南京审计大学

竞争性谈判采购文件

采购项目：审计干部教育学院学术报告厅弱电维保．

采购编号：NSC2017-006 .

采 购 人： 　 　南京审计大学 .

日 期： 　 二○一七年六月 .

**目 录**

[第一章 谈判供应商须知 3](#_Toc18979)

[前附表 3](#_Toc28228)

[一、 总则 4](#_Toc17028)

[1．适用范围 4](#_Toc23759)

[2．合格的谈判供应商 4](#_Toc32252)

[3．竞争性谈判费用 4](#_Toc27323)

[4．法律适用 5](#_Toc4695)

[5．谈判采购文件的约束力 5](#_Toc30186)

[二、谈判采购文件 5](#_Toc4138)

[6．谈判采购文件的组成 5](#_Toc13804)

[7．谈判采购文件的澄清 5](#_Toc23762)

[8．谈判采购文件的更正或补充 6](#_Toc32399)

[三 谈判响应文件 6](#_Toc31034)

[9．谈判响应文件的语言及度量衡 6](#_Toc16386)

[10．谈判响应文件的组成 6](#_Toc1027)

[11．谈判报价 7](#_Toc30948)

[12 .谈判报价的货币 7](#_Toc31175)

[13 .竞争性谈判保证金 7](#_Toc12792)

[14．竞争性谈判有效期 8](#_Toc3209)

[15．谈判响应文件的签署及形式 8](#_Toc6233)

[四 谈判响应文件的递交 9](#_Toc29587)

[16．谈判响应文件的密封及标记 9](#_Toc12892)

[17．竞争性谈判响应文件递交截止时间 9](#_Toc24396)

[18．迟交的谈判响应文件 9](#_Toc19593)

[19．谈判响应文件的修改和撤回 9](#_Toc22742)

[五 竞争性谈判及报价 10](#_Toc26450)

[20．竞争性谈判报价 10](#_Toc21355)

[21．对谈判响应文件的资格性审查和符合性审查 11](#_Toc29541)

[22. 具体谈判工作流程 11](#_Toc9685)

[23．谈判响应文件的澄清 12](#_Toc23003)

[24．确定成交供应商 12](#_Toc5238)

[25．谈判过程保密 13](#_Toc30351)

[26．谈判供应商不足三家的处理 13](#_Toc6327)

[六 确定成交供应商及签约 13](#_Toc7767)

[27．确定成交供应商的原则 13](#_Toc14558)

[28. 质疑处理 14](#_Toc22532)

[29．签订合同 14](#_Toc7060)

[第二章 采购清单 15](#_Toc26185)

[一、 项目概述](#_Toc7337) 15

[第三章 谈判响应文件格式 31](#_Toc29182)

[一、谈判函、谈判报价及项目相关文件 31](#_Toc5328)

[1.竞争性谈判函 31](#_Toc24411)

[2. 报价一览表 32](#_Toc21610)

[3.谈判报价明细表 32](#_Toc28185)

[4.技术要求响应表 33](#_Toc4519)

[5.服务质量及服务承诺书 34](#_Toc930)

[二、资格证明文件 34](#_Toc19569)

[1.资质证书 34](#_Toc14260)

[2.法人授权委托书 34](#_Toc32520)

[3.其他 35](#_Toc16162)

# 第一章 谈判供应商须知

我校拟对审计干部教育学院学术报告厅弱电维保项目进行采购，欢迎贵单位参加，并提请注意以下事项：

## 前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 具 体 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 审计干部教育学院学术报告厅弱电设备维保 |
| 2 | 采购人式 | 竞争性谈判 |
| 3 | 采购编号 | NSC2017-006 |
| 4 | 采购人 | 南京审计大学项目负责人： 许老师电话：025-58318724 |
| 5 | 谈判供应商 | 向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人 |
| 6 | 现场勘察 | 自行组织现场勘察，采购人不组织。 |
| 7 | 竞争性谈判保证金 | 金额：人民币肆仟元整（￥4000.00 元） |
| 8 | 采购预算 | 人民币贰拾万元整（服务费伍万元整，备品备件、易耗品壹拾伍万元整） |
| 9 | 递交方式 | 无 |
| 10 | 谈判响应文件递交 | 截止时间： 2017 年 6 月 8 日下午14：30地点： 南京审计大学浦口校区沁园致明楼416室 |
| 11 | 谈判响应文件数量 | 正本份数： 壹 份副本份数： 肆 份 |
| 12 | 谈判响应文件有效期 | 谈判响应文件递交截止时间后九十天 |

## 总则

## 1．适用范围

本谈判采购文件仅适用于南京审计大学（以下简称采购人）组织的竞争性谈判采购活动。

## 2．合格的谈判供应商

2.1 凡有能力按照本谈判采购文件规定的要求交付货物、工程和服务的供应商均可成为合格的谈判供应商。

2.2 谈判供应商参加本次竞争性谈判采购活动应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定并具备下列条件：

2.2.1谈判供应商需具备中国舞台美术学会颁发的专业舞台音视频设计、安装及调试甲级资质证书或者具备中国演艺设备技术协会颁发的演艺专业音视频工程综合技术能力等级壹级证书。

2.2.2技术总监应具备中国演艺设备技术协会颁发的专业音响、专业灯光项目经理岗位培训考核合格证或者具备人力资源和社会保障部颁发的灯光音响工程设计师证书或者具备工业和信息化部教育与考试中心颁发的舞台灯光高级工程师证书和音频设计高级工程师证书。

2.2.3谈判供应商需具备大型政企类音视频活动的保障业绩（需提供国家权威部门颁发的荣誉证书原件）。

2.2.4谈判供应商需承建过200万以上（含200万）的专项会议类业绩（1-2个（需提供中标通知书、合同原件备查）

2.3谈判供应商应遵守中华人民共和国《政府采购法》、《招标投标法》《合同法》和《反不正当竞争法》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格谈判供应商，其谈判响应文件无效。

## 3．竞争性谈判费用

竞争性谈判供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

## 4．法律适用

本次竞争性谈判活动及由本次竞争性谈判产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

## 5．谈判采购文件的约束力

5．1谈判供应商一旦参加竞争性谈判，即被认为接受了本谈判采购文件中的所有条款和规定。

5.2 本谈判采购文件由采购人负责解释。

## 二、谈判采购文件

## 6．谈判采购文件的组成

6.l 谈判采购文件由四部分组成，包括：

第一章 谈判供应商须知

第二章 采购清单

第三章 合同条款

第四章 谈判响应文件格式

请仔细检查谈判采购文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购人联系解决。

6.2 谈判供应商被视为充分熟悉本竞争性谈判项目与履行合同有关的各种情况，本谈判采购文件不再对此进行描述。

6.3 谈判供应商必须详阅谈判采购文件的所有条款、文件及表格格式。谈判供应商若未按谈判采购文件的要求和规范编制、提交谈判响应文件，将有可能导致谈判响应文件被拒绝接受。

## 7．谈判采购文件的澄清

若谈判供应商对谈判采购文件有疑点，可用书面形式在竞争性谈判响应文件递交截止时间三天前通知采购人。

## 8．谈判采购文件的更正或补充

8.l 在竞争性谈判响应文件递交截止时间前，由于需对谈判供应商的提问进行澄清或其他任何原因，采购人均可对谈判采购文件用书面澄清的方式进行修正。

8.2 对谈判采购文件的更正，采购人将以传真方式通知所有谈判供应商。澄清文件将作为谈判采购文件的组成部分，对所有谈判供应商有约束力。

8.3 当谈判采购文件与澄清文件相矛盾时，以采购人最后发出的澄清文件为准。

8.4 谈判供应商在收到澄清文件后，应于一个工作日内正式书面回函采购人，逾期不回的，视同谈判供应商已收到澄清文件。

8.5 为使谈判供应商有足够的时间按谈判采购文件的澄清文件修正谈判响应文件，采购人有权决定推迟竞争性谈判响应文件递交截止时间，并按8.2条规定的方式将具体变更情况通知谈判供应商。

## 三 谈判响应文件

## 9．谈判响应文件的语言及度量衡

9.l 谈判响应文件以及谈判供应商与采购人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

9.2 谈判供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释谈判响应文件时，以译文为准。

9.3 除在谈判采购文件第四章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本谈判响应文件所表达的时间均为北京时间。

## 10．谈判响应文件的组成

10.l 谈判响应文件应包括以下部分（目录及有关格式按谈判采购文件第四章“谈判响应文件格式”要求）：

10.1.l谈判函、谈判报价及项目相关文件

10.1.2 谈判供应商资格证明文件

10.2谈判供应商未按谈判采购文件的要求提供资料，或未对谈判采购文件做出实质性响应，将导致谈判响应文件被视为无效。

## 11．谈判报价

11.1 本次采购采用总承包方式，因此谈判供应商的报价应包括全部货物、工程和服务的价格及相关税费，运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

11.2 采购人不接受备选的谈判方案或有选择的报价。

## 12 .谈判报价的货币

本次谈判采购的报价均须以人民币表示。谈判采购文件另有规定的，从其规定。

## 13 .竞争性谈判保证金

13.1 竞争性谈判保证金是参加本项目谈判的必要条件，金额按谈判采购文件前附表的要求执行。

13.2 竞争性谈判保证金必须在谈判响应文件递交截止时间前交纳。

13.3 保证金的交纳形式为有效银行转账支票、银行汇票等（采购人不接受现金形式的保证金）。

13.4 若谈判供应商不按第 13.1、13.2和13.3条的规定缴纳竞争性谈判保证金，其谈判响应文件将被拒绝接受。

13.5 竞争性谈判保证金的退还

13.5.l 成交候选人的竞争性谈判保证金在签订合同后无息退还。

13.5.2非成交候选人供应商在采购人发出成交通知书后根据采购人的相关财务规定向采购人申请无息退还竞争性谈判保证金。

13.6 发生下列情况之一，竞争性谈判保证金将不予退还：

（1）谈判供应商在竞争性谈判有效期内放弃或撤回谈判响应文件；

（2）成交候选人供应商不按规定签订合同；

（3）谈判供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；

（4）采取不正当手段诋毁、排挤其他谈判供应商的；

（5）与其他谈判供应商恶意串通的；

（6）向采购人相关人员行贿或者提供其他不正当利益的。

## 14．竞争性谈判有效期

14.l 竞争性谈判有效期为从谈判响应文件递交截止之日起计算的九十天，有效期短于此规定的谈判响应文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购人可于竞争性谈判有效期满之前，征得谈判供应商同意延长竞争性谈判有效期，要求与答复均应以书面形式进行。谈判供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争性谈判，竞争性谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的谈判供应商，无需也不允许修改其谈判响应文件，但须相应延长竞争性谈判保证金的有效期。受竞争性谈判有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 15．谈判响应文件的签署及形式

15.l 谈判供应商按谈判采购文件第四章要求制作谈判响应文件，每份谈判响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.2 谈判响应文件正本中，除谈判采购文件第四章规定的可提交复印件外，其他文件均须提交原件，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。谈判响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署并加盖谈判供应商公章。本谈判采购文件所表述（指定）的公章是指法人公章，不包括专用章。

15.3 谈判响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或其授权代表签署或加盖公章。

## 四 谈判响应文件的递交

## 16．谈判响应文件的密封及标记

16.l 谈判供应商应将谈判响应文件正本和所有副本分别密封在两个谈判专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在谈判专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章或授权代表签字。

16.2 谈判专用袋（箱）上须注明：

（l）采购编号及项目名称；

（2）分包号（如有）；

（3）谈判供应商的名称、地址、联系人、电话和传真。

16.3 谈判响应文件未按第 16．l和 16．2条规定书写标记和密封者，采购人不对谈判响应文件被错放或先期启封负责。

## 17．竞争性谈判响应文件递交截止时间

17.l 谈判供应商须在谈判采购文件前附表规定的谈判响应文件递交截止时间前将谈判响应文件送达谈判采购文件中指定的地点。

17.2 若采购人按8.5条规定推迟了竞争性谈判响应文件递交截止时间，采购人和谈判供应商受谈判响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

## 18．迟交的谈判响应文件

在谈判响应文件递交截止时间后递交的谈判响应文件，采购人将拒绝接受。

## 19．谈判响应文件的修改和撤回

19.l 谈判供应商在提交谈判响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购人在谈判响应文件递交截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

19.2 谈判响应文件的修改文件应按第 15条规定签署，正、副本分别密封，并按第 16.2条规定标记，还须注明“修改谈判响应文件”和“竞争性谈判响应文件递交截止时间前不得启封”字样。修改文件须在竞争性谈判响应文件递交截止时间前送达采购人指定的地点。

19.3 谈判供应商不得在竞争性谈判响应文件递交截止时间起至竞争性谈判有效期满前撤回谈判响应文件，否则竞争性谈判保证金将被没收。该谈判供应商的谈判响应文件不予退还。

## 五 竞争性谈判及报价

## 20．竞争性谈判报价

20.l 采购人按谈判采购文件前附表规定的时间和地点组织竞争性谈判及报价。

20.2 谈判供应商应委派授权代表参加竞争性谈判及报价，参加谈判的代表须持本人身份证件及法人授权委托书原件办理交纳保证金、签名报到和递交谈判响应文件等事宜。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购人对谈判响应文件的处理不承担责任。若法定代表人参加谈判活动，则无须提供法人授权委托书，但须持本人身份证件及营业执照复印件办理有关手续。

20.3 谈判供应商必须在谈判响应文件递交截止时间前办理完毕交纳保证金、签名报到、递交谈判响应文件以及谈判采购文件所规定的应在谈判响应文件递交截止时间前完成的事项（如样品递交等）。

20.4 竞争性谈判及报价时，采购人将组织谈判供应商查验谈判响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份谈判响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购人认为合适的其他内容并记录。

20.5 若谈判响应文件未密封，或未提交竞争性谈判保证金（包括保证金不符合第13条规定），采购人将拒绝接受该谈判响应文件。

20.6 按照第19条规定，同意撤回的谈判响应文件将不予拆封。

## 21．对谈判响应文件的资格性审查和符合性审查

21.l 资格性审查的内容包括：

（1）资格证明

（2）竞争性谈判保证金

21.2 符合性审查的内容包括：

（1）谈判响应文件的有效性(签署情况等)

（2）谈判响应文件的完整性(正本和副本数量、内容等)

（3）对谈判采购文件的响应程度（是否存在重大负偏离等）

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则谈判响应文件无效。

21.3 所谓偏离是指谈判响应文件的内容高于或低于谈判采购文件的相关要求。所谓重大负偏离是指谈判响应文件对谈判采购文件的响应在范围、质量、数量和交货期限等方面明显不能满足要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上同意。

判断谈判响应文件的响应与否只根据谈判响应文件本身，而不寻求外部证据。

21.4 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下:

21.4.l 谈判响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

21.4.2 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

21.4.3 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；

21.4.4 若谈判供应商不同意以上修正，谈判响应文件视为无效。

## 22. 具体谈判工作流程

22.1 谈判小组讨论、通过谈判工作流程和谈判要点。

22.2 谈判小组审阅谈判响应文件。

22.3 围绕谈判要点，谈判小组全体成员集中与各个谈判供应商分别进行谈判。逐家谈判一次为一个轮次，谈判轮次由谈判小组视情况决定。

22.4 谈判采购文件有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的谈判供应商。

22.5 谈判结束后，谈判小组将要求所有“符合采购需求，质量和服务相等”的谈判供应商在规定时间内确定并提交最终报价,采购人将现场公开唱标。如果采购需求无实质性变更，谈判供应商在最终报价时不能高于第一轮报价，否则该报价作废标处理。在规定时间内没有提交最终报价的谈判供应商，其谈判响应文件视为无效。

## 23．谈判响应文件的澄清

23．l 在谈判期间，谈判小组有权要求谈判供应商对其谈判响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。谈判供应商应派授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

23．2 谈判小组认为有必要，可要求谈判供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和补正。谈判供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。谈判供应商的书面澄清材料作为谈判响应文件的补充。

23.3 谈判供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个谈判供应商都将被询标。

## 24．确定成交供应商

24．l 谈判小组将对通过资格性审查和符合性审查的谈判响应文件进行评价和比较。

24．2 谈判小组遵循客观公正原则、有效竞争原则、对谈判供应商同等待遇或非歧视原则和保密原则，对谈判供应商资格及谈判响应文件进行评审，与谈判供应商进行谈判后，组织符合采购需求、质量和服务等的谈判供应商进行最终报价，并确定提出最低报价的谈判供应商为成交候选人。

## 25．谈判过程保密

25.l 在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较谈判响应文件等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何谈判供应商或与谈判工作无关的人员。

25.2 谈判供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响谈判过程，否则其谈判响应文件将被作为无效谈判响应文件。

25.3 在谈判期间，采购人将有专门人员与谈判供应商进行联络。

25. 4 采购人和谈判小组不向未成交的谈判供应商解释未成交原因，也不对谈判过程中的细节问题进行公布。

## 26．谈判供应商不足三家的处理

26.1至谈判响应文件递交截止时间，谈判供应商不足3家以及在谈判期间出现符合专业条件的谈判供应商或者对采购文件做出实质性响应的谈判供应商不足3家的，采购项目流标。

## 六 确定成交供应商及签约

## 27．确定成交供应商的原则

27.1 谈判小组将严格按照谈判采购文件的要求和条件进行比较,根据谈判采购文件中公布的评审办法推荐出成交候选人。

28.2 谈判供应商出现下列情况之一的，将被取消成交候选人资格：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他谈判供应商的；

（3）与采购人、其他谈判供应商恶意串通的；

（4）向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）不符合法律、法规的规定。

## 28. 质疑处理

谈判供应商认为谈判采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起五个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

## 29．签订合同

29．l 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同,否则竞争性谈判保证金将不予退还，给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

29.2 谈判采购文件、成交供应商的谈判响应文件及谈判过程中有关澄清文件、成交通知书均应作为合同附件。

29.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的， 成交供应商还应承担相应赔偿责任。

# 第二章 采购清单

**一、 项目概况：**

本项目地址位于南京审计学院浦口校区，审计干部教育学院报告厅及教学楼于2014年8月兴建，目前已经具备交付使用功能。

**二、维保内容及要求：**

主要维保内容为：审计干部教育学院1200人大学术报告厅、审计干部教育学院300人国际会议厅会议系统日常维护及会议保障事宜。

1. **审计干部教育学院1200人大学术报告厅**

**1.弱电系统构成：**（1）扩声系统；（2）视频系统；（3）数字会议系统；（4）舞台灯光系统；（5）中央控制系统；（6）舞台机械系统；（7）普通照明控制系统；（8）监控系统；

审计干部教育学院1200人大学术报告厅主要用于审干院及南京审计大学大型演出、会议、讲座。

**2.保障要求：**

（1）每年保障2次开学迎新晚会、元旦演出晚会这类大型综艺演出，每场各专业保障人员合计不少于2人，超出部分单独核价。

（2）每年保障5次审干院/南京审计大学大型讲座、会议、学术报告。每场各专业保障人员合计不少于2人，超出部分单独核价（并在投标文件中单独报）价。

（3）每月保障日常中小型活动若干，每场专业保障人员1名。

（4）每年寒假开学前对所有系统整体调试保养一次。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1200人大学术报告厅** | 　 |
| **一** | **扩声系统、数字会议系统** | 　 |
| **1** | **控制系统** | 　 |
| 1.1  | 数字调音台 | YAMAHA CL3 | 1 | 套 | 　 |
| 1.2 | 数字调音台备用电源 | YAMAHA PW800W | 1 | 台 | 　 |
| 1.3 | 备用电源电源线 | YAMAHA PSL360 | 1 | 套 | 　 |
| 1.4 | 数字接口扩展卡 | YAMAHA MY8-AE | 2 | 块 | 　 |
| 1.5 | 数字音频传输基站 | YAMAHA Rio1608-D | 3 | 台 | 　 |
| 1.6 | 备份数字调音台 | YAMAHA CL1 | 1 | 台 | 　 |
| 1.7 | 网络音频卡 | YAMAHA 标配 | 1 | 张 | 　 |
| 1.8 | 交换机 | H3C LS-3100-16TP-SI-H3 | 2 | 台 | 　 |
| 1.9 | 无源线路信号分配器 | XTA DS800 | 2 | 台 | 　 |
| **2** | **周边设备** | 　 |
| 2.1 | 数字音频处理矩阵 | Symetrix Jupiter8 | 4 | 台 | 　 |
| 2.2 | 8路智能会议混音器 | Audio-Technica AT-MX381 | 1 | 台 | 　 |
| 2.3 | 双通道图示均衡器 | KLARK-TEKNIK KT-DN360 | 2 | 台 | 　 |
| 2.4 | 控制电脑 | Lenovo E430 | 1 | 台 | 　 |
| 2.5 | 跳线盘 | SWITCHCRAFT TTP96ASFNX | 2 | 件 | 　 |
| 2.6 | 跳线 | SWITCHCRAFT 定制 | 48 | 件 | 　 |
| 2.7 | 有源监听扬声器 | YAMAHA HS80M | 2 | 只 | 　 |
| 2.8 | 监听耳机 | SONY MDR-1R | 1 | 副 | 　 |
| 2.9 | 电源控制器 | LAX PSC801B | 8 | 台 | 　 |
| **3** | **扬声器及功放系统** | 　 |
| 3.1 | 左右声道扬声器（近场音箱） | LAX HA2115/96 | 2 | 只 | 　 |
| 3.2 | 左右声道扬声器（远场音箱） | LAX HA2115/64 | 2 | 只 | 　 |
| 3.3 | 数字网络功率放大器 | LAX MA3200-AN | 2 | 台 | 　 |
| 3.4 | 数字网络功率放大器 | LAX MA7200-AN | 2 | 台 | 　 |
| 3.5 | 左右声道主扩超低频 | LAX OPL118B | 2 | 只 | 　 |
| 3.6 | 数字网络功率放大器 | LAX MA9200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.7 | 中央声道声道扬声器 | LAX SI2106H | 2 | 只 | 　 |
| 3.8 | 中央声道声道扬声器 | LAX SI2108H | 2 | 只 | 　 |
| 3.9 | 数字网络功率放大器 | LAX MA3200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.10 | 数字网络功率放大器 | LAX MA7200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.11 | 中央声道超低频扬声器 | LAX OPL118B | 2 | 只 | 　 |
| 3.12 | 数字网络功率放大器 | LAX MA9200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.13 | 左右拉声像辅助扩声扬声器 | LAX SI3112 | 4 | 只 | 　 |
| 3.14 | 数字网络功率放大器 | LAX MA3200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.15 | 数字网络功率放大器 | LAX MA7200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.16 | 左右辅助超低频扬声器 | LAX IC218B | 2 | 只 | 　 |
| 3.17 | 数字网络功率放大器 | LAX MA9200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.18 | 台唇补声扬声器 | LAX M26 | 6 | 只 | 　 |
| 3.19 | 数字网络功率放大器 | LAX MA3200-AN | 3 | 台 | 　 |
| 3.20 | 流动监听 | LAX M2112/96 | 4 | 只 | 　 |
| 3.21 | 数字网络功率放大器 | LAX MA3200-AN | 2 | 台 | 　 |
| 3.22 | 固定监听 | LAX HA2115/64 | 2 | 只 | 　 |
| 3.23 | 数字网络功率放大器 | LAX MA7200-AN | 1 | 台 | 　 |
| 3.24 | 池座观众区环绕声 | LAX M2112 | 12 | 只 | 　 |
| 3.25 | 楼座观众区环绕声 | LAX M2112 | 6 | 只 | 　 |
| 3.26 | 数字网络功率放大器 | LAX MA3200-AN | 9 | 台 | 　 |
| **4** | **重放设备** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4.1 | DVD播放机 | PIONNER BDP-3110-G | 1 | 台 | 　 |
| 4.2 | CD播放机 | TASCAM CD200 | 1 | 台 | 　 |
| 4.3 | 专业SD卡播放机 | FOSTEX EP-CT1 | 1 | 台 | 　 |
| **5** | **传声器** | 　 |
| 5.1 | 鹅颈会议话筒 | Audio-Technica ES938AH | 8 | 支 | 　 |
| 5.2 | 手持无线话筒 | Audio-Technica AEW-5255 | 6 | 台 | 　 |
| 5.3 | 有源天线 | Audio-Technica ATW-A49 | 2 | 对 | 　 |
| 5.4 | 有源天线汇合器 | Audio-Technica ATW-49CB | 1 | 对 | 　 |
| 5.5 | 有源天线放大器 | Audio-Technica ATW-B80G | 2 | 对 | 　 |
| 5.6 | 天线分配器 | Audio-Technica AEW-DA730G | 4 | 台 | 　 |
| 5.7 | 人声电容话筒 | Audio-Technica ATM610a | 2 | 支 | 　 |
| 5.8 | 乐器电容话筒 | Audio-Technica AE5100 | 2 | 支 | 　 |
| 5.9 | 高品质合唱话筒 | Audio-Technica AT4040 | 4 | 支 | 　 |
| 5.10 | 大动态拾音动圈话筒 | Audio-Technica AE3000 | 2 | 支 | 　 |
| 5.11 | 强指向话筒 | Audio-Technica AT897 | 2 | 支 | 　 |
| 5.12 | 主唱及发言电容话筒 | Audio-Technica MB5050 | 2 | 套 | 　 |
| **6** | **电源系统、普通照明控制系统** | 　 |
| 6.1 | 配电柜 | 国产定制 | 2 | 套 | 　 |
| **7** | **安装辅材** | 　 |
| 7.1 | 设备机柜 | 图腾 42U | 4  | 个 | 　 |
| 7.2 | 音源设备机柜 | 图腾 24U | 1  | 个 | 　 |
| 7.3 | 3 芯卡龙公插头 | 甬声 3 芯卡龙公插头 | 200  | 个 | 　 |
| 7.4 | 3 芯卡龙母插头 | 甬声 3 芯卡龙母插头 | 200  | 个 | 　 |
| 7.5 | 3 芯卡龙母插座 | 甬声 3 芯卡龙母插座 | 80  | 个 | 　 |
| 7.6 | 3 芯卡龙公插座 | 甬声 3 芯卡龙公插座 | 80  | 个 | 　 |
| 7.7 | 6.3 立体声直插 | 甬声 6.3 立体声直插 | 40  | 个 | 　 |
| 7.8 | RCA插头 | 甬声 RCA插头 | 40  | 个 | 　 |
| 7.9 | 4芯专业扬声器插头 | 甬声 4芯专业扬声器插头 | 220  | 个 | 　 |
| 7.10 | 4芯专业扬声器插座 | 甬声 4芯专业扬声器插座 | 60  | 个 | 　 |
| 7.11 | 5类网线 | 施耐德 5类网线 | 500 | 米 | 　 |
| 7.12 | 4芯信号连接多芯缆 | 成丰 RCEYJP2 4×25/0.10 | 800  | 米 | 　 |
| 7.13 | 音频话筒线 | 成丰 RCEVJP1 2×56/0.10(0.452) | 400  | 米 | 　 |
| 7.14 | 安装用信号线 | 成丰 A3SVYJP3 2×28/0.15(0.502) | 300  | 米 | 　 |
| 7.15 | 护套喇叭线 | 成丰 ECEVJ3 2×2.52 | 800  | 米 | 　 |
| 7.16 | 护套喇叭线 | 成丰 ECEVJ3 2×42 | 3,000  | 米 | 　 |
| 7.17 | 其它安装附材及安装配件 | 　 | 1  | 批 | 　 |
|  **二** | **电影放映及视频系统、监控系统** | 　 |
| 8.1 | 高清数字投影机 | PANASONIC PT-SDZ18KC | 2 | 台 | 　 |
| 8.2 | 投影机安装架 | FOCNE | 1 | 套 | 　 |
| 8.3 | 原装长变焦镜头 | PANASONIC定制 | 2 | 套 | 　 |
| 8.4 | 数字背投银幕 | 长泓 定制 | 68.97 | 平方 | 　 |
| 8.5 | 多画面融合器 | CK 4MH-MF0302 | 1 | 台 | 　 |
| 8.6 | 60寸液晶电视 | SHARP LCD-60DS20A  | 2  | 台 | 　 |
| 8.7 | 22寸液晶监视器 | Anycall SMT-2231P | 5  | 台 | 　 |
| 8.8 | 高清快球摄像机 | SONY SRG-121H | 3  | 台 | 　 |
| 8.9 | 高清广播级摄像机 | SONY BRC-H700 | 1  | 台 | 　 |
| 8.10 | 高清混合矩阵 | CUANBO CHM-1616M | 1  | 套 | 　 |
| 8.11 | HDMI光纤传输器 | CUANBO CDT-SN-TR | 12  | 套 | 　 |
| 8.12 | 30米HDMI线 | 秋叶源 30米HDMI | 10  | 根 | 　 |
| 8.13 | 30米DVI线 | 秋叶源 30米DVI | 2  | 根 | 　 |
| 8.14 | AV视频矩阵 | CUANBO AV0808 | 1  | 台 | 　 |
| 8.15 | 光纤 | 　 | 1  | 批 | 　 |
| 8.16 | VGA线 | 成丰 RGB 5V 75-2 | 300  | 米 | 　 |
|  **三** | **智能中控系统** | 　 |
| 9.1 | 中央控制主机 | AMX NI-3100 | 1  | 台 | 　 |
| 9.2 | 无线IP | IP-COM W40AP | 6  | 台 | 　 |
| 9.3 | 网络交换机 | H3C LS-3100-16TP-SI-H3 | 1  | 台 | 　 |
| 9.4 | 电源供应器(3.0A) | AMX PS-POE-AF | 1  | 台 | 　 |
| 9.5 | 手持无线触摸屏 | AMX 授权IPAD | 1  | 台 | 　 |
| 9.6 | 强电继电器 | AMX CNPCI-8  | 1  | 台 | 　 |
| 9.7 | 红外发射棒 | AMX CC-NIRC  | 6  | 根 | 　 |
| 9.8 | 控制系统及界面设计软件 | AMX Tpdesign | 1  | 套 | 　 |
| **系统名称：舞台灯光系统、舞台机械幕布系统** | 　 |
| **序号** | **系统名称** | 主要产品 | **数量** | **单位** |  |
| **一** | **大学术报告厅机械系统** | 　 |
| 1 | 舞台钢性防火幕 | 长泓 CH-19FHM | 1 | 套 | 　 |
| 2 |  舞台电动景杆 | 长泓 CH-P600A | 6 | 条 | 　 |
| 3 |  舞台电动灯光吊杆机 | 长泓 CH-P800A | 8 | 条 | 　 |
| 4 |  变频调速大幕拉幕机 | 长泓 CH-P800YS | 1 | 台 | 　 |
| 5 | 恒速拉幕机 | 长泓 CH-H800S | 2 | 台 | 　 |
| 6 | 计算机控制系统 | 长泓 CH-20L | 1 | 台 | 　 |
| 7 |  设备层，（葡萄架） | 现场制作 | 1 | 只 | 　 |
| 8 |  线材及桥架 | 国标 | 1 | 批 | 　 |
| 9 |  辅材 | 国标 | 1 | 批 | 　 |
| **二** | **大学术报告厅幕布系统** | 　 |
| 1 | 玫红丝绒檐幕 | 长泓 定制 | 162 | M² | 　 |
| 2 | 檐幕全棉衬里 | 长泓 定制 | 54 | M² | 　 |
| 3 | 玫红丝绒大幕  | 长泓 定制 | 561 | M² | 　 |
| 4 | 大幕全棉衬里 | 长泓 定制 | 187 | M² | 　 |
| 5 | 国旗黄丝绒二幕 | 长泓 定制  | 561 | M² | 　 |
| 6 | 粉红色丝绒三幕 | 长泓 定制 | 561 | M² | 　 |
| 7 | 菱形孔纱幕 | 长泓 定制 | 510 | M² | 　 |
| 8 | 丝绒黑幕 | 长泓 定制 | 510 | M² | 　 |
| 9 | 丝绒墨绿横幕 | 长泓 定制 | 3060 | M² | 　 |
| 10 | 丝绒墨绿侧幕 | 长泓 定制 | 918 | M² | 　 |
| 11 | 斜纹本色天幕 | 长泓 定制 | 170 | M² | 　 |
| 　 | 增加内容 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 舞台电动景杆 | 长泓 CH-P600A | 6 | 条 |  |
| 2 | 舞台电动灯光吊杆机 | 长泓 CH-P800A | 1 | 条 |  |
| 3 | 固定面光吊杆 | 　 | 2 | 道 |  |
| 4 | 固定测光吊杆 | 　 | 4 | 道 |  |
| 5 | 舞台电动景杆控制箱 | 长泓 定制 | 7 | 套 |  |
| 6 | 耳光、面光防护网罩 | 长泓 1.22×101 | 123.22 | 平米 |  |
| 7 | 舞台钢楼梯、音箱桥、耳光架、面光架 | 　 | 1 | 项 |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| **三** | **大学术报告厅灯光系统** | 　 |
| 1 | 电脑摇头染色灯 | 浩洋 V1500TW-E | 8 | 台 | 　 |
| 2 | 电脑摇头图案灯 | 浩洋 V1500T-E | 8 | 台 | 　 |
| 3 | 电脑LED摇头灯 | 浩洋 ok108A-R | 6 | 台 | 　 |
| 4 | 数字聚光灯 | 斯全德 H-750-A | 42 | 台 | 　 |
| 5 | LED 5S-6003灯 | 旋丽 5S-6003 | 59 | 台 | 　 |
| 6 | 天排灯LEA条管 | 浩洋 PB75 | 12 | 台 | 　 |
| 7 | 750成像灯 | 南艺 CL-19 | 52 | 台 | 　 |
| 8 | 55\*4三基色灯 | 南艺 CL-9055-4 | 27 | 台 | 　 |
| 9 | 追光灯 | 浩洋 FS300 | 2 | 台 | 　 |
| 10 | 调光器（硅箱） | 斯全德 CD90-A | 2 | 台 | 　 |
| 11 | 512信号放大器 | 斯全德 S8 | 6 | 台 | 　 |
| 12 | 电脑控制台 | 珍珠 2010 | 1 | 台 | 　 |
| 13 | 配电柜 | 定制 | 1 | 台 | 　 |
| 14 | 专业灯光电缆线 | 亚光 6² | 30000 | 米 | 　 |
| 15 | 专业灯光电缆线 | 亚光 17×6+2\*(3×0.3)P | 510 | 米 | 　 |
| 16 | 专业灯光控制信号线 | 亚光 3\*0.3 | 3000 | 米 | 　 |
| 17 | 专业灯光电缆线 | 亚光 2\*2.5² | 4000 | 米 | 　 |
| 18 | 专业灯光电缆线 | 亚光 2\*4² | 2000 | 米 | 　 |
| 19 | 接插件 | 40A | 1 | 批 | 　 |
| 20 | 灯光电缆转接箱 | 定制 | 48 | 套 | 　 |
| 21 | 灯光电缆转接箱 | 定制 | 4 | 套 | 　 |
| 22 | 安装辅材 | 　 | 1 | 项 | 　 |

**（二）审计干部教育学院300人国际会议厅:**

**1.弱电系统构成：**（1）扩声系统；（2）视频系统；（3）数字会议系统；（4）录播系统；（5）同声传译系统；（6）中央控制系统；（7）舞台机械系统；（8）普通照明控制系统；（9）监控系统；

审计干部教育学院300人国际会议厅主要用于满足大型国际会议、学术报告以及学院内部本地会议。

**2.保障要求：**

（1）每年保障国际性会议10次（带同声传译），每场各专业保障人员不低于2人，超出部分单独核价。

（2）每年保障日常会议若干（场次不受限制），每场专业保障人员1名。

（3）每年寒假开学前对所有系统整体调试保养一次。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **300人报告厅** | 　 |
|  **一** | **扩声系统** | 　 |
| 1 | **控制系统** | 　 |
| 1.1 | 数字调音台(主台） | YAMAHA LS9-32 | 1 | 台 | 　 |
| 1.2 | 数字音频基站 | YAMAHA SB168-ES | 2 | 块 | 　 |
| 2 | **周边设备** | 　 |
| 2.1 | 数字音频处理矩阵 | Symetrix Jupiter8 | 2 | 台 | 　 |
| 2.2 | 有源监听扬声器 | YAMAHA MSP3 STUDIO  | 2 | 只 | 　 |
| 2.3 | 监听耳机 | SONY MDR-1R | 5 | 副 | 　 |
| 3 | **扬声器及功放系统** | 　 |
| 3.1 | 左右主扩声道阵列扬声器 | LAX OP2126L | 8 | 只 | 　 |
| 3.2 | 专业功率放大器 | LAX A900 | 2 | 台 | 　 |
| 3.3 | 超低频扬声器 | LAX OPL115B | 2 | 只 | 　 |
| 3.4 | 专业功率放大器 | LAX A900 | 1 | 台 | 　 |
| 3.5 | 后场辅助扬声器 | LAX M26 | 4 | 只 | 　 |
| 3.6 | 专业功率放大器 | LAX A400 | 2 | 台 | 　 |
| 3.7 | 流动返听扬声器 | LAX M2112/96 | 2 | 只 | 　 |
| 3.8 | 专业功率放大器 | LAX A400 | 1 | 台 | 　 |
| 3.9 | 线性阵列扬声器吊架 | LAX OP2126L KF | 2 | 套 | 　 |
| 3.10 | 辅助扬声器吊架 | LAX 定制 | 4 | 套 | 　 |
| 3.11 | 地面扬声器流动支架 | LAX 定制 | 4 | 套 | 　 |
| 4 | **重放设备** | 　 |
| 4.1 | DVD机 | PIONNER BDP-3110-G | 1 | 台 | 　 |
| 5 | **传声器** | 　 |
| 5.1 | 鹅颈会议话（含开关底座） | Audio-Technica ES938AH | 2 | 支 | 　 |
| 5.2 | 中央控制器 | BOSCH DCN-CCUB2  | 1 | 台 | 　 |
| 5.3 | 基本型代表机，带长话筒 | BOSCH DCN-DL-CN  | 7 | 台 | 　 |
| 5.4 | 主席按钮，1只 | BOSCH DCN-DBCM  | 1 | 只 | 　 |
| 5.5 | 25对DC公母接头 | BOSCH LBB4119/00  | 1 | 套 | 　 |
| 5.6 | 手持无线话筒 | Audio-Technica ATW-3141B | 2  | 套 | 　 |
| 5.7 | 头戴夹式传声器 | Audio-Technica ATW-3110A/BP892CW-TH | 2  | 套 | 　 |
| 5.8. | 天线分配器 | Audio-Technica AEW-DA730G | 1  | 台 | 　 |
| 5.9 | 有源天线 | Audio-Technica ATW-B80G | 1  | 对 | 　 |
| 5.10 | 话筒支架（高） | SOUNDKING  | 2 | 副 | 　 |
| 6 | **同声传译系统** | 　 |
| 6.1 | 4路红外发射机 | BOSCH INT-TX04 | 1 | 台 | 　 |
| 6.2 | 译员机深色底座（NG） | BOSCH DCN-IDESK-D | 3 | 台 | 　 |
| 6.3 | 长话筒（NG） | BOSCH DCN-MICL-CN | 3 | 只 | 　 |
| 6.4 | 译员耳机 | BOSCH LBB9095/30 | 3 | 只 | 　 |
| 6.5 | 红外辐射面板，12.5W | BOSCH LBB4511/00 | 4 | 只 | 　 |
| 6.6 | 4路红外接收机 | BOSCH LBB4540/04-CN | 20 | 只 | 　 |
| 6.7 | 立体声耳机 | BOSCH LBB3443/00 | 20 | 只 | 　 |
| 6.8 | 网络线缆 | BOSCH LBB4416/01 | 1 | 套 | 　 |
| 6.9 | 储存箱 | BOSCH INT-FCRX | 1 | 只 | 　 |
| **7** | **电源系统、普通照明控制系统** | 　 |
| 7.1 | 三级配电柜 | 国产定制 | 1 | 套 | 　 |
| 7.2 | 电源控制器 | LAX PSC801B | 4 | 台 | 　 |
| **8** | **安装辅材** | 　 |
| 8.1 | 设备机柜 | 图腾 42U | 2  | 个 | 　 |
| 8.2 | 音源设备机柜 | 图腾 24U | 1  | 个 | 　 |
| 8.3 | 主席位多媒体接口盒 | 精益 组装 | 3  | 个 | 　 |
| 8.4 | 音频综合接口盒 | 精益 组装 | 4  | 个 | 　 |
| 8.5 | 视频综合接口盒 | 精益 组装 | 4  | 个 | 　 |
| 8.6 | 3 芯卡龙公插头 | 甬声 3 芯卡龙公插头 | 150  | 个 | 　 |
| 8.7 | 3 芯卡龙母插头 | 甬声 3 芯卡龙母插头 | 150  | 个 | 　 |
| 8.8 | 3 芯卡龙母插座 | 甬声 3 芯卡龙母插座 | 30  | 个 | 　 |
| 8.9 | 3 芯卡龙公插座 | 甬声 3 芯卡龙公插座 | 30  | 个 | 　 |
| 8.10 | 6.3 立体声直插 | 甬声 6.3 立体声直插 | 30  | 个 | 　 |
| 8.11 | RCA插头 | 甬声 RCA插头 | 20  | 个 | 　 |
| 8.12 | 4芯专业扬声器插头 | 甬声 4芯专业扬声器插头 | 80  | 个 | 　 |
| 8.13 | 4芯专业扬声器插座 | 甬声 4芯专业扬声器插座 | 30  | 个 | 　 |
| 8.14 | 5类网线 | 施耐德 5类网线 | 300 | 米 | 　 |
| 8.15 | 4芯信号连接多芯缆 | 成丰 RCEYJP2 4×25/0.10 | 200  | 米 | 　 |
| 8.16 | 音频话筒线 | 成丰 RCEVJP1 2×56/0.10(0.452) | 100  | 米 | 　 |
| 8.17 | 安装用信号线 | 成丰 A3SVYJP3 2×28/0.15(0.502) | 300  | 米 | 　 |
| 8.18 | 护套喇叭线 | 成丰 ECEVJ3 2×2.52 | 500  | 米 | 　 |
| 8.19 | 电源线 | 远东 3×4mm2 | 200  | 米 | 　 |
| 8.20 | 电源线 | 远东 5×6mm2 | 50  | 米 | 　 |
| 8.21 | 其它安装附材及安装配件 | 　 | 1  | 批 | 　 |
|  **二** | **视频系统、录播系统、数字会议系统及监控系统** | 　 |
| 1.1 | 22寸液晶监视器 | Anycall SMT-2231P | 6  | 台 | 　 |
| 1.2 | 50寸液晶监视器 | Panasonic TH-50PF30CE | 2  | 台 | 　 |
| 1.3 | 50寸返看电视推车 | NB HL260011 | 2  | 台 | 　 |
| 1.4 | 高清视频摄像机 | Panasonic AW-HE50HMC | 1  | 台 | 　 |
| 1.5 | 高清快球摄像机 | SONY SRG-121H | 3  | 台 | 　 |
| 1.6 | 高清混合矩阵 | CUANBO CHM-1616M | 1  | 套 | 　 |
| 1.7 | HDMI光纤传输器 | CUANBO CDT-SN-TR | 12  | 套 | 　 |
| 1.8 | 音视频录播一体机 | AVA PROPRE 2HD | 1  | 台 | 　 |
| 1.9 | 远程视频会议主机 | 甲供 | 1  | 台 | 　 |
|  **三** | **智能中央控制系统** | 　 |
| 1.1 | 中央控制主机 | AMX NI-3100 | 1  | 台 | 　 |
| 1.2 | 无线路由器 | D-LINK dir-619 | 1  | 台 | 　 |
| 1.3 | 电源供应器(3.0A) | AMX PS-POE-AF | 1  | 台 | 　 |
| 1.4 | 手持无线触摸屏 | AMX 授权IPAD | 1  | 台 | 　 |
| 1.5 | 墙面控制面板 | AMX MIO-CLASSIC-S-WH | 4  | 台 | 　 |
| 1.6 | 强电继电器 | AMX CNPCI-8  | 1  | 块 | 　 |
| 1.7 | 红外发射棒 | AMX CC-NIRC  | 6  | 台 | 　 |
| 1.8 | 控制系统及界面设计软件 | AMX Tpdesign | 1  | 根 | 　 |
| **四** | **增加内容** | 　 |
| 1 | 高清投影机 | PANASONIC PT-FDZ97C | 3 | 台 |  |
| 2 | 投影机安装架 | 定制 | 1 | 套 |  |
| 3 | 原装短焦镜头 | PANASONIC 085 | 3 | 套 |  |
| 4 | 投影幕 | 红叶 定制 | 1 | 套 |  |
| 5 | 多画面融合器 | 博睿  | 1 | 台 |  |
| 6 | 基本型代表机，带长话筒 | BOSCH DCN-DL-CN  | 43 | 只 |  |
| 7 | 100公尺DCN安装电缆 | BOSCH LBB4116/00  | 1 | 套 |  |
| 8 | 舞台电动景杆 | 长泓 CH-P600A | 2 | 道 |  |
| 9 | 简易葡萄栅顶（安装电动景杆电机、滑轮） | 长泓 定制 | 2 | 套 |  |
| 10 | 舞台电动景杆控制箱 | 长泓 定制 | 2 | 套 |  |
| 11 | 22寸液晶监视器 | Anycall SMT-2231P | 5 | 台 |  |
| 12 | 高清快球摄像机 | SONY SRG-121H | 2 | 只 |  |
| 13 | 吸顶音箱 | LAX CUE26C | 6 | 只 |  |
| 14 | 吸顶音箱功放 | LAX A400 | 1 | 台 |  |
| 15 | HDMI分配器 | CUANBO HD-4 | 3 | 只 |  |
| 16 | HDMI光纤传输器 | CUANBO CDT-SN-TR | 5 | 套 |  |
| 17 | 24路挂墙式硅箱 | FLYGEKO 定制 | 1 | 台 |  |
| 18 | 12路挂墙式硅箱 | FLYGEKO 定制 | 1 | 台 |  |
| 19 | 触摸屏及控制键盘灯光操作软件 | FLYGEKO 定制 | 1 | 套 |  |
| 20 | 15米HDMI线 | 秋叶源 15米HDMI | 2 | 根 |  |
| 21 | 30米米HDMI线 | 秋叶源 30米DVI | 1 | 根 |  |
| 22 | 穿孔铝板网罩 | 定制 | 4 | 套 |  |
| 23 | 综合地插 | FOCNE 两联定制 | 8 | 个 |  |
| 24 | 综合地插 | FOCNE 一联定制 | 3 | 个 |  |
| 25 | RGB 线 | 成丰 RGB TYPE75-3 | 150 | 米 |  |
| 26 | 电源线 | 远东 3×4mm2 | 250 | 米 |  |
| 27 | 嵌入式球机 | 海康威视 DS-FCN1365-D | 3 | 只 |  |
| 28 | 4口POE硬盘录像机 | 海康威视 DS-FN04DG-P | 1 | 台 |  |

**三、备品备件、耗材部分**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **主要产品** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1、** | **1200报告厅灯泡** |
| 1.1 | 投影机灯泡 | PANASONIC PT-SDZ18KC 原装投影机灯泡 | 16 | 个 | 2台PANASONIC PT-SDZ18KC投影机融合打一块12米\*4.5米幕布，按正常使用平率每年更换灯泡1-2次，每次更换灯泡数量8个 |
| 1.2 | 投影机融合调试 | CK 4MH-MF0302 | 2 | 次 | 投影机更换灯泡后需重新调试融合带 |
| 1.3 | 灯泡 | 各类舞台演出灯具灯泡型号见报告厅灯光系统清单 | 20 | 只 | 现场查看 |
| **2、** | **300人报告厅灯泡** |
| 2.1 | 投影机灯泡 | PANASONIC PT-FDZ97C 原装投影机灯泡 | 3 | 组 | 3台PANASONIC PT-FDZ97C投影机融合打一块10米\*3米幕布，按正常使用平率每年更换灯泡2-3次，每次更换灯泡数量6个 |
| 2.2 | 投影机融合调试 | CK 4MH-MF0302 | 3 | 次 | 投影机更换灯泡后需重新调试融合带 |
| 3 | 1200人、300人报告厅耗材、备品备件 |
| 3.1 | 管线耗材 | 音视频插座、HDMI线、音频线、VGA线、音视频转换器等，品牌、规格、型号等见设备系统清单。 | 1 | 批 | 各类管线耗材仅报单价 |
| 3.2 | 功放、矩阵、数字音频处理器、融合器、数字会议主机、音箱 | 品牌、规格、型号等见设备系统清单。 | 1 | 批 | 各类设备仅报单价 |
| **平均每年损耗费用预计在15万左右，具体费用主要和投影使用频率有关。** |
| **备注：相关备品备件、耗材由供应商提供质保；管线耗材供应商报价可只报单价。** |

**四、维保人员要求：**

1.管理保障人员必须要求包含以下几种类型：

（1）电工需持有建筑施工特种作业操作资格证；

（2）音响师需具备人力资源和社会保障部颁发的灯光音响工程设计证书或工业和信息化部教育与考试中心颁发的舞台灯光高级工程师证书及音频设计高级工程师证书；

（3）调音师具备职业技能鉴定管理中心颁发的音响调音员中级及以上证书或人力资源和社会保障部颁发的音响调音员证书；

（4）熟练操作同声传译、中控系统、扩声等。

以上人员需提交资格证明文件，原件备查。

**五、维保服务期限**

本合同服务期限为：签订合同之日起一年。

**六、付款方式**

本合同服务费分期支付，第一次为合同签订履行满6个月后经考核通过后，采购人于一个月内向成交供应商支付年服务费总额的50%。剩余服务费在服务期满，且经考核通过后，于1个月内支付。

备品备件、易耗品根据采购人通知，成交供应商送至指定地点。采购人对品牌、数量、型号、外观等进行验收。相关费用依据成交单价及供货数量进行结算，于次月收到乙方发票后予以支付。

**维保服务采购合同**

合同编号：

**甲方：审计署审计干部教育学院**

**乙方：南京审计大学**

**丙方：**

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律之规定，，由丙方为甲、乙方使用、管理的弱电设备提供日常的维护、保养和抢修服务事宜，三方经友好协商，达成如下协议：

**一、维护服务范围**

审计干部教育学院1200人大学术报告厅及审计干部教育学院300人国际会议厅弱电系统。

**二、服务内容及要求**

主要的服务内容及要求具体详见甲方竞争性谈判采购文件及乙方响应文件。

**三、维护服务期限和地点**

3.1 本合同服务履行期限年（或月），自　　　　年　　月　　日起至　　　　年　　月　　日止。

3.2 履行地点为　　　　　　　　　。

**四、合同价款及支付**

4.1本合同服务费用为人民币 元（大写： ）分两次进行支付。

(1)第一次支付：丙方履行合同满6个月后经甲乙双方考核合格，于一个月内支付其年服务费总额的50%（人民币 元，大写 ）。

（2）第二次支付：剩余50%的服务费（人民币 元，大写 ）在服务期满，且经甲乙双方考核合格后，于1个月内支付。

4.2备品备件、易耗品费用的支付方式

甲乙双方对备品备件、易耗品的品牌、数量、型号、外观等进行验收。相关费用依据成交单价及供货数量进行结算，于次月收到乙方发票后予以支付。

 4.3丙方申请付款前，应提前　 　日向甲方、乙方提供如下文件，甲方凭丙方交来的以下文件向丙方支付合同款：

（1）丙方开出的付款申请书；

（2）相应付款金额的服务费发票。

（3）服务确认和评价（甲乙丙三方本项目负责人签字确认）。

4.4丙方账户信息

户名：

开户行：

账号：

行号：

**五、保密条款**

5.1甲乙丙三方对本合同签订及履行过程中知悉的相关保密资料负责保密。未经对方事先书面同意，任何一方不得将三方的合作及本合同中涉及的保密资料披露给任何第四方。

5.2 本合同如有任何部分被视为无效或不可执行，均不影响保密条款的有效性。

5.3 本条规定在本合同终止后仍然有效。

**六、违约责任**

6.1 维保服务期内如果因丙方原因造成未能按合同约定的服务内容和方式进行响应并提供服务（含提供服务达不到合同要求），甲方或乙方可按次向丙方扣减本合同总金额千分之五的违约金，且甲方或乙方有权请其它专业服务公司进行维修服务，由此造成的费用和损失由丙方承担。同时,甲方、乙方有权决定是否继续履行合同。如果甲方或乙方解除合同，则丙方应退还全部服务费并赔偿由此而给甲方造成的损失。

6.2 因丙方服务问题造成事故，使得甲方设备遭受损失，甲方或乙方有权直接解除合同，要求丙方赔偿相应损失，丙方除应承担全部责任外，还应退还全部服务费。

6.3 丙方违约造成甲方的费用的增加和损失，甲方或乙方有权从剩余合同款项中直接扣除。如待支付的合同剩余款项不足以弥补甲方上述费用和损失，丙方应向甲方支付不足部分款项。

6.4 如果因甲方或乙方原因（因学校假期等原因、经丙方同意的除外）造成不能按时付款，每逾期一天，按照当期逾期付款的万分之一向丙方支付违约金，此项违约金不得超过当期逾期金额的5%。

6.5 甲乙丙三方均可由于对方没有履行其在本合同项下的义务而终止本合同，但应提前一个月以书面形式通知对方。甲方或乙方按照合同第六条、第七条的约定解除合同而导致本合同终止，不受上述通知期限的限制。

**七、争议的解决**

因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙丙三方应通过友好协商方式解决。如三方通过协商不能达成合意时，由乙方所在地的法院管辖。

**八、不可抗力**

8.1 本合同任何一方因受到不可抗力时间影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力时间妨碍其履行期间应予以中止。

8.2 声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后 20 日内向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

8.3 不可抗力事件发生时，甲乙丙三方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，甲乙丙三方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则三方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无需为此承担责任。当事人延迟履行后发生不可抗力的，不能免除其责任。

8.4 本合同所称“不可抗力”是指受影响一方无法预料、不可避免且无法克服，并于本合同签订日之后出现的，是该方对本合同全部或部分的履行在客观上称为不可能或不实际的任何事件。

**九、廉政条款**

9.1 丙方不得给予甲方或乙方相关工作人员回扣、佣金、有价证券、实物或其它形式的利益，否则不论数额大小，丙方应按本合同总额的20%向甲方支付违约金，如合同尚未履行终结，需方有权解除合同。本条款对双方具有永久约束力，不因合同其他条款无效或失效而丧失效力。

9.2 甲方或乙方相关工作人员接受丙方回扣、佣金、有价证券、实物或其它形式的利益，甲方或乙方将按照有关规定给予相应的处分，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究其法律责任。

**十、其他规定**

10.1 甲乙丙三方除非事先得到对方的书面同意或本合同另有规定，任何一方不得将本合同项下的任何权利、义务、责任转让给任何第四方；

10.2 未经三方同意，任何一方不得单方面修改本合同，如需变更，由甲乙丙三方协商一致后签订补充合同予以确认，补充合同与本合同具有同等法律效力。

10.3 乙方在履行本合同过程中负责做好安全管理工作，乙方对履行合同造成的人员伤亡、财产损失承担责任。

10.4本合同组成文件有：①合同书。②成交通知书。③采购文件和响应文件。④甲乙丙三方商定的其他必要文件。

10.5 本合同自甲乙丙三方签字盖章之日起生效。

10.6 本合同一式伍份，甲方持有贰份，乙方持有贰份，丙方持有壹份，具有同等法律效力。

10.7 本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

**以下为签字页，无正文**

甲方： 乙方：

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

 联系人： 联系人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

丙方：

法定代表人或授权代表

联系人

日期： 年 月 日

合同签订地：

# 第三章 谈判响应文件格式

**注：请谈判供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作谈判响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对谈判响应文件的评价。**

## 一、谈判函、谈判报价及项目相关文件

### 1.竞争性谈判函

审计署审计干部教育学院、南京审计大学：

你方号谈判采购文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我方经详细审阅和研究，现决定参加竞争性谈判。

1．我方郑重承诺：我方是符合《政府采购法》第22条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第77条的规定，本谈判响应文件中提供的所有材料均是真实有效的。

2．我方接受谈判采购文件的所有的条款和规定。

 3．我方同意按照谈判采购文件的规定，本谈判响应文件的有效期为从谈判响应文件递交截止时间起计算的九十天，在此期间，本谈判响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。如果我方成交，本谈判响应文件在此期间之后将继续保持有效。

 4．我方同意提供采购人要求的有关本次竞争性谈判的所有资料。

 5．我方理解，你们无义务必须接受竞争性谈判最低的报价，并有权拒绝所有的谈判响应文件和报价。同时也理解你方不承担我们本次谈判的费用。

6．如果我方成交，为执行合同，我方将按谈判供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称： （公章 ）

地址：邮编：

电话：传真：

授权代表签字：

职务：

日期：

### 报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 |  |
| 谈判报价总计 | 总报价：人民币 元整（大写：拾万仟佰拾元整），其中：1、服务费：人民币 元整（大写：拾万仟佰拾元整）。2、备品备件、耗材费用：人民币 元整（大写：拾万仟佰拾元整）。 |

**谈判供应商（公章 ）**

**授权代表（签字）**

注:（1）谈判报价应包括竞争性谈判采购文件所规定的范围的全部内容。

（2）报价一览表格式不得自行改动。

### 3.谈判报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总 价 | 备注 |
| **1** | 服务费 | 元 |
| **2** | 备品备件、耗材费用（2.1、2.2、2.3总计） | 元 |
|  | 1200人、300人报告厅备品备件、耗材 |
| **2.1** | 1200人学术报告厅灯泡 |
|  | 投影机灯泡 | PANASONIC PT-SDZ18KC | PANASONIC PT-SDZ18KC 原装投影机灯泡 | 个 | 16 |  |  |  |
|  | 投影机融合调试 |  | CK 4MH-MF0302 | 次 | 2 |  |  |  |
|  | 灯泡 |  |  | 只 | 20 |  |  |  |
| 合计 | 元 |
| 2.2 | 300人报告厅灯泡 |
|  | 投影机灯泡 |  | PANASONIC PT-FDZ97C 原装投影机灯泡 | 组 | 3 |  |  |  |
|  | 投影机融合调试 |  | CK 4MH-MF0302 | 次 | 3 |  |  |  |
| 合计 | 元 |
| 2.3 | 1200人、300人报告厅耗材、备品备件 |
|  | 音视频插座 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | HDMI线 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 音频线 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | VGA线 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 音视频转换器 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 功放 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 矩阵 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 数字音频处理器 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 融合器 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 数字会议主机 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | 音箱 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | **由供应商见设备清单列明，报单价** |  |  |  |  |  |  |  |
| 谈判报价总计：（大写）人民币拾万仟佰拾元整（¥元） |

**谈判供应商（公章 ）**

**授权代表（签字）**

**超出额定保障次数的人工费用**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **人员单价** | **人员数量** | **金额** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |

**谈判供应商（公章 ）**

**授权代表（签字）**

注：(1)此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

(2)相关的所有费用由谈判供应商自行计算填列。

(3)总价=单价\*数量，数量由谈判供应商自行计算并填列。

(4)上表中的“谈判报价总计”数应当等于“报价一览表”中“谈判报价总计”数。

### 4.技术要求响应表

| 编号 | 原技术规范主要条款描述 | 谈判供应商技术规范描述 | 偏离情况 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

**谈判供应商（公章 ）**

**授权代表（签字）**

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）谈判供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出

（3）是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离

### 5.服务质量及服务承诺书

此承诺由谈判供应商根据自身实际情况并结合谈判采购文件相关要求据实填写，格式由谈判供应商自定。

***注： 1-5项为必须提供的内容，须授权代表签字并加盖谈判供应商单位公章，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查。***

## 二、资格证明文件

### 1.资质证书

营业执照、组织机构代码证、税务登记证、特种设备安装改造维修许可证、维保人员的身份证明和有关资格证明等。

以上资料原件携至现场备查。

### 2.法人授权委托书

**法人授权委托书**

致南京审计大学：

 本授权书宣告：

委托人：

地 址： 法定代表人：

受托人：姓名性别 出生日期：年月日

所在单位：职务：

身份证：联系方式:

兹委托受托人合法地代表我单位参加南京审计大学组织的（采购编号为：）采购项目的竞争性谈判采购活动，受托人有权在该投标活动中，以我单位的名义签署竞争性谈判函和谈判文件，与采购人协商、澄清、解释，质疑，签订合同书并执行一切与此有关的事项。

 受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 （公章）

法定代表人 （签名）

二〇一年月日

备注：

（1）谈判供应商授权代表须在谈判响应文件递交截止时间前持授权书原件及本人身份证件办理交纳保证金、签名报到、递交谈判响应文件等事宜，谈判响应文件中则附授权书复印件。

（2）谈判供应商法定代表人直接参加谈判的，无须提供法人授权委托书，但须

持本人身份证及营业执照复印件办理相关手续。

### 3.其他

（企业资质证书、获奖证书等谈判供应商认为有必要提供的其它内容，格式自定）

***注：1、2、3项为必须提供的内容，须授权代表签字并加盖谈判供应商单位公章，未提供或未按要求提供将不能通过资格性审查。***