

广西凤亭河水库除险加固工程(EPC)澄清变更通知（五）

各投标人：

一、现对广西凤亭河水库除险加固工程(EPC)招标工程量清单进行答疑：

问：1. 工程量清单第一册第 45 页 3.5 “0.4kV 架空线路 4x ZR-BWV-25mm², 含绝缘子、线夹、银及附件, 10 米砟杆”，单位为“t”，是否有误？是否应为“m”？

答：工程量清单生成有误，单位应为“m”。

二、因编制错误，现对广西凤亭河水库除险加固工程(EPC)招标工程量清单进行更正：

序号	分项及页码	更正前内容	更正后内容
1	清单第一册 2.3 建筑工程量清单第 20 页	序号 1.3.12 铺装层混凝土 C40 (1), 厚 80mm 单位 m ²	序号 1.3.12 铺装层混凝土 C40 (1), 厚 80mm 单位 m ³
2	清单第一册 2.3 建筑工程量清单第 24 页	序号 2.2.9 铺装层混凝土 C40 (1), 厚 80mm 单位 m ²	序号 2.2.9 铺装层混凝土 C40 (1), 厚 80mm 单位 m ³
3	清单第一册 2.3 建筑工程量清单第 32 页	序号 2.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ²	序号 2.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ³
4	清单第一册 2.3 建筑工程量清单第 33 页	序号 3.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ²	序号 3.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ³
5	清单第一册 2.3 建筑工程量清单第 36 页	序号 4.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ²	序号 4.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ³
6	清单第一册 2.3 建筑工程量清单第 37 页	序号 5.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ²	序号 5.3.12 混合砂垫层, 厚 150 单位 m ³
7	清单第一册 2.4 机电设备及安装工程费清单第 45 页	序号 3.4.1 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-5×10mm ² 单位 t	序号 3.4.1 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-5×10mm ² 单位 m
8	清单第一册 2.4 机电设备及安装工程费清单第 45 页	序号 3.4.2 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-5×2.5mm ² 单位 t	序号 3.4.2 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-5×2.5mm ² 单位 m
9	清单第一册 2.4 机电设备及安装工程费清单第 45 页	序号 3.4.3 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-4×2.5mm ² 单位 t	序号 3.4.3 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-4×2.5mm ² 单位 m
10	清单第一册 2.4 机电设备及安装工程费清单第 45 页	序号 3.4.4 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-3×2.5mm ² 单位 t	序号 3.4.4 阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-3×2.5mm ² 单位 m
11	清单第一册 2.7 水土保	序号 1.1.1 乔木 (枫香、马	序号 1.1.1 乔木 (枫香、马

	持工程费清单第 68 页	尾松) 胸径 6cm	尾松) 地径 4cm
12	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 68 页	序号 1.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 1.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
13	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 68 页	序号 1.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 1.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
14	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 1.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 1.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
15	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 2.1.1 乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 2.1.1 乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
16	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 2.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 2.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
17	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 2.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 2.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
18	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 2.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 2.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
19	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 3.1.1 乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 3.1.1 乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
20	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 3.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 3.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
21	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 3.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 3.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
22	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 3.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 3.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
23	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 4.1.1 乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 4.1.1 乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
24	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 69 页	序号 4.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 4.1.2 灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
25	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 70 页	序号 4.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 胸径 6cm	序号 4.2.1 种植乔木 (枫香、马尾松) 地径 4cm
26	清单第一册 2.7 水土保持工程费清单第 70 页	序号 4.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 胸径 6cm	序号 4.2.2 种植灌木 (毛杜鹃、桃金娘) 冠丛高 60cm
27	清单第一册 2.8 环境保护工程费清单第 71 页	序号 “1.1.2”、“1.1.3”	序号 “1.1.1.1”、“1.1.1.2”
28	清单第一册 2.8 环境保护工程费清单第 71 页	序号 “1.1.4”、“1.1.5”、“1.1.6”、“1.1.7”、“1.1.8”	序号 “1.1.2”、“1.1.3”、“1.1.4”、“1.1.5”、“1.1.6”
29	清单第一册 2.8 环境保护工程费清单第 71 页	序号 “1.2.2”、“1.2.3”	序号 “1.2.1.1”、“1.2.1.2”
30	清单第一册 2.8 环境保护工程费清单第 71 页	序号 “1.2.4”、“1.2.5”、“1.2.6”	序号 “1.2.2”、“1.2.3”、“1.2.4”
31	清单第三册 1.1 广西凤亭河水库信息化建设工程费清单汇总表第 1 页	清单汇总表序号五 “(一)、(二)、(二)”	序号五 “(一)、(二)、(三)”

32	清单第三册 1.2 广西凤亭河水库信息化建设工程费清单第 3 页	序号“4.5、4.7、4.8、4.9”	序号“4.4、4.5、4.6、4.7”
33	清单第三册 1.2 广西凤亭河水库信息化建设工程费清单第 9、10 页	序号(三)“2 装修工程、2.1 拆除工程 2.1.1 原地面拆除、2.1.2 原墙面清理(含天花板)、2.1.3 原电线线路拆除、2.2 地面工程、2.2.1 瓷砖地板、2.2.2 地面铺贴方块地毯、2.3 灯光线路改造、2.3.1 照明电缆、2.3.2 PVC 管、2.3.3 LED 格栅灯 2.3 墙面改造工程、2.4 天花改造工程、2.4.1 轻钢龙骨石膏板吊顶 平级、2.4.2 轻钢龙骨石膏板吊顶 跌级 200mm、2.4.3 天花灯槽制作、2.4.4 天花刮腻子刷乳胶漆、2.4.5 天花开灯孔、2.5 定制机柜、2.6 会议室桌椅、2.7 控制台”	序号(三)“8.1 装修工程、8.1.1 拆除工程 8.1.1.1 原地面拆除、8.1.1.2 原墙面清理(含天花板)、8.1.1.3 原电线线路拆除、8.1.2 地面工程、8.1.2.1 瓷砖地板、8.1.2.2 地面铺贴方块地毯、8.1.3 灯光线路改造、8.1.3.1 照明电缆、8.1.3.2 PVC 管、8.1.3.3 LED 格栅灯 8.1.4 墙面改造工程、8.1.5 天花改造工程、8.1.5.1 轻钢龙骨石膏板吊顶 平级、8.1.5.2 轻钢龙骨石膏板吊顶 跌级 200mm、8.1.5.3 天花灯槽制作、8.1.5.4 天花刮腻子刷乳胶漆、8.1.5.5 天花开灯孔、8.1.6 定制机柜、8.1.7 会议室桌椅、8.1.8 控制台”。

三、现对招标文件进行答疑：

问：招标文件中：“2.3 工期要求：本项目采用 EPC 工程总承包(设计-采购-施工)模式，设计工作开始时间预计为 2021 年 9 月 25 日，施工开始时间为 2021 年 10 月 5 日，合同总工期 630 日历天(具体时间为以合同约定为准)，缺陷责任期：12 个月。节点工期：①自签订合同之日起 10 日历天内提交施工所需的第一批施工图纸；②2021 年 10 月 5 日开始施工；③2023 年 6 月 17 日前完成合同约定的建设内容，达到试运行条件。”根据最新(2021 年 10 月 12 日)澄清文件，本次投标延期至 2021 年 11 月 4 日，招标文件要求 10 月 5 日开工，存在矛盾，请问工期是否延期？

答：工期延期，2.3 工期要求：本项目采用 EPC 工程总承包(设计-采购-施工)模式，设计工作开始时间预计为 2021 年 11 月 25 日，施工开始时间为 2021 年 12 月 5 日，合同总工期 630 日历天(具体时间为以合同约定为准)，缺陷责任期：12 个月。节点工期：①自签订合同之日起 10 日历天内提交施工所需的第一批施工图纸；②2021 年 12 月 5 日开始施工；③2023 年 8 月 17 日前完成合同约定的建设内容，达到试运行条件。

招标文件中工期相应内容按照本次澄清进行调整。其他不变。

四、提出疑问截止时间：投标人对招标文件与工程量清单提出疑问的截止时间为 2021 年 10 月 19 日 17 时 00 分前，超过时限提出疑问招标人及招标代理机构将不再答疑澄清。

五、联系方式：

1. 招标人信息

招标人：广西壮族自治区水利厅凤亭河水库管理中心

地 址：南宁市良庆区大塘镇南北大道 131 号

联系人：韦工 0771-4122150

2. 招标代理机构信息

招标代理机构：北京诚佳信工程管理有限公司

地 址：南宁市古城路 26 号 9 栋 A 座 0203 室

联 系 人：覃艳规 0771-2867147

招标代理机构：北京诚佳信工程管理有限公司

日期：2021 年 10 月 18 日

