上海科技大学硬 X 射线自由电子激光 装置-2 号井永磁波荡器磁测恒温洁净 房招标文件疑问回复文件

招标编号: 310000000250808127600-00264130

招 标 人: 上海科技大学

招标代理机构: 上海中招招标有限公司

回 复日期: 2025年10月22日

致: 各潜在投标人

首先欢迎各投标人参与上海科技大学硬 X 射线自由电子激光装置-2 号井永磁波荡器磁测恒温洁净房(招标编号:310000000250808127600-00264130)的招标项目,有潜在投标人对招标文件部分内容提出疑问。现回复如下:问题 1:

文件内容:根据 2025 年 10 月 15 日收到的《上海科技大学硬 X 射线自由电子激光 装置-2 号井永磁波荡器磁测恒温洁净房招标文件疑问回复文件》内第八条"8、技术说明书中,"1.2、3 温度控制范围及精度: 20-30℃,湿度 30%-65%"中的温湿度要求是需要满足其中任意一点值还是满足其中一点即可。答:任意一点值。"的温湿度要求,

问题:如需要达到 20° C,30%的温湿度要求,需采用转轮除湿空调系统,因此空调系统总配电量约为 109kw,包含空调机组内机(含转轮相关部分)、主机及水系统设备、末端控温装置。但同时,该答疑文件内第五条"5、技术文件 1.5 条要求"配置 4 个电源插座(房间每面墙角配 1 个),满足 380V/220V 用电需求",需要什么规格的插座?是以下三种插座中的哪一种:220V 10A 五孔插座,220V 16A 三孔插座,380V 25A 三相插座。答:以 220V/10A 为主,其他各配至少一个。"及灯具和开合顶供电,共需电量约 16kw",

因此所需总电量约为 125kw。

答: 湿度控制是指在范围内的任意一点即可。

问题 2

文件内容: 答疑文件内第六条 "6 技术文件 2.5 条要求 "所有设备的电源取自设备间内专用配电箱的对应空气开关。",这里是否指的就是配电柜 1-DL2 中的 60kw 对应的开关? 答: 是。"

问题:对应提供的 60kw 的空气开关不足以提供该系统总电量,是否可利用预留的 1-DL2 配电箱剩余电量?

答: 60kW 已足够。

本项目投标截止时间延长至 2025 年 11 月 07 日 09:30 (北京时间); 开标时间更正为 2025 年 11 月 07 日 09:30 (北京时间)。

特此回复!

回复人:上海中招招标有限公司

回复日期: 2025年10月22日