

查看其他报价情况

评标报告审批

询价单号	INQU-202407-1095	创建时间	2024-08-01
采购单名称	肯尼亚地热项目仪控电缆		
报价截至日期	2024-07-30 17:00:00	报价次序	3
评标专家	戴运,樊纪鹏,王修学		
备注	公开报名, 供方提交技术方案, 项目部提交设计院出具评标报告, 详见附件, 邀请技术可用供方竞争性谈判, POWERCHINA-0120-241130		

相关文件:

[中国电建山东电建三公司肯尼亚地热项目电缆采购项目评标报告.docx](#) [评标\(评审\)结果POWERCHINA-0120-241130.pdf](#)

供应商名称		联系人	邮箱	中标总价				各厂家报价均值					
项目名称	材料编码	材料名称	规格型号	材质	等级	单位	采购数量	单价	中标单价	中标总价	需求时间	中标供应商	
肯尼亚地热电站项目	L03100100001617	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	20 Pair Digital Cable (20PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned copper	IEC60227	米	500	90.46	90.46	45230	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	MTO升版, 增补计划708-001合并,
肯尼亚地热电站项目	L03100100001615	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	12 Pair Digital Cable (12PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	4000	56.06	56.06	22440	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L03100100001614	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	6 Pair Digital Cable (6PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	2400	33.42	33.42	80208	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	MTO升版, 增补计划708-001合并,
肯尼亚地热电站项目	L03100100001614	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	6 Pair Digital Cable (6PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	4650	33.42	33.42	155403	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L03100100001613	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	2 Pair Digital Cable (2PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	3300	16.32	16.32	53856	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L03100100001612	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	12 Pair Analog Cable (12PX1.5 Sqmm2 IS & OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	5600	69.86	69.86	391216	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L03100100001611	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	8 Pair Analog Cable (8PX1.5 Sqmm2 IS & OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	1300	47.89	47.89	62257	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L03100100001611	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	8 Pair Analog Cable (8PX1.5 Sqmm2 IS & OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	550	47.89	47.89	26339.50	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	MTO升版, 增补计划708-001合并,
肯尼亚地热电站项目	L03100100001610	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	4 Pair Analog Cable (4PX1.5 Sqmm2 IS & OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	1000	29.05	29.05	29050	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	MTO升版, 增补计划708-001合并,
肯尼亚地热电站项目	L03100100001609	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	1 Pair Analog Cable (1PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	400	9.36	9.36	3744	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	MTO升版, 增补计划708-001合并,
肯尼亚地热电站项目	L03100100001609	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	1 Pair Analog Cable (1PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned Copper	IEC60227	米	1750	9.36	9.36	163800	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L03010100000544	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	16 Pair Digital Cable (16PX1.5 Sqmm2 OS)	Tinned copper	IEC60227	米	1000	75.03	75.03	75030	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	预估计划量, 排查
肯尼亚地热电站项目	L03010100000543	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	6 Pair Analog Cable (6PX1.5 Sqmm2 IS & OS)	Tinned copper	IEC60227	米	2400	38.87	38.87	93288	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	MTO升版, 增补计划708-001合并,
肯尼亚地热电站项目	L03010100000543	仪表电缆INSTRUMENTATION CABLES	6 Pair Analog Cable (6PX1.5 Sqmm2 IS & OS)	Tinned copper	IEC60227	米	4200	38.87	38.87	163254	2024-11-10	常州八益电缆股份有限公司	
肯尼亚地热电站项目	L0217-91906	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, armored cable, 3C-1.5 sq.mm	CU铜	IEC	米	900	10.44	10.44	9396	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91905	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 27C-1.5	CU铜	IEC	米	400	44.03	44.03	17612	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91904	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 4C-1.5	CU铜	IEC	米	5800	8.17	8.17	47386	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91600	控制电缆control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 19C-1.5 sq.mm	cu	IEC	米	2200	31.67	31.67	69674	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91506	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 5C-4	CU	IEC	米	4200	21.65	21.65	90930	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91505	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 2C-1.5	CU	IEC	米	8200	5.05	5.05	41410	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91405	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 5C-2.5	CU	IEC	米	220	14.49	14.49	3187.80	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91405	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 5C-2.5	CU	IEC	米	1980	14.49	14.49	28690.20	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91403	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 12C-1.5	CU	IEC	米	3100	20.97	20.97	65007	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,
肯尼亚地热电站项目	L0217-91402	低压控制电缆Lv control cable	0.6/1 kV, CU, XLPE, Unarmored cable, 7C-1.5	CU	IEC	米	300	12.93	12.93	3879	2024-10-31	常州八益电缆股份有限公司	导体材质镀锡铜,

山东电建三公司	编制	提交 董飞 物资采购部 2024-08-06 21:31
	采购中心部室审核	郭保亮 物资采购部 2024-08-07 14:30
	采购中心经理审核	姜言广 采购中心 2024-08-07 18:17
	采购中心经理审核	张硕 采购中心 2024-08-07 20:41
	经营审核	韩文洲 经营管理部 2024-08-08 15:15
	经营审核	请审核。--董方旭 2024-08-08 09:17 ↳(董方旭 指定) 同意，电缆总体策划成本1159.6万元（含热工电缆、低压电缆、中压电缆、控制电缆），已完成中压电缆定标152.7万元，低压电缆定标670.7万元，本次为本次定标金额195.06万元，电缆类材料累计定标1018.48万元。--宋纯 2024-08-08 12:42 董方旭 海外商务报价处 2024-08-08 13:24
	项目经理	张良 肯尼亚项目班子 2024-08-08 17:37
	公司分管领导	孔令峰 公司领导 2024-08-08 18:04
	提交人查看	董飞 物资采购部 2024-08-08 23:10