

佛山市三水绿色环保项目动力电缆及控制电缆

第 1 次答疑与澄清修改文件

项目编号：GC2023(SS)XZ0089

项目名称：佛山市三水绿色环保项目动力电缆及控制电缆

答疑与澄清修改文件发出时间：2023 年 12 月 08 日

原定开标时间：2023 年 12 月 21 日 09 时 30 分

一、答疑内容

1、**问：**招标文件第五章 技术标准和要求/6.1.1、多芯电缆 1) 控制回路电缆采用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套或聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯电缆，额定电压为 750V。与清单型号“ZC-DJYPVP、ZCN-DJYPVP”不符，应为聚乙烯绝缘，请确认是否应该按招标清单型号执行？

答：按照招标清单型号执行。

2、**问：**由于计算机电缆目前无相应的国家标准，可以按生产厂家企标、TICW6-2009 或 JB/T 13486-2018 标准。请确认本次招标计算机电缆应按哪个标准执行？

答：计算机电缆按招标文件技术要求执行，招标文件内未提及的技术要求，按照 JB/T 13486-2018 标准及相关标准执行。

3、**问：**招标文件第五章 技术标准和要求/6.1.1、多芯电缆/*标称截面 1.5mm²~2.5mm²、绝缘层标准厚度≥0.8mm，技术要求的绝缘标称厚度与国标规定不符，请确认控制电缆的绝缘标称厚度是否应按 GB/T 9330-2020 标准规定执行？请确认计算机电缆的绝缘厚度是否也应按计算机电缆标准执行？

答：控制电缆的绝缘标称厚度按照技术需求 6.1.1 要求执行，计算机电缆的绝缘厚度按照技术需求 6.1.1 要求执行。

4、**问：**2.1、★供货范围/四、电气电缆/序号 1-11，清单中以上电缆名称为聚乙烯绝缘，但型号“ZCN-KYJVP”为交联聚乙烯绝缘，型号与名称矛盾。请确认清单中以上电缆是否应按型号执行？

答：按照招标清单型号执行。

5、问：2.1、★供货范围/四、电气电缆/序号 15-17，计算机电缆的标准电压等级应为 300/500V，750V 不符合标准。请确认计算机电缆的电压等级是否应按 300/500V 执行？如果必须按 450/750V 执行，则只能执行企标。

答：计算机电缆的电压等级按 300/500V 执行。

二、澄清修改内容

无

三、其他说明

(1) 本答疑与澄清修改文件是对招标文件的规定、修改或补充，对于招标文件及其他函件内容相同（或相同性质）的内容应作修改或补充，投标人递交的投标文件中涉及到上述内容的也应在相同的位置修改，否则后果自负。

(2) 如本答疑与澄清修改文件的内容与在此之前发出的招标文件、其他文件以及口头答复有不一致的，均以本“答疑与澄清修改文件”的内容为准。

(3) 本项目投标截止时间，开标时间及递交投标保证金截止时间未改变。

(4) 本“答疑与澄清修改文件”共 2 页，请投标人注意是否完整。

招标人：瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限 代理机构：广东省汇智项目管理咨询有限公司
公司

地址：佛山市三水区芦苞镇西河村“白泥坑” 地址：佛山市三水区云东海街道驿北路 5 号云
(土名)(住所申报) 东海碧桂广场一区 2 座 207

联系人：潘小姐

联系人：卢先生

联系方式：0757—87216218

联系方式：0757-87710881

2023 年 12 月 08 日

2023 年 12 月 08 日