

1. 投标书

致：深圳市中正招标有限公司

根据贵方为（项目名称：体育馆设备招标项目）项目招标采购货物及服务的投标邀请（招标编号：BACG2021168295），投标代表（姓名：熊飞、职务：项目经理）经正式授权并代表投标人（投标人名称：深圳市新世界科技有限公司、地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路 381 号 D 栋 5 层 501）提交下述文件：

一、投标文件正文（信息公开部分），主要包括以下内容：

- （1）投标书
- （2）投标一览表
- （3）分项报价清单
- （4）商务条款偏离表
- （5）技术参数偏离表
- （6）货物说明一览表
- （7）投标人情况介绍
- （8）项目管理主要技术和售后服务人员情况表
- （9）售后服务计划
- （10）关于资格的声明函
- （11）政府采购投标及履约承诺函
- （12）诚信承诺函
- （13）履约承诺函
- （14）信用承诺书
- （15）符合政府采购优惠政策的证明材料
- （16）招标文件要求的其它内容或投标人认为需要补充的商务和技术资料

二、投标文件附件（非信息公开部分）：主要包括以下内容：

- （1）法定代表人资格证明书（附身份证有效期内的正反面扫描件）
- （2）法定代表人授权书（附身份证有效期内的正反面扫描件）

据此函，本投标代表宣布同意如下：

1. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的技术服务投标总价为人民币小写：1497120.00 元，大写：壹佰肆拾玖万柒仟壹佰贰拾元整。
2. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3. 投标人已详细审查全部招标文件，包括第(编号、补遗书)(如果有的话)。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
4. 本投标有效期为开标日起90个日历日。
5. 如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，本投标保证金将被贵方没收。
6. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
7. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路 381 号 D 栋 5 层 501

电话：0755-27967913/13827479695

传真：0755-27967913

电子函件：3449434686@qq.com

投标人代表：熊飞

投标人名称：深圳市新世界科技有限公司

日期：2021 年 04 月 11 日

2. 投标一览表

投标人名称： 深圳市新世界科技有限公司项目编号： BACG2021168295

| 包号 | 货物名称 | 投标总价 | 完工期 | 型号和品牌 | 原产地 | 备注 |
|----|-------|--------------------------------------|---------------------------|----------|-----|----|
| A | 体育馆设备 | 大写：壹佰肆拾玖万柒仟壹佰贰拾元整 小写：1497120.00 元 | 进场施工日起_ 40_个日历日内 完工 | 详见分项报价清单 | 中国 | |

投标人代表： 熊飞

3. 分项报价清单

(一) 项目报价表

| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 品牌 | 原产地 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|-----|-----------------|---------|------------|-----|------|----------------|-----------|-----------|
| 1. | 主席台会议桌 | AR54 | 百佳 | 中国 | 3 | 张 | 2000 | 6000 |
| 2. | 主席台会议椅 | PT5 | 百佳 | 中国 | 6 | 张 | 800 | 4800 |
| 3. | 伸缩舞台 | 定制 | 顺发 | 中国 | 1 | 套 | 285800 | 285800 |
| 4. | 屏风操作台 | 定制 | 百佳 | 中国 | 1 | 张 | 3000 | 3000 |
| 5. | 办公椅 | EH-90 | 百佳 | 中国 | 1 | 张 | 800 | 800 |
| 6. | 窗帘 | #535 | 瑞丽思特 | 中国 | 160 | m ² | 200 | 32000 |
| 7. | 电机 | R75H | 瑞丽思特 | 中国 | 13 | 个 | 650 | 8450 |
| 8. | 窗帘轨道 | 定制 | 瑞丽思特 | 中国 | 45 | 米 | 88 | 3960 |
| 9. | LED 显示屏 | YR53 | EXCOVISION | 中国 | 6.45 | m ² | 3800 | 24510 |
| 10. | 环境监测及防护设备 | ED45S | EXCOVISION | 中国 | 1 | 套 | 5000 | 5000 |
| 11. | 舞台灯光面光部分 | | | | | | | |
| 12. | 200 瓦 LED 影视聚光灯 | GPS060 | nightSun | 中国 | 10 | 台 | 7800 | 78000 |
| 13. | 顶光一部分 | | | | | | | |
| 14. | LED 平板会议灯 | GL063 | nightSun | 中国 | 5 | 台 | 4250 | 21250 |
| 15. | LED 筒灯 | SPC049F | nightSun | 中国 | 6 | 台 | 6500 | 39000 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------|----------|----|---|---|------|-------|
| 16. | 舞台侧光部分 | | | | | | | |
| 17. | LED 筒灯 | SPC049F | nightSun | 中国 | 4 | 台 | 6500 | 26000 |
| 18. | 顶光二部分 | | | | | | | |
| 19. | 380W 三合一智能电脑摇头灯 | GA088D | nightSun | 中国 | 4 | 台 | 7820 | 31280 |
| 20. | LED 平板会议灯 | GL063 | nightSun | 中国 | 3 | 台 | 4250 | 12750 |
| 21. | LED 筒灯 | SPC049F | nightSun | 中国 | 8 | 台 | 6500 | 52000 |
| 22. | 舞台两侧部分 | | | | | | | |
| 23. | LED 筒灯 | SPC049F | nightSun | 中国 | 6 | 台 | 6500 | 39000 |
| 24. | 250W 光束灯 | GK45 | nightSun | 中国 | 4 | 台 | 7500 | 30000 |
| 25. | 舞台逆光部分 | | | | | | | |
| 26. | LED 筒灯 | SPC049F | nightSun | 中国 | 8 | 台 | 6500 | 52000 |
| 27. | 250W 光束灯 | GK45 | nightSun | 中国 | 6 | 台 | 7500 | 45000 |
| 28. | 灯光控制周边设备 | | | | | | | |
| 29. | 2048 控台 | GM089M | nightSun | 中国 | 1 | 台 | 8000 | 8000 |
| 30. | 遥控烟机 | GM31 | nightSun | 中国 | 2 | 台 | 3000 | 6000 |
| 31. | 烟油 | TKU2 | nightSun | 中国 | 4 | 瓶 | 182 | 728 |
| 32. | 信号放大器 | GM035K | nightSun | 中国 | 2 | 台 | 2500 | 5000 |
| 33. | 电源直通箱 | SM102 | nightSun | 中国 | 2 | 台 | 3200 | 6400 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----|----|---|-------|--------|
| 34. | 保险绳 | 中号 | nightSun | 中国 | 78 | 条 | 22 | 1716 |
| 35. | 灯钩 | 10号 | nightSun | 中国 | 64 | 个 | 45 | 2880 |
| 36. | 顶光灯架 | 定制 | nightSun | 中国 | 3 | 条 | 7500 | 22500 |
| 37. | 侧光灯架 | 定制 | nightSun | 中国 | 4 | 条 | 4000 | 16000 |
| 38. | 面光灯架 | 定制 | nightSun | 中国 | 1 | 条 | 7500 | 7500 |
| 39. | 造形立柜 | 定制 | 百佳 | 中国 | 2 | 个 | 15000 | 30000 |
| 40. | 造形横吊柜 | 定制 | 百佳 | 中国 | 1 | 个 | 18280 | 18280 |
| 41. | 音响系统 | | | | | | | |
| 42. | 主扩线阵音箱 | HN210S | PAL | 中国 | 12 | 只 | 15000 | 180000 |
| 43. | 线阵吊架 | NO-D2MP | PAL | 中国 | 2 | 个 | 880 | 1760 |
| 44. | 返听音箱 | TF12M | PAL | 中国 | 2 | 只 | 5000 | 10000 |
| 45. | 超重低音音箱 | TX218 | PAL | 中国 | 2 | 只 | 8800 | 17600 |
| 46. | 辅助音箱 | TF10 | PAL | 中国 | 8 | 只 | 5500 | 44000 |
| 47. | 主扩D类数字功放 | GS16000K | PAL | 中国 | 6 | 台 | 8000 | 48000 |
| 48. | 返听D类数字功放 | GS9800K | PAL | 中国 | 1 | 台 | 8000 | 8000 |
| 49. | 低音D类数字功放 | GS16000K | PAL | 中国 | 1 | 台 | 8000 | 8000 |
| 50. | 辅助D类数字功放 | GS4400K | PAL | 中国 | 4 | 台 | 5000 | 20000 |
| 51. | 数字调音台 | VARYAG24 | PAL | 中国 | 1 | 台 | 23856 | 23856 |
| 52. | 数字音频处理器 | SX8800 | PAL | 中国 | 2 | 台 | 6500 | 13000 |
| 53. | 反馈抑制器 | SX1220 | PAL | 中国 | 1 | 台 | 4000 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|---|--------|----------|-----|----|-----|---|------|-------|
| 54. | 效果器 | FQD-GF5D | 飞达 | 中国 | 1 | 台 | 4800 | 4800 |
| 55. | 电源时序器 | FQD-GH37 | 飞达 | 中国 | 2 | 台 | 2500 | 5000 |
| 56. | 手持无线话筒 | HY1G7 | 华音 | 中国 | 2 | 套 | 6850 | 13700 |
| 57. | 头戴无线话筒 | HY6Y3 | 华音 | 中国 | 2 | 套 | 6800 | 13600 |
| 58. | 机柜 | 37U | 标登 | 中国 | 2 | 台 | 2000 | 4000 |
| 59. | 传声混响控件 | 定制 | 新世界 | 中国 | 208 | 件 | 300 | 62400 |
| 60. | 控件铝型条一 | 定制 | 新世界 | 中国 | 110 | 条 | 50 | 5500 |
| 61. | 控件铝型条二 | 定制 | 新世界 | 中国 | 20 | 条 | 55 | 1100 |
| 62. | 空间吸音体一 | 定制 | 新世界 | 中国 | 22 | 块 | 880 | 19360 |
| 63. | 空间吸音体二 | 定制 | 新世界 | 中国 | 38 | 块 | 1680 | 63840 |
| 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）小写：1497120.00 元，大写：壹佰肆拾玖万柒仟壹佰贰拾元整 | | | | | | | | |

投标人名称： 深圳市新世界科技有限公司

投标人代表： 熊飞

（二）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单

无

日期：2021 年 04 月 11 日

4. 商务条款偏离表

投标人名称： 深圳市新世界科技有限公司

项目编号： BACG2021168295

| 序号 | 招标文件商务条款 | 投标文件商务条款 | 说明 |
|----|--|--|-----|
| 1. | 项目名称：体育馆设备招标项目 | 项目名称：体育馆设备招标项目 | 无偏离 |
| 2. | 项目控制金额：150 万元 | 项目控制金额：150 万元 | 无偏离 |
| 3. | 交货地点：用户指定地点 | 交货地点：用户指定地点 | 无偏离 |
| 4. | 交货期：本项目要求在进场施工日起 40 个日历日内完工，进场施工时间由学校确定。 | 交货期：本项目在进场施工日起 40 个日历日内完工，进场施工时间由学校确定。 | 无偏离 |
| 5. | 验收方式：由学校组织监理公司和中标单位共同验收，验收报告报区教育信息中心备案。 | 验收方式：由学校组织监理公司和中标单位共同验收，验收报告报区教育信息中心备案。 | 无偏离 |
| 6. | 付款方式：项目完成并经初验合格后，即付项目款总额的 50%，全面验收合格后，即付项目款总额的 45%，余下项目款总额的 5%作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付；如果项目达到终验标准，也可直接进行全面验收，全面验收合格后，支付项目款总额的 95%，余下项目款总额的 5%作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付。支付要求及时限以财政部门的规定为准。 | 付款方式：项目完成并经初验合格后，即付项目款总额的 50%，全面验收合格后，即付项目款总额的 45%，余下项目款总额的 5%作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付；如果项目达到终验标准，也可直接进行全面验收，全面验收合格后，支付项目款总额的 95%，余下项目款总额的 5%作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付。支付要求及时限以财政部门的规定为准。 | 无偏离 |
| 7. | 报价要求：投标总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括投标费、设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、检测费、国家规定的各项税费等。 | 报价：投标总价是完成该项目的一切费用总和，包括投标费、设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、检测费、国家规定的各项税费等。 | 无偏离 |
| 8. | ★售后服务要求：要求中标人对本项目所采购的各项货物和货物集成提供 3 年质保 | ★售后服务：对本项目所采购的各项货物和货物集成提供 3 年质保期。 | 无偏离 |

| | 期。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---------|-------------------------------|---------|------|---|-------|-------------|-----|-------------------------------|---|----|------|-------------|---------|------|---|-------|-------------|-----|-------------------------------|-----|
| 9. | <p>其它要求：</p> <p>★（1）验收环节上报初验报告、终验报告时，除了表格中写明的材料外，还需要验收记录表、产品三证（指产品合格证、供货凭证（含生产厂家或代理商证明）、产品检测证明（含第三方有资质检测机构出具的含有设备核心参数的有效检测报告、软件产品的软件测试报告和软件著作权证书）、合同及附件；家具（含课桌椅）还需提供有害物质限量检测报告（现场抽样）；功能室在提交终验报告时还需提供室内环境污染检测报告。</p> <p>★（2）投标人必须确保中标后提供的货物为正规渠道供货，不存在违反国家法律、法规的情况。</p> <p>★（3）特别条款：对于单纯家具（含课桌椅）项目、含家具或装修的功能室项目在验收时还需提供以下材料：</p> <p> ★1）家具（含课桌椅）类货物应提供有害物质检测报告。</p> <p> 根据深圳经济特区技术规范《家具成品及原辅材料中有害物质限量》（SZJG52-2016）的规定，需根据现场抽样并对以下项目进行检验且合格：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>依据法律法规或标准条款</th> <th>强制性/推荐性</th> <th>检测方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>甲醛释放量</td> <td>SZJG52-2016</td> <td>强制性</td> <td>SZJG52-2016 GB/T31106-2014</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 1 | 甲醛释放量 | SZJG52-2016 | 强制性 | SZJG52-2016 GB/T31106-2014 | <p>其它：</p> <p>★（1）验收环节上报初验报告、终验报告时，除了表格中写明的材料外，还需要验收记录表、产品三证（指产品合格证、供货凭证（含生产厂家或代理商证明）、产品检测证明（含第三方有资质检测机构出具的含有设备核心参数的有效检测报告、软件产品的软件测试报告和软件著作权证书）、合同及附件；家具（含课桌椅）还需提供有害物质限量检测报告（现场抽样）；功能室在提交终验报告时还需提供室内环境污染检测报告。</p> <p>★（2）投标人必须确保中标后提供的货物为正规渠道供货，不存在违反国家法律、法规的情况。</p> <p>★（3）特别条款：对于单纯家具（含课桌椅）项目、含家具或装修的功能室项目在验收时还需提供以下材料：</p> <p> ★1）家具（含课桌椅）类货物应提供有害物质检测报告。</p> <p> 根据深圳经济特区技术规范《家具成品及原辅材料中有害物质限量》（SZJG52-2016）的规定，需根据现场抽样并对以下项目进行检验且合格：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>依据法律法规或标准条款</th> <th>强制性/推荐性</th> <th>检测方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>甲醛释放量</td> <td>SZJG52-2016</td> <td>强制性</td> <td>SZJG52-2016 GB/T31106-2014</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 1 | 甲醛释放量 | SZJG52-2016 | 强制性 | SZJG52-2016 GB/T31106-2014 | 无偏离 |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 甲醛释放量 | SZJG52-2016 | 强制性 | SZJG52-2016 GB/T31106-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 甲醛释放量 | SZJG52-2016 | 强制性 | SZJG52-2016 GB/T31106-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 2 | 苯释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-2 016 GB/T3110 6-2014 | | 2 | 苯释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-20 16 GB/T31106 -2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------------|-----------------|-----|---------------------------------------|----|------|------------------|-----------------|-----|---------------------------------------|---|---|-----------------|---|----|-----------------|--|--|--|--|--|--|----|------|-------------|---|----|-----------------|---|---|-----------------|---|----|-----------------|
| | 3 | 甲苯释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-2 016 GB/T3110 6-2014 | | 3 | 甲苯释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-20 16 GB/T31106 -2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 二甲苯释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-2 016 GB/T3110 6-2014 | | 4 | 二甲苯释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-20 16 GB/T31106 -2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 总挥发性有机物(TVOC)释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-2 016 GB/T3110 6-2014 | | 5 | 总挥发性有机物(TVOC)释放量 | SZJG52-2 016 | 强制性 | SZJG52-20 16 GB/T31106 -2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>★2) 含家具或装修的功能室应当另行提供室内环境污染检测报告。</p> <p>按照国家《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002) 中的标准进行检测并合格(至少包括以下五项, 如有更新则以最新标准为准):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>依据法律法规或标准条款</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>甲醛</td> <td>GB/T 18883-2002</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>苯</td> <td>GB/T 18883-2002</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>甲苯</td> <td>GB/T 18883-2002</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 1 | 甲醛 | GB/T 18883-2002 | 2 | 苯 | GB/T 18883-2002 | 3 | 甲苯 | GB/T 18883-2002 | <p>★2) 含家具或装修的功能室应当另行提供室内环境污染检测报告。</p> <p>按照国家《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002) 中的标准进行检测并合格(至少包括以下五项, 如有更新则以最新标准为准):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>依据法律法规或标准条款</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>甲醛</td> <td>GB/T 18883-2002</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>苯</td> <td>GB/T 18883-2002</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>甲苯</td> <td>GB/T 18883-2002</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 1 | 甲醛 | GB/T 18883-2002 | 2 | 苯 | GB/T 18883-2002 | 3 | 甲苯 | GB/T 18883-2002 |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 甲醛 | GB/T 18883-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 苯 | GB/T 18883-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 甲苯 | GB/T 18883-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 甲醛 | GB/T 18883-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 苯 | GB/T 18883-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 甲苯 | GB/T 18883-2002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|------------------|-----------------|------|---|------------------|-----------------|-----|
| | 4 | 二甲苯 | GB/T 18883-2002 | | 4 | 二甲苯 | GB/T 18883-2002 | |
| | 5 | 总挥发性有机化合物 (TVOC) | GB/T 18883-2002 | | 5 | 总挥发性有机化合物 (TVOC) | GB/T 18883-2002 | |
| 10. | 其它所有商务条款 | | | 完全响应 | | | | 无偏离 |

投标人代表：熊飞

5. 技术规格偏离表

项目编号： BACG2021168295

| 序号 | 货物名称 | 招标参数要求 | 投标参数 | 说明 |
|----|--------|--|---|-----|
| 1. | 主席台会议桌 | 规格：1400*600*750mm，尺寸可根据实际场地调整，颜色及样式由学校确定。E1级高密板，面贴0.6mm木皮，环保油漆。 | 规格：1400*600*750mm，尺寸可根据实际场地调整，颜色及样式由学校确定。E1级高密板，面贴0.6mm木皮，环保油漆。 | 无偏离 |
| 2. | 主席台会议椅 | 规格：1080*520*600mm，尺寸可根据实际场地调整，颜色及样式由学校确定。 | 规格：1080*520*600mm，尺寸可根据实际场地调整，颜色及样式由学校确定。 | 无偏离 |
| 3. | 伸缩舞台 | <p>固定部分规格： 11400*2800*600mm。</p> <p>伸缩部分规格： 8900*1500*600mm。</p> <p>1. 固定基础舞台结构：采用国标600*120mm，厚度3mm方管和国标40*60mm，厚度3mm方管焊接。</p> <p>2. 伸缩舞台结构：采用国标60*120mm，厚度3mm方管和国标40*60mm，厚度3mm方管焊接。</p> <p>3. 面板采用专用舞台面板。</p> <p>4. 动力系统：4KW制动电机，斜齿减速机。</p> <p>5. 驱动齿轮齿条：可达0.1mm，可无限长度对接延续，传动速度：>2m/s。</p> <p>传动效率：≥90%。</p> <p>6. 行走轮：材质铸造PU，直径200mm，载荷300kg以上。</p> <p>7. 电气控制系统：控制系统配备1套移动控制台、主控系统控制台采用工业触摸屏，控制台与PLC主控中心采用有线信号方式进行控制，可显示各设备的运行状态，安全保护系统</p> | <p>固定部分规格： 11400*2800*600mm。</p> <p>伸缩部分规格： 8900*1500*600mm。</p> <p>1. 固定基础舞台结构：采用国标600*120mm，厚度3mm方管和国标40*60mm，厚度3mm方管焊接。</p> <p>2. 伸缩舞台结构：采用国标60*120mm，厚度3mm方管和国标40*60mm，厚度3mm方管焊接。</p> <p>3. 面板采用专用舞台面板。</p> <p>4. 动力系统：4KW制动电机，斜齿减速机。</p> <p>5. 驱动齿轮齿条：可达0.1mm，可无限长度对接延续，传动速度：>2m/s。</p> <p>传动效率：90%。</p> <p>6. 行走轮：材质铸造PU，直径200mm，载荷300kg以上。</p> <p>7. 电气控制系统：控制系统配备1套移动控制台、主控系统控制台采用工业触摸屏，控制台与PLC主控中心采用有线信号方式进行控制，可显示各设备的运行状态，安全保护系统</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|-----------------------|
| | | <p>设有限位开关、极限开关、紧急停止按钮。</p> <p>8. 设备正常工作时产生的空气噪声和结构振动加速度符合国内或国际通用标准和要求，满足演出节目制作的需要。</p> | <p>设有限位开关、极限开关、紧急停止按钮。</p> <p>8. 设备正常工作时产生的空气噪声和结构振动加速度符合国内或国际通用标准和要求，满足演出节目制作的需要。</p> | |
| 4. | 屏风操作台 | <p>规格：1800*700*750mm，尺寸可根据实际场地调整，颜色及样式由学校确定。</p> <p>18 厘免漆板。</p> | <p>规格：1800*700*750mm，尺寸可根据实际场地调整，颜色及样式由学校确定。</p> <p>18 厘免漆板。</p> | 无偏离 |
| 5. | 办公椅 | 五轮，可升降。 | 五轮，可升降。 | 无偏离 |
| 6. | 窗帘 | 布艺，1：2 褶皱，以学校确认的款式和颜色供货。 | 布艺，1：2 褶皱，以学校确认的款式和颜色供货。 | 无偏离 |
| 7. | 电机 | 电机最大负载重量 75kg, 电机扭矩 1. 2Nm\2. 0Nm。 | 电机最大负载重量 75kg, 电机扭矩 1. 2Nm\2. 0Nm。 | 无偏离 |
| 8. | 窗帘轨道 | 铝合金轨道，满足现场需求。 | 铝合金轨道，满足现场需求。 | 无偏离 |
| 9. | LED 显示屏 | <p>1. 规格：长 9220*高 700mm。</p> <p>2. 像素间距 4. 75mm。</p> <p>▲3. 检测技术：支持单点检测逐点校正、单点亮度校正、单点颜色校正功能；支持单点维修更换；通过液晶显示屏可显示屏体温度、电压及运行状况；可通过箱体自带的按键进行自检。（投标时须提供由质量监督检验或检测机构出具的具有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或有 CMA（中国计量认证）标识的检测（检验）报告扫描件为评价依据（对应参数在检测报告中标注，原件备查））</p> | <p>1. 规格：长 9220*高 700mm。</p> <p>2. 像素间距 4. 75mm。</p> <p>▲3. 检测技术：支持单点检测逐点校正、单点亮度校正、单点颜色校正功能；支持单点维修更换；通过液晶显示屏可显示屏体温度、电压及运行状况；可通过箱体自带的按键进行自检。（投标时没有提供由质量监督检验或检测机构出具的具有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或有 CMA（中国计量认证）标识的检测（检验）报告扫描件为评价依据（对应参数在检测报告中标注，原件备查））</p> | 投标时没有提供检测报告负偏离，其它完全响应 |
| 10. | 环境监测及防护设备 | <p>1、可实现室内高温异常报警，高温点及火点方位识别。</p> <p>2. 具有不小于 1/2. 7” CMOS 的半球型网络摄像机，分辨率不低于 2650×1440, 支持 H. 265 、 H. 264 、 MJPEG 编码格式。</p> <p>3. 最小照度支持不大于彩色：0. 005 Lux。</p> <p>4. 支持水平：≤360° ；垂直：</p> | <p>1、可实现室内高温异常报警，高温点及火点方位识别。</p> <p>2. 具有 1/2. 7” CMOS 的半球型网络摄像机，分辨率 2650×1440, 支持 H. 265 、 H. 264 、 MJPEG 编码格式。</p> <p>3. 最小照度支持彩色：0. 005 Lux。</p> <p>4. 支持水平：360° ；垂直：</p> | 投标时没有提供检测报告负偏离，其它完全响应 |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|---|-----|
| | | <p>≤70°；旋转：≤360° 角度调整。</p> <p>▲5. 直线距离 8m 范围内，可对燃烧的火焰进行高温探测，可感知高温并联动声光警示，报警响应时间不大于 3s。（投标时须提供由质量监督检验或检测机构出具的具有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或有 CMA（中国计量认证）标识的检测（检验）报告扫描件为评价依据（对应参数在检测报告中标注，原件备查））</p> <p>6. 支持火点及高温物品点位识别。</p> <p>▲7. 支持设备报警红灯指示（高温、火焰报警）、故障报警黄灯指示（物理遮挡、物理移动）、正常等状态绿灯指示。（投标时须提供由质量监督检验或检测机构出具的具有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或有 CMA（中国计量认证）标识的检测（检验）报告扫描件为评价依据（对应参数在检测报告中标注，原件备查））</p> <p>8. 可实现报警事件在视频画面叠加字符显示，如火焰报警、高温报警、遮挡报警、移动报警。</p> <p>★9. 为保证产品兼容灵敏性，需与 LED 显示屏为同品牌配套使用。</p> | <p>70°；旋转：360° 角度调整。</p> <p>▲5. 直线距离 8m 范围内，可对燃烧的火焰进行高温探测，可感知高温并联动声光警示，报警响应时间不大于 3s。（投标时没有提供由质量监督检验或检测机构出具的具有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或有 CMA（中国计量认证）标识的检测（检验）报告扫描件为评价依据（对应参数在检测报告中标注，原件备查））</p> <p>6. 支持火点及高温物品点位识别。</p> <p>▲7. 支持设备报警红灯指示（高温、火焰报警）、故障报警黄灯指示（物理遮挡、物理移动）、正常等状态绿灯指示。（投标时没有提供由质量监督检验或检测机构出具的具有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或有 CMA（中国计量认证）标识的检测（检验）报告扫描件为评价依据（对应参数在检测报告中标注，原件备查））</p> <p>8. 可实现报警事件在视频画面叠加字符显示，如火焰报警、高温报警、遮挡报警、移动报警。</p> <p>★9. 为保证产品兼容灵敏性，投标产品与 LED 显示屏为同品牌配套使用。</p> | |
| 11. | 舞台灯光面光部分 | | | |
| 12. | 200 瓦 LED 影视聚光灯 | <p>输入电源：AC100V-240V，50Hz/60Hz</p> <p>额定功率：250W</p> <p>灯珠：200W COB</p> <p>光通量：7000lm-8000lm</p> <p>灯珠寿命：≥50000 小时</p> | <p>输入电源：AC100V-240V，50Hz/60Hz</p> <p>额定功率：250W</p> <p>灯珠：200W COB</p> <p>光通量：7000lm-8000lm</p> <p>灯珠寿命：50000 小时</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|-----|
| | | <p>色温：3200K 或 5600K 可选 显色指数 (CRI)：Ra≥85 调光：0-100%线性调光 出光角度：15° -55° 频闪：多种频闪功能，1-20 次/秒 散热：高品质散热器配无噪音风扇 显示：LCD 显示 控制模式：DMX512\手动 通道式：2 个 DMX512 通道 防护等级：IP20 使用环境温度：-20℃~45℃ 净重：10.4KB 毛重：11.5KG 灯具尺寸：260*296*425mm 纸箱尺寸：340*340*465mm</p> | <p>色温：3200K 或 5600K 可选 显色指数 (CRI)：Ra 85 调光：0-100%线性调光 出光角度：15° -55° 频闪：多种频闪功能，1-20 次/秒 散热：高品质散热器配无噪音风扇 显示：LCD 显示 控制模式：DMX512\手动 通道式：2 个 DMX512 通道 防护等级：IP20 使用环境温度：-20℃~45℃ 净重：10.4KB 毛重：11.5KG 灯具尺寸：260*296*425mm 纸箱尺寸：340*340*465mm</p> | |
| 13. | 顶光一部分 | | | |
| 14. | LED 平板会议灯 | <p>光源参数： 光源：616x0.5W(暖白 3200K/正白 6500K/冷白 7500K) 光束角度：110 度 出光角度：120 度 控制参数： 矩阵：2x2 频闪：0-30Hz 调光：标准模式+4 种调光曲线 控制信号：DMX512 控制通道：9 通道、7 通道、2 通道（可切换） 内置编程：5 种频闪+2 种自走+2 种声控 操作模式：DMX512、手动、主从、声控 冷却方式：温控风扇 温控：光源温度达到 80 度，光源最大功率需下降为 50%；温度再次下降到 65 度时，最大功率</p> | <p>光源参数： 光源：616x0.5W(暖白 3200K/正白 6500K/冷白 7500K) 光束角度：110 度 出光角度：120 度 控制参数： 矩阵：2x2 频闪：0-30Hz 调光：标准模式+4 种调光曲线 控制信号：DMX512 控制通道：9 通道、7 通道、2 通道（可切换） 内置编程：5 种频闪+2 种自走+2 种声控 操作模式：DMX512、手动、主从、声控 冷却方式：温控风扇 温控：光源温度达到 80 度，光源最大功率需下降为 50%；温度再次下降到 65 度时，最大功</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|--------|---|--|-----|
| | | <p>为 100%。 最高噪音：43.3dBA(1 米) 工作参数： 工作电压：AC100V-240V (50/60HZ) 额定总功率：300W 功率因数：0.56 额定电流：1.37A 使用环境温度：0-40 度 灯具参数： 显示：LED 数码管显示+4 个按钮 电源接口：扭脆头 信号接口：3 芯/5 芯 挡光闸：可拆卸 防水等级：IP20 净重：6.2KG (包含挡光闸), 4.5KG(无挡光闸) 灯具尺寸：43*22*8.4cm</p> | <p>率为 100%。 最高噪音：43.3dBA(1 米) 工作参数： 工作电压：AC100V-240V (50/60HZ) 额定总功率：300W 功率因数：0.56 额定电流：1.37A 使用环境温度：0-40 度 灯具参数： 显示：LED 数码管显示+4 个按钮 电源接口：扭脆头 信号接口：3 芯/5 芯 挡光闸：可拆卸 防水等级：IP20 净重：6.2KG (包含挡光闸), 4.5KG(无挡光闸) 灯具尺寸：43*22*8.4cm</p> | |
| 15. | LED 筒灯 | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃ 控制通道：9 通道 功 率：200W</p> | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃ 控制通道：9 通道 功 率：200W</p> | 无偏离 |
| 16. | 舞台侧光部分 | | | |
| 17. | LED 筒灯 | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃</p> | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|--|-----|
| | | 控制通道：9 通道 功 率：200W | 控制通道：9 通道 功 率：200W | |
| 18. | 顶光二部分 | | | |
| 19. | 380W 三合一智能电脑摇头灯 | <p>工作电压：AC100V~240V，50/60HZ 功率：550W 安全保护：当机体过热或系统出现故障时自动切断电源 使用环境温度：40 度以下 显示：触摸屏+4 个按键 电源接口：1 个扭脆头 信号接口：3 芯 防水等级：IP20 净重：23.45KG 灯泡：18R；380W 寿命：1500H 色温：8000K 频闪：1-20 次/秒,支持机械频闪和可调速频闪 控制信号：DMX512 协议、RDM 协议 控制通道：20 DMX 通道 操作模式：DMX512/主从/自动 显示屏功能：带触摸液晶屏，可设置通道模式、水平垂直反转，屏幕倒转，信号提示，中英文切换，自动灭屏/持久亮屏，可显示通道数、光源时间记录、运行时间记录、故障记录，场景设置，软件版本信息等，可恢复出厂设置。 颜色盘：13 个颜色+白光孔，半色效果。 固定图案盘 1: 9 个图案+1 个白光孔，抖动+正反向流水。 固定图案盘 2: 10 个图案+4 个不同大小的光束孔，抖动+正反向流水。</p> | <p>工作电压：AC100V~240V，50/60HZ 功率：550W 安全保护：当机体过热或系统出现故障时自动切断电源 使用环境温度：40 度以下 显示：触摸屏+4 个按键 电源接口：1 个扭脆头 信号接口：3 芯 防水等级：IP20 净重：23.45KG 灯泡：18R；380W 寿命：1500H 色温：8000K 频闪：1-20 次/秒,支持机械频闪和可调速频闪 控制信号：DMX512 协议、RDM 协议 控制通道：20 DMX 通道 操作模式：DMX512/主从/自动 显示屏功能：带触摸液晶屏，可设置通道模式、水平垂直反转，屏幕倒转，信号提示，中英文切换，自动灭屏/持久亮屏，可显示通道数、光源时间记录、运行时间记录、故障记录，场景设置，软件版本信息等，可恢复出厂设置。 颜色盘：13 个颜色+白光孔，半色效果。 固定图案盘 1: 9 个图案+1 个白光孔，抖动+正反向流水。 固定图案盘 2: 10 个图案+4 个不同大小的光束孔，抖动+正反向流水。</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|-----|
| | | <p>旋转图案盘:6个图案+水纹镜+白光孔,正反向流水。</p> <p>棱镜:八棱镜,十六棱镜,可叠加。</p> <p>扫描:三相电机,水平540度,垂直270度,采用光电复位纠错。</p> <p>角度:线性调焦放大2.3°-56°。</p> | <p>旋转图案盘:6个图案+水纹镜+白光孔,正反向流水。</p> <p>棱镜:八棱镜,十六棱镜,可叠加。</p> <p>扫描:三相电机,水平540度,垂直270度,采用光电复位纠错。</p> <p>角度:线性调焦放大2.3°-56°。</p> | |
| 20. | LED 平板会议灯 | <p>光源参数:</p> <p>光源:616x0.5W(暖白3200K/正白6500K/冷白7500K)</p> <p>光束角度:110度</p> <p>出光角度:120度</p> <p>控制参数:</p> <p>矩阵:2x2</p> <p>频闪:0-30Hz</p> <p>调光:标准模式+4种调光曲线</p> <p>控制信号:DMX512</p> <p>控制通道:9通道、7通道、2通道(可切换)</p> <p>内置编程:5种频闪+2种自走+2种声控</p> <p>操作模式:DMX512、手动、主从、声控</p> <p>冷却方式:温控风扇智能散热</p> <p>温控:光源温度达到80度,光源最大功率需下降为50%;温度再次下降到65度时,最大功率为100%。</p> <p>最高噪音:43.0-43.3dBA(1米)</p> <p>工作参数:</p> <p>工作电压:AC100V-240V(50/60HZ)</p> <p>额定总功率:300W</p> <p>功率因数:0.56</p> <p>额定电流:1.37A</p> <p>使用环境温度:0-40度</p> | <p>光源参数:</p> <p>光源:616x0.5W(暖白3200K/正白6500K/冷白7500K)</p> <p>光束角度:110度</p> <p>出光角度:120度</p> <p>控制参数:</p> <p>矩阵:2x2</p> <p>频闪:0-30Hz</p> <p>调光:标准模式+4种调光曲线</p> <p>控制信号:DMX512</p> <p>控制通道:9通道、7通道、2通道(可切换)</p> <p>内置编程:5种频闪+2种自走+2种声控</p> <p>操作模式:DMX512、手动、主从、声控</p> <p>冷却方式:温控风扇智能散热</p> <p>温控:光源温度达到80度,光源最大功率需下降为50%;温度再次下降到65度时,最大功率为100%。</p> <p>最高噪音:43.0-43.3dBA(1米)</p> <p>工作参数:</p> <p>工作电压:AC100V-240V(50/60HZ)</p> <p>额定总功率:300W</p> <p>功率因数:0.56</p> <p>额定电流:1.37A</p> <p>使用环境温度:0-40度</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|---------------|--|--|-----|
| | | <p>灯具参数： 显示：LED 数码管显示+4 个按键 电源接口：扭脆头 信号接口：3 芯/5 芯 挡光闸：可拆卸 防水等级：IP20 净重：6.2KG（包含挡光闸），4.5KG(无挡光闸) 灯具尺寸：43*22*8.4cm</p> | <p>灯具参数： 显示：LED 数码管显示+4 个按键 电源接口：扭脆头 信号接口：3 芯/5 芯 挡光闸：可拆卸 防水等级：IP20 净重：6.2KG（包含挡光闸），4.5KG(无挡光闸) 灯具尺寸：43*22*8.4cm</p> | |
| 21. | LED 筒灯 | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃ 控制通道：9 通道 功 率：200W</p> | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃ 控制通道：9 通道 功 率：200W</p> | 无偏离 |
| 22. | 舞台两侧部分 | | | |
| 23. | LED 筒灯 | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃ 控制通道：9 通道 功 率：200W</p> | <p>输入电压：AC 110/240V/50-60HZ 灯珠(3W*54 颗)：红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14) 出光角度：25 度 控制信号：DMX 512 环境温度：-20℃-40℃ 控制通道：9 通道 功 率：200W</p> | 无偏离 |
| 24. | 250W 光束灯 | <p>工作电压：AC100V-240V 频率：50/60HZ 功率：400W 灯泡：250W 频闪：1-13 次/秒，标准频闪+脉冲频闪+随机频闪 色温：7800K 颜色：14 个颜色+白光孔（有半</p> | <p>工作电压：AC100V-240V 频率：50/60HZ 功率：400W 灯泡：250W 频闪：1-13 次/秒，标准频闪+脉冲频闪+随机频闪 色温：7800K 颜色：14 个颜色+白光孔（有</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|--------|---|--|-----|
| | | <p>色效果)</p> <p>六色盘: 1 个, 配合棱镜可出六彩色棱镜效果</p> <p>图案: 13 个固定图案+白光</p> <p>雾化: 1 个雾化片</p> <p>扫描: 水平 540 度, 垂直 260 度, 采用光电复位纠错</p> <p>棱镜: 一个三层蜂窝棱镜, 一个 16 棱镜</p> <p>扫描: 水平 540 度/1.9 秒, 垂直 270 度/1.0 秒, 三相电机, 采用光电复位纠错,</p> <p>光束角度: 1.3°, 线性调焦</p> <p>控制模式: 主从/自动/DMX512 协议/RDM 协议</p> <p>控制通道: 标准模式 16CH/扩展模式 20CH</p> <p>显示屏功能: 触摸屏, 屏幕可倒转, 中英文切换, 自动灭屏/持久亮屏, 可显示亮泡时间, 故障检控, 软件版本信息等内容, 可恢复出厂设置。</p> <p>灯泡开启模式: 可设置上电自动亮泡, 手动亮泡和控台亮泡。</p> <p>安全保护: 当机体过热或系统出现故障时自动切断电源。</p> <p>净重: 13.5kg</p> | <p>半色效果)</p> <p>六色盘: 1 个, 配合棱镜可出六彩色棱镜效果</p> <p>图案: 13 个固定图案+白光</p> <p>雾化: 1 个雾化片</p> <p>扫描: 水平 540 度, 垂直 260 度, 采用光电复位纠错</p> <p>棱镜: 一个三层蜂窝棱镜, 一个 16 棱镜</p> <p>扫描: 水平 540 度/1.9 秒, 垂直 270 度/1.0 秒, 三相电机, 采用光电复位纠错,</p> <p>光束角度: 1.3°, 线性调焦</p> <p>控制模式: 主从/自动/DMX512 协议/RDM 协议</p> <p>控制通道: 标准模式 16CH/扩展模式 20CH</p> <p>显示屏功能: 触摸屏, 屏幕可倒转, 中英文切换, 自动灭屏/持久亮屏, 可显示亮泡时间, 故障检控, 软件版本信息等内容, 可恢复出厂设置。</p> <p>灯泡开启模式: 可设置上电自动亮泡, 手动亮泡和控台亮泡。</p> <p>安全保护: 当机体过热或系统出现故障时自动切断电源。</p> <p>净重: 13.5kg</p> | |
| 25. | 舞台逆光部分 | | | |
| 26. | LED 筒灯 | <p>输入电压: AC 110/240V/50-60HZ</p> <p>灯珠 (3W*54 颗): 红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14)</p> <p>出光角度: 25 度</p> <p>控制信号: DMX 512</p> <p>环境温度: -20°C-40°C</p> <p>控制通道: 9 通道</p> <p>功率: 200W</p> | <p>输入电压: AC 110/240V/50-60HZ</p> <p>灯珠 (3W*54 颗): 红绿蓝+白 (红:12, 绿:14, 蓝:14, 白:14)</p> <p>出光角度: 25 度</p> <p>控制信号: DMX 512</p> <p>环境温度: -20°C-40°C</p> <p>控制通道: 9 通道</p> <p>功率: 200W</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|------------|-----------------|---|---|------------|
| <p>27.</p> | <p>250W 光束灯</p> | <p>工作电压：AC100V-240V 频率：50/60HZ 功率：400W 灯泡：250W 频闪：1-13 次/秒，标准频闪+脉冲频闪+随机频闪 色温：7800K 颜色：14 个颜色+白光孔（有半色效果） 六色盘：1 个，配合棱镜可出六彩色棱镜效果 图案：13 个固定图案+白光 雾化：1 个雾化片 扫描：水平 540 度，垂直 260 度，采用光电复位纠错 棱镜：一个三层蜂窝棱镜，一个 16 棱镜 扫描：水平 540 度/1.9 秒，垂直 270 度/1.0 秒，三相电机，采用光电复位纠错 光束角度：1.3°，线性调焦 控制模式：主从/自动/DMX512 协议/RDM 协议 控制通道：标准模式 16CH/扩展模式 20CH 显示屏功能：触摸屏，屏幕可倒转，中英文切换，自动灭屏/持久亮屏，可显示亮泡时间，故障检控，软件版本信息等，可恢复出厂设置。 灯泡开启模式：可设置上电自动亮泡，手动亮泡和控台亮泡。 安全保护：当机体过热或系统出现故障时自动切断电源。 净重：13.5kg</p> | <p>工作电压：AC100V-240V 频率：50/60HZ 功率：400W 灯泡：250W 频闪：1-13 次/秒，标准频闪+脉冲频闪+随机频闪 色温：7800K 颜色：14 个颜色+白光孔（有半色效果） 六色盘：1 个，配合棱镜可出六彩色棱镜效果 图案：13 个固定图案+白光 雾化：1 个雾化片 扫描：水平 540 度，垂直 260 度，采用光电复位纠错 棱镜：一个三层蜂窝棱镜，一个 16 棱镜 扫描：水平 540 度/1.9 秒，垂直 270 度/1.0 秒，三相电机，采用光电复位纠错 光束角度：1.3°，线性调焦 控制模式：主从/自动/DMX512 协议/RDM 协议 控制通道：标准模式 16CH/扩展模式 20CH 显示屏功能：触摸屏，屏幕可倒转，中英文切换，自动灭屏/持久亮屏，可显示亮泡时间，故障检控，软件版本信息等，可恢复出厂设置。 灯泡开启模式：可设置上电自动亮泡，手动亮泡和控台亮泡。 安全保护：当机体过热或系统出现故障时自动切断电源。 净重：13.5kg</p> | <p>无偏离</p> |
| <p>28.</p> | <p>灯光控制周边设备</p> | | | |
| <p>29.</p> | <p>2048 控台</p> | <p>2048 个 DMX 通道，4 路三芯卡侬座输出，支持 ART_NET 网路</p> | <p>2048 个 DMX 通道，4 路三芯卡侬座输出，支持 ART_NET 网路</p> | <p>无偏离</p> |

| | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|
| | | <p>输出。</p> <p>可控制 256 台电脑灯。</p> <p>配备灯库编辑，可生成 R20 格式灯库。</p> <p>可实现 160 个灯具分组。</p> <p>储存可达到 160 个素材。</p> <p>储存可达到 150 个推杆重演。</p> <p>可实现同时运行 15 个推杆重演。</p> <p>多步场景可实现存 30000 步。</p> <p>配备 X/Y、调光、RGB、色盘、图案、调集、光圈 7 类图形效果，可改变图形的宽度、幅度、速度。配备 150 种快捷图形。</p> <p>支持内部/外部时间码录制自动程序，可存 15 个自动程序。</p> <p>配备 MP3 播放器同步场景。</p> <p>可实现高/中/低音频触发运行多步场景。</p> <p>可实现按键立即黑场和主控推杆黑场。</p> <p>可调亮度黄红双色背光按键。</p> <p>支持 U 盘备份。</p> | <p>输出。</p> <p>可控制 256 台电脑灯。</p> <p>配备灯库编辑，可生成 R20 格式灯库。</p> <p>可实现 160 个灯具分组。</p> <p>储存可达到 160 个素材。</p> <p>储存可达到 150 个推杆重演。</p> <p>可实现同时运行 15 个推杆重演。</p> <p>多步场景可实现存 30000 步。</p> <p>配备 X/Y、调光、RGB、色盘、图案、调集、光圈 7 类图形效果，可改变图形的宽度、幅度、速度。配备 150 种快捷图形。</p> <p>支持内部/外部时间码录制自动程序，可存 15 个自动程序。</p> <p>配备 MP3 播放器同步场景。</p> <p>可实现高/中/低音频触发运行多步场景。</p> <p>可实现按键立即黑场和主控推杆黑场。</p> <p>可调亮度黄红双色背光按键。</p> <p>支持 U 盘备份。</p> | |
| 30. | 遥控烟机 | <p>电源：110V/60HZ 或 220V/50HZ</p> <p>功率：3000W</p> <p>保险：15A</p> <p>预热时间：8min</p> <p>壶容量：2L</p> <p>喷烟距离：12m</p> <p>喷烟量：5500cuft/min</p> <p>控制方式：遥控 带 512</p> | <p>电源：110V/60HZ 或 220V/50HZ</p> <p>功率：3000W</p> <p>保险：15A</p> <p>预热时间：8min</p> <p>壶容量：2L</p> <p>喷烟距离：12m</p> <p>喷烟量：5500cuft/min</p> <p>控制方式：遥控 带 512</p> | 无偏离 |
| 31. | 烟油 | 烟油 | 烟油 | 无偏离 |
| 32. | 信号放大器 | <p>工作电压：220V-240V</p> <p>频率：50I60Hz</p> <p>接收 DM×512 数字信号输出八路 DM×512 信号。</p> | <p>工作电压：220V-240V</p> <p>频率：50I60Hz</p> <p>接收 DM×512 数字信号输出八路 DM×512 信号。</p> | 无偏离 |
| 33. | 电源直通箱 | 供电：三相五线制 AC380V± | 供电：三相五线制 AC380V，频 | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----|
| | | 10%，频率 50Hz±5%。 额定功率：12 路×4KW；可适用于任何负载。 过载与短路双重保护高分断空气开关。 A. B. C 三相工作指示灯。 设两脚和三脚万能。 用插座方便使用，进口接线端输入，单 40A 胶木插输出。 | 率 50Hz。 额定功率：12 路×4KW；可适用于任何负载。 过载与短路双重保护高分断空气开关。 B. B. C 三相工作指示灯。 设两脚和三脚万能。 用插座方便使用，进口接线端输入，单 40A 胶木插输出。 | |
| 34. | 保险绳 | 保险绳 | 保险绳 | 无偏离 |
| 35. | 灯钩 | 灯钩 | 灯钩 | 无偏离 |
| 36. | 顶光灯架 | 钢通刷漆，采用 40*40*3mm 镀锌方通现场焊接 | 钢通刷漆，采用 40*40*3mm 镀锌方通现场焊接 | 无偏离 |
| 37. | 侧光灯架 | 钢通刷漆，采用 40*40*3mm 镀锌方通现场焊接 | 钢通刷漆，采用 40*40*3mm 镀锌方通现场焊接 | 无偏离 |
| 38. | 面光灯架 | 采用 50*50*3mm 镀锌圆管现场焊接 | 采用 50*50*3mm 镀锌圆管现场焊接 | 无偏离 |
| 39. | 造形立柜 | 规格：5380*680*1800mm 15 厘板式 五金件安装 | 规格：5380*680*1800mm 15 厘板式 五金件安装 | 无偏离 |
| 40. | 造形横吊柜 | 规格：9350*850*1800mm 15 厘板式 五金件安装 | 规格：9350*850*1800mm 15 厘板式 五金件安装 | 无偏离 |
| 41. | 音响系统 | | | |
| 42. | 主扩线阵音箱 | 1、双 10 寸线阵音箱，具有吊装配件。 2、夹板箱体，且符合国际线阵音箱标准。 3、可实现两种接线方式：按全频线路；外置电子分频器对高音和中低音分频分别连接 技术参数： 配置：2 x10" 中低音喇叭 1x 3" 高音喇叭 额定功率：750W 最大功率：1500W 频率范围：65Hz-18KHz 灵敏度：105dB (1m/1W) | 1、双 10 寸线阵音箱，具有吊装配件。 2、夹板箱体，且符合国际线阵音箱标准。 3、可实现两种接线方式：按全频线路；外置电子分频器对高音和中低音分频分别连接 技术参数： 配置：2 x10" 中低音喇叭 1x 3" 高音喇叭 额定功率：750W 最大功率：1500W 频率范围：65Hz-18KHz 灵敏度：105dB (1m/1W) | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|---------|--|--|-----|
| | | <p>阻抗：16Ω 声压级：135dB 覆盖范围：水平 100°；垂直方向取决于线阵曲率 垂直调整角：0-8°</p> | <p>阻抗：16Ω 声压级：135dB 覆盖范围：水平 100°；垂直方向取决于线阵曲率 垂直调整角：0-8°</p> | |
| 43. | 线阵吊架 | 线阵音箱吊装专用田字架（不含铁葫芦） | 线阵音箱吊装专用田字架（不含铁葫芦） | 无偏离 |
| 44. | 返听音箱 | <p>采用反球顶号角高音 单元配置：1x12" 低音+ 44 钛高音 额定功率：500W 最大功率：1000W 频率响应：48Hz-20KHz 灵敏度：100dB(1m/w) 最大声压级：129dB 额定阻抗：8Ω 扩散角：H100° V60°</p> | <p>采用反球顶号角高音 单元配置：1x12" 低音+ 44 钛高音 额定功率：500W 最大功率：1000W 频率响应：48Hz-20KHz 灵敏度：100dB(1m/w) 最大声压级：129dB 额定阻抗：8Ω 扩散角：H100° V60°</p> | 无偏离 |
| 45. | 超重低音音箱 | <p>单元采用双磁钢驱动 单元配置：18" x 2 超重 WLo 1800A x 2 频率响应：30Hz-800Hz 灵敏度：110dB(1m/1w) 最大声压级：140dB 额定功率：1000W Rms 最大功率：2000W 额定阻抗：4Ω</p> | <p>单元采用双磁钢驱动 单元配置：18" x 2 超重 WLo 1800A x 2 频率响应：30Hz-800Hz 灵敏度：110dB(1m/1w) 最大声压级：140dB 额定功率：1000W Rms 最大功率：2000W 额定阻抗：4Ω</p> | 无偏离 |
| 46. | 辅助音箱 | <p>大功率设计，采用反球顶号角高音 单元配置：1×10"低音+34 钛高音 额定功率：250W 最大功率：500W 频率响应：48Hz-20KHz 阻抗：8Ω 灵敏度：99dB(1w/1m) 最大声压级：122dB</p> | <p>大功率设计，采用反球顶号角高音 单元配置：1×10"低音+34 钛高音 额定功率：250W 最大功率：500W 频率响应：48Hz-20KHz 阻抗：8Ω 灵敏度：99dB(1w/1m) 最大声压级：122dB</p> | 无偏离 |
| 47. | 主扩 D 类数 | 1、D 类数字功放 | 1、D 类数字功放 | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|------------|--|---|-----|
| | 字功放 | <p>2、8Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1200w</p> <p>4Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1800w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 1U</p> <p>★5、投标时须提供 3C 认证证书扫描件, 产品认证范围需包含“数字功放或数字功率放大器”。</p> | <p>2、8Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1200w</p> <p>4Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1800w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 1U</p> <p>★5、投标时已经提供 3C 认证证书扫描件, 产品认证范围需包含“数字功放或数字功率放大器”。</p> | |
| 48. | 返听 D 类数字功放 | <p>1、D 类数字功放</p> <p>2、输出功率: 8Ω 额定功率: 2×650w</p> <p>4Ω 额定功率: 2×975w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 1U</p> <p>★5、投标时须提供 3C 认证证书扫描件, 产品认证范围需包含“数字功放或数字功率放大器”。</p> | <p>1、D 类数字功放</p> <p>2、输出功率: 8Ω 额定功率: 2×650w</p> <p>4Ω 额定功率: 2×975w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 1U</p> <p>★5、投标时已经提供 3C 认证证书扫描件, 产品认证范围需包含“数字功放或数字功率放大器”。</p> | 无偏离 |
| 1、 | 低音 D 类数字功放 | <p>1、D 类数字功放</p> <p>2、8Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1200w</p> <p>4Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1800w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 1U</p> | <p>1、D 类数字功放</p> <p>2、8Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1200w</p> <p>4Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×1800w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 1U</p> | 无偏离 |
| 2、 | 辅助 D 类数字功放 | <p>1、D 类数字功放</p> <p>2、8Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×350w</p> <p>4Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×525w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 2U</p> <p>★5、投标时须提供 3C 认证证书扫描件, 产品认证范围需包含“数字功放或数字功率放大器”。</p> | <p>1、D 类数字功放</p> <p>2、8Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×350w</p> <p>4Ω 额定功率 (EIAJ THD=1%, 1kHz): 2×525w</p> <p>3、保护: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度功率控制。</p> <p>4、高度: 2U</p> <p>★5、投标时已经提供 3C 认证证书扫描件, 产品认证范围需包含“数字功放或数字功率放大器”。</p> | 无偏离 |

| | | 器”。 | 大器”。 | |
|----|---------|--|--|-----|
| 3、 | 数字调音台 | <p>1、16个话放输入接口（其中12个接口可实现+70dBu增益和48V幻像供电），2组立体声输入接口，1组立体声同轴数字音频输入，1组蓝牙音频输入，1组立体声配备播放器，1组USB声卡播放通道。</p> <p>2、10条混音总线（1组立体声主输出+8条总线输出），1组立体声监听和耳机输出，1组AES/EBU立体声数字音频输出，1组立体声配备录音模块，1组USB声卡立体声录音通道。</p> <p>3、触摸屏不小于15.6寸，且可与物理转轮编码器结合。</p> <p>4、话筒输入有电子增益、低切、噪声门、压限、4段EQ等DSP功能。</p> <p>5、输入通道有低切、高切、压限、4段EQ（主输出可切换为31段图示EQ）。</p> <p>6、可实现自定义场景预设、通道预设，支持用户鉴权管理。</p> <p>7、集成WIFI/热点，支持平板/PC/智能手机。</p> <p>8、配备9个电动推子，4个推子层。</p> <p>9、配备双效果器，效果通道带4段EQ调节。</p> <p>10、USB接口可实现播放和录音、升级软件导入、文件导入导出。</p> <p>▲11、投标时须提供数字调音台控制软件的计算机软件著作权登记证书扫描件。</p> <p>★12、投标时须提供3C认证证书扫描件，产品认证范围需包含“数字调音台”。</p> | <p>1、16个话放输入接口（其中12个接口可实现+70dBu增益和48V幻像供电），2组立体声输入接口，1组立体声同轴数字音频输入，1组蓝牙音频输入，1组立体声配备播放器，1组USB声卡播放通道。</p> <p>2、10条混音总线（1组立体声主输出+8条总线输出），1组立体声监听和耳机输出，1组AES/EBU立体声数字音频输出，1组立体声配备录音模块，1组USB声卡立体声录音通道。</p> <p>3、触摸屏15.6寸，且可与物理转轮编码器结合。</p> <p>4、话筒输入有电子增益、低切、噪声门、压限、4段EQ等DSP功能。</p> <p>5、输入通道有低切、高切、压限、4段EQ（主输出可切换为31段图示EQ）。</p> <p>6、可实现自定义场景预设、通道预设，支持用户鉴权管理。</p> <p>7、集成WIFI/热点，支持平板/PC/智能手机。</p> <p>8、配备9个电动推子，4个推子层。</p> <p>9、配备双效果器，效果通道带4段EQ调节。</p> <p>10、USB接口可实现播放和录音、升级软件导入、文件导入导出。</p> <p>▲11、投标时已经提供数字调音台控制软件的计算机软件著作权登记证书扫描件。</p> <p>★12、投标时已经提供3C认证证书扫描件，产品认证范围包含“数字调音台”。</p> | 无偏离 |
| 4、 | 数字音频处理器 | <p>产品功能：</p> <p>1、96kHz 采样率、32位</p> | <p>产品功能：</p> <p>1、96kHz 采样率、32位</p> | 无偏离 |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>SHARCDSP 处理器、24-bitAD/DA 转换。</p> <p>2、输入处理部分包含增益、静音、LINK、高切、低切、噪声门、8 个参量均衡、相位、延时等处理单元。</p> <p>3、输出处理部分包含分频、9 个参量均衡、增益、静音、压缩/限幅器、相位、延时、LINK 等处理单元。</p> <p>4、4 组输入，8 组输出。</p> <p>5、参量均衡的频点、增益和带宽可调，其中增益步距为 0.1dB，类型可选择：Peak、H-shelf、L-shelf、Lowcut、Highcut、Allpass1、Allpass2。</p> <p>6、高切、低切滤波器、分频器的类型可选择：Butterworth、Linkwitz-Riley、Bessel，斜率在-6dB/Oct 至-48dB/Oct 可选。</p> <p>7、压缩/限幅器的阈值、比率、启动时间、恢复时间可调，噪声门的阈值、启动时间、恢复时间、保持时间可调。</p> <p>8、输入输出的参数可连动调节，输入通道和输出通道名称可修改。</p> <p>9、延时模块具有 682ms 的延时时间，步距 0.021ms。</p> <p>10、通道之间参数设置可复制，配备测试信号发生器。</p> <p>11、面板输入输出配有 5 段电平指示灯，具有密码保护功能。</p> <p>12、30 个用户预设，1 个出厂预设，整机参数和单个预设文件可单独储存和调用。</p> <p>13、可通过 USB 和 RS232 端口进行控制。可通过 RS485 方式实现远程 255 台设备的级联控制。</p> | <p>SHARCDSP 处理器、24-bitAD/DA 转换。</p> <p>2、输入处理部分包含增益、静音、LINK、高切、低切、噪声门、8 个参量均衡、相位、延时等处理单元。</p> <p>3、输出处理部分包含分频、9 个参量均衡、增益、静音、压缩/限幅器、相位、延时、LINK 等处理单元。</p> <p>4、4 组输入，8 组输出。</p> <p>5、参量均衡的频点、增益和带宽可调，其中增益步距为 0.1dB，类型可选择：Peak、H-shelf、L-shelf、Lowcut、Highcut、Allpass1、Allpass2。</p> <p>6、高切、低切滤波器、分频器的类型可选择：Butterworth、Linkwitz-Riley、Bessel，斜率在-6dB/Oct 至-48dB/Oct 可选。</p> <p>7、压缩/限幅器的阈值、比率、启动时间、恢复时间可调，噪声门的阈值、启动时间、恢复时间、保持时间可调。</p> <p>8、输入输出的参数可连动调节，输入通道和输出通道名称可修改。</p> <p>9、延时模块具有 682ms 的延时时间，步距 0.021ms。</p> <p>10、通道之间参数设置可复制，配备测试信号发生器。</p> <p>11、面板输入输出配有 5 段电平指示灯，具有密码保护功能。</p> <p>12、30 个用户预设，1 个出厂预设，整机参数和单个预设文件可单独储存和调用。</p> <p>13、可通过 USB 和 RS232 端口进行控制。可通过 RS485 方式实现远程 255 台设备的级联控制。</p> | |
|--|---|---|--|

| | | | | |
|----|-------|--|--|-----|
| 5、 | 反馈抑制器 | <p>64/128 超取样 24-bit A/D 和 D/A 转换；每个声道 12 个滤波器频率；24 种可编程参量均衡器，可通过手工或 MIDI 接口调整；单点模式可实现自动搜寻并处理和锁定滤波；手动模式可设置 2×12 个滤波器的所有参数，包括频率，带宽，增益等；伺服平衡输入和输出，镀金 XLR 和 TRS 端子；每个滤波器均有单点，自动，手动三种模式；两个并行处理块，左右通道可单独和联合调节；</p> <p>24-Bit 高性能 DSP 处理核；背光 2×16 字符 LCD 显示；全 MIDI 实时控制，可记忆用户设定参数。</p> | <p>64/128 超取样 24-bit A/D 和 D/A 转换；每个声道 12 个滤波器频率；24 种可编程参量均衡器，可通过手工或 MIDI 接口调整；单点模式可实现自动搜寻并处理和锁定滤波；手动模式可设置 2×12 个滤波器的所有参数，包括频率，带宽，增益等；伺服平衡输入和输出，镀金 XLR 和 TRS 端子；每个滤波器均有单点，自动，手动三种模式；两个并行处理块，左右通道可单独和联合调节；</p> <p>24-Bit 高性能 DSP 处理核；背光 2×16 字符 LCD 显示；全 MIDI 实时控制，可记忆用户设定参数。</p> | 无偏离 |
| 6、 | 效果器 | <p>可调效果 48 种或以上，并可记忆已调整的参数变更。可实现 768 种效果变化；3 段参量均衡；48KHz 取样率；可实现开关软启动，可实现无冲击声背光 16×2 字符 LCD 显示；可实现全 MIDI 实时控制。</p> | <p>可调效果 48 种，并可记忆已调整的参数变更。可实现 768 种效果变化；3 段参量均衡；48KHz 取样率；可实现开关软启动，可实现无冲击声背光 16×2 字符 LCD 显示；可实现全 MIDI 实时控制。</p> | 无偏离 |
| 7、 | 电源时序器 | <p>14 路 AC 220V/50Hz 电源输出，配备 RS485 接口，可通过计算机实现远程控制。</p> <p>技术参数： 输入电压：100~240V (输出电压=输入电压) 额定输入电流：25Arms 时序电源输出通道：12 通道 (万能电源插座) 非时序电源输出通道：2 通道 (万能电源插座) 单通道额定输出电流：13Arms 单通道断路器电流：30A 时序间隔：1 秒 USB 接口输出：5V/200mA 最大联机量：32 台 最大开关量：144 级</p> | <p>14 路 AC 220V/50Hz 电源输出，配备 RS485 接口，可通过计算机实现远程控制。</p> <p>技术参数： 输入电压：100~240V (输出电压=输入电压) 额定输入电流：25Arms 时序电源输出通道：12 通道 (万能电源插座) 非时序电源输出通道：2 通道 (万能电源插座) 单通道额定输出电流：13Arms 单通道断路器电流：30A 时序间隔：1 秒 USB 接口输出：5V/200mA 最大联机量：32 台 最大开关量：144 级</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|----|--------|--|--|-----|
| | | <p>最远通讯距离：800 米 待机功耗：<2W 电源与机箱绝缘电阻：>20M</p> | <p>最远通讯距离：800 米 待机功耗：<2W 电源与机箱绝缘电阻：>20M</p> | |
| 8、 | 手持无线话筒 | <p>配备纯自动半机架接收器，全金属外壳，配备可直接控制的 LCD 显示屏。 发射器和接收器通过红外线无线同步。 可同时为 12 个接收器分配频率。 可实现 20 个兼容通道。 可实现 42 Mhz 带宽，带 1680 个可选择的频率，可在稳定的 UHF 范围内调谐。 传输范围：可实现 100 米/300 英尺。 可实现 8 小时运行时间。</p> | <p>配备纯自动半机架接收器，全金属外壳，配备可直接控制的 LCD 显示屏。 发射器和接收器通过红外线无线同步。 可同时为 12 个接收器分配频率。 可实现 20 个兼容通道。 可实现 42 Mhz 带宽，带 1680 个可选择的频率，可在稳定的 UHF 范围内调谐。 传输范围：可实现 100 米/300 英尺。 可实现 8 小时运行时间。</p> | 无偏离 |
| 9、 | 头戴无线话筒 | <p>频率范围 A1: 470 - 516 MHz 尺寸：约 190 x 212 x 43 毫米 压扩器：Sennheiser HDX THD, 总谐波失真 $\leq 0.9\%$ 音频输出 6.3 毫米插头（非平衡）：+12 dBu XLR 插口（平衡）：+18 dBu 信噪比 ≥ 110 dBA 频点可调范围： 最高 42 MHz 最大频偏 ± 48 kHz 标称偏差 ± 24 kHz 调制：宽频 FM 电源：12 V DC 天线接头：2 BNC 插口 电流消耗：300 mA 相邻信道抑制：通常 ≥ 65 dB 互调抑制：通常 ≥ 65 dB 接收频率：可实现 1680 个接收频率，可采用 25 kHz 的步长调</p> | <p>频率范围 A1: 470 - 516 MHz 尺寸：190 x 212 x 43 毫米 压扩器：Sennheiser HDX THD, 总谐波失真 0.9 % 音频输出 6.3 毫米插头（非平衡）：+12 dBu XLR 插口（平衡）：+18 dBu 信噪比 110 dBA 频点可调范围： 最高 42 MHz 最大频偏 ± 48 kHz 标称偏差 ± 24 kHz 调制：宽频 FM 电源：12 V DC 天线接头：2 BNC 插口 电流消耗：300 mA 相邻信道抑制：通常 65 dB 互调抑制：通常 65 dB 接收频率：可实现 1680 个接收频率，可采用 25 kHz 的步长调</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|--------|--|--|-----|
| | | 节, 至少 20 个频率库, 每个频率库需至少具备 12 个出厂预设通道, 无互调, 1 个频率库, 至少具备 12 个可编程通道。 | 节, 20 个频率库, 每个频率库具备 12 个出厂预设通道, 无互调, 1 个频率库, 具备 12 个可编程通道。 | |
| 10、 | 机柜 | 37U 机柜 | 37U 机柜 | 无偏离 |
| 11、 | 传声混响控件 | 规格 : 2400*1200mm 主材: 聚脂吸音纤维, 辅材: 定形板, 金属挂件。 | 规格 : 2400*1200mm 主材: 聚脂吸音纤维, 辅材: 定形板, 金属挂件。 | 无偏离 |
| 12、 | 控件铝型条一 | 规格: 100mm*11mm*2500mm 铝型材。 | 规格: 100mm*11mm*2500mm 铝型材。 | 无偏离 |
| 13、 | 控件铝型条二 | 规格: 200mm*2500mm 铝型材。 | 规格: 200mm*2500mm 铝型材。 | 无偏离 |
| 14、 | 空间吸音体一 | 规格: 3800*600*50mm 主材: 聚脂吸音纤维, 辅材: 定形板, 金属挂件。 | 规格: 3800*600*50mm 主材: 聚脂吸音纤维, 辅材: 定形板, 金属挂件。 | 无偏离 |
| 15、 | 空间吸音体二 | 规格: 3800*1200*50mm 主材: 聚脂吸音纤维, 辅材: 定形板, 金属挂件。 | 规格: 3800*1200*50mm 主材: 聚脂吸音纤维, 辅材: 定形板, 金属挂件。 | 无偏离 |

1. 数字功率放大器 3C 认证证书





中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015010802824370

纸 号: 2606229

TC4960, TC4650, TC4450, TX2450, TX6000, TX8000, QA3600, QA5200, QA9600, QH900, QH1300, QH2400, TD3019D, TD3022DA, MR2200e, MR2350e, MR2450e, MR2650e, MR2850e, MR3000e (DX450, DX650, DX1200, D900, D1300, D2000, D4000, XE14150, XE14250, XE14350, XE3100, XE3200, XE3300, XE3400, TS1500, TS1800, TS2000, TL3200, TL4200, TL5200, TL6200), TD2300, QR600, TD2500, QR1000, DA6600, DA4600, DISCOVER6600, DISCOVER4600, RAS6600, RAS4600, DSP1200, DR1300, DSP2000, DR1500, TK115A, TK112A, TK110A, PS9A, PS8A, PS7A, CT2844A, CT1801A, LND32A, LND152A, NO. 282MP, NO. 181MP, M25A, M115A, NO. 205MP, NO. 115MP, AT2402A, AT3703A, FT04A, FT05A, FT06A, NO. 2MP, NO. 4MP, TV719A, TV719A, AT18A, FT10A, ET1801A, SU10, SU10N, SU12, SU12N, IP210, IP210N, IP212, IP212N, QH2000, GS2700K, GS4400K, GS7300K, GS9800K, GS12000K, GS16000K, K15M, ED153M, K50E, COM950, COM750, COM550, QA5000, MN1000N, GB300, GB500, GB750, GB1000, GB1300, GDF500, CDF600, CDF700, CDF800, CDF900, CDF1000, P300, P525, P700, P1200, P1400, P1600, MA200, MA350, MA450, MA650, MAB50, MA1000, DX2000, DX3000, DX4000, DX5000, K30, TD3019D, TD3020D, TD3021D, TD3022DA, TD3023DA, TD3024DA, TD3025DA, TD3031D, TD3032D, TD3033D, TD3034D, TD3035D, TD3036D, BX4003A, BX4007A, BX4008A, BX4012A, BX4013A, BX4017A, BX4018A, BU4120A, BU4121A, BU4122A, BU4123A, BS4054A, BS4055A, BS4069TA, BS4069TAM, BS4070TA, BS4072TA, BZ4101NAR, BZ4102NAR, BZ4103NAR, BZ4107NA, BZ4108NA, BZ4109NA, MS500, MS650, BU4116AR, BU4117AR, BU4118AR, BU4119AR, C-20, C-20M, C-23, C-50M, C-53, C-80, C-280, CA-223, CA-513; 220/240V~ 50/60Hz 12A

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: 陆楠



中国质量认证中心

2. 数字调音台 3C 认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010805820915

委托人名称、地址

深圳市宝业恒实业股份有限公司
深圳市福田区莲花北村吉莲大厦三层 JL4-301 号

生产者(制造商)名称、地址

深圳市宝业恒实业股份有限公司
深圳市福田区莲花北村吉莲大厦三层 JL4-301 号

生产企业名称、地址

深圳市宝业恒实业股份有限公司音响电器厂
深圳市光明新区光明街道将石社区将富路 10 号同富汉海达创新园 A 栋 3-7 楼

产品名称和系列、规格、型号

数字调音台

CDM12, CDM12I, CDM24, VARYAG12, VARYAG12T, VARYAG24, VARYAG32, DVA-DML842,
DVA-DML1684, CM822, CM842, CM1242, CM1642E, CM2042E, M6.2, M8.2, M12.2, M16.2F, M20.2F
(ZENIGS1, ZENIGV1, ZENIGL2, DIG128, DIG128I, DIG248, CDP1220, CDP1220I, CDP2420);
+17VDC 0.5A, -17VDC 0.5A, +48VDC 0.12A, +12VDC 0.5A (不带电源适配器销售)

产品标准和技术要求

GB/T 13837-2012; GB 17625.1-2012; GB 8898-2011; GB/T
9254-2008 (适用项目)

上述产品符合强制性产品认证实施规则

CNCA-C08-01:2014; CNCA-C09-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020 年 07 月 27 日有效期至: 2025 年 07 月 27 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 11 月 16 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任: 陆杨



中国质量认证中心

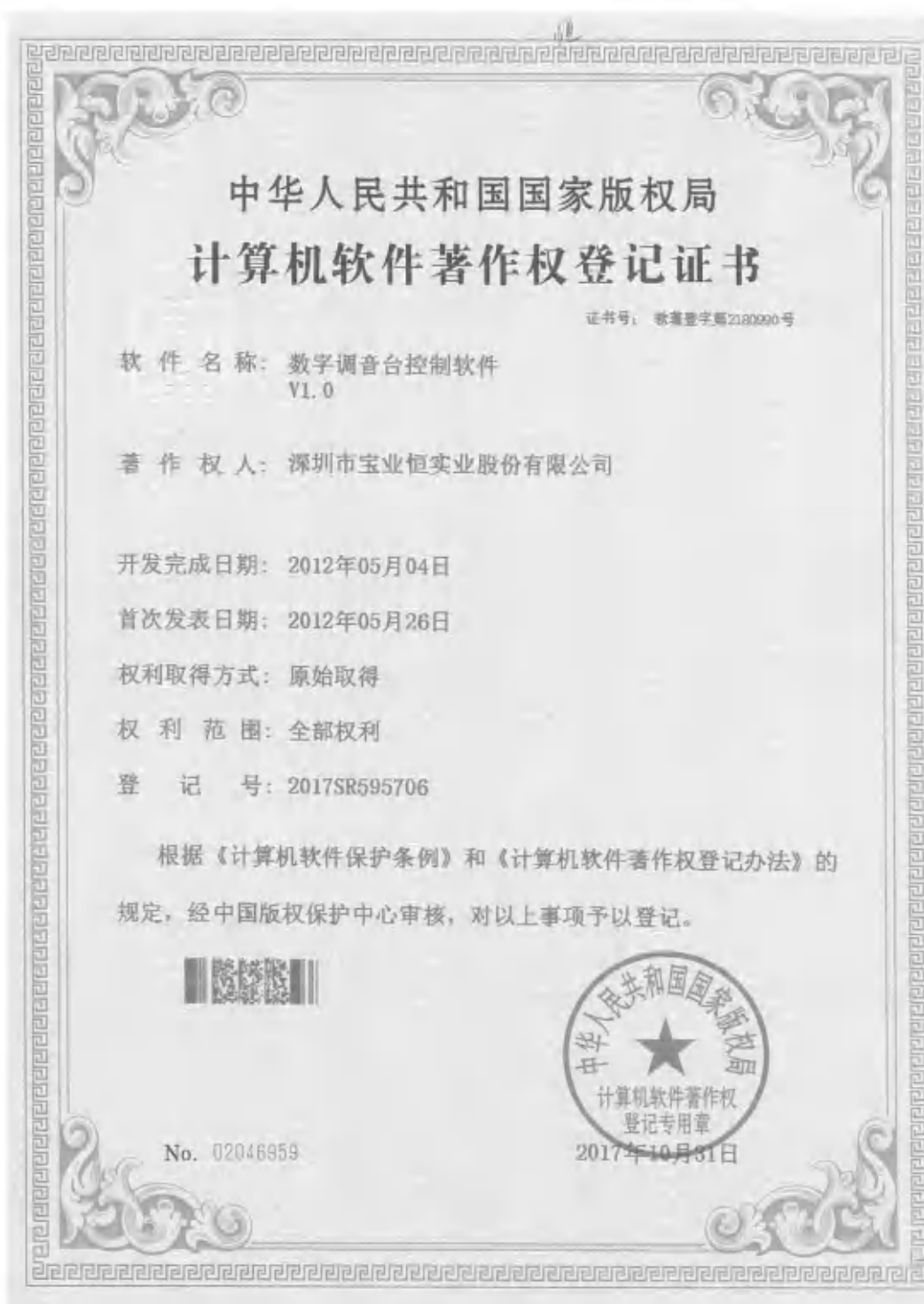
<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·西四环西路168号9层 100070

电话: +86 10 83068888

Q 2637955

3. 数字调音台控制软件的计算机软件著作权登记证书



投标人名称：深圳市新世界科技有限公司

投标人代表：熊飞

6. 货物说明一览表

投标人名称： 深圳市新世界科技有限公司

项目编号： BACG2021168295

| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 数量 | 单位 | 交货期 | 备注 |
|-----|-----------------|---------|------|----------------|------------------|----|
| 1. | 主席台会议桌 | AR54 | 3 | 张 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 2. | 主席台会议椅 | PT5 | 6 | 张 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 3. | 伸缩舞台 | 定制 | 1 | 套 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 4. | 屏风操作台 | 定制 | 1 | 张 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 5. | 办公椅 | EH-90 | 1 | 张 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 6. | 窗帘 | #535 | 160 | m ² | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 7. | 电机 | R75H | 13 | 个 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 8. | 窗帘轨道 | 定制 | 45 | 米 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 9. | LED 显示屏 | YR53 | 6.45 | m ² | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 10. | 环境监测及防护设备 | ED45S | 1 | 套 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 11. | 舞台灯光面光部分 | | | | | |
| 12. | 200 瓦 LED 影视聚光灯 | GPS060 | 10 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 13. | 顶光一部分 | | | | | |
| 14. | LED 平板会议灯 | GL063 | 5 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 15. | LED 筒灯 | SPC049F | 6 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 16. | 舞台侧光部分 | | | | | |
| 17. | LED 筒灯 | SPC049F | 4 | 台 | 在进场施工日起 40 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---------|----|---|------------------|--|
| | | | | | 个日历日内 | |
| 18. | 顶光二部分 | | | | | |
| 19. | 380W 三合一智能电脑摇头灯 | GA088D | 4 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 20. | LED 平板会议灯 | GL063 | 3 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 21. | LED 筒灯 | SPC049F | 8 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 22. | 舞台两侧部分 | | | | | |
| 23. | LED 筒灯 | SPC049F | 6 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 24. | 250W 光束灯 | GK45 | 4 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 25. | 舞台逆光部分 | | | | | |
| 26. | LED 筒灯 | SPC049F | 8 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 27. | 250W 光束灯 | GK45 | 6 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 28. | 灯光控制周边设备 | | | | | |
| 29. | 2048 控台 | GM089M | 1 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 30. | 遥控烟机 | GM31 | 2 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 31. | 烟油 | TKU2 | 4 | 瓶 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 32. | 信号放大器 | GM035K | 2 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 33. | 电源直通箱 | SM102 | 2 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 34. | 保险绳 | 中号 | 78 | 条 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 35. | 灯钩 | 10 号 | 64 | 个 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 36. | 顶光灯架 | 定制 | 3 | 条 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 37. | 侧光灯架 | 定制 | 4 | 条 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|----|---|------------------|--|
| 38. | 面光灯架 | 定制 | 1 | 条 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 39. | 造形立柜 | 定制 | 2 | 个 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 40. | 造形横吊柜 | 定制 | 1 | 个 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 41. | 音响系统 | | | | | |
| 42. | 主扩线阵音箱 | HN210S | 12 | 只 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 43. | 线阵吊架 | NO-D2MP | 2 | 个 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 44. | 返听音箱 | TF12M | 2 | 只 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 45. | 超重低音音箱 | TX218 | 2 | 只 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 46. | 辅助音箱 | TF10 | 8 | 只 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 47. | 主扩 D 类数字功放 | GS16000K | 6 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 48. | 返听 D 类数字功放 | GS9800K | 1 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 49. | 低音 D 类数字功放 | GS16000K | 1 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 50. | 辅助 D 类数字功放 | GS4400K | 4 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 51. | 数字调音台 | VARYAG24 | 1 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 52. | 数字音频处理器 | SX8800 | 2 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 53. | 反馈抑制器 | SX1220 | 1 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 54. | 效果器 | FQD-GF5D | 1 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 55. | 电源时序器 | FQD-GH37 | 2 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 56. | 手持无线话筒 | HY1G7 | 2 | 套 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 57. | 头戴无线话筒 | HY6Y3 | 2 | 套 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|---|---------------------|--|
| | | | | | 个日历日内 | |
| 58. | 机柜 | 37U | 2 | 台 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 59. | 传声混响控件 | 定制 | 208 | 件 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 60. | 控件铝型条一 | 定制 | 110 | 条 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 61. | 控件铝型条二 | 定制 | 20 | 条 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 62. | 空间吸音体一 | 定制 | 22 | 块 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |
| 63. | 空间吸音体二 | 定制 | 38 | 块 | 在进场施工日起 40 个日历日内 | |

投标人代表： 熊飞

7. 投标人情况介绍

1. 公司名称：深圳市新世界科技有限公司 电话号码：0755-27967913
2. 地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路 381 号 D 栋 5 层 501 传 真：0755-27967913
3. 注册资金：人民币 600 万元 经济性质：有限责任公司
4. 公司开户银行名称及账号：
开户银行：平安银行深圳新城支行 账号：11014531787003
5. 营业执照注册号：440306106450607

8. 项目管理主要技术和售后服务人员情况表

| 姓名 | 部门 | 职务 | 学历 | 备注 |
|-----|-----|--------|----|----|
| 刘群英 | 管理 | 总经理 | 本科 | |
| 熊飞 | 项目部 | 项目经理 | 大专 | |
| 张新杨 | 设计部 | 设计总监 | 本科 | |
| 张文玉 | 财务部 | 财务主管 | 本科 | |
| 鞠梅 | 采购部 | 采购主管 | 大专 | |
| 慕新刚 | 工程部 | 施工主管 | 大专 | |
| 王昊 | 售后部 | 售后主管 | 大专 | |
| 李璐 | 设计部 | 设计师 | 本科 | |
| 邹娜 | 设计部 | 设计师 | 本科 | |
| 叶超华 | 财务部 | 出纳 | 大专 | |
| 吴敏 | 工程部 | 调试维护员 | 大专 | |
| 游进武 | 工程部 | 技术员/电工 | 中专 | |
| 何然 | 工程部 | 技术员/电工 | 中专 | |
| 何新民 | 工程部 | 技术员/木工 | 高中 | |
| 胡邦 | 工程部 | 技术员/木工 | 中专 | |
| 何浩 | 工程部 | 技术员/木工 | 高中 | |
| 徐俊威 | 工程部 | 技术员/木工 | 高中 | |
| 吴志鹏 | 采购部 | 采购员 | 中专 | |
| 刘青 | 采购部 | 采购员 | 中专 | |
| 何冲 | 售后部 | 维修员 | 中专 | |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| 成晶 | 售后部 | 维修员 | 中专 |
| 王志刚 | 仓库 | 仓管员 | 中专 |
| 办公地点：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路 381 号 D 栋 5 层 501 | | | |
| 办公电话：0755-27967913 | | | |

9. 售后服务计划

| | |
|--|---|
| <p>质 量 保 证 承 诺</p> | <p>我司提供的货物为正规渠道供货，不存在违反国家法律、法规的情况。 特此承诺！</p> |
| <p>售 后 服 务 承 诺</p> | <p>我公司郑重承诺： (1) 对本项目所采购的各项货物和货物集成提供 3 年质保期。 (2) 在系统运行之后为用户管理人员提供培训、技术支持和维护服务。 技术服务电话： 13827479695 0755-33094240 电子邮件： xinshijie33094240@163.com 联系人： 熊飞</p> |
| <p>其 他</p> | <p>根据工程的实际情况，我们承诺在系统质保期间无论故障大小、均提供免费现场服务，派遣经验丰富的专业技术人员到现场，负责调试和故障的诊断和排除。</p> |

10. 关于资格的声明函

致：深圳市中正招标有限公司

关于贵方2021年03月31日（投标邀请函的时间）BACG2021168295（项目编号）
投标邀请，本人愿意参加投标，提供招标文件中规定的体育馆设备（货物名称），并证明提交的
下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、由（工商管理部门）签发的我方工商营业执照扫描件一份。
- 2、相关服务条款及服务范围。
- 3、招标文件要求的的资格证明文件。
- 4、本人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位的名称和地址：

受权签署本资格文件人：

名称：深圳市新世界科技有限公司

法人代表：刘群英

地址：龙华区浪口社区华霆路381号D栋5层501

被授权人姓名、职务：

传真：0755-27967913

熊飞、项目经理

邮编：518100

电话：0755-27967913

1、营业执照



深圳市新世界科技有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300051506992R |
| 注册号: | 440306108450607 |
| 商事主体名称: | 深圳市新世界科技有限公司 |
| 住所: | 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路381号B栋5层501 |
| 法定代表人: | 刘群英 |
| 认缴注册资本(万元): | 600 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 2012-08-03 |
| 营业期限: | 自2012-08-03起至2032-08-03止 |
| 核准日期: | 2020-06-29 |
| 年报情况: | 2013年报已公示, 2014年报已公示, 2015年报已公示, 2016年报已公示, 2017年报已公示, 2018年报已公示, 2019年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

深圳市新世界科技有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目: | 计算机软硬件的技术开发与销售; 建筑工程的设计与施工; 装饰艺术设计; 电子产品、科教设备、常规仪器、实验室设备、音乐美术舞蹈体育器材及设备、网络监控设备、音响广播系统、雕塑、文化用品、体育用品、办公家具及设备的销售; 建材销售; 机械设备、五金产品、工艺品(不含象牙及其制品)销售; 国内贸易(不含专营、专卖、专控商品); 经营进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营); 从事机械设备上门安装、搬运、上门维修; 信息系统软件销售; 计算机信息系统的设计、维护; 信息技术咨询。 |
| 许可经营项目: | |

2、深圳市政府采购注册供应商注册卡



凭此卡可参加深圳市、区及各
招标代理机构组织的各项政府
采购活动。

3、声明函

本项目没有进口产品参与投标；本项目不是联合体投标，不分包或转包。

投标人代表：_____熊飞_____

投标单位：_____深圳市新世界科技有限公司_____

11. 政府采购投标及履约承诺函

致：深圳市中正招标有限公司

我单位承诺：

1. 我单位满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
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. 我单位承诺不非法转包或分包。
5. 我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
6. 我单位参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不恶意串通，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益。我单位已清楚，如违反上述要求，将作投标无效处理。
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。
8. 我单位承诺不恶意低价谋取中标；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，若我单位以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格，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。
9. 我单位已认真核对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。
10. 我单位获得中标、成交资格后无正当理由放弃中标、成交资格的，自愿接受政府采购主管部门将我单位放弃中标、成交资格的信息公示在深圳市政府采购监管网，公示期一年，一切不利后果我单位均自愿承担。

以上承诺，如有违反，愿依照相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人名称： 深圳市新世界科技有限公司

投标人代表： 熊飞

日期： 2021年04月11日

12. 诚信承诺函

致：深圳市中正招标有限公司

我单位承诺，在参与政府采购活动中不存在出现诚信相关问题且在相关主管部门处理措施实施期限内，如若投标文件与事实情况不符，我单位自愿承担“隐瞒真实情况，提供虚假资料”以及其他一切不利的法律后果。

我单位承诺，在参加政府采购活动中没有出现下列行为之一：

- （一）投标截止后，无正当理由撤销其投标行为，导致项目无法正常开评标的；
- （二）未按《采购条例》规定签订、履行采购合同，严重影响采购人日常工作的；
- （三）在投标文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人，情节严重的；
- （四）严重违反合同约定，擅自降低货物质量等次和售后服务，货物、工程或者服务存在严重质量问题的；
- （五）严重违反合同约定，未能完成全部货物、服务或工程项目，中途停止配送或者变相增加费用的；
- （六）捏造事实、提供虚假材料进行质疑的；
- （七）假冒他人名义质疑的；
- （八）无正当理由拒不配合进行质疑调查的。

特此承诺。

投标人：深圳市新世界科技有限公司

2021年04月11日

13. 履约承诺函

致：深圳市中正招标有限公司

我单位承诺近三年（以投标截止日期为准）在深圳市政府采购中心没有履约评价为差的记录，如若投标文件与实际情况不符，我单位自愿承担“隐瞒真实情况，提供虚假资料”以及其他一切不利的法律后果。

特此承诺。

投标人：深圳市新世界科技有限公司

2021年04月11日

14. 信用承诺书

致：深圳市中正招标有限公司

信用承诺是社会信用体系建设的重要内容，更是体现诚信守法的重要标志。我司在参与贵方2021年03月31日（招标公告时间）BACG2021168295（项目编号）的政府采购活动中，谨作出以下承诺：

一、承诺我司和我司法人代表均未被列入深圳市宝安区人民法院公布的失信被执行人名单。如因上述情形，引起质疑、投诉或其他方式情况反映，一经核实我司或我司法人代表为失信被执行人，将视为隐瞒真实情况，提供虚假资料，已经中标、成交的，按中标、成交无效处理（在项目投标截止时间前失信信息被删除的或在开标后被列入失信名单的除外）。

二、承诺所提供的资料真实、合法，没有任何伪造、变造资料，或通过欺骗、窃取等非法及不正当手段获得相关资料的行为。如存在上述情形，贵单位有权将其列入我司的信用记录，并归集纳入到相关的信用信息系统、黑名单等，贵单位及相关信用信息系统的运营单位有权将之对外公示。

由此产生的一切后果由我司自行承担。

投标人：深圳市新世界科技有限公司

2021年04月11日

15. 符合政府采购优惠政策的证明材料

无

16.投标人认为需要补充的商务和技术资料

1、现场勘察证明

现场勘察证明

兹证明投标单位深圳市新世界科技有限公司，授权代表

熊飞于2021年4月9日上午10:00对体育馆设备招标项目(项目编号:BACG2021168295)进行现场勘察,且该单位已了解施工场地情况及工程量等。

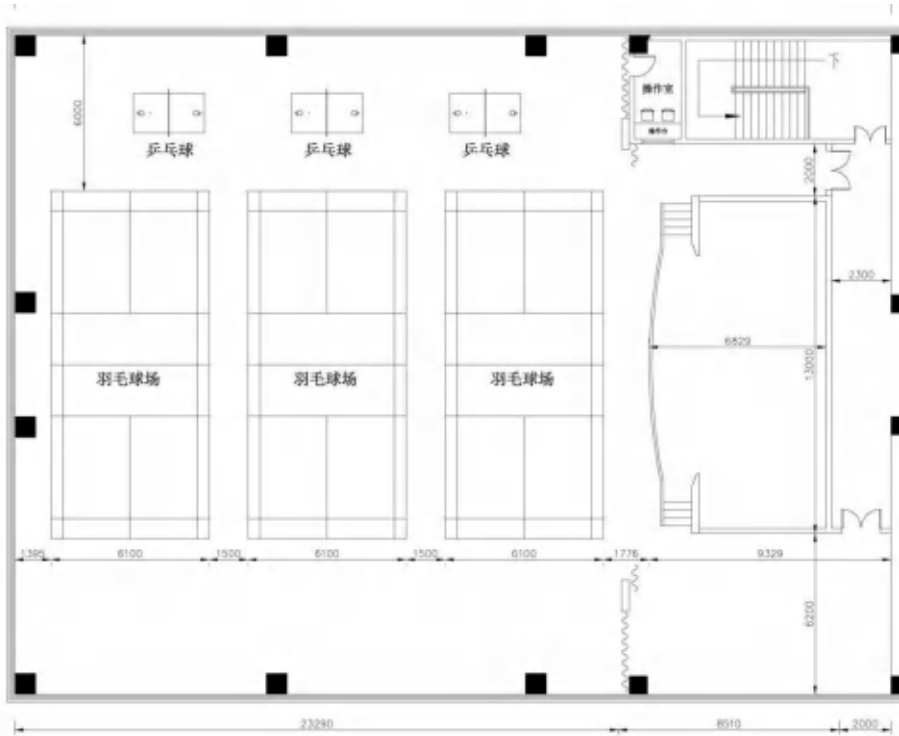
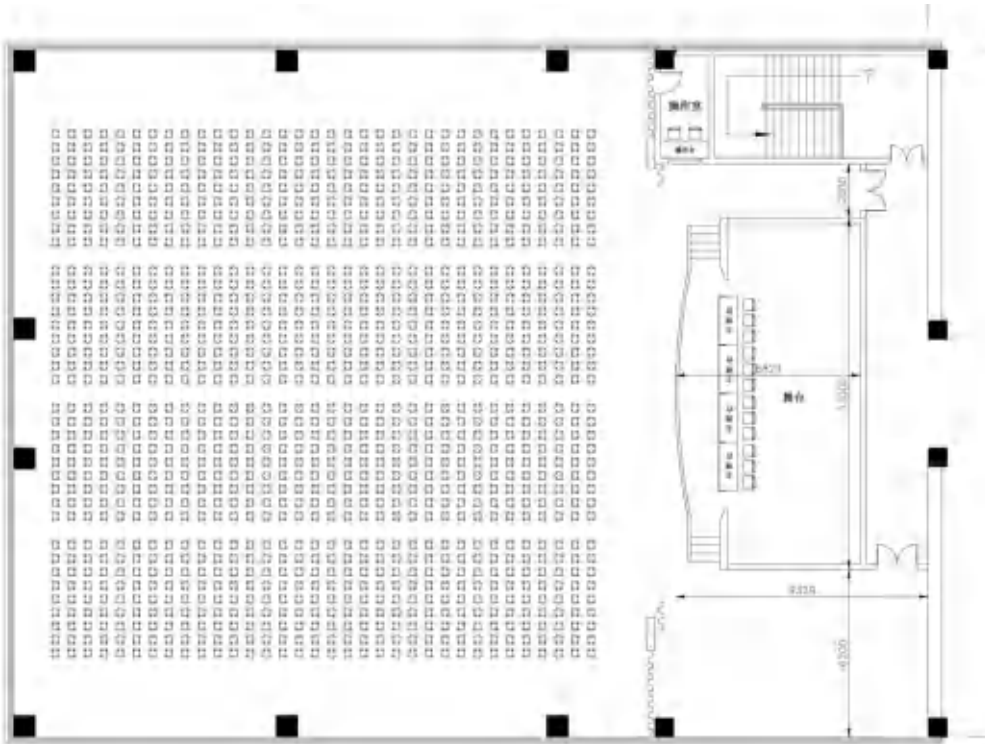
特此证明。

采购单位: 深圳市宝安区星光学校

日期: 2021年4月9日



2、设计效果图







3、体系认证情况

国家认监委网站（http://www.cnca.gov.cn/）的认证信息查询截图

The screenshot displays the 'National Certification and Accreditation Information Public Service Platform' website. The search results are as follows:

组织列表(点击查看证书信息)

| 序号 | 组织名称 | 统一社会信用代码/组织机构代码 |
|----|--------------|--------------------|
| 1 | 深圳市新世界科技有限公司 | 91440300051506932R |

证书列表(点击查看详细信息)

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 深圳市新世界科技有限公司 | | |
| 证书编号: 04918Q01607R28 有效 | 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9000) | 证书到期日期: 2021-07-22 |
| 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司 | | |
| 深圳市新世界科技有限公司 | | |
| 证书编号: 04916E00709R2S 有效 | 认证项目: 环境管理体系认证 | 证书到期日期: 2021-07-22 |
| 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司 | | |



ISO 9001

质量管理体系认证证书

证书编号: 04918Q01607R2S

深圳市新世界科技有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区新安街道35区黄金台小区7栋102
统一社会信用代码: 91440300051506992R

根据贵组织的申请, 本公司依据《质量管理体系 要求》(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。质量管理体系覆盖范围为:

实验室设备、科教设备的销售

首次发证日期: 2012年12月13日

证书有效日期: 2018年07月23日至2021年07月22日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 获强制性认证, 本证书仅覆盖获行政许可资质, 证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织应按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



第二次监督合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

陈锦汉

董事长

广东质检中诚认证有限公司

地址: 中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号226房 邮编: 510670

电话: 020-89232333 传真: 020-89232078

网址: <http://www.qtcctc.org>



ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书编号: 04918E00709R2S

深圳市新世界科技有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区新安街道 35 区黄金台小区 7 栋 102
统一社会信用代码: 91440300051506992R

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

关于实验室设备、科教设备的销售所涉及的相关部门、
办公区域、作业场所的环境管理活动

首次发证日期: 2012 年 12 月 13 日

证书有效日期: 2018 年 07 月 23 日至 2021 年 07 月 22 日

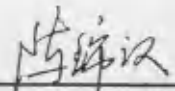
上述范围若涉及行政许可前置审批、限制认证, 本证书仅覆盖行政许可范围, 证书范围内的产品及服务, 证书有效期内, 获证组织须按 CMC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



第二次监督合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M


董事长

广东质检中诚认证有限公司

中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 邮编: 510670

电话: 020-89232333 传真: 020-89232078

网址: <http://www.qictc.org>



4、项目经验

4.1、钟屋小学体育馆

中 标 通 知 书

深圳市新世界科技有限公司：

我司受深圳市宝安区政府采购中心委托，就“钟屋小学室内场馆设备”（项目编号：COB01805142138H01），于2018年6月7日进行了公开招标。经评标委员会严格评审、采购人确认和中标公示，确定贵公司为中标供应商。中标结果如下：

| | | | |
|------|--------------------------------|---------|-----------|
| 申报书号 | 171708735 | 采购流水号 | 171708826 |
| 计划编号 | 201800346440 | | |
| 采购单位 | 深圳市宝安区教育局 | 中标数量 | 1间 |
| 项目名称 | 钟屋小学室内场馆设备 | 中标品牌/型号 | 见合同 |
| 委托金额 | 人民币壹佰伍拾万元整（¥1,500,000.00） | | |
| 中标金额 | 人民币壹佰肆拾玖万陆仟捌佰元整（¥1,496,800.00） | | |

请贵公司尽快与用户单位联系（联系人：王老师 电话：27511522），据此通知书在十天内按招标文件和中标人的投标文件签订采购合同，并据此组织验收，如有弄虚作假被核实的，将依据法规追究相关当事人的责任。

特此通知。

温馨提示：“我市推出政府采购订单融资改革试点工作，中标（成交）供应商可以向与采购单位签订且经备案的采购合同，向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请，金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持。订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网（www.szcg.gov.cn）信息公开栏目或深圳市政府采购网（www.szcg.gov.cn）政府采购订单融资栏目。”

抄送：深圳市宝安区政府采购中心

深圳中邦国际工程科技顾问有限公司

二〇一八年六月二十二日

中邦国际工程科技顾问有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号1001室 电话：0755-23190268 文件编号：ZB-18-06-001

作为办理后续手续唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

深圳中邦国际工程科技顾问有限公司制

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区西乡街道钟屋小学
 地址：_____ 邮编：_____
 法定代表人：_____ 职务：_____
 电话：_____ 传真：_____
 E-Mail：_____

乙方：深圳市新世界科技有限公司
 地址：深圳市宝安区黄台小区7栋102 邮编：518000
 法定代表人：刘群英 职务：总经理
 电话：0755-33094240 传真：0755-33094240
 E-Mail：466756777@qq.com

- 1.1 针对钟屋小学室内场馆设备的具体事宜，甲、乙双方秉持平等互利的原则，经过友好协商，形成一致意见，制定本合同书。
- 1.2 双方郑重保证：严格按照本合同书的条款履行各自的义务，严格依据国家法律解决有关本合同书的一切纠纷。

第二条 合同内容

- 2.1 工程项目内容
 - 2.1.1 项目名称：钟屋小学室内场馆设备
 - 2.1.2 项目地点：深圳市宝安区西乡街道钟屋小学
- 2.2 合同项目造价：（人民币大写）壹佰肆拾玖万陆仟捌佰元整（中标价）
 （人民币小写）¥1496800.00（中标价）
- 2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。
- 2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设备配置清单的依据。

公开招标


⑤


力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。

14.5 合同的终止，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款后即告合同终止，其所有附件也随之终止。

14.6 本合同一式四份，甲、乙、监理方和区采购中心各持一份。后附中标通知书，项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限，并加盖乙方公章）。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

14.7 COBO1805142138H01 项目甲、乙、监理方的合法地址和签名：

甲方（公章）：

代表人（签字）：

地址：_____

邮编：_____

电话：(0755) _____

传真：(0755) _____

开户银行：_____

户名：_____

帐号：_____

乙方（公章）： 深圳市新世界科技有限公司

代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区35区黄台小区7栋102

邮编：518101

电话：(0755) 33094240

传真：(0755) 33094240

开户银行：平安银行深圳新城支行

户名：深圳市新世界科技有限公司

帐号：11014531787003

监理方（公章）：

代表人（签字）：

地址：_____

电话：(0755) _____

传真：(0755) _____




开户银行：_____

户名：_____

帐号：_____

合同订立时间：2018年6月22日

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

| | | | |
|------|---|---|------------|
| 用户单位 | 深圳市宝安区西乡街道钟屋小学 | | |
| 项目名称 | 钟屋小学室内场馆设备 | | |
| 招标编号 | COBO1805142138H01 | 完工日期 | 2019年6月20日 |
| 施工单位 | 深圳市新世界科技有限公司 | 有无变更 | 有 |
| 监理单位 | 深圳天致信息工程咨询有限公司 | | |
| 中标总价 | 1496800元 | 完工总价 | 1486280元 |
| | | 已付金额 | 748400元 |
| 施工单位 | 项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：吕乙铭 日期：2019年6月3日 | 单位负责人意见：  签名：刘研英 单位（盖章） 日期：2019年6月3日 | |
| 监理单位 | 验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：李燕 日期：2019年6月5日 | 单位负责人意见：  签名：李燕 单位（盖章） 日期：2019年6月5日 | |
| 用户单位 | 项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 合格 签名：王耀 日期：2019年6月10日 | 单位负责人意见：  签名：王耀 单位（盖章） 日期：2019年6月10日 | |
| 备案登记 | 备案意见： 同意备案 签名：罗塔 日期：2019年6月12日 | 单位负责人：  签名：罗塔 单位（盖章） 日期：2019年6月14日 | |

注：1.本表需交宝安区教育信息中心备案；

2.本表一式四份，用户单位、施工单位、监理单位、宝安区教育信息中心各存一份。

4.2、石岩湖学校体育馆



深圳市宝安区网上政府采购 中标通知书

(项目编号: BACG2020163311)

深圳市新世界科技有限公司:

在深圳市开正信息工程咨询有限公司组织的石岩湖学校体育馆设备采购公开招标中,按照深圳市宝安区网上政府采购系统的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

| 采购条目流水号 | 采购计划编号 | 货物/工程名称 | 型号/规格 | 数量 | 预算金额 (元) | 成交金额 (元) |
|-----------|-----------------------------|---------|---------|-----|-------------|-------------|
| 574082789 | PLAN-2020-0381 34-000034 | 体育场馆设备 | 按需求方案实施 | 1.0 | 1800000.0 | 1795840.0 |

成交金额: 壹佰柒拾玖万伍仟捌佰肆拾元整

请贵公司尽快与采购单位联系(联系人:刘伟强,电话:0755-23219998 13922862079),在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如有弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。

深圳市开正信息工程咨询有限公司



抄报:深圳市宝安区财政局

抄送:深圳市宝安区石岩湖学校

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区石岩湖学校
地址：_____ 邮编： 518000
法定代表人：_____ 职务：_____
电话：_____ 传真：_____
E-Mail：_____

乙方：深圳市新世界科技有限公司
地址： 深圳龙华华耀路 381 号 D 栋 5 层 501 邮编： 518000
法定代表人： 刘群英 职务： 总经理
电话： 0755-27967913 传真： 0755-27967913
E-Mail： 466756777@qq.com

- 1.1 针对石岩湖学校体育馆设备采购的具体事宜，甲乙双方秉持平等互利原则，经过友好协商，形成一致意见，制定本合同书。
- 1.2 双方郑重保证：严格按照本合同书的条款履行各自的义务，本合同书依法解决有关本合同书的一切纠纷。

第二条 合同内容

- 2.1 工程项目内容
 - 2.1.1 项目名称：石岩湖学校体育馆设备采购
 - 2.1.2 项目地点：深圳市宝安区石岩湖学校
- 2.2 合同项目造价：（人民币大写）壹佰柒拾玖万伍仟捌佰肆拾元整（中标价）
（人民币小写）¥1,795,840.00（中标价）
- 2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。
- 2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设备配置清单的依据。

第三条 甲方职责

盖章并报宝安区公共资源交易中心备案通过后生效)。

- 14.4 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。
- 14.5 合同的终止，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止，其所有附件也随之终止。
- 14.6 本合同一式二份，甲、乙方各执一份（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，一式三份，甲、乙方和宝安区公共资源交易中心持一份），均具有同等法律效力。后附中标通知书，项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限），并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

（以下为合同签署栏，无正文）

| | |
|--|---|
| 甲方（公章）：  | 乙方（公章）：  |
| 代表人（签字）：  | 代表人（签字）：  |
| 地址：_____ | 地址：深圳龙华区____ |
| 邮编：_____ | 邮编：518101 |
| 电话：(0755) _____ | 电话：(0755) _____ |
| 传真：(0755) _____ | 传真：(0755) _____ |
| 开户银行：_____ | 开户银行：_____ |
| 户名：_____ | 户名：_____ |
| 帐号：_____ | 帐号：1101210000 |

合同订立时间：2020年9月5日

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

| | | | |
|------|--|---|------------|
| 用户单位 | 深圳市宝安区石岩湖学校 | | |
| 项目名称 | 体育场馆设备 | | |
| 招标编号 | BACG2020163311 | 完工日期 | 2020-11-18 |
| 施工单位 | 深圳市新世界科技有限公司 | 有无变更 | 无 |
| 监理单位 | 深圳天致信息工程咨询有限公司 | | |
| 中标总价 | 1795840 元 | 完工总价 | 1795840 元 |
| | | 已付金额 | 897920 元 |
| 施工单位 | 项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：高志超 日期：2020年11月18日 | 单位负责人意见：  签名：[Signature] 单位（盖章） 日期：2020年11月18日 | |
| 监理单位 | 验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：[Signature] 日期：2020年11月16日 | 单位负责人意见：  签名：[Signature] 单位（盖章） 日期：2020年11月16日 | |
| 用户单位 | 项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：[Signature] 日期：2020年11月16日 | 单位负责人意见：  签名：[Signature] 单位（盖章） 日期：2020年11月16日 | |
| 备案登记 | 备案意见： 拟同意备案。 签名：[Signature] 日期：2020年12月11日 | 单位负责人：  签名：[Signature] 单位（盖章） 日期：2020年12月14日 | |

注：1. 本表需交宝安区教育信息中心备案；
2. 本表一式四份，用户单位、施工单位、监理单位、宝安区教育信息中心各存一份。