1. 竞谈条件

本次竞谈项目为中铁十七局集团第一工程有限公司乌尔禾源网荷储一体化项目-克拉玛依市猛狮光储乌尔禾100万千瓦光伏发电配套 120MW/240MWh储能项目(二期光伏)IV标段项目光伏支架、电缆光缆、箱逆变器和汇流箱采购,竞谈组织单位为中铁十七局集团有限公司物资管理部(集采中心),竞谈人为中铁十七局集团第一工程有限公司克拉玛依市猛狮光储乌尔禾100万千瓦光伏发电配套120/240MWh储能(二期)IV标段项目经理部,竞谈项目资金来源已落实,已具备竞谈条件,现进行公开竞谈。

2. 项目概况与竞谈内容

2.1 项目概况

本项目位于新疆维吾尔自治区克拉玛依市乌尔禾区百口泉东部。

建设内容:本工程装机规模为99.94686MWp,由26个3.125MW光伏发电单元组成,均采用固定支架安装。本项目光伏组件拟550Wp/545Wp高效半片单晶双面双玻组件,根据计算结果,每26块光伏组件串联成一个光伏组件串。根据发电单元内支架及组串排布情况,每18个光伏组件串并联接入1台直流汇流箱,每15/16台直流汇流箱并联接至一台3125kVA箱变,升压至35kV后通过电缆并联至35kV集电线路,送至新建220kV升压站35kV配电室。本标段新建99.94686MWp光伏(具体以直流侧装机容量核算)场区、相应35kV集电线路等(电气分界点为220kV升压站35kV集电线路开关柜,不含开关柜,含进线电缆、电缆附件、终端头制作及连接固定)全部工程的勘察设计。

工程承包范围:光伏支架基础56206根,支架约3062吨,P型单晶双面双玻光伏组件182390块,汇流箱397台,箱逆变一体机26台。

2.2 工期总日历天数:55天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准,开工日期最终以监理人发出的开工通知为准。

2.3 竞谈内容:

设备物资共5个包件:光伏支架(ZHJ-01)包件,光伏支架(ZHJ-02)包件,电缆光缆(DL-01)包件,箱逆变器(XNB-01)包件和汇流箱(HLX-01)包件。

详见附件1 竞谈物资一览表

3. 投标人资格要求

- 3.1本次竞谈要求投标人须具备以下条件:
- 3.1.1光伏支架 (ZHJ-01) 包件和光伏支架 (ZHJ-02) 包件
- (1)营业范围:在中华人民共和国境内依法注册,具有独立法人资格、具有竞谈物资生产或供应经验的生产厂家或代理商,并且具有合法有效的营业执照,且注册资金不小于2000万元人民币;
- (2) 财务能力要求:投标人为增值税一般纳税人,有依法纳税的良好记录;须提供投标人近两年(2021-2022年)经注册会计师事务所审计的财务审计报告及相关报表,期间注册的新公司须提供成立后的财务报表;投标人具有良好的财务状况、具备包件履约的资金保障能力;
- (3) 质量保证能力要求:产品质量符合国家及行业现行标准要求,拟投标产品具有由专业检测、检验机构出具的近年(2020年-2023年)同类型型号质量型式检验报告至少两份;具有完善的生产装备、检验设备,具有设计人员和生产人员;
- (4) 履约信用要求:近两年无因自身履约问题而引起的法律诉讼、没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为,不在最新一期《中国铁建选择合作方风险警示名录》以及被招标组织单位列为风险警示合作名录的供应商范围内,不得被"信用中国"等国家网站平台列入违法失信企业或失信被执行人名单等此类情况(在评标期间尚未解除的);
- (5)供货业绩:投标人须提供2021-2023年投标物资在同类工程项目或国内重点工程建设项目供货业绩证明至少2份(须提供签约/中标通知书或合同复印件,时间以合同签订日期为准);
 - (6) 生产厂家应具备提供延伸服务的能力,具备跨地域的供应、集散能力;
 - 3.1.2电缆光缆 (DL-01) 包件
- (1)营业范围:在中华人民共和国境内依法注册,具有独立法人资格、具有竞谈物资生产或供应经验的生产厂家或代理商,并且具有合法有效的营业执照,且注册资金不小于10000万元人民币;
- (2) 财务能力要求:投标人为增值税一般纳税人,有依法纳税的良好记录;须提供投标人近两年(2021-2022年)经注册会计师事务所审计的财务审计报告及相关报表,期间注册的新公司须提供成立后的财务报表;投标人具有良好的财务状况、具备包件履约的资金保障能力;
- (3) 质量保证能力要求:产品质量符合国家及行业现行标准要求,拟投标产品具有由专业检测、检验机构出具的近年(2020年-2023年)同类型型号质量型式检验报告至少两份;具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书;具有完善的生产装备、检验设备,具有设计人员和生产人员;
- (4) 履约信用要求:近两年无因自身履约问题而引起的法律诉讼、没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为,不在最新一期《中国铁建选择合作方风险警示名录》以及被招标组织单位列为风险警示合作名录的供应商范围内,不得被"信用中国"等国家网站平台列入违法失信企业或失信被执行人名单等此类情况(在评标期间尚未解除的);

- (5)供货业绩:投标人须提供2021-2023年投标物资在同类工程项目或国内重点工程建设项目供货业绩证明至少2份(须提供签约/中标通知书或合同复印件,时间以合同签订日期为准);
 - (6) 生产厂家应具备提供延伸服务的能力,具备跨地域的供应、集散能力;
 - (7) 电缆光缆厂家品牌必须在国家电力投资集团有限公司合格供应商名录内;
 - (8) 已入围2023-2024年中铁十七局集团电缆框架优选供应商名录的电缆厂本次投标免交标书费及投标保证金。
 - 3.1.3箱逆变器 (XNB-01) 包件
- (1) 营业范围:在中华人民共和国境内依法注册,具有独立法人资格、具有竞谈物资生产或供应经验的生产厂家或代理商,并且具有合法有效的营业执照,且注册资金不小于1000万元人民币;
- (2) 财务能力要求:投标人为增值税一般纳税人,有依法纳税的良好记录;须提供投标人近两年(2021-2022年)经注册会计师事务所审计的财务审计报告及相关报表,期间注册的新公司须提供成立后的财务报表;投标人具有良好的财务状况、具备包件履约的资金保障能力;
- (3) 质量保证能力要求:产品质量符合国家及行业现行标准要求,拟投标产品具有由专业检测、检验机构出具的近年(2020年-2023年)同类型型号质量型式检验报告至少两份;具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书;具有完善的生产装备、检验设备,具有设计人员和生产人员;
- (4) 履约信用要求:近两年无因自身履约问题而引起的法律诉讼、没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为,不在最新一期《中国铁建选择合作方风险警示名录》以及被招标组织单位列为风险警示合作名录的供应商范围内,不得被"信用中国"等国家网站平台列入违法失信企业或失信被执行人名单等此类情况(在评标期间尚未解除的);
- (5)供货业绩:投标人须提供2021-2023年投标物资在同类工程项目或国内重点工程建设项目供货业绩证明至少2份(须提供签约/中标通知书或合同复印件,时间以合同签订日期为准);
 - (6) 生产厂家应具备提供延伸服务的能力,具备跨地域的供应、集散能力;
 - (7) 箱逆变器厂家品牌必须在国家电力投资集团有限公司合格供应商名录内。
 - 3.1.4 汇流箱 (HLX-01) 包件
- (1)营业范围:在中华人民共和国境内依法注册,具有独立法人资格、具有竞谈物资生产或供应经验的生产厂家或代理商,并且具有合法有效的营业执照,且注册资金不小于1000万元人民币;
- (2) 财务能力要求:投标人为增值税一般纳税人,有依法纳税的良好记录;须提供投标人近两年(2021-2022年)经注册会计师事务所审计的财务审计报告及相关报表,期间注册的新公司须提供成立后的财务报表;投标人具有良好的财务状况、具备包件履约的资金保障能力;
- (3) 质量保证能力要求:产品质量符合国家及行业现行标准要求,拟投标产品具有由专业检测、检验机构出具的近年(2020年-2023年)同类型型号质量型式检验报告至少两份;具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书;具有完善的生产装备、检验设备,具有设计人员和生产人员;
- (4) 履约信用要求:近两年无因自身履约问题而引起的法律诉讼、没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为,不在最新一期《中国铁建选择合作方风险警示名录》以及被招标组织单位列为风险警示合作名录的供应商范围内,不得被"信用中国"等国家网站平台列入违法失信企业或失信被执行人名单等此类情况(在评标期间尚未解除的);
- (5)供货业绩:投标人须提供2021-2023年投标物资在同类工程项目或国内重点工程建设项目供货业绩证明至少2份(须提供签约/中标通知书或合同复印件,时间以合同签订日期为准);
 - (6) 生产厂家应具备提供延伸服务的能力,具备跨地域的供应、集散能力;
 - 3.2投标人需提供增值税专用发票。
 - 3.3本次竞谈不接受联合体投标,本次竞谈接受代理商投标。

4. 竞谈文件的获取

4.1凡有意参加投标者,请登陆中国铁建云采平台(www.crccep.com)注册会员,查询拟参与投标包件进行网上报名、下载电子竞谈文件。

4.2竞谈文件售卖截止时间为:2023年12月15日18时00分。潜在投标人须在竞谈文件售卖截止时间前完成中国铁建云采平台 (www.crccep.com) 注册报名,并申请办理CA锁用于电子投标文件的签章、加密及解密 (CA办理所需资料及程序详见中国铁建云采平台首页-小鹿课堂·帮助中心-铁建云采平台数字证书办理流程)。购买竞谈文件汇入银行信息如下:开户行:交通银行北京西区支行,账号:99011231017000353024,户名:中铁十七局集团有限公司物资管理部(集采中心),同时须在汇款单据上注明:竞谈编号+包件号+标书款。

- 4.3本次竞谈一包一投,包件划分情况见竞谈公告附件1《竞谈物资一览表》。
- 4.4竞谈文件每包件售价见竞谈公告附件1《竞谈物资一览表》,售后不退。
- 4.5获取购买竞谈文件收据的方式:标书售出仅提供收据,不提供发票。本次购买竞谈文件的收据统一在开标后邮寄。

5.投标文件的递交

- 5.1此次竞谈投标人需制作电子投标文件,并使用CA锁对投标文件进行加密,在递交截止时间前线上递交投标文件。
- 5.2投标文件递交截止时间: 2024年12月21日10时00分。

5.3投标文件递交地点:中国铁建云采平台(www.crccep.com),投标人须登陆该平台,在投标文件递交截止时间前完成所有投标文件的上传。投标文件递交截止时间前未完成投标文件传输的,视为放弃投标资格。

5.4如竞谈人有需求,被评为中标候选人的投标人应无偿提供纸质版投标文件,纸质版投标文件内容须与电子版文件内容完全一致。

6. 开标

6.1电子投标文件的解密

- (1) 电子投标文件解密时间: 2024年12月21日10时00分至11时00分。
- (2) 各投标人必须在规定的投标文件解密时间内登录中国铁建云采平台(www.crccep.com)完成投标文件解密,如因投标人自身原因导致所递交的投标文件无法在规定的时间内解密的,视为无效投标文件,后果及责任由投标人自行负责。

7.发布公告的媒介

铁建云采 (https://www.crccep.com/)

中国招标投标公共服务平台 (http://www.cebpubservice.com/)

8. 联系方式

8.1 竞谈组织单位:中铁十七局集团有限公司物资管理部 (集采中心)

地址: 山西省太原市小店区平阳路84号

8.2竞谈人:中铁十七局集团第一工程有限公司克拉玛依市猛狮光储乌尔禾100万千瓦光伏发电配套120/240MWh储能(二期)IV标段项目

经理部

地址:新疆维吾尔自治区克拉玛依市乌尔禾区百口泉东部

8.3使用单位:中铁十七局集团第一工程有限公司克拉玛依市猛狮光储乌尔禾100万千瓦光伏发电配套120/240MWh储能(二期)IV标段项

目经理部

地址:新疆维吾尔自治区克拉玛依市乌尔禾区百口泉东部

联系人: 马先生 (集团物资管理部(集采中心)) 闫先生 (项目物资部)

联系方式:13935142270 18863309168

二零二三年十二月十一日

竞谈物资一览表

使用单位:中铁十七局集团第一工程有限公司克拉玛依市猛狮光储乌尔禾100万千瓦光伏发电配套120/240MWh储能(二期)IV标段项目经理部经理部 竞谈编号: ZT17-JCZX-2023-162

序号	包件 号	物资 名称	物资明细	规格型号	计量单位	单件重量	单组数量	单组重 量	包件数量	交货地点	收货人	交货状态	交货条件	交货 期	竞谈 文件 售 价(元)	投标 保证 金(万 元)
			前立柱1	∮60×2.2	kg	2.5	5	12.450	535.350							
			后立柱1	∮60×2.5	kg	9.7	5	48.500	2085.50							
			前斜撑	U41×41×10×2.0	kg	3.5	5	17.600	756.800							
			后斜撑	U41×41×10×2.0	kg	4.2	5	20.850	896.550							
			斜梁	C100×50×15×2.0	kg	14	5	67.500	2902.50							
			檩条	C100×50×15×2.0	kg	53	4	212.720	9146.96							
			標托	L90×56×5.0	kg	0.3	20	6.400	275.20							
			檩条连接件	L100×50×4.0	kg	1.6	4	6.200	266.60							
			斜梁局部加强 板	80×40××4.0	kg	0.1	10	1.000	43.000							
			檩条固定垫 板1	40×40×4.0	kg	0.1	20	1.000	43.000							
			檩条固定垫 板2	30×40×4.0	kg	0	40	1.600	68.800							
			立柱/斜梁连接 件	U68×100×3.0	kg	1	10	9.500	408.500							
			斜撑抱箍	R30×50×4.0	kg	1	10	9.600	412.800							
			柱间支撑连接 件	L75×50×5.0	kg	0.3	8	2.320	99.760							
			柱间支撑安装 抱箍	R30×50×3.0	kg	0.6	8	4.720	202.960							
			柱间支撑	∮12	kg	2.7	4	10.920	469.560							
			水平支撑 (边	∮ 10	ka	0.7	8	5.760	247.680							

ı	ī	12.67	J	a		. ~				1	1		ı		
		拉条) 水平支撑 (中	∮1 0	kg	0.5	4	1.920	82.560							
		拉条) 拉杆转接件	L50x3		0.1	24	2.880	123.840							
		密封胶圈	LJUXJ	kg 个	0.1	10	2.000	430							
	040	不锈钢M8×25	2大平1弹1母	kg	0	104	3.536	152.048							
	2×13 支架	檩托固定螺	1大平1弹1母	kg	0.1	20	1.160	49.880							
	43组	栓M10×35 檩托及檩条安	-><1->1-3	9											
		装螺 栓M10×35	1大平1弹1母	kg	0.1	40	2.320	99.760							
		立柱/斜梁连接 件与斜梁连接 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	20	1.400	60.200							
		檩条连接件用 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	48	3.360	144.480							
		立柱/斜梁连接 件与立柱连接 螺栓M10×95	2大平1弹1母	kg	0.1	10	1.060	45.580							
		斜撑斜梁连接 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	10	0.700	30.100							
		斜撑与抱箍连 接螺 栓M10×60	2大平1弹1母	kg	0.1	10	1.080	46.440							
		斜撑抱箍连接 螺栓M10×50	2大平1弹1母	kg	0.1	20	1.580	67.940							
		柱间支撑抱箍 安装螺 栓M10×60	3大平1弹2母	kg	0.1	16	1.728	74.304							
		柱间支撑螺 栓M12	1大平1弹2母	kg	0.1	8	0.456	19.608							
		拉条安装螺 栓M10	2大平2弹2母	kg	0.1	24	1.248	53.664							
		立柱锁紧螺 栓M12×30		kg	0	30	1.230	52.890							
		立柱对穿螺	2大平1弾1母	kg	0.2	10	1.530	65.790							
		<u>栓M14×110</u> 小计	-><1-31-3				465.000	20020 004							
7111		前立柱1	∮60×2.2	kg	2.5	12	465.828 29.880	20030.604 34003.440							
ZHJ- 01			∮60×2.5	kg kg	9.7	12	116.400	132463.200						2000	2
01		前斜撑	U41×41×10×2.0	kg	3.5	12	42.240	48069.120							
		后斜撑	U41×41×10×2.0	kg	4.2	12	50.040	56945.520							
		斜梁	C100×50×15×2.0	kg	14	12	162.000	184356.000							
		边檩条	C100×50×15×2.2	kg	51	4	203.000	231014.000							
		中檩条	C100×50×15×2.0	kg	111	4	445.440	506910.720							
		檩托	L90×56×5.0	kg	0.3	48	15.360	17479.680							
		檩条连接件	L100×50×4.0	kg	1.6	20	31.000	35278.000							
		斜梁局部加强 板	80×40××4.0	kg	0.1	24	2.400	2731.200							
		檩条固定垫 板1	40×40×4.0	kg	0.1	48	2.400	2731.200							
		檩条固定垫 板2	30×40×4.0	kg	0	96	3.840	4369.920							
		立柱/斜梁连接 件	U68×100×3.0	kg	1	24	22.800	25946.400							
		斜撑抱箍	R30×50×4.0	kg	1	24	23.040	26219.520							
		柱间支撑连接 件	L75×50×5.0	kg	0.3	12	3.480	3960.240							
		柱间支撑安装 抱箍	R30×50×3.0	kg	0.6	12	7.080	8057.040							
		柱间支撑	∮12	kg	2.7	6	16.260	18503.880	1						
		水平支撑(边 拉条)	∮10	kg	0.7	44	31.680	36051.840							
		水平支撑 (中	∮10	kg	0.5	22	10.560	12017.280							
		拉条) 拉杆转接件	L50x3	kg	0.1	132	15.840	18025.920							
		密封胶圈		个		24		27312							
	2×39	不锈钢M8×25	2大平1弹1母	kg	0	312	10.608	12071.904							
	支架 1138	標托固定螺 栓M10×35	1大平1弹1母	kg	0.1	48	2.784	3168.192							
	组	檩托及檩条安													
		装螺 栓M10×35 立柱/斜梁连接	1大平1弾1母	kg	0.1	96	5.568	6336.384							
		件与斜梁连接 螺栓M10×35 檩条连接件用	2大平1弹1母	kg	0.1	48	3.360	3823.680	新疆维						
		螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	240	16.800	19118.400	吾		外观				
		立柱/斜梁连接 件与立柱连接 螺栓M10×95	2大平1弹1母	kg	0.1	24	2.544	2895.072	尔自治区		及质 量包 装完	.,			
		斜撑斜梁连接 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	24	1.680	19 11.8 40	区克拉	中铁十七局集	好,符合	汽车			
		斜撑与抱箍连 接螺 栓M10×60	2大平1弹1母	kg	0.1	24	2.592	2949.696	拉玛依古	团第一工程有限公司克拉玛依市猛狮光储	各项 质量、*	运输至	2023 年12 月		
		斜撑抱箍连接 螺栓M10×50	2大平1弹1母	kg	0.1	48	3.792	4315.296	市乌尔	乌尔禾100万 千瓦光伏发电	技术 指 标,	买方	体以		
		柱间支撑抱箍	l	l	ļ		ļ	l	[/] ^	配套	۰, ۱۲۹۰	指	项目		

			安装螺 栓M10×60	3大平1弹2母	kg	0.1	24	2.592	2949.696	禾区	120/240MWh 储能 (二	施工工地	定工	要求为		
			柱间支撑螺 栓M12	1大平1弹2母	kg	0.1	12	0.684	778.392	百日	期)IV标段项 目经理部	验收交	地交货	准)		
			拉条安装螺 栓M10	2大平2弹2母	kg	0.1	132	6.864	7811.232	泉东郊		货,须提	页			
			立柱锁紧螺 栓M12×30		kg	0	72	2.952	3359.376	部项目		供质量证明文				
			立柱对穿螺 栓M14×110	2大平1弹1母	kg	0.2	24	3.672	4178.736	指定		件等				
			小计		kg			1301.232	1480802.016	地点						
			合计	∮60×2.2	吨 kg	2.5	12	29.880	1500.833 35437.680	/m						
			后立柱1	∮60×2.5	kg	9.7	12	116.400	138050.400							
			前斜撑	U41×41×10×2.0	kg	3.5	12	42.240	50096.640							
			后斜撑 斜梁	U41×41×10×2.0 C100×50×15×2.0	kg kg	4.2 14	12 12	50.040 162.000	59347.440 192132.000							
			边檩条	C100×50×15×2.2	kg	51	4	203.000	240758.000							
			中檩条	C100×50×15×2.0	kg	111	4	445.440	528291.840							
			標托 標条连接件	L90×56×5.0 L100×50×4.0	kg	1.6	48 20	15.360 31.000	18216.960 36766.000							
			斜梁局部加强	80×40××4.0	kg kg	0.1	24	2.400	2846.400							
			板 標条固定垫 板1	40×40×4.0	kg	0.1	48	2.400	2846.400							
			標条固定垫 板2	30×40×4.0	kg	0	96	3.840	4554.240							
			立柱/斜梁连接	U68×100×3.0	kg	1	24	22.800	27040.800							
			斜撑抱箍	R30×50×4.0	kg	1	24	23.040	27325.440							
			柱间支撑连接 件	L75×50×5.0	kg	0.3	12	3.480	4127.280							
			柱间支撑安装 抱箍	R30×50×3.0	kg	0.6	12	7.080	8396.880							
			柱间支撑	∮12	kg	2.7	6	16.260	19284.360							
			水平支撑(边 拉条)	∮10	kg	0.7	44	31.680	37572.480							
			水平支撑(中 拉条)	∮10	kg	0.5	22	10.560	12524.160							
			拉杆转接件	L50x3	kg	0.1	132	15.840	18786.240							
		2×39	密封胶圈 不锈钢M8×25	2大平1弾1母	个	0	24 312	10.608	28464 12581.088							
		支架	標托固定螺	1大平1弾1母	kg	0.1	48	2.784	3301.824							
		1186 组	栓M10×35 標托及檩条安	311 31 3	kg											
			装螺 	1大平1弾1母	kg	0.1	96	5.568	6603.648							
			件与斜梁连接 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	48	3.360	3984.960							
2	ZHJ- 02		檩条连接件用 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	240	16.800	19924.800						2000	2
			立柱/斜梁连接 件与立柱连接 螺栓M10×95	2大平1弹1母	kg	0.1	24	2.544	3017.184							
			斜撑斜梁连接 螺栓M10×35	2大平1弹1母	kg	0.1	24	1.680	1992.480							
			斜撑与抱箍连 接螺 栓M10×60	2大平1弹1母	kg	0.1	24	2.592	3074.112							
			斜撑抱箍连接 螺栓M10×50	2大平1弹1母	kg	0.1	48	3.792	4497.312							
			柱间支撑抱箍 安装螺	3大平1弹2母	kg	0.1	24	2.592	3074.112							
			栓M10×60 柱间支撑螺 栓M12	1大平1弹2母	kg	0.1	12	0.684	811.224							
			拉条安装螺 格M10	2大平2弹2母	kg	0.1	132	6.864	8140.704							
			立柱锁紧螺 栓M12×30		kg	0	72	2.952	3501.072							
			立柱对穿螺	2大平1弹1母	kg	0.2	24	3.672	4354.992							
			<u>栓M14×110</u> 小计		kg			1301.232	1543261.152							
			U型钢支架镀 铝镁锌	Q355U41×62×2	kg	4.2	7.6	32.012	12708.764							
			外六角螺栓8.8 级M10×60	3大平1弹1母	kg	0.1	6	0.648	257.256							
		汇流	外六角螺栓8.8 级M10×50	2大平1弹1母	kg	0.1	12	0.948	376.356							
		箱支 架397	斜支撑镀铝镁 锌	Q355U41×62×2	kg	4.2	1.4	5.782	2295.454							
		组	抱箍热镀锌防 腐	Q235	kg	1	6	5.760	2286.720							
			外六角螺 栓8.8M10×40	2大平1弹1母	kg	0.1	2	0.158	62.726							
			小计		kg			45.308	17987.276							
I	l	 	ואיני	H	NU	 	 	.5.556	2.001.210		I	l	ı		l	ı I

		合计	吨		1561.248					
序号	包件 号	物资名称	规格型号	计量单位	包件数量					
		35kV电力电缆	ZC-YJY23-26/35-3×70mm ²	*	4152					
		35kV电力电缆	ZC-YJY23-26/35-3×95mm ²	*	1578					
		35kV电力电缆	ZC-YJY23-26/35-3×150 mm ²	*	656					
		35kV电力电缆	ZC-YJY23-26/35-3×240mm ²	*	5682					
_	DL-	35kV电力电缆	ZC-YJY23-26/35-3×300mm ²	*	4564			2000		2
3	01	光伏专用直流电缆	H1Z2Z2-KDC1.8kV-1×4mm ²	*	1266990				2000	
		直流铝合金电缆	ZC-YJLHY23-1.8/3kV-2×240mm ²	*	41250					
		铠装屏蔽双绞线	ZR-RVVSP22-2×1.0 mm ²	*	20210					
		铠装单模光缆	GYFTA53-24B1 (光纤)	*	17000					
		合计		*	1362082					
	XNB-	箱逆一体机	3125kw/35kV	台	26					
4	01	合计		台	26				2000	2
_	HLX-	智能直流汇流箱	20支路1500Vdv	台	397				20.0	_
5	01	合计		台	397				200	1

附件2:

购买竞谈文件申请表

竞谈编号:ZT17-JCZX-2023-162

申请单位名称	(填写单位名称) (盖单位公章)
购买竞谈文件	包件号
物资名称	811 7
联系人	手 机
办公电话	办公传真
电子邮箱	邮编
	是否需要开具标书费收据: £ 需要 £不需要
	—名称:
	—纳税人识别号:
开具收据信息	—注册地址:
	—电话:
	—开户银行:
	—银行账号:
详细地址	
声明	竞谈文件为我公司自愿领取,如我公司资格条件不符合本项目投标人资格要求,相关责任由我 公司自行承担。
购买人(代表人或其授权的委托代 理人)签字	年 月 日
备 注	