北京信息科技大学改善办学保障条件—北京信息科技大学新校区语言实验室建设（二期）（新竣工楼配套）-语音室终端设备建设分包更正公告

**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：2311-HXTC-IC1469

原公告的采购项目名称：改善办学保障条件—北京信息科技大学新校区语言实验室建设（二期）（新竣工楼配套）-语音室终端设备建设分包

首次公告日期：2023年11月24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：

1、投标截止时间、开标时间及地点：

**由原文**：投标截止时间、开标时间：2023年12月15日09点30分（北京时间）。

地点：北京市海淀区复兴路乙12号,中国铝业大厦四层第三会议室。

**变更为**：投标截止时间、开标时间：2023年12月25日13点30分（北京时间）。

地点：北京市海淀区复兴路乙12号,中国铝业大厦11层1111会议室。

2、投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间，**延长至**2023年12月25日13点30分（北京时间）

3、第四章评标程序、评标方法和评标标准：二、评标标准 1.3技术部分

4、第五章采购需求：6：智能中控主机、7：蓝牙发射器、8：功放

**第3条和第4条详细更正内容见附件**

本次更正日期：2023年12月8日

**三、其他补充事宜**

本项目其他要求均保持不变，请各投标人将本公告内容打印并加盖公章发扫描件至hongxintiancheng@126.com。

公告期限：自本公告发布之日起1个工作日。

**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：北京信息科技大学

地址：北京市海淀区清河小营东路12号

联系方式：杨老师,010-82426861

2.采购代理机构信息

名 称：北京宏信天诚国际招标有限公司

地　址：北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室

联系方式：赵洁、刘京、曹文君, 010-63989602，010-63969957

3.项目联系方式

项目联系人：赵洁、刘京、曹文君

电　话：010-63989602，010-63969957

北京宏信天诚国际招标有限公司

2023年12月8日

**3、第四章评标程序、评标方法和评标标准：二、评标标准 1.3技术部分**

**由原文：**

1.3技术部分

|  |
| --- |
| **技术部分（64分）** |
| **序号** | **指标项** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 投标文件对招标文件采购需求中货物需求的响应程度 | 审查投标文件技术指标响应程度进行打分，满分30分，其中：1. ▲号项（共2项）为关键技术指标，每满足一项得3分；最高得6分；2. #号项（共12项）为重要技术指标，每满足一项得1分；最高得12分；3. 其它无标识为一般指标，满足招标文件要求无偏离的，得12分，每有一条不满足或者负偏离的，扣0.5分，扣完为止。 | 30分 |
| 2 | 样品功能演示 | 1.依据投标人提供的 “功放”与我校教师在用蓝牙麦克风（现有蓝牙麦克风符合“Bluetooth SIG”协议）联机配对演示，实现麦克风音量调整、语音扩声的功能，保证正常教学对音量和音质的要求，实现该功能得3分，不能实现该功能不得分；2. 依据投标人提供的“功放”与我校教师在用的蓝牙麦克风（现有蓝牙麦克风符合“Bluetooth SIG”协议）的联机配对后演示，利用蓝牙麦克风实现PPT翻页的功能，实现该功能得3分，不能实现该功能不得分；3. 未提供样品不得分。评标现场由学校提供现有蓝牙麦克风。 | 6分 |
| 3 | 技术方案 | 根据投标人的项目实施方案的安全性、完备性、合理性、可操作性及实施进度表的完整、合理，各关键进度节点的安排及保障措施进行评审：（1）方案内容全面、合理、完善、针对性强，得9分；（2）方案基本全面、合理，有针对性，得6分；（3）方案基本全面、合理，无针对性，得3分；（4）方案不全面，方案缺陷，得1分；（5）未提供项目实施方案，得0分。 | 9分 |
| 4 | 设备选型 | 根据投标人所提供的设备合理性、兼容性、品牌一致性、设备配置等方面进行评审：（1）所提供的设备选型方案的内容详尽，完全与现有系统或设备兼容、且兼容性方案设计清晰合理、对接方案流程切实可行，并具有制造厂家出具的无缝对接承诺书（投标人盖章）,符合项目实现的功能或者目标需求，得9分； （2）所提供的设备选型方案的内容比较完善、合理，但不够详尽，系统或设备兼容性一般，具有制造厂家出具的无缝对接承诺书（投标人盖章），设备选型、兼容性证明文件较齐全，对接方案描述不清晰，实现的功能或目标一般，可执行度一般，得6分； （3）所提供的设备选型方案的内容基本完善、合理，设备选型兼容性较差或不合理，制造厂家出具的无缝对接承诺书缺乏针对性，无对接方案，得3分； （4）设备选型方案不合理，证明文件不全，实现的功能或目标有明显缺失得1分；（5）未提供设备选型方案相关内容，得0分； | 9分 |
| 5 | 培训计划和验收方案 | 根据投标人的培训计划和验收方案进行评审：（1）方案内容全面、合理、完善、针对性强，得4分；（2）方案基本全面、合理，有针对性，得2分；（3）方案简单不全面，无针对性，得1分；（4）未提供培训计划和验收方案，得0分。 | 4分 |
| 6 | 售后方案 | 投标人提供的售后服务保证措施及培训方案（包括响应时间、技术保障人员、备件的提供）进行打分；（1）售后服务方案全面、技术保障人员充分，配件提供充分，售后服务方式、投标人的售后服务能力与实际需求的契合度高，培训方案详细全面的，得4分； （2）售后服务方案较全面、技术保障人员较充分，配件提供较充分，售后服务方式、投标人的售后服务能力基本能满足实际需求，培训方案较全面的，得2分；（3）售后服务方案不够全面、技术保障人员不够充分，配件提供不够充分，售后服务方式、投标人的售后服务能力不能满足实际需求，培训方案不够全面的，得1分；（4）未提供的，不得分。 | 4分 |
| 7 | 管理人员 | 投标人拟派管理人员：（1）专职安全管理人员，需具备安全生产考核合格证书，每提供1人，得0.5分，满分1分；（2）专职用电作业人员，需具备电工作业证书，每提供1人，得0.5分，满分1分。**须提供人员简介及证书复印件，并提供近6个月内任一1个月的社保或者劳动合同，并加盖投标人公章。** | 2分 |

**更正为：**

1.3技术部分

|  |
| --- |
| **技术部分（64分）** |
| **序号** | **指标项** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 投标文件对招标文件采购需求中货物需求的响应程度 | 审查投标文件技术指标响应程度进行打分，满分30分，其中：1. ▲号项（共2项）为关键技术指标，每满足一项得3分；最高得6分；2. #号项（共8项）为重要技术指标，每满足一项得1分；最高得8分；3. 其它无标识为一般指标，满足招标文件要求无偏离的，得12分，每有一条不满足或者负偏离的，扣0.1分，扣完为止。 | 26分 |
| 2 | 样品功能演示 | 1.依据投标人提供的 “功放”与我校教师在用蓝牙麦克风（现有蓝牙麦克风符合“Bluetooth SIG”协议）联机配对演示，实现麦克风音量调整、语音扩声的功能，保证正常教学对音量和音质的要求，实现该功能得1分，不能实现该功能不得分；2. 依据投标人提供的“功放”与我校教师在用的蓝牙麦克风（现有蓝牙麦克风符合“Bluetooth SIG”协议）的联机配对后演示，利用蓝牙麦克风实现PPT翻页的功能，实现该功能得1分，不能实现该功能不得分；3. 未提供样品不得分。评标现场由学校提供现有蓝牙麦克风。 | 2分 |
| 3 | 技术方案 | 根据投标人的项目实施方案的安全性、完备性、合理性、可操作性及实施进度表的完整、合理，各关键进度节点的安排及保障措施进行评审：（1）方案内容全面、合理、完善、针对性强，得11分；（2）方案基本全面、合理，有针对性，得7分；（3）方案基本全面、合理，无针对性，得4分；（4）方案不全面，方案缺陷，得1分；（5）未提供项目实施方案，得0分。 | 11分 |
| 4 | 设备选型 | 根据投标人所提供的设备合理性、兼容性、品牌一致性、设备配置等方面进行评审：（1）所提供的设备选型方案的内容详尽，完全与现有系统或设备兼容、且兼容性方案设计清晰合理、对接方案流程切实可行，并具有制造厂家出具的无缝对接承诺书（投标人盖章）,符合项目实现的功能或者目标需求，得11分； （2）所提供的设备选型方案的内容比较完善、合理，但不够详尽，系统或设备兼容性一般，具有制造厂家出具的无缝对接承诺书（投标人盖章），设备选型、兼容性证明文件较齐全，对接方案描述不清晰，实现的功能或目标一般，可执行度一般，得7分； （3）所提供的设备选型方案的内容基本完善、合理，设备选型兼容性较差或不合理，制造厂家出具的无缝对接承诺书缺乏针对性，无对接方案，得4分； （4）设备选型方案不合理，证明文件不全，实现的功能或目标有明显缺失得1分；（5）未提供设备选型方案相关内容，得0分； | 11分 |
| 5 | 培训计划和验收方案 | 根据投标人的培训计划和验收方案进行评审：（1）方案内容全面、合理、完善、针对性强，得6分；（2）方案基本全面、合理，有针对性，得3分；（3）方案简单不全面，无针对性，得1分；（4）未提供培训计划和验收方案，得0分。 | 6分 |
| 6 | 售后方案 | 投标人提供的售后服务保证措施及培训方案（包括响应时间、技术保障人员、备件的提供）进行打分；（1）售后服务方案全面、技术保障人员充分，配件提供充分，售后服务方式、投标人的售后服务能力与实际需求的契合度高，培训方案详细全面的，得6分； （2）售后服务方案较全面、技术保障人员较充分，配件提供较充分，售后服务方式、投标人的售后服务能力基本能满足实际需求，培训方案较全面的，得3分；（3）售后服务方案不够全面、技术保障人员不够充分，配件提供不够充分，售后服务方式、投标人的售后服务能力不能满足实际需求，培训方案不够全面的，得1分；（4）未提供的，不得分。 | 6分 |
| 7 | 管理人员 | 投标人拟派管理人员：（1）专职安全管理人员，需具备安全生产考核合格证书，每提供1人，得0.5分，满分1分；（2）专职用电作业人员，需具备电工作业证书，每提供1人，得0.5分，满分1分。**须提供人员简介及证书复印件，并提供近6个月内任一1个月的社保或者劳动合同，并加盖投标人公章。** | 2分 |

**4、第五章采购需求：6：智能中控主机、7：蓝牙发射器、8：功放**

**由原文：**

### 6：智能中控主机

▲20.要求与我校现有语音室一期集中管理系统（现有平台采用B/S架构，并支持通过TCP/IP网络对语音室内智能中控主机远程控制开启、关闭、讲台开启关闭状态、主机开关状态，面板锁定解锁状态，投影机开启关闭状态等）无缝对接使用，实现在同一平台下的集中管理（需提供制造商出具的针对本项目的无缝对接承诺书并加盖投标人公章）。

# 7：蓝牙发射器

#1、具备近距离联接机制以及信号强度筛选功能，至少满足5米内自动对频，隔墙不联，防止教室之间误联现象；连接成功后15米范围内无遮挡及干扰情况下无噪音、断音、无死角（提供投标产品彩页或技术白皮书佐证，并加盖投标人公章）；

#3、支持与我校一期语音室和公共教室现有的功放内置蓝牙接收机（符合“Bluetooth SIG”协议）直接联机配对使用，提供详细的对接说明并出具对接承诺函加盖投标人公章。

#4、具有闲置静音功能，在不使用且不关机的情况下平放，自动静音，防止啸叫，敲击键盘等杂音，不会带入音箱（提供投标产品彩页或技术白皮书佐证，并加盖投标人公章）；

# 8：功放

#7、需内置蓝牙麦克接收功能，支持与我校教师配发的蓝牙麦克风（现有蓝牙麦克风符合“Bluetooth SIG”协议）直接联机配对使用，通过蓝牙麦克风实现电脑翻页功能，提供详细的对接说明并出具对接承诺函加盖投标人公章；

**更正为：**

### 6：智能中控主机

▲20.要求与我校现有语音室一期集中管理系统（现有平台采用B/S架构，并支持通过TCP/IP网络对语音室内智能中控主机远程控制开启、关闭、讲台开启关闭状态、主机开关状态，面板锁定解锁状态，投影机开启关闭状态等）无缝对接使用，实现在同一平台下的集中管理（需提供所投产品可无缝对接的证明资料并加盖投标人公章，证明资料包括但不限于产品说明书或技术白皮书或制造商开具的参数证明资料等）。

# 7：蓝牙发射器

1、具备近距离联接机制以及信号强度筛选功能，至少满足5米内自动对频，隔墙不联，防止教室之间误联现象；连接成功后15米范围内无遮挡及干扰情况下无噪音、断音、无死角（提供投标产品彩页或技术白皮书佐证，并加盖投标人公章）；

3、支持与我校一期语音室和公共教室现有的功放内置蓝牙接收机（符合“Bluetooth SIG”协议）直接联机配对使用，提供详细的对接说明并出具对接承诺函加盖投标人公章。

4、具有闲置静音功能，在不使用且不关机的情况下平放，自动静音，防止啸叫，敲击键盘等杂音，不会带入音箱（提供投标产品彩页或技术白皮书佐证，并加盖投标人公章）；

# 8：功放

7、需内置蓝牙麦克接收功能，支持与我校教师配发的蓝牙麦克风（现有蓝牙麦克风符合“Bluetooth SIG”协议）直接联机配对使用，通过蓝牙麦克风实现电脑翻页功能，提供详细的对接说明并出具对接承诺函加盖投标人公章；