

内蒙古天皓新材料科技有限公司

招标公告

一、内蒙古天皓新材料科技有限公司玻纤粉体生产线，对电缆设备进行公开招标。

二、报名日期：2023年11月5日—2023年11月9日

三、竞标日期：2023年11月10日上午8:30

四、竞标地点：内蒙古天皓托清园区混凝土有限公司

五、投标人条件：符合招标条件的投标人需达到三家及以上方可开标，投标人需提供公司资质复印件及投标报价函，所有证件均需加盖公章。以综合单价最低者中标。

六、标书要求：

1、贴封条密封，加盖骑缝章，投标人自行带到开标会议现场；

2、开标地点：内蒙古天皓托清园区混凝土有限公司，现场拆封标书；

3、标书份数：一正四副。

七、其他事项：确定中标人后，中标人需在7日内与招标人签订合同。

八、投标方违规行为包括：

1、投标人在投标期间有故意串标、哄抬标价等违规行为的；

2、中标人放弃或未能在中标后一星期内签订合同协议的。

3、中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或签订合同协议书后不履行合同内容的。

4、招标方发现投标方有上述行为，取消合作的同时有权追究投标方赔偿责任。

九、报价明细：见附表，投标厂家需严格按照技术文本报价。

投标联系人：高荣霞 联系电话：18804925838 微信同号

内蒙古天皓新材料科技有限公司

附件一

电缆技术文本

一、货物名称、数量

序号	设备名称	主要技术指标	单位	数量	备注
1	低压动力电缆	详见技术规范	米	27200	
2	变频电缆	详见技术规范	米	2450	
3	控制电缆	详见技术规范	米	21000	
4	计算机电缆	详见技术规范	米	4500	

二、技术规范

序号	名称	型式规范	单位	数量	备注
1	低压动力电缆	YJV-0.6/1kV 4×2.5	米	8000	
		YJV-0.6/1kV 5×2.5	米	2000	
		YJV-0.6/1kV 4×4	米	2000	
		YJV-0.6/1kV 5×4	米	700	
		YJV-0.6/1kV 4×6	米	1500	
		YJV-0.6/1kV 5×6	米	3000	
		YJV-0.6/1kV 4×10	米	1000	
		YJV-0.6/1kV 5×10	米	3000	
		YJV-0.6/1kV 4×16	米	2000	
		YJV-0.6/1kV 5×16	米	800	
		YJV-0.6/1kV 3×25+16	米	400	
		YJV-0.6/1kV 3×25+2×16	米	400	
		YJV-0.6/1kV 3×50+25	米	400	
		YJV-0.6/1kV 3×50+2×25	米	2000	
2	变频电缆	BPYJVP-0.6/1kV 3×2.5+3×2.5	米	2000	

		BPYJVP-0.6/1kV 3*16+3*6	米	450	
3	控制电缆	KYJVP-450/750V 8×1.5	米	1000	
		KYJVP-450/750V 10×1.5	米	1000	
		KYJVP-450/750V 14×1.5	米	1000	
		KYJVP-450/750V 16×1.5	米	500	
		KYJVP-450/750V 19×1.5	米	500	
		KYJV-450/750V 4×1.5	米	2000	
		KYJV-450/750V 5×1.5	米	5000	
		KYJV-450/750V 8×1.5	米	5000	
		KYJV-450/750V 10×1.5	米	5000	
4	计算机电缆	DJYPVP-300/500V 1×2×1.5	米	4000	
		DJYPVP-300/500V 5×2×1.5	米	500	

三、其他要求

- (1)、电缆外皮必须标注制造商名称、产品名称、型号规格及长度计量尺码，间隔小于1米。
- (2)、**电缆供货长度允许误差为0~+5%**，在此范围内，按实际供货长度据实结算，误差低于所供长度，视为不合格产品；误差超过5%，超出部分不再计价。
- (3)、买方必须提供上述产品目前所能够达到的主要技术性能指标，并提供上述产品的国家级检测部门出具的检测报告。
- (4)、严格按照国家标准制造，必须提供电缆的标称截面、绝缘标称厚度、近似外径、近似重量，导电直流电阻等产品参数。
- (5)、各种电缆必须按国家规定或行业规定在绝缘层着色，编号，保证容易分辨。
- (6)、米标完全按照国标执行，标记清晰，橡胶外护套保证均匀。
- (7)、投标厂家必须提供产品主要材料（铜线、绝缘材料等）的产地。
- (8)、投标厂家应明确报价有效期限。
- (9)、投标方在投标文件中列出各型号电缆单价及总价，并按本文本一中规定进行分项小计。

四、供货范围

电缆、卷盘、包装物等。

五、符合标准及要求

以下标准所包含的条文，通过在本技术条件中引用而构成技术条件的条文，其中所示版

本为相应最新有效版本。

GB/T 12706-2020	额定电压 35KV 及以下铜芯铝芯塑料绝缘电力电缆
GB/T 2952-2008	电缆外护套
GB/T 3956-2008	电缆的导体
GB 12666-2008	电线电缆燃烧试验方法
GB/T 2951-2008	电线电缆机械物理性能试验方法
GB/T 6995-2008	电线电缆识别标准
GB 50217-2018	电力工程电缆设计规范
GB 50150-2016	电气装置安装工程电气设备交接试验标准

同时符合 IEC947-2(97) 和 GB/T 14048.2-2020 标准、IEC529 和 DIN40050 标准，以及其他买方提出的具体技术要求。