

采购单位:深圳航空有限责任公司

项目名称:深航黑龙江基地(哈尔滨)机库起重设备采购项目

项目编号:SZAZB21024

公告时间:2021年6月3日

公告说明:

本项目于2021年5月27日发布公开采购信息,于2021年6月2日对本项目进行公开答疑,现针对招标文件的内容做如下答疑公告:

1、招标文件中未提供起重机的跨度,请明确起重机的跨度参数。

答复:起重机的跨度参数在机库的设计图纸中有显示,机库设计图纸请参阅本公告附件。

2、招标文件中没有设计院图纸,而招标文件中提到的“尺寸参照设计院图纸”,请给出设计院图纸。

答复:机库设计图纸请参阅本公告附件。

3、请提供2台吊车的设计院图纸(平面布置图和立面图包含吊点间距信息)。

答复:机库设计图纸请参阅本公告附件。已包含平面布置图和立面图及吊点间距信息。

4、0.5吨吊车型式是否为单梁悬挂起重机?起重机的跨度和悬臂长度?起升高度?工作级别A5?

答复:0.5吨吊车型式是单梁悬挂起重机。跨度和悬臂长度参见设计图纸。起升高度为3米。工作级别是A5。

5、5吨吊车的起重机跨度和悬臂长度?是否要求双卷筒出绳?确保吊钩在上升和下降过程中,不产生水平位移,确保中心位置。

答复:5吨吊车的起重机跨度和悬臂长度参见设计图纸。不要求双卷筒出绳。

6、2台吊车的大车行程?

答复:2台吊车的大车行程,参见设计图纸。

7、超负荷限制器的综合误差,轻载 $\pm 5\%$,重载 $\pm 2\%$,国标要求 $\pm 5\%$ 。

答复:超负荷限制器的综合误差达到国标要求 $\pm 5\%$ 即可。

8、请明确5吨吊车电气图纸资料中是否要求包含PLC(0.5吨无需包含)。

答复:5吨吊车电气图纸资料中,可以不提供PLC图纸。

9、我司未在招标文件内容找到关于起重机跨度相关信息,望贵司给以回复确认。

答复:机库设计图纸请参阅本公告附件。

附件: [深航哈尔滨机库图纸](#)

深圳航空有限责任公司

2021年6月3日

此公告仅在深航官网（www.shenzhenair.com）、招标与采购网（www.zbytb.com）、中国国际招标网（www.chinabidding.com）、中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、阳光采购平台（<https://www.szygcgpt.com>）上发布。

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张其中（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

