

项目名称：盱眙县第二中学开发区分校报告
厅装修及装备采购

项目编号：JSZC-320830-JZCG-G2025-
0012

甲方：盱眙县开发区初级中学

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

二〇二五年十二月

一、合同格式

甲方：盱眙县开发区初级中学

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据项目编号 JSZC-320830-JZCG-G2025-0012 的采购项目公开招标采购结果及招标文件的要求,经协商一致,达成如下购销合同:

一、货物及数量

本合同所提供的货物及数量详见“项目采购需求”。

二、合同金额

本合同的总金额(大写)为 壹佰叁拾捌万零玖拾玖元陆角 人民币, 分项价格详见乙方提交的投标报价明细表。

三、供货时间和地点

1、供货时间: 合同签订后 60 日内供货完成安装、调试并经验收合格。

2、供货地点: 由采购人指定。

四、付款

合同签订后, 付至合同价的 40%, 全部货物到货完成安装、调试, 经采购人验收合格后, 经审计后一次性付清余款。 (以上付款均无息, 中标单位凭正式的发票支取项目款)

五、验收

甲方按招标文件相关要求进行。如需委托第三方验收, 第三方是指: , 验收费用由甲方承担。因乙方交付的货物不符合标准导致甲方重复支出的验收费用, 由乙方承担。

六、履约保证金

1、乙方交纳人民币 13801 元作为本合同的履约保证金。 (不得超过合同金额的 10%)

2、乙方提供的履约保证金可以是人民币形式(银行本票、汇票、

支票、电汇），或银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多种形式。

3、乙方选取银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等形式的向采购人缴纳的，如保函（担保、保险等）的约定期到期但乙方履约仍未结束的，乙方须进行续保。

4、乙方选取以履约保函（保险）形式向采购人缴纳的，按照《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购【2023】150号）的要求，登录“政府采购电子履约保函（保险）平台”，选择第三方机构并提交保函（保险）申请，经审核通过后支付相关费用。

5、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

6、履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，约定期间届满之日起5个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；逾期退还的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

7、履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，履约保证金在项目验收合格后无息退还给乙方。

七、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，作如下处理：

- 1、申请仲裁。选定仲裁机构为淮安市仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。约定由采购人所在地法院管辖。

八、合同生效及其它

本合同经甲、乙双方加盖电子签章后生效。如有变动，必须经甲方、乙方协商一致后，方可更改。

九、组成本合同的文件包括

- 1、合同格式及条款；
- 2、招标文件和乙方的投标文件；
- 3、中标通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

甲 方：盱眙县开发区初级中学

单位盖章：

代表签字：

乙 方：江苏移动信息

系统集成有限公司
单位盖章：

代表签字：

签定日期：2025 年 12 月 31 日

签定日期：2025 年 12 月 31 日

二、合同条款

1. 定义

本合同中下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方(以下简称合同双方)签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “货物(含软件及相关服务)”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、技术及手册等有关材料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物(含软件及相关服务)的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物(含软件及相关服务)和服务的投标人。

2. 技术规范

2.1 提交货物(含软件及相关服务)的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及投标文件的规格响应表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

3.1 乙方须保障甲方在使用该货物(含软件及相关服务)或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担

可能发生的一切损失和费用。

4. 包装要求

4.1 本项目中涉及商品的包装应按照“财办库〔2020〕123号《关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知》”执行，在供货、安装过程中能做到做到低碳物流、环保节约、提高资源利用率；涉及设备运维参考《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》（财库〔2023〕7号文）执行。

4.2 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应按相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵至现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长X宽X高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”

和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

6. 付款方式

6.1 本合同以人民币付款。

6.2 乙方应按照与甲方签订的合同规定交货。交货后乙方向甲方提供下列单据，甲方按合同规定审核后付款：

- (1) 发票；
- (2) 制造厂家出具的质量检验证书等；
- (3) 装箱单；
- (4) 验收合格证；
- (5) 使用方加盖公章证明货物交付使用合格的验收表。

6.3 甲方将按招标文件中规定的付款方式安排付款。

7. 伴随服务

7.1 乙方应按照国家有关规定和合同中所附的服务承诺提供服务。

7.2 除第 7.1 条规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的工具；
- (3) 在合同中乙方承诺的期限内对所提供货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内应承担的义务；
- (4) 在项目交货现场就货物的安装、启动、运行、维护对甲方人员进行培训。

7.3 伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

8. 质量保证

8.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

8.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

8.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

8.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

8.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起12个月。

9. 检验及安装

9.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

9.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含

软件及相关服务) 的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物(含软件及相关服务)的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物(含软件及相关服务)运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

9.3 如果货物(含软件及相关服务)的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物(含软件及相关服务)是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

9.4 甲方有权提出在货物(含软件及相关服务)制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

9.5 制造厂对所供货物(含软件及相关服务)进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

9.6 货物(含软件及相关服务)的安装按招标文件要求进行。

10. 索赔

10.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

10.2 在第 8 条和第 9 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物(含软件及相关服务)所需的其它必要费用。

(2) 根据货物(含软件及相关服务)的低劣程度、损坏程度以及甲

方遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

（3）用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第8条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后30天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后30天内或甲方同意的更长时间内，按照第10.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

11. 拖延交货

11.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

11.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和/或终止合同。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

12. 误期赔偿

12.1 除合同条款第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每天迟交货物交货价或未提供服务费用的0.5%计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限为误期货

物或服务合同价的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方和见证方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

13.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 税费

14.1 中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费，均由甲方负担。

14.2 中国政府根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

15. 仲裁

15.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按《中华人民共和国民法典》规定提交调解和仲裁。

15.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

15.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

15.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理

时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可在乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物（含软件及相关服务）；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 在甲方根据第 17.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

17. 破产中止合同

17.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方中止合同而不给乙方补偿。该中止合同将不损害或影响甲方和使用方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

18. 转让

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

19. 合同生效及其它

19.1 淮安市公共资源交易中心盱眙分中心 招标文件、乙方提交的 投标文件、本次招标的中标通知书和乙方的澄清等内容将作为本次采购合同文件的主要内容。乙方在合同履行过程中若发生服务内容缩减、服务不及时的现象，甲方有权对乙方处以适当的经济处罚。

19.2 本合同经甲、乙双方加盖电子签章后生效。

19.3 合同货物交付使用后所发生的合同纠纷，甲方与乙方进行处理。

19.4 如需修改或补充合同内容，应经乙方、甲方协商，签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

19.5 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

建设清单

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	交付期	数量	分项单价	分项总价
1	LED 高清全彩屏主屏	TK 特控	D-186C	广州特控电子实业有限公司	60 日内	35.84	3200	114688
2	LED 高清全彩屏副屏	TK 特控	D-186C	广州特控电子实业有限公司	60 日内	22.94	3200	73408
3	室内 LED 显示条屏	TK 特控	D-475W	广州特控电子实业有限公司	60 日内	6.65	2500	16625
4	控制管理软件	TK 特控	DZ-74N21 内嵌	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	4500	4500
5	视频播放控制软件	TK 特控	D-74N45S 内嵌	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	500	500
6	高清视频拼接处理器	TK 特控	DZ-74N21	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	38500	38500
7	发送卡	TK 特控	D-74N45S	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	5000	5000
8	监控	海康威视	定制	杭州海康威视数字技术股份有限公司	60 日内	1	10000	10000
9	高清投屏器	TK 特控	D-066X	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	1800	1800
10	控制器	国产	定制	中国	60 日内	1	17000	17000
11	配电箱	TK 特控	D-PDG	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	6700	6700
12	地插	国产	定制	中国	60 日内	2	270	540
13	LED 显示屏结构	TK 特控	D-LJ0001	广州特控电子实业有限公司	60 日内	58.78	550	32329
14	安装费	国产	定制	中国	60 日内	58.78	260	15282.8
15	高清线	国产	定制	中国	60 日内	3	240	720
16	高清线 (光纤)	国产	定制	中国	60 日内	3	3200	9600
17	屏体以外电缆线辅材	国产	定制	中国	60 日内	1	3000	3000
18	灯光控制台	TK 特控	D-WD7003C	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	4200	4200
19	信号放大器	TK 特控	D-WD7007C	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	430	430
20	电源直通箱	TK 特控	D-WD7014C	广州特控电子实业有限公司	60 日内	1	28000	28000

21	COB 面光灯 (200W)	TK 特控	D-WD3021T	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	13	600	7800
22	平板柔光灯 (一顶光)	TK 特控	D-WD3001T	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	8	900	7200
23	LED 帕灯	TK 特控	D-WD2001F	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	7	500	3500
24	平板柔光灯 (二顶光)	TK 特控	D-WD3002T	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	8	1200	9600
25	LED 帕灯	TK 特控	D-WD2001F	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	7	500	3500
26	三合一摇头 灯 (一逆 光)	TK 特控	D-TP414E	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	6	2800	16800
27	LED 帕灯	TK 特控	D-WD2001F	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	7	500	3500
28	灯光安装灯 钩	TK 特控	配套	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	69	10	690
29	保险绳	TK 特控	配套	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	69	25	1725
30	灯架	国产	定制	中国	60 日内	1	4000	4000
31	电源线 RVV 电线 RVV2*2.5	国产	定制	中国	60 日内	600	6	3600
32	信号线	国产	定制	中国	60 日内	500	6	3000
33	灯杆	国产	定制	中国	60 日内	60	30	1800
34	线阵音箱	TK 特控	D-1208A	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	8	3000	24000
35	线阵低音	TK 特控	D-1108A	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	3800	7600
36	线阵吊架	TK 特控	D-AH03+D-A02	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	2400	4800
37	专业音箱	TK 特控	D-841	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	8	2000	16000
38	返听音箱	TK 特控	D-933U	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	2800	5600
39	超低音箱	TK 特控	D-935F	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	3600	7200
40	专业功放(含 专业功放控 制软件 V1.0)	TK 特控	D-10002C	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	5000	10000
41	专业功放(含 专业功放控	TK 特控	D-2011C	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	3800	3800

	制软件 V1. 0)							
42	专业功放(含 专业功放控 制软件 V1. 0)	TK 特控	D-2811C	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	3	3500	10500
43	专业功放(含 专业功放控 制软件 V1. 0)	TK 特控	D-2011C	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	3800	3800
44	专业功放(含 专业功放控 制软件 V1. 0)	TK 特控	D-2011C	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	3800	3800
45	数字调音台 (含全数字网 络调音台系 统软件 V3. 0)	TK 特控	D-92J7	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	22200	22200
46	反馈抑制器 (含音频处理 器软件 V1. 0. 3)	TK 特控	D-223A	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2600	2600
47	数字音频处 理器(含音频 处理器软件 V1. 0. 3)	TK 特控	D- AM4545	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	12000	12000
48	电源时序器 (含电源时序 控制器软件 V2. 0)	TK 特控	D- 8714TD	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	2700	5400
49	有源音箱(含 音箱控制软 件 V1. 0)	TK 特控	D-J828M	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2700	2700
50	会议主机	TK 特控	D-1200A	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	4800	4800
51	主席单元	TK 特控	D-1207	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2400	2400
52	代表单元	TK 特控	D-1207D	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	10	2400	24000
53	会议线缆	TK 特控	D-100M	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	1800	3600
54	会议地插	TK 特控	D-5X	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	600	1200

55	无线话筒(含 无线话筒控 制软件 V1.0)	TK 特控	D-862DH	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	3	2100	6300
56	无线话筒(含 无线话筒控 制软件 V1.0)	TK 特控	DZ- 863DT	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	3800	3800
57	天线放大器	TK 特控	DZ-86XM	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	2	2700	5400
58	会议话筒	TK 特控	D-671	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	500	500
59	会议笔记本	国产	定制	中国	60 日内	1	6000	6000
60	中控主机(含 中控系统逻 辑处理软件 V1.0)	TK 特控	D-8010N	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	9800	9800
61	红外发射棒	TK 特控	配套	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	8	100	800
62	千兆无线路 由器	TP-Link	定制	TP-Link	60 日内	1	1200	1200
63	中控编程软 件	TK 特控	配套	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	0	0
64	IPAD 触摸屏	台电	p85	深圳市台电实 业有限公司	60 日内	1	2000	2000
65	电源控制器 (含矩阵管理 软件 V1.0)	TK 特控	D-2434	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2100	2100
66	矩阵主机(含 矩阵管理软 件 V1.0)	TK 特控	D- 7008AM	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	3600	3600
67	矩阵输入卡 (含矩阵管理 软件 V1.0)	TK 特控	D- 7004MI	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2100	2100
68	矩阵输出卡 (含矩阵管理 软件 V1.0)	TK 特控	D- 7004MO	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2100	2100
69	矩阵输入卡 (含矩阵管理 软件 V1.0)	TK 特控	D- 7004EI	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2600	2600
70	矩阵输出卡 (含矩阵管理 软件 V1.0)	TK 特控	D- 7004EO	广州特控电子 实业有限公司	60 日内	1	2600	2600
71	报告厅发言	皇私	HSf33	佛山市聚安家	60 日内	1	1000	1000

	席			具有限公司				
72	报告厅主席台桌	皇私	HSzz3	佛山市聚安家具有限公司	60 日内	5	1000	5000
73	主席台座椅	皇私	HSzt3	佛山市聚安家具有限公司	60 日内	10	200	2000
74	观众席第一排中间区域评委桌	皇私	HSp33	佛山市聚安家具有限公司	60 日内	15	400	6000
75	礼堂椅	祥聚	XJU/a400	佛山市祥聚座椅制造有限公司	60 日内	242	547	132374
76	控制室双联主控桌	皇私	HSs1353	佛山市聚安家具有限公司	60 日内	1	800	800
77	控制室实木椅	皇私	HSbgy	佛山市聚安家具有限公司	60 日内	6	300	1800
78	86-100 寸一体机移动支架	国产	定制	中国	60 日内	1	1500	1500
79	阻挡安装螺丝音箱壁架	国产	定制	中国	60 日内	4	900	3600
80	6.35 转卡侬头(公)	国产	定制	中国	60 日内	4	80	320
81	SYWV-50-5 同轴电缆(30 米)	国产	定制	中国	60 日内	2	550	1100
82	3.5 转莲花头音频线	国产	定制	中国	60 日内	1	110	110
83	6.35 对 6.35 音频线(1.2 米)	国产	定制	中国	60 日内	8	120	960
84	卡侬延长线(总长 1.5 米)	国产	定制	中国	60 日内	22	90	1980
85	音响欧姆头	国产	定制	中国	60 日内	42	55	2310
86	专业音响线	国产	定制	中国	60 日内	400	8	3200
87	其它辅材	国产	定制	中国	60 日内	1	1000	1000
88	机柜	国产	定制	中国	60 日内	1	950	950
89	6 类网线、信息点、无线 AP	国产	定制	中国	60 日内	1	8000	8000
90	前檐幕杆	国产	定制	中国	60 日内	1	1000	1000
91	匀速对开拉幕电机(大幕, 底幕)	TK 特控	D-SJ413	广州特控电子实业有限公司	60 日内	2	3500	7000

92	对开轨道	TK 特控	D-WJ2001D	广州特控电子实业有限公司	60 日内	4	260	1040
93	滑行挂钩	TK 特控	配套	广州特控电子实业有限公司	60 日内	64	20	1280
94	轨道钢结构	国产优质		广州特控电子实业有限公司	60 日内	2	200	400
95	控制箱	TK 特控	D-SJ638	广州特控电子实业有限公司	60 日内	2	3900	7800
96	前檐幕	TK 特控	D-WJ5001M	广州特控电子实业有限公司	60 日内	22.8	30	684
97	对开大幕	TK 特控	D-WJ5001M	广州特控电子实业有限公司	60 日内	135	30	4050
98	对开底幕	TK 特控	D-WJ5001M	广州特控电子实业有限公司	60 日内	135	30	4050
99	幕布衬里	TK 特控	D-WJ5001M	广州特控电子实业有限公司	60 日内	97.6	30	2928
100	一拖八外机	华凌	HLV95(34)WSX	广东美的暖通设备有限公司	60 日内	1	42000	42000
101	主席台区、观众区	华凌	HLV140NT3(B)	广东美的暖通设备有限公司	60 日内	7	3600	25200
102	控制室	华凌	HLV36NT3(B)	广东美的暖通设备有限公司	60 日内	1	2600	2600
103	线控器	华凌	HL86S/KJR	广东美的暖通设备有限公司	60 日内	8	450	3600
104	休息室	美的	KFR-35GW/G3-1A	广东美的暖通设备有限公司	60 日内	1	3200	3200
105	更衣室	美的	KFR-35GW/G3-1A	广东美的暖通设备有限公司	60 日内	1	3200	3200
106	安装人工及辅材	国产	定制	中国	60 日内	8	3000	24000
107	吊装	国产	定制	中国	60 日内	1	1500	1500
108	侧风道	国产	定制	中国	60 日内	8	1500	12000
109	三人沙发	国产	定制	中国	60 日内	1	2900	2900
110	单人沙发	国产	定制	中国	60 日内	4	1500	6000
111	茶几	国产	定制	中国	60 日内	3	900	2700
112	茶水柜	国产	定制	中国	60 日内	1	1300	1300
113	饮水机	国产	定制	中国	60 日内	1	3500	3500
114	鞋柜	国产	定制	中国	60 日内	1	1200	1200
115	更衣柜	国产	定制	中国	60 日内	1	2500	2500
116	梳妆台	国产	定制	中国	60 日内	1	1700	1700
投标报价 (人民币: 元)							1021773.8	

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	全费用金额(元)	
					单价	合价
		礼堂主席台区		1		
1	背景墙硬包	1、基层处理→测量弹线→打孔，下木楔→封板→清理表面 2、底层轻钢龙骨+1.2MM 厚阻燃板，加木饰面护墙板	m2	28	300	8400
2	地台	砖混填高 30CM，含木模板	m2	70	150	10500
3	平面砂浆找平层	1、1: 3 水泥砂浆人工及辅料，325 号水泥，砂浆平均厚度 3cm 以内	m2	70	30	2100
4	竹、木(复合)地板	环保复合优质木地板，含安装及辅材	m2	70	120	8400
5	舞台顶面吊顶	顶部喷黑做吊杆	m2	70	80	5600
		控制室(报告厅后方 2.7*3m)		1		
6	墙面腻子	腻子三遍、打磨，砂光。原墙空鼓须铲除，阳角须使用阳角线收边。	m2	45	30	1350
7	抹灰面油漆	工艺：乳胶漆滚涂两遍，对水比例在 30% 以内。材料：环保内墙漆，工程标准：滚涂，表面平整，无掉粉、无漏刷、无明显色差、泛碱、返色、留坠、起疙，基层上如要刷专用抗碱底漆，底漆另计，喷涂另计，施工温度需高于 5 摄氏度。室内不能有大量灰尘。	m2	45	10	450
8	吊顶天棚	1、工艺：人工测量弹线→安装吊筋→安装主龙骨→安装次龙骨→隐蔽工程检验→石膏板 V 槽及 7 字制作→安装石膏板、格栅板。 2、上人轻钢龙 60 主龙骨骨架，间距 800*800mm，木龙骨边框固定。预留检修口，方便人工检修。	m2	8.1	160	1296
9	顶面腻子	腻子三遍、打磨，砂光。原墙空鼓须铲除，阳角须使用阳角线收边。	m2	8.1	30	243

10	天棚油漆	工艺：乳胶漆滚涂两遍，对水比例在 30% 以内。材料：环保内墙漆，工程标准：滚涂，表面平整，无掉粉、无漏刷、无明显色差、泛碱、返色、留坠、起疙，基层上如要刷专用抗碱底漆，底漆另计，喷涂另计，施工温度需高于 5 摄氏度。室内不能有大量灰尘。	m2	8.1	10	81
11	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：50 系列轻钢龙骨，U 型安装夹@600，膨胀螺栓固定 2. 基层材料种类、规格：12mm 厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色：12mm 木饰面	m2	22	260	5720
12	多孔砖墙	1、砖品种、规格、强度等级：KPI 粘土多孔砖 2、墙体类型：内墙 3、砂浆强度等级、配合比：混合 M7.5	m3	6.26	650	4069
13	平面砂浆找平层	1、1:3 水泥砂浆人工及辅料，325 号水泥，砂浆平均厚度 3cm 以内	m2	8.1	30	243
14	橡胶板楼地面	1. 600*600 浅色抗静电地板 2. 专用调节支架	m2	8	140	1120
15	金属窗	10mm 钢化玻璃，不锈钢黑钛金收编	m2	3.5	260	910
16	木质防火门	1、甲级木质防火门，带门套	樘	1	1380	1380
	观众座席区			1		
17	吊顶天棚	1、工艺：人工测量弹线→安装吊筋→安装主龙骨→安装次龙骨→隐蔽工程检验→石膏板 V 槽及 7 字制作→安装石膏板、格栅板。 2、上人轻钢龙 60 主龙骨骨架，间距 800*800mm，木龙骨边框固定。预留检修口，方便人工检修。	m2	240	160	38400
18	顶面造型灯光	工艺：基层处理→测量弹线→打孔，下木楔→封板→清理表面。T5LED 灯管预埋→	项	1	4000	4000

		反光灯槽→20CM 黑色乳胶漆 灯槽				
19	顶面照明灯光 1	双头斗盏灯, 国标	盏	98	210	20580
20	顶面照明灯光 2	5 寸筒灯	盏	66	130	8580
21	顶面窗帘盒	1、工艺: 人工测量弹线→安装吊筋→安装主龙骨→安装次龙骨→隐蔽工程检验→石膏板 V 槽及 7 字制作→安装纸面石膏板	m	24	60	1440
22	顶面腻子	腻子三遍、打磨, 砂光。原墙空鼓须铲除, 阳角须使用阳角线收边。	m2	240	30	7200
23	天棚油漆	工艺: 乳胶漆滚涂两遍, 对水比例在 30% 以内。材料: 环保内墙漆, 工程标准: 滚涂, 表面平整, 无掉粉、无漏刷、无明显色差、泛碱、返色、留坠、起疙, 基层上如要刷专用抗碱底漆, 底漆另计, 喷涂另计, 施工温度需高于 5 摄氏度。室内不能有大量灰尘。	m2	240	12	2880
24	墙面基层处理	工艺: 基层处理→测量弹线→打孔, 下木楔→封板→清理表面。	m2	280	15	4200
25	墙面饰面	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50 系列轻钢龙骨, U 型安装夹@600, 膨胀螺栓固定 2. 基层材料种类、规格: 12mm 厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm 木饰面	m2	280	240	67200
26	柱子护基础处理	工艺: 基层处理→测量弹线→打孔, 下木楔→封板→清理表面	m2	26	15	390
27	柱子护墙板包覆	工艺: 基层处理→测量弹线→打孔, 下木楔→封板→清理表面→成品板饰面	m2	26	200	5200
28	平面砂浆找平层	1、1: 3 水泥砂浆人工及辅料, 325 号水泥, 砂浆平均厚度 3cm 以内	m2	242	30	7260
29	竹、木(复合)地板	环保复合优质木地板, 含安装及辅材	m2	242	128	30976
30	金属踢脚线	黑色不锈钢踢脚线	m	67	25	1675

31	窗帘	加厚遮阳窗帘	m2	280	30	8400
		休息室、更衣室		1		
32	隔墙	轻钢龙骨隔墙，内侧石膏板 饰面，表面腻子+乳胶漆	m2	13	100	1300
33	墙面基层处理	工艺：基层处理→测量弹线 →打孔，下木楔→封板→清 理表面	m2	48	15	720
34	墙面饰面	1. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨，U型 安装夹@600，膨胀螺栓固定 2. 基层材料种类、规格： 12mm 厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜 色：12mm 木饰面	m2	48	255	12240
35	墙面腻子	腻子三遍、打磨，砂光。原 墙空鼓须铲除，阳角须使用 阳角线收边。	m2	48	30	1440
36	抹灰面油漆	工艺：乳胶漆滚涂两遍，对 水比例在 30% 以内。材料： 环保内墙漆，工程标准：滚 涂，表面平整，无掉粉、无 漏刷、无明显色差、泛碱、 返色、留坠、起疙，基层上 如要刷专用抗碱底漆，底漆 另计，喷涂另计，施工温度 需高于 5 摄氏度。室内不能 有大量灰尘。	m2	48	12	576
37	吊顶天棚	1、工艺：人工测量弹线→安 装吊筋→安装主龙骨→安装 次龙骨→隐蔽工程检验→石 膏板 V 槽及 7 字制作→安装 石膏板、格栅板。 2、上人轻钢龙 60 主龙骨基 架，间距 800*800mm，木龙 骨边框固定。预留检修口， 方便人工检修。	m2	36	138	4968
38	顶面腻子	腻子三遍、打磨，砂光。原 墙空鼓须铲除，阳角须使用 阳角线收边。	m2	36	30	1080
39	天棚油漆	工艺：乳胶漆滚涂两遍，对 水比例在 30% 以内。材料： 环保内墙漆，工程标准：滚 涂，表面平整，无掉粉、无 漏刷、无明显色差、泛碱、	m2	36	10	360

		返色、留坠、起疙，基层上如要刷专用抗碱底漆，底漆另计，喷涂另计，施工温度需高于5摄氏度。室内不能有大量灰尘。				
40	平面砂浆找平层	1、1:3水泥砂浆人工及辅料，325号水泥，砂浆平均厚度3cm以内	m2	36	30	1080
41	竹、木(复合)地板	环保复合优质木地板，含安装及辅材	m2	36	120	4320
42	金属踢脚线	黑色不锈钢踢脚线	m	26	25	650
43	开门洞	位置：休息室→舞台侧后方(含门洞修补、垃圾清运)	项	1	200	200
44	木质防火门	1、甲级木质防火门，带门套	樘	3	1300	3900
45	灯光	600*600平板灯*2间+筒灯+开关面板	项	1	2000	2000
46	满堂脚手架	1、含吊顶、油漆等	m2	331.22	40	13248.8
47	消防线路改造	1、根据现场施工需求，包含线路、管道及喷淋等，包含所有，结算不予增加	项	1	10000	10000
48	整体线路改造布置	按现场实际布置电缆、管线、开关、插座、控制电箱等	项	1	20000	20000
49	预留金	1、预留金 20000 元	项	1	20000	20000
合计						358325.8
总合计：装修+设备=						1380099.6

