

# 秦兵马俑一号坑展厅通风空调施工项目

## 答疑纪要

秦兵马俑一号坑展厅通风空调施工项目于2024年05月13日在陕西省政府采购网上发布招标公告，2024年05月20日在陕西省政府采购网上发布更正公告后，根据各潜在投标人提出的问题，经采购人、采购代理机构共同答疑，形成纪要如下：

问题1：投标文件格式第七部分附表一：拟投主要产品说明一览表中最后一竖列综合单价是否应为单价或设备单价？

答复：“拟投主要产品说明一览表”填写的是本次拟投空调产品的组成内容，“拟投主要产品说明一览表”中最后一竖列综合单价是指所列产品对应的单价。

问题2：投标方案说明附表二，拟投主要产品说明一览表应为拟投入本工程的主要施工设备表。

答复：“拟投主要产品说明一览表”填写的是本次拟投入空调产品的组成内容，为了便于评分项中“技术指标评审”的体现，各潜在投标人需按要求提供相关证明材料；“拟投入本工程的主要施工设备表”填写的是根据各潜在投标人的施工组织设计体现的拟投入主要施工设备的相关信息，为了便于评分项中“施工组织设计-7)主要机具、设备和劳动力配备情况”的体现。

问题3：招标文件中，评标因素及权重分解表(总计100

分)，技术指标评审项，2.产品渠道正常，提供主要产品(风机盘管)来源渠道合法的证明文件，此处(风机盘管)是否应为(空调机组)?

**答复：**本项目一体化自适应空气处理机组由两个设备(空气处理机组和化学净化机组)组合而成。

招标文件中，“评标因素及权重分解表-技术指标评审项-2.产品渠道正常，提供主要产品(风机盘管)来源渠道合法的证明文件”，此处“主要产品(风机盘管)”调整为“主要产品(空气处理机组)”。

问题 4：图纸冷冻水管道埋地部分管道采用橡塑保温，无保护层，因橡塑保温材料吸水率高，且埋地容易变形，是否合适?

**答复：**此部分投标时以设计图纸描述为准，暂不做调整。

问题 5：图纸冷冻水薄壁不锈钢管,材质为 S30408 或 304D,公称压力等级:3.0Mpa(不大于 3.0Mpa)，承插压合式连接，薄壁不锈钢压力能否达到 3.0Mpa?

**答复：**承插压合式薄壁不锈钢压力可以达到 3.0Mpa。

问题 6：空调自控系统的工程量清单中只体现了线缆及空调系统配线箱，缺少具体的控制设备、传感器、执行器及信号线缆。电气施工图的自控部分不能满足施工和系统使用需求。需结合暖通图纸的空调系统设计的要求，对图纸进行二次深化，调整配置清单、施工图纸、系统框架以满足实际使



用需求。本次投标是否仅按工程量清单报价？

答复：为保证一体化自适应空气处理机组高效运行，空调自控系统的控制设备、传感器、执行器及到具体点位的信号线缆均有一体化自适应空气处理机组设备厂家提供。投标报价时需考虑在一体化自适应空气处理机组设备中，不另列清单。

以上修改内容作为招标文件的组成部分。

