

厦门万翔-公开招标-XM2023-TZ5116 金普新区生活垃圾焚烧发电处理项目--低
压成套开关设备采购项目招标澄清说明
(招标编号: XM2023-TZ5116)

一、内容:

厦门万翔-公开招标-XM2023-TZ5116 金普新区生活垃圾焚烧发电处理项目--低压成套开
关设备采购项目招标澄清说明

(招标编号: XM2023-TZ5116)

一、内容:

接招标人通知, 现对 XM2023-TZ5116 金普新区生活垃圾焚烧发电处理项目--低压成套开
关设备采购项目招标文件做如下澄清说明:

1、请问投标报价是否需要包含本项目 10kV 干式变压器低压侧与低压进线柜之间的连接铜
排, 是否需要包含现场安装?

答: 与低压开关柜连接的过渡(出线)铜排, 在变压器制造前由低压开关柜厂提供低压开关
柜的接口尺寸, 过渡(出线)铜排由变压器制造厂提供, 变压器制造厂与低压开关柜厂充分
配合, 保证铜排能顺利连接, 并使母线能够承受短路电流的电动势。

2、图纸中配置了 PC 测控装置及 PT 测控装置, 而技术文件中未做任何描述, 也未指定品牌,
请问报价是否包含? 若包含, 是否有品牌要求?

答: PC 测控装置及 PT 测控装置由招标方另行采购。投标方负责盘柜内 PC 测控装置及 PT 测
控装置的安装、配线、预留开孔位置等工作(该项费用应包含在本次投标总价内), 并做好
与 PC 测控装置及 PT 测控装置供应商的配合工作, 具体实施由设计联络会确定。

3、图纸上的塑壳图标有固定式, 也有插入式, 是否按图上的形式报价?

答: 根据柜体形式来定, MNS 都是抽屉, GGD 都是固定安装。

4、变压器与低压进线柜之间的连接母排是否需要投标人报价? 招标技术文件中是变压器厂
家负责, 图纸上写的是配电柜厂家负责。

答: 以招标技术文件中描述为准。

5、变频柜内部的元件参数详见变频厂家图纸, 是否是变频厂家负责成套的价格?

答: 变频柜包含在本标段, 可以由厂家成套提供。

6、供货清单中就地开关在图纸上没有标注, 是什么型号参数?

答：满足使用要求即可。

7、招标文件第四章 技术需求书/4.5 变频器技术要求/4.5.2 一般技术要求/2) 要求“变频器的额定电流、额定功率须大于所拖动电机的额定电流、额定功率的 110%”；

请问：这里面所说的“变频器的额定电流、额定功率”是指的“变频器的重载额定电流、额定功率”还是指的“变频器的轻载额定电流、轻载额定功率”？

答：4.5.2 一般技术要求/1) 投标方所提供的变频器须为技术先进的工程型、高性能、无速度传感器矢量控制的重载型变频器。

8、招标文件第四章 技术需求书/4.5 变频器技术要求/4.5.3 变频器技术性能/3) 要求“变频器与电机间电缆的最大长度，应满足：非屏蔽/非铠装电缆： ≥ 300 米”

请问：在变频器的品牌要求里面“ABB-ACS580、Siemens-G120/G130、Schneider-ATV930、Danfoss-FC302”如使用不能达到“非屏蔽/非铠装电缆： ≥ 300 米”要求的品牌，如 ABB-ACS580，是否需要配相应输出滤波器以满足该要求？

答：以变频器厂家技术要求为准。

9、招标文件第四章 技术需求书/4.4 元件技术要求/4.4.9 软起动机/1) 要求“软起动器的额定电流、额定功率须大于所拖动电机的额定电流、额定功率的 120%”；

请问：考虑到在以往的工程实践中遇到的负载 IGR 风机（本项目 IGR 风机配有工频软起动旁路）具有很大的转动惯量和很大的启动转矩，所要求的启动电流非常大，那么本要求里面的“软起动机器的额定电流、额定功率须大于所拖动电机的额定电流、额定功率的 120%”是否指的是“软起动机器的重载额定电流、重载额定功率须大于所拖动电机的额定电流、额定功率的 120%”？（即要求中的软起动机器的额定电流、额定功率是否是指软起动机器的重载额定电流、重载额定功率？）

答：同变频器要求，选用重载型。

10、PC 段配电柜内框架断路器回路配置了功能仪表，还配置了 PC 测控装置，请问是否 2 个元件都配置？如需配置 PC 测控装置，选用什么品牌？

答：按图纸配置设计，PC 测控装置及 PT 测控装置由招标方另行采购。投标方负责盘柜内 PC 测控装置及 PT 测控装置的安装、配线、预留开孔位置等工作（该项费用应包含在本次投标总价内），并做好与 PC 测控装置及 PT 测控装置供应商的配合工作，具体实施由设计联络会确定。

本澄清说明条款如与招标文件中相应条款有冲突的地方请以本澄清说明为准。其他内容如在



本通知中未体现，则仍以招标文件中的要求为准。请投标人接到通知后将回执回传至我司，
邮箱：wxs@iport.com.cn。否则视为贵司已经收悉。

厦门万翔招标有限公司

二〇二三年六月三十日

回 执

厦门万翔招标有限公司：

我司已收悉上述内容，现给予回传确认。（邮箱：wxs@iport.com.cn）

单位盖章

年 月 日

二、监督部门

本招标项目的监督部门为采购人监督部门。

三、联系方式

招 标 人：瀚蓝工程技术有限公司

地 址：厦门市思明区观音山商务营运中心 18 号楼 13 层

联 系 人：洪工

电 话：15396670105

技术联系人：李工

电 话：13936543222

招标代理机构：厦门万翔招标有限公司

地 址：厦门市湖里区机场北路 476 号

联 系 人：卢扬华、熊睿晨

电 话：0592-5701518、5769394

电子邮件：luyh@iport.com.cn

招标代理机构：厦门万翔招标有限公司

2023 年 6 月 30 日

二、监督部门

本招标项目的监督部门为采购单位监督部门。

