1. 投标函

致:(立讯招标(深圳)有限公司)

- 1、根据已收到贵单位的项目编号为<u>(项目编号: PSZXDL-2025-00065)</u>的<u>(项目名称: 深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备采购)</u>项目的招标文件,遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定,我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后,愿意按照招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。
- 2、投标价格见投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标总价。
- 3、如果我单位中标,我单位将按照招标文件的要求足额提交履约担保。
- 4、我单位同意所递交的投标文件在"对通用条款的补充内容"中明确的投标有效期内有效,在此期间内我单位的投标有可能中标,我方将受此约束。
- 5、除非另外达成协议并生效,贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。
- 6、我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束。
- 7、我方已知晓本次投标报价中已包含招标代理服务费(招标代理服务费将按照招标文件第二章"对通用条款的补充内容"中"招标代理服务费"所列收费标准计算),并承诺向贵单位足额支付。

法定代表人(负责人)或其委托代理人: ____朱美兰___

邮政编码: ___518000 ___ 电话: __0755-857929987 ___ 传真: ___0755-857929987 开户银行名称: 深圳农村商业银行安乐支行 开户银行账号: ___000015707359

开户银行地址: <u>深圳市宝安区 3 区建安一路 29 号</u> 开户银行电话: <u>0755-</u>27882840

日期: ___2025 ___年_4 __月_21 __日

2. 投标及履约承诺函

致: (立讯招标(深圳)有限公司)

我单位承诺:

- 1. 我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
- 2. 我单位参与本项目投标前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
- 3. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
- 4. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。
- 5. 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单(税收违法黑名单)、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 6. 我单位参与该项目投标,严格遵守政府采购相关法律,不造假,不围标、串标、陪标。我单位已清楚,如违反上述要求,投标将作无效处理,被列入不良记录名单并在网上曝光,同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。我单位严格遵守政府采购相关法律,投标做到诚实,不造假,不围标、串标、陪标,不存在编制、加密或上传标书的设备 mac 地址与其他投标人相同的情形。
- 7. 我单位如果中标,做到守信,不偷工减料,依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责,中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚,若以"报价太低而无法履约"为理由放弃本项目中标资格时,愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目,我单位的报价明显低于其他投标人的报价时,我单位清楚,本项目将成为重点监管、重点验收项目,我单位将按时保质保量完成,并全力配合有关监管、验收工作;若我单位未按上述要求履约,我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8. 我单位已认真核实了投标文件的全部内容, 所有资料均为真实资料。我单位对

投标文件中全部投标资料的真实性负责,如被证实我单位的投标文件中存在虚假 资料的,则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料,我单位愿意接受主管部门 作出的行政处罚。

- 9. 我单位承诺中标后项目不转包,未经采购人同意不进行分包。
- 10. 我单位保证,其所提供的货物通过合法正规渠道供货,在提供给采购人前具有完全的所有权,采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷;如有纠纷,我单位承担全部责任。
- 11. 我单位保证,若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)列明的政府采购强制产品,则所投该产品符合节能产品的认证要求,则所投该产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的,应满足财政部《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2023〕7号)要求。
- 12. 我单位承诺,符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定,不存在我单位与其他供应商的负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情况。
- 13. 所投标(响应)的货物、工程或服务,不存在侵犯知识产权的情况;已知悉并同意中标(成交)结果信息公示(公开)的内容。
- 14. 本单位(公司)不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》(深财规〔2023〕3号)列明的严重违法失信行为:(一)供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的;(二)供应商受到财政部门禁止参与政府采购活动行政处罚的(处罚期限届满的除外);
- (三)供应商被列入失信被执行人名单的;(四)供应商被列入重大税收违法案件 当事人名单的;(五)依法应予联合惩戒的其他严重失信行为。
- 15. 我单位自愿遵照有关管理制度和规定,并自愿接受采购人、财政部门的有关监督。
- 以上承诺,如有违反,采购人或财政部门可暂停我方两年内参与采购人或相关招

标代理机构的自行采购和深圳政府采购智慧平台深圳政府采购自行采购系统的投标资格,并愿承担由此给采购人带来的损失。以上承诺,如有违反,愿依照国家相关法律法规处理。

投标人: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

日期: 2025 年 4 月 21 日

3. 投标人情况及资格证明文件

3.1 投标人资格证明文件

1. 投标人须是在中华人民共和国境内注册,具有独立法人资格或是具有独立 承担民事责任的能力的其它组织(提供营业执照复印件或事业单位法人证等法人 证明复印件,原件备查);总公司或者分公司只允许一家投标,不允许同时参与 本项目投标,分公司参与投标的,须提供总公司或具有独立法人的上一级公司出 具的愿为其参与本项目投标的行为以及履约等行为承担民事责任的加盖总公司公 章的授权函,以及提供总、分公司的营业执照复印件,原件备查;



2. 本项目不接受联合体投标,不允许转包分包;

我司非联合体投标,不允许转包分包。

3. 参与本项目投标前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(由供应商在《投标及履约承诺函》中作出声明);

详见我司提供的《投标及履约承诺函》。

4. 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况(由供应商在《投标及履约承诺函》中作出声明);

详见我司提供的《投标及履约承诺函》。

5. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件(由供应商 在《投标及履约承诺函》中作出声明);

详见我司提供的《投标及履约承诺函》。

6. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单(税收违法黑名单)、政府采购严重违法失信行为记录名单(由供应商在《投标及履约承诺函》中作出声明)。注: "信用中国"、"中国政府采购网"、"深圳信用网"以及"深圳市政府采购监管网"为供应商信用信息的查询渠道,相关信息以开标当日的查询结果为准;

详见我司提供的《投标及履约承诺函》。后附截"信用中国"、"中国政府采购网"、"深圳信用网"以及"深圳市政府采购监管网"查询截图 "信用中国"查询





法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300685366370U

报告编号: 202504171435009491H998

报告生成日期	2025年04月17日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



报告编号:202504171435009491H998 生成时间:2025年04月17日14:35:00

公共信用信息概览



深圳市盛泰博康智能技术有限公司

存款

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300685366370U	法定代表人/负责 人/执行事务合伙 人	张建华
企业类型	有限责任公司	成立日期	2009-03-24
住所	深圳市龙华区龙华街道清湖社区	金鼎盛科创园A座8层803	

信用信息概要

		1 117.50	
行政管理	6条	诚实守信	2条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年04月17日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

第1页 共8页



报告编号:202504171435009491H99 生成时间:2025年04月17日14:35:00

报告说明



本报告所展示的数据和资料为公共信用信息,"信用中国"网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立,不主动编辑或修改信息的内容。

2.受限于现有技术水平等原因,对此报告信息的展示,并不视为"信用中国"对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前,自行进一步核实此类信息的完整或准确性,并自行承担使用后果。

3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况,请以数据源单位的信息为准,并可按照网站"信用信息异议申诉指南"提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照网站"行政处罚信息信用修复流程指引"提出信用修复申请;如需对相关严重失信主体名单进行信用修复,请咨询名单认定单位。

4.本报告已添加 "信用中国"水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验,可通过扫一扫报告首页"核验码",查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。

5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他 类等信息,因篇幅有限,单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求,请与我们联 系。



报告编号:202504171435009491H998 生成时间: 2025年04月17日 14:35:00

正文





深圳市盛泰博康智能技术有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300685366370U

法定代表人/负责人/执行事务

合伙人: 企业类型: 张建华 有限责任公司

2009-03-24 成立日期:

住所: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛科创园A座8层803

二、行政管理信息(共6条)

| 行政许可

行政许可决定文书号: 22308916859

22308916859 行政许可决定文书名称:

许可证书名称: 商事变更登记(备案)

许可类别:

许可编号:

许可决定日期: 2023-12-08

有效期自: 2023-12-08 有效期至: 2099-12-31

主体类型:有限责任公司:住所深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛科创园A座8层803;法定代表人、张建华:成立日期:2009-03-24 许可内容:

许可机关: 深圳市市场监督管理局

第3页 共8页



报告编号:202504171435009491H998 生成时间: 2025年04月17日 14:35:00

许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

数据来源单位: 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号: 22106181605

22106181605 行政许可决定文书名称:

许可证书名称: 商事变更登记(备案)

许可类别: 登记

许可编号:

许可决定日期: 2021-07-30

2021-07-30 有效期自:

有效期至: 2099-12-31

主体类型:有限责任公司:住所:深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛料创园A座8层803;法定代表人:张建华:成立日期:2009-03-24 许可内容:

许可机关: 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

数据来源单位: 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号: 21903163702

21903163702 行政许可决定文书名称:

有限责任公司变更登记 许可证书名称:

许可类别: 登记

许可编号:



报告编号:202504171435009491H998 生成时间: 2025年04月17日 14:35:00

许可决定日期: 2019-06-17

2019-06-17 有效期自:

有效期至: 2099-12-31

主体类型:有限责任公司;住所;深圳市龙华区观游街道观域社区环观南路101号凯美广场4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24 许可内容:

许可机关: 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

数据来源单位: 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统 社会信用代 11440300MB2C927392 码:

| 行政许可

21902810842 行政许可决定文书号:

行政许可决定文书名称: 21902810842

许可证书名称: 有限责任公司变更登记

许可类别: 登记

许可编号:

许可决定日期: 2019-03-20

2019-03-20 有效期自:

2099-12-31 有效期至:

主体类型:有限责任公司:住所深圳市龙华区观游街道观域社区环观南路101号凯美广场4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24 许可内容:

许可机关: 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

数据来源单位: 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代 11440300MB2C927392

第5页 共8页



报告编号: 202504171435009491H998 生成时间: 2025年04月17日 14:35:00

| 行政许可

行政许可决定文书号: 21902686329 第5条

行政许可决定文书名称:

21902686329

许可证书名称:

有限责任公司变更登记

许可类别:

登记

许可编号:

许可决定日期:

2019-02-26

有效期自:

2019-02-26

有效期至:

2099-12-31

许可内容:

主体类型:有限责任公司:住肝深圳市龙华区观游街道观域社区环观南路101号凯美广场 4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24

许可机关:

深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码:

11440300MB2C927392

数据来源单位:

深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代

11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号:

44030100101200903240405X

行政许可决定文书名称:

44030100101200903240405X

许可证书名称:

有限责任公司设立登记

许可类别:

登记

许可编号:

许可决定日期:

2009-03-24

有效期自:

2009-03-24

有效期至:

2099-12-31

许可内容:

主体类型:有限责任公司:住所:深圳市龙华区观湖街;道观城社区环观南路101号凯美广场4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24

第6页 共8页



报告编号: 202504171435009491H998 生成时间: 2025年04月17日 14:35:00

许可机关: 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

数据来源单位: 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代 11440300MB2C927392

码:

三、诚实守信相关荣誉信息(共2条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 第19

纳税人识别号: 91440300685366370U

评价年度: 2020

数据来源: 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 第2条

纳税人识别号: 91440300685366370U

评价年度: 2019

数据来源: 国家税务总局

四、严重失信信息(共0条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共0条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共1条)

第7页 共8页



报告编号: 202504171435009491H998 生成时间: 2025年04月17日 14:35:00

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

主动型

第1条

承诺事由:

商事登记

承诺作出日期:

2009-03-24

承诺受理单位:

深圳市市场监督管理局

承诺履行状态:

1000

七、信用评价信息(共0条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共0条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共0条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念,合法有序开展经营活动。

结束

第8页 共8页

"中国政府采购网"查询截图



提示:本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。
版权所有© 2025 中华人民共和国财政部





核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

(公开查询版)

主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300685366370U **报告编号**: 2025年第G20028415号

生成日期:

出具单位:



概要

报告编号: 2025年第G20028415号 查询目期: 2025-04-17 登记状态: 存续 主体名称 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 独定代表人/负责人/执 行事务合伙人 张建华 统一社会信用代码 91440300685366370U 深圳市龙华区龙华街道清潮社区金鼎盛科创园A座8层803 住所 基本信息 6項 行政管理信息 1項 经营(活动)异常名录(状态)信息 0項 信用概要 严重失信主休名单信息 0項 司法判决及执行信息 0項 信用承诺及其履行情况信息 1項 诚实守信相关荣誉信息 1項 报告验证信息 公共信用报告内容真伪可通过本报告上的二维码进行核验

报告相关内容说明:

- 本报告依据《深圳市公共信用信息管理办法》(深圳市人民政府[2017]第297号令)相关规定出具,报告加工过程客观、中立。
 - 2. 报告收录的数据来源于深圳市国家机关、群团组织以及依据法律法规行使公共事务管理职能的组织。
 - 3. 任何伪造、篡改本报告信息的行为人,应承担相应责任,同时将该行为作为信用信息记入信用深圳平台。
 - 4. 信用信息异议: 登录深圳信用网在线提交申请。
 - 5. 信用修复: 登录"信用中国"在线提交申请。
- 6. 公共信用信息报告(公开查询版)包括各类有效公共信用信息,向使用方说明自身信用水平和状况,同时适用各类外部应用场景。
 - 7. 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前500条信息。
 - 8. 数据更新时间2025年04月17日 09:28 (深圳信用网数据更新时间)。
 - 9. 如须查询更多版本的公共信用信息报告或深圳市公共信用信息目录,请登录深圳信用网(www.szcredit.org.cn)查询

仅供参考,专此说明。

深圳市公共信用中心 第1页 共10页 信用主体名称: 深圳市盛幸博康智能技术有限公司

一、基本信息 1.登记备案信息 信息来源:深圳市市	场 <u>监督管</u> 理局
统一社会信用代码	91440300685366370U
主体名称	深圳市盛泰博康智能技术有限公司
法定代表人	张建华
住所	深圳市龙华区龙华街道清绸社区金鼎盛科创园A座8层803
成立日期	2009-03-24
认缴往册资本总额(万元)	1500.000000
主体类型	有限责任公司
登记状态	存续
经营机图	IT信息化产品、安防产品、安防设备、机电设备、消防器材、劳保用品、照明及节能产品及软件技术开发与销售;跟电智能化系统工程、人防信息系统工程;灯光音响、会议系统、安防系统、机电系统集成;房屋建筑工程、下政公用工程建筑发出、有效系统、安防系统、机电系线集成;房屋建筑工程、下政公用工程建筑装饰物及技术进出口。环境应急技术装备销售,互联网安全服务;潜水敷持装得销售,光镀销售;网络设备销售,活场的最大水量,可设备转售,光镀销售,两路设备销售,还未放金物售。产业设备使为销售等,现货销售,将货,各销售,将货,全营业服务,沿上股份企业,企业企业,企业企业,企业企业,企业企业,企业企业,企业企业,企业企业,
年报申报情况	2023年报已申报,2022年报已申报,2021年报已申报,2020年报已申报,2019年报已申报,2018年报已申报,2017年报已申报,2016年报已申报,2015年报已申报,2014年报已申报,2013年报已申报

2.股东登记信息

信息来源:深圳市市场监督管理局

股东名称	出資額(万元)
张金华	150
张建华	1350

3.成员登记信息

第2页 共10页 深圳市公共信用中心 信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

信息来源:深圳市市场监督管理局

成员名称	职务
李老女行	监非
张建华	执行董事
张金华	总经理

4.年报信息

信息来源:深圳市市场监督管理局

序号	年报年度	申报情况	
1	2023	已申报	
2	2022	巳申报	
3	2021	已申报	
4	2020	已申报	
5	2019	已申报	
6	2018	已申报	
7	2017	已申报	
8	2016	已申报	
9	2015	已申报	
10	2014	已申报	
11	2013	巳申报	

5.税务登记信息

信息来源:深圳市税务局

纳税人识别号	纳税人状态
440300685366370	正常
440300685366370	正常

6.在海关备案的进出口企业基本登记信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

深圳市公共信用中心

第3页 共10页

信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

7.参保信息

信息来源:深圳市人力资源保障局

7.参保信息			
信息来源:深圳市人	力资源保障局		
社保单位编号	278289	投保超始年	2009
投保起始月	08	多保状态	正常
最后缴纳月份	暂未获取到信息	医疗参保人数	14
失业参保人数	14	养老参保人数	14
工伤参保人数	14	生育参保人数	14

8.住房公积金缴存信息

信息来源:深圳市住房建设局

暂无信息

二、行政管理信息(共1条)

1.行政许可信息

73° /2	
序号	1
行政许可决定文书名称	22308916859
行政许可决定文书号	22308916859
许可证书名称	商事变更登记(备案)
许可类别	登记
许可编号	暫未获取到信息
许可决定日期	2023-12-08
有效期自	2023-12-08
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛科创园A座8层803;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392
序号	2
行政许可决定文书名称	22106181605
行政许可决定文书号	22106181605

深圳市公共信用中心

第4页 共10页

信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

许可证书名称	商事变更登记(备案)
许可类别	登记
}	暂未获取到信息
许可决定日期	2021-07-30
有效期自	2021-07-30
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛科甸园A座 8层803;弦定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392
行政许可决定文书名称	21903163702
行政许可决定文书号	21903163702
许可证书名称	有限责任公司变更登记
许可类别	登记
许可编号	暫未获取到信息
许可决定日期	2019-06-17
有效期自	2019-06-17
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:探圳市龙华区观湖街道观域社区环观南路101号肌 美广场4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代 码	11440300MB2C927392
序号	4
行政许可决定文书名称	21902810842
行政许可决定文书号	21902810842
许可证书名称	有限责任公司变更登记
许可类别	登记
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2019-03-20
有效期自	2019-03-20
有效期至	2099-12-31

深圳市公共信用中心

第5页 共10页 信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区观湖街道观城社区环观南路101号凯 美广场4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24		
许可机关	深圳市市场监督管理局		
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392		
数据来源单位	深圳市市场监督管理局		
数据来源单位统一社会信用代	11440300MB2C927392		
序号	-1/2 (/		
行政许可决定文书名称	21902686329		
行政许可决定文书号	21902686329		
许可证书名称	有限责任公司变更登记		
许可类别	登记		
许可编号	暂未获取到信息		
许可决定日期	2019-02-26		
有效期自	2019-02-26		
有效期至	2099-12-31		
许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区观湖街道观域社区环观南路101号凯 美广场4层C405;法定代表人:张建华:成立日期:2009-03-24		
许可机关	深圳市市场监督管理局		
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392		
数据来源单位	深圳市市场监督管理局		
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392		
序号	6		
行政许可决定文书名称	44030100101200903240405X		
行政许可决定文书号	44030100101200903240405X		
许可证书名称	有限责任公司设立登记		
许可类别	登记		
许可编号	暂未获取到信息		
许可决定日期	2009-03-24		
有效期自	2009-03-24		
有效期至	2099-12-31		
许可内容	主体类型:有限责任公司;住所:探圳市龙华区观潮街道观域社区环观南路101号等 美广场4层C405;法定代表人:张建华;成立日期:2009-03-24		
许可机关	深圳市市场监督管理局		
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392		
数据来源单位	深圳市市场监督管理局		
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392		
and the same of th			

深圳市公共信用中心 第6页 共10页 信用主体名称: 深圳市盛春博康智能技术有限公司

暂无信息

- 三、经营(活动)异常名录(状态)信息

信息来源:深圳市市场监督管理局

暂无信息

- 四、严重失信主体名单信息
- 1.海关严重失信主体信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

2.重大税收违法信息

信息来源:国家红黑名单

暫无信息

3.最高人民法院失信被执行人信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

4.拖欠农民工工资失信联合惩戒对象信息

信息来源:深圳市人力资源保障局

暂无信息

5.安全生产领域联合惩戒对象信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

深圳市公共信用中心

第7页 共10页

信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

6.市场监督管理严重失信信息

信息来源:深圳市市场监督管理局

暂无信息

五、司法裁判及执行信息

暂无信息

六、信用承诺及其履行情况信息

1.信用承诺及其履行情况信息

信息来源:各单位

序号	1
承诺类型	主动量
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺目期	2023-04-08
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	2
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2022-04-24
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	3
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2021-04-08
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	4
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报

深圳市公共信用中心

第8页 共10页

信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

承诺服约状态	全部履行
作出承诺日期	2020-05-14
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	5
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2019-05-22
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	6
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2018-05-17
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	7
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2017-05-22
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	8
承诺类型	主动量
承诺事由	商事登记
承诺服约状态	全部履行
作出承诺日期	2009-03-24
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局

七、诚实守信相关荣誉信息

1.纳税信用A级纳税人

信息来源:国家红黑名单

七、诚实守信相关荣誉	信息		
1.纳税信用A级纳税人			
信息来源:国家红黑名单			
纳税人名称	纳税人识别号	评价年度	
	1202		

深圳市公共信用中心

第9页 共10页 信用主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司

深圳市盛泰博康智能技术有限公司

91440300685366370U

2019

2.高新技术企业认定信息

信息来源:深圳市科技创新委

暂无信息

3.获奖信息(表彰信息)

信息来源:深圳市科技创新委

暂无信息

深圳市公共信用中心

第10页 共 10页

信用主体名称: 深圳市盛春博康智能技术有限公司

"深圳市政府采购监管网"查询截图



7. 依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定,单位 负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同 项下的政府采购活动(由供应商在《投标及履约承诺函》中作出声明并根据实际 填写"供应商基本情况表"(详见采购文件相应章节)。

供应商投标(上传投标文件)必须先行办理注册手续,具体请按照本公告"六、其他补充事宜"相关内容指引办理。

详见投标文件中提供的供应商基本情况表。

3.2 供应商基本情况表

填 表 单 位 : 深 圳 市 盛 泰 博 康 智 能 技 术 有 限 公 司 (加 盖 单 位 公 章) 填表日期: 2025 年 4 月 21 日

采	购人	深圳市坪山区坪山高 级中学		项目	名称	深圳市坪山区坪山高 级中学校园广播系统 设备采购项目		
投标	投标 (响 深圳市盛泰博康智能技		供应商统	元 一社会				
应)	供应商	术	有限	公司	信用作	代码	91440300685366370U	
		•	投	标(响应)	供应商相关人	人 员情况		
	序号 职务			ht 57	身份证号码	劳动合同	缴纳社会	
一片写				姓名		二亏145	关系单位	保险单位
	沙台伊	主 1 / 首 6	点				深圳市盛	深圳市盛
1		表人/单位		리오 7 11 시간	2624241072	10060610	泰博康智	泰博康智
1	页八/土 	E要经营负 •	贝	张建华	362424197312060618	12060618	能技术有	能技术有
		人					限公司	限公司
							深圳市盛	深圳市盛
	電口が	二極担化主	÷ 1	朱美兰	441481199102223381		泰博康智	泰博康智
2	2 项目投标技	小钗似代表	え似代表人			能技术有	能技术有	
						限公司	限公司	
					362424197312060618		深圳市盛	深圳市盛
3	1 22 1	コム 主 丨		张建华		泰博康智	泰博康智	
3	坝	目负责人				能技术有	能技术有	
							限公司	限公司
						深圳市盛	深圳市盛	
1	- 十	旦 1 4 -14		业人化			泰博康智	泰博康智
4	上安 	技术人员		张金华	362424197903180611		能技术有	能技术有
						限公司	限公司	
				4-7-7		深圳市盛	深圳市盛	
_	机七分					泰博康智	泰博康智	
5 投标文件编制人	贝	朱美兰	441481199102223381	能技术有	能技术有			
					限公司	限公司		
	说明:同一职务有多人担任(如主要技术人员),应分行填写。							
投标(响应)供应商关联关系情况								
序号	关联关	系类型		关联主体	本名 称		备注	

1	控股股东	股东名称:张建华:出资 额 1350万元,持90%股 份	指出资额(或持有股份)占投标(响应)供应商资本总额(或股本总额)50%以上的股东,以及出资额(或持有股份)的比例虽然不足50%,但依其出资额(或持有股份)所享有的表决权已足以对投标(响应)供应商股东会(或股东大会)的决议产生重要影响的股东。	
2	管理关系	不存在	指对投标(响应)供应商不具有出 资持股关系,但对其存在管理关系 的主体。	
说明: 同一关联关系类型有多个主体的,应分行填写。				

投标(响应)供应商应按照格式要求提供加盖公章的《供应商基本情况表》,采购人或 采购代理机构将根据《供应商基本情况表》对供应商进行资格审查。

重点审查:

不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、投标授权代表人、项目负责人、主要 技术人员是否为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险;

不同投标供应商是否存在单位负责人为同一人或直接控股、管理关系。

如投标(响应)供应商应未按照格式要求提供加盖公章的《供应商基本情况表》或存在上述情形,供应商资格审查不通过,不得参与本次自行采购活动。

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询) 注册号\统一社会信用代码: 请输入统一社会信用代码或注册号 商事主体名称: 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 ✓ 全称 查询 清空 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单 基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息 深圳市盛泰博康智能技术有限公司股东信息 股东名称 出资额(万元) 股东属性 股东类别 张建华 1350 自然人 自然人股东 张金华 150 自然人 自然人股东

✓ 信息打印

🖴 打印 🐧 打印预览 🔕 页面设置 关闭 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开) 深圳市盛泰博康智能技术有限公司股东信息 股东名称 出资额(万元) 股东属性 股东类别 张建华 1350 自然人 自然人股东 张金华 150 自然人 自然人股东 打印时间: 2025年04月17日14:45:31 版权所有:深圳市市场监督管理局

版权所有:深圳市市场监督管理局 地址:福田区深南大道7010号工商物价大厦

3.3 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

填写指引:

- 1. 该部分内容由投标人根据自身实际情况填写,不符合要求的投标人可以不填写或直接 删除相应的声明函。投标人提供的声明函不属实的,属于提供虚假资料谋取中标,依照《中 华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
 - 2. 该部分内容填写需要参考的相关文件:
 - (1)财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号);
- (2)《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业 划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号,以下简称300号文);
 - (3)《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》(国统字(2017)213号);
 - (4)《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号);
 - (5)《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)。
- 3. 请依照提供的格式和内容填写声明函,不要随意变更格式;声明函不需要盖章或签字; 满足多项优惠政策的投标人,不重复享受多项价格扣除政策。
 - 4. 声明函具体填写要求:
 - (1) 声明是中小企业须填写《中小企业声明函》的以下内容:

第一处,在"单位名称"下划线处如实填写采购人名称(深圳公共资源交易中心不是本项目的采购人,而是组织实施机构);

第二处,在"项目名称"下划线处如实填写采购项目名称;

第三处,在"标的名称"下划线处填写所采购货物(标的)的具体名称(以招标文件第一册第三章用户需求书"货物清单明细"的"货物名称"一栏为准);如果涉及多项货物(标的)为同一企业制造,"标的名称"下划线处可以如实填写多项货物;

第四处,在"招标文件中明确的所属行业"下划线处填写采购标的对应的中小企业划分标准所属行业(所属行业可在招标文件第一册第二章"对通用条款的补充内容及其他关键信息"章节查看);

第五处,在"企业名称"下划线处如实填写制造商名称;在"从业人员"、"营业收入"、

"资产总额"下划线处如实填写从业人员、营业收入、资产总额;在"中型企业、小型企业、微型企业"下划线处如实依照 300 号文填写相应的企业类型;从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可以不填报。《中小企业声明函》中制造商所属行业应当与招标文件要求的行业相一致,供应商如有疑问,可根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017),结合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011) 300 号)进行判断。事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策,但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。

- (2) 声明是残疾人福利性单位须填写《残疾人福利性单位声明函》的相关内容(填写位置的字体已加粗),具体参照上述针对《中小企业声明函》的填写要求进行填写。
- (3) 声明是监狱企业须填写《监狱企业声明函》的相关内容(填写位置的字体已加粗), 具体参照上述针对《中小企业声明函》的填写要求进行填写。
- 5. 若本项目属于专门面向中小企业、残疾人福利性单位或监狱企业,则声明函有效性由 采购人或代理机构判定,如判定声明函无效的,相关供应商将作资格审查不通过处理;若本 项目非专门面向中小企业、残疾人福利性单位或监狱企业,声明函的有效性由评审委员会判 定,如评审委员会判定声明函无效,相关供应商不享受价格扣除(但不作投标无效处理)。供 应商应严格按照"填写指引"的要求进行填写,否则可能被判定无效。

1. 中小企业声明函(货物)

本投标人郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库 (2020)46号)的规定,本投标人参加 <u>(深圳市坪山区坪山高级中学)</u>的 <u>(项</u> <u>目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备采购项目)</u>采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称:广播融合支撑平台(包含软硬件)、数字音频广播站、网络壁挂式广播终端、智能网络时钟、广播音视频终端、网络机柜式广播终端、音箱广播模块软件)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称:深圳驰睿泰科数字技术有限公司,要求制造商本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致)</u>,从业人员_29_人,营业收入为_2908_万元,资产总额为 2617.3 万元,属于(小型企业);
- 2. <u>(标的名称: 机柜、6U 机柜)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称: 深圳市图腾通讯科技有限公司,要求制造商本身所属</u> <u>行业应当与招标文件要求的行业相一致)</u>,从业人员 <u>150</u> 人,营业收入为__ 10000 万元,资产总额为 1018 万元,属于(中型企业);
- 3. <u>(标的名称: 合并式功放 350W、有线话筒、壁挂音箱 (20W)、室内壁挂扬</u> 声器 10W、铝合金防水音柱 20W、广播寻呼话筒),属于 (招标文件中明确的所属行业) 行业;制造商为 (企业名称:广州市云籁音响设备有限公司,要求制造商本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致),从业人员 9 人,营业收入为 355.85 万元,资产总额为 117 万元,属于 (小型企业);
- 4. <u>(标的名称:五孔插座)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称:公牛集团股份有限公司,要求制造商本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致)</u>,从业人员 10000 人,营业收入为 1569500 万元,资产总额为 1933900 万元,属于(大型企业);
- 5. <u>(标的名称:水晶头、线材、线材、线材、线材、其它辅助材料(绝缘胶布、排插等)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称:广东山泽科技有限公司,要求制造商本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致)</u>,从业人员<u>6</u>人,营业收入为 <u>286. 12</u>万元,资产总额为<u>151. 78</u>万元,属于(小型企业);

- 6. <u>(标的名称: PVC 管、PVC 管)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称: 中国联塑集团控股有限公司,要求制造商本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致)</u>,从业人员 <u>21000</u> 人,营业收入为 2702600 万元,资产总额为 8457700 万元,属于(大型企业);
- 7. <u>(标的名称: 1、2、3 栋教室线缆敷设安装、1、2、3 栋教学楼走廊(2-6</u> 层)管线敷设及安装费用、食堂(1-2 层)、教师食堂、小餐厅管线敷设及安装费用、宿舍楼(6 栋)管线敷设及安装费用、管线敷设及安装费用),属于 (招标文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为 <u>(企业名称:深圳市盛泰博康智能技术有限公司,要求制造商本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致)</u>,从业人员 <u>15</u> 人,营业收入为 <u>674. 25</u> 万元,资产总额为 <u>8307. 65</u> 万元,属于 <u>(小</u>型企业);

••••

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本投标人对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。本投标人已知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《中小企业划型标准规定》(工信部联企〔2011〕300号)、《统计上大中小微型企业划分办法〔2017〕》等规定,承诺提供的声明函内容是真实的,并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)第二十条规定,投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标,依照《政府采购法》等政府采购有关法律法规规定追究相应责任。

2. 残疾人福利性单位声明函(货物类)

不属于残疾人福利性单位。

3. 监狱企业声明函【货物类,提供监狱企业货物的供应商如需享受优惠政策,还须另行提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出 具的监狱企业证明文件】

不属于监狱企业。

7. 政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动时的重大风险事项,并承诺已对下述风险提示事项重点排查,做到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

- 一、本公司已充分知悉"隐瞒真实情况,提供虚假资料"的法定情形,相关情形包括但不限于:
 - (一) 通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资质证书投标的。
- (二)由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的投标文件上加盖 印章或者签字的。
 - (三)项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。
 - (四) 投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。
 - (五) 其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。
- 二、本公司已充分知悉"与其他采购参加人串通投标"的法定情形,相关情形包括但不限于:
 - (一) 投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿。
- (二)不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
- (三)不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制,或者由同一 人分阶段参与编制的。
 - (四)不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。
 - (五)不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。
- (六)由同一单位工作人员为两家以上(含两家)供应商进行同一项投标活动的。
 - (七)不同投标人的投标报价呈规律性差异。
 - (八)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

- (九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。
- 三、本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险,并在投标前已对相关风险事项进行排查。
- (一)对于从其他主体获取的投标资料,供应商应审慎核查,确保投标资料的真实性。如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的,无论相关资料是否由第三方或本公司员工提供,均不影响主管部门对供应商存在"隐瞒真实情况,提供虚假资料"违法行为的认定。
- (二)对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文件,一旦涉嫌虚假,经查实,主管部门将依法从严处理,并移送有关部门追究法律责任;涉嫌犯罪的,主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。
- (三)对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目,供 应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的,主管部门将依法从严处理。
- (四)供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为,加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的,投标供应商应当依法承担相应法律责任。
- (五)供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。 供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动,均具有法律效力,须承担 相应的法律后果。供应商擅自将投标密钥出借他人使用所造成的法律后果,由供 应商自行承担。
- (六)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。相关情形如查实,依法作投标无效处理;涉嫌串通投标等违法行为的,主管部门将依法调查处理。
- 四、本公司已充分知悉政府采购违法、违规行为的法律后果。经查实,若投标供应商存在政府采购违法、违规行为,主管部门将依据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条的规定,处以一至三年内禁止参与本市政府采购,并由主管部门记入供应商诚信档案,处采购金额千分之十以上千分之二十以下罚款;情节严重的,取消参与本市政府采购资格,处采购金额千分之二十以上千分之三十以下罚款,并由市场监管部门依法吊销营业执照。

以下文字请投标供应商抄写并确认:"本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》,充分知悉违法行为的法律后果,并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动"。

本公司已存细阅读《政府采购违法行为风险知悉、确认书》,充分知悉违法行为的法律后果,并承诺将至違、诚信、依法依规是与政府采购治动。

负责人/投标授权代表签名: 知悉人(公章): 深圳市盛泰博康智能技术有限公司日期: 2025年4月21日

注:根据《深圳市财政局关于采购文件增加风险告知有关事项的通知》(深财购〔2022〕22 号),该风险知悉确认书用于对供应商违法行为的警示,不作为供应商资格性审查及符合性审查条件。

8. 实质性条款响应情况表

序号	实质性条款具体内容	投标响应	偏离情况	说明
1	满足本项目标 ★ 的条款 要求	满足本项目标 ★ 的条 款要求	无偏离	
1	★三年售后保修服务计划,需在投标文件中承诺(承诺自拟)。	★承诺三年售后保修 服务计划。	无偏离	详见售后服 务中做出承 诺。
2	★投标人在签订合同之 日起 <u>30</u> 天(日历 日)内交货。	★承诺在签订合同之 日起 <u>30</u> 天(日历 日)内交货。	无偏离	详见实施方 案评价中进 度计划。

注: 1. 上表所列各项均为不可负偏离条款。

- 2. "投标响应"一栏应当详细填写投标人自身响应情况,而不能不合理照搬 照抄招实质性条款具体内容。
- 3. "偏离情况"一栏应填写"正偏离"、"负偏离"或"无偏离","正偏离"表示"投标响应优于实质性条款具体内容要求","负偏离"表示"投标响应不满足实质性条款具体内容要求","无偏离"表示"投标响应与实质性条款具体内容要求一致"。
 - 4. 评审委员会有权对投标响应情况作出判断(作出评审结论)。
- 5. 实质性响应条款"投标响应情况"与投标文件其它内容冲突的,以实质性响应条款"投标响应情况"为准。
- 6. 要求提供证明资料,在"说明"一栏中列明证明资料的位置,以便评审; 未要求提供证明材料的,投标人可以不提供。

九、技术要求偏离表

序号	货物名 称	目录名 称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明	
			硬件部分:	硬件部分:	无偏离		
			1、处理器:采用 1XIntelXEONBronze31046C/6T1.7GHz8.25M85W。	1、处理器:采用 1XIntelXEONBronze31046C/6T1.7GHz8.25M85W。	无偏离		
			2、芯片组:采用 INTELC621 芯片组。	2、芯片组:采用 INTELC621 芯片组。	无偏离		
			3、内存:≥1X8GB/DDR4/2933。	3、内存:1X8GB/DDR4/2933。	无偏离		
1	广合平含件)		4、硬盘:企业级 3*2TSAS (7200RPM) / 3.5 寸/企业级,最大支持 4 块热插拔 3.5 寸硬盘,可选内置2 个 2.5 寸 SSD。	4、硬盘:企业级 3*2TSAS (7200RPM) /3.5 寸/企业级,最大支持 4 块热插拔 3.5 寸硬盘,可选内置2 个 2.5 寸 SSD。	无偏离		
			5、RAID 卡:LR382A/≥8 口/SAS12Gb/半高 /PCIe3. 0x8/≥1GB 缓存/支持	5、RAID 卡:LR382A/8 口/SAS12Gb/半高/PCIe3. 0x8/1GB 缓存/支持	无偏离		
			6、板载网络:集成≥2个千兆网口。	6、板载网络:集成2个千兆网口。	无偏离		
			7、其他端口:USB3.0接口≥5个,VGA接口≥1 个。	7、其他端口:USB3.0接口5个,VGA接口1个。	无偏离		
				8、风扇: ≥6 个易插拔风扇。	8、风扇: 6 个易插拔风扇。	无偏离	
			9、电源:标配 800W 单电源,可选 450W1+1 冗余 电源。	9、电源:标配 800W 单电源,可选 450W1+1 冗余 电源。	无偏离		
			10、形态: 1U 机架服务器。	10、形态: 1U 机架服务器。	无偏离		
			11、支持 19 寸机柜。	11、支持 19 寸机柜。	无偏离		
			软件部分:	软件部分:	无偏离		

		t)	
1、采用 Ubuntu 操作系统,采用 B/S 架构,	1、采用 Ubuntu 操作系统,采用 B/S 架构,	无偏离	
2、支持通过 HTTPS 协议进行 Web 访问, 通过账号	2、支持通过 HTTPS 协议进行 Web 访问, 通过账号	无偏离	
+密码+验证码的方式进行用户身份认证,支持手	+密码+验证码的方式进行用户身份认证,支持手		
动同步 HTTPS 证书。	动同步 HTTPS 证书。		
3、支持接入云端系统,支持通过小程序使用本系	3、支持接入云端系统,支持通过小程序使用本系	无偏离	
统功能。	统功能。		
4、支持向第三方开放 OpenAPI 接口,可以通过	4、支持向第三方开放 OpenAPI 接口,可以通过	无偏离	
OpenAPI 实现单点登录、IC 卡用户同步、课表同	OpenAPI 实现单点登录、IC 卡用户同步、课表同		
步、设备管理、反向二维码扫码认证等功能。	步、设备管理、反向二维码扫码认证等功能。		
5、支持通过 NTP 方式校正系统时间, 支持手动校	5、支持通过 NTP 方式校正系统时间, 支持手动校	无偏离	
正系统时间,支持向管理设备提供时间同步服务。	正系统时间,支持向管理设备提供时间同步服务。		
		无偏离	9.1 广播融
▲6、支持系统管理功能:网络设置、关机、重	▲6、支持系统管理功能:网络设置、关机、重		<u>合支撑平台</u>
启、系统信息及运行状态查看。(提供功能截	启、系统信息及运行状态查看。(提供功能截		<u>(包含软硬</u>
图):	图):		件)提供功
			<u>能截图</u>
7、支持远程维护,支持数据库本地备份及备份导	7、支持远程维护,支持数据库本地备份及备份导	无偏离	
出功能。	出功能。		
		无偏离	9.1 广播融
▲8、支持用户自定义平台名称、平台 Logo、平	▲8、支持用户自定义平台名称、平台 Logo、平		<u>合支撑平台</u>
台标语、学校名称、学校 Logo 等。(提供功能截	台标语、学校名称、学校 Logo 等。(提供功能截		<u>(包含软硬</u>
图):	图):		件)提供功
			<u>能截图</u>
9、具备用户管理功能:	9、具备用户管理功能:	无偏离	
1) 支持平台管理员、学校管理员、教师、学生、	1) 支持平台管理员、学校管理员、教师、学生、		

				T i
	临时人员 5 种用户类型。支持针对不同的用户赋	临时人员5种用户类型。支持针对不同的用户赋		
	予不同的管理权限和使用权限,并提供用户批量	予不同的管理权限和使用权限,并提供用户批量		
	授权功能。	授权功能。		
	2) 支持创建≥10000+用户,支持批量导入教师用	2)支持创建10000+用户,支持批量导入教师用户。		
	户。	3) 支持用户信息(学工号、IC 卡号、手机号和部		
	3) 支持用户信息(学工号、IC卡号、手机号和部	门名称等)管理,提供 IC 卡挂失功能。		
	门名称等)管理,提供 IC 卡挂失功能。	4) 支持与一卡通系统、教务系统或其他第三方系		
	4) 支持与一卡通系统、教务系统或其他第三方系	统用户数据库对接。		
	统用户数据库对接。			
	10、具备智能设备管理功能:	10、具备智能设备管理功能:	无偏离	
	1) 支持设备分区设置、设备控制、设备参数配置、	1) 支持设备分区设置、设备控制、设备参数配置、		
	设备状态查看、设备日志记录及查看、设备能耗	设备状态查看、设备日志记录及查看、设备能耗		
	记录及查看、设备故障收集及展示等,提供设备	记录及查看、设备故障收集及展示等,提供设备		
	配置复制功能、批量控制功能。	配置复制功能、批量控制功能。		
	2) 支持展示环境数据(温度、湿度、光照、	2) 支持展示环境数据(温度、湿度、光照、		
	PM2.5、二氧化碳等)和设定策略,可通过检测环	PM2.5、二氧化碳等)和设定策略,可通过检测环		
	境温度自动调整空调模式。	境温度自动调整空调模式。		
	3) 支持通过手动/定时任务进行设备控制。	3) 支持通过手动/定时任务进行设备控制。		
	4) 支持扫码、小程序、后台远程、IC 卡刷卡和课	4) 支持扫码、小程序、后台远程、IC 卡刷卡和课		
	表联动等开机方式。	表联动等开机方式。		
	5) 支持设备异常检测并主动推送告警消息。	5) 支持设备异常检测并主动推送告警消息。		
	6) 支持管理设备固件版本(当前固件版本、可升	6) 支持管理设备固件版本(当前固件版本、可升		
	级固件版本、远程批量升级等)。	级固件版本、远程批量升级等)。		
	7) 支持与智能融合终端进行 IP 对讲、远程监听功	7) 支持与智能融合终端进行 IP 对讲、远程监听功		
	能。	能。		
	8) 支持查看教室监控画面、电脑桌面、监控墙,	8) 支持查看教室监控画面、电脑桌面、监控墙,		

提供设备巡查、IP 对讲联动监控等功能。 9)支持经系统认证的第三方 485 智能设备接入:智能电表、智能空开、传感器等。 11、具备多媒体素材管理功能: 1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上传、下载、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。 2)支持拉取媒体资源库配置的在线视频流(HTTP、 2)支持拉取媒体资源库配置的在线视频流(HTTP、 2)支持拉取媒体资源库配置的在线视频流(HTTP、
智能电表、智能空开、传感器等。 11、具备多媒体素材管理功能: 1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上传、下载、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。 2 智能电表、智能空开、传感器等。 11、具备多媒体素材管理功能: 1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上传、下载、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送可能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。
11、具备多媒体素材管理功能: 1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上 传、下载、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。 11、具备多媒体素材管理功能: 1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上 传支撑平台 (包含软砾 件) 提供功能 图): 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 —4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。
1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上 传、下载、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。 1)支持音视频文件(MP3、MP4、AVI、TS等)上 传、下载、预览及审核。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。
传、下载、预览及审核。 2) 支持图文素材编辑、预览及审核。 2) 支持图文素材编辑、预览及审核。 3) 支持添加在线视频资源。 ▲4) 支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1) 支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。 (包含软硬件) 提供功能截图 (包含软硬件) 提供功能截图
2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。 2)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持图文素材编辑、预览及审核。 3)支持图文素材编辑、预览及审核。 4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。
3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。 3)支持添加在线视频资源。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。
▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。 ▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。
通知到管理员。(提供功能截图): 通知到管理员。(提供功能截图): 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 无偏离 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。 1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并推送至同品牌广播接收终端。
12、具备音视频 IP 广播推送功能: 12、具备音视频 IP 广播推送功能: 无偏离 1) 支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并 推送至同品牌广播接收终端。
1)支持解码媒体资源库中审核过的音视频文件并
推送至同品牌广播接收终端。 推送至同品牌广播接收终端。
2) 支持拉取媒体资源库配置的在线视频流(HTTP、 2) 支持拉取媒体资源库配置的在线视频流(HTTP、
RTSP、RTMP、UDP/TS 等协议)并推送至同品牌广 RTSP、RTMP、UDP/TS 等协议)并推送至同品牌广
播接收终端。 播接收终端。
3) 支持定点或分组推送至广播接收终端。 3) 支持定点或分组推送至广播接收终端。
4) 支持跨子网推送音视频广播。 4) 支持跨子网推送音视频广播。
5) 支持同时推送≥32 路音频、≥16 路视频广播。 5) 支持同时推送 32 路音频、16 路视频广播。
13、具备图文广播功能: 13、具备图文广播功能: 无偏离
1) 支持将媒体资源库中审核过的图文资源推送至 1) 支持将媒体资源库中审核过的图文资源推送至
同品牌图文广播接收终端。
2) 支持定点或分组推送至图文广播接收终端。 2) 支持定点或分组推送至图文广播接收终端。
3) 支持同时推送≥100 路图文广播。 3) 支持同时推送 100 路图文广播。
14、具备音视频直转播功能: 14、具备音视频直转播功能: 无偏离
1)支持接收同品牌音频直播终端推送的音频流并 1)支持接收同品牌音频直播终端推送的音频流并

对其进行分区转播至同品牌广播接收终端。 2)支持接收同品牌视频直播终端推送的音视频流 2)支持接收同品牌视频直播终端推送的音视频流	
端。端。	
3)支持通过浏览器进行定点或分组喊话至同品牌 3)支持通过浏览器进行定点或分组喊话至同品牌	
广播接收终端,同时可配置喊话背景音乐。 广播接收终端,同时可配置喊话背景音乐。	
15、具备任务管理功能: 15、具备任务管理功能: 无偏离	
1) 支持创建手动/定时设备管理任务、音频广播任 1) 支持创建手动/定时设备管理任务、音频广播任	
多、视频广播任务、图文广播任务、直转播任务。 务、视频广播任务、图文广播任务、直转播任务。	
2) 支持创建任务模板和运行模式,对任务进行策 2) 支持创建任务模板和运行模式,对任务进行策	
略化管理。 略化管理。	
3)支持模式/任务以优先级(0-100级)方式调度, 3)支持模式/任务以优先级(0-100级)方式调度,	
优先执行高优先级任务。	
4) 支持一键切换工作日的定时任务,实现全校统 4) 支持一键切换工作日的定时任务,实现全校统	
一调课功能。	
▲16、具备统计报表功能(提供功能截图): ▲16、具备统计报表功能(提供功能截图): 无偏离	9.1 广播融
1) 支持设备使用时长、设备能耗、空调能耗统计, 1) 支持设备使用时长、设备能耗、空调能耗统计,	合支撑平台
提供设备能耗导出功能。 提供设备能耗导出功能。	(包含软硬
2)提供首页和数据大屏展示系统运行状态, 包 2)提供首页和数据大屏展示系统运行状态, 包	件)提供功
括设备使用概览、设备能耗曲线、设备实时状态、 括设备使用概览、设备能耗曲线、设备实时状态、	能截图
教室使用状态、任务运行状态等。 教室使用状态、任务运行状态等。	
3) 支持环境数据统计并展示环境数据曲线。 3) 支持环境数据统计并展示环境数据曲线。	
4) 支持记录设备运行日志,包括设备上下线、开 4) 支持记录设备运行日志,包括设备上下线、开	
关机、设备启用禁用、用户认证、麦克风使用、IP 关机、设备启用禁用、用户认证、麦克风使用、IP	
对讲求助、设备故障等。	
5) 支持记录系统日志,包括用户登录日志、用户 5) 支持记录系统日志,包括用户登录日志、用户	

提作日土 化夕油麻日土 笠吹井仁日土 OADT		
操作日志、任务调度日志、策略执行日志、OpenAPI		
访问日志等。		
6) 支持日志分类查询,提供日志导出功能。		
	无偏离	
18、支持微信公众号消息推送功能,包括投影灯	无偏离	
泡使用告警信息、媒体素材上传及审核信息、设		
备异常离线告警信息、数据库备份异常告警信息		
和设备状态定时统计信息等。		
19、支持直播课堂功能,可以进行全校的教学直	无偏离	
播以及网络直播。支持创建定时任务,定时开启		
教学直播。		
20、支持教室预约功能。	无偏离	
1、机柜式终端,标准 1U 机架式设计,内置 LINUX	无偏离	
操作系统。		
▲2、采用 TFT 液晶显示屏,可查看音频、麦克	负偏离	
风、联网状态, 查看 SD 卡文件夹、音频信息,		
1K 🗖 0		
	负偏离	
▲3、具备 10 个分区按键,可通过系统平台对各		
个按键进行分区定义。无检测报告。		
个按键进行分区定义。无检测报告。		
	6)支持日志分类查询,提供日志导出功能。 18、支持微信公众号消息推送功能,包括投影灯泡使用告警信息、媒体素材上传及审核信息、设备异常离线告警信息、数据库备份异常告警信息和设备状态定时统计信息等。 19、支持直播课堂功能,可以进行全校的教学直播以及网络直播。支持创建定时任务,定时开启教学直播。 20、支持教室预约功能。 1、机柜式终端,标准 1U 机架式设计,内置 LINUX操作系统。 ▲2、采用 TFT 液晶显示屏,可查看音频、麦克风、联网状态,查看 SD 卡文件夹、音频信息,可对 SD 卡内 MP3 文件进行播放,支持上下翻页、上一曲,下一曲切换,自带 16GB SD 卡。无检测报告。	6)支持日志分类查询,提供日志导出功能。 无偏离 18、支持微信公众号消息推送功能,包括投影灯泡使用告警信息、媒体素材上传及审核信息、设备异常离线告警信息、数据库备份异常告警信息和设备状态定时统计信息等。 19、支持直播课堂功能,可以进行全校的教学直播以及网络直播。支持创建定时任务,定时开启教学直播。 20、支持教室预约功能。 1、机柜式终端,标准 1U 机架式设计,内置 LINUX操作系统。 ▲2、采用 TFT 液晶显示屏,可查看音频、麦克风、联网状态,查看 SD 卡文件夹、音频信息,可对 SD 卡内 MP3 文件进行播放,支持上下翻页、上一曲,下一曲切换,自带 16GB SD 卡。无检测报告。

		≥200 米),配备≥12 键遥控器进行远程遥控点播,可对 SD 卡内的音乐进行即时暂停、停止、播放等功能。提供第三方检测机构出具的具有CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件。	200 米), 配备 12 键遥控器进行远程遥控点播, 可对 SD 卡内的音乐进行即时暂停、停止、播放等功能。无检测报告。		
		5、具备音频编码功能,对采集的线性模拟音频或 本机 SD 卡存储的 MP3 文件进行编码并以全数字 方式发送到广播终端。	5、具备音频编码功能,对采集的线性模拟音频或 本机 SD 卡存储的 MP3 文件进行编码并以全数字 方式发送到广播终端。	无偏离	
		▲6、支持微信小程序远程操控,实现本地音乐播放,通道开关控制;实现本地播放文件选择,音乐播放与停止。提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件。	▲6、支持微信小程序远程操控,实现本地音乐播放,通道开关控制;实现本地播放文件选择,音乐播放与停止。无检测报告。	负偏离	
		7、内置 WEB 配置界面,可配置网络参数、密码修 改和设备重启。	7、內置 WEB 配置界面,可配置网络参数、密码修 改和设备重启。	负偏离	
		▲8、提供该产品≥7万小时无故障第三方检测报告。	▲8、提供该产品7万小时无故障第三方检测报 告。	负偏离	
		1、壁挂式终端,支持 LINUX 操作系统。	1、壁挂式终端,支持 LINUX 操作系统。	无偏离	
		▲2、集成语音广播音频硬解码模块,支持教室 内实时语音广播、定时广播任务接收与播放功能, 语音广播需支持 0-99 级广播级别选择。终端在	▲2、集成语音广播音频硬解码模块,支持教室内实时语音广播、定时广播任务接收与播放功能,语音广播需支持 0-99 级广播级别选择。终端在	无偏离	9.2 网络壁 挂式广播终 端提供功能
	网络壁	待机状态下可接收服务器预设的音频文件进行	待机状态下可接收服务器预设的音频文件进行		截图
3	挂式广	自动播放,无需人工到教室开机,实现智能自动	自动播放,无需人工到教室开机,实现智能自动		
	播终端	播放。(提供产品或功能截图)	播放。(提供产品或功能截图)		
		3、集成通讯接口, USB 通信接口≥2 路, 可扩展		无偏离	
	<u> </u>	接第三方设备。	第三方设备。		
			4、集成强电管理,采用防脱落电源插口,独立电源输出接口1路,每路负载电流10A,支持能耗	无偏离	

		耗统计。	统计。		
		5、集成功放功能, ≥2*20W 数字功放, 3.5mm 音	5、集成功放功能,2*20W 数字功放,3.5mm 音频	无偏离	
		频线性输入接口≥1路,3.5mm 音频线性输出≥1	线性输入接口1路, 3.5mm 音频线性输出1路。		
		路。			
4	机柜	根据采购人要求定制	根据采购人要求定制		
		1、采用 TFTLCD 显示屏,显示分辨率为:≥	1、采用 TFTLCD 显示屏,显示分辨率为:	无偏离	
		2560*800,显示尺寸为: ≥43cm*13cm。	2560*800,显示尺寸为: 43cm*13cm。		
		▲2、具备≥1个千兆以太网口,支持 POE/DC 受	▲2、具备1个千兆以太网口,支持POE/DC 受电	负偏离	
		电; 具备 USB 接口。提供第三方检测机构出具的	具备 USB 接口。提供第三方检测机构出具的具有		
	智 能 网	具有 CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫描	CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件,并		
		件,并提供检测报告在全国认证认可信息公共服	提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平		
		务平台(认e云)网站(http://www.cnca.gov.cn/)	台(认e云)网站(http://www.cnca.gov.cn/)		
		的查询结果截图。	的查询结果截图。		
		▲3、支持通过 NTP 协议自动校准日期和时间,	▲3、支持通过 NTP 协议自动校准日期和时间,	负偏离	
		支持时区配置。提供第三方检测机构出具的具有	支持时区配置。提供第三方检测机构出具的具有		
5	各 形 M	CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件,并	CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件,并		
	给 附 押	提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平	提供检测报告在全国认证认可信息公共服务平		
		台(认e云)网站(http://www.cnca.gov.cn/)	台(认e云)网站(http://www.cnca.gov.cn/)		
		的查询结果截图。	的查询结果截图。		
		▲4、提供多个时钟显示模板,支持个性化时钟	▲4、提供多个时钟显示模板,支持个性化时钟	负偏离	
		显示。提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或	显示。提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或		
		CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件,并提供检	CNAS 标识的检验(检测)报告扫描件,并提供检		
		测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e	测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e		
		云)网站(http://www.cnca.gov.cn/)的查询	云)网站(http://www.cnca.gov.cn/)的查询		
		结果截图。	结果截图。		
		▲5、配合系统平台可实现手动或定时息屏和亮	▲5、配合系统平台可实现手动或定时息屏和亮	负偏离	

		屏、信息发布等功能。提供第三方检测机构出具	屏、信息发布等功能。提供第三方检测机构出具		
		的具有 CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫	的具有 CMA 或 CNAS 标识的检验(检测)报告扫		
		描件,并提供检测报告在全国认证认可信息公共	描件,并提供检测报告在全国认证认可信息公共		
		服务平台(认 e 云)网站	服务平台(认e云)网站		
		(http://www.cnca.gov.cn/)的查询结果截图。		工作 壶	
		6、支持在线升级功能,可直接联网升级新版软件。	6、支持在线升级功能,可直接联网升级新版软件。	无偏离	
		2、喇叭单元:≥4"×1,1"×1	2、喇叭单元:4 "×1,1 "×1	无偏离	
		3. 工作电压: ≤100V	3. 工作电压: 100V	无偏离	
		4. 额定功率: ≤ 20W	4. 额定功率: 20W	无偏离	
		 1、壁挂式设计,内置 LINUX 操作系统。	1、壁挂式设计,内置 LINUX 操作系统。	无偏离	
		2、具备≥4个触控式按键,支持音量控制、设备	2、具备4个触控式按键,支持音量控制、设备开	无偏离	
		开关控制,支持对音视频广播一键暂停、开始控	关控制,支持对音视频广播一键暂停、开始控制,		
		制,支持本地广播音量调节。	支持本地广播音量调节。		
		3、集成百兆交换机功能,具备≥2个 RJ45 网口,	3、集成百兆交换机功能,具备2个RJ45网口,	无偏离	
		集成 2*20W 数字功放, 具备≥1 路 3.5mm 音频线	集成 2*20W 数字功放, 具备 1 路 3.5mm 音频线性		
		性输入接口,具备≥1路3.5mm 音频线性输出。	输入接口,具备 1 路 3.5mm 音频线性输出。		
	广播音	▲4、具备网络中控功能,具备1路可控强电输	▲4、具备网络中控功能,具备1路可控强电输	负偏离	
6	视频终	出,采用万可防脱落接口,支持能耗检测。支持	出,采用万可防脱落接口,支持能耗检测。支持		
	端	接入同品牌麦克风。(需提供 CMA 和 CNAS 标识的	接入同品牌麦克风。(需提供 CMA 和 CNAS 标识的		
		检测报告扫描件,要求内容能体现满足上述参数	检测报告扫描件,要求内容能体现满足上述参数		
		要求,原件备查)	要求,原件备查)		
		▲5、具备音视频硬解码能力,具备系统平台推			
		送的音视频广播播放功能,可播放平台定时/手		>\ hut hut \	
		动广播任务,支持 HTTP、RTSP、UDP、RTMP 等主			
		流流媒体协议,配合系统平台支持 0-99 级广播	流流媒体协议,配合系统平台支持 0-99 级广播		
		级别选择。支持智能终端在待机状态下接收服务	级别选择。支持智能终端在待机状态下接收服务		

		器预设的高清流媒体内容或在线电视节目进行	器预设的高清流媒体内容或在线电视节目进行		
		自动播放,自动开启和关闭显示设备,实现智能	自动播放,自动开启和关闭显示设备,实现智能		
		自动播放的功能。(需提供 CMA 和 CNAS 标识的检	自动播放的功能。(需提供 CMA 和 CNAS 标识的检		
		测报告扫描件,要求内容能体现满足上述参数要	测报告扫描件,要求内容能体现满足上述参数要		
		求,原件备查)	求,原件备查)		
		6、支持 web 配置界面,支持本地配置系统参数、	6、支持 web 配置界面,支持本地配置系统参数、	 . 无偏离	
		网络参数、高级配置、音频参数等。	网络参数、高级配置、音频参数等。	儿岬内	
	-		7、集成物联网关功能,支持能耗数据上报。支持	 无偏离	
		MQTT协议,支持扩展最大30路2.4G无线物联模		儿‴南	
		块,配合系统平台及小程序可远程对终端设备及			
	-	物联模块进行手动、定时、集控管理。	物联模块进行手动、定时、集控管理。	* **	
		▲8、支持设备断网后进入本地控制模式,支持		负偏离	
		设备本地化控制。(需提供 CMA 和 CNAS 标识的检	设备本地化控制。(需提供 CMA 和 CNAS 标识的检		
		测报告扫描件,要求内容能体现满足上述参数要	测报告扫描件,要求内容能体现满足上述参数要		
		求,原件备查)	求,原件备查)		
		1、机柜式终端, 1U 机架式设计, 内置 LINUX 操	1、机柜式终端, 1U 机架式设计,内置 LINUX 操	无偏离	
		作系统。	作系统。		
		▲2、集成 2*20W 数字功放, 具备≥2 路 3.5mm 音	▲2、集成 2*20W 数字功放, 具备 2 路 3.5mm 音	无偏离	9.3 网络机
		频线性输入接口,具备≥1 路 3.5mm 音频线性输	频线性输入接口,具备1路3.5mm 音频线性输出,		<u>柜式广播终</u>
	网络机	出,具备≥2路麦克风输入接口。具备≥1路2000₩	具备 2 路麦克风输入接口。具备 1 路 2000W 防脱		端提供产品
7	柜式广	防脱落强电输出管理。(提供产品或功能截图)	落强电输出管理。(提供产品或功能截图)		或功能截图
	播终端	3、集成 TFT 液晶显示屏,具备≥5 个操作按键,	3、集成 TFT 液晶显示屏,具备 5 个操作按键,可	无偏离	
		可查看广播名称、时长,查看音频、麦克风、广	查看广播名称、时长,查看音频、麦克风、广播、		
		播、联网状态,查看 SD 卡文件夹、音频信息,可	联网状态, 查看 SD 卡文件夹、音频信息, 可对 SD		
		对 SD 卡内 MP3 文件进行播放,支持上下翻页、上	卡内 MP3 文件进行播放,支持上下翻页、上一曲,		
		一曲,下一曲切换,自带 16GBSD 卡。	下一曲切换,自带 16GBSD 卡。		

		▲4、具备音频解码功能,支持实时、定时音频 广播任务接收与播放功能,音频广播支持 0-99 级广播级别选择。终端接收系统平台预设的音频 广播,可智能联动外接功放开关。(提供产品或 功能截图)	▲4、具备音频解码功能,支持实时、定时音频 广播任务接收与播放功能,音频广播支持 0-99 级广播级别选择。终端接收系统平台预设的音频 广播,可智能联动外接功放开关。(提供产品或 功能截图)	无偏离	9.3 网络机柜式广播终端提供产品或功能截图
		5、支持实时控制音频广播信号,集成前置混音放大器,支持对网络/本地输入的音频进行音色、音量调节,可以通过旋钮控制音频、麦克风、广播开启或关闭。	大器,支持对网络/本地输入的音频进行音色、音	无偏离	
		▲6、支持微信小程序远程操控,实现系统平台任务/本地音乐播放,通道开关控制;实现本地播放文件选择,音乐播放与停止。(提供产品或功能截图)	▲6、支持微信小程序远程操控,实现系统平台任务/本地音乐播放,通道开关控制;实现本地播放文件选择,音乐播放与停止。(提供产品或功能截图)	无偏离	9.3 网络机柜式广播终端提供产品或功能截图
		7、内置 web 配置界面,支持本地配置网络参数、基本参数、系统重启等。	7、内置 web 配置界面,支持本地配置网络参数、基本参数、系统重启等。	无偏离	
		▲8、为保证学校广播管理系统兼容性与统一性, "网络机柜式广播终端"要接入学校已有的广播 系统管理平台无缝兼容,(需提供所投产品与已 有"广播系统"兼容的承诺函(格式自拟)扫描 件。	▲8、为保证学校广播管理系统兼容性与统一性, "网络机柜式广播终端"要接入学校已有的广播 系统管理平台无缝兼容,(需提供所投产品与已 有"广播系统"兼容的承诺函(格式自拟)扫描 件。	无偏离	9.4 网络机 柜式广播终 端兼容说明 函
		▲9、提供该产品≥7万小时无故障第三方检测报告。	▲9、提供该产品7万小时无故障第三方检测报 告。	负偏离	
8	合并式 功 放	1、≥2个话筒输入口,≥3个线路输入口,≥1个线路输出口。	输出口。	无偏离	
	350W	2、≤100V, 70V 定压输出 3、有默音功能, 便于插入优先广播。	2、100V, 70V 定压输出 3、有默音功能, 便于插入优先广播。	无偏离 无偏离	

		4、额定输出功率: ≤350W	4、额定输出功率: 350W	无偏离	
		1、采用直径≥16mm 小膜片背极式电容极头	1、采用直径 16mm 小膜片背极式电容极头	无偏离	
		2、灯环显示,鹅颈式外形	2、灯环显示,鹅颈式外形	无偏离	
9	有线话	3、频率响应: 等同或优于 50~12000Hz	3、频率响应: 50~12000Hz	无偏离	
9	筒	4、灵敏度级: ≥-55dB	4、灵敏度级: -55dB	无偏离	
		5、指 向 性: 心形指向	5、指 向 性: 心形指向	无偏离	
		6、输出阻抗: ≤200Ω	6、输出阻抗: 200 Ω	无偏离	
		1、内置1个≥4×6 寸椭圆形专业定制低音单元,	1、内置1个4×6寸椭圆形专业定制低音单元,	无偏离	
		≥94mm 球顶高音单元、HIFI 分频器	94mm 球顶高音单元、HIFI 分频器		
1.0	音箱	2、功率: ≤60W, 阻抗: ≤8Ω。	2、功率: 60W, 阻抗: 8Ω。	无偏离	
10		3、频响: 等于或优于 35HZ-18KHZ。	3、频响: 35HZ-18KHZ。	无偏离	
		4、总谐波失真: 低音喇叭<5% , 高音喇叭<3%。	4、总谐波失真: 低音喇叭 5%, 高音喇叭 3%。	无偏离	
		5、灵敏度: ≥90±3dB。	5、灵敏度: 90±3dB。	无偏离	
		1、授权序列号可支持广播业务功能。	1、授权序列号可支持广播业务功能。	无偏离	
		2、可实现定时、手动、扩展广播暂停、广播音量	2、可实现定时、手动、扩展广播暂停、广播音量	无偏离	
		大小声调节。	大小声调节。		
11	广播模	3、可配合平台实现调课、运行模式、模板调节等	3、可配合平台实现调课、运行模式、模板调节等	无偏离	
11	块软件	广播任务。	广播任务。		
		▲4、无缝兼容学校智能融合终端(需提供厂家	▲4、无缝兼容学校智能融合终端(需提供厂家	无偏离	9.6 广播模
		兼容说明函)	兼容说明函)		<u>块软件厂家</u>
					兼容说明函
	壁挂音 一	1、室内壁挂式安装,角度可调节。	1、室内壁挂式安装,角度可调节。	无偏离	
12	単注	2、喇叭单元:≥4"×1,1"×1	2、喇叭单元:4"×1,1"×1	无偏离	
12	(20W)	3. 工作电压: ≤100V	3. 工作电压: 100V	无偏离	
	(4011)	4. 额定功率: ≤ 20W	4. 额定功率: 20W	无偏离	

	室内壁	1、扬声器悬边阻尼处理,寿命长,声音清晰、明	1、扬声器悬边阻尼处理,寿命长,声音清晰、明	无偏离
13	挂扬声	亮。自备悬挂孔,安装方便;适应不同场合;	亮。自备悬挂孔,安装方便;适应不同场合;	
	器 10W	2、额定功率:≤10W	2、额定功率:10W	无偏离
	铝合金	1、扬声器悬边阻尼处理,寿命长,声音清晰、明	1、扬声器悬边阻尼处理,寿命长,声音清晰、明	无偏离
14	防水音	亮。自备悬挂孔,安装方便;适应不同场合;	亮。自备悬挂孔,安装方便;适应不同场合;	
	柱 20W	2、额定功率:≤10W	2、额定功率:10W	无偏离
		1、频响: 等于或优于 50-15,000Hz	1、频响: 等于或优于 50-15, 000Hz	无偏离
15	广播寻	2、阻抗: ≤600Ω	2、阻抗: 600Ω	无偏离
10	呼话筒	7、内置 web 配置界面,支持本地配置网络参数、	7、内置 web 配置界面,支持本地配置网络参数、	无偏离
		基本参数、系统重启等。	基本参数、系统重启等。	
16	6U 机柜	标准 6U 机柜	标准 6U 机柜	无偏离
17	五孔插 座	孔位数 ≥5 个,额定电流≤ 10A	孔位数 5 个,额定电流 10A	无偏离
18	水晶头	≥100 个一盒	100 个一盒	无偏离
19	线材	≥305 米/卷	305 米/卷	无偏离
		1. 屏蔽: 铝箔+编织网	1. 屏蔽: 铝箔+编织网	无偏离
		2. 外被: PVC	2. 外被: PVC	无偏离
20	线材	3. 规格: RVV2*1.5	3. 规格: RVV2*1.5	无偏离
		4. 导体: 精炼铜	4. 导体: 精炼铜	无偏离
		5. 米数: ≥200m	5. 米数: 200m	无偏离
		1. 屏蔽: 铝箔+编织网	1. 屏蔽: 铝箔+编织网	无偏离
		2. 外被: PVC	2. 外被: PVC	无偏离
21	线材	3. 规格: RVV2*2.5	3. 规格: RVV2*2.5	无偏离
		4. 导体: 精炼铜	4. 导体: 精炼铜	无偏离
		5. 米数: ≥200m	5. 米数: 200m	无偏离

		1. 屏蔽: 铝箔+编织网	1. 屏蔽: 铝箔+编织网	无偏离	
		2. 外被: PVC	2. 外被: PVC	无偏离	
22	线材	3. 规格: RVV3*2.5	3. 规格: RVV3*2. 5	无偏离	
		4. 导体: 精炼铜	4. 导体: 精炼铜	无偏离	
		5. 米数: ≥200m		无偏离	
		1. DN=25mm	1. DN=25mm	无偏离	
23	PVC 管	2. 厚度: 2.75mm	2. 厚度: 2. 75mm		
		3. 每支钢管通常定尺长度为 6000mm	3. 每支钢管通常定尺长度为 6000mm		
		1. DN=32mm	1. DN=32mm	无偏离	
24	PVC 管	2. 厚度: 2.5mm	2. 厚度: 2.5mm		
		3. 每支钢管通常定尺长度为 6000mm	3. 每支钢管通常定尺长度为 6000mm		
25	其它辅		绝缘胶布、排插等辅助材料。	无偏离	
23	助材料	- 地缘权仰、排捆等抽助构料。	纽缘放仰、排烟寺補助材料。		
	1, 2,			无偏离	
	3 栋教	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线		
26	室线缆	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安		
	敷设安	装工作。	装工作。		
	装				
	1, 2,			无偏离	
	3 栋教				
	学楼走	与长夕孙统针 。维针 、统件 、阅口 、	 包括夕孙签针 - 维针 - 签件 - 闷门 -		
27	廊(2-6	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线			
21	层)管	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安			
	线敷设	装工作。	装工作。		
	及安装				
	费用				

	食堂			无偏离	
	(1-2				
	层)、教				
	师食	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线		
28	堂、小	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安		
	餐厅管	装工作。	装工作。		
	线敷设				
	及安装				
	费用				
	宿舍楼			无偏离	
	(6	 包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线		
29	栋)管	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安		
29	线敷设	及共門周以留及州目线的拥以、迁按判以留守女 装工作。	及共門属以留及州自线的拥议、足按判以留等		
	及安装	农工 II 。	衣工作。		
	费用				
	管线敷	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线	包括各种管材、线材、管件、阀门、支架等管线	无偏离	
30	设及安	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安	及其附属设备及从管线的铺设、连接到设备等安		
	装费用	装工作。	装工作。		

证明资料【如有的话,提供的证明资料应统一编号(排序),格式自定】:

《技术要求偏离表》编制指引:

1、技术要求偏离表的序号、货物名称、招标技术要求等栏目对应"二、项目需求内容"中的"2.2.1、具体技术要求"章节相关内容。

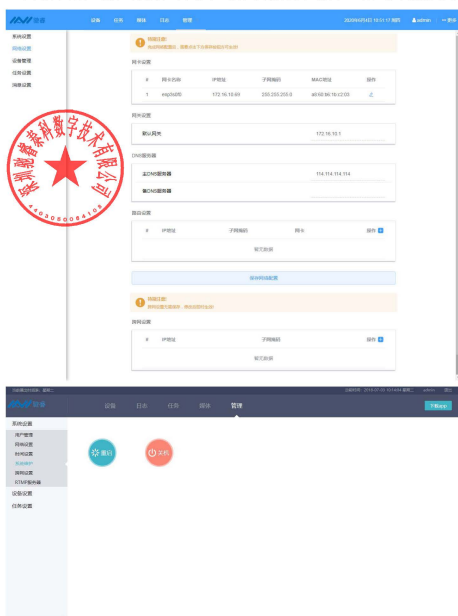
- 2、"投标技术响应"一栏必须一一对照"招标技术要求",详细填写投标人自身投标货物的具体参数,而不能不合理照搬照抄招标文件的技术要求,以体现具体响应情况。"投标技术响应"必须与所投产品客观实际保持一致,响应不实且情节严重的,经查实,将依法记入供应商诚信档案或受到行政处罚。
- 3、"偏离情况"一栏填写如实填写"正偏离"、"负偏离"或"无偏离",其中:"正偏离"表示"投标响应优于招标技术要求","负偏离"表示"投标响应不满足招标技术要求","无偏离"表示"投标响应与招标技术要求一致"。"投标技术响应"对比"招标技术要求"存在响应不全(包括未响应整项招标技术要求或者未响应一项招标技术要求的部分内容),均视为"负偏离"。带★号条款为不可负偏离条款,不作为评分准则中的评分内容,如未响应或出现负偏离的,将做投标无效处理。"偏离情况"必须与所投产品客观实际保持一致,响应不实且情节严重的,经查实,将依法记入供应商诚信档案或受到行政处罚。
 - 4、未要求提供证明资料的招标技术要求,可以不提供证明资料(如实响应即可)。
- 5、证明资料条款响应要求:要求提供证明资料(且已对证明资料的形式、内容作出明确要求)进行响应的条款,应当在"说明"一栏中列明是否提供了符合要求的证明资料,以及所提供证明资料在表后"证明资料"中的编号(位置),以便评审;此类条款应严格依照要求的形式、内容提供证明资料,如未提供证明资料(或:证明资料的形式、内容等不符合要求;证明资料显示不符合招标技术要求;证明资料模糊不清无法判断或未显示是否满足招标技术要求),且投标人在"偏离情况"一栏响应为"正偏离"或"无偏离"的,经评审委员会认定,将判定为负偏离。
- 6、表后"证明资料"部分内容的编制提供的所有证明资料应当统一编号(排序),且证明资料的编号(顺序)、数量和名称(形式)均应与"说明"一栏所填内容保持一致(一一对应),以便评审委员会查看。未按照招标文件要求在表后放置证明材料的供应商将承担不利后果,经评审委员会认定,相关技术要求将判定为负偏离。
 - 7、证明资料的形式及其它具体要求:
 - (1)除照片、图片(截图)及不需加盖公章的文字说明(技术说明)外,其它证明资料均要求为原件扫描件;
- (2) 提供证明资料的形式包括但不限于: a. 制造商公布(出具)的产品说明书、产品彩页; b. 我国政府机构出具的产品检验和核准证件等; c. 第三方机构出具的检测(检验、测试)报告、认证证书等; 已对证明资料的形式、内容作出具体要求的,必须严格按要求的形式、内容提供证明资料;
- (3)产品说明书或彩页应为制造商公布(出具)的中文产品说明书或彩页;提供外文说明书或彩页的,必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明,评标依据以中文翻译内容为准,外文说明书或彩页仅供参考;产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断;

我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容;产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断;

第三方机构出具的检测(检验、测试)报告、认证(证明)证书应为中文报告或证书;提供外文报告或证书的,必须同时提供对应的中文翻译文字 说明,评标依据以中文翻译文字说明内容为准,外文报告或证书仅供参考;报告或证书的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断; 其它证明资料的形式要求参照以上要求执行;

- (4) 证明资料均要求原件备查。
- 8、其它注意事项:
- (1) 评审委员会有权对投标人的响应情况作出判断(评审结论);
- (2) 评审委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应(如有意不合理照搬照抄招标文件的技术要求)或虚假响应予以认定,并视情况经政府集中采购机构报主管部门进行处理。

9.1 广播融合支撑平台(包含软硬件)提供功能截图



▲6、支持系统管理功能:网络设置、关机、重启、系统信息及运行状态查看。(提供功能截图)

▲8、支持用户自定义平台名称、平台 Logo、平台标语、学校名称、学校 Logo 等。(提供功能截图)

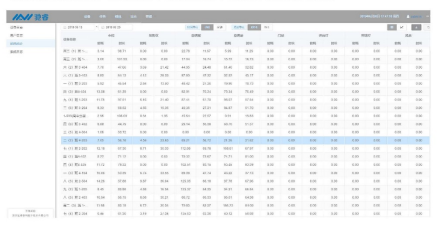


▲4)支持推送媒体素材上传通知、媒体素材审核通知到管理员。(提供功能截图)



▲16、具备统计报表功能 (提供功能截图):

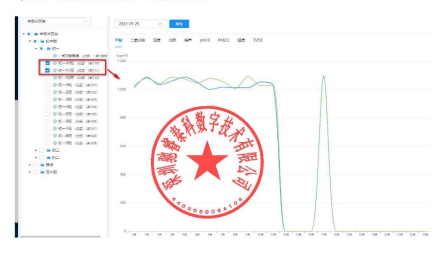
1)支持设备使用时长、设备能耗、空调能耗统计,提供设备能耗导出功能。



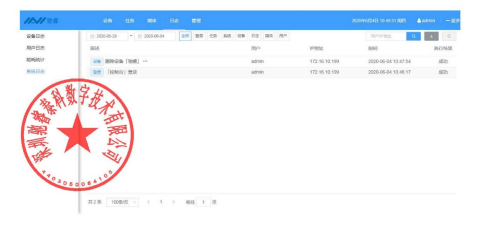
2)提供首页和数据大屏展示系统运行状态, 包括设备使用概览、设备能耗曲线、设备实时状态、 教室使用状态、任务运行状态等。



3)支持环境数据统计并展示环境数据曲线。



4)支持记录设备运行日志,包括设备上下线、开关机、设备启用禁用、用户认证、麦克风使用、IP 对讲求助、设备故障等。



5)支持记录系统日志,包括用户登录日志、用户操作日志、任务调度日志、策略执行日志、OpenAPI访问日志等。



6)支持日志分类查询,提供日志导出功能。



9.2 网络壁挂式广播终端提供功能截图

▲2、集成语音广播音频硬解码模块,支持教室内实时语音广播、定时广播任务接收与播放功能,语音广播需支持 0-99 级广播级别选择。终端在待机状态下可接收服务器预设的音频文件进行自动播放,无需人工到教室开机,实现智能自动播放。(提供产品或功能截图)



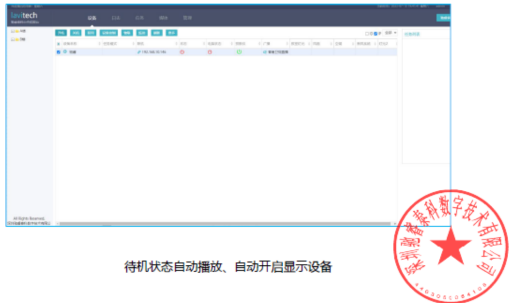
广播优先级 0-99

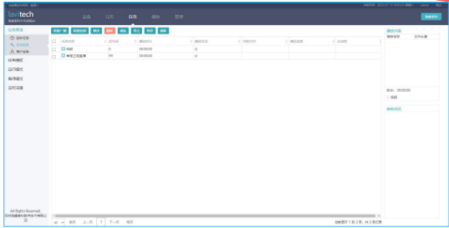
9.3 网络机柜式广播终端提供产品或功能截图

▲2、集成 2*20W 数字功放,具备≥2 路 3.5mm 音频线性输入接口,具备≥1 路 3.5mm 音频线性输出,具备≥2 路麦克风输入接口。具备≥1 路 2000W 防脱落强电输出管理。(提供产品或功能截图)



▲4、具备音频解码功能,支持实时、定时音频广播任务接收与播放功能,音频广播支持 0-99 级 广播级别选择。终端接收系统平台预设的音频广播,可智能联动外接功放开关。(提供产品或功能截图)





广播优先级 0-99

▲6、支持微信小程序远程操控,实现系统平台任务/本地音乐播放,通道开关控制;实现本地播放文件选择,音乐播放与停止。(提供产品或功能截图)



9.4 网络机柜式广播终端兼容说明函

承诺函

厂商名称:深圳驰睿泰科数字技术有限公司

项目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备采购项目

招标编号: PSZXDL-2025-00055

承诺事项

- 我司产品(网络机柜式广播终端)可有效接入学校已有的广播系统管理平台无缝兼容。
- 2. 我司产品 (广播模块软件) 可有效对接学校智能融合终端, 无缝兼容。

保证学校广播管理系统的兼容性与统一性。



厂商售后服务承诺

厂商名称:深圳驰睿泰科数字技术有限公司

项目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备采购项目

招标编号: PSZXDL-2025-00065

售后服务说明	备注
1、我公司提供的硬件产品提供三年免	服务开始时间从培训结束后投
费服务 (人为损坏除外), 软件免费升	入实用算起。
级,2小时响应,终身服务。	
2、我公司提供的免费培训,让使用单	
位了解产品的使用方法及功能,并能排	
除常见故障。	



授权函

致:深圳市坪山区坪山高级中学

我们(深圳驰睿泰科数字技术有限公司)是按中华人民共和国法律成立的一家制造商,主要营业地点设在(深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路 2 号特发信息港大厦 B 栋 706)。兹指派按中华人民共和国法律正式成立的 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 ,主要营业地点设在 深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛科创园 A 座 803 作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动:

- 代表我方办理贵方<u>项目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备</u>
 采购项目 ,招标编号: PSZXDL-2025-00065 招标项目的投标邀请要求 提供的由我方制造的货物的有关事宜,并对我方具有约束力。
- 2.作为制造商,我方保证以投标合作者来约束自己,并对该投标共同和分别承 担招标文件中所规定的义务。
- 3.我方兹授予 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 全权办理和履行上述 我方为完成上述各点所必须的事宜,具有替换或撤销的全权。兹确认 深 圳市盛泰博康智能技术有限公司 或其正式被授权代表依此合法地办理 一切事宜。

制造商:深圳地會泰科数字技术有限公司

日期: 2025年4月17日

9.5 广播音视频终端检测报告



检测报告 TEST REPORT

产品名称 (Sample Name) 数学终端

型号规格 (Model/Type LV-MC230A

委托单位 (Apply From) ___ 深圳驰睿泰科数字技术有

检测类别 (Test Type) _______ 委托检测

机械工业电影机成为电视文育设备产品质量整叠检测中心
Machinery Industry Center for Quality Super ission and Test of Film
Machinery and Audig-V Michael Machaery Products
秦皇恩美丽,把兵检测技术和设置

Qinhuangdao MeiShiDa Audio-Visual Testing rechnology Co.,Ltd.



注意事项

- 1. 检测报告无"检验检测专用章"或检测单位公章
- 2. 检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3. 检测报告涂改无效。
- № 4. 对检测报告若有异议,可向检测单位提出(一般在收到报告起15日 内)。
 - 5. 检测仅对来样负责。委托送检的产品,其检验检测数据、结果仅证 明样品所检验检测项目的符合性情况。
 - 6. 未经本机构同意,不得复制(金文复制除外)检测报告,不得擅自 使用检测结果进行不当宣传。
 - 7. 检测报告可通过国家市场监督管理总局网站www. samr. gov. cn中 提供推进被照上機械系统这种采用的。 185 "服务"——"我要查"— "认证认可检验检测"— "检验检测报告编号查 询平台"输入报告编号进行查询。

址:河北省秦皇岛市海港区河北大街中段165号

话: 0335-32553910335-3255386 电

真: 0335-3255391

邮政编码: 066000

址: http://www.cavtest.com

一個广播等特克權採問加

编号: MSD20240527RJ03

机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司

检测报告

44-5	エト	1 1
共り	页第	T I

				共5贝第1贝	
	产品名称 Sample Name 商 标 Trademark	教学系就集争战	送(抽)样者 Deliverer	/	
	多托 名称	深圳驰睿泰科数字技术有限公司	到(抽样日期 Sampling Date	2024年05月14日	
. 1	单位 Apply from Contact	深圳市南山区粤海街道村技园社区 科丰路2号特发信息港大厦B栋706	检测日期 Test Date	2024年05月14日	
6,	生产单位 Manufacturer	深圳驰睿泰科数字技术有限公司	型 号 Model	LV-MC230A	
	抽样地点 Sampling Location	抽样基数 / Sampling / Base	样品编号 Sample Serial No	2024051402	
	检测依据 Specification	GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分:安全要求			
	检测结论 Test Conclusion	依据GB4943.1-2022对型号为LV 19项技术指标进行了检测,19项技术 合格。 详见检测结果和分项判定。	指标符合客户委托		
	备注 Note		SINDL		

批准: 张文胜 ZK ZA ZA Certificate

审核: 3杂伟 Check 主检: 第7 A



机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司 一九·汀/ 应测技术 检测报告

共5页第2页

		No. of the second secon		
	条款	标准要求	检测结果	分项 判定
	附录F	设备标志、说明和指示性安全防护		合格
	F. 1	基本要求		合格
	180	语言	简体中文	合格
	F. 2 15 100	字母符号和图形符号	W.	合格
	E. 2.15	字母符号符合IEC 60027-1		合格
ř1111.	F. 2. 2	图形符号符合相关GB、IEC、ISO标准或制	W. C. William	合格
123年	DV	造商的规定		
尽利····································		对于仅适用于在海拔2000m及以下地区使	SEMENTIAL.	不适用
Like		用的设备的警告语句或标识 对于仅适用于在非热带气候条件下使用的		不活田
<		內丁仅這用丁任非然帝气候条件下使用的 设备的警告语句或标识	Kzyk V	不适用
	F. 3	设备标志	P	合格
	F. 3. 1	A MI Z	标记位于设备外部,而非可拆	合格
	1.0.1		却部件上	НЛЦ
	F. 3. 2	设备的识别标志	± 11 -	合格
	F. 3. 2. 1		深圳驰睿泰科数字技术有限	合格
	TO SOME ASSESSMENT	(+: 0())	公司	
	F. 3. 2. 2	型号标识 (20500004)	LV-MC230A	合格
	F. 3. 3	设备额定值的标志		合格
	F. 3. 3. 1	直接和电网电源连接的设备		合格
	F. 3. 3. 2	不直接和电网电源连接的设备		不适用
	F. 3. 3. 3	供电电压的性质	/	合格
	F. 3. 3. 4	额定电压	_ 1/4	合格
	F. 3. 3. 5	额定频率	25 展	合格
X-19-78	F. 3. 3. 6	额定电流或额定功率	No. of the last of	合格
18-45 W	F. 3. 3. 7	具有多个电源连接端的设备	HI)	不适用
- 1/4H	F. 3. 4	电压设定装置	15 LILES	不适用
	F. 3. 5	端子和操作装置上的标志	117,000	合格
	F. 3. 5. 1	电网电源器具输出插座和电网电源输出插	14 10 To	不适用
		座的标志	DL.	
	F. 3. 5. 2	开关位置的识别标志		合格
	F. 3. 5. 3	更换熔断器的标识和额定值标志		合格
		中线上熔断器的指示性安全防护		不适用
	F. 3. 5. 4	更换电池的识别标志		不适用
	F. 3. 5. 5	中性导体端子		不适用
	F. 3. 5. 6	端子标志的位置		不适用
	F. 3. 6	与设备类别有关的设备标志		不适用
	F. 3. 6. 1	I 类设备		合格

编号: MSD20240527RJ03

机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心 一元·竹检测技术 检测报告 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司

共5页第3页

		72 VT			
	F. 3. 6. 1. 1	保护接地导体端子		合格	
	F. 3. 6. 1. 2	保护连接导体端子		不适用	
	F. 3. 6. 2	设备类别标志		不适用	,
	F. 3. 6. 3	功能接地端子标志		不适用	4
	F. 3. 7	设备的IP额定值标志		不适用	1
	F. 3.8 17 060	外部电源输出标志		不适用	
ŤĮĮ,	R. 3. 95	标志的耐久性、清晰性和持久性	标志耐久的,清晰的,易于辨 认	*合格	
AN: PSZY	F. 3. 10	标志持久性试验		合格	
Ath: Ps	F. 4	说明书	W. A. WASTER	合格	
A WAR		a) 安装或初次使用前的信息	以外子 家	合格	
TEX		b) 儿童不可能出现的场所使用的设备	Water Total	不适用	
		c) 安装和互连设备的说明	冠	不适用	
		d) 仅在受限制接触区使用的设备	A LIVE	不适用	
		e) 预定固定在位的设备	00	不适用	
		f) 音频设备端子的说明	30500641	不适用	
		g)采用保护接地作为安全防护		合格	
		h)保护导体电流超过ES2限值		不适用	
		i)设备上使用图形符号		不适用	
		j)未安装全极电网电源开关的永久连接式		不适用	
		设备公			W.
		k) 提供安全防护的可更换的元器件或模块		不适用	ET.
	1	1)包含绝缘液体的设备		不适用	
	14/1/2	m)室外设备的安装说明		不适用	
.a.	4321	n) 带有未经隔离的有线网络天线插座的设	· 原则	不适用	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE	^	备的警告 比三姓克人院 拉	NAKY V	大 连田	
42	F. 5	指示性安全防护	WHIT!	不适用	

第 34 页



机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司

检测报告

1.1.	-	-	hele		-
共	h		7	1	

	序号	检测项目及技术要求	检测方法	检测结果	分项 判定
	1	机柜式架构设计、遵循1U机架标准,兼容市场上 主流系统Windows、Android、IOS、linux、鸿蒙 等可选的操作系统		符合	合格
	2	采用220V交流供电,独立电源输出接口:5路。输入和输出接口均采用防脱落设计		符合	- 冷格
深圳市	14 130 25	集成HDMI4进6出视频矩阵功能, 4路HDMI输入接口,4路HDMI输出接口, HDMI录播输出接口1路 , HDBaseT输出接口1路		符合	合格
RATE: PSI	4	集成高速千兆POE交换机功能。 RJ45网口: 5路 , SFP光口: 1路, 支持VLAN划分(最多六组)	条统设备采购价	符合	合格
	5	集成数字功放功能,功率:2*80W。集成3,5mm音频输入接口:2路、输出接口1路,麦克风输入接口:2路	深入数字在 不	符合	合格
	6	RS232接口: 5路, USB接口: 4路,10接口: 4路 ,磁控锁控制口:1路	佐据第一页。**	符合	合格
	7	集成网络中控功能,支持与其接入的电教设备及 物联设备的本地或远程管控	中的 <mark>检测</mark> 依据进行	符合	合格
	118 J. F	本终端支持本地或异地远程登录配置参数,支持 自定义场景模式(可联动设置物联、电源、音频 、广播、直播、转播、图文发布等业务的打开、 关闭或延时)		符合	合格
一种	9	支持能耗数据上报。支持物联网MODBUS、 MQTT、2.4G、5.8G协议,支持60路2.4G、5.8G无线物联模块,配合系统平台及小程序可远程对终端设备及物联模块实现集控,支持手动或定时管理	TUE 00065	符合	合格
	10	具备音视频硬解码能力,可以执行平台推送的音视频广播任务,播放平台手动或定时广播任务,兼容并支持TS、RTMP、HTTP、RTSP、UDP等主流流媒体协议,配合平台支持0-200级广播级别选择。教学终端在待机状态下支持接收平台设定的高清流媒体内容或在线电视节目的自动开机、播放和关闭,实现智能自动播放,支持授课内容直播到其他教室,老师或同学扫码加入,收看课堂直播	7.702	符合	合格

编号: MSD20240527RJ03

机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司

检测报告

共5页第5页

			- スリバ	カリバ	
	11	具备图文信息发布功能、終端在待机状态下接收 平台设置的图文内容进行自动播放,自动开启显 示设备,完成后自动关闭显示设备,实现无人值 守	符合	合格	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	12	支持远程及本地控制电教及物联设备,支持从平 台定时的对教室内的电教及物联设备进行打开、 关闭、禁用	符合	含格的	702
采圳桥	143025	支持按键、刷卡、插卡和高/低电平联动开机, 支持视频矩阵切换与音量调节	符合	合格	
A AMILIANS LANGE	14	支持设备故障报修功能,待机状态下可显示设备 联机网络信息、终端ID信息、运维电话等	符合	合格	
<u> </u>	15	基本支持双路投影机同步或异步显示及控制的 能	符合	合格	
	16	具备DSP功能,麦克风输入支持DSP处理功能,支 依据第一	符合	合格	
	17	操作面板基于Android、Linux系统,配备800万像素摄像头;内置扬声器、拾音器,集成音频编解码功能,通过配套主机及系统平台实现远程IP对讲、语音监听等功能、支持广播状态显示,可调节广播音量及暂停广播、支持故障报修功能,支持、维码反扫功能及二维码扫码开机;集成IC卡读卡器,支持刷卡开机	符合	合格	Majiff.
小人概 在被证据	18	操作面板可选配7英寸触控面板、8.1英寸触控面板、10英寸触控面板、全触控21.5英寸显示终端、全触控23.8英寸显示终端,分辨率: 1920x1080,支持10点触控,具备一个RJ45千兆 网口,两路HDMI输入接口,两路USB接口,一路 3.5mm音频输入接口;支持P0E/Type-C 5V2A受电	符合	合格	
ŕ	19	操作面板与教学终端主机通过HDBaseT端口进行连接,通信距离最长可达90米 , 具备2路USB2.0接口; 具备近场感应(正面1.8米内), 检测亮屏功能,支持独立供电	符合	合格	
		接口;具备近场感应(正面1.8米内),检测亮 屏功能,支持独立供电			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

9.6 广播模块软件厂家兼容说明函

承诺函

厂商名称:深圳驰睿泰科数字技术有限公司

项目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备采购项目

招标编号: PSZXDL-2025-00055

承诺事项

- 我司产品(网络机柜式广播终端)可有效接入学校已有的广播系统管理平台无缝兼容。
- 2. 我司产品 (广播模块软件) 可有效对接学校智能融合终端, 无缝兼容。

保证学校广播管理系统的兼容性与统一性。



厂商售后服务承诺

厂商名称:深圳驰睿泰科数字技术有限公司

项目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备采购项目

招标编号: PSZXDL-2025-00065

售后服务说明	备注
1、我公司提供的硬件产品提供三 年 免	服务开始时间从培训结束后投
费服务 (人为损坏除外), 软件免费升	入实用算起。
级,2小时响应,终身服务。	
2、我公司提供的免费培训,让使用单	
位了解产品的使用方法及功能,并能排	
除常见故障。	



授权函

致: 深圳市坪山区坪山高级中学

我们(深圳驰睿泰科数字技术有限公司)是按中华人民共和国法律成立的一家制造商,主要营业地点设在(深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路 2 号特发信息港大厦 B 栋 706)。兹指派按中华人民共和国法律正式成立的 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 ,主要营业地点设在 深圳市龙华区龙华街道清湖社区金鼎盛科创园 A 座 803 作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动:

- 代表我方办理贵方<u>项目名称:深圳市坪山区坪山高级中学校园广播系统设备</u>
 采购项目 ,招标编号: PSZXDL-2025-00065 招标项目的投标邀请要求 提供的由我方制造的货物的有关事宜,并对我方具有约束力。
- 2.作为制造商,我方保证以投标合作者来约束自己,并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- 3.我方兹授予 深圳市盛泰博康智能技术有限公司 全权办理和履行上述 我方为完成上述各点所必须的事宜,具有替换或撤销的全权。兹确认 深 圳市盛泰博康智能技术有限公司 或其正式被授权代表依此合法地办理 一切事宜。

制造商:深圳地會泰科数字技术有限公司

日期: 2025年4月17日

10. 商务要求偏离表

序号	商务需求项	招标商务要求	投标商务响应	偏离情况	说明		
(-	(一)免费保修期内售后服务要求						
1	免费保修期	▲货物免费保修期三年 (含)以上,时间自最 终验收合格并交付使用 之日起计算,需在投标 文件中承诺(承诺自 拟)。	▲货物免费保修期三年 (含)以上,时间自最 终验收合格并交付使用 之日起计算。	无偏离	详见 12. 售后服务方案中的承诺。		
2	维修响应及 故障解决时 间	▲在保修期内,一旦发生质量问题,中标人保证在接到通知 24 小时内赶到现场进行修理或更换。	▲在保修期内,一旦发生质量问题,我司保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。	无偏离			
3	技术培训	免费委派有经验的技术 人员到采购人指定地点 为提供产品安装相关注 意事项的理论及实操培 训。	免费委派有经验的技术 人员到采购人指定地点 为提供产品安装相关注 意事项的理论及实操培 训。	无偏离			
4	售后服务	▲1、在保修期内由于中 标人提供的产品存在质 量问题导致采购人损失 的,中标人应负责全额 赔偿采购人的损失。	▲1、在保修期内由于 我司提供的产品存在质 量问题导致采购人损失 的,我司应负责全额赔 偿采购人的损失。	无偏离			
(=)其他商务要才	दे					
1	关于交货	★1.1投标人在签订合同之日起_30_天(日历日)内交货。 1.2投标人应提供货物的技术文件,包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册(含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等,所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	★1.1 我司承诺在签订合同之日起_30_天(日历日)内交货。 1.2 我司应提供货物的技术文件,包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册(含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等,所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。	无偏离	详见 11. 实施 方案评价中的 进度计划。。		

		1.3提供的货物必须为全新、经检验合格的产品。 产品如需要计量检定的应提供相关计量检定部门出具的合法检定报告。 2.1中标人货物经过双方检验认可后,签署验收报告,产品保修期自验收合格之日起算,由投标人提供产品保修文	1.3提供的货物必须为 全新、经检验合格的产品。产品如需要计量检 定的应提供相关计量检 定部门出具的合法检定 报告。 2.1 我司货物经过双方 检验认可后,签署验收 报告,产品保修期自验 收合格之日起算,由我 司提供产品保修文件。	无偏离	
		件。 2.2 当满足以下条件时, 采购人才向中标人签发 货物验收报告:	同规定提供了全部产品 及完整的技术资料。	无偏离	
2	关于验收	2.3 货物若有国家标准按 照国家标准验收,若无 国家标准按行业标准验 收,为原制造商制造的 全新产品,整机无污 染,无侵权行为、表面 无划损、无任何缺陷隐 患,在中国境内可依常 规安全合法使用。	2.3 货物若有国家标准 按照国家标准验收,若 无国家标准按行业标准 验收,为原制造商制造 的全新产品,整机无污 染,无侵权行为、表面 无划损、无任何缺陷隐 患,在中国境内可依常 规安全合法使用。	无偏离	
		2.4 货物为原厂商未启封 全新包装,具出厂合格 证,序列号、包装箱号 与出厂批号一致,并可 追索查阅。所有随设备 的附件必须齐全。	2.4 货物为原厂商未启 封全新包装,具出厂合 格证,序列号、包装箱 号与出厂批号一致,并 可追索查阅。所有随设 备的附件必须齐全。	无偏离	
		2.5 中标人应将产品有关 单证资料等交付给甲 方,使用操作及安全须	2.5 我司应将产品有关 单证资料等交付给甲 方,使用操作及安全须	无偏离	

		Looke at it we do! at the lot of	In the star we don't all the star in the		
		知等重要资料应附有中	知等重要资料应附有中		
		文说明。	文说明。		
		3.1 合同签订后,采购人	3.1 合同签订后,采购		
3		支付合同总金额的 50%作	人支付合同总金额的		
		为货款,中标人按照甲	50%作为货款,我司按		
	付款方式	方要求提供全部产品并	照甲方要求提供全部产	无偏离	
		经采购人验收合格后,	品并经采购人验收合格		
		采购人支付合同 50%余	后,采购人支付合同		
		款。	50%余款。		
		4.1 投标总价必须是完成	4.1 投标总价必须是完		
	l	该项目的一切费用总	成该项目的一切费用总		
		和,包括投标费、设备	和,包括投标费、设备		
	411八冊十	费、运输费、装卸费、	费、运输费、装卸费、	工冶家	
4	报价要求	保险费、技术培训费、	保险费、技术培训费、	无偏离	
		设备安装费、调试费、	设备安装费、调试费、		
		国家规定的各项税费	国家规定的各项税费		
		等。	等。		
		5.1 中标人逾期交付货物	5.1 我司逾期交付货物		
		的,每逾期1天,中标	的,每逾期1天,我司		
		人向采购人偿付逾期交	 向采购人偿付逾期交货		
		货部分货款总额的1%的	部分货款总额的 1%的		
		滞纳金。如中标人逾期	滞纳金。如我司逾期交	无偏离	
		交货达 60 天, 采购人有	货达 60 天, 采购人有		
		权解除合同,同时中标	权解除合同,同时我司		
		人应向采购人支付合同	应向采购人支付合同总		
		总价 5%的违约金。	价 5%的违约金。		
		5.2 中标人所交付的货物	5.2 我司所交付的货物		
		品种、型号、规格不符	品种、型号、规格不符		
		合合同规定的,采购人	合合同规定的,采购人		
5	违约责任	有权拒收。采购人拒收	有权拒收。采购人拒收	无偏离	
		的,中标人应向采购人	的,我司应向采购人支	7 L Mil 1-3	
		支付货款总额 0.5%的违	付货款总额 0.5%的违约		
		约金。	金。		
		5.3 在中标人承诺的或国	5.3 在我司承诺的或国		
		家规定的质量保证期内	家规定的质量保证期内		
		(取两者中最长的期	(取两者中最长的期		
		限),如经中标人两次	限),如经我司两次维		
		一般	除了,如 <u>红</u> 我可两 <u>伏维</u> 修或更换,货物仍不能	无偏离	
		能达到合同约定的质量			
			上		
		, 你在, 未购入有权退 货, 中标人应退回全部			
		贝,中你八四区凹主部	我司应退回全部货款并		

5.4 中标人未履行本合同 项下的其他义务或违反 其在投标文件中的相关 承诺的,应按合同总价 款的 1%向采购人承担违 约责任。 5.5 中标人在承担上述一 项或多项违约责任后, 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
项下的其他义务或违反 其在投标文件中的相关 承诺的,应按合同总价 款的 1%向采购人承担违 约责任。 5.5中标人在承担上述一 项或多项违约责任后, 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其 项诺的,应按合同总价 款的 1%向采购人承担违 约责任后, 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
其在投标文件中的相关 承诺的,应按合同总价 款的 1%向采购人承担违 约责任。 5.5 中标人在承担上述一 项或多项违约责任后, 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其 其在投标文件中的相关 承诺的,应按合同总价 款的 1%向采购人承担违 约责任后, 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
承诺的,应按合同总价 款的 1%向采购人承担违 约责任。	
款的 1%向采购人承担违约责任。 5.5 中标人在承担上述一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(采购人解除合同的除外)。采购人未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明采购人放弃追究乙方该项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其 款的 1%向采购人承担违约责任后,约或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(采购人解除合同的除外)。采购人未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明采购人放弃追究乙方该项或其他违约责任。 6.1 我司保证采购人在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其的包括但不限于侵犯其	
约责任。	
5.5 中标人在承担上述一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(采购人解除合同的除外)。采购人未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明采购人放弃追究乙方该项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其	
项或多项违约责任后, 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其 仍应继续履行合同规定 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 我司保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其 	
的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其 的义务(采购人解除合 同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
同的除外)。采购人未 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其 能及时追究乙方的任何 一项违约责任并不表明 采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。 6.1我司保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
采购人放弃追究乙方该 项或其他违约责任。	
项或其他违约责任。 6.1 投标人保证采购人在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其	
6.1 投标人保证采购人在 使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
使用本合同项下货物或 货物的任何一部分时, 不会产生因第三方提出 的包括但不限于侵犯其	
专利权、商标权、工业 设计权等知识产权和侵 犯其所有权、抵押权等 物权及其他权利而引发 的纠纷。如有纠纷,中 标单位应承担全部责	

《商务要求偏离表》编制指引:

- 1、商务要求偏离表的序号、商务需求项、招标商务要求等栏目对应"第三章 招标项目需求"中的"2.3、商务要求"章节相关内容。
- 2、"投标商务响应"一栏必须一一对照"招标商务要求",详细填写自身响应情况, 而不能不合理照搬照抄招标文件的商务要求,以体现具体响应情况。
- 3、"偏离情况"一栏填写如实填写"正偏离"、"负偏离"或"无偏离",其中: "正偏离"表示"投标响应优于招标商务要求","负偏离"表示"投标响应不满足招标商 务要求","无偏离"表示"投标响应与招标商务要求一致"。
- "投标商务响应"对比"招标商务要求"存在响应不全(包括未响应整项招标商务要求 或者未响应一项招标商务要求的部分内容),均视为"负偏离"。
 - 4. 带★号条款为不可偏离条款,如未响应或出现负偏离的,将作投标无效处理。