

G228 丹东线乳山口大桥工程除湿系统采购及安装答疑回复（一）

各潜在投标人：

关于 G228 丹东线乳山口大桥工程除湿系统采购及安装答疑回复如下：

1、招标文件第 24 页 3.5.3 要求为：“近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、材料进场验收证书等的复印件，具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。 请问：材料进场验收证书是否指仪器/设备进场报验单？如果没有报验单，可否用除湿系统交工证书代替？

回复：按照招标文件“附录 1 威海交通综合评估法 评分办法”第 2.5 项业绩要求上传内容提供相关证明材料。

2、招标文件图纸：索塔除湿设备 “S9-2-11 钢圆筒除湿机组 1#/2#除湿原理”对钢圆筒除湿有具体要求，目前招标文件附图中未见索塔钢圆筒的图纸，无法计算钢圆筒体积，无法进行设备匹配计算。

回复：详见后附图纸。

3、招标文件图纸：同时图号“S9-2-02 全桥除湿系统总体布置 第三页”1#和 2#索塔设备对应的系统功率分别是 5kw 和 15kw，两者功率相差较大，需要明确以哪个为准，否则无法进行设备选型。

回复：以 15kW 为准。

4、招标文件图纸：监控中心工程量 图号“S9-2-17 监控系统网络拓扑”中有 1 台工作站，3 台服务器，UPS，防火墙，路由器等设备。工程量清单仅有 1 台工作站，是否按照清单提供 1 台设备，目前 1 台工作站能够满足招标文件技术要求。

回复：按照清单提供 1 台设备，其他设备是监控中心基本配置。

5、招标文件图纸：通信界面 图号“S9-2-18 全桥光纤布置示意图”没有桥区到监控中心光纤路由，该部分光缆是否由主干通信单位统一提供，除湿系统单位负责在桥区进行接入。

回复：图示为完整系统网络路由，界面由现场协商确定，桥区到监控中心光纤可以由主干通信单位统一提供。

6、招标文件第 24 页 3.5.3 要求为：“近年完成的类似项目情况表”应附中

标通知书和（或）合同协议书、材料进场验收证书等的复印件，具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。问：材料进场验收证书是指哪些资料？请明确！

回复：按照招标文件“附录1 威海交通综合评估法 评分办法”第2.5项业绩要求上传内容提供相关证明材料。

7、招标文件第142页规定：ztb格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的pdf文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。请招标人或招标代理机构明确：本项目技术标是否采用暗标评审方式。如为暗标，请进一步明确暗标编制的具体格式及内容要求。

回复：本项目技术标采用暗标评审，文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号，否则否决其投标。

8、本项目投标截止时间及开标时间由“2025-04-08 09:00:00”变更为“2025-04-18 09:00:00”。

北京佳益工程咨询有限公司

2025年4月2日

