

532B工号某试验室安装吸波材料工程 更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：SCIT-GN-2023080158

原公告的采购项目名称：532B 工号某试验室安装吸波材料工程

首次公告日期：2023 年 8 月 28 日

二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：

(一) 原采购文件及采购公告中：

五、询比文件领取时间、地点

(1) 本项目询比文件采用网上审批下载方式发放，不向供应商提供纸质询比文件。

(2) 询比文件发售时间：自 2023 年 8 月 29 日 9:00 时到 2023 年 8 月 31 日 17:00 时止。

(3) 有意向的供应商应，在我司指定网站 (<http://sale.scbid.net>) 购买，具体购买流程详见该网站的“在线购买流程”。

(4) 询比文件售价：200 元人民币/包，售后不退。如需发票，请选择电子发票。

六、询比保证金

无。

七、递交响应文件截止时间

2023年9月1日14时30分 供应商应于递交响应文件截止日期之前将响应文件送达指定地点，逾期送达的将被拒绝。本项目不接受邮寄的询比响应文件。

八、响应文件开启时间

2023年9月1日14时30分（北京时间）。

现更正为：

五、询比文件领取时间、地点

(1) 本项目询比文件采用网上审批下载方式发放，不向供应商提供纸质询比文件。

(2) 询比文件发售时间：自 **2023年8月29日9:00时** 到 **2023年9月4日17:00时止**。

(3) 有意向的供应商应，在我司指定网站 (<http://sale.scbid.net>) 购买，具体购买流程详见该网站的“在线购买流程”。

(4) 询比文件售价：200元人民币/包，售后不退。如需发票，请选择电子发票。

六、询比保证金

无。

七、递交响应文件截止时间

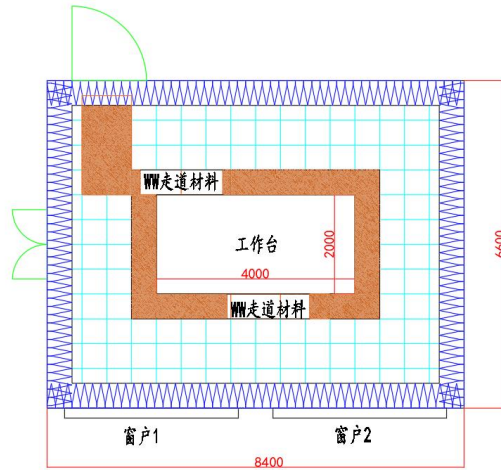
2023年9月5日9时00分 供应商应于递交响应文件截止日期之前将响应文件送达指定地点，逾期送达的将被拒绝。本项目不接受邮寄的询比响应文件。

八、响应文件开启时间

2023年9月5日9时00分（北京时间）。

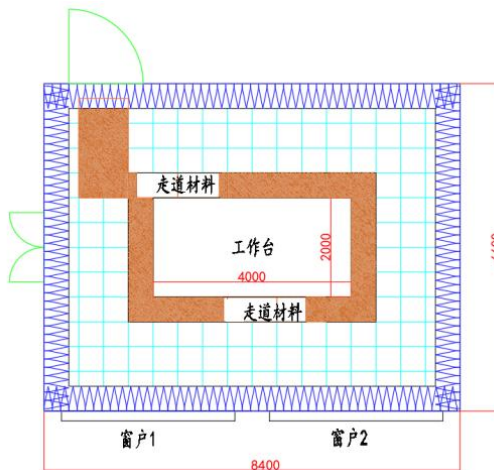
(二) 原采购文件第四章 采购项目技术、服务及其他商务要求中：

6.1.1 毫米波暗室



现更正为：

6.1.1 毫米波暗室



(三) 原采购文件第四章 采购项目技术、服务及其他商务要求中：

6.3.3 吸波材料环保性能

(1) 阻燃材料无毒无气味，无有害气体释放；

- (2) 材料符合欧盟 ROHS 环保要求；
- (3) 材料无卤素；
- (4) 材料甲醛释放量达到 GB/T18883-2022《室内空气质量标准》；
- (5) 室内甲醛、苯及有机挥发物含量检测满足国家标准 GB/T18883-2022 《室内空气质量标准》；
- (6) 胶水采用环保胶水。

现更正为：

6.3.3 吸波材料环保性能

- (1) 阻燃材料无毒无气味，无有害气体释放；
- (2) 材料无卤素；
- (3) 材料甲醛释放量达到 GB/T18883-2022《室内空气质量标准》
- (4) 室内甲醛、苯及有机挥发物含量检测满足国家标准 GB/T18883-2022 《室内空气质量标准》标准规定；
- (5) 胶水采用环保胶水。

(四) 原采购文件第四章 采购项目技术、服务及其他商务要求：

6.4.1 吸波材料布局：

(2) 根据技术要求，本暗室吸波材料布局设计如下：

顶面：粘贴 0.05m 高的 SA-50 型角锥聚氨酯吸波材料；

后墙：粘贴 0.05m 高的 SA-50 型角锥聚氨酯吸波材料；

左右侧墙面：粘贴 0.05m 高的 SA-50 型角锥聚氨酯吸波材料；

前墙：粘贴 0.05m 高的 SA-50 型角锥聚氨酯吸波材料；

地面：摆放 0.05m 高的 SA-50 型角锥聚氨酯吸波材料；

地面部分区域铺设走道材料。

现更正为：

6.4.1 吸波材料布局：

(2) 根据技术要求，本暗室吸波材料布局设计如下：

顶面：粘贴 0.05m 高的角锥聚氨酯吸波材料；

后墙：粘贴 0.05m 高的角锥聚氨酯吸波材料；

左右侧墙面：粘贴 0.05m 高的角锥聚氨酯吸波材料；

前墙：粘贴 0.05m 高的角锥聚氨酯吸波材料；

地面：摆放 0.05m 高的角锥聚氨酯吸波材料；

地面部分区域铺设走道材料。

(五) 原采购文件第四章 采购项目技术、服务及其他商务要求中：

6.4.2 特殊部位吸波处理中：

(3) 暗室走道吸波材料的处理

从入门处沿侧墙吸波材料边缘分别到等相关暗室地面设备处，毫米波暗室铺设 200mm 高走道材料（材质应轻质，便于移动；可承受 200kg/m²，稳定性强）；紧缩场暗室铺设 100mm 高走道材料 WW-100（材料应轻质，便于移动；可承受 200kg/m²，稳定性强）。如下图所示。

现更正为：

(3) 暗室走道吸波材料的处理

从入门处沿侧墙吸波材料边缘分别到等相关暗室地面设备处，毫米波暗室铺设 200mm 高走道材料（材质应轻质，便于移动；可承受 200kg/m²，稳定性强）；紧缩场暗室铺设 100mm 高走道材料（材料应轻质，便于移动；可承受 200kg/m²，稳定性强）。如下图所示。

（六）原采购文件第四章 采购项目技术、服务及其他商务要求中：

6.4.2 特殊部位吸波处理：

（4）暗室屏蔽门吸波材料的处理

如下图所示，暗室配置单开吸波门，尺寸为：1.5m×2.1m 高，在门内侧安装 SPT-220 型（毫米波暗室）/SA-50 型（紧缩场暗室）材料。

现更正为：

6.4.2 特殊部位吸波处理：

（4）暗室屏蔽门吸波材料的处理

如下图所示，暗室配置单开吸波门，尺寸为：1.5m×2.1m 高，在门内侧安装吸波材料。

（七）原工程量清单涉及以上内容的做相应修改，其余内容不变。

更正日期：2023 年 8 月 30 日

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：中国工程物理研究院电子工程研究所

地 址：四川省绵阳绵山路 64 号

联系方式：李先生 0816-2494649

2. 采购代理机构信息

名 称：四川国际招标有限责任公司

总 部 地 址：中国（四川）自由贸易试验区成都市高新区天府四街 66 号 2 栋 22 层 1 号

绵阳办事处地址：四川省绵阳市经开区富临桃花岛假日公寓 2 单元 2 楼 3 号

地 址：周孟超、李婷

联系方式：0816-8733551、028-87795756（转 5043）

3. 项目联系方式

项目联系人：周孟超、李婷

电 话：0816-8733551、028-87795756（转 5043）

五、附件

无