北省科学技术成果证书(无卤低烟阻燃中压耐火电力电缆成果水平: 国内领先)、**市级:** 市认定企业技术中心、石家庄市耐火电缆技术创新中心、诚信示范单位。



#### 生产制造

公司拥有两个标准化生产厂房,各类生产检测设备 200 余台套,其中中压交联生产线 2 台套,低压电缆生产线 4 套、橡套电缆生产线 6 台套,防火电缆生产线 1 台套、架空绝缘电缆生产线 5 套、全自动布电线系列生产线 3 套、装备用线缆生产线两套。严格按照国家标准、行业标准和国际标准组织生产,从原材料购进到成品出库实行全过程控制。制定"以客户需求为中心,以生产管理为基础,持续改进质量体系,提高用户满意产品"的质量方针。



#### 产品种类

建业电缆集团有限公司建立了齐全完善的产品体系,主要生产品低压电力电缆、交联电力电缆、电力电缆、控制电缆、耐火电力电缆、耐火控制电缆、计算机电缆、矿用橡套电池等80多个系列,20000多种规格。



#### 产品应用

建业电缆集团有限公司以可靠的产品质量和完善的售后服务,得到广大用户的信赖和好评,产 品广泛应用于国内外火电、水电、输配电、机械、冶金、石化、轻纺、矿山、铁路等行业以及 其它建设项目配套工程之中。 我们竭诚为尊敬的客户提供最好的产品!



国家电网、电力公司-输变电项目



国家电网、电力公司-农网、配网项目



呼和浩特-光伏发电项目



河北省黄骅市吕桥镇渔光互补光伏发电项目





大连地铁5号线项目







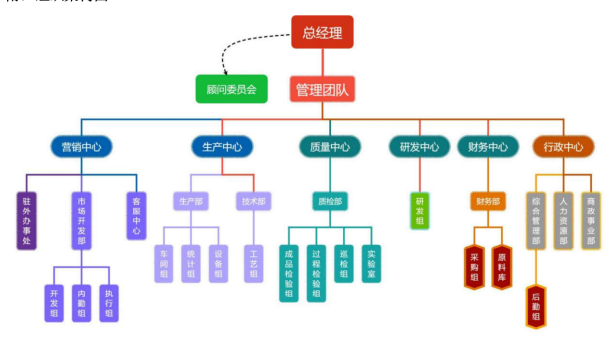




敬业集团厂区配套供应项目



#### 附:组织架构图





# 1.2 高新技术企业证书





#### 1.3 技术人员证书







(加盖审批部门钢印有效)

张超超 性别 男 姓名

Name

1985年12月

出生年月 Date of Birth

工作单位 建业电缆集团有限公司

Organization

系 机电工程

Category

电气工程

Specialism

高级工程师 资格名称

Qualified Title

批 文 實职改办字 (2021) 211号

Approval No.

接予时间 2021年11月7日

Date of Conferment

管 理 号 20210116010275

File No.

# 河北省专业技术职务任职资格证书

名: 苏运成

别: 男性

证件类型:居民身份证(广口簿) Certification Type

证件号码: 41232819821010691x Certification No.

列: 机电工程

专 Specialism

业: 电线电缆与电工材料

资格名称: 工程师 Title of Qualification

批 文 号: 石职改办字 (2023) 29号

号: 2022C121899

授 予 时 间: 2022年12月14日 Date of Conferment

管 理 File No.

工作单位: 建业电缆集团有限公司

证书可通过"河北省专业技术职称申报评审信息系统" 网址: http://111.63.208.196:8080 查询核验





本证书持有者通过了 电线电缆机电工程师 统一考核和资格认证, 具备了所要求的专 业水平和职业能力。

This is to certify that the bearer has the required qualification level and has passed the



年九月二十日 授予时间 二0-Conferment Date



高业旺

姓名 \_\_\_ Full Name

电线电缆机电工程师

职业资格 \_\_\_\_ Qualification

115802172012001172

证书编号 Certificate No.

身份证号码 ID No. .

130183198810040437

本证书持有者通过了 电线电缆机电工程师 统一考核和资格认证, 具备了所要求的专 业水平和职业能力。

This is to certify that the bearer has the required qualification level and has passed the Test of Wire and Cable Electrical Engineer



授予时间 二0 Conferment Date



郝凤珠

姓名 \_\_\_ Full Name

电线电缆机电工程师

职业资格

Qualification

115802172012001198

证书编号 Certificate No.

身份证号码 ID No. .

13018319800209156x



本证书持有者通过了 电线电缆机电工程师 统一考核和资格认证, 具备了所要求的专 业水平和职业能力

This is to certify that the bearer has the required qualification level and has passed the





王亮科

姓名 \_\_\_ Full Name

电线电缆机电工程师

职业资格。 Qualification

115802172012001171

证书编号 Certificate No.

身份证号码

130183198001071559

### 河北省专业技术职务任职资格证书

名: 李广波

别: 男性

证 件 类 型: 居民身份证 (户口簿) Certification Type

证件号码: 130532199304131535 Certification No.

列: 工程-机电工程

专 Specialism

业: 电线电缆与电工材料

资格名称: T.程师 Title of Qualification

批 文

号: 石职改办字(2024)54号

授予时间: 2023年11月10日 Date of Conferment

工作单位: 建业电缆集团有限公司

号: 2023C191792



证书可通过"河北省专业技术职称申报评审信息系统"

(二维码核验)

网址: http://111.63.208.196:8080 查询核验

# (二) 厂房证明文件

	单位	制造厂填写
厂区总面积	m <sup>2</sup>	57200
封闭厂房总面积	m <sup>2</sup>	23600



#### 2.1 企业场地租赁合同

#### 协议书

建业电缆集团有限公司

简称 乙方

转让人: <u>卢彬、卢增欣、卢军勋、卢增涛、卢振强、卢书军、卢英军、</u> 刘小从、张小红、卢京波、卢京彬、卢振国、卢庆秋、卢振京、卢增 良 简称 甲方

协议如下:

今有甲方承包的营里镇小尚村废旧砖窑坑地(深 4-6 米)每人 5 亩, 共计 75 亩,因无法耕种,故此转包给建业电缆集团有限公司。

- 1、 乙方租用甲方共计 75 亩,每年按每亩 1600 元租地费计算;
- 2、 乙方每年 12 月 31 日付清甲方当年的租地费;
- 3、 租用期限 50 年;
- 4、 在乙方没有违约的情况下, 甲方无权干预乙方的正常生产;
- 5、 甲乙双方如有违约,请求晋州市人民法院解决;
- 6、 此协议每5年调整一次租地费, 此协议为第5次调整协议;
- 7、此协议一式两份、明乙、方各持一份。

以上条款双方同意后签字生效,甲乙双方共同遵守。

乙方: 建业电缆集团有限公司

乙方代表签字:多少多

甲方代表人签字:卢彬 卢增依 卢军动 卢博涛 卢振国 声

卢振强 声声 卢英军 刘小从. 纸小红

熱波 声振声 片帽包 2021年 1月 1日

#### 2.2 土地所有权及房屋产权证的说明

# 关于建业电缆集团有限公司厂区土地所有 权及房屋产权证的说明

兹有建业电缆集团有限公司于 2005 年 5 月与营里镇小尚村村委会签订长期土地租赁合同,在营里开发区租赁 78 亩 (52000㎡) 土地建设生产厂区,此地为营里镇小尚村集体所有,没有土地所有权证,地面以上所有厂房、设备等均属建业电缆集团有限公司所有,因土地没有所有权证,所以未能办理房屋产权证。

国网电力公司电网、配农网物资(材料)协议库存招标 采购项目招标要求,需由乡镇级及以上政府相关部门出具的 有效证明材料。现我方晋州市营里镇人民政府出具此证明文 件,确认土地及房屋产权归属的事实情况。

特此说明!





# 晋州市国土资源局 关于建业电缆集团有限公司项目用地 审查意见

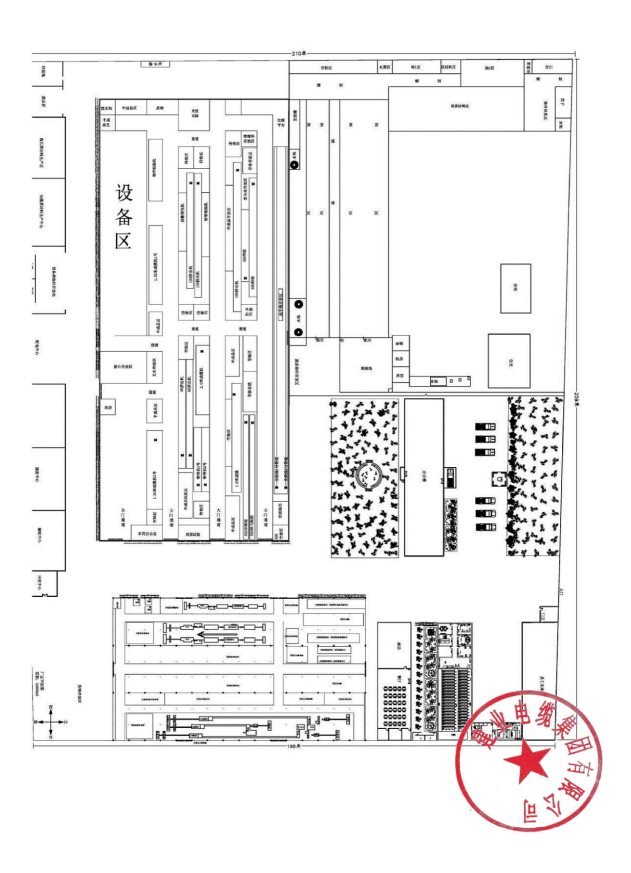
建业电缆集团有限公司:

你单位上报材料收悉。项目位于营里镇营里村西,总面积 78 亩。根据全国第二次土地调查结果,该地块为建设用地。





# 2.4 厂区平面图及照片





### (三) 技术创新成果

【无卤低烟耐火电缆】



#### 【河北省科学技术成果】



河北省科学技术成果

证书

河北省科学技术厅

成果名称: 无卤低烟阻燃中压耐火电力电缆

成果水平: 国内领先

完成单位: 建业电缆集团有限公司

完 成 人: 苏运成 张超超 褚文力 高业旺 王晓建 岳亚博 王亮科

省级登记号: 20211736







证书编号: HEBAQ-QC-2024-1553

# 河北省质量管理小组活动

# 提高 35kV 线缆耐压试验工作效

率

依据团体标准《质量管理小组活动准则》 (T/CAQ10201-2020), 评价等级为:

# 一等质量科技成果

单位名称: 建业电缆集团有限公司

小组名称: 阻击手 QC 小组

小组成员: 张超超 褚文力 梁建业 王惠惠 卢丽辉 李彦节

蔡 静 李 灿 何 冰 李培然 袁昊然





# (四)全国工业产品生产许可证



共 1 页第 1 页 产品名称 电线电缆 企业名称 建业电缆集团有限公司 证书编号 (冀) XK06-001-00182 有效期 2026-11-17 发证日期 2022 1. 架空绝缘电缆。 电压≤10kV, 截面积≤400 mm2 2. 挤包绝缘中压电力电缆 电压≤35kV, 截面积≤1200mm2,铜、铝、铝合金导体,交联,阻燃,无卤低烟,1条干法交联生产线 3. 挤包绝缘低压电力电缆 (A) 阻燃, 电压≤3kV, 截面积≤1000mm2, 铜、铝、铝合金导体, 交联, 阻燃, 无卤低烟 4. 塑料绝缘控制电缆 芯数≤61芯, 交联, 阻燃, 无卤低烟 5. 架空绞线 圆线,截面积≤800mm2 仅供查阅 他用无效 (投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

# (五) 认证证书

信息事项	认证 机构	证书 编号	认证事项范围	有效期限
中国国家强制 性产品认证证 书 (BV-BVR-BLV- RV)	中国质量认证中心	2016010 1058996 10	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	有效期至 2027 年 9 月 20 日
中国国家强制 性产品认证证 书(RVVP)	中国质量 认证中心	2020010 1053406 66	聚氯乙烯绝缘屏蔽电线	有效期至 2030 年 05 月 15 日
中国国家强制 性产品认证证 书(RVV、 RVS)	中国质量 认证中心	2020010 1053406 67	聚氯乙烯绝缘软电缆电线	有效期至 2029 年 04 月 08 日
中国国家强制 性产品认证证 书(BVV-BVVB- BLVV-BLVVB)	中国质量 认证中心	2020010 1053406 68	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	有效期至 2030 年 05 月 15 日
质量管理体系 认证证书	中国质量 认证中心	00123Q3 0200R5M /1300	资质许可范围内煤矿用高、低压系列电缆、通用橡胶软电缆、电焊机电缆、低压交联电力电缆、高、低压交联电力电缆、 架空绝缘电缆、控制电缆、架空绞线、聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆、低温耐寒级电力电缆、阻燃耐火型电缆、无卤低烟阻燃型电缆、计算机与仪表电缆的设计开发、生产制造和销售服务	有效期至 2026年1 月15日
环境管理体系 认证证书	中国质量 认证中心	00123E3 0110R5M /1300	资质许可范围内煤矿用高、低压系列电缆、通用橡胶软电缆、电焊机电缆、低压交联电力电缆、高、低压交联电力电缆、 空绝缘电缆、控制电缆、架空绞线、聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆、低温耐寒级电力电缆、阻燃耐火型电缆、无齿低烟阻燃型电缆、计算机与仪表电缆的设计开发、生产制造和销售服务及相关的管理活动	有效期至 2026年1 月15日
职业健康安全 管理体系认证 证书	中国质量 认证中心	00123S3 0088R5M /1300	资质许可范围内煤矿用高、低压系列电缆、通用橡胶软电缆、电焊机电缆、低压交联电力电缆、高、低压交联电力电缆、 架空绝缘电缆、控制电缆、架空绞线、聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆、 低温耐火型电缆、 无卤低烟阻燃型电缆、 计算机与仪表电缆的设计开发、生产制造和销售服务及相关的管理活动	有效期至 2026年1 月15日
能源管理体系 认证证书	中国船级 社质量认 证有限公 司	00523En 2927ROM	电线电缆产品的生产过程所涉及的能量管理活动	有数基至 2026年7 月25日
测量管理体系 认证证书	中国船级 社质量认 证有限公 司	CCSC23M MS2928R OM	电线电缆的生产	育勢期至 2528 年 7 月 25 日

知识产权管理 体系认证证书	知产(北 京)认证 服务有限 公司	【证书 编号】 53723IP 0034R0M	(资质范围内)电线电缆的研发、生产、销售、上述过程相关采购的知识产权管理。	有效期至 2026 年 8 月 16 日
------------------	----------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------



#### 5.1 中国国家强制性产品认证证书(BV-BVR-BLV-RV)



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016010105899610

发证日期: 2022年09月21日 有效期至: 2027年09月20日

**认证委托人名称** 建业电缆集团有限公司

及注册地址 河北省石家庄市晋州市营里工业园区

产品生产者名称 建业电缆集团有限公司

及注册地址 河北省石家庄市晋州市营里工业园区

生产企业名称 建业电缆集团有限公司

及生产地址 河北省石家庄市晋州市营里工业园区

产品名称和系列、 緊氯乙烯绝缘无护套电缆电线

60227 IEC 05(BV)300/500V 0.75-1;BVR 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 05(BV)300/500V 0.5-1 ;BVR 450/750V 2.5-185 ;60227IEC02 (RV) 450/750V 1.5-240; BLV 450/750V 2.5-240; 规格、型号

产品标准和 GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997;JB/T8734.2-2016

技术要求

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求,特发此证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016年09月12日 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS COO1-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息





http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



#### 5.2 中国国家强制性产品认证证书(RVVP)



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020010105340666 认证委托人名称及地址 建业由磁度 17 河北省晋州市营里工业园区

> 生产者名称及地址 建业电缆集团有限公司 河北省晋州市营里工业园区

生产企业名称及地址 建业电缆集团有限公司 河北省晋州市营里工业园区

产品名称和系列、型号、规格 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线 RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2-3 芯),0.75-2.5(4-12、16 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》(CNCA-C01-01:2024)的要 求,特发此证。

> 发证日期: 2025年05月16日 有效期至: 2030年05月15日 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2020年 10月 26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。





中国质量认证中心有限公司

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070



http://www.cgc.com.cn

#### 5.3 中国国家强制性产品认证证书(RVV、RVS)



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020010105340667

认证委托人名称及地址

建业电缆集团有限公司河北省晋州市营里工业园区

生产者名称及地址

建业电缆集团有限公司河北省晋州市营里工业园区

生产企业名称及地址

建业电缆集团有限公司河北省晋州市营里工业园区

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); RVV 300/500V 1.5-4(2 芯), 4(3-5 芯), 0.75-2.5(6-12 芯); RVS 300/300V 0.5-6(2 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 5023. 5-2008/IEG60227-5; 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04月09日 有效期至: 2029年04月08日

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020年10月26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 COO1-P



签发: 礼

谢肇煦



中国质量认证中心

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



#### 5.4 中国国家强制性产品认证证书(BVV-BVVB-BLVV-BLVVB)



#### 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020010105340668

**认证委托人名称及地址** 建业电缆集团有限公司 河北省晋州市营里工业园区

> 生产者名称及地址 建业电缆集团有限公司 河北省晋州市营里工业园区

生产企业名称及地址 建业电缆集团有限公司 河北省晋州市营里工业园区

产品名称和系列、型号、規格 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 1.5-10(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》(CNCA-CO1-01:2024)的要求,特发此证。

发证日期: 2025年05月16日 有效期至: 2030年05月15日本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2020年10月26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。



新·谢肇.则



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





#### 5.5 质量管理体系认证证书



地里地

#### 5.6 环境管理体系认证证书



#### 5.7 职业健康安全管理体系认证证书



#### 5.8 能源管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.



格式: TR07001R07

能源管理体系认证证书 CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM FOR ENERGY

编号: No.00523En2927R0M

兹证明

#### 建业电缆集团有限公司

(注册/运营地址:河北省石家庄市晋州市营里工业园区 邮编: 052260; 统一社会信用代码: 911301837713256634)

This is to certify that the Management System for Energy (EnMS) of

#### JIANYE CABLE GROUP CO., LTD.

(Registered/Operation Add: YINGLI INDUSTRY ZONE, JINZHOU CITY, SHIJIAZHUANG CITY, HEBEI PROVINCE, 052260, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 911301837713256634)

建立的能源管理体系符合标准: GB/T23331-2020/ISO50001:2018 及 RB/T 101-2013《能源管 理体系 电子信息企业认证要求》。

has been found to conform to System Standard GB/T23331-2020/ISO50001:2018 and RB/T101-2013 Energy management systems-Requirements for certification on electronics and information enterprises.

本证书对下述范围的能源管理体系有效: \*电线电缆产品的生产过程所涉及的能源管理活 动\*。

This certificate is valid to the following scope for EnMS: \*PROUCTION PROCESS OF WIRES AND CABLES PRODUCTS RELATED ENERGY MANAGEMENT ACTIVITIES\*.

本证书有效期至: 2026年7月25日。 This certificate is valid until: 25 July 2026.

能源鏡效信息见附件。/Energy performance information as shown in attachment.



中国认可

Issued on. 26 July 202 发: (4) 子も Issued by: Tian Wei



#### 5.9 测量管理体系认证证书



格式: TR07001R21

#### 中国船级社质量认证有限公司

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.



#### 测量管理体系认证证书

MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

#### AAA

编号: No. CCSC23MMS2928R0M

兹证明

#### 建业电缆集团有限公司

(注册/运营地址:河北省石家庄市晋州市营里工业园区 邮编: 052260; 统一社会信用代码: 911301837713256634)

This is to certify that the Measurement Management System (MMS) of

#### JIANYE CABLE GROUP CO., LTD.

(Registered/Operation Add: YINGLI INDUSTRY ZONE, JINZHOU CITY, SHIJIAZHUANG CITY, HEBEI PROVINCE, 052260, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 911301837713256634)

建立的测量管理体系符合标准: GB/T19022-2003/ISO 10012: 2003《测量管理体系 测量过 程和测量设备的要求》(AAA)。

has been found to conform to system standard GB/T19022-2003/ISO10012:2003 Measurement management system measurement process and measurement equipment requirements (AAA).

本证书对下述范围的测量管理体系有效: \*电线电缆的生产\*。

This certificate is valid to the following scope for MMS: \*PRODUCTION OF WIRES AND CABLES \*.

本证书有效期至: 2028年7月25日。 This certificate is valid until: 25 July 2028.



Issued on: 26 Julio 2023. Issued by: Tian Wei



#### 5.10 知识产权管理体系认证证书



#### 知识产权管理体系认证证书

【证书编号】537231P0034R0M

兹证明:

#### 建业电缆集团有限公司

知识产权管理体系符合标准: GB/T 29490-2013

通过认证范围:

(资质范围内)电线电缆的研发、生产、销售、上述过程相关采购的知识产权管理。

统一社会信用代码: 911301837713256634

统一社会信用代码: 91506377192300 注册地址: 晋州市营里工业园区 办公地址: 河北省晋州市营里工业园区 生产地址: 河北省晋州市营里工业园区

首次发证日期: 2023 年 08 月 17 日 本次发证日期: 2023 年 08 月 17 日 有效日期截至: 2026 年 08 月 16 日

认证范围不包括未获有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。

本证书需经颁证机构年度监督审核,并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询。











知产(北京)认证服务有限公司 注册地址:北京市網阳区麦子店西路 3 号 5 层 521 电话:010-84585012 网址: www.zorzbj.cn

#### (六) 企业荣誉

序号	荣誉(获 奖)等级	荣誉 ( 获奖 ) 名称	颁发机构	获奖时间	
		高新技术企业证书	河北省科学技术厅	2022	
1	国家级荣誉	国家绿色工厂	工业和信息化部办公厅	2024	
1	证书	专精特新"小巨人"企业	工业和信息化部	2022	
		国家知识产权优势企业	国家知识产权局	2022	
2	河北省科学 技术成果	无卤低烟阻燃中压耐火电力电缆	河北省科学技术厅	2021	
		河北省数字化车间智能制造标杆企 业和智能制造示范(园)区	河北省工业和信息化厅	2020	
		河北省工业企业研发机构证书 A 级	河北省工业和信息化部	2021	
		高新技术产品证书	河北省高新技术企业协会	2022	
		河北省企业技术中心	河北省发展和改革委员会、 河北省科学技术厅、国家税 务总局河北省税务局、石家 庄海关	2023	
				河北省电缆制造与运行智能化技术 创新中心(省级重点实验室)	河北省科学技术厅
3	省级荣誉 (获奖)证	2023 年河北省电子信息竞争百强企 业名单	河北省信息产业与信息化协 会	2023	
	书	2025 年度河北省绿色制造名单(绿 色供应链)	河北省工业和信息化厅	2025	
		企业绿码	河北省工业和信息化厅	2024	
		河北省创新型中小企业	河北省工业和信息化厅	2023	
		关于公布 202	河北省科技型中小企业	河北省科学技术厅	2022
			关于公布 2023 年河北省工业企业质 量标杆名单的通知	河北省工业和信息化部	2023
		河北省县域特色产业集群企业	河北省工业和信息化厅	2023	
		制造业单项冠军企业名单	河北省制造强省建设学小	2022	
		河北省用户满意等级证书	河北省质量	2024	

#### 6.1 国家级荣誉证书

#### 6.1.1 高新技术企业证书





#### 6.1.2 国家绿色工厂





🥟 萨 首页 组织机构 新闻发布 政务公开 政务服务 互动交流 工信数据

首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 通知

#### 工业和信息化部办公厅关于公布2024年度绿色制造名单的通知

工信厅节函 (2025) 33号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门:

按照《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》(以下简称《管理办法》)有关要求,经申报单位自愿申报、省级工业和信息化主管部门推荐及专家评审、公示等程序,确定了2024年度绿色制造名单,现予以公布。有关事项通知如下:

一、2024年度新培育国家层面绿色工厂1382家、绿色工业园区123家、绿色供应链管理企业126家。按照《管理办法》动态管理要求,经各地工业和信息化主管部门核实,我部将已发布的47家绿色工厂、3家绿色工业园区、4家绿色供应链管理企业移出绿色制造名单,230家单位变更名称。最新绿色制造名单可通过工业节能与绿色发展管理平台(https://green.miit.gov.cn)查询。

二、各地工业和信息化主管部门要加强政策协同,充分发挥绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业的引领带动作用,做好先进经验和典型做法的总结和推广,开展系列宣传活动。要加强与金融机构对接交流,积极利用金融资源支持绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业开展绿色低碳改造升级,不断提升绿色制造水平。要加强动态管理,做好日常指导、监督和检查,持续跟踪和分析创建成效。

附件: 1. 绿色工厂名单

- 2. 绿色工业园区名单
- 3. 绿色供应链管理企业名单

工业和信息化部办公厅 2025年1月22日



#### 6.1.3 专精特新"小巨人"企业

您好,欢迎访问河北省工业和信息化厅网站! 今天是: 2025年10月20日 星期一



▲ 医全化 & 无脑岬 信箱 荷塘 荷信 河北省人大 | 河北省政府 | 河北省政协 | 工业和信息化部

互动回应 工信人说工信事 首页 新闻中心 政务服务 政务公开 专题专栏

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

#### 关于河北省第七批专精特新"小巨人"企业和2025年专精特新"小巨人"复核通过企业名单的公示

为深入图常习近平总书记关于激烈涌起更多专精特新中小企业的重要排示能示精神,工业和信息化部开展了2025年专精特新"小巨人"企业从定和规核工作,已完成相关审核,现构找 省通过申核的企业各单予以公示(见时件1、2)。此外,有部分已认定的专精特新"小巨人"企业进行了简单更名,一并将经申请并通过申核的简单更名企业各单予以公示(附件3)。 对無《优质中小企业保暖培育管理暂行办法》中专精特新"小巨人"企业认定标准,如对公示企业有异议,请实名反馈工业和信息化部中小企业局,并提供佐证材料和联系方式,以便 核实责证,欢迎社会各界参与监督。

公示时间: 2025年10月20日至10月24日 联系电话: 010-68205794

附件: 1.第七批专購特新"小巨人"企业公示名单 2.2025年专精特新"小巨人"复核通过企业公示名单 3.简单更名企业名单

网站地图 » 主办词北省工业和信息化厅

地址:石家庄市和平西路402号 制作:河北省工业和信息化信息宣传中心

联系电话0311-87908738

备案编号:数ICP备05003376号-14 网站标识码1300000003 要公网安备 13010502001657号



		I do ter	
	序号	1 127	企业名称
	98	河北省	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司
	99	河北省	唐山浩昌杰环保科技发展有限公司
	100	河北省	天河(保定)环境工程有限公司
	101	河北省	新、乐华宝塑料机械有限公司
	102	河北省	信昌科技股份有限公司
	103	河北省	保定华创电气有限公司
	104	河北省	本源精化环保科技有限公司
	105	河北省	沧州普瑞东方科技有限公司
	106	河北省	河北博远科技有限公司
	107	河北省	河北惠尔信新材料股份有限公司
	108	河北省	河北迈尔斯通电子材料有限公司
	109	河北省	河北拓思机械设备有限公司
	110	河北省	河北业之源新材料股份有限公司
	111	河北省	衡橡科技股份有限公司
-	112	河北省	吉凯图(露州)全局数字有限公司
	113	河北省	建业电缆集团有限公司
-	114	河北省	料化型业集团取份有限公司
-	114	河北省	料 化湿並集团 版 仿 有 限 公 司 秦 皇 岛 星 箭 特 种 玻璃 有 限 公 司
-			
-	115	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司
	115 116	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司
	115 116 117	河北省 河北省 河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司
	115 116 117 118	河北省 河北省 河北省 河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司
	115 116 117 118 119	河北省 河北省 河北省 河北省 河北省 河北省 河北省 河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司
	115 116 117 118 119 120	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司
	115 116 117 118 119 120 121	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中褡铁信交通科技股份有限公司
	115 116 117 118 119 120 121 122	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中裕铁信交通科技股份有限公司
	115 116 117 118 119 120 121 122 123	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中褡铁信交通科技股份有限公司 承德信通首承科技有限责任公司 固安翌光科技有限公司
	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中裕铁信交通科技股份有限公司 承德信通首承科技有限责任公司 固安翌光科技有限公司
	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中褡铁信交通科技股份有限公司 承德信通首承科技有限责任公司 固安翌光科技有限公司 河北彩客新材料科技股份有限公司 河北凡克新材料有限公司
_	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中裕铁信交通科技股份有限公司 承德信通首承科技有限责任公司 固安翌光科技有限公司 河北彩客新材料科技股份有限公司 河北凡克新材料有限公司 河北上维机械制造有限公司
	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 1125 1126	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中褡铁信交通科技股份有限公司 承德信通首承科技有限责任公司 固安翌光科技有限公司 河北彩客新材料科技股份有限公司 河北凡克新材料有限公司 河北自由器设备有限公司
_	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	河北省	秦皇岛星箭特种玻璃有限公司 石家庄理想汽车零部件有限公司 唐山金亨通车料有限公司 唐山三孚硅业股份有限公司 远大阀门集团有限公司 中煤科工集团唐山研究院有限公司 中熔铁信交通科技股份有限公司 承德信通首承科技有限责任公司 固安翌光科技有限公司 河北米客新材料科技股份有限公司 河北凡克新材料有限公司 河北丰维机械制造有限公司 河北丰维机械制造有限公司 河北市品电器设备有限公司

第4页,共5页



#### 6.1.4 国家知识产权优势企业





#### 附件2

# 2022 年新确定的国家知识产权优势企业名单

地区	序号	企业名称
	46	河北金沙河面业集团有限责任公司
	47	河北京津冀再制造产业技术研究有限公司
	48	河北诚信集团有限公司
	49	河北春风供暖设备股份有限公司
	50	河北威远生物化工有限公司
	51	河北省机电一体化中试基地有限公司
	52	河北钢铁集团沙河中关铁矿有限公司
	53	河北养元智汇饮品股份有限公司
	54	河北首朗新能源科技有限公司
	55	河北津西钢铁集团股份有限公司
	56	河北津西钢铁集团重工科技有限公司
	57	河北恒驰自行车零件集团有限公司
	58	河北常山生化药业股份有限公司
	59	河北彩客新材料科技股份有限公司
	60	河北铸诚工矿机械有限公司
	61	河北智友机电制造有限公司
	62	河北零点新能源科技有限公司
	63	河北精致科技有限公司
	64	河北鑫达钢铁集团有限公司
_	65	河北鑫泰轴承锻诰有限公司
	66	建业电缆集团有限公司
	67	承德业欧果仁有限公司
	68	承德建龙特殊钢有限公司
	69	保定天浩制药有限公司
	70	保定嘉盛光电科技股份有限公司
	71	首钢智新迁安电磁材料有限公司
	72	神美科技有限公司
	73	秦皇岛本征晶体科技有限公司
	74	秦皇岛华恒生物工程有限公司
	75	秦皇岛秦冶重工有限公司
	76	爱迪特 (秦皇岛)科技股份有限公司
	77	唐山三友集团有限公司
	78	唐山大通金属制品有限公司
	79	唐山元升科技有限公司
	80	唐山东唐电气股份有限公司

#### 6.2 河北省科学技术成果





#### 6.3 省级荣誉 (获奖) 证书

#### 6.3.1河北省数字化车间



首页 新闻中心 政务服务 政务公开 互动回应 专题专栏

您的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告







#### 2020年河北省数字化车间、智能制造标杆企业和智能制造示范(园)区项目公示

发布时间: 2020-12-04 来源: 装备工业处

按照《关于开展河北省数字化车间、智能制造标杆企业和智能制造示范(园)区培育工作的通知》(翼工信装函〔2020〕607号)要 求,通过各市(含定州、辛集市)工业和信息化局筛选上报、专家评审、厅党组会研究等程序,拟认定廊坊科森电器有限公司通机小飞轮数字 化车间等109个项目为河北省数字化车间、冀凯河北机电科技有限公司等8家企业为河北省智能制造标杆企业、河北乐亭经济开发区等7个园区 为河北省智能制造示范(园)区。现将有关情况进行公示,请社会各界对项目及承担单位真实性进行监督。有关意见、建议请于2020年12月 10日17:00前以书面形式告知我厅。

联系电话: 0311-87800820

河北省工业和信息化厅 2020年12月4日

#### 2020年河北省数字化车间项目

序号	申报单位	申报项目
1	廊坊科森电器有限公司	通机小飞轮数字化车间
2	邢台海裕锂能电池设备有限公司	锂电池智能装备数字化车间
3	润泰救援装备科技河北有限公司	润泰救援装备数字化车间
4	河北博路天宝石油设备制造有限公司	年产300套油田防喷器数字化车间
5	石家庄钢铁有限责任公司	河钢石钢新基地数字化车间



#### 2020年河北省数字化车间项目

1

序号	申报单位	申报项目
1	廊坊科森电器有限公司	通机小飞轮数字化车间
2	邢台海裕锂能电池设备有限公司	锂电池智能装备数字化车间
3	润泰救援装备科技河北有限公司	润泰救援装备数字化车间
4	河北博路天宝石油设备制造有限公司	年产300套油田防喷器数字化车间
5	石家庄钢铁有限责任公司	河钢石钢新基地数字化车间
6	唐山全丰薄板有限公司	全丰连铸连轧数字化车间
7	河北津西钢铁集团股份有限公司	津西数字化轧钢车间
8	廊坊隆际达金属零部件有限公司	零部件制造数字化车间建设
9	唐山长城门业有限公司	唐山长城门业钢制免漆、免焊接门数字化 车间
89	河北威远药业有限公司	兽药粉散剂数字化车间
90	瑞安达电线电缆有限公司	电线电缆制造数字化车间
91	固安联创佳艺喷墨技术有限公司	固安联创佳艺智能制造数字化车间建设
92	石家庄双鸽圣蕴食品有限公司	河北双鸽数字化生产车间项目
93	盐山县金星气雾剂阀门制造有限公司	气雾剂阀门数字化车间项目
94	河北福恩特电气设备集团有限公司	桥架数字化生产车间
95	建业电缆集团有限公司	中低压电缆1#数字化车间建设项目
96	河冶科技股份有限公司	炼钢数字化车间
97	河北龙泉剑钉业集团有限公司	龙泉剑钉业热处理、表面处理数字化车间 建设

#### 6.3.2 河北省工业企业研发机构证书 A 级



## 河北省工业企业研发机构证书

证书号 2021A6700

企业名称:建业电缆集团有限公司

研发机构名称: 技术研发中心

类型: 自建 (A级)

认定单位:河北省工业和信息化

发证机关:河北省工业和信息化厂

日期: 2021年7月28



#### 6.3.3 高新技术产品证书





## 

冀发改高技〔2023〕886号

#### 河北省发展和改革委员会等四部门 关于印发 2023 年河北省企业技术中心 名单的通知

各市(含定州、辛集市)发展改革委(局)、科技局、税务局,雄 安新区改革发展局、税务局,各隶属海关:

根据《河北省企业技术中心管理办法》,经企业申请、各地推荐、专家评审、综合审查和公示等程序,认定河北新龙科技集团股份有限公司等76家企业技术中心为河北省企业技术中心,请



各地主管部门转告相关企业,并按相关要求做好省企业技术中心 建设工作。

各地、各部门要深入贯彻落实党的二十大精神和省委、省政府关于创新驱动发展的决策部署,支持引导省级以上企业技术中心不断加大创新投入,大力开展关键技术研发,加快发展新产品新业态新模式,着力打造技术创新"策源地"和"加速器",为全省经济高质量发展、奋力谱写中国式现代化河北篇章提供动力支撑。













#### 附件

#### 2023 年河北省企业技术中心名单

序号	技术中心所在企业	所在地区
1	河北新龙科技集团股份有限公司	石家庄市
2	欣诚信息技术有限公司	石家庄市
3	华北制药集团爱诺有限公司	石家庄市
4	石家庄东方药业股份有限公司	石家庄市
5	博晖生物制药 (河北) 有限公司	石家庄市
6	中宏检验认证集团有限公司	石家庄市
7	中国电建集团河北工程有限公司	石家庄市
8	石家庄中汇药品包装有限公司	石家庄市
9	河北中科朗博环保科技有限公司	石家庄市
10	建业电缆集团有限公司	石家庄市
11	河北凡克新材料有限公司	石家庄市
12	河北征宇制药有限公司	石家庄市
13	河北翔金超环保科技有限公司	石家庄市
14	河北乾宝特种水泥有限公司	石家庄市
15	石家庄市普力制药有限公司	石家庄市
16	河北盛和门窗科技有限公司	石家庄市
17	河北安国振宇药业有限公司	保定市
18	宇能电气有限公司	保定市
19	保定飞凌嵌入式技术有限公司	保定市
20	廊坊聚力勘探科技有限公司	廊坊市
21	联城科技(河北)股份有限公司	唐山市
22	唐山海森电子股份有限公司	唐山市
23	唐山金湾特碳石墨有限公司	唐山市
24	玉田县炬兴印刷包装机械制造有限公司	唐山市



# 河北省企业技术中心

河北省发展改革委 河北省科技厅 河 北 省 税 务 局 石 家 庄 海 关 二〇二三年



#### 6.3.5 河北省电缆制造与运行智能化技术创新中心(省级重点实验室)



您当前所在位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告 > 省厅通知

#### 关于公布2024年新建省重点实验室和省技术创新中心名单的通知

文章来源:河北省科学技术厅 文章发布时间:2024年12月31日 【字体: 大 小】

冀科平函〔2024〕14号

#### 河北省科学技术厅

关于公布2024年新建省重点实验室和省技术创新中心名单的通知

各市(含定州、辛集市)科技管理部门,雄安新区改革发展局,省直有关部门,各有关单位:

根据《河北省重点实验室建设与运行管理办法》(冀科平规(2023)3号)和《河北省技术创新中心建设与运行管理办法》(冀科平规(2023)2号)相关规定,以及《关于组织开展2024年度河北省重点实验室、河北省技术创新中心申报工作的通知》(冀科平(2024)6号)要求,按照工作程序,确定了2024年度新建省重点实验室和省技术创新中心183家。现将名单予以公布。请新建省重点实验室和省技术创新中心及依托单位、归口管理部门认真做好以下工作。

## 河北省

电缆制造与运行智能化技术创新中心



#### 2024年度新建省技术创新中心名单

ウロ		(株式単位を称		亚女护皇
序号	技术创新中心名称	依托单位名称	归口管理部门	平台编号
1	河北省数字城市管理大模型技术创新中 心	中电信数字城市科技有限公司	雄安新区改革发展局	SJ2024001
2	河北省氯硅烷材料技术创新中心	唐山三孚硅业股份有限公司	唐山市科技局	SJ2024002
3	河北省开源指令集技术创新中心	芯昇科技有限公司	雄安新区改革发展局	SJ2024003
4	河北省新型储能集成应用技术创新中心	中国电建集团河北省电力勘测 设计研究院有限公司	石家庄市科技局	SJ2024004
5	河北省光伏组件智能制造及多场景应用 技术创新中心	英利能源发展有限公司	保定市科技局	SJ2024005
6	河北省高速磁悬浮控制技术创新中心	秦皇岛信能能源设备有限公司	秦皇岛市科技局	SJ2024006
7	河北省燃气管网智慧管控技术创新中心	河北省天然气有限责任公司	省国资委	SJ2024007
8	河北省智能无人装备技术创新中心	凌云工业股份有限公司	保定市科技局	SJ2024008
9	河北省聚丙烯电缆技术创新中心	常丰线缆有限公司	沧州市科技局	SJ2024009
10	河北省微生物多糖技术创新中心	河北鑫合生物化工有限公司	邢台市科技局	SJ2024010
11	河北省绿智散货大型装备智能运维技术 创新中心	滨沅国科(秦皇岛)智能科技股 份有限公司	秦皇岛市科技局	SJ2024011
12	河北省二氧化碳捕集利用与封存技术创 新中心	河北省煤田地质局环境地质调 查院	省煤田地质局	SJ2024012
13	河北省玉米生物育种技术创新中心	河北沃土种业股份有限公司	邯郸市科技局	SJ2024013
14	河北省新能源客车用空压机技术创新中 心	耐力股份有限公司	石家庄市科技局	SJ2024014
15	河北省装配式建筑预制构件产线智能化 技术创新中心	河北建筑工程学院	张家口市科技局	SJ2024015
16	河北省精准医学诊断与质量控制技术创 新中心	河北医科大学第二医院	省卫生健康委	SJ2024016
17	河北省特种防护装备技术创新中心	河北安泰富源安全设备制造有 限公司	石家庄市科技局	SJ2024017
18	河北省房屋建筑工程更新技术创新中心	河北科技大学	省教育厅	SJ2024018
19	河北省有机废物资源化厌氧工艺及装备 技术创新中心	石家庄正中科技有限公司	石家庄市科技局	SJ2024019
20	河北省电缆制造与运行智能化技术创新 中心	建业电缆集团有限公司	石家庄市科技局	SJ2024020
21	河北省工业副石膏建筑材料技术创新中 心	故城北新建材有限公司	衡水市科技局	SJ2024021
22	河北省新一代智能算力技术创新中心	润泽科技发展有限公司	廊坊市科技局	SJ2024022
23	河北省炭黑技术创新中心	龙星化工股份有限公司	邢台市科技局	SJ2024023



#### 6.3.6 2023 年河北省电子信息竞争百强企业名单



2023河北省电子信息竞争力

# 百强企业

建业电缆集团有限公司

河北省信息产业与信息化协会 二零二三年十二月



#### 6.3.7 2025 年度河北省绿色制造名单 (绿色供应链)

您好,欢迎访问河北省工业和信息化厅网站! 今天是: 2025年9月17日 星明三





河北省人大 | 河北省政府 | 河北省政协 | 工业和信息化部

首页 新闻中心 政务服务 政务公开 互动回应 专题专栏 工信人说工信事

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

#### 关于公布河北省2025年度绿色制造名单的通知

发布时间: 2025-09-17 来源: 节能与综合利用处

各市(含定州、辛集市)工业和信息化局、维安新区工信科技数据局:

为贯彻落实工业和信息化部《绿色工厂梯库培育及管理暂行办法》《词北省"十四五"工业绿色发展规划》,持续完善绿色制造体系,深入实施绿色制造,促进工业绿色低碳发展,经 企业申报、各市推荐、省级评审和网上公示等程序,确定了河北省2025年度绿色制造各单,现予以公布,其中省级绿色工厂292家(附件1)、省级绿色工业园区9个(附件2),省级绿色 供应链管理企业31家(附件3)。有关事项通知如下:

- 一、对部分企业进行动态调整。按照《关于组织中报2025年河北省绿色制造名单和做好动态调整管理工作的通知》(冀工信节函〔2025〕77号)要求,经有关市工业和信息化局核实 确认,对原"秦皇岛弘华特种玻璃有限公司"等2家省级绿色工厂名称予以变更(附件4)。
- 二、深化綠色制造体系建设、深入常彻系实工业和信息化部《綠色工厂梯度填音及管理暂行办法》,设区市要积极开展市级绿色制造名单填音工作,适时发布市级绿色制造名单,形成 国家、省、市三级绿色制造体系。加大对绿色制造名单企业的政策支持,鼓励企业按年度发布企业绿色发展报告,展示推广绿色制造先进经验和典型做法。充分发挥绿色制造名单的示范作 用。引导本地区制造业绿色低碳发展,积极营造有利于全面推行绿色制造的发展环境。
- 三、加强后期跟踪服务。对于今年申报但没有入选省级绿色制造名单的企业,市县工信部门加强跟踪帮扶,指导企业补短板、强弱项,及时整改存在的问题,作为市级绿色制造名单和 省域色制造名单重点培育对象。实施动态管理,对于绿色制造关键指标不符合绿色制造评价要求,发生重大及以上安全(含网络安全、数据安全)、质量、环境污染等事故以及偷漏税等问 驅的名单内企业,各市及时提出动态调整意见,省厅将根据实际情况组织现场评估,进行动态调整。

附件: 1.河北省2025年度绿色工厂名单

2.河北省2025年度绿色工业园区名单

3.河北省2025年度绿色供应链管理企业名单

4.省级绿色制造名单动态调整表

河北省工业和信息化厅 2025年9月16日

网站地間 »

主办:河北省工业和信息化厅

地址:石家庄市和平西路402号

制作河北省工业和信息化信息宣传中心

联系电话:0311-87908738

邮编:050071

备案编号: **域**ICP格05003376号 14 网站标识码1300000003 **域**公网安格 13010502001657号





# 河北省工业和信息化厅

冀工信节函〔2025〕446号

#### 河北省工业和信息化厅 关于公布河北省 2025 年度绿色制造名单的 通知

各市(含定州、辛集市)工业和信息化局,雄安新区工信科技数据局:

为贯彻落实工业和信息化部《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》《河北省"十四五"工业绿色发展规划》,持续完善绿色制造体系,深入实施绿色制造,促进工业绿色低碳发展,经企业申报、各市推荐、省级评审和网上公示等程序,确定了河北省 2025 年度绿色制造名单,现予以公布,其中省级绿色工厂 292 家(附件 1)、省级绿色工业园区 9 个(附件 2),省级绿色供应链管理企业 31家(附件 3)。有关事项通知如下:

- 一、对部分企业进行动态调整。按照《关于组织申报 2025 年河北省绿色制造名单和做好动态调整管理工作的通知》(冀工信节函〔2025〕77 号)要求,经有关市工业和信息化局核实确认,对原"秦皇岛弘华特种玻璃有限公司"等 2 家省级绿色工厂名称予以变更(附件 4)。
  - 二、深化绿色制造体系建设。深入贯彻落实工业和信息化部



《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》,设区市要积极开展市级绿色制造名单培育工作,适时发布市级绿色制造名单,形成国家、省、市三级绿色制造体系。加大对绿色制造名单企业的政策支持,鼓励企业按年度发布企业绿色发展报告,展示推广绿色制造先进经验和典型做法,充分发挥绿色制造名单的示范作用。引导本地区制造业绿色低碳发展,积极营造有利于全面推行绿色制造的发展环境。

三、加强后期跟踪服务。对于今年申报但没有入选省级绿色制造名单的企业,市县工信部门加强跟踪帮扶,指导企业补短板、强弱项,及时整改存在的问题,作为市级绿色制造名单和省绿色制造名单重点培育对象。实施动态管理,对于绿色制造关键指标不符合绿色制造评价要求,发生重大及以上安全(含网络安全、数据安全)、质量、环境污染等事故以及偷漏税等问题的名单内企业,各市及时提出动态调整意见,省厅将根据实际情况组织现场评估,进行动态调整。

附件: 1.河北省 2025 年度绿色工厂名单

- 2.河北省 2025 年度绿色工业园区名单
- 3.河北省 2025 年度绿色供应链管理企业名单
- 4.省级绿色制造名单动态调整表





附件 3

#### 河北省 2025 年度绿色供应链管理企业名单

序号	地市	企业名称
1	邢台市	珠峰线缆有限公司
2	邢台市	河北永耐车业有限公司
3	石家庄市	建业电缆集团有限公司
4	保定市	保定市龙跃电力器材制造有限公司
5	沧州市	华北油田科达开发有限公司
6	邢台市	龙星科技集团股份有限公司
7	保定市	河北鑫环通变压器制造有限公司
8	保定市	保定市兆微软件科技有限公司
9	保定市	保定冀开电力器材有限公司
10	保定市	保定京阳立津线缆制造有限公司
11	石家庄市	河北旭辉电气股份有限公司
12	沧州市	金长城线缆有限公司
13	邢台市	天环线缆集团有限公司
14	张家口市	青岛啤酒(张家口)有限公司
15	石家庄市	金泰电缆有限公司
16	邯郸市	河北高晶电器设备有限公司
17	邢台市	西隆电缆有限公司
18	廊坊市	大厂金隅天坛家具有限责任公司
19	衡水市	河北宇通特种胶管有限公司
20	邯郸市	河北拓发通信电力器材制造有限公司
21	沧州市	河北亿海管道集团有限公司
22	邢台市	金太阳电缆有限公司
23	邢台市	民丰电缆集团有限公司
24	邢台市	河北辰硬线缆有限公司



#### 6.3.8 企业绿码

2025/2/18

#### 关于对拟确定2024年度河北省省级绿色工厂星级评价的公示

•河北省人大 •河北省政府 •河北省政协 •工业和信息化部



首页 新闻中心 政务服务 政务公开 互动回应 专题专栏

您的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告







#### 关于对拟确定2024年度河北省省级绿色工厂星级评价的公示

发布时间: 2024-12-18 来源: 节能与综合利用处

为贯彻落实工业和信息化部办公厅《关于公布2023年度绿色制造名单及试点推行"企业绿码"有关事项的通知》,持续完善绿色制造体系,助力工业领域碳达峰碳中和,按照《关于组织开展2024年度省级绿色工厂"企业绿码"试点工作的通知》工作安排,经企业申报、市县推荐、专家评审等程序,现将拟确定的2024年度河北省省级绿色工厂星级评价名单予以公示。

欢迎社会各界参与监督,如有异议请于公示期内以实名及书面形式反馈。

公示期: 2024年12月18日至12月25日 电 话: 0311-87800251 87801583 (传真) 地 址: 河北省石家庄市和平西路402号河北省工业和

信息化厅节能与综合利用处

附 件: 拟确定2024年河北省省级绿色工厂星级评价

河北省工业和信息化厅 2024年12月18日

附件

#### 拟确定2024年2024年度河北省省级绿色工厂星级评价名单

	MARCOL TELECTIFICATION OF THE SECTION OF THE SECTIO				
拟确定S星省级绿色工厂名单					
序号	序号 企业名称 地市				
1	河北殿远生物化工有限公司				
2	2 石药集团维生药业(石家庄)有限公司 石家庄				
3	3 建业电缆集团有限公司 石家庄				



# 河北省工业和信息化厅

#### 河北省工业和信息化厅 关于公布河北省 2023 年度绿色制造名单的 通知

各市(含定州、辛集市)工业和信息化局,雄安新区改革发展局:

为贯彻落实《河北省"十四五"工业绿色发展规划》,加快推动绿色制造体系建设,深入实施绿色制造工程,促进工业绿色低碳发展,经企业申报、各市推荐、省级评审和网上公示等程序,现将 2023 年河北省绿色制造名单予以公布(见附件)。其中,绿色工厂 169 家、绿色工业园区 4 个、绿色设计产品 26 种、绿色供应链管理企业 7 家。有关事项通知如下:

- 一、深化绿色制造体系建设。适时开展市级绿色制造名单评价,逐步完善国家、省、市三级绿色制造体系建设,研究制定配套支持政策,从政策、资金等方面给予绿色制造名单企业支持和奖励,充分发挥绿色制造名单的示范作用,引导本地区制造业绿色低碳发展,积极营造有利于全面推行绿色制造的发展环境。
- 二、强化绿色发展理念。深入贯彻新发展理念,坚持绿色低碳发展。新发布的省级绿色制造名单单位,应从次年开始于每年4



月底前通过公开渠道对上一年度绿色制造水平指标进行自我声明, 鼓励企业按年度发布企业绿色发展报告, 展示推广绿色制造 先进经验和典型做法。

三、加强后期跟踪服务。对于今年申报但没有入选省级绿色制造名单的,市县工信部门加强跟踪帮扶,指导企业补短板、强弱项,及时整改存在的问题,作为明年绿色制造名单重点培育对象。实施动态管理,对于绿色制造关键指标不符合绿色制造评价要求,发生较大及安全(含网络安全、数据安全)、质量、环境污染等事故以及偷漏税等问题的名单内单位,各市及时提出动态调整意见,省厅将根据实际情况组织进行现场评估,进行动态调整。

附件: 1.河北省 2023 年度绿色工厂名单

- 2.河北省 2023 年度绿色工业园区名单
- 3.河北省 2023 年度绿色供应链管理企业名单
- 4.河北省 2023 年度绿色设计产品名单



- 2 -

#### 附件1

#### 河北省 2023 年度绿色工厂名单

序号	企业名称	第三方机构名称	地市
99	建业电缆集团有限公司	河北省电子信息技术研究院	安全
			E A

#### 6.3.9 河北省创新型中小企业



#### 6.3.10河北省科技型中小企业



#### 6.3.11 关于公布 2023 年河北省工业企业质量标杆名单的通知

2023/12/

关于公布2023年河北省工业企业质量标杆名单的通知

·河北省人大 ·河北省政府 ·河北省政协 · 工业和信息化部



首页 新闻中心 政务服务 政务公开 互动回应

您的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

附件



#### 关于公布2023年河北省工业企业质量标杆名单的通知

发布时间: 2023-12-05 来源: 科技处

#### 冀工信科函〔2023〕526号

各市 (含定州、辛集市) 工业和信息化局, 雄安新区改革发展局:

按照《关于推荐2023年河北省工业企业质量标杆的通知》要求,经各市局及省行业协会推荐、形式审查、专家评审和网站公示和信息化厅决定将"河北同福健康产业有限公司以科技引领为导向的'七精双一流'质量保证管理模式"等19项企业典型经验确定》河北省工业企业质量标杆(名单见附件)。

各地要积极组织本地区开展质量标杆经验交流活动,带动更多企业实现产品和服务质量提升。质量标杆所在企业要积极参加相匀动,提供必要的资源,分享先进经验;要持续应用先进的质量管理方法,推动产品、服务质量和效益稳步提升,为推进质量强省建设 贡献。

附件: 2023年河北省工业企业质量标杆名单

河北省工业<sup>3</sup> 2023年

北省工业企业质量 (排名不分先后)

#### 2023年河北省工业企业质量标杆名单

序号 申报单位 标杆名称 地区 以科技引领为导向的"七精双一流"质量保证管理 河北同福健康产业有限公司 石家庄 实施"精益+智能制造"全过程数字化质量管控的经 阿北丰源智控科技股份有限公司 石家庄 建业电缆集团有限公司 实施定制 "ERP+MES" 一体化智能制造管理经验 基于"双循环"持续创新促进新型材料全周期绿色 承德东伟新材料科技有限公司 张家口罩就新型材料股份有限公司 基于客户需求为导向的敏捷质量管控模式 保練口 中铁山桥集团有限公司 实施三级首席质量官制度的典型经验 秦皇岛 实施以满足客户需求为导向促进技术升级的质量管 唐山贺祥智能科技股份有限公司 唐山 唐山浩昌杰环保科技发展有限公司 基于卓越绩效的双123质量管理模式 唐山 景忠山国药 (唐山) 有限公司 基于"成分-药效-疗效"的中药质量管理实施经验 以卓越绩效管理为核心,全面质量管理为基础的管 唐山兴邦管道工程设备有限公司 #ili 实施产品全生命周期闭环质量管理的经验 河北驰野玻璃珠有限责任公司 廊坊

基于过程方法、全员参与构建"七维卓越质量管理

gxt.hebei.gov.cn/hbgyhxxht/xwzx32/tzgg83/944597/index.html

翼雅 (庫坊) 电子股份有限公司

#### 2023/12/5

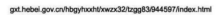
#### 关于公布2023年河北省工业企业质量标杆名单的通知

		模式"的实践	
13	河北中联银杉新材料有限公司	追求順客满意的1845质量管理模式	沧州
14	河北一聖管道制造有限责任公司	基于管材生产数据监控系统研究开发与应用的质量 管理实践	沧州
15	河北建酒能源发展有限公司	实施三链一中心的绿色智能化质量管理模式	那台
16	德龙钢铁有限公司	实施"三维六化"标准化质量管理的经验	邢台
17	河北华曙新能源汽车科技有限公司	实施1335零缺陷质量管理模式经验	邢台
18	河北高晶电器设备有限公司	实施"阿黎一化"管理模式,助力高质量发展实践 整验	排車
19	涉县津东经贸有限责任公司	构建制造过程零缺陷质量管理津东发展模式	邯郸

网站地图 主办:河北省工业和信息化厅 地址:石家庄市和平西路402号 制作:河北省工业和信息化信息宣传中心

备案编号: 翼ICP备05003376号-14 网站标识码1300000003 🧶 翼公网安备 13010502001657号







# 关于 2023 年度河北省县域特色产业集群"领跑者"企业名单和首批"领跑者"企业调整名单的公示

根据《河北省县域特色产业集群"领跑者"企业培育工作指南》和《关于组织开展 2023 年度县域特色产业集群"领跑者"企业培育及认定申报工作的通知》,按照企业入库培育、自愿申报、市县审核推荐、专家评审的程序,确定了拟认定 2023 年度河北省县域特色产业集群"领跑者"企业名单。根据《关于组织开展首批县域特色产业集群"领跑者"企业核查的通知》,各市组织有关县(市、区)对企业生产经营等情况进行了核查,确定了拟进行动态调整的首批"领跑者"企业名单。

现将拟认定 2023 年度河北省县域特色产业集群"领跑者"企业名单和拟进行动态调整的首批"领跑者"企业名单予以公示,请社会各界监督,有关意见、建议请于 2023 年 12 月 1 日 17:30 时前以书面形式告知我厅。

联系电话: 0311-87903827

河北省工业和信息化厅 2023年11月27日



#### 拟认定 2023 年度河北省县域特色产业集群 "领跑者"企业名单

序号	地市	企业名称	所属集群
1	石家庄市	河北新大东纺织有限公司	晋州纺织产业集群
2	石家庄市	金泰电缆有限公司	晋州电线电缆产业集群
3	石家庄市	建业电缆集团有限公司	晋州电线电缆产业集群
4	石家庄市	河北兰升生物科技有限公司	晋州生物医药产业集群
5	石家庄市	河北业之源新材料股份有限公司	晋州生物医药产业集群
6	石家庄市	河北远大中正生物科技有限公司	新乐食品加工产业集群
7	石家庄市	河北鑫乐医疗器械科技股份有限公司	新乐生物医药产业集群
8	石家庄市	新乐华宝塑料机械有限公司	新乐装备制造产业集群
Q	石家庄市	河北成和门窗科特有限公司	新兵经色建材产业集群





# 河北省制造强省建设领导小组办公室文件

冀制强省办〔2022〕25号

#### 河北省制造强省建设领导小组办公室 关于公布第四批河北省制造业单项冠军 企业名单的通知

各市(含定州、辛集市)工业和信息化局、雄安新区改革发展局:

根据《河北省制造业单项冠军企业培育提升专项行动实施方案》(冀工信规〔2019〕198号),经企业申报、各市工信部门推荐、专家评审、现场抽查、公示,确定了我省第四批制造业单项冠军企业(产品)名单,现予以公布。

制造业单项冠军是制造业创新发展的基石,各市工业和信息 化主管部门要围绕优质企业培育提升,进一步强化服务支持,完





善政策保障,引导企业聚焦实业、深耕主业、持续提升自主创新能力,锻长板、强筋骨、争创国家级制造业单项冠军,为实现制造强省战略目标提供有力支撑。

附件: 1. 第四批河北省制造业单项冠军企业名单

2. 第四批河北省制造业单项冠军产品名单

河北省制造强省建设领导小组办公室 2022年12月30日



#### 附件 2

#### 第四批河北省制造业单项冠军产品名单

序号	企业名称	所在市	产品名称
----	------	-----	------

序号	企业名称	所在市	产品名称
48	石家庄顺和机械制造有限公司	石家庄市	桥壳体
49	石家庄安瑞科气体机械有限公司	石家庄市	高压气体储运装备
50	石家庄五龙制动器股份有限公司	石家庄市	电梯鼓式制动器
51	建业电缆集团有限公司	石家庄市	抽水蓄能电站用耐火电缆
52	河北天琦新材料科技有限公司	石家庄市	改性水玻璃
53	石家庄市赵龙食品有限责任公司	石家庄市	雪梨发酵蒸馏酒
54	石家庄市惠源淀粉有限公司	石家庄市	麦芽糊精
55	益海 (石家庄) 粮油工业有限公司	石家庄市	古法小榨花生油
56	河北绿诺食品有限公司	石家庄市	脱色脱酸浓缩梨汁
57	中农金瑞肥业有限公司	石家庄市	多酶金肥料
58	石家庄绿田科技有限公司	石家庄市	2,6-二羟基苯甲酸(新产品)
59	河北远大中正生物科技有限公司	石家庄市	硫酸锌



#### 6.3.14 河北省用户满意等级证书





#### (七) 企业资信等级证书



# 资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 10007 (招标投标领域适用)

查询编号: GJ2025XY3346848 (1-2)

兹评定

建业电缆集团有限公司

# AAA 级

签发日期: 2025年03月25日 有效期至: 2028年03月24日

查询地址: www.guanjiess.com (冠捷时速信用官网)



数据来源:



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



# 企业信用等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 10007

(招标投标领域适用)

查询编号: GJ2025XY3346848 (1-1)

兹评定

建业电缆集团有限公司

## AAA 级

签发日期: 2025年03月25日 有效期至: 2028年03月24日

查询地址: www.guanjiess.com (冠捷时速信用官网)

www.cecbid.org.cn (中国招标投标网)



数据来源:



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



# 质量、服务诚信单位证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 10007 (招标投标领域适用)

查询编号: GJ2025XY3346848 (1-10)

兹评定

建业电缆集团有限公司

### AAA 级 质量、服务诚信单位

签发日期: 2025年03月25日 有效期至: 2028年03月24日

查询地址: www.guanjiess.com (冠捷时速信用官网)



数据来源:



北京冠捷时速信用管理有限责任公司



# 诚信供应商等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证: 10007

(招标投标领域适用)

查询编号: GJ2025XY3346848 (1-3)

兹评定

建业电缆集团有限公司

## AAA 级 诚信供应商

签发日期: 2025年03月25日 有效期至: 2028年03月24日

查询地址: www.guanjiess.com (冠捷时速信用官网)



数据来源:



北京冠捷时速信用管理有限责任公