

高性能钛及钛合金加工材调整未建项目-高低压开关柜答疑公告 2

(招标编号：HNXZ-2021-ZB04-XMZB-0275-16)

一、内容：

湖南省湘咨工程咨询有限责任公司受湖南金天钛业科技有限公司的委托，对高性能钛及钛合金加工材调整未建项目-高低压开关柜进行公开招标，现对本项目进行以下答疑：问题 1：招标文件第五章 技术规格书 3.1.4 序号 2 交流柜 缺少图纸，请补充。回复：招标文件技术规格书 3.1.4 注明了输入电压标准要求；表 7.1 中第 16 项注明了整流模块的推荐品牌，此两项内容基本明确了交流柜的技术要求。问题 2：招标文件第五章 技术规格书 3.1.4 序号 3 监控屏 缺少图纸，并没有相关技术要求。请补充监控屏的相关要求。回复：招标文件未对监控屏提出要求，请自行设计，能与相邻柜型的尺寸匹配、满足综自系统厂家要求即可。问题 3：本项目熔铸车间（1PS）新增 2 台高压柜，熔铸 1#新增 6#7#真空自耗炉 380V 动力负荷低压配电柜。请问类似这种新增配电柜，我司是否只需要提供设备，现场拼柜改造及施工不需要负责？回复：贵司只需提供设备和安装指导，但是在设计时要考虑尺寸与我司现有柜型的匹配（现柜型品牌为广州白云）。问题 4：招标文件供货范围未提及变压器至低压进线柜的连接铜排，请问连接铜排是否不需要报价？回复：连接铜排需要报价，按深入变压器外壳 500mm 设计。问题 5：锻造车间新建 3PS 高压配电站图纸上 2 台 PT 柜是否按照过电压抑制柜设计，请问 PT 是否需要按照过电压抑制柜考虑，是否有推荐品牌？回复：以图纸为准。选择国内一线品牌。问题 6：招标文件第五章 技术规格书 6.9.13、框架式断路器和塑壳断路器应具有长延时、短延时及瞬时动作功能，长延时及短延时的动作电流及时限要求可调，且具有反时限特性； 招标图纸设计进线框架断路器采用长延时、短延时、瞬时及接地保护四段保护。请问进线框架断路器是否均需要采用四段保护，其余框架采用三段保护？回复：进线框架断路器可以采用四段保护，其余框架可以采用三段保护。

二、监督部门

本招标项目的监督部门为常德经济技术开发区产业发展局，联系方式 0736-7309393。

三、联系方式

招 标 人：湖南金天钛业科技有限公司

地 址：湖南省常德经济技术开发区德山街道青山社区乾明路 97 号

联 系 人：诸珊



电 话：0736-7315879

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段 1139 号湖南国际商务中心二楼 2057 室

联 系 人：易鹏、李陵

电 话：0731-84447300-2049

电子邮件：826887184@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： (签名)

招标人或其招标代理机构： (盖章)

