

# 招 标 文 件

项目名称：江苏省高级人民法院审委会及九  
楼会议室改造系统集成

项目编号：NJDCX-201807016

采购人：江苏省高级人民法院

招标人：南京达琛鑫工程咨询有限公司

二 零 一 八 年 七 月

# 总 目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	4
一、总则.....	4
二、招标文件.....	5
三、投标文件的编制.....	5
四、投标文件的递交.....	9
五、开标与评标.....	10
六、定标.....	13
七、授予合同.....	16
第三章 合同条款及格式.....	18
第四章 项目需求.....	21
第五章 评标方法与评标标准.....	34
一、评标方法与定标原则.....	34
二、评标标准.....	34
第六章 投标文件格式.....	37
一、投标函.....	42
二、开标一览表.....	43
三、投标报价明细表.....	44
四、产品配置及技术性能要求响应表.....	45
五、项目技术及实施方案.....	46
六、培训方案.....	46
七、售后服务方案.....	46
八、本地化服务.....	46
九、技术人员团队.....	46
十、相关附表格式.....	47
附件 1：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明.....	48
附件 2：三年内无重大违纪声明.....	49
附件 3：中小企业声明函格式.....	50
附件 4：投标保证金退还申请.....	51

# 第一章 招标公告

南京达琛鑫工程咨询有限公司受江苏省高级人民法院的委托，决定就江苏省高级人民法院审委会及九楼会议室改造系统集成项目实施公开招标采购，欢迎符合条件的供应商参加投标。

## 一、采购项目简要说明

序号	项目	具体内容
1	项目名称	江苏省高级人民法院审委会及九楼会议室改造系统集成
2	采购方式	公开招标
3	项目编号	NJDCX-201807016
4	招标人	联系人：徐工 电话：025-52639995 地址：南京御道街标营2号（陆军工程大学太一楼114室）
5	采购人	联系人：吴主任 联系电话：025-83785200 地址：南京市鼓楼区宁海路75号
6	采购预算及项目简要说明	1. 采购预算：人民币叁佰捌拾伍万元整 2. 项目简要说明：本项目为江苏省高级人民法院审委会会议室改造系统集成工程的超高清显示系统供货、安装及其他相关服务。系统设备应包括超高清LED一体化屏体、显示信号网络传输系统、智能配电模块、模块化伸缩钢结构、全高清版统一视讯处理器、视频会议终端、9楼会议室发言系统及与原系统无缝对接、网络控制系统编程融合，系统安装所用的线材、接插件等。此次招标为系统的交钥匙工程。
7	投标保证金	金额：人民币捌万元整 保证金形式：基本账户网上银行转账或银行电汇（不接受其他形式的保证金） 交纳时间：2018年8月3日17:30（该时间为保证金到达我司指定账户时间，超过该时间未到账，视为未交纳投标保证金） 开户行信息： 单位名称：南京达琛鑫工程咨询有限公司 开户行：南京银行光华支行 帐号：0133210000000248 注：请在转账时备注“项目编号+投标保证金”字样。 并在开标时，携带缴纳保证金的银行回执单或网银截图。
8	答疑	本项目不进行答疑
9	勘察	本项目不进行勘察

序号	项目	具体内容
10	投标响应文件接收	接收投标文件时间：2018年8月6日下午14:30-15:00 接收地点：南京御道街标营2号（陆军工程大学太一楼105会议室）
11	投标响应文件数量	正本份数：1份 副本份数：5份 电子文档1份（U盘与正本封装）
12	投标响应文件启封	时间：2018年8月6日15:00 地点：南京御道街标营2号（陆军工程大学太一楼105会议室）
13	投标响应文件有效期	响应截止时间后九十天

## 二、合格投标供应商资格要求

（一）符合政府采购法第二十二条规定的条件，并提供下列材料：

1、具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供上一年度的财务审计报告）；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）（格式见附件）；

6、法律、行政法规规定的其他条件：无。

（二）采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：

投标人具有建筑智能化二级及以上资质（含建筑智能化工程设计与施工二级及以上资质）或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质。

（三）本项目不接受联合体参与投标；

（四）本项目不接受进口产品投标；

（五）拒绝下述供应商参加本次采购活动：

1、供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，

不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2、凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

3、凡列入政府文件规定的国有资本退出领域(设计、施工、监理、养护、环卫、园林、审图、咨询)的企业，不得参加本项目的采购活动。

4、招标供应商被“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

### 三、招标文件发布信息及报名要求

招标公告在江苏政府采购网 <http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/>，发布，供应商如确定参加投标，须来我公司（南京市御道街标营2号陆军工程大学太一搂114室）购买招标文件并报名，否则投标无效。

招标文件售价为人民币800元整，现金支付，招标文件售后一概不退。购买招标文件时间：2018年7月16日起至2018年8月3日每天（节假日除外）北京时间09:30-12:00、14:00-17:30。购买招标文件地点：南京市御道街标营2号陆军工程大学太一搂114室 南京达琛鑫工程咨询有限公司，联系电话:025-52639995。

有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注江苏政府采购网 <http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/>发布的信息更正公告。

对项目需求部分的询问、质疑请与采购人联系；商务部分的询问、质疑由招标代理负责答复。

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

#### 1、招标方式

1.1 本次招标采取**公开招标**方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

#### 2、合格的投标人

2.1 满足招标公告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

#### 3、适用法律

3.1 《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、规章和规定等

#### 4、投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，南京达琛鑫工程咨询有限公司（以下简称采购代理机构）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标收取标书及报名费。

4.3 代理服务费：本次招标代理服务费的收取参照原国家计委（计价格[2002]1980号）《招标代理服务收费管理暂行办法》的1.5%费率按中标金额直接计算，不实行差额定率累进法计算代理服务费；根据财库〔2018〕2号《政府采购代理机构管理暂行办法》第十五条之规定，另计4000元评审费、差旅费，由中标人领取《中标通知书》时向招标代理机构缴纳，中标人凭《中标通知书》与采购方签订合同，此项费用不单独开列而应计入投标价。

#### 5、招标文件的约束力

5.1 投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

## 二、招标文件

### 6、招标文件构成

6.1 招标文件有以下部分组成：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知
- (3) 合同条款及格式
- (4) 项目需求
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

### 7、招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应在投标截止期十五日前按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知采购代理机构。

### 8、招标文件的修改

8.1 在投标截止时间前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的修改时间距投标截止时间不足 15 天，且招标文件的修改内容可能影响投标文件编制的，招标人应相应延长投标截止时间，以使修改文件发出时间距投标截止时间至少为 15 天。

8.2 采购代理机构有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3 招标文件的修改将在“江苏政府采购网”公布，补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

## 三、投标文件的编制

### 9、投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

## 10、投标文件构成

10.1 投标人编写的投标文件应包括资信证明文件、投标配置与分项报价表、供货一览表、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表、技术及售后服务承诺书、投标函、开标一览表等部分；

10.2 投标人应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件资料目录。

## 11、证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

11.1 投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

11.2 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力独立履行合同的文件。

11.3 投标人除必须具有履行合同所需提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4 投标人应提交根据合同要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定的证明文件。

11.5 证明投标人所提供货物与招标文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

## 12、供货一览表和投标配置与分项报价表

12.1 投标人应按照招标文件规定格式填报供货一览表、投标配置与分项报价表，在表中标明所提供的每一项服务。每项服务只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受(如有备选配件，备选配件的报价不属于选择的报价)。

### 12.2 标的物

采购人需求的货物供应、安装，调试及有关技术服务等。

### 12.3 有关费用处理

招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文



件中另有规定的除外。

#### 12.4 其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

#### 12.5 投标货币

本项目只接受人民币报价，采用其他币种报价的，一律为无效投标。

#### 12.6 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

1、项目总价：包括买方需求的货物价格、质量保证费用、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

2、项目单价按投标配置及分项报价表中要求填报。

### 13、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及投标货物说明

13.1 对招标文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；

13.2 提供参加本项目类似案例简介；

13.3 培训计划；

13.4 详细阐述所投货物的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

13.5 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

### 14、服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍

14、1 投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准。

14、2 提供投标人有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

### 15、投标函和开标一览表

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。

15.2 开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，不作为无效投标处理，但评标时按开标一览表中价格为准。

**15.3 开标一览表必须加盖公章，必须单独密封在信封中，在投标截止时间**

**前与投标文件分别递交，否则视为无效投标。**

## 16、投标保证金

16.1 在开标时，未按要求提交投标保证金的投标无效，采购代理机构拒绝接收其投标文件。

16.2 未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出之日起7个工作日内退还，不计利息。

16.3 中标人的投标保证金，将转为履约保证金。

16.4 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标；
- (2) 投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；
- (3) 投标人之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；
- (4) 投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害采购代理机构或者其他投标人合法权益的；

## 17、投标有效期

17.1 投标有效期为采购代理机构规定的开标之日后**九十**天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购代理机构于原投标有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。投标人可以拒绝采购代理机构的这一要求而放弃投标，采购代理机构在接到投标人书面答复后，将在原投标有效期满后五日内**无息退还其投标保证金**。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第16条有关投标保证金的规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

## 18、投标文件份数和签署

18.1 投标人应严格按照招标公告要求的份数准备投标文件，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

18.2 投标文件正本中，除采购文件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。投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。本采购文件所表述（指定）的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。

18.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标文件签署人签字或盖章。

#### 四、投标文件的递交

##### 19、投标文件的密封和标记

19.1 投标人应将投标文件正本和所有副本密封，不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

19.2 密封的投标文件应：

19.2.1 注明投标人名称，如因标注不清而产生的后果由投标人自负。按招标公告中注明的地址送达；

19.2.2 注明投标项目名称、标书编号及包号。

19.2.3 未按要求密封和加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，采购代理机构将予以拒绝，作无效投标处理。

**19.2.4 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印并胶装，未按要求**  
**代理机构将予以拒绝。**作无效投标处理。

##### 20、投标截止日期

20.1 采购代理机构收到投标文件的时间不得迟于招标公告中规定的截止时间。

20.2 采购代理机构可以按照规定，通过修改招标文件有权酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

##### 21、迟交的投标文件

21.1 采购代理机构拒绝接收在其规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

## 22、投标文件的修改和撤回

22.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构，修改或撤回其投标文件。

22.2 投标人的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在投标截止时间前送达采购代理机构。

22.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

22.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

## 五、开标与评标

### 23、开标

23.1 采购代理机构将在招标公告中规定的时间和地点组织公开开标。投标人应委派携带有效证件的代表准时参加，参加开标的代表需签名以证明其出席。

23.2 开标仪式由采购代理机构组织，采购人代表、公证员（必要时）、监管代表、投标人代表等参加。

23.3 按照规定同意撤回的投标将不予开封。

23.4 开标时请公证人员或投标人代表查验投标文件密封情况，确认无误后，采购代理机构当众拆封宣读每份投标文件中“开标一览表”的内容，未列入开标一览表的内容一律不在开标时宣读。开标时未宣读的投标报价信息，不得在评标时采用。

23.5 采购代理机构将指定专人负责开标记录并存档备查。

23.6 投标人在报价时不允许采用选择性报价，否则将被视为无效投标。

### 24、评标委员会

24.1 开标后，采购代理机构将立即组织评标委员会（以下简称评委会）进行评标。

24.2 评委会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构

成符合政府采购有关规定。

24.3 评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标、成交候选人。

## **25. 评标过程的保密与公正**

25.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，采购人、评委、采购代理机构均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

25.2 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

25.3 在评标期间，采购代理机构将设专门人员与投标人联系。

25.4 采购代理机构和评标委员会不得向落标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

## **26. 投标的澄清**

26.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会会有权以书面形式要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

26.2 接到评委会澄清要求的投标人应派人按评委会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由投标人法人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

26.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

## **27、对投标文件的初审**

27.1 投标文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金等进行资格性审查同时，将在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）网站对供应商是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单、经营异常名录信息、严重违法失信企业名单、受到较大数额罚款行政处罚的情况进行查询，以确定投标供应商是否具备投标资格。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

27.2 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会三分二及以上成员的认定。评委会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

27.4 评委会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准进行修正；

(2) 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在评委会认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修改单价。

27.5 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金不予退还。

27.6 评委会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

## **28 评标方法和标准**

28.1 采用综合评分法。即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的供应商作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

28.2 综合评分的主要因素是：价格、技术、服务、业绩、财务状况、信誉、

对招标文件响应程度等。

28.3 评分标准详见文件第五章。

## 29、无效投标条款和废标条款

### 29.1 无效投标条款

29.1.1 未按要求交纳投标保证金的；

29.1.2 未按照招标文件要求密封、签署、盖章的；

29.1.3 投标人在报价时采用选择性报价的；

29.1.4 投标人不具备招标文件中规定资格要求及不符合财政部财库(2016)125号文件规定的；

29.1.5 投标人的报价超过了采购预算的；

29.1.6 未通过符合性检查的；

29.1.7 不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的（本招标文件中斜体且有下划线部分为实质性要求和条件）；

### 29.2 废标条款：

29.2.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

29.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

29.2.3 因重大变故，采购任务取消的；

29.2.4 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

### 29.3 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的处理：

29.3.1 如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商或者在评标期间对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情况，按财政部第87号令第四十三条的规定执行。

## 六、定标

### 30、确定中标单位

30.1 评委会根据本招标文件规定评分办法与评分标准向采购人推荐出中标候选人。

30.2 采购人应根据评委会推荐的中标候选人确定中标人。

30.3 采购代理机构将在“江苏政府采购网”发布中标公告，公告期限为1

个工作日。

30.4 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

30.4.1 提供虚假材料谋取中标的；

30.4.2 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

30.4.3 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

30.4.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的；

30.4.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的；

30.4.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

30.4.7 不符合法律、法规的规定的。

30.5. 有下列情形之一的，属于恶意串通：

30.5.1 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

30.5.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

30.5.3 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

30.5.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

30.5.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

30.5.6 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

30.5.7 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

### **31、质疑处理**

31.1 参加投标供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形



式向采购代理机构或采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

31.1.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为发出采购公告之日起至采购文件公告期限届满之日；

31.1.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

31.1.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

31.2 质疑必须按《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、中华人民共和国财政部令第94号令《政府采购质疑和投诉办法》及《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》的相关规定提交，未按上述要求提交的质疑函（含传真、电子邮件等）采购代理机构有权不予受理。

31.3 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑不予受理。

31.4 提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑人委托代理质疑的，应当向采购代理机构提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

31.5 采购代理机构收到质疑函后，将对质疑的形式和内容进行审查，如质疑函内容、格式不符合规定，采购代理机构将告知质疑人进行补正。

31.6 质疑人应当在法定质疑期限内进行补正并重新提交质疑函，拒不补正或者在法定期限内未重新提交质疑函的，为无效质疑，采购代理机构有权不予

受理。

31.7 对于内容、格式符合规定的质疑函，采购代理机构应当在收到投标供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

31.8 投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，采购代理机构有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该投标人进行相应的行政处罚。

## 32、中标通知书

32.1 中标结果确定后，采购代理机构将向中标供应商发出中标通知书。

32.2 中标供应商收到中标通知书后，须立即以书面形式回复采购代理机构，确认中标通知书已收到。若无书面回复，则公告后视同中标人已经知悉并同意接受。

32.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## 七、授予合同

### 33. 签订合同

33.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点，按照招标文件确定的事项与采购人签订政府采购合同，且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内，否则履约保证金将不予退还，由此给采购人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

33.2 招标文件、中标人的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

33.3 签订合同后，**中标人不得将货物及其他相关服务进行转包**。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，中标人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

### 34、货物和服务的追加、减少和添购。

34.1 政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与中标人协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

34.2 采购结束后,采购人若由于各种客观原因,必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时,在双方协商一致的前提下,可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减,并据此签订补充合同。

### 35、履约保证金

35.1 中标人在收到成交通知书后,如无另行规定,中标人的投标保证金将自动转为履约保证金。履约保证金用以约束中标人在合同履行中的行为,弥补合同执行中由于自身行为可能给招标人带来的各种损失。如果成交投标人不同意按照规定去做,采购代理机构有权取消本次采购成交决定,并没收其投标保证金。

35.2 履约保证金的退还:合同履行结束后,中标人凭采购人签署的同意退还履约保证金的证明(证明格式自定,加盖采购单位公章)、履约保证金收条原件,前往采购代理机构办理保证金退还手续。采购代理机构联系电话:025-52639995。

#### 合同条款前附表

序号	内容
1	付款方式:合同签订后,支付合同总额的 40%;项目竣工试运行 3 个月,经竣工验收合格后,支付合同总额的 55%。维保期结束且服务合格付清余款。
2	以上货款由甲方以人民币直接负责结算。
3	项目完成时间要求:详见第四章采购需求。
4	地点:采购人指定地点。

## 第三章 合同条款及格式

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称： 项目编号：NJDCX-201807016

甲方：（招标人）\_\_\_\_\_

乙方：（投标人）\_\_\_\_\_

甲、乙双方根据南京达琛鑫工程咨询有限公司关于 NJDCX-201807016 的江苏省高级人民法院审委会及九楼会议室改造系统集成项目公开招标的结果，签署本合同。

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

### 1. 合同文件

下列关于南京达琛鑫工程咨询有限公司 NJDCX-201807016 号的招标文件、投标文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同条款；
- (2) 投标人提交的投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 采购人、投标人和见证方商定的其他必要文件。

合同文件是一个整体，其内容互为补充。如有意义不明确，由采购人和见证方负责解释。

### 2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

### 3. 合同内容

本合同所涉及的内容详见招标文件和合同条款。专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

### 4. 合同金额

根据上述合同文件要求，合同总金额（大写）为 \_\_\_\_\_，分项价格在报价表中有明确规定。合同执行过程中，如涉及合同总金额调整，需经采购人

和投标人共同协商一致，签订书面的补充协议确定。

5. 付款条件:

本合同的付款条件详见合同条款前附表。

6. 项目完成时间和地点

本合同实施时间详见项目需求，项目实施地点：采购人指定地点。

7. 合同纠纷处理

本合同履行过程中发生的合同纠纷，由甲乙双方联系处理。

8. 合同生效及其它

本合同经甲方、乙方和见证方三方授权代表签字盖章，并在见证方收到乙方提交的履约保证金后生效。

9. 诉讼

9.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为南京市。

10. 合同生效及其它

10.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

10.2 本合同未尽事宜，双方协商解决。

10.3 本合同一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方、财政监管部门及代理机构各执一份。

甲方： (盖章) 乙方： (盖章)

地址： 地址：

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

联系电话： 联系电话：

政府采购代理机构声明：本合同标的经政府采购代理机构依法定程序招标，

**合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。**

招标代理机构：南京达琛鑫工程咨询有限公司（盖章）

地 址：南京市御道街标营 2 号（陆军工程大学太一楼 114 室）

经办人：徐璐雅

二〇一八年 月 日

## 第四章 项目需求

### 一、项目概述

#### （一）系统建设要求

江苏省高级人民法院审委会会议室是负责讨论决定重大、疑难案件的场所，审委会会议室是江苏省高级人民法院最重要会议场所之一。本次审委会会议室改造系统集成是按高起点、高标准建设的多功能智能化审委会会议显示系统，系统的建成不仅将为法院办案提高效率，而且还将提升智慧法院整体形象。

本次招标为江苏省高级人民法院审委会会议室改造系统集成工程的超高清显示系统供货、安装及其他相关服务（出厂检验、调试、验收、培训等，含中标后的施工图深化设计，钢结构及装饰设计配合，制造厂检验，系统软件的升级等）。系统设备应包括超高清 LED 一体化屏体、显示信号网络传输系统、智能配电模块、模块化伸缩钢结构、全高清版统一视讯处理器、视频会议终端、9楼会议室发言系统及与原系统无缝对接、网络控制系统编程融合，系统安装所用的线材、接插件等。此次招标为系统的交钥匙工程。

#### （二）设计文件要求

投标人应提供本系统工程设计的所有详细设计文件、图纸，并保证设计的合理性。

投标人提交投标文件时，需要提交不少于以下内容：整体系统的说明、设计指标、主要设备构成、系统图纸（包括：系统图、装修效果图、设备布置图、布线图、9楼会议室计算机模拟声场图、主要设备尺寸图、机柜室内布置图、供电图、设备载荷分布图以及主要设备图）、设备安装方案、计划进度、安装手册、施工管理、供电计划、调试大纲、试验方法、工程进度计划、以及最终验收的程序。

#### （三）系统设备优化设计要求

本工程/system定位要求是科学、先进、实用、安全。在系统的构建和深化设计时，应着重考虑以下几个方面：

1、先进性原则：遵循有关国际标准和国内外有关的规范要求；采用当今最

新和尖端的 IT、通信、显示、多媒体处理和视频会议等成熟技术。

2、标准化原则：严格按照国际和国家标准设计，特别是要提供标准接口，使系统具有较高的兼容性，能够与其它国内外主流厂家的设备系统平滑连接和互通。

3、可靠性原则：系统结构集成度高，能够保证 7\*24 小时不间断地稳定可靠运行，适应工作环境能力强，故障率低。

4、易操作性原则：应采用基于 WEB 的图形化操作界面，全中文人机对话模式，易于操作、维护和管理。

5、灵活和可扩展性原则：系统设计要考虑今后的发展，留有充分的扩充余地，能够方便地实现系统的扩展与升级。

## 二、项目技术要求及系统设备配置表

考虑到审委会系统的复杂性和完整性，以下项目中所有技术项均需满足，否则按照负偏离处理。采购人可以要求中标供应商在签订合同前对主要设备参数委托第三方检测机构进行检测，检测结果符合招标文件技术要求的检测费用由采购人承担，检测不合格的，中标结果无效，同时检测费用由供应商自行承担。

### （一）省法院审委会会议室改造系统集成建设目标

目前江苏省高级人民法院审委会会议室系统由大屏幕显示系统、桌面显示及信号切换系统、数字会议发言及录播系统、数字影院扩声系统、网络控制及系统安装五大部分组成，审委会会议系统各设备工作状态稳定。但是由于大屏幕显示系统采用的是一套双通道高清投影融合显示大屏，经过高强度使用投影机灯泡衰减情况日益明显，大屏显示亮度开始明显下降，影响了召开审委会时的观看视觉体验。

针对系统现状及可能出现的问题，结合我院审委会会议室的房间环境和会议召开频率及时长，通过调研行业最新显示技术，准备选用超高清 LED 大屏幕显示系统，大屏幕可以准确地放大显示智慧法院全媒体信号，包括显示 4K、8K 图像等。并可在多种画面之间互相切换，为重大讨论、重要决策提供直观方便



的显示服务，快速直观的为用户提供所需内容。系统显示单元采用最新的超高清 LED 微密小间距屏体技术，像素点间距小于 0.9mm，寿命达 10 万小时及以上，系统接入全高清版统一视讯处理器实现整屏显示、分屏显示，可视化交互系统可实现大屏控制可视化，任意组合显示法院专网应用信号、执行指挥信号、数字法庭信号、视频会议信号和 HDTV 卫星电视信号。

系统的建设应以系统工程、信息工程、自动化控制等理论为指导，综合运用计算机、网络通讯、信号控制、高清显示、高清视频会议等高新技术，建设一个由超高清 LED 大屏幕显示系统、数据采集传送传输系统、集中控制系统及系统辅助设备组成的集信息采集、传输、显示和分析处理功能于一体的、科学高效的智能审委会显示平台。

平台软件能兼容不同屏幕分辨率、清晰度以及屏幕定向方式竖屏、横屏。可视化智能导播控制实现超高分显示，在线网页浏览、服务器数据显示，多媒体资源展示，支持图片、视频、office 文件等，播放控制，多媒体资源接入交互引擎，自由新增栏目、资源并可实现自主维护。响应式布局设计模式，实现左右手操作习惯的交互，调用本地文件系统的功能，响应式图片的解决方案，对 PC 事件的兼容，WebAPP 页面体积的响应式适配，代码实现和内容可维护性之间的协调，结合硬件设备，定制编程，满足采购人所有信息交互需求。

超高清 LED 一体化屏幕规格要求	
屏体要求	室内超高清全彩 LED 微密小间距显示屏（不接受 OEM 代工产品）。
物理像素点间距	小于 0.9mm。
像素组成	1R1G1B。
★LED 管芯	LED 元器件采用表贴三合一黑灯，型号 0606（投标文件中提供 LED 管芯原厂出具加盖公章的管芯证明文件）。 灯管品牌质量档次要求：不低于亿光、欧司朗、日亚。
安装方式	前维护一体化推拉钢结构+铝型材结构。

### 1.1 系统组成：

- (1) 显示系统：超高清 LED 小间距显示屏。
- (2) 控制系统：由通讯系统、全彩同步控制系统、PC 等组成。

(3) 软件系统：系统软件、控制软件等组成。

(4) 配电/防护系统：由配电柜、智能上电系统、避雷器等组成。

(5) 视讯系统：全高清版统一视讯处理器、可视化智能导播控制系统满足甲方数据信号处理需求。

## 1.2 系统功能：

(1) 视频播放功能：

1) 实时显示真彩色视频图像；

2) 播放录像机、影碟机（VCD、DVD）等视频节目，满足视频信号播放的基本需求；

3) 转播广播电视及卫星电视及有线电视节目；

4) 驳接摄像机，清晰、无闪烁的实时显示视频图像，实现各种活动的现场直播；

5) 兼容 DVI、VGA、PAL、NTSC、电视信号，兼容 SDTV 及 HDTV 信号；

6) 在显示视频信息的同时，能同步播放音频信息，可实现多路视频、音频信号同步切换；

7) 具有同时播放左右不同比例的画面及文字的功能，多种文字、字体可供选择；

8) 具有电视画面上叠加文字、全景、特写、慢镜头、回放和特技等实时编辑和播放功能；

9) 实现文字图像叠加、动/静态图像显示；

10) 可以播放 AVI、MOV、MPG、DAT、VOB 等多种文件格式；

11) 支持 DVI-D、SDI、复合视频、YCrCb 和 S-VIDEO 端子等各种输入方式；

12) 视频处理具有梳状滤波、降噪处理功能；

13) 亮度、对比度、饱和度、色度可以通过软件调节，调节范围为 256 级；

14) 具有重叠（VGA+Video）、影像（Video）、VGA 三种显示模式；

15) 具有 Video 影像压缩控制功能；

16) 具有水平/垂直位置补偿功能；

- 17) 具有显示同步功能;
- 18) 采用 Line-Double 功能将交错画面转换为非交错画面, 进行移动补偿;
- 19) 可以显示各种计算机信息/图形/图画及二、三维动画等;
- 20) 播出系统具有多媒体软件, 可灵活输入及播出多种信息;
- 21) 具有丰富的播放方式, 显示滚动信息、通知、标语口号等, 存储数据信息容量大;
- 22) 有多种中文字体和字型可供选择, 还可以输入英文、法文、德文、希腊文、俄文及日文等诸多的外文、常用字符和图形;
- 23) 可进行日期、时间显示或字符串, 表达式显示;
- 24) 播出方式有单行左移、多行上移、左右滚动、上下滚动、左右推、上下堆、旋转、缩放、淡入淡出等二十种以上方式;
- 25) 可外接扫描仪, 扫描输入各种图片、图案(包括手写字体);
- 26) 可输入计算机信号, 实时显示计算机监视器的内容, 如计算机处理的各种表格、曲线、图片等;
- 27) 支持 VGA 显示, 显示各种计算机信息、图形、图像;
- 28) 通过网络连接, 显示网络数据信息;
- 29) 显示屏系统提供标准网络接口、CATV 有线电视系统输入接口、音/视频输入输出接口、后台管理系统接口、摄像机信号等接口。

(2) 字/图形/信息发面功能:

- 1) 可以显示各种计算机信息/图形/图画;
- 2) 播出系统具有多媒体软件, 可灵活输入及播出多种信息;
- 3) 具有丰富的播放方式, 显示滚动信息、通知、标语口号等, 存储数据信息容量大;
- 4) 有多种中文字体和字型可供选择, 还可以输入英文、法文、德文、希腊文, 俄文及日文等诸多的外文、常用字符和图形;
- 5) 可进行日期、时间显示或字符串、表达式显示;
- 6) 播出方式有单行左移、多行上移、左右滚动、上下滚动、左右推、上下

推、旋转、缩放、淡入淡出等二十种以上方式；

7) 可外接扫描仪，扫描输入各种图片、图案（包括手写字体）；

8) 可输入计算机信号，实时显示计算机监视器的内容，如计算机处理的各种表格、曲线、图片等；

9) 支持 VGA 显示，显示各种计算机信息、图形、图像；

10) 通过网络连接，显示网络数据信息。

(3) 集中控制显示功能：12 路 HDMI 高清输入，所有输入信号可任意全屏或开窗口叠加漫游显示，具备显示窗口定义、管理、预览、控制功能，可任意改变窗口大小、位置、边框等属性，窗口内容可动态预览，开窗数不限，可 2/4/6/8/9/12 画面分割显示；提供 8 路 DVI 1920\*1200 高清输出生成 16:9 宽银幕图像。

(4) 安全应急功能。

1) 系统处理精度：在信息广播中要求系统处理精度为 100%，不能出现任何错误；

2) 系统响应时间：大屏幕、电视转播系统要求实时响应；

3) 系统应变能力：在能够实现自动化的环节上尽可能采用电子设备和计算机处理。为了适应情况的多变性，需预留人工干预接口，以便采取应急处理措施。对于可能出现变化的部分，尽量采用应急调节手段，将合法的画面自动锁定，屏蔽非法信号内容，避免造成不良影响。

(5) 远程上电/分步上电功能：显示屏整个系统包括显示屏的开关等的控制实现远程控制（在总控制室控制）智能上电系统。为了方便对 LED 显示屏的使用，进一步提高系统的智能化管理和动力电源的集成度与稳定性，采用“显示屏智能上电系统”。通过该系统可以实现对 LED 显示屏的远程有线控制上电，实现定时开关屏体，方便用户的使用。同时，屏体采用“分步加电”的上电方式，既要避免大负载对电网瞬间的冲击，又要有效地保护显示屏体的工作组件，延长屏体的使用寿命。

(6) 系统保护功能：显示屏系统具有防高温、防腐蚀、防虫、防尘、防静电

电、防震、抗干扰等系统保护功能。控制驱动电路具有良好的、完整的保护功能。具体包括：过压保护、欠压保护、过流保护、短路保护、断路保护、过热保护、意外掉电保护、防高温设计等。

(7) 系统参数调整功能：显示屏系统具有亮度/灰度/色调/对比度/系统环境参数的调节设定功能。

### 1.3 一体化屏体技术参数表：

1. 点间距 $<0.9\text{mm}$ ，提供国家认可的检测报告复印件（加盖原厂公章）；
2. 箱体设计：压铸铝密封箱体；
3. 屏幕峰值功耗 $\leq 900\text{W}/\text{m}^2$ ；
4. 白平衡亮度： $\geq 800\text{cd}/\text{m}^2$ 可调；
5. 视角： $\geq 160^\circ$ ；
6. 色温： $2000^\circ\text{K}-9300^\circ\text{K}$ 可调；
7. 换帧频率： $\geq 60\text{Hz}$ ；
8. 对比度： $\geq 6000:1$ ；
9. 彩色信号处理位数： $\geq 26\text{Bit}$ ，色域 $\geq 120\%\text{NTSC}$ ，提供国家认可的检测报告复印件（加盖原厂公章）；
10. 逐点校正存储及掉电存储功能：支持逐点校正参数存储，具有自带掉电存储功能，断电后可保存色度、亮度校正系数及其他参数值。
11. 缝微调技术：支持单元模块上下、左右、前后六轴微距调节，使大屏拼缝及平整度做到最佳，提供国家认可的检测报告复印件（加盖原厂公章）；
12. 亮度调节范围：手动或自动 0 到 100%连续调节；
13. 灰度等级： $\geq 14\text{bit}$ ；
14. 单点校正功能：具有单个 LED 发光管的亮度校正和颜色校正的功能；
15. 平整度： $\leq 0.1\text{mm}$ ；
16. 亮度均匀性： $\geq 99\%$ ；
17. 像素失控点：低于十万分之一，呈离散分布；
18. 电源效能：具有 PFC 功能，电源功率因数 $\geq 0.95$ ；
19. 系统防护功能：具有防潮、防尘、防腐蚀、防高温、防燃烧、防静电等防护措施，并具有过流、过压、欠压等保护措施；
20. 散热方式：采用无风扇散热；
21. 通讯接口：光纤、以太网接口 10/100/1000Mbps、RS485/RS232；
22. 产品认证：所投产品具有 CCC、CE、FCC、ROSH 认证，提供认证证书复印件（加盖原厂公章）；
23. 显示屏制造商具有快速刷新调节软件，具有自主知识产权，提供软件著作权证书复印件（加盖原厂公章）；
24. IP 防护等级： $\geq \text{IP5X}$ ；
25. 亮暗线修复及消除隐亮功能：LED 显示屏系统具有大屏幕亮暗线修复、隐亮消除功能，从软、硬两方面彻底改善困扰小间距 LED 的低亮高灰问题及安装精度造成的亮、暗线问题。提供亮暗线修复嵌入式软件及消除隐亮嵌入式软件著作权证书（加盖原厂公章）；

- |  |
|--|
| <p>26. 显示屏具有综合（电源及多点温度、显示坏点）检测控制系统，提供检测控制系统软件著作权证书（加盖原厂公章）；</p> <p>27. 蓝光辐射：通过光生物安全及蓝光危害评估检测；</p> <p>28. 节能性产品：所投标产品符合 CQC3158-2016 节能认证技术规范，提供中国质量认证中心颁发的节能认证证书复印件（加盖原厂公章）；</p> <p>29. LED 生产厂家通过 ISO9001、ISO14001、GJB 9001B-2009 体系认证，提供认证证书复印件（加盖原厂公章）。</p> |
|--|

#### 1.4 统一视讯处理器技术参数表：

(1) 12 路 HDMI 高清输入，所有输入信号可任意全屏或开窗口叠加漫游显示，具备显示窗口定义、管理、预览、控制功能，可任意改变窗口大小、位置、边框等属性，窗口内容可动态预览，开窗数不限；

(2) 提供 8 路 DVI 1920\*1200 高清输出生成 16:9 宽银幕图像；内置蓝光 3D 及 H.264 视频解码模块和杜比 7.1 声道音频解码模块；

(3) 具备 IPAD 无线预览控制程序，灵活的预案管理功能。可将各种应用场景设置为预案，实际使用中调用即可；

(4) 处理器可直接运行各种 Windows 程序，如 Word、Excel、PowerPoint、游戏、视频播放器等；

(5) 具有灵活的几何校正功能，可适应弧屏、折屏等各种特殊屏幕。曲线校正点 $\geq 9$ ，每个校正点至少提供坐标、曲率、均匀性三组校正参数；精细校正点 $\geq 8000$ ；

(6) 处理速度 $\geq 70$  帧/秒，满屏显示或播放高清视频流畅无卡顿现象；红绿蓝白各种纯色显示均匀，无明显过亮过暗现象，且具备暗场补偿处理功能。

#### (二) 工程设计实施技术要求

1、系统设计依据：依据现有的国家标准、规范，并参照国际上通用的规范进行。基本技术依据的概念，在此为参照和等同（包括特性参数要求标准、特性参数测量方法规范标准、电气设计规范、安全要求等）。

根据采购人已决定的建筑图纸（供应商如需参考图纸请与采购人联系）；

招标文件各项功能指标要求；

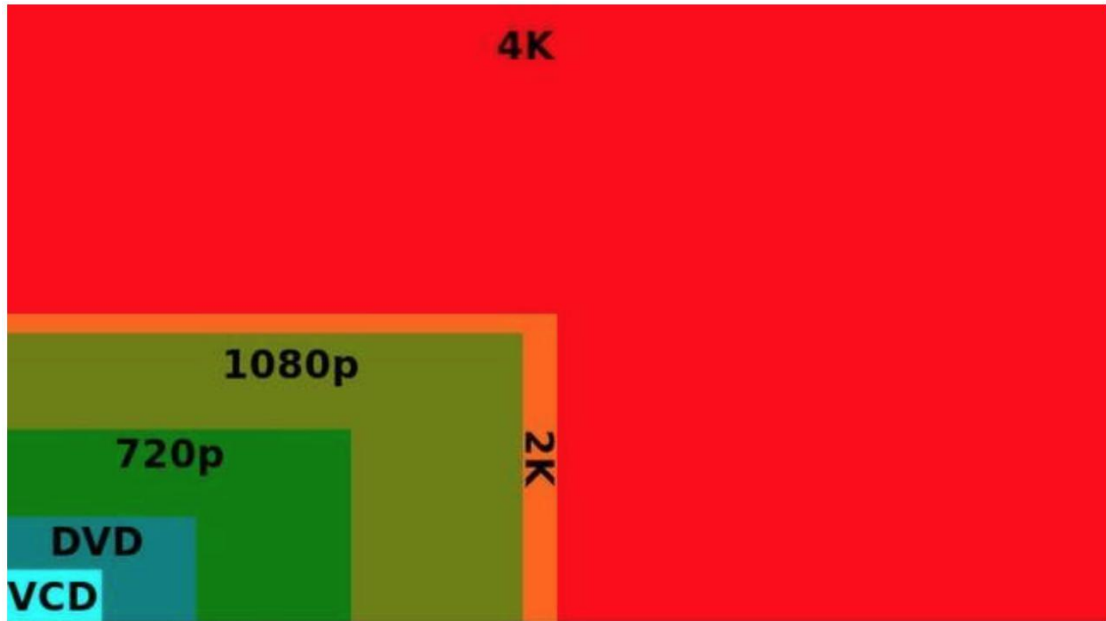
YDN075-1998 《中国公众多媒体通信网网络管理规范》；

YDN077-1997 《中国公众多媒体通信网技术体制》（暂行规定）；

YD 5032-2004 《会议电视系统工程设计规范》；  
YD5033-2004 《会议电视系统工程验收规范》；  
GB/T16858-1997 《采用数据链路协议的会议电视远端摄像机控制规程》；  
GB/T50314-2000 《智能建筑设计标准》；  
GB/T50311-2000 《建筑与建筑群综合布线工程设计规范》；  
GB/T50312-2000 《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》；  
GB50259-96 《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》；  
GB50169-92 《电气安装工程接地装置施工质量验收规范》；  
GBJ 232 《电气装置安装工程施工及验收规范》；  
GB 50300 《建筑工程施工质量验收统一标准》；  
GB 50303 《建筑电气安装工程施工质量验收规范》；  
GB 50057 《建筑物防雷设计规范》；  
GBJ 16-92（95年修订）《建筑设计防火规范》；  
《厅堂扩声系统声学特性指标》GYJ25-86；  
《厅堂扩声特性测量方法》GB/T4959-1995；  
《声系统设备互连的优选配接值》GB14197-93；  
《客观评价厅堂语言可懂度的 RASTI 法》GB/T14476-93；  
《厅堂混响时间测量规范》GBJ76-84；  
《民用建筑电器设计规范》JGJ/T16-92；  
GB/T126661/6/90 电缆的耐燃性考核标准；  
GB50217/94 电缆设计规范；GB50258/96 电缆敷设规范。

（以上标准规范如有最新版本，按最新版本执行）

2、超高清标准：4K。



UHDTV 标准定义-720P: 1280\*720 分辨率, 16:9 宽屏显示, 逐行扫描/60Hz

-1080P: 1920\*1080 分辨率, 16:9 宽屏显示, 逐行扫描/60Hz

-4K: 3840\*2160 分辨率, 16:9 宽屏显示, 逐行扫描/60Hz

3、设备、器材连接工艺要求:

所有连接配件应选用国标产品。

### (三) 设备配置表

序号	名称	单位	数量	技术参数
1	超高清 LED 一体化屏体	套	1	★点间距小于 0.9mm, 采用表贴三合一黑灯, 型号 0606, 屏幕尺寸计算按审委会会议室原显示屏装修净尺寸: 屏幕显示净长度 $\geq 5.82$ 米, 净高度 $\geq 1.82$ 米, 如果有误差, 要求均为正误差, 保证整屏显示比例协调。
2	1080p 发送卡	套	8	发送分辨率 1920*1080, 网络传输。
3	接收卡+转接卡	张	270	接收分辨率 1920*1080, 网络传输。
4	功能卡	块	1	功能卡
5	智能配电模块	套	1	定制, 20KW 配电箱, 配远程智能开关模块, RS232 控制模块 (双路供电, 多电源冗余)。



6	模块化伸缩钢结构+包边装饰	套	1	前维护结构, 定制, 满足采购人现场装修要求。
7	主屏分电电缆	米	50	电缆。
8	通讯线	米	100	8 芯光纤。
9	全高清版统一视讯处理器	套	1	系统通过法院专网可接入显示数字法庭信号、远程开庭/提审信号系统、数字监控系统、执行指挥系统等专用操作电脑的网络解码信号, 主机硬件接口提供 12 路 HDMI 高清输入, 所有输入信号可任意全屏或开窗口叠加漫游显示, 可 2/4/6/8/9/12 画面分割显示, 提供 8 路 DVI 1920*1200 高清输出, 内置蓝光及 H. 264 视频解码模块和杜比 7.1 声道音频解码模块。
10	智能导播控制系统软件	套	1	可视化智能导播控制系统软件
11	高清专用线缆	套	8	整套数据显示连接产品和结构化布线。
12	高清视频会议终端	台	1	★需无缝接入省法院已有视频会议 MCU 高清用户端, 提供生产厂家无缝接入测试成功证明函。
13	高性能控制 PC	台	1	主机箱尺寸高*宽*深 (23.7*6.5*24) 厘米; i7 CPU; 4GB 内存; 500GB 硬盘; win8 H; 集成声卡显卡千兆网卡; 内置扬声器; 原厂 3 年整机质保; 3 年损坏硬盘不回收服务。
1	鹅颈有线话筒(含原装底座)	套	14	传感器类型: 电容 拾音模式: 心形 抗干扰: 新型射频滤波器 频率响应范围: 50 Hz - 17 KHz 灵敏度 (dBV/Pa): -33.5 dBV/Pa 灵敏度 (mV/Pa): 21.1 mV/Pa 等效自噪: 29 dB(A) 声压: 123 dB 话筒长度: 18 英寸 (457 毫米) 减震架可以隔离超过 20dB 的表面震动噪声 无变压平衡输出设计可隔离电磁交流声 扣合式泡沫防风罩

2	总控调音台	台	1	32路单声道,2组立体声,4编组,立体声+单声道输出,真正的7母线结构,2组立体声输入,2组立体声返回,100mm行程的推子(衰减器),四路一组的+48V幻象供电开关选择,6组AUX辅助输出,其中4组AUX可选择推子前或推子后,18dB/倍频程高通滤波器,插入点可加插在总输出或分组输出通道,12段LED电平显示器,PSU内置电源
3	全自动话筒控制模块	套	2	16路ADAT数字信号输入/输出,12路平衡模拟信号输入/输出,传声增益输出自动控制功能,无缝接入数字调音台自动调整不同通道话筒增益值,计算机模拟调音师手动调音技术,自动提高对应说话人的话筒通道增益电平,同时压低其他无信号话筒通道的电平,平衡整体增益,保持调音台总的传声增益输出不变,优化环境底噪,适合模拟会议话筒集群式使用场合,杜绝现场声反馈现象的发生
4	安装调试(含线材接插件)	套	1	全部安装调试及所需线材接插件等

### 三、保修期内服务要求

1、本项目免费质保期为3年,终身维修;维修呼叫,2小时内响应,12小时内到达现场。

2、交货期为合同签订后30个日历天。

3、中标方应做好设备配件储备工作,如设备损坏,应于48小时内更换配件或提供备机交用户方无偿使用,直至用户方设备恢复正常使用。

4、中标方应无偿提供有关设备保修期内软件升级服务。

5、在服务和技术支持方面,中标方提供全年全天候(7×24小时)对故障的接收工作制,给出对故障快速响应的策略。

6、中标方应无偿提供保修期内每年2次设备原厂巡检服务,并提供设备运行情况报告。

6、保修期内设备因非人为原因造成的损坏,维修费用由中标方承担,用户方不再另行支付其它费用。

### 四、其他要求

中标供应商签订合同前，须提供所投品牌产品制造商出具的本项目授权书及免费维保三年的质保承诺书。

## 第五章 评标方法与评标标准

### 一、 评标方法与定标原则

评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较，评标采用综合评分法，总分为 100 分，按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，由评标委员会推荐 1 个中标候选人。具体打分办法如下：

### 二、 评标标准

评分因素		评审标准	分值
价格		采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算（小数点保留一位）。投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30。	30
技术部分	技术参数	设备技术参数全部满足招标要求的得满分 20 分；打★号指标为必须满足项，如有负偏离将作为无效投标；非打★号指标，有一项负偏离扣 1 分，扣完为止。	20
	技术能力	<p>1、投标 LED 显示屏支持安全性加密及海量图像演示和多媒体控制功能，提供此功能软件著作权证书的得 1 分。</p> <p>2、投标 LED 显示屏具有像素失控监测及定位功能，提供此功能软件著作权证书的得 1 分。</p> <p>3、投标 LED 显示屏具有故障自诊断、排查功能和毛毛虫现象消除功能，提供此两项功能软件著作权证书的得 1 分。</p> <p>4、投标 LED 产品显示图像稳定，具有视频图像稳定性监测与控制功能，提供此功能软件著作权证书的得 1 分。</p> <p>5、投标 LED 显示屏电源系统 N+1 冗余多备份：箱体内部无强电，箱体输入电压 ≤ 48V，采用电源 N+1 冗余设计，多个拔插式的开关电源组成外置 AC-DC 的电源箱，任意拔掉其中一个系统电源，不影响系统的正常运行，提供国家认可的《GB 4943.1-2011 信息技术设备的安全》检测报告的得 2 分。</p> <p>6、投标 LED 屏体结构采用壁挂结构，提供 LED 生产厂家钢结构工程专业承包资质证书的得 1 分；选用环保型铝型材安装框架，其框架材料经过严格环保、无毒测试，符合国家环保标准，提供具有 CNAS/CMA/CAL 标识的官方检测机构出具的检测报告的得 1 分。</p> <p>7、投标文件采用的智能导播控制系统软件具有软</p>	12

		<p>件著作权证书的得1分。</p> <p>8、出具九楼会议室计算机模拟声场图得1分，计算出最大声压级、传输频率特性和快速传递指数三项的得2分，共3分。</p> <p>(投标文件中提供以上检测报告及证书的复印件，需加盖生产厂家公章，原件备查)</p>	
	材质及工艺	根据投标人提供所投各投标产品的材质及工艺等进行综合评分，最优得3分，良得2分，一般得1分，差不得分。	3
服务部分	本地化服务	投标人在南京有常驻机构或售后服务场所且具有30人及以上的服务团队，能提供本地化服务的得5分(投标文件中提供营业执照或驻宁办事处登记证等有效证明材料复印件和服务人员社保证明材料复印件并加盖投标人公章)。	5
	原厂质保函	投标文件中承诺中标后提供原厂质保函承诺核心设备(超高清LED一体化屏体、全高清版统一视讯处理器)免费质保期为3年的，每提供一份得1分，最多得2分。	2
	业绩	<p>投标人提供2016年1月1日以来(以合同签订时间为准)合同金额<math>\geq 150</math>万的类似项目案例(室内屏点间距<math>\leq 1.95\text{mm}</math>)，每个得1分，最多得3分。(提供加盖投标人公章的合同复印件，同时提供采购单位名称、地址、联系人、联系电话等备查信息列表)；</p> <p>LED一体化屏体生产厂家具备室内屏点间距<math>&lt; 0.9\text{mm}</math>的成功案例，总面积<math>\geq 11</math>平米的项目得1分，总面积<math>\geq 15</math>平米的项目得2分，总面积<math>\geq 19</math>平米的项目得3分，最多得3分；(提供加盖生产厂家公章的合同复印件，原件备查)。</p>	6
履约能力		投标人具备音视频集成工程企业资质壹级证书的得3分。(提供加盖投标人公章的复印件，原件备查)	3
		投标人具备声频工程企业综合技术等级壹级证书的得3分。(提供加盖投标人公章的复印件，原件备查)	3
		投标文件承诺为本项目实施配备国家一级建造师的得2分，配备国家二级建造师的得1分，未配备的不得分。	2
综合实力	财务状况	根据投标人提供的证明其财务状况的上一年度财务审计报告评分，最优的得满分，其他酌情评分；没有提供的不得分。	3
	认证证书	投标人具有省级及以上建筑智能化工程3A级信用施工企业证书的得2分。投标人ISO9001认证范围为建筑智能化工程施工ISO9001认证的得2分。投标人具备省级及以上质量管理3A级施工企业证书的得2分。(提供加盖投标人公章的复印件，原件备查)	6

投标文件完整性	按招标文件规定的顺序装订（1分）；按招标文件规定提供所有内容（1分）；有投标文件目录、编页码（1分）；有正确目录索引的利于评委评审、查阅（1-2分）。	5
---------	---	---

说明：

1、在满足采购基本要求的前提下，对国家认定的节能、环保产品分别给予价格评标总分值4%的加分（特别说明：节能、环保产品必须纳入“中国采购网 <http://www.ccgp.gov.cn>”等官方网站“节能、环保产品查询系统”，且以提供的证书复印件为准）。

2、对小型和微型企业产品的价格给予6%扣除，用扣除后的价格参与评审。

小企业（含小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

（1）供应商为小企业，且符合中小企业划分标准；

（2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小企业制造的货物。如果提供的货物为大中型企业注册商标的货物，视同大中型企业。

3、所有认证、证明和业绩均以有效的证明文件的复印件为依据。

4、若投标人提供虚假资料，一经查实作废标处理并没收投标保证金。

5、评审小组不保证有效报价最低的供应商中标。

## 第六章 投标文件格式

# 投标文件

(正副本)

项目名称:江苏省高级人民法院审委会及九楼会议室改造系统集成

项目编号: NJDCX-201807016

投标人名称 :

授权代表 :

日 期 :





资格性和符合性检查响应对照表

序号	资格和符合性检查响应内容	是否响应 (填是或者否)	响应文件中的页码位置
1	<u>具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照, 自然人的身份证明);</u>		
2	<u>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供上一年度的财务审计报告);</u>		
3	<u>具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料);</u>		
4	<u>有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供参加本次政府采购活动前半年内(至少一个月)依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料);</u>		
5	<u>参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录(提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明)(格式见附件);</u>		
6	<u>投标函、法人授权委托书</u>		
7	<u>供应商具有建筑智能化二级及以上资质(含建筑智能化工程设计与施工二级及以上资质)或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质;</u>		
8	<u>供应商未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务;</u>		
9	<u>供应商未被列入政府文件规定的国有资本退出领域(设计、施工、监理、养护、环卫、园林、审图、咨询)的企业</u>		
10	<u>供应商未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)、“国家企业信用信息公示系统”(www.gsxt.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、经营异常名录信息、严重违法失信企业名单、受到较大数额罚款行政处罚。</u>		
11	.....		

说明：上述所列资格证明文件为必须提供内容，未提供或未提供有效材料的，将不能通过符合性审查。

## 投标主要文件目录

请投标单位编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。



## 二、开标一览表

项目名称	江苏省高级人民法院审委会及九楼会议室改造 系统集成项目
项目编号	NJDCX-201807016
投标报价	人民币 (大写) _____ ¥ _____ 元整
交付时间	_____ 日历天

投标供应商全称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

注：

投标总报价应包含本项目实施期间的所有含税费用（软件系统设计和开发、设备的安装、调试、培训、售后服务等费用）。

### 三、投标报价明细表

投标供应商名称（加盖公章）：

价格单位：人民币元

序号	产品名称	品牌	产地	规格/型号	技术指标	性能描述	数量	单价	小计
	投标报价总计：								

供应商授权代表签字：

日期：年月日

填写说明：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、相关调换费用、质保后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列；
- 3、上表中的“投标报价总计”应当等于“报价表”中“项目总报价”。

#### 四、产品配置及技术性能要求响应表

投标供应商名称（加盖公章）：

招标要求			投标响应情况	
指标项	性能指标要求配置参数/功能说明	备注	投标设备性能指标/ 配置参数/功能说明	偏离情况 (+/-/=)

供应商授权代表签字：

日期：年月日

填写说明：

1、供应商应按照基本技术要求逐一说明响应，直接拷贝竞争性磋商文件技术要求的按照无效处理；

2、如果行数不够，请自行增加

## 五、项目技术及实施方案

### 六、培训方案

### 七、售后服务方案

### 八、本地化服务

### 九、技术人员团队

序号	姓名	在本项目中担任的 职务	职称	身份证号码
1				
		.....		
2				
		.....		
3				
		.....		

注：需提供公司为其缴纳社保的证明材料

投标单位全称（公章）：

法定代表人（授权代表）签章：

日期：



## 十、相关附表格式

### 1. 法人授权委托书

南京达琛鑫工程咨询有限公司：

本授权书宣告：

委托单位：\_\_\_\_\_ 地 址：

法定代表人：\_\_\_\_\_ 受托人：

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达琛鑫工程咨询有限公司组织的(采购编号为：NJDCX-201807016)项目名称：江苏省高级人民法院审委会及九楼会议室改造系统集成项目的采购活动，受托人有权在该投标活动中，以我单位的名义签署投标书和投标文件，与招标代理机构协商、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(签字或盖章)

2018 年 月 日

备注：

供应商授权代表须在投标截止时间前持授权书原件及授权代表身份证件办理签名报到。(投标文件中须附授权代表及法人的身份证复印件)

非授权代表办理上述事宜，招标人将拒绝。

供应商法定代表人直接参加投标的，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相关手续。

## 附件 1：具备履行合同所必需的设备和技术能力的书面声明

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要技术能力：

主要设备有： 。

主要技术能力有： 。

法定代表人或授权代表签字：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 2：三年内无重大违纪声明

### 声 明

我公司郑重声明：参加本次采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。若招标采购单位在本项目采购过程中发现我公司近三年内在经营活动中有重大违法记录，我公司将无条件地退出本项目的招标采购，并承担因此引起的一切后果。

投标供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）签章：

日期：

### 附件3：中小企业声明函格式

#### 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）签章：

日期：

#### 附件 4：投标保证金退还申请

南京达琛鑫工程咨询有限公司：

我单位中标（成交）了贵公司组织实施的采购编号为  
的\_\_\_\_\_项目。目前，我单位已按  
招标文件规定履行完相关义务，符合保证金退还的条件，现向你公司  
申请退还我单位交纳的本项目投标保证金\_\_\_\_\_元。

采购人确认：（盖章）

联系人：

联系电话：

时间：

申请单位：（盖公章）

联系人：

联系方式（手机）：

开户行及账号：