

询比价函

各受邀报价单位：

因[POWERCHINA-0122-240874]中国电建河北工程公司承德围场 100MW 光伏储能一体化项目电(光)缆采购项目需要，我司拟采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 10 月 24 日 14 时 00 分前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

POWERCHINA-0122-240874

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量（米）	备注
1	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-2*25	610	选用耐寒电缆
2	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-2*6	120	选用耐寒电缆
3	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-3*25+2*16	346	选用耐寒电缆
4	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-3*35+1*16	448	选用耐寒电缆
5	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-3*50+2*25	330	选用耐寒电缆
6	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-4*16	150	选用耐寒电缆
7	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-5*16	120	选用耐寒电缆
8	耐火交联电缆	N-YJY23-0.6/1KV-5*6	328	选用耐寒电缆
9	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-14*1.5	2081	
10	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-14*2.5	637	
11	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-4*1.5	1982	
12	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-4*2.5	2972	
13	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-4*4	8917	
14	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-8*1.5	1425	
15	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-8*2.5	430	
16	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-450/750V-8*4	478	
17	阻燃铝芯交联电缆	ZC-YJLY23-1.8/3KV-3*185	11453	
18	阻燃交联电缆	ZC-YJLY23-1.8/3KV-3*240	5440	
19	阻燃交联电缆	ZC-YJLY23-1.8/3KV-3*300	8426	
20	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-2*10	350	选用耐寒电缆
21	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-2*16	1417	选用耐寒电缆
22	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-2*6	240	选用耐寒电缆

23	阻燃交联力缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*120+1*70	680	选用耐寒电缆
24	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*150+1*70	657	选用耐寒电缆
25	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*25+1*16	744	选用耐寒电缆
26	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*35+1*16	568	选用耐寒电缆
27	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*50+2*25	350	选用耐寒电缆
28	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*70+1*25	350	选用耐寒电缆
29	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*70+1*35	163	选用耐寒电缆
30	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-3*95+1*50	160	选用耐寒电缆
31	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-4*10	205	选用耐寒电缆
32	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-4*16	2929	选用耐寒电缆
33	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-4*6	120	选用耐寒电缆
34	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-0.6/1KV-5*6	338	选用耐寒电缆
35	阻燃交联电缆	ZC-YJY23-1.8/3KV-3*300	9932	
36	阻燃耐火控制电缆	ZCN-KYJYP2-23-450/750V-4*4	3002	
37	阻燃耐火交联电缆	ZCN-YJY23-0.6/1KV-2*6	1100	
合计			69998	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：合同生效按甲方要求交货，10日内首批到场，20日内全部交货完毕且满足甲方需求

3、交货地点：河北省承德市围场满族蒙古族自治县下伙房乡闹海沟

4、质量标准或要求：详见询价文件附件

5、质保期：详见询价文件附件

6、响应人的资质要求：（1、须为生产厂家，不接受商贸企业报名，供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票；2、供应商注册资金<1亿元且总资产不能低于注册资金80%，负债率不高于90%；供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态；3、拥有有效的质量体系、环境体系、安全健康体系三证；4、供应商应具有类似工程的供货业绩，在近2年内的供货合同不少于2个，且签订单项合同金额均在1000万元以上（附合同扫

描件或中标通知书)；5、提供全国工业产品生产许可证；6、需缴纳 20 万元投标保证金，未缴纳投标保证金则视为无效投标。未达到资质要求的，将被视为无效响应。若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。)

7、响应文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件份数正本一份。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、投标保证金要求：1、形式及金额：采用在线收取保证金，金额：人民币 20 万元整，由集采平台收取到统一账户，供应商报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，供应商可在获取文件处获取账号信息。2、采购人与成交人签订合同 5 日内，向未成交的供应商和成交人退还响应保证金。3、有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：（1）供应商在有效期内撤销响应文件；（2）成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按采购文件规定提交履约保证金；（3）发生供应商询比价函、询价文件附件规定的其他可以不予退还响应保证金的情形。

三、报价表：见询价文件附询价单

报价有效期：90 天

四、联系方式

招 标 人： 河北工程公司

地 址： 石家庄市裕华区塔北路 107 号

邮 编： 050021

联 系 人： 李岩

电 话： 18630122362

电子邮箱： 18630122362@163.com

中国电建集团河北工程有限公司

(电子签章)

2024 年 10 月 22 日