招标编号: POWERCHINA-0103003-240046

中电建水电三局第四工程公司 乌恰水库工程设计采购施工总承包 (EPC)



采购人:中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司

采购机构:中国水利水电第三工程局有限公司设备物资 集中采购中心

2024年5月

中国•西安

询比价公告

一、询比价条件

受<u>中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司</u>(以下简称"采购人") 委托,中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心(以下简称"采 购机构")以**公开询比价**方式采购一批**电线电缆及电器元件**,用于招标人承建的 乌恰水库工程,本次采购物资计划使用<u>项目自有资金,</u>用于本次询比价后所签订 合同的支付。

二、项目概况

库车市位于新疆阿克苏地区东端,地处天山中部南麓,塔里木盆地北缘,北与和静县为界,东与轮台、尉犁县相邻,南至塔克拉玛干大沙漠与沙雅县接壤,西北与拜城县相连,西与新和县隔渭干河相望。新疆阿克苏地区库车市乌恰水库工程位于库车市以北 10km,库车市伊西哈拉镇境内,库车河二支干渠机械清淤池西侧约 110m,二支干渠北侧 1200m 处,库区范围约 1.35km²,库区地势较为平坦,水库大致成矩形。工程主要任务引蓄铜场水库下泄的库车河水,对城北水厂新增城市供水地表水水源进行泥沙沉积,同时作为城北水厂城乡供水工程的事故备用池和乌恰镇基本口粮地的应急抗旱水源工程。工程主要由引水工程、水库工程、放水工程等建筑物组成。水库总库容 830 万 m³,为四面围坝布置,坝型为土工膜斜墙砂砾石坝,全库盘复合土工膜防渗,最大坝高 18.5m。工程等别为Ⅳ等,工程规模为小(Ⅰ),永久性主要建筑物为 4 级,临时性建筑物为 5 级。

三、报价人资格要求

- 1、报价人必须满足的条件:
- 1.1 报价人为制造商的,必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民 共和国境内登记注册的独立法人,企业注册资本金达到 <u>300 万元</u>人民币及以上, 具有有效期内的质量、环境、职业健康管理体系认证证书。
- 1.2 报价人为代理商的,必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民 共和国境内登记注册的独立法人,企业注册资本金达到 <u>100 万元</u>人民币及以上, 必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书,且其代理的生产厂家须满足 1.1 条生产厂家资格条件的要求。
- 1.3 业绩要求:报价人在近三年内(从 2021 年 4 月至今)具有该标的物产品的供货业绩,供货合同不少于 3 个,且签订**单项合同金额**均在 **50 万元以上**(附

合同扫描件,且合同金额清晰可辨);应具有<u>电线电缆及电器元件</u>供应的专业人员和组织货源的能力和经验。

- 1.4 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。
- 1.5 **具有经第三方审计的财务报告**,资产负债结构合理,具备一定的盈利能力,企业的现金流表现正常,资金周转不存在困难。
- 2、本次招标不接受联合体报价。制造商及其代理商不得同时参加本次报价, 获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。
 - 3、报价人须为一般纳税人,具有开具增值税专用发票的能力。

四、需求一览表

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	交货日期	交货地点	备注
1	一级配电箱	630A	个	5	合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场	乌恰水库工程设 计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场	
2	二级配电箱	250A	套	5	合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场	乌恰水库工程设 计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场	
3	二级配电箱	125A	套	10	合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场	乌恰水库工程设 计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场	
4	三级配电箱	三相 32A	套	20	合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场	乌恰水库工程设 计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场	
5	三级配电箱	16A	套	20	合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次	乌恰水库工程设 计采购施工总承 包(EPC)项目部	

					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
6	三级配电箱	单相 32A	套	20	据招标人的施	计采购施工总承	
0	二级癿电相	平和 32A	丢	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
7	配电箱	80*100	个	10	据招标人的施	计采购施工总承	
, ,	11 电相	0 0 ≁100	11-	10	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
8	配电箱	50*60	个	10	据招标人的施	计采购施工总承	
0	11111111111111111111111111111111111111	30400	. 1	10	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
9	配电箱	30*40	个	10	据招标人的施	计采购施工总承	
	10 °C //1	30.40	'	10	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
10	空气开关	DL20L-250A	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
	<u> </u>	DLZOL ZOON	ı	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
11	空气开关	DL20L-600A	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
	<u> </u>	DEZOE GOOM	,	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
12	12 空气开关 DL20	DL20L-160A	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
12	<i>I</i> (// //	DB20E 100H	•		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
		3*95+2*70		20	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
13	电线		米	0	据招标人的施	计采购施工总承	
					工要求分批次	包 (EPC) 项目部	

					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
				20	据招标人的施	计采购施工总承	
14	电线	3*120+2*90	米	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	1(1)		.14	20	据招标人的施	计采购施工总承	
15	电线	3*240+2*120	米	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
1.0	H /A	DI VII C	占	00	据招标人的施	计采购施工总承	
16	电线	BLV16	盘	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
17	电线	BLV6	盘	20	据招标人的施	计采购施工总承	
17	七 线	DLVO	血	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
18	电线	BLV4	盘	20	据招标人的施	计采购施工总承	
10	电线	DLV4	<u> </u>	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
19	电线	BLV2.5	盘	20	据招标人的施	计采购施工总承	
10		BE 12. 0	11112		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
20	电线	BLV25	盘	20	据招标人的施	计采购施工总承	
20		DEV20	11112		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
21	电线	BLV50	盘	20	据招标人的施	计采购施工总承	
					工要求分批次	包(EPC)项目部	
					进场	现场	
22	电表	三相 100A	个	5	合同签订后,依	乌恰水库工程设	

23 PVC 电气版 形色 形色 形色 不							江亚阳光十五五	
23 PVC 电气胶 彩色 卷 50 信紹标人的施 工要求分批次 包含								
PVC 电气胶 形色 形色 形色 形色 形色 形色 形色 形								
23 PVC 电气胶 彩色 卷 50 据招标人的施						- ,,		
23 中						合同签订后,依		
1	23		彩色	卷		据招标人的施	计采购施工总承	
24 地極 2.5 平方 10m 个 50 合同签订后,依 与恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 现场 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目 包 (EPC) 可 (EPC) 可 (EPC) 和 (EP	20	带	<i>\(\nu\)</i>	, W	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
24 地拖 2.5 平方 10m 个 50 摆招标人的施工度来分批次型场 计采购施工总承包 (EPC)项目部现场 25 电池 5# 节 50 居招标人的施工度求分批次型场 自恰水库工程设计采购施工总承包 (EPC)项目部现场 26 电池 7# 节 50 居招标人的施工度水分批次型场 包 (EPC)项目部现场 27 植板 公牛GN-B2080 (3m) 个 50 据招标人的施工要求分批次型场 包 (EPC)项目部型场 28 三孔插座 公牛16A (N-405D) 个 20 据招标人的施工要求分批次型场 包 (EPC)项目部型的 29 三相插头 航空插头 个 20 后限签订后,依据招标人的施工度承包(EPC)项目部型场 30 验电器 10KW 只 合同签订后,依据报标人的施工度承包的 包(EPC)项目的型场 30 验电器 10KW 只 合同签订后,依据据标人的施工度承的批次数据 包(EPC)项目标数据						进场	现场	
24 地極 2.5平方10m 个 50 工要求分批次 短线 (EPC) 项目部 现场 合同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 观场 包 (EPC) 项目 图 (EPC) 图 (EPC) 项目 图 (EPC)						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
25 电池 5# 节 50 工要求分批次	24	抽拖	25平方10m	<u>^</u>	50	据招标人的施	计采购施工总承	
1	24	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.0 // 10111	. 1	30	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
25 电池 5# 节 50 据招标人的施工要求分批次进场 过采购施工总承包(EPC)项目部现场 26 电池 7# 节 50 高同签订后,依据招标人的施工要求分批次进场 9恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 27 插板 公牛GN-B2080 (3m) 个 50 据招标人的施工要求分批次进场 包(EPC)项目部现场 28 三孔插座 公牛16A GN-405D 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 9恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 包(EPC)项目部现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工是承记录 11米购施工总承包(EPC)项目部现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施计采购施工总承 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施计采购施工总承						进场	现场	
25 电池 5# 节 50 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 26 电池 7# 节 50 工要求分批次 进场 自格水库工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目部 现场 27 插板 公牛GN-B2080 (3m) 个 50 后同签订后,依据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部 现场 28 三孔插座 公牛16A GN-405D 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 包 (EPC) 项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 包 (EPC) 项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 包 (EPC) 项目部 现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承包 (EPC) 项目部 现场 30 验电器 10KW 只 6 自签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承包 (EPC) 项目部 现场 30 验电器 10KW 只 6 自签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
工要求分批次 包(EPC)項目部 現場 現場 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	0.5	H- 24	-4	-1/.		据招标人的施	计采购施工总承	
10KW P 50 10KW 10km	25	上 电池	5#	下	50	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
26 电池 7# 节 50 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 27 插板 公牛GN-B2080 (3m) 个 50 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 28 三孔插座 公牛16AGN-405D 个 20 后同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 29 三相插头 航空插头 个 20 后同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 29 三相插头 航空插头 个 20 后局签订后,依据招标人的施工是承包(EPC)项目部现场 29 三相插头 加空插头 个 20 后局签订后,依据招标人的施工是承包(EPC)项目部现场 30 验电器 10KW 只 6同签订后,依与恰水库工程设计系列的施工总承包(EPC)项目部现场 30 验电器 10KW 只 6同签订后,依与恰水库工程设计系列的施工总承包(EPC)项目的现场						进场	现场	
26 电池 7# 节 50 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 27 插板 公牛 GN-B2080 (3m) 个 50 后同签订后,依 写恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部 现场 28 三孔插座 公牛 16A GN-405D 个 20 后同签订后,依 写恰水库工程设计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 后同签订后,依 写恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部 现场 30 验电器 10KW 只 6同签订后,依 写恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部 现场 30 验电器 10KW 只 6同签订后,依 写恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部 现场						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
T要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场	0.0	بلد ١١٠	7.4	-1/-		据招标人的施	计采购施工总承	
27 括板 公牛 GN-B2080 (3m)	26	!——电池 ——————————————————————————————————	(#	下	50	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
27 插板 公牛GN-B2080 (3m) 个 50 据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部现场 28 三孔插座 公牛16A GN-405D 个 20 后同签订后,依据招标人的施工总承证明券 14采购施工总承包 (EPC) 项目部业业场 29 三相插头 航空插头 个 20 后同签订后,依据招标人的施工总承记明券 14采购施工总承记明券 20 据招标人的施工总承记明券 14采购施工总承记明券 120 在同签订后,依据招标人的施工总承记明券 14采购施工总承记明券 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施记录 14采购施工总承记明券 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施记录 14采购施工总承记明券						进场	现场	
27 插板 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 28 三孔插座 公牛 16A GN-405D 个 20 后同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 后同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 工规场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
28 三孔插座 公牛 16A GN-405D 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 取场 包 (EPC) 项目部 电力 (EPC) 项目的 (EPC) (EPC) 项目的 (EPC) (EPC) 项目的 (EPC)	07	14 1F	公牛 GN-B2080	۸.		据招标人的施	计采购施工总承	
28 三孔插座 公牛 16A GN-405D 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 工采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 合同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 型场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 工采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承	27	抽饭	(3m)	10	50	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
28 三孔插座 公牛 16A GN-405D 个 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 29 三相插头 航空插头 个 20 品招标人的施工总承包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施工总承的地次包(EPC)项目部现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施计采购施工总承的地次包(EPC)项目部、现场						进场	现场	
28 三孔插座 CN-405D 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 型场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承 自同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
T要求分批次 包 (EPC) 项目部 現场	00	一才任臣	公牛 16A		00	据招标人的施	计采购施工总承	
29 三相插头 介 20 合同签订后,依	28	二九插座	GN-405D	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
29 三相插头 航空插头 个 20 据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部型 现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部型 现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承						进场	现场	
29 三相插头 航空插头 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
工要求分批次 包(EPC)项目部 进场 现场 合同签订后,依 乌恰水库工程设 30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承	00	- Ju 17. V	42 pg 17 V		0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
	29	二相插头 		个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
30 验电器 10KW 只 5 据招标人的施 计采购施工总承						进场	现场	
						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
工要求分批次 句 (EPC) 项目部	30	验电器	- 10KW	只	5	据招标人的施	计采购施工总承	
						工要求分批次	包(EPC)项目部	

					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
0.1	49 49 42 自	150 0		10	据招标人的施	计采购施工总承	
31	铜铝线鼻	150mm2	个	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
0.0	11. 山 休	10.0504	1-т	1.0	据招标人的施	计采购施工总承	
32	试电笔	12-250V	把	10	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
33	 插板	公牛 GN-B2030	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
33	1田 7人	(3m)	1	50	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
34	线槽	4 公分	米	30	据招标人的施	计采购施工总承	
34	以 恒	4 27	\rac{1}{2}	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
35	二相插头	航空插头	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
30	一和加入	加土加入	. 1	30	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
36	锂电池	强光手电	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
	压记(四	18650 锂电池	1		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
37	万用表表笔	F15BT	套	10	据招标人的施	计采购施工总承	
	N/N/K/K-T	1 1001		10	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
38	灯带变压器	AC220V 变	个	15	据招标人的施	计采购施工总承	
	(电源))	360V	1		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
39	兆欧表	ZC25-B	台	5	合同签订后,依	乌恰水库工程设	

据和标人的施							江亚阳光十五五	
型场 現场 現场 現场 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
20								
20 根部 大电式 上 20 根部 大の地 注 20 根部 大の地 大の地 大の地 20 根部 大の地 20 根部 大の地 20 根部 大の地 20 現場 250A 中 10 10 10 10 10 10 10						- ,,		
20 大田式 担 20 工要求分批次 型 型 型 型 型 型 型 型 型								
1	40		充电式	把	20	据招标人的施		
41		检修工作灯		,3		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
41						进场	现场	
41 铜鼻子 250A 个 0 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 名同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 名同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 名同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 合同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 合同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 合同签订后,依 乌哈木库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 证券 计 证券						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
42	<i>1</i> 1	毎 皇 子	2504	♠	10	据招标人的施	计采购施工总承	
42	71	m , 1	25011	1	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
42 灯帯変圧器 (电源)) 220V 変 36v 个 5 据招标人的施工度录分批次进场 过来购施工总承包(EPC)项目部现场 43 铜鼻子 35M 个 10 据招标人的施工要求分批次进场 9倍水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 44 铜鼻子 50M 个 10 据招标人的施工要求分批次进场 10 据招标人的施计采购施工总承包(EPC)项目部现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施工度录分批次进场包(EPC)项目部现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施工要求分批次进场包(EPC)项目部现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施计采购施工总承包(EPC)项目部现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施据招标人的施记标本工程设据招标人的施记标本工程设据招标人的施记标本工程设据招标人的施记标本工程设据报标人的施记标本工程设据报标人的施记标本工程设据和标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记标记						进场	现场	
42 (电源)) 220V 变 36v 个 5 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 43 铜鼻子 35M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 44 铜鼻子 50M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	40	灯带变压器	வை க் வ		_	据招标人的施	计采购施工总承	
43	42	(电源))	220V 变 36V	75	Э	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
43 铜鼻子 35M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 44 铜鼻子 50M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 工度承 包 (EPC) 项目部 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						进场	现场	
43 铜鼻子 35M 个 10 工要求分批次						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
44 铜鼻子 50M 个 10	4.0	知貞フ	0514		10	据招标人的施	计采购施工总承	
44 铜鼻子 50M 个 10 据招标人的施 出现 地域 记录 政场 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 取场 包 (EPC) 项目部 包 (EPC) 项目的 包 (EPC) 项目 (EPC) 项目的 包 (EPC) 项目的 包 (EPC) 项目的 包 (EPC) 项目的 D (EPC) D (EPC) 项目的 D (EPC) D (EP	43	钟	35M	7	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
44 铜鼻子 50M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承包(EPC)项目部现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施工总承 招招标人的施工总承包(EPC)项目部业 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施工总承包(EPC)项目部业 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施工总承 组(EPC)项目部现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 出采购施工总承的规划 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施出标本人的施出不购施工总承的						进场	现场	
44 铜鼻子 50M 个 0 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 型场 10 保PC) 项目部 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 型场 与恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 出报标人的施 出报标人的施 出现场 10 各同签订后,依 当恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
45 铜直接管 35M 个 10 工要求分批次 边场 写恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 证场 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 电力	4.4	知自マ	501		10	据招标人的施	计采购施工总承	
45 铜直接管 35M 个 10 合同签订后,依 乌恰水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 合同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 口 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目部 现场 日间经订后,依 乌恰水库工程设 也 (EPC) 项目部 现场 日间经订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 电力	44	钟	50M	7	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
45 铜直接管 35M 个 10 据招标人的施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 出招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 计采购施工总承						进场	现场	
45 铜直接管 35M 个 0 工要求分批次						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 日本招标人的施 计采购施工总承	4-	41 十 1 5 6	0.514		10	据招标人的施	计采购施工总承	
46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施	45	铜直接管	35M	个	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
46 铜直接管 50M 个 10 据招标人的施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承						进场	现场	
46 铜直接管 50M 个 10 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
46 铜直接管 50M 个 0 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承	4.0	47 + 1+ 4+	-0		10	据招标人的施	计采购施工总承	
47 开口铜线鼻 200A 个 10	46	铜直接管 	50M	个		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
47 开口铜线鼻 200A 个 10 据招标人的施 计采购施工总承						进场	现场	
$\left[egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	47	开口铜线鼻	鼻 200A	↑ │		据招标人的施	计采购施工总承	
	41	开口铜线鼻	开口铜线鼻 200A		0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	

					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
40	丁 山 桕 小 自	2004	٨	10	据招标人的施	计采购施工总承	
48	开口铜线鼻	300A	个	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
40	T - H - H - H - E	5004	۸.	10	据招标人的施	计采购施工总承	
49	开口铜线鼻	500A	个	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	知知	701	*	10	据招标人的施	计采购施工总承	
50	铜铝线鼻	70M	个	0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
51	铜鼻子	240	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
91	刊 界 7	240	71-	50	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
52	 彩灯帯	220V	米	30	据招标人的施	计采购施工总承	
32		2201	*	00	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
53	 彩灯带灯头	插头+卡子+尾	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
00		塞	l	30	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
54	LED 灯	40W	个	10	据招标人的施	计采购施工总承	
04	LED VI	40%	. 1	00	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
55	投光灯	100W	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
ეე	11人人人人	100%	,	50	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
56	投光灯	200W	个	50	合同签订后,依	乌恰水库工程设	

					世 切 左 1 44 4	计页册并工员五	
					据招标人的施工要求八批为	计采购施工总承 4 (PPC) 语目或	
					工要求分批次	包(EPC)项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
57	投光灯	400W	个	50	据招标人的施	计采购施工总承	
	1) V	10011	•		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
58	投光灯	1200W	个	10	据招标人的施	计采购施工总承	
90	1X 几 八	1200W	11-	10	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	111 (1) 1-	0.0.0.W	٨		据招标人的施	计采购施工总承	
59	投光灯	2000W	个	10	工要求分批次	包(EPC)项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	V 1-		<i>_</i>	10	据招标人的施	计采购施工总承	
60	头灯	40W	套	0	工要求分批次	包(EPC)项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
0.1		T + 71004 A			据招标人的施	计采购施工总承	
61	时间继电器	正泰 ZIS3A-A	个	20	工要求分批次	包(EPC)项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	VIII 1	正泰			据招标人的施	计采购施工总承	
62	漏电断路器	DZ47LE2P-32A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	due est poe	正泰			据招标人的施	 计采购施工总承	
63	断路器	NXBLE-63/2P/	个	20	工要求分批次	包(EPC)项目部	
		C40 300A			进场	现场	
		正寿			合同签订后,依	与恰水库工程设 	
64	断路器	正泰 「路器 NXBLE-63/3P/	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
64	断路器	断路器 NXBLE-63/3P/ C63 300A	'		工要求分批次	包(EPC)项目部	
				<u> </u>	<u> </u>		

					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
					据招标人的施	计采购施工总承	
65	断路器	正泰 3P+NC63A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	,, loc +4 HH	T + 05			据招标人的施	计采购施工总承	
66	断路器	正泰 3P+NC40A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
0.7	NUT 174 111	正泰 NXB-63	٨	0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
67	断路器	3P C63A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
60	NV 14 11	正泰 NXB-63	٨	00	据招标人的施	计采购施工总承	
68	断路器	2P C63A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
69	张 恕 恕	正泰 NM/250S/3300	Δ	20	据招标人的施	计采购施工总承	
09	断路器	250A	台	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
		_0 011			进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
70	断路器	正泰 NM/125S/4300	台	20	据招标人的施	计采购施工总承	
10	四 的	B 125A	П	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
71	泥山	正泰 DZ15LE-100/4	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
(1	漏电断路器	901 100A	11-	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
		正泰			合同签订后,依	乌恰水库工程设	
72	剩余电流动	DZ158LE-125	台	20	据招标人的施	计采购施工总承	
12	作断路器	3P+N 100A	П	۷0	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
		30MA			进场	现场	
73	剩余电流动	正泰 NXBLE-32	台	20	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	作断路器	3P+N C32A			, ,		

据程标人的施 工要求分批次 行果购施工总承 包 (BPC) 項目部 現場 日本 (BPC) 項目 日本 (BPC) 日本 (BPC)						# 初七 I 41 44	江田町井十五五	
理験 理験 理験 理験 理験 理験 理験 理験								
Tak NXBLE-32								
74 斯路器 正泰 NXBLE-32 3P G32 30MA 6KA 台 20 振紹标人的施 工要求分批次 遗场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 75 斯路器 正泰 63A 2D 个 20 振招标人的施 工要求分批次 遗场 台管签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 遗场 今同签订后,依 编招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 76 斯路器 正泰 2p60A 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 77 斯路器 正泰 2p32A 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 78 塑料外壳式 斯路器 正泰 NXB-125 4P 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 79 斯路器 正泰 NXB-63 3P D10A 个 20 指招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 80 斯路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 高格标析人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 80 斯路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 据招标人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 80 斯路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 据招标人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 80 斯路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 据招标人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 81 斯路器 DZ151E-100A4 台 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						- ,,		
74			工 ≠ NVDI E 20			合同签订后,依	乌恰水库工程设	
1	74	新路 器	•	台	20	据招标人的施	计采购施工总承	
1		13/1 2D 3D		1	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
下本 下本 下本 下本 下本 下本 下本 下本						进场	现场	
 新路器 正泰 63A 2D 个 20 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 現場 名						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
工要求分批次 包 (EPC) 项目部	75	新	正寿 62A 9D	^	20	据招标人的施	计采购施工总承	
Temple	73	凹凹面	止來 03A ZD	11-	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
新路器 正泰 2p60A 个 20						进场	现场	
76 断路器 正泰 2p60A 个 20 工要求分批次						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
工要求分批次 包(EPC)項目部 現場 現場 名同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 工要求分批次 包(EPC)项目部 現場 現場 型料外売式 正泰 NXB-125~4P 个 20	7.0	Wr 114 111	T + 0 004	٨	00	据招标人的施	计采购施工总承	
新路器 正泰 2P32A 个 20	76	断路器	上泰 2pb0A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
一						进场	现场	
77 断路器 正泰 2P32A 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 78 塑料外壳式 断路器 正泰 NXB-125~4P 个 20 后同签订后,依 结招标人的施 工要求分批次 过场 包 (EPC) 项目部 现场 79 断路器 正泰 NXB-63 3P D10A 个 20 后同签订后,依 结招标人的施 工要求分批次 过场 包 (EPC) 项目部 现场 80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 后同签订后,依 与恰水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 81 断路器 正泰 DZ151E-100A4 白 20 合同签订后,依 与恰水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 81 断路器 DZ151E-100A4 白 20 据招标人的施 计采购施工总承 自同签订后,依 与恰水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
T要求分批次 包 (EPC) 项目部 現場		Wr 44 44	T + 00004		0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
78 塑料外壳式 断路器 正泰 NXB-125~4P 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 讨采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 79 断路器 正泰 NXB-63 3P D10A 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 右同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 81 断路器 DZ151E-100A4 000T 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 与恰水库工程设 1块网施工总承 81 断路器 DZ151E-100A4 000T 台 20 据招标人的施 1块买购施工总承	77	断路器	上泰 2P32A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
78 塑料外壳式 断路器 正泰 NXB-125~4P 个 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 79 断路器 正泰 NXB-63 3P D10A 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 型场 80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 81 断路器 正泰 DZ151E-100A4 OOOT 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 81 新路器 DZ151E-100A4 OOOT 台 20 据招标人的施 计采购施工总承						进场	现场	
T						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
断路器 NXB-125~4P 1	5 0	塑料外壳式	正泰		0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
新路器 正泰 NXB-63 1	78			1	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
79 断路器 正泰 NXB-63 3P D10A 个 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 信回签订后,依据招标人的施工总承工程设据招标人的施工总承包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部现场 81 断路器 正泰 DZ151E-100A4 白 20 合同签订后,依乌恰水库工程设计系购施工总承记书。 81 断路器 DZ151E-100A4 白 20 据招标人的施计采购施工总承记书。						进场	现场	
79 断路器 A A A D 工要求分批次						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
79 断路器 3P D10A 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 型场 81 断路器 DZ151E-100A4 白 20 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 与恰水库工程设 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承		alice with 1919	正泰 NXB-63			据招标人的施	计采购施工总承	
80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 合同签订后,依 结招标人的施 工采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 81 断路器 正泰 DZ151E-100A4 白 20 合同签订后,依 乌恰水库工程设 占同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承 计采购施工总承	79	断路器	·	^	20	工要求分批次	包(EPC)项目部	
80 断路器 正泰 NXB-63 3P D16A 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 81 断路器 正泰 DZ151E-100A4 白 20 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 白 合同签订后,依 乌恰水库工程设 计采购施工总承						进场	现场	
80 断路器 TAND 00 3P D16A TERTYPHIX 包 (EPC) 项目部 现场 正泰 合同签订后,依 乌恰水库工程设 3P DZ151E-100A4 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 3P DZ151E-100A4 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 3P DZ151E-100A4 台 3P DZ151E-100A4 白 3P DZ151E-100AA DZ15E-100A4 白 3P DZ15E-100A4 白 3P DZ15E-100A4 D						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
80 断路器 3P D16A 不 20 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 进场 现场 81 断路器 DZ151E-100A4 白 20 居招标人的施 计采购施工总承		War His HH	 正泰 NXB-63			据招标人的施	计采购施工总承	
正泰 合同签订后,依 乌恰水库工程设 81 BBB器 DZ151E-100A4 台 20 据招标人的施 计采购施工总承	80	断路器	•	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
81 断路器 DZ151E-100A4 台 20 据招标人的施 计采购施工总承						进场		
81 断路器 DZ151E-100A4 台 20 据招标人的施 计采购施工总承			下表			合同签订后,依	乌恰水库工程设	
OCCU	81	断路器	·	台	20	据招标人的施	计采购施工总承	
	01	•	900T			工要求分批次	包 (EPC) 项目部	

					进场	现场	
					合同签订后,依		
	10.4.01				据招标人的施	计采购施工总承	
82	断路器	正泰 1P+NC63A	个	20	工要求分批次	包(EPC)项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
	NO 114 HT	T + 15 Maga			据招标人的施	计采购施工总承	
83	断路器	正泰 1P+NC32A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
0.4	心气 124 129	正泰	*	00	据招标人的施	计采购施工总承	
84	断路器	250S/4300A16 0A	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
85	断路器	正泰 250S/4300A25	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
00	凹的矿	2505/4500A25 0A	71-	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
		T +			合同签订后,依	乌恰水库工程设	
86	断路器	正泰 NM10-400/330	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
00	91 四 加	400A	ı	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
		- ·			合同签订后,依	乌恰水库工程设	
87	断路器	正泰 NMLE-315S/43	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	ı	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
88	断路器	正泰 32-2PC25	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上次 52 21 020	ı	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
					合同签订后,依	乌恰水库工程设	
89	断路器	正泰	个	20	据招标人的施	计采购施工总承	
	13 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63-3P+NC40	,	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
90	灯头	防水	个	50 0	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
				U			

							リゴロンナメフ	
91 交流接触器 正泰CJ20-25 380V 台 20 招报标人的施工要求分批次 36 k小库工程设计采购施工总承 26 (EPC) 项目部 现场 6同签订后,依 420V 50HZ 92 交流接触器 正泰CJ20-25 220V 50HZ 个 20 据招标人的施工要求分批次 36 k小库工程设计采购施工总承 20 (EPC) 项目部 现场 6 同签订后,依 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44								
91 交流接触器 正泰CJ20-25 380V 台 20 台門签订后,依 当恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 现场 包含的本库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 现场 全同签订后,依 其招标人的施工要求分批次 进场 与恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 现场 合同签订后,依 据招标人的施工要求分批次 进场 与恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电位(EPC)项目部业场 电台 医型订后,依 据招标人的施工要求分批次 电台 医PC)项目部业场 电台 医PC)项目部处于 电台 EPC)项目部处于 电台 EPC)项目部处于 电台 EPC)项目部处于 电台 EPC)项目部处于 电台 EPC)项目部处于 电台 EPC)项目的基础表面 EPC)项目的 现场 电台 EPC)项目的 电台 EPC)项目的 现场 电台 EPC)项目的 电台 EPC)项目的 现场 电台 EPC)项目的 现场 EPC)项目的 现场 EPC) 电台 EPC) EPC) 电台 EPC) EPC) EPC) EPC) EPC) EPC) EPC) EPC)							_ ,,,,	
91 交流接触器 正泰CJ20-25 380V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 92 交流接触器 正泰CJ20-25 220V 50HZ 个 20 指招标人的施 工要求分批次 进场 会恰水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 93 交流接触器 正泰LCIE-95 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 94 交流接触器 正泰LCIE-180 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 95 交流接触器 正泰LCIE-180 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 95 交流接触器 正泰 CJZ2-1210 全20V 台 20 工要求分批次 型场 电台水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 96 接触器 CJX2-3210 全20V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 电台水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 全20V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 电台水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 全20V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 电台水库工程设计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 全20V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场						- /		
91 交流接触器 正泰 CJ20-25 220V 50HZ 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 92 交流接触器 正泰 CJ20-25 220V 50HZ 个 20 超招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 93 交流接触器 正泰 LCIE-95 个 20 超招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 94 交流接触器 正泰 LCIE-180 个 20 超招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 95 交流接触器 正泰 LCIE-180 个 20 超招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 全20V 全 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 全20V 全 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 全20V 全 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 全20V 全 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 全20V 全 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						合同签订后,依		
92 交流接触器 正素 CJ20-25 220V 50HZ 个 20 台同签订后,依 据积标人的施 工要求分批次 短 (EPC) 项目部 现场 包 (EPC) 项目 图 (EPC) 项目 (EPC) 项目 图 (91	交流接触器		台	20	据招标人的施	计采购施工总承	
92 交流接触器 正素 CJ20-25 220V 50HZ 20	01	7C VIU 1X /1A / III	380V	1		工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
92 交流接触器 正素 CJ20-25 220V 50HZ 个 20 据招标人的施工度求分批次型场 包 (EPC) 项目部现场 93 交流接触器 正素 LCIE-95 个 20 据招标人的施工度项型的施工度项型的 94 交流接触器 正素 LCIE-180 个 20 据招标人的施工度项型的 95 交流接触器 正素 LCIE-180 个 20 据招标人的施工度项型的 95 交流接触器 正素 110-30 个 20 据招标人的施工度项型的 96 接触器 正素 CJX2-1210 台 220V 台 20 据招标人的施工度项型的 97 接触器 正素 CJX2-3210 台 220V 台 20 基招标人的施工度项型的施工度项型的 98 接触器 CJX2-3210 台 20 相标标人的施工度项型的 自修水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 在条 自修水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 有同签订后,依 自修水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场						进场	现场	
92 交流接触器 正泰 LC1E-95 个 20 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 合同签订后,依 培招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 计定数据						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
93 交流接触器 正泰 LC1E-95 个 20 工要求分批次 过场 包(EPC)项目部 现场 94 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 6同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 包(EPC)项目部 现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包(EPC)项目部 现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 据招标人的施 工要求分批次 包(EPC)项目部 现场 96 接触器 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 包(EPC)项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 在招标人的施 工要求分批次 包(EPC)项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 20V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 包(EPC)项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 20V 台 20 据招标人的施 工票求分批次 包(EPC)项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 20V 台 20 据招标人的施 工票求分批次 包(EPC)项目部 现场	02	衣 滋 按 舳 哭	正泰 CJ20-25	<u>^</u>	20	据招标人的施	计采购施工总承	
93 交流接触器 正泰 LC1E-95 个 20 合同签订后,依 与恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 包 (EPC)项目部现场 电 (EPC)项目部现场 电 (EPC)项目的现场 电 (EPC)项目的现象 电 (EPC)项目的 电 (EPC) 项目的 电 (EPC) 可 (EPC)	32	义则安压矿	220V 50HZ	. 1	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
93 交流接触器 正泰 LC1E-95 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 计采购施工总承包(EPC)项目部现场 94 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 品招标人的施工要求分批次进场 自格水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部现场 95 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 据招标人的施工要求分批次进场 包(EPC)项目部现场 95 交流接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施工要求分批次进场 包(EPC)项目部现场 96 接触器 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施工要求分批次进场 包(EPC)项目部现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施工要求分批次进场 包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台 台 20 据招标人的施工规域 计采购施工总承 98 接触器 CJX2-3210 台 台 20 据招标人的施工规域 包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台 台 20 据招标人的施计采购施工总承						进场	现场	
93 交流接触器 正泰 LC1E-95 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 94 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 超招标人的施 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 超招标人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 96 接触器 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 超招标人的施 工要求分批次 进场 自恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 台 同签订后,依 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 台 图签订后,依 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
94 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 告目签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台口 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台口 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 220V 台口 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 220V 台口 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台面签订后,依据招标人的施工总承 自然对后,依由的企工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台面经订后,依据招标人的施证的证据 自然对后,依由的企工总承包(EPC)项目部成场 98 接触器 CJX2-3210 台面经过后,依由的企业表面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面的定面	0.0	六次拉仙明	T = 101F 0F	*	00	据招标人的施	计采购施工总承	
94 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 合同签订后,依据招标人的施工规则施工总承包(EPC)项目部现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 合同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 全20V 台同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 97 接触器 CJX2-3210 全20V 台同签订后,依据招标人的施工总承包包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 全20V 台同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台20V 台同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台20V 台同签订后,依与恰水库工程设据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 98 接触器 CJX2-3210 台20V 台同签订后,依与恰水库工程设据招标人的施工总承包(EPC)项目部	93	父 流 佞 熈 奋	上來 LUIE-95	10	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
94 交流接触器 正泰 LC1E-180 个 20 据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部现场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台目签订后,依据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部业场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台目签订后,依据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部业场 98 接触器 CJX2-3210 220V 台目签订后,依据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部业场 98 接触器 CJX2-3210 220V 台目签订后,依据招标人的施工总承包 (EPC) 项目部处场 98 接触器 CJX2-3210 台级 台目签订后,依据招标人的施证从 与恰水库工程设据标准 98 接触器 CJX2-3210 台级 台目签订后,依据招标人的施证从 与恰水库工程设据标准 98 接触器 CJX2-3210 台级 台目签订后,依据招标人的施证规 与恰水库工程设据据标析人的施证规						进场	现场	
94 交流接触器 正泰 LCIE-180 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 信回签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 96 接触器 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施 工度承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 白 20 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 合同签订后,依 乌恰水库工程设计采购施工总承包(EPC)项目部型场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 合同签订后,依 据招标人的施工总承包(EPC)项目部型场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 合同签订后,依 据招标人的施工总承包(EPC)项目部型场 98 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 合同签订后,依 据招标人的施工总承包(EPC)项目部型场 98 接触器 CJX2-3210 台型 台 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部型场 98 接触器 CJX2-3210 台型 台型 合同签订后,依 乌恰水库工程设计采购施工总承包 98 接触器 CJX2-3210 台型 台型 各同签订后,依 乌恰水库工程设计采购施工总承包 98 接触器 CJX2-3210 台型 台型 据招标人的施 计采购施工总承包	0.4	之公拉加即	T = 101F 100	٨	0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 型场 与恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 型场 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 后同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 型场 与恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 型场 98 接触器 正泰 CJX2-3210 台 20 合同签订后,依 与恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 居招标人的施 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场	94	父 流 佞 熈 奋	上來 LUIE-180	10	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部规场 96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 后同签订后,依据招标人的施工总承包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场电路 98 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 居招标人的施工总承包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包(EPC)项目部业地场包)						进场	现场	
95 交流接触器 正泰 110-30 个 20 工要求分批次 进场 包 (EPC) 项目部 现场 96 接触器 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 信答订后,依 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 工规场 98 接触器 CJX2-3210 白 20V 台 20 信答订后,依 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 白 20V 台 20 据招标人的施 计采购施工总承 日 20 据招标人的施 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工要求分批次 进场 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 与恰水库工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 进场 计采购施工总承 计采购施工总承	0.5	之公拉AL 即	T = 110 00	۸.	0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 合同签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场 97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 计采购施工总承 包(EPC)项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 包(EPC)项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 计采购施工总承	95	父 流 接	止泰 110-30 	个	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
96 接触器 正泰 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施 工程设 计采购施工总承 包 (EPC) 项目部 工总承 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 白 200 据招标人的施 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承 计采购施工总承 CJX2-3210 台 20 据招标人的施 计采购施工总承						进场	现场	
96 接触器 CJX2-1210 220V 台 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部现场 97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部工总承包(EPC)项目部型场 98 接触器 CJX2-3210 台区域层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 古屬签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 白屬签订后,依 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 马恰水库工程设 计采购施工总承 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 计采购施工总承		12-61 88	·	٨.	0.0	据招标人的施	计采购施工总承	
97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 信签订后,依 据招标人的施 工要求分批次 进场 白 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 200V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 进场 乌恰水库工程设 乌恰水库工程设 计采购施工总承	96	接触器		台	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
97 接触器 正泰 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 正泰 CJX2-3210 台 20 台 20 据招标人的施 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 台 20 据招标人的施 计采购施工总承			2201			进场	现场	
97 接触器 CJX2-3210 220V 台 20 据招标人的施工总承包(EPC)项目部 现场 1 更求分批次 200V 包(EPC)项目部 现场 98 接触器 CJX2-3210 台 20 台 20 据招标人的施 计采购施工总承						合同签订后,依	乌恰水库工程设	
220V 工要求分批次 包 (EPC) 项目部 现场 进场 现场 6同签订后,依 乌恰水库工程设		12 41 HH	·) .	0.5	据招标人的施	计采购施工总承	
220V 进场 现场 正泰 合同签订后,依 乌恰水库工程设 98 接触器 CJX2-3210 台 20 据招标人的施 计采购施工总承	97	接触器		台	20	工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
98 接触器 CJX2-3210 台 20 据招标人的施 计采购施工总承			22U V			进场	现场	
98 接触器 CJX2-3210 台 20 据招标人的施 计采购施工总承			下表			合同签订后,依	乌恰水库工程设	
2004	98	接触器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	台	20	据招标人的施	计采购施工总承	
	90		380V			工要求分批次	包 (EPC) 项目部	

					进场	现场	
99	接触器	正泰 CJ20-25 380V	台	20	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
					据招标人的施	计采购施工总承	
					工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
100	接触器	正泰 CJ20-40	台	20	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
					据招标人的施	计采购施工总承	
					工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
101	墙壁明装开 关	单开		50	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
					据招标人的施	计采购施工总承	
					工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	
102	明装插座	墙壁插座/五 孔		50	合同签订后,依	乌恰水库工程设	
					据招标人的施	计采购施工总承	
					工要求分批次	包 (EPC) 项目部	
					进场	现场	

五、采购方式

询比价方式采用:一次报价方式

六、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在报价人资格要求并有意参加投标者,请于 2024 年 5 月 22 日 15 时 30 分前(北京时间) 在中国电建集中采购电子平台 (http://ec.powerchina.cn)注册、在线报名并上传下列资料(合并文件上传):

获取询比价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买询 比价文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

2、已注册、报名、上传合格资料的,请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台(http://ec.powerchina.cn)下载询比价文件。

七、报价文件的递交

- 1. 报价文件递交的截止时间(报价截止时间,下同)为 2024 年 5 月 22 日 15 时 30 分前(北京时间).
 - 2. 报价人不需要现场递交报价文件,应在报价截止时间前,登录中国电建

集中采购电子平台进行报价,并上传报价文件(不可编辑的签字盖章电子版)。

- 3. 逾期未在中国电建集中采购电子平台进行报价或通过其他渠道递交报价文件的,采购人不予受理。
- 4. 递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向采购人或股份公司申报合格供应商资格(无审查费用),审查时审核单位请选择中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司,成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成投标文件无法递交和开标的,由投标人承担其全部后果。(中国电建设备物资集采平台客服经理王莉: 13572886514)

八、文件澄清

报价人对询比价文件有疑问要求澄清,应在报价截止时间前3日,登录中国电建集中采购电子平台(http://ec.powerchina.cn)向采购人提出。

九、开标

开标时间(同报价截止时间),采购人登录中国电建集中采购电子平台(http://ec.powerchina.cn)查看下载报价人报价及报价文件。

十、确定成交人

采购人按规定组建评标委员会对全部报价文件进行综合评议后推荐成交人,上报中国水利水电第三工程局有限公司集中采购采购领导小组审核确认成交人后,由采购人通过中国电建集中采购电子商务平台(http://ec.powerchina.cn)向成交人发出成交通知书,成交人登陆中国电建集中采购电子商务平台(http://ec.powerchina.cn),进行回函确认。

十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起30日内,根据询比价文件、报价 文件和采购人订立书面合同。

十二、联系方式

招标 人: 中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司

地 址:新疆乌鲁木齐市水磨沟区龙瑞街 889 号山水兰德 43#9 层

邮 编: 830000

联系人: 刘春春(项目) 徐莹莹(四公司)

电 话: 19146623262 15618338335

电子邮箱: <u>2361691731@qq. com</u> <u>2311655864@qq. com</u>

招标机构: 中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心

地 址:陕西省西安市浐灞生态区世博大道 4069 号

邮 编: 710024

联系人: 胡蓉

电话: 029-81678686-8757

十三、监督机构

监督机构:中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话: 029-86267403

十四、声明

投标供应商应本着合法诚信原则参加本次报价,不提供虚假应标材料及相关信息,如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的,我公司有权要求赔偿,并取消其合格供应商资格,同时列入供应商黑名单。