汤雪:

本参数详单:

双层测听室技术方案

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 型号 |
| 1 | 测听室(双层)  | 台 | 1 | 1.5\*1.5\*2.45  |

一:测听室主要构成

1. 超低噪音的LED吸顶灯，本底噪音小于25dB

 2、超低噪音风机

3、双层隔音消声墙面《现场拼装》

 4、电压:220+/-5V《含一个五孔插座》

 5、测听室照明亮度>100LX

6、A计权环境声压级:《室外≤55dB(A)室内:≤25dB(A)》

7、通风系统:有进去风系统，排风消声器，进风消声器各一套

8、外观面:T1.2镀锌冷钢板静电喷涂贴面

9、减震设备:双层橡胶减震垫《地台》

10、观察窗:双层中空钢化隔音玻璃窗《800\*600》

11、内饰面:聚酯纤维吸音板(蓝色)

12、电测听室内气导耳机，骨导耳机，应答开关专用固定装置

13、 室内地面:地面铺设方形吸音地毯《500\*500灰色》

14、室内耳机国定挂钩一个《六位型》

15、1.22\*2.44\*0.16m复合板《高密度具备很好的隔音，阻音效果》

 16、开关:室外配置两用开关，用于控制LED吸顶灯以及控制排风系统。

17、插座:室外配置五孔插座，用于听力计供电使用。

18、隔音门:隔音门整体钢结构，门与测听室连接区使用用磁性密封条进行密封。

二:基本特点

1、测听室整体悬浮安装，整体隔震

2、测听室墙体采用多元声处理，具备良好的隔音，消声，吸声功能

3、测听室工作室可强制通风换气

4、测听室安装完即可投入使用

5、设计科学，安全稳定，材料结构抗变形能力强

6、主体模块组装式，可拆卸，安装快捷，工厂化制造，完成后运抵

现场组装时间短

三:结构尺寸

1. 外尺寸1500\*1500\*2450内尺寸1040\*1040\*1980(双层内尺寸)
2. 窗尺寸800mm\*600mm

3、外门尺寸:1900\*900《钢结构磁性隔音

门》

四:测听室配置

1、双磁性隔音门两套

2、听力设备信号转接一套(10通道)

3、五孔插座开关一套

4、通风系统一套《一进一出》

5、进口无噪声，低热，高亮照明灯一盏

6、中空玻璃观察窗两套

7、六位挂钩一套，用于室内挂耳机，骨导，应答器

8、符合室内A声计权值为≤25dB(室外不高于55分贝)

9、高2.45米双门双墙双悬浮结构，为整体钢木结构，T1.2钢板静

电喷涂贴面，内饰面为聚酯纤维吸音板

四:安装运输

整套测听室安装运输一次性完成，完成周期在甲方同意15个工作日

内完成所有系列项目。

及总各科主

【要求】:需供货商现场踏勘实际场地，并与科室使用人及总务科签踏勘确认

单，此设备需包安装，成交后提供相关设备组装。

支付方式，付九留一，质保贰年。

科室签字: