

陕西神木朱盖塔矿业有限公司煤矿矿用铠装电缆及橡套电缆采购项目中标（成交）明细

受陕西神木朱盖塔矿业有限公司委托，采用进行采购煤矿矿用铠装电缆及橡套电缆采购项目（项目编码：**SXXH-CG24-005**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（陕西神木朱盖塔矿业有限公司煤矿矿用铠装电缆及橡套电缆采购项目）

1.1、 中标（成交）供应商：阳谷新太平洋电缆有限公司

1.2、 中标（成交）总价：**2696400.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	绝缘电缆和电缆	煤矿用铠装电缆及橡套电缆	1、导体耐受长期工作温度： $\geq 90^{\circ}\text{C}$ 2、电缆导体耐受短路温度： $\geq 250^{\circ}\text{C}$ 3、电缆导体耐受短路温度时间 ≥ 5 秒 4、电缆长期承受工作环境温度： $+40^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ 5、电缆外表每隔1米应印制长度标识、电缆型号、制造厂家全称。 6、敷设时允许弯曲半径，电缆不小于电缆外径的6倍。 7、包装标识每个电缆盘侧面钉有产品合格证标志牌，并标明型号、规格、制造厂名，制造日期和产品标准代号。每个电缆盘的两侧写上：电缆盘旋方向、合同号、盘号等标识，所供电缆妥善包装在坚固的电缆盘上，电缆端头用热缩套封帽可靠密封，伸出的长度不小于300mm。 8、《电线电缆燃烧试验方法》 9、《电线电缆机械物理性能试验方法》 六、供方应提供下列设备质量证明： 1、产品合格证、煤安标志。 2、制造验收记录，产品鉴定文件和技术资料。 3、提供电缆出厂检测、试验报告。 4、提供电缆技术参数（电缆外径、各种条件下的载流量、电阻、每米重量等）表。 5、电缆必须进行质量检验和阻燃试验。 七、其它： 1、货物交货地点为陕西神木朱盖塔矿业有限公司工业场地矿方指定地点。 2、质保期为到货验收18个月或安装使用12个月，先到为准。 3、电缆到货齐全及初验工作结束后，我矿对该批次电缆随机取样（取样工作由中标方独立完成），送检至神木市质量技术监督局、西安市产品质量监督检验院、包头市质量技术监督局，此三家质检局任选一家对该批次电缆进行质量检验；另外取样电缆送至煤矿装备检测中心进行阻燃性能检测，以上四种型号电缆全部取样进行产品质量和阻燃性能检测，检验费用由中标方负责，矿方人员监督送检过程。 4、投标方为所供货物的生产厂家或授权经销商。 5、装卸：设备的装卸全部由厂家负责、由装卸产生的费用全部由厂家负责	1.00	批	2,696,400.00	2,696,400.00