**工程胎/农胎实验室公用工程安装技术要求**

一、项目概述：

甲方欲建设工程胎/农胎耐久实验室，位置在甲方工厂内检测中心南侧，用旧厂房改建；本项目为工程胎/农胎耐久实验室暖通系统安装项目，整体大包项目，乙方负责实验室的所有暖通系统的设备、设施的采购及安装。

二、实验室设计基础数据如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数据名称 | 数据 | 备注 |
| 建筑面积 m2 | 24\*21=504 |  |
| 吊顶高度 m | 5.50 |  |
| 室内温度范围 ℃ | 实验室温度：≥18℃机台测温点：20℃—40℃可调，温控误差：±2℃ | 实验室温度为冬季供暖时最低温度。做工程胎实验时机台测温点温度为38±3℃；做农胎实验时为20℃—40℃可调 |
| 室内湿度范围  | 无 |  |
| 蒸汽 | ≤0.8MPa | 甲方提供汽源，位置：空簧实验室东墙外 |

三、承包方式：

乙方包设计、包安装、包工、包料、包运输、包调试及培训。

五、交货时间：合同生效后60天

六、现场安装、调试20天

七、交货地点：浦林成山（山东）轮胎有限公司

八、项目负责人：姚本状 联系电话：15588401577