

竞价采购公告

因[POWERCHINA-0104024-240050]中国电建水电四局酒泉新能源公司华锐瓜州柳园项目非**标件采购**需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）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 30 日（星期三）上午 11:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	备注
1	非标件	详见清单	16 套	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用多轮报价方式，竞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：合同签订后 15 个工作日内全部到货完成（成套到货，满足现场施工进度即可）。

3、交货地点：甘肃省酒泉市瓜州县。

4、质量标准或要求

4.1 严格按照**非标件**制作技术参数要求供货，材质、供货尺寸必须符合相关要求。乙方供应甲方施工现场的材料必须与合同规定的相符，检验合格后，凭收货验收单、发票，出厂检测报告、出厂合格证及附件相关要求等有效证件办理结算。若乙方所供货物不符合甲方要求，由乙方负责包换，并承担相应调换而支付的实际费用。

4.2 产品合格证书(材质证书)：每批交货产品检验合格所附的证明文件。其内容包括材料名称、规格、合同和标准规定的全部检验项目的检验结果。产品合格证书是乙方对该批产品检验结果的确认和保证，也是甲方进行复验和使用的依据，产品合格证书是重要的技术文件必须随货发出。

4.3 供方在生产全过程中的一切方面，严格按照国家标准、合同图纸、技术要求实施，保证本工程质量和进度要求。

5、质保期：12 月。

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须满足的条件：

(1) 响应人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合采购项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

(2) 响应人有完善的产品质量认证体系、环境认证体系（若有）、职业健康安全认证体系（若

有)。

(3) 响应人应具有风电项目非标件供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

(4) 响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.2 响应人系代理商的，必须具有生产厂家出具的有效授权书。

(1) 响应人的产品须满足该项目所在地的气候条件。

(2) 响应人能完全满足采购文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

7、响应文件须提交一份扫描件和一份电子版报价表。

8、成交确定原则：供货周期最短、质量和服务相等且报价最优，本次竞价进行二次报价，最终以二次报价结果作为评审依据，请各单位慎重填报。

9、付款方式：

本次采购以半年期银行承兑方式支付货款。合同双方签字盖章后生效（传真件、扫描件视为有效）。合同签订后乙方负责生产、发货。全部货物到达甲方指定地点后，甲方7个工作日内完成货物数量的、产品的各项检验、试验验收，同时，乙方向甲方提供该合同全额货款13%增值税专用发票，收到发票后三个月内甲方付清95%货款，余5%为质量保证金，质保期一年，质保期满后无质量问题全额付清。（如有更优惠方式请注明）。

10、因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续支付资金渠道：项目自筹。

11、调价机制：中标后所签署的采购合同价格锁死，中标供应商不得再以任何理由调整价格。

12、其它要求（若有）：无。

三、报价表

清单一								
序号	名称	规格/材质	单位	单套数量	16套采购数量	单价(元)	总价(元)	备注
一	非标件		/			16套		
1.1	pvc管	Φ40, PVC, 白色	米	9.6	160			GB/T5836.1, T6011501.01件15、T6011501.01件16、T6011501.04件16、T6011501.04件25
1.2	橡胶套筒	橡胶	件	6	96			T309202.01.03-1 1.性能满足 GB/T5574-B-03-1-H6-Tb2 要求 2.阻燃性能执行 GB/T 8624 A1 要求。 3.热空气老化性能执行 GB/T5574 Ar2 要求。
1.3	壁式轴流风机	转速: 2900 rad/min 功率: 3Kw 流量;1078m/h 压力;657pa	个	1	16			T1510002.05.06-4 1.工作环境为沿海滩涂,轴流风机生产厂家要充分考虑防腐蚀的要求,壳体和叶轮要求为不锈钢材质。轴流风机有淋雨可能,需要考虑淋雨后的安全性。 2.电源线要求至少 20m。 注 1:在轴流风机出风口侧,增加安全防护网。 注 2:在轴流风机出风口安装安全防护条,材质为橡胶,与出风侧贴合的三个面用强力胶粘接牢固。 3.轴流风机须用加厚型扇叶,减少转动时扇叶的变形。扇叶须与百叶窗保持足够距离,避免出现运行时碰撞百叶窗
1.4	电缆护套	包括件 1-6	件	2	32			1.电缆护套内圈和外圆材质为阻燃尼龙 66,阻燃等级可以满足 094-V0; 2.放入内圈电缆后,安装橡胶保护套防止电缆磨损; 3.其他电缆可用扎带固定在内圈的金属管上,再利用销轴固定剩余的电缆护套内圆分体; 4.电缆护套内圈安装完成后,放入电缆,固定外圈; 5.外圈螺钉和卡箍同步紧固,并且卡箍紧固后减掉多余的部分。 6.该图纸为 Exxson 厂家提供,图纸型号为 EX-BHT80E-HR60,若采用其他厂家产品,尺寸请参考该图 T6010510.01-5
1.5	电缆夹块	聚丙烯	件	1	16			T6011501.01.22 上件 2

							电缆孔制作米粒状凸起，直径 3mm，高 1.5mm，每个接触，不少于 10 个凸起。
1.6	电缆夹块	聚丙烯	件	45	740		T6011501.01.12.01 1. 夹块电缆孔制作米粒状凸起，直径 3mm，高 1.5mm，每个接触面不少于 10 个凸起 2. 电缆孔边缘倒圆角避免损伤电缆。 3. 电缆夹块满足 UL94V-2 可燃性标准，并提交含阻燃等级的检测报告
1.7	电源线夹块	聚丙烯	件	54	890		电缆孔制作米粒状凸起，直径 3mm，高 1.5mm，每个接触，不少于 10 个凸起。 T6011501.01.14 控制电缆夹 1-件 3. T6011501.01.19-件 3
1.8	翻边保护条	EPDM	米	39.8	650		EPDM+弹簧芯。 1. 黑色，表面无可见缺陷(裂纹，破皮、麻点、气泡等). 2. 稳定加持 5mm 钢板，插入力<40N，拔出力>50N， 3. 安装前避免长时间接触紫外线。 4. 阻燃性能满足 UL94-V0。 5. 环境温度-40℃~80℃，脆性温度<-40℃
1.9	防尘棉（二）	尼龙，厚度大于 5mm	件	1	16		T6010510.04.06 塔筒门-件 11
1.10	塔筒等电位体	5x40x700，挂锡铜板	件	1	16		T2510002.04.10-件 1
1.11	防尘棉（一）	尼龙，厚度大于 5mm	件	1	16		T6010510.04.06 塔筒门-件 6
1.12	放油管	Φ35-9600，PVC 钢丝管	个	1	16		T6011501.01 上段塔架-件 27
1.13	盖板合页	1. 合页转动灵活，无卡滞。 2. 外购件，满足安装要求即可。 3. 主体建议采用不锈钢，如使用碳钢则应热浸锌处理，	个	10	160		T6011501.01.04.02.01
1.14	工业用锁	工业用不锈钢锁具，锁门 Φ10	个	1	16		T3010012.04.04.02 件 18
1.15	合成纤维网	50 目，in-Φ538	件	1	16		T6010510.04.06.07-件 2
1.16	合页	包含件 1-件 6 图纸中所有部件除紧固件外，其余全部进行热浸锌处	个	10	160		T3010012.01.03.01.01

		理, 锌层厚度至少为 85um, 个零件要转动灵活, 不得有卡阻现象。					
1.17	夹体	聚丙烯含螺栓	件	8	130		1. 管夹体参考埃克森产品, 产品型号 EG-0448. 3. 2. 如选用其他厂家产品保证管孔直径约为 48, 件 2 管夹安装孔须与管夹匹配 T6011002.04.19-件 1, 包含相关连接件 (T6011002.04.19 中件 7、7、6)
1.18	夹子	聚丙烯	个	10	164		燃烧性能等级达到 UL-94 V2 可燃性标准, 提交第三方出具的含阻燃等级的测试报告。 T6010510.01.21 件 2
1.19	门锁	EXXSON 6211-072, 锁闩 $\Phi 10$, 0Cr18Ni9	件	1	16		T6010510.04.06 塔筒门-件 17
1.20	密封条	5340mm, 橡胶	米	5.5	90		1. 密封条长度约 5340mm, 可根据实际适当调整 2. 密封条接头处采用胶水粘牢, 接头位置位于门挡板直线边处。 3. 保证密封条完全与门板密封。
1.21	灭火器	MFZL8 ABC 干粉灭火器	件	4	64		T6011501.01 件 14、T6011501.04 件 13
1.22	耐磨垫	尼龙 66, $\phi 79*8$	个	2	34		T6010510.04.06.01.01 铰链轴-件 4
1.23	平台板支撑垫	EPDM	个	76	1250		T6011501.01.04.06 EPDM 1. 黑色, 一体成型, 不可拼接; 2. 未注公差按照 GB/T3672.1-2002 E3 级。
1.24	平台边缘密封	EPDM, L=11300mm、11870mm、 11870mm、13858mm、13833mm、13767mm	米	78.6	1280		T6011501.01.04.08 EPDM+弹簧芯。 1. 黑色, 表面无可见缺陷(裂纹, 破皮、麻点、气泡等)。 2. 稳定加持 5mm 钢板, 插入力<40N, 拔出力>50N, 3. 安装前避免长时间接触紫外线。 4. 阻燃性能满足 UL94-V0。 5. 环境温度-40℃~80℃, 脆性温度<-40℃。
1.25	平台护栏合页		件	12	192		1. 除紧固件外其余热浸锌处理, 锌层>85um. 2. 合页转动灵活。 3. 使用沉头螺栓固定到护栏上,

								T8013003.11.02
1.26	塔筒门锁		件	1	16			T6010510.04.06-1 1. 塔筒门锁为左旋式，锁芯材质为镀铬锌合金，镀锌钢螺母，其他零部件材质均为不锈钢 2. 门锁须配置不锈钢挂锁，挂锁锁梁直径为 10mm
1.27	外螺纹不锈钢球阀	Q21F-40，外螺纹 M36	个	1	16			T6011501.01.03 件 6
1.28	橡胶层（3-5mm）	粘贴在件 6-弧形板 6*976*422，	件	1	16			T6010510.01.09 电缆改向装置-件 6 表面粘贴 橡胶板性能满足 GB/T5574-B-03-1-H6-Tb2 要求
1.29	橡胶垫	GB/T5574-84，B1-1H6HR1TB1，1613	米	0.09	2			T3010012.04.04.02_平台梯子通道盖-件 15
1.30	橡胶垫（二）	5×570×770，氯丁橡胶	件	1	18			T6010510.04.06 塔筒门-件 9
1.31	橡胶垫（一）	5×570×470，氯丁橡胶	件	1	18			T6010510.04.06 塔筒门-件 4
1.32	橡胶垫层	橡胶 3-5mm 厚， 电缆导筒两件 2 之间放置（8×150×1100）	件	1	18			T309202.01.06.02 电缆导筒 1. 性能满足 GB/T5574-B-03-1-H6-Tb2 要求 2. 阻燃性能执行 GB/T 8624 A1 要求。 3. 热空气老化性能执行 GB/T5574 Ar2 要求。
1.33	橡胶垫一	5×Φ538，氯丁橡胶	件	1	18			T6010510.04.06 塔筒门-件 26
1.34	橡胶密封条	铝合金板粘贴	米	2.3	40			T3010012.04.04.02_平台梯子通道盖-件 16
1.35	橡胶条		米	17	280			
1.36	油杯	GB1154-89, A25 GB1154, 0Cr18Ni9	件	2	32			T6010510.04.06.02.03 门铰链-件 1
1.37	黄油		桶	1	5			
1.38	塔筒铭牌	带安装用的图纸中六个铆钉。	个	1	16			
1.39	密封胶	PVC 管与钢板间隙	瓶	1	8			
1.40	防松紧固胶		瓶	1	10			

1.41	白色硅胶	粘贴塔筒门外安全标识	瓶	1	10			
1.42	机组编号		件	1	16			亚克力板或金属板，标识图形采取丝印或加反光膜，文字和线条采取丝印 其他要求以 T6011501.10 塔筒安全标识、《塔架安全标识设置方案》为准
1.43	请勿靠近		件	1	16			
1.44	当心落物		件	1	16			
1.45	雷雨天气禁止靠近		件	1	16			
1.46	必须佩戴安全帽		件	1	16			
1.47	未经许可禁止入内		件	1	16			
1.48	风机运行禁止入内		件	1	16			
1.49	安全电气连接，请勿移动		件	1	16			
1.50	禁止烟火		件	2	2			
1.51	当心触电		件	2	2			
1.52	设备带电禁止打开		件	2	2			
1.53	必须切至检修状态方可登机		件	2	2			
1.54	当心碰头		件	2	2			
1.55	禁止两人同时攀爬		件	2	2			
1.56	灭火器		件	2	2			
1.57	必须系安全带		件	2	2			
1.58	必须系安全带挂攀登自锁器		件	2	2			

1.59	当心坠落		件	2	2			
1.60	当心抛物		件	2	2			
1.61	盖板未关闭禁止 摘安全带		件	2	2			
1.62	红色自喷漆	CO M100 Y100 K0	瓶	3	48			
1.63	黄色自喷漆	CO M0 Y100 K0	瓶	3	48			标识喷涂用
1.64	黑色自喷漆	CO M0 Y0 K100	瓶	1	16			
1.65	蓝色自喷漆	C100 M0 Y0 K0	瓶	2	32			
	合计							

清单二

序号	名称	规格/材质	单位	单套数量	16套采购数量	单价(元)	总价(元)	备注
二	非标件		/			16套		
2.1	中压电缆夹块	AFZDJ1-ZYJK-01-00, 包括件 1-件 7	件	110	1760			<p>本项目使用型号 I。</p> <p>1、电缆夹块详细图纸由外购厂家出具，电缆夹块需符合技术说明要求，中压夹块推荐厂家:青岛吉松，派纳维森,浙江兴邦。2、将电缆夹块分别安装在电缆桥架或中压动力电缆夹块组件左右两侧预留安装孔上，只固定最外侧一颗螺栓，使夹块垂直于电缆桥架或中压动力电缆夹块组。3、锁紧螺母不需完全固定，只需捎带几丝，保证运输过程中不掉落，剩余紧固件打包随塔筒一起发往现场。</p> <p>技术说明:</p> <p>1、去除毛刺，锐角倒钝，产品表面光滑平整;2、使用温度范围满足-40° C-120° C;3、产品材料采用阻燃增强尼龙(特制)，玻璃纤维 15%阻燃等级不 低于 UL94-V0 级，材料在高温 200° 环境下不变形;4、安装内衬为单侧夹块配两层内衬，每套电缆夹块共两侧四层内衬;内衬材质采用橡胶(乙丙橡胶或者氯磺化橡胶。要求满足 GB/T 528:硬度 60-70，拉伸强度>10Mpa，断裂伸</p>

									长率>500%，撕裂强度>20Mpa)；每层内衬上按照 5-10m 的间隔制作直径 3mm、高度 1.5mm 的米粒状凸起，内衬上至少保证 35 个均布凸起。内衬应同样满足阻燃、耐低温-40℃、耐高温 200℃等要求。5、夹紧试验采用配重 200kg，静置 168 小时电缆无滑落螺栓紧固力矩为 20N, 168 小时后拆解电缆夹块，查看电缆夹块有无损伤情况。试验结束后，若电缆无下滑、电缆夹块无损伤，则电缆夹块合格，并提供试验报告。6、产品在 25 年使用期内，应保持性能完好，不可出现断裂。
	合计								
清单三									
序号	名称	规格/材质	单位	单套数量	16 套采购数量	单价(元)	总价(元)	备注	
三	非标件		/			16 套			
3.1	中压电缆夹块	AFZYP1-ZYJK-01-00，包括件 1-件 7	件	118	1888			<p>本项目使用型号 I。</p> <p>1、电缆夹块详细图纸由外购厂家出具，电缆夹块需符合技术说明要求，中压夹块推荐厂家：青岛吉松，派纳维森，浙江兴邦。2、将电缆夹块分别安装在电缆桥架或中压动力电缆夹块组件左右两侧预留安装孔上，只固定最外侧一颗螺栓，使夹块垂直于电缆桥架或中压动力电缆夹块组。3、锁紧螺母不需完全固定，只需捎带几丝，保证运输过程中不掉落，剩余紧固件打包随塔筒一起发往现场。</p> <p>技术说明：</p> <p>1、去除毛刺，锐角倒钝，产品表面光滑平整；2、使用温度范围满足-40° C-120° C；3、产品材料采用阻燃增强尼龙(特制)，玻璃纤维 15%阻燃等级不低于 UL94-V0 级，材料在高温 200° 环境下不变形；4、安装内衬为单侧夹块配两层内衬，每套电缆夹块共两侧四层内衬；内衬材质采用橡胶(乙丙橡胶或者氯磺化橡胶。要求满足 GB/T 528:硬度 60-70，拉伸强度>10Mpa，断裂伸长率>500%，撕裂强度>20Mpa)；每层内衬上按照 5-10m 的间隔制作直径 3mm、高度 1.5mm 的米粒状凸起，内衬上至少保证 35 个均布凸起。内衬应同样满足阻燃、耐低温-40℃、耐高温 200℃等要求。5、夹紧试验采用配重 200kg，静置 168 小时电缆无滑落螺栓紧固力矩为 20N, 168 小时后拆解电缆夹块，查</p>	

								看电缆夹块有无损伤情况。试验结束后，若电缆无下滑、电缆夹块无损伤，则电缆夹块合格，并提供试验报告。6、产品在 25 年使用期内，应保持性能完好，不可出现断裂。
	合计							
	总计							

1. 报价有效期：_____天；

2. 付款方式：_____；（如不响应竞价采购公告付款方式或有优惠条件，请明确，并提出贵司具体付款要求）

3. 交货工期：_____；（如实填写）

注：如未注明付款方式和交货工期，默认符合竞价采购公告付款方式和交货工期。

四、联系方式

采购单位：中国水电四局（酒泉）新能源装备有限公司

地 址：甘肃省酒泉市高新技术工业园区（西园）

联 系 人：尚瞳

联系电话：18152042202

电子邮箱：1363515609@qq.com

2024-10-24