

关于“丙类库、甲类车间、科技楼桩基施工答疑文件”回复

1、桩顶与承台连接是否含在本次投标报价施工范围之内？

回复：裁桩、桩顶与承台连接均不在本次投标报价施工范围内。

2、基础设计说明第4条及平面布置图中，已确定每根桩长度。

但说明第三条又明确桩端进入持力层的深度要求和单桩竖向承载力特征值，而说明第13条也有“施工中发现地质情况与勘察报告及设计不符，应及时联系勘察设计单位”等内容。故本工程桩的长度如何确定，按设计桩长或贯入度？

回复：桩长按试桩结果确定。本工程投标人按固定综合单价计量（元/米），暂定工程量按设计桩长计算。

3、基础设计说明第8条要求，工程桩施工前应进行静载试桩。

试桩采用的桩长？试桩费用、配合试桩的基坑施工费用是否包含在本次报价中？

回复：试桩采用的桩长按设计桩长及设计桩长+1、+2米进行；试桩费用按实际试桩长度计量；另土方开挖（基坑）在总包合同范围内，投标单位不需要考虑此费用。

4、基础设计说明第9条要求对桩的竖向承载力及桩身完整性进行检测，该项检测应由建设单位组织，但是否需投标人配合？费用是否包含在本次投标报价中？如-6.7m桩需进行基坑施工后进行。

回复：桩的竖向承载力及桩身完整性进行检测由我司委托的第三方有资质的检测单位进行，需要投标人配合，产生的费用包括在综



四川德博尔制药有限公司桩基工程招标澄清

- 1、此次招标内容分两个时段施工，即：甲类车间、丙类库房于2024年11月施工；科技楼计划于2025年5月施工。
- 2、投标人须对因分时段施工发生的费用单独列出；如未列出则视为不计取费用。
- 3、结算：甲类车间、丙类库房检测合格后进行一次结算；科技楼检测合格以后进行一次结算。
- 4、本次桩基投标、甲类车间和丙类库房分别独立报价；科技楼价格与甲类车间投标单价一致。



2024年11月24日

合单价里，请投标人自行考虑。另土方开挖（基坑）在总包合同范围内，投标单位不需要考虑此费用。

5、丙类车间地下消防水池土方工程属深基坑，涉及专项方案（论证）降水、护壁等衍生工程，投标要求提交针对消防水池部分桩基工程做经济性对比的优化施工方案，需提供消防水池图纸及总平图用于方案编制。

6、总包服务由甲方承担；投标单位只承担施工发生的水电费。

回复：附下图



如投标人还有疑问请致电 工程部 张平伟 15883842913