

北京警察学院无纸化会议系统设备购置项目

竞争性谈判文件

项目编号：HCZB-2018-ZB183



北京华采招标代理有限公司

二〇一八年八月

目录

第一章 竞争性谈判邀请书.....	3
第二章 报价人须知资料表.....	5
第三章 报价人须知.....	8
第四章 项目需求书.....	19
第五章 采购合同.....	31
第六章 响应文件组成和格式.....	38

第一章 竞争性谈判邀请书

北京华采招标代理有限公司受北京市公安局委托，对“北京警察学院无纸化会议系统设备购置项目”进行竞争性谈判采购。

项目名称：北京警察学院无纸化会议系统设备购置项目

项目编号：HCZB-2018-ZB183

采购人名称：北京市公安局

采购人地址：北京市东城区前门东大街9号

采购联系人：王警官

采购人联系方式：010-65223229

采购代理机构全称：北京华采招标代理有限公司

采购代理机构地址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1518室

采购代理机构联系人：姚钰春、姚冲、金珊

采购代理机构联系方式：010-63509799

采购用途：自用

预算金额：90.2941万元（批复编号：XM-0000006102180325372）。

供应商资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商参加政府采购活动应当具备的条件：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （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；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件；

2、近三年内（本项目投标截止期前）被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动。

3、本项目不接受联合体报价。

领取谈判文件时须提供以下资料：

- (1) 有效的企业法人营业执照副本复印件或事业单位法定代表人证书复印件或三证合一营业执照副本复印件（复印件须加盖报价人公章）；
- (2) 法定代表人授权书原件；
- (3) 被授权人身份证原件及复印件（复印件须加盖报价人公章）。

谈判文件发售时间：2018年08月08日至2018年08月13日（节假日除外），每日9:30至16:30时（北京时间）。

谈判文件发售地点：北京华采招标代理有限公司（北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1518号）。

谈判文件售价：每包200元人民币/本，文件售后不退（如需邮购，另加50元人民币邮寄费，但对邮寄途中的延误或遗失不承担任何责任）。

响应文件递交截止时间：2018年08月14日14:00（北京时间）

谈判时间：2018年08月14日14:00（北京时间）

响应文件递交及谈判地点：北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1506室

采购代理机构：北京华采招标代理有限公司

地 址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1518号

邮 编：100055

电 话：010-63509799

传 真：010-63509799-808

电子信箱：hczb02@163.com

联 系 人：姚钰春、姚冲、金珊（业务六部）

开 户 名：北京华采招标代理有限公司

开 户 行：建行北京西客站支行（仅限购买标书及交付中标服务费使用）

账 号：1100 1028 0000 5300 6877

第二章 报价人须知资料表

本表关于本项目的具体资料是对谈判须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	内 容
1.1	采购人：北京市公安局 地址：东城区前门东大街9号
1.2	采购代理机构：北京华采招标代理有限公司 地址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1518号 邮编：100055 联系人：姚钰春、姚冲、金珊 电话：010-63509799 传真：010-63509799-808
1.3	本项目资金来源为财政性资金，如报价人的报价超过财政预算，则采购人无法支付。
2.2	是否为专门面向中小企业或小型、微型企业采购：否
2.3	是否专门面向监狱企业企业采购：查
2.4	依据北京市财政局《关于贯彻落实〈财政部关于印发政府采购进口产品管理办法的通知〉的通知》以及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》的规定，本项目已办理采购进口产品的申报手续， 部分设备接受进口产品。
2.5	不得以联合体形式进行报价。
3.2	本文件每包售价为200元人民币，文件售出概不退还。
5.1	谈判文件澄清或者修改截止日期：提交首次响应文件截止之日3个工作日前。
9.5	本项目不得转包和分包。
10.1	报价币种：人民币
11	谈判保证金：18000 人民币元

	<p>(于响应文件递交截止时间前递交至北京华采招标代理有限公司, 未按时递交者将失去谈判资格)</p> <p>递交地址: 北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1518号</p> <p>投标保证金形式: 支票(北京地区)、政府采购投标担保函、电汇</p> <p>开户名: 北京华采招标代理有限公司</p> <p>开户行: 中国银行北京西站支行</p> <p>账号: 3337 6250 2504</p> <p>注: 汇款时请备注项目编号及包号。</p>
12.1	响应文件有效期: 90 日历日
13.1	<p>响应文件数量: 正本一份, 副本四份, 电子版一份</p> <p>(电子文件规定存储载体为 USB 存储设备)</p>
15.1	<p>响应文件递交截止暨谈判时间: 2018年08月14日14: 00 (北京时间)。</p> <p>谈判次序: 按递交响应文件次序, 报价人在收到谈判小组电话或传真等谈判通知后, 应在指定的时间内到达谈判地点。</p> <p>响应文件递交及谈判地点: 北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼1506室</p> <p>谈判内容: 谈判小组针对供应商的响应文件的商务、技术和价格等内容进行谈判。</p>
17.7	<p>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, 对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《响应人企业类型声明函》, 并满足相关规定的报价人, 其报价人的报价扣除7%后参与评审。</p>
20	<p>成交供应商须向采购代理机构按如下标准和规定交纳成交服务费:</p> <p>(1) 以买卖双方签定的合同总额作为收费的计算基数。</p> <p>(2) 采购代理机构按原计价格[2002]1980号文、发改办价格[2003]857号文及发改价格[2011]534号文有关规定向成交供应商收取成交服务费用。</p> <p>(3) 成交服务费币种与签订合同的币种相同或采购代理机构同意的币种。</p> <p>(4) 成交服务费的交纳方式: 在响应文件, 报价人向采购代理机构送交成交服务费承诺书。成交供应商在领取成交通知书时一次向采购代理机构交纳所有成交服务费。</p>

第三章 报价人须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构及资金来源

- 1.1 采购人：指依法进行本次政府采购招标活动中的国家机关、事业单位、团体组织。
- 1.2 采购代理机构：受采购人委托，组织本次招标活动的采购代理机构。本项目的采购代理机构为北京华采招标代理有限公司。
- 1.3 本次采购资金来源为国家财政性资金。

2. 合格的报价人

“合格的报价人”系指收到采购邀请、购买了《竞争性谈判文件》并向采购人递交《响应文件》的报价人。

2.1 报价人资格要求：

2.1.1 满足《政府采购法》第二十二条要求：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (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；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件；

2.1.2 近三年内（本项目投标截止期前）被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动。

说明：本项目投标截止时间前，投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参加本次投标。

查询记录和证据留存的具体方式：开标当日经采购代理机构查询的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他评标记录一并保存。

信用信息的使用规则：经谈判小组认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

2.1.3 本项目不接受联合体报价。

2.2 若报价人须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如报价人所提供产品为非中

- 小企业产品，其谈判将作为无效谈判被拒绝。
- 2.3 若报价人须知资料表中写明专门面向监狱企业采购的，如报价人所投产品为非监狱企业产品，其谈判将作为无效投标被拒绝。
- 2.4 如经财政主管部门批准可以采购进口产品，将在报价人须知资料表中写明。但报价人应保证所报产品已在中国关境内并已履行合法报通关手续。若报价人须知资料表中未写明允许采购进口产品，报价人以进口产品参与报价的，其报价将被拒绝。
- 2.5 如报价人须知资料表中允许联合体报价，对联合体规定如下：
- 2.5.1 两个以上供应商可以组成一个报价联合体，以一个报价人的身份报价。
- 2.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.5.3 采购人根据采购项目对报价人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合其规定。
- 2.5.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同报价协议连同响应文件一并递交采购单位。
- 2.5.5 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加报价，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同报价协议合同总金额的比例（如适用）。
- 2.5.6 联合体各方签订共同报价协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中报价，也不得组成新的联合体参加同一项目报价。
- 2.5.7 联合体各方在同一谈判采购项目中以自己名义单独报价或者参加其他联合体报价的，相关报价均无效。
- 2.5.8 对联合体报价的其他资格要求见报价人须知资料表。
- 2.6 凡受托为本次招标标的进行设计、编制规范和其他文件的咨询公司，及相关联的附属机构，不得参与报价。
- 2.7 凡在法律或财务上不能独立合法经营，或在法律或财务上不能独立于本项目谈判采购单位的任何机构，不得参加报价。
- 2.8 报价人在项目采购过程中不得向采购人和采购代理机构提供、给予任何有价值的物品，一经发现，其报价人资格将被取消。
- 2.9 采购人和采购代理机构在任何时候发现报价人以他人名义报价、相互串通报价，报价人递交的响应文件中递交虚假资料或失实资料的，或者以其他方式弄虚作假的，其报价将被拒绝并没收其报价保证金，并视情况依法追究责任。

3. 报价费用

- 3.1 报价人应承担所有与编写和递交报价文件有关费用，不论谈判结果如何，“报价人须知资料表”中所述的采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
- 3.2 采购人不给予报价人任何补偿。

二、谈判文件

4. 谈判文件构成

- 4.1 要求提供货物、服务的内容及详细技术需求、供应商须知和合同条件等在谈判文件中均有说明。谈判文件共六章，内容如下：

第一章 谈判邀请书

第二章 报价人须知资料表

第三章 报价人须知

第四章 项目需求书

第五章 采购合同

第六章 响应文件组成和格式

- 4.2 供应商应认真阅读谈判文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

5. 谈判文件的疑问

- 5.1 供应商对谈判文件有疑问，并且以书面形式向采购单位提出的，采购单位对书面疑问将以书面形式予以答复，并将书面答复发给所有领取/购买谈判文件的供应商（答复中不注明问题的来源）。

6. 对谈判文件的澄清或修改

- 6.1 在提交首次响应文件截止之日前，采购单位可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对谈判文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分。
- 6.2 谈判文件的澄清或者修改将以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。
- 6.3 为使供应商准备谈判时有足够的时间对谈判文件的修改部分进行研究，采购单

位有权决定是否延长提交首次响应文件的截止时间。

三、响应文件的编制

7. 报价范围及响应文件中语言和计量单位的使用

- 7.1 谈判文件中规定分包的，供应商不得将一个包中的内容拆开。
- 7.2 供应商提交的响应文件以及供应商与采购单位就有关竞争性谈判的所有来往函电均应以简体中文书写。供应商提交的证明文件和印制的资料可以用另一种语言，但应附有中文翻译本，并以中文翻译本为准。
- 7.3 响应文件中所使用的计量单位，除谈判文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 报价人编写的响应文件应完整地按谈判文件提供的响应文件格式填写响应文件，响应文件应包括以下内容：

- (1) 报价函
- (2) 总报价表
- (3) 分项报价表
- (4) 货物说明一览表
- (5) 技术规格偏离表
- (6) 商务条款偏离表
- (7) 资格证明文件

A、有效的企业法人营业执照副本复印件或事业单位法定代表人证书复印件、税务登记证复印件（提供三证合一营业执照副本的可不提供）（复印件须加盖报价人公章）；

B、法定代表人授权书；

C、法定代表人及被授权人代表身份证复印件（须加盖报价人公章）。

D、报价人须提供经会计师事务所出具的 2017 年度的财务审计报告复印件，并加盖报价人公章，或提供银行出具的资信证明或政府采购投标担保函。

说明：银行资信证明是指投标人参加本次投标截止日前一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章）且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；

银行资信证明可以是复印件（须加盖投标人公章），评标委员会保留审核原件的权

利；

银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，须提交原件；

银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；
银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；

银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；

政府采购投标担保函出具单位和格式见附件。

E、依法缴纳社会保障资金的记录：参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按月缴纳）或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按年度缴纳）或相关部门出具的有效证明文件，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（复印件，须加盖供应商公章）；

F、依法缴纳税收的记录：参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据或相关部门出具的有效证明文件，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（复印件，须加盖供应商公章）；

G、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明：
报价人须提供此声明，法人授权代表签字，须加盖报价人公章；

(8) 案例证明文件

(9) 报价人情况表

(10) 技术方案、培训、售后服务方案及承诺（自行提供）

(11) 报价人认为必要的其他证明文件复印件（须加盖报价人公章）

(12) 成交服务费承诺书

(13) 政府采购报价担保函格式

(14) 政府采购履约担保函格式

(15)《报价人企业类型声明函》（格式，符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）价格扣减条件的报价人须提交）

(16)《监狱企业》（符合《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）价格扣减条件的投标人须提交）

(17) 残疾人福利性单位声明函（格式）

8.2 除上述 8.1 条外，响应文件还应包括本须知第 8.3 条的所有文件。

8.3 证明货物的合格性和符合谈判文件规定的文件

8.3.1 供应商应提交证明文件，证明其拟提供的合同项下的货物和服务的合格性符合谈

判文件规定。该证明文件是响应文件的一部分。

- 8.3.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：
- 8.3.3 货物主要技术指标和性能的详细说明。
- 8.3.4 货物从采购人或最终用户单位开始使用至谈判文件规定的质保期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。
- 8.3.5 对照谈判文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对谈判文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。
- 8.3.6 供应商应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准，以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在谈判中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求。

9. 报价

- 9.1 报价人应按谈判文件第六章响应文件组成和格式填写所报货物的单价和总价，报价如果出现单价与总价不符的，以单价为准。谈判文件对每种货物只允许有一个报价，采购代理机构不接受有任何选择的报价。
- 9.2 报价表中的所报总价应已包括报价人若最终成交，应缴纳的与所报货物和服务相关的所有税费。
- 9.3 报价总价包括报价人为完成本项目所发生的一切费用。报价人估算错误或漏项的风险均由报价人承担。
- 9.4 报价人按上述 9.1 款要求填写报价，但不限制采购人以其它方式签订合同的权力。
- 9.5 报价人应对谈判文件技术需求书中的所有项目进行应答和报价，不得分拆只选择部分项目报价；报价人未经采购人同意不得将本项目分包或转包。

10. 报价币种

- 10.1 报价文件、报价表中的报价一律用人民币填报。

11. 谈判保证金

- 11.1 报价人应按“报价人须知资料表”中的要求交纳谈判保证金，并作为其报价文件的一部分。
- 11.2 保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因报价人的原因而蒙受的损失，采购代理机构和采购人在因报价人的行为受到损害时可根据本须知第 11.7 条的规定没收报价人的谈判保证金。

11.3 保证金可采用下列任何一种形式：

支票（北京地区）、政府采购报价担保函（报价担保函应为北京市政府采购信用担保试点工作专业担保机构出具）、电汇（采用电汇必须保证在谈判文件递交截止时间前汇到采购代理机构账户。以采购代理机构银行通知确认到账为准；如至响应文件递交截止时间仍未得到采购代理机构的银行确认，将被视为报价人未提供保证金）。

11.4 凡没有根据报价人须知第 11.1 和 11.3 条的规定随响应文件递交谈判保证金的，谈判小组按报价人须知资料表的有关规定视其为非响应性响应文件并拒绝与其谈判。

11.5 未能成交的报价人的谈判保证金，将在采购代理机构向报价人发出成交通知书后 5 个工作日内退还未成交报价人。

11.6 报价人的谈判保证金，在报价人按规定签订合同后 5 个工作日内予以退还。

11.7 下列任何情况发生时，谈判保证金将被没收：

- 1) 报价人在其响应文件中规定的有效期内撤回其文件。
- 2) 报价人在收到成交通知书后 15 日内未能按本须知规定交纳成交服务费。
- 3) 成交通知书发出后，报价人放弃成交项目的，无正当理由不与采购人签订合同的，或者拒绝递交所要求的履约保证金的。

12. 响应文件有效期

12.1 响应文件有效期应自本须知规定的响应文件递交截至日起，并在“报价人须知资料表”中所述时期内保持有效。响应文件有效期不足的将被予以拒绝。

13. 响应文件的数量、签署及规定

13.1 供应商应按照谈判文件“第二章报价人须知资料表”规定的份数提交响应文件正本、副本和电子版，每本响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”或电子版。若正本和副本或电子版不符，以正本为准。每本响应文件应装订成册，编制页码，不得采用活页装订。每本厚度不应超过 4.5cm。

13.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在响应文件上签字并加盖单位公章。被授权人须持有书面的“法定代表人授权书”（标准格式附后），并将其附在响应文件中。如对响应文件进行了修改，则应由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在修改的每一页上签字。响应文件的副本可采用正本的复印件。

13.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章后才有效。

13.4 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

四、响应文件的递交

14. 响应文件的密封和标记

14.1 提交首次响应文件时，供应商应将响应文件正本、所有的副本、电子版密封提交。

14.2 所有信封或纸箱上均应：

1) 清楚标明递交至谈判文件中所要求的地址。

2) 注明项目名称、项目编号和“在 年 月 日上午 时 分（北京时间）之前不得启封”的字样（填入规定的提交首次响应文件截止日期和时间）。

3) 在信封或纸箱的封装处加盖供应商公章。

14.3 所有信封或纸箱上还应写明供应商名称和地址，以便若其文件被宣布为“迟到”响应文件时，能原封退回。

14.4 如果供应商未按上述要求密封及加写标记，采购单位对响应文件的误投或过早启封概不负责。

15. 响应文件递交截止期

15.1 报价人应于“报价人须知资料表”中规定的截止日期和时间前将响应文件递交至“报价人须知资料表”中指定的地址。

15.2 采购单位有权按本须知的规定，通过修改谈判文件延长提交响应文件截止时间。在此情况下，采购单位和供应商受提交响应文件截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

15.3 在提交响应文件截止时间后送达的任何响应文件为无效文件，采购单位或谈判小组有权拒收并原封退回。

五、谈判

16. 谈判工作

16.1 项目谈判小组参照政府采购法相关规定组成。

16.2 响应文件的初审

16.2.1 响应文件的初审分为资格性检查和符合性检查。

16.2.2 资格性检查指依据法律、法规和谈判文件的规定，对响应文件的有效性、响应文件中的资格证明、谈判保证金等进行审查，以确定供应商是否具备资格。

- 16.2.3 符合性检查指依据谈判文件的规定,对响应文件的完整性和其对谈判文件的响应程度进行审查,以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。
- 16.2.4 谈判小组首先对供应商提交的资格证明文件进行初步审核,如经谈判,供应商仍没有满足谈判文件要求的,其响应文件将被拒绝。
- 16.3 谈判小组将与进入谈判的报价人依照递交响应文件次序分别进行一对一谈判,报价人的谈判代表应按照谈判小组通知的时间和地点参加谈判,为加快谈判进程,要求参加谈判的报价人代表已获得充分授权。**参加谈判的报价人为法定代表人或其授权代表须随身携带本人身份证明原件。**
- 16.4 谈判小组可要求报价人就谈判中的具体问题作出书面回答或承诺,报价人递交的书面回答或承诺应由法人授权代表的签字或盖章,并将作为其响应文件的一部分。谈判次数及每个报价人的谈判时间将由谈判小组根据具体谈判情况确定。在谈判中,在每一轮谈判结束后,谈判小组可以对谈判文件进行调整,任何调整的部分谈判小组将会在下一轮谈判前及报价人递交最终承诺报价前,以书面方式告知每个参加谈判的报价人,该调整构成谈判文件的一部分。

17. 谈判评审原则

- 17.1 **确定成交供应商原则:**由谈判小组结合响应文件、最后报价及承诺,从质量和 Service 均能满足采购文件实质性响应要求,按照最后报价由低到高的顺序提出成交候选供应商及排序;由采购人从谈判小组提出的成交候选供应商中,根据质量和 Service 均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
- 17.2 上述确认将考虑报价人的财务、业绩、对谈判文件需求的理解、提供技术和 Service 能力,并基于报价人提供的资格审查的声明文件以及采购人认为必要的和合适的其他文件资料。
- 17.3 如果报价人被确定为无能力履行合同,其响应文件将被拒绝。
- 17.4 采购人将保留对谈判资格文件和采购人认为必要的其他文件资料真实性的确认,并有权取消其谈判资格。
- 17.5 报价人在响应文件中必须对货物技术参数及服务要求作出完全性、真实性的响应,否则其响应文件将被拒绝。
- 17.6 报价人必须有能力保证项目计划的实施,否则其响应文件将被拒绝。
- 17.7 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,对满足价格扣除条件且在响应文件中递交了《报价人企业类型声明函》的报价人,

其报价扣除 6%-10%后参与评审。

18. 最终报价

18.1 在谈判小组谈判结束后，根据报价人的报价及谈判情况要求所有参加谈判的报价人在规定时间内同时递交最终的报价。谈判小组有权根据谈判情况决定谈判的次数。

18.2 最后报价是响应文件的有效组成部分。

六、成交

19. 成交通知书

19.1 成交供应商确定后，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

19.2 成交通知书是合同的一个组成部分。

20. 成交服务费

20.1 报价人领取成交通知书时，应一次性向招标代理机构缴纳成交服务费：

成交金额（万人民币）	收费标准
100 以下	1.5%
100—500	1.1%
500—1000	0.8%
1000—5000	0.5%

注：成交代理服务费按差额定率累进法计算。例如：其项目成交金额为 5000 万，计算成交代理服务费收费金额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$$

$$(1000 - 500) \times 0.8\% = 4 \text{ 万元}$$

$$(5000 - 1000) \times 0.5\% = 20 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 + 4 + 20 = 29.9 \text{ (万元)}$$

20.2 成交服务费可采用现金、支票、电汇或银行汇票等形式。

21. 签订合同

21.1 成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订书面政府采购合同。如果成交供应商不与采购人签订合同，除不可抗力或谈判文件认可的情形外，采购人将没收其谈判保证金。

21.2 谈判文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

22. 采购活动终止

22.1 在采购过程中，出现下列情形之一的，应予废标：

- （一）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）在采购过程中符合竞争性谈判要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，但《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外；
- （四）在采购活动中因重大变故，采购任务取消的。

23. 政府采购信用担保

23.1 中小型企业报价人可以自由按照财政部门规定，采用报价担保、履约担保和融资担保（如适用）。

23.2 报价人递交的报价担保函和履约担保函应符合本谈判文件的规定。

23.3 报价人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

23.4 合格的政府采购专业信用担保公司名单见第二章报价人须知资料表。

第四章 项目需求书

一、项目概述

本项目是为了实现学院党委会议室的无纸化会议功能、提高会议效率，减少纸张使用。本单位主会议室召开常委会、办公会议及兄弟单位、外宾交流的重要场所，具体要求如下：

二、技术需求

品目	序号	设备名称	招标参数	数量	单位	是否接受进口
音频扩声系统	1	主扩线阵列柱形扬声器	1. 线性声源音箱，具有 200 Hz-20kHz 的连贯一致的清晰覆盖； 2. 精密的频率阴影补偿技术实现多个驱动的一致叠加； 3. 线性声源耦合效果让整个人声频率范围的垂直覆盖保持狭窄； 4. 直接辐射驱动单元提供了极宽的水平覆盖； 5. 无源二分频音柱音箱； 6. 高性能音柱阵列（tm）系统； 7. 4×4 英寸低音单元/3×1 英寸高音单元； 8. 线性阵列效果提供连贯一致的 20° ×140° 覆盖。	4	只	是
	2	功率放大器	1. 功率： 8Ω 立体声 ≥300W x 2； 4Ω 立体声 ≥400W x 2； 8Ω 桥接功率 800W 电源 AC 110V I 220V 50-60Hz； 电压增益（额定功率，80/1v）49； 频率响应 20Hz-20kHz； 总谐波失真 ≤0.1%； 阻尼系数 ≥100 : 1； 转换速率 10V/us； 信噪比 ≥95dB，A 计权； 分离度 ≥50dB； 输入共模抑制比 ≥50dB； 输入灵敏度 1.0 v / 1.4 v； 输入阻抗 20kΩ（平衡） / 10kΩ（非平衡）； DSP 采样频率 48K / 24bit； 2. DSP 模块采用 ARM 处理器配合嵌入式操作系统，全数字 ADI 算法以及调试系统； 3. DSP 处理功能输出端每通道有高低通滤波器、延时、相位、静音、压限器和 9 段参量均衡；压限器其启动时间、释时间与阈值均可调整；分频点可任意范围调节；内置立体声、并联、桥接三种模式选择；功放散热温度检测；用户密码设置权限； 4. DSP 预设程序提供 30 个可存储预设程序；	2	台	否

		<p>5. 内置投标扬声器预置参数；</p> <p>6. LCD 液晶面板显示输入模式、音量电平、工作温度等，可通过前面板旋钮配合显示屏调取预设程序；</p> <p>7. 调试接口前面板 USB 接口可连接计算机控制，绿色免费软件；</p> <p>8. 保护功能直流保护、过载（尉户、短路倒户、过热锅户、压限制户等）；</p> <p>9. 冷却及风扇抽风向后吹出，低噪音自动变速风扇。</p>			
3	数字音频处理器	<p>1. 8 进 8 出自动混音矩阵：8 个输入通道和 8 个输出通道，带有自动混音功能 24Bit 高端转换器，48KHz 的高采样率；</p> <p>2. DSP 处理模块；</p> <p>3. 滤波器的斜坡从 6 dB/Oct ~24dB/ Oct 包括巴特沃斯、贝塞尔，林奎茨-瑞利；</p> <p>4. 每个输入通道都有增益控制，噪声门，反馈抑制器（仅麦克风接入时）；</p> <p>5. 每个输出都有高精度和全方位可调的峰值限制器和 RMS 压限器；</p> <p>6. 输出通道可调延迟时间≥ 380 ms；</p> <p>7. 还可用 RS485/TCPIP 连接计算机通过远程 PC 软件对机器进行设置、监测和控制；</p> <p>8. 控制最多可以支持 32 台机器，同时通过电脑软件控制；</p> <p>9. 软件可以 ipad 远程控制；</p> <p>10. 最多可以支持 32 台机器联网，并能设置所有的参数，并实时显示当前的水平。</p>	1	台	否
4	调音台	<p>1. 触摸屏：≥ 5 英寸、800x480 彩色触摸屏，推子：100mm 电动推子；</p> <p>2. 16 个麦克风/线路输入：平衡 XLR，+19dBu 最大输入电平；TRS 带 10dB 定值衰减；总谐波失真+ 噪声，均一增益 0dB：0.0005% -89dBu (20-20kHz，直接输出@0dBu 1kHz)；总谐波失真+ 噪声，中频增益 +30dB：0.001% -83dBu (20-20kHz，直接输出@0dBu 1kHz)；实现立体声联动（奇/偶输入对）：参数连接有均衡、动态、插入、延时、分配、发送；联动选项有前级放大、极性、边链、推子/静音、声像；</p> <p>3. 3 个立体声输入：ST1，ST2 接口：平衡，1/4" TRS；ST3 接口：非平衡，3.5mm 迷你接口；</p> <p>4. 参量均衡：4 段全参数，20-20kHz +/- 15dB；</p> <p>5. 12 个混音处理通道：（包括 LR 主输出、1-4 单声道混音，3 路立体声混音）：平衡 XLR；-91dBu 残余噪声；插入：分配 FX 音效到输入通道；延时：最大到 170ms；图示均衡：恒定 1/3 倍频程，28 段 31Hz-16kHz，+/-12dB 增益；</p> <p>6. 4 路 DCA 编组：立体声 ALT 输出& 2TRK 输出：平衡，1/4" TRS；</p> <p>7. AES 数字输出：2 通道，48kHz 采样率，XLR 输出，2.5Vpp 平衡终端 110Ω；</p>	1	台	是

		<p>8. dSNAKE: 通过 Cat5 线连接, 输入用于通道 1-16, ST1, ST2, ST3 的远程音源; 输出用于混音 1-10, LR 的输出; 与舞台接口箱 AR2412, AR84 及 AB168 兼容; 与 ME 个人混音系统兼容;</p> <p>9. Qu-Drive :USB A, 设备所有录音可以使用 USB 硬盘, 多轨必须使用 USB 硬盘; 立体声录音: 2 通道, WAV, 48kHz, 24-bit, 可连接; 立体声播放: 2 通道, WAV, 44.1 或 48kHz, 16 或 24-bit 至 ST3; 多轨录音: 18 通道, WAV, 48kHz, 24-bit, 可连接;</p> <p>10. 多轨播放: 18 通道, WAV, 48kHz, 24-bit;</p> <p>11. USB B 接口: Core Audio 兼容 (在 Mac OS X 系统上即插即用, Windows Vista (SP2), Windows 7 和 Windows 8 需安装驱动。); 24x20 11. USB 音频接口: 发送(上行): 24 通道, WAV, 48kHz, 24-bit; 返送(下行): 22 通道, WAV, 48kHz, 24-bit;</p> <p>12. 4 路 FX 效果器: 2 路专用 FX 发送; 4 路专用 FX 短返回, 带 4 段参量均衡; 在任何通道上都可实现插入;</p> <p>13. 提供 APP 实现无线全功能遥控。</p>			
	5	<p>12 路电源滤波器</p> <p>8 通道 自带照明灯光 每通道承受功率: 2200W 每通道开关时间间隔: 1 秒 指示灯电压: AC/12V 控制: 顺序, 电源开/关, 锁, 灯光, 旁路, 轻触按键 输入电压: 220V 凤凰接口与中控系统对接</p>	1	台	否
	6	<p>无线信号屏蔽器</p> <p>1、屏蔽 GSM/DCS/CDMA/PHS/3G (TD-SCDMA/CDMA2000/WCDMA)/4G/UHF/VHF 频段; 2、发射功率 10W; 3、有效屏蔽距离 1-15 米可调; 4、对人体无任何损害。</p>	1	台	否
视频显示系统	7	<p>高清混合矩阵</p> <p>1. 可配置输入/输出信号卡的模块化矩阵主机。4 路 VGA 输入、4 路 HDMI 输入、4 路 VGA 输出、4 路 HDMI 输出; 2. FPGA 架构, 内部自建核心运算机制, 无内嵌操作系统; 3. 支持所有常用输入/输出信号卡, 可用 HDMI, SD/HD/3G-SDI, 光纤, DVI 和 VGA (兼容 YUV, YC 及 CVBS) 多种信号卡搭配组成切换系统; 4. 每个输出通道都可以独立设置分辨率, 针对不同的显示终端, 设置相应匹配的分辨率以保证每个屏幕的显示效果达到最佳; 5. 无缝切换效果: 设备内部硬件的高清信号处理机制切换时间为毫秒级确保了单个或多个信号进行切换时没有黑场间隔困扰; 6. 支持随路音频, 音视频均可独立切换。</p>	1	台	否

	8	HD-baseT 传输器	支持分辨率 $\geq 1600 \times 1200 @ 60\text{Hz}$ ； 音频与视频非压缩传输； 支持双向红外与中控系统连接； 支持任意信号类型的输入端和任意信号类型的输出端搭配使用； 支持双向 RS-232、IR、音频、视频同时传输， $\geq 100\text{m}$ 距离。	2	对	否
	9	多媒体信息插座	HDMI、VGA、电脑音频、LAN、电源接口。	2	个	否
无纸化会议系统及话筒	10	无纸化控制主机 (核心产品)	技术要求： 1. 无纸化会议系统服务器内置无纸化服务器管理软件实现会议主题、人员信息、会议议题、投票表决内容等信息设置； 2. 配置会议中需要使用到的功能模块； 3. 实现会议文件资料的上传共享、人员的权限管理设置； 4. 配置会议中需要使用到的功能模块； 5. 实现会议主题、人员信息、会议议题、投票表决内容等信息设置； 6. 支持同时导入多个会议信息，可实现一键切换会议； 7. 支持人员信息、人员权限批量导入； 8. 配置无纸化终端的主席控制权限，主席终端具有启动投票、议题、信号切换、结束会议等控制功能； 9. 配置无纸化终端的同屏广播功能权限； 10. 支持批量上传会议文件，文件支持 WORD、EXCEL、PPT、PDF、CAD 格式；支持音频格式 MP3/WMA；支持图片格式 JPG/JPEG/BMP/GIF/PNG； 11. 支持无纸化会议系统服务器统一发送会议通知到无纸化终端； 12. 支持客户端访问模式、WEB 访问模式，支持管理员登陆、参会人登录； 13. 支持参会人会前预览会议资料； 14. 支持在线编辑批注会议资料并在线上传更新； 15. 支持历史会议资料检索归档； 16. 支持设置多个普通管理员和超级管理员，不同的普通管理员创建的会议信息独立保密，超级管理员具有管理所有会议的权限。	1	台	否
	11	无纸化会议管理软件	1. 实现无纸化会议系统会前、会中、会后全过程的后台参数设置和功能操作； 2. 系统初始状态设置，主要是无纸化会议系统服务器的通信参数设置； 3. 操作管理：可对操作权限进行新增、修改、删除、导入、分配等设置； 4. 会议管理：可对会议全流程进行管理，如创建会议、设	1	套	否

		<p>定会议、会议议程、会议会议纪要、会议服务等；</p> <p>5. 菜单管理：菜单中包括系统设置、公司结构、会议配置、会议管理能功能；</p> <p>6. 系统参数：可对用户名称、LOGO、主席模式、自由模式、指示模式等参数进行设；</p> <p>7. 会议配置：可对配套无纸化会议系统使用的如监控、大屏显示、扩声、视频控制行配置；</p> <p>8. 投票管理：具备投票表决、查看表决结果、新增选举/表决等功能；</p> <p>9. 可对会议相关文件进行管理、如文档管理、会议视频管理、服务监控管理、会议；</p> <p>10. 无纸化会议管理软件支持对后台进行远程维护、升级、查看、调试等管理功能；</p> <p>11. 无纸化软件有中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。</p>			
12	超薄电容触摸升降终端	<p>1. 搭配触控液晶升降器、液晶触控主席/代表话筒升降一体机使用；</p> <p>2. 无纸化终端内置无纸化客户端软件；</p> <p>3. 实现会议文件分发、浏览、批注功能；</p> <p>4. 实现会议签到、投票表决、电子白板、内部通讯、呼叫服务功能；</p> <p>5. 实现视频信号互联互通、会议管理、同屏管理功能</p> <p>6. 支持会议签到、投票表决、电子白板、文件标注、内部通讯、呼叫服务、会议通知等会议功能；</p> <p>7. 支持会议文件推送，可设定推送权限，授权指定的无纸化终端显示会议文件；</p> <p>8. 兼容常用办公软件与文件格式；</p> <p>9. 支持 PPT 文件动态播放，保证 PPT 播放特效；</p> <p>10. 支持获得授权的无纸化终端同屏广播到其他无纸化终端；</p> <p>11. 有授权的无纸化终端可在同屏状态下进行一键切换，实现异步浏览；</p> <p>12. 异步浏览状态的无纸化终端支持一键同步到主讲界面，此时全部文件及视频画面均可和主讲保持一致；</p> <p>13. 可设置多主席控制，实现控制会议进程与信号切换，投票表决、选择同屏信号源、同屏控制、结束会议等功能；</p> <p>14. 支持将 WINDOWS/其他软件的操作界面同屏显示到其它无纸化终端和大屏幕；</p> <p>15. 同屏广播的延迟时间小于 0.5 秒，保证系统显示的整体效果；</p> <p>16. 会议过程中支持临时打开 U 盘文件，并可同屏到其他无纸化终端和大屏幕；</p> <p>17. 配合流媒体服务器，支持外部 HDMI/VGA 信号同屏显示到会场内的无纸化终端；</p> <p>18. 可扩展电子铭牌显示功能（配合双屏显示的硬件）。</p>	2 2	台	否

		<p>19. 升降屏：</p> <p>(1) 具有静音设计；</p> <p>(2) 升/降时间小于 30 秒；</p> <p>(3) 屏幕自动调节为最佳仰角 15° ；</p> <p>(4) .支持十点触控 ；</p> <p>(5)尺寸≥15.6 寸 10 点电容触控高清 IPS 全视角液晶屏，分辨率≥1920×1080dpi；</p> <p>(6) 屏幕比例：16:9；</p> <p>(7) 升降器面板具备：上升、暂停、下降、多媒体会议终端开关接口；</p> <p>(8) 升降器支持手拉手 232 控制、软件控制、手动控制，可统一控制也可以任意分组控制升降器上升、暂停、下降等运动状态；</p> <p>(9) 升降器面板预设 USB 接口，支持文档资料导入导出。</p>			
13	编解码器	<p>1. 实现无纸化会议系统外部高清及标清视频信号的输入；</p> <p>2. 实现无纸化会议系统同屏信号的输出；</p> <p>3. 实现无纸化会议系统与其他视频设备的无缝对接；</p> <p>4. 输入输出信号支持 HDMI、VGA 格式；</p> <p>5. 内置高清、标清视频信号处理模块，实现同步、异步处理视频信号输入、输出；</p> <p>6. 具有信号格式自动转换功能，实现网络数据信号转换成数字信号，数字信号自动转换成网络信号传输；</p> <p>7. 支持 HDMI、VGA 信号输入，实时外部视频信号同屏广播到无纸化终端；</p> <p>8. 支持 HDMI、VGA 信号输出，实现无纸化终端画面输出至大屏幕或显示设备；</p> <p>9. 会场有同屏广播信号时，同步输出到输出接口；</p> <p>10. 会场无同屏广播信号时，输出接口无任何画面输出；</p> <p>11. 标准储存柜式设计。</p>	1	台	否
14	网络交换机	<p>应用层级二层；</p> <p>传输速率≥10/100/1000Mbps ；</p> <p>背板带宽≥48Gbps；</p> <p>端口：不少于 24 个 10/100/1000Base-T。</p>	1	台	否
15	基本型系统控制主机	<p>1. 控制不少于 245 个馈送装置；</p> <p>2. 可以控制数量 32 通道选择器；</p> <p>3. 2 x 32 个音频通道；</p> <p>4. 基本话筒管理功能；</p> <p>5. 三种操作话筒模式：</p> <p>(1) 打开：话筒按钮控制发言请求（自动）；</p> <p>(2) 覆盖：通过话筒按钮可以覆盖已激活的话筒；</p> <p>(3) 语音：语音激活话筒；</p> <p>6. 打开话筒的数量为 1 至 4 个；</p> <p>7. 用于代表大会投票程序的基本投票控制。代表可以登记“出席”、“赞成”、“反对”和“弃权”。主席装置可</p>	1	台	是

		<p>以启动、停止和暂停投票。合计结果可以显示在大厅显示屏和装置的 LCD 屏幕上。此外还包含传呼功能，用于激活投票音。主席可以使用此声调来表示即将开始一轮投票；</p> <p>8. 基本同声传译功能，附带 31 个语言通道以及 1 个原始语言通道；</p> <p>9. 基本内部通信功能，可以指定内部通信操作人员和内部通信主席（都可以通过译员台呼叫）；</p> <p>10. 自动摄像机控制；</p> <p>11. 路音频线路输入和 2 路音频线路输出；</p> <p>12. 可调节音频输入的灵敏度；</p> <p>13. 可调节音频输出的灵敏度；</p> <p>14. 音频插入功能，用于连接外部音频处理设备或电话耦合器；</p> <p>15. 可通过显示屏和单个旋钮对 CCU 和系统进行配置；</p> <p>16. 安装人员可为每个 CCU 分配唯一的名称以便识别；</p> <p>27. 通过 VU 计量表读数来监控音频输入和音频输出。可以使用耳机来监控音频。</p>			
16	话筒连接面板	用于将可插拔话筒连接至双代表接口的其中一个音频输入插孔。话筒连接面板还有一个输出插孔，用于控制通道选择器的输出级别。也就是说，当话筒处于激活状态时，通道选择器的输出级别将会降低以防产生声学反馈。	2 2	个	否
17	话筒控制面板	通过其中一个 RJ11 控制输入接口连接至双代表接口。具有一个话筒控制按钮和三个状态按钮。	2 2	个	否
18	优先控制面板	连接至双代表接口 (DCN-DDI) 的其中一个 RJ11 控制输入端口。具有优先开/关按钮，可通过灯光显示优先级处于激活状态。	1	个	否
19	双代表机接口器 (NG)	用于自定义的嵌入式安装解决方案。它允许添加多种功能来满足主席和代表的需求。这些功能包括用于连接投票面板（附带或不附带读卡器）(DCN-FVCRD 或 DCN-FV) 的设施。此外还提供两路单独音频输入，每个都可选择使用或不使用幻象供电话筒，例如电容器类型或动态类型。• 双代表模式，具有两个话筒以及两个投票和插卡面板，两路话筒/线路输入。输出至耳机或扬声器，多种安装选项，用于出席/退席登记，带双话筒控制的共用话筒。	1 2	个	否
20	长话筒	<p>1. 话筒柄灵活可调的单向性话筒；</p> <p>2. 内置防喷和防风罩；</p> <p>3. 控件和指示灯：红灯或绿灯。红色表示话筒处于激活状态，绿色表示已接受发言请求；</p> <p>4. 互连组件：用于插入和固定话筒的连接器；</p> <p>5. 插入和固定在任何讨论装置、嵌入式安装的话筒连接面板和译员台。</p> <p>6. 长度：≥480 毫米。</p>	2 2	个	否

	21	话筒 升降器	<p>1. 超窄面板、超薄开关，嵌在面板表面；</p> <p>2. 手动控制、无线摇控、集中控制并支持 RS232 和 RS485；</p> <p>3. 采用线导轨和直线轴 45 承五点立体定位的传动方式。传动工艺，声音更小，更适合会场的需要；</p> <p>4. 电机功率：18W AC220V 50Hz/60Hz，保险：1A 保险，5. 提供 24 小时自动保护。</p>	2 2	个	否
中控 系统	22	中控 主机 (核 心产 品)	<p>1、视频输入输出接口：内置高清混插卡无缝切换矩阵，输入卡槽≥4路，并支持 SDI/DVI/VGA/HDMI/HDBaseT 信号，输出卡槽≥2 路，输出信号支持画面分割，画面拼接，任意画中画；</p> <p>2、控制接口：6 路双向 RS-232 控制端口，系统自带的控制面板可实现录制控制、声音调整、投影仪控制、画面预览和切换、系统的断电和供电等功能。</p> <p>3、系统支持对自有设备进行一键式开关机功能，对上课视频支持“一键”式录制、暂停、停止功能。</p> <p>4、内置≥5 口 10M/100M 交换机，支持投影仪的 PJLink 协议，支持本地/远程控制多媒体中控启动、关闭；远程开关投影机；远程为中控面板解锁（解锁后面板按键起作用）、远程锁定面板（锁定后面板按键操作无效）。</p> <p>5、≥3 路 IR 红外端口，支持 38K 载波的红外学习，38K 的红外发射。</p> <p>6、内存：1G DDR-RAM, 4G FLASH，支持语言编写的主机指令；</p> <p>7、为保证使用安全，主机需采用 24V 安全电源供电，强电继电器模块需与主机分离，主机不得有强电接入；</p> <p>8、系统具备独立投影机开 / 关机按键，具有投影开关延时保护功能，投影机开机、关机同步联动电动屏幕升降功能。</p> <p>9、≥7 路 I/O 端口，可以做强驱输出控制电脑开关，可信号检测与机柜联动监控报警，可控制电脑开关，可开关电子锁等。</p> <p>10、≥7 寸 TFT 真彩全视角 LCD，1280*800 解析度 16:9 宽屏显示；支持电容屏，透光率≥99.9%；支持按钮实时反馈及画中画功能；</p> <p>11、2 路 Type-A USB 接口，1 路 Type-B USB 接口，可通过 usb 口实现 KVM 功能，可在集控室远程切换操控所有教室电脑的鼠标键盘；</p> <p>12、支持≥4 路开关按钮，并具有可扩展性，在中控故障时能独立控制电源开关；</p> <p>13、为保证系统符合国家相关要求，需提供产品 3C 认证证书，加盖厂家公章。</p>	1	台	否
	23	红外 发射 棒	1.5 米红外线发射电缆, 用于控制红外设备	4	台	否

24	强电继电器控制器	<p>1. ≥ 8 路独立电源开关控制；</p> <p>2. 载入容量：单路功率 $\geq 20A$ ；</p> <p>3. ID 选择：旋转的 ID 切换设置网络 ID 身份代码；</p> <p>4. 电源：$\geq 24VDC$ 网络供电；</p> <p>5. 控制方法：通过独立的网络协议控制；</p> <p>6. 单路或多路开关。</p>	1	台	否
25	软件	<p>1. 系统功能概述 系统基于 TCP/IP 网络架构,可以在局域网、广域网、ADSL、3G/4G、无线网络等网络环境运行,是一套集超高清晰度、网络化、数字化、远程化、集成化、交互化的 LED 大屏综合互动平台。系统通过对信息源/信号源的可视化控制与管理,实现用手机、PAD、一体机与大屏同步交互的功能,可以实现本地和异地多个 LED 大屏同显、交互、协同、提供多样化的扩展功能模块以及第三方系统整合对接。支持目前市场上所有多媒体格式的文件包括:图片、视频、音频、天气日报、日期时间等,同时还可以支持播放 4K、8K 超高清晰度的多媒体信号,系统增加 LED 大屏的使用价值,开拓新的应用模式、提升系统的业务水平、管理水平,同时提升管理者的决策效率。</p> <p>2. 系统核心性能要求 云互动:在本地的手机、PAD 可以通过互联网远程互动异地的大屏,提高系统的实用性。 多媒介互动:多种媒介设备(手机、PAD、遥控器、触摸一体机)同时对大屏进行互动,增加互动的灵活性 多通道互动:实现一个手机、PAD 同时对多个大屏进行互动,也可以实现多个手机、PAD 同时对多个大屏进行互动,提高互动的多种应用选择。 多节目秒切:实现一个手机、PAD 同时对一个大屏里的多个节目进行快速的互动切换,让大屏呈现更多的互动内容。 支持大屏点对点显示:网络控制器输出的视频信号与大屏之间的分辨率保持一致,还原大屏的真实显示效果。 节目画面风格 DIY:实现对大屏画面风格进行任意的二次设计,达到大屏美轮美奂的显示效果。 节目互动风格 DIY:实现对大屏互动风格进行任意的二次设计,让大屏的互动流程多样化。 分区域精准互动:在手机、PAD 端对大屏的任意区域进行精准互动,让大屏互动应用于掌心之间。 网络控制器具有拼接功能:网络控制器能替代传统的 PC 与视频处理器,降低成本提高工作效率。 外部信号源支持:支持各种第三方的外部信号源(直播、监控、电视信号等)接入大屏且能进行多路复用,应用灵活方便。 无线投屏:支持目前市场上常用的手机、电脑、PAD 等桌面信号无线同屏到大屏,选择方便而实用。</p>	1	套	否

		<p>操作员分层分级安全管理：实现不同类型操作员有账户有效期、账户使用时间段、账户操作权限、账户终端管理等，彻底消除任何隐私隐患。系统可以创建的用户个数无限制，能够由上一级别的管理员分配下一级别的管理员，并且给每一个管理员分配不同的管理权限，权限管理必须分配到模块下的子功能；通过管理员给每个用户分配管理的终端数量。</p> <p>独有的共享机制：多用户间可实现对其素材文件共享、节目共享、节目模板共享、播出任务单共享。</p> <p>严格的上下级审核机制：下级所完成的节目和任务必须由其直接上司进行审核后才可进行有效的发布，保证了系统的安全性。</p> <p>系统安全机制可控：每个播放的网络控制器不需固定的外部 IP 地址（指云平台设备）、文件在传输过程中是加密传输的、操作员必须经过审核后才能发布节目和任务、每个操作员可以控制的网络控制器个数是受到限制的、每个操作员的操作权限是受到限制的、网络控制器采用专业的解码芯片。</p> <p>非对称加密算法：系统具备非对称加密算法，算法强度复杂，安全系数高，可对前端节目内容、素材、播出任务及网络传输过程中的内容进行加密处理。</p> <p>提供多种故障应急机制：单个网络控制器故障的情况下不影响其他网内的节点、单个网络控制器异常自动恢复、成熟的看门狗技术使得系统更加健壮、断点续传技术。</p> <p>灾难拯救机制：互动服务端和网络控制器、采集处理器都具备灾难拯救功能，如出现系统异常、崩溃、可进行一键还原，恢复到出厂的初始状态。</p> <p>可追溯性报表：对历史操作可进行日志报表式查询。</p> <p>自定义互动画面任务：可提前预订 180 天的互动画面方案，且在一天内可在不同时间段内播放不同的互动画面节目，如：9 点到 10 点显示互动节目 1，10 点到 12 点显示互动节目。</p> <p>3. 每个互动画面支持各种多媒体素材：互动画面可以互动各种多媒体与互动素材，包括图片、视频、文字、PPT、网页、时钟、天气预报、电视、监控、直播、录播、电脑桌面、第三方软件等。</p> <p>支持多种语言版本。</p> <p>支持各种输入信号：包括模拟/数字 RGB 信号、模拟标清视频信号、模拟/数字高清视频信号、SDI 信号、HDMI 信号、DVI 信号、VGA 信号等。</p> <p>支持无级缩放与窗口叠加操作：每个节目窗口可以通过鼠标操作实现对窗口的拖动，包括窗口大小与位置。不同窗口间可叠层展示。</p> <p>不同操作员操作不同区域：每个操作员可以设定不同的互动区域，并且在指定区域设计各种互动素材信号源。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>信号采取云编码、云解码：所有采集到的信号通过采集处理器进行编码处理后再通过云服务器进行解码播放。</p> <p>资料素材分类管理：实现对资料素材文件进行文件夹分类管理，对每个文件夹可支持任意子目录新建、重命名、删除功能，从而实现多素材的集中与分类管理，减少管理工作量。</p> <p>网络控制器采用工业等级的部件，不间断运行时间在10000 小时以上、全高清播放，适应各种严峻的外部环境和空间。</p> <p>定期自动清理节目：为了保证网络控制器能长期使用，网络控制器支持自动清理过期节目，过期的素材文件将被自动删除。</p> <p>远程开关机控制：系统支持所有网络控制器的开关机时间在控制中心进行统一的管理，支持每个网络控制器每天 3 对开关机时间自由设置。并且能检测控制器的状态（正常/关机/异常）系统能够检测到网络控制器的状态。</p> <p>实现远程的播放画面监视：在异地的每个网络控制器播放时的画面效果，每个有操作权限的操作员能进行监控。</p> <p>紧急插播节目字幕功能：在操作端可以随时向任一网络控制器插播紧急节目和滚动的字幕，网络控制器在紧急节目结束后继续播出原来的节目。</p> <p>4. 系统核心功能要求</p> <p>大屏云互动系统平台软件，安装在互动服务器上。系统操作员通过 Web 浏览器登录系统，不同操作员可以授予不同的权限。采用分级管理，分级设定管理权限，分级发布、分级审核等功能，WEB 通用版软件，灵活的编排和发布节目，专用的预览播放画面工具，监控节目及播放状态，定时远程对网络控制器开关机管理维护，定时或紧急插入发布节目或内容等，基于 TCP/IP 网络的控制管理和发布，支持各类多媒体节目及格式，不需要转换格式，对网络控制器具有校时功能。</p> <p>系统采用 B/S+C/S 结构，B-S 搭建在 C-S 基础之上。</p> <p>支持断点续传，数据传输采用非对称加密技术。</p> <p>系统安全机制可控、网络控制器不需固定的外部 IP 地址、操作员必须经过审核后才能发布节目和任务、每个操作员可以控制的网络控制器个数是受到限制的、文件在传输过程中是加密传输的、网络控制器采用专业的解码芯片。</p> <p>节目管理：能够将图片、文字、视频、音频、视频直播、视频监控、网页、天气预报、时间等素材资料嵌入到互动页面的设计效果之中，互动页面数量不受限制。</p> <p>字幕管理：能够自定义设置字幕内容、字体大小、字体颜色、字体滚动方式、字体前景色背景色、文字效果等。</p> <p>任务管理：能够根据实际需要自定义播放时间、播放内容，提供播放前预览功能，支持定时循环播放。</p> <p>紧急插播：能够播放紧急信息到指定 LED 大屏上。</p>		
--	--	---	--	--

			终端管理：能够自定义分组、支持远程开关机等功能。 远程监控：对选定的 LED 大屏能够实现互动画面的监控。 用户管理：系统具有用户删除、编辑、密码修改等功能，多用户权限划分、授予、使用。 级别管理：管理员级别划分、优先级次。 审核管理：不同管理员所做的操作，是否生效，可通过审核功能确认。			
辅材及配件	26	线材、接插件及辅料	系统所需 DCN 安装电缆、国标音频电缆、电源电缆、安装接头配件、嵌入式话筒安装块等配件, 满足国家标准。	1	项	否

三、售后服务要求

1、设备安装调试：

(1) 乙方严格按照设备出厂说明书进行安装调试。乙方需完全确保安装调试完成时间与合同约定时间相符。如因自然或需方人为原因需要进行延时，双方将协商解决。

(2) 调试合格标准：对软、硬件设备，将以投标文件中标设备及原厂使用说明所规定的标准为标准。

2、培训：

乙方、制造厂商对有关操作人员进行免费技术培训。

3、售后服务：

(1) 质保：所有设备质保期至少 3 年，在此期间产生的所有费用均由乙方承担；

(2) 保修：质保期满后的保修期内，乙方免费提供人工服务，只收取更换硬件成本费。

(3) 响应时间：在质保期内设备运行出现异常或故障时，10 分钟响应，1 小时到达现场，4 小时修复。如不能修复免费提供同等档次备用设备。

4、品质保证：

乙方保证向甲方提供的设备是原厂正品。

5、系统集成

本项目为交钥匙工程，包含但不限于设备安装调试、含线材、辅料，验收等一切费用，在施工过程中乙方要充分考虑甲方现场实际情况并做出最佳解决方案。

第五章 采购合同

北京警察学院 无纸化会议系统设备购置项目 合同范本

根据《中华人民共和国合同法》之规定，本合同当事人本着平等互利、协商一致的原则，在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同。

甲方：（盖章）北京警察学院

乙方：（盖章）

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

日期： _____

日期： _____

1、 定义

本合同下列术语应解释为：

- (1) “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- (2) “合同总价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。
- (3) “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切本项目所需软硬件设备、应用软件开发产品以及其它有关技术资料 and 材料。
- (4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的服务，如软件开发服务、货物配送、安装、调试、培训集成和合同中规定乙方应承担的其它义务。
- (5) “甲方”：北京警察学院
- (6) “乙方”：
- (7) “项目现场”指的是：甲方指定地点。

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、相关标准及规范；
- 3、在合同实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- 4、招标文件；
- 5、投标文件；
- 6、中标通知书；

2、 完工时间

2.1 工期：自合同生效之日算起，乙方设备在 30 个日历日之内运送至甲方指定地点、位置。

3、 质量保证金

3.1 乙方在本项目最终验收合格后甲方支付本合同总价款的 10%尾款前向甲方提交由乙方开户银行出具的质量保证金保函正本，质量保证金为合同总价的 5%，即为人民币（大写）：_____，于质量保证期满后且通过使用方出具乙方在维保期内按照合同约定履行所有维保责任证明材料后 30 个日历日内无息返还质量保证金保函，在此期间质量保证金将一直有效。质量保证金以银行保函的形式提供，质量保证期为本项目最终验收合格之日起 3 年。

4、 包装

4.1 乙方应提供货物运至合同规定的项目现场所需要的包装,以防止货物在运转中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防锈、防晒、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏和丢失的责任或费用。

4.2 设备的每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5、 运输条款

5.1 乙方需要在合同规定的到货期前 10 个日历日,向甲方提供详细的供货清单,由甲方确认。如果由于乙方没有及时通知甲方,由此造成的全部损失由乙方承担。

5.2 乙方需安排运输保险并承担运费,保费。

5.3 甲方出具的收货证明上的日期为最终交货期。

6、 价格

6.1 合同总价:

总计: 人民币大写: _____。

人民币小写: ¥ _____ 元。

6.2 设备价格明细请见附件 1 设备分项报价表。

6.3 辅料

本合同附件 1 设备分项报价表中所涉及的硬件辅料均包含在合同总价内,不另行收费。

7、 支付

7.1 合同签订付款进度和条件为:

7.1.1 合同签订生效后 7 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的 40%预付款:即人民币大写: _____。

7.1.2 设备到货安装调试后 7 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的 50%:即人民币大写: _____。

7.1.3 项目最终验收合格且由乙方提交合同总额 5%的质量保证金保函正本后的 15 个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的 10%尾款:即人民币大写: _____。

7.2 实际支付比例以北京市财政局拨付甲方该项目经费金额为准,实际支付时间以北京市财政局拨付甲方该项目经费时间为准。

7.3 每笔付款前,乙方应向甲方提供正式等额发票一份。

7.4 乙方收款账户信息：

收款人全称：

开 户 银 行：

帐 号：

联 系 人：

联 系 方 式：

8、 技术资料

如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 个日历日内将这些资料提交给甲方。

9、 安装调试和验收

在乙方将货物送到甲方指定地点后，甲、乙双方应共同开箱检查产品的包装是否良好、数量是否正确，货物是否符合合同要求，并由甲方代表签署货物到货签收证明。甲方应于收到货后 1 个工作日内完成货物清点。

开箱验收中，如发现货物损坏、缺少或验收不合格，乙方自付费负责在 3 日内对货物进行更换或补充并交至甲方指定地点，由甲乙双方对所更换或补充产品货物进行验收：若验收合格，则甲乙双方代表验收以书面形式签署验收报告；若验收不合格，则甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此给甲方造成的直接损失。

甲方根据检验标准检验，发现货物的数量、质量、规格与合同不符，或者在质量保证期内，证实货物本身质量存在产品质量缺陷的。乙方在收到通知后 3 个工作日内应对有缺陷的货物或部件进行免费维修或更换，如不答复或响应甲方将视为认可。如维修或更换货物后仍不能正常使用，甲方有权终止合同，并可购置与本合同类似货物，费用由乙方承担。

乙方向甲方提供使用说明书、合格证等资料。

设备安装调试完成后，甲方按照技术合同中规定的功能及参数对乙方提供的设备进行验收，验收合格后甲乙双方签署验收报告。

10、 质量保证和售后服务

10.1 乙方应保证货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和维护，使其在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.2 根据技术合同约定的, 或者在质量保证期内, 如果货物的数量、质量或规格与合同不符, 或证实货物是有缺陷的, 包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方应尽快以书面形式通知乙方, 提出索赔。

10.3 乙方在收到通知后 3 个工作日内应免费维修或更换有缺陷的货物。

10.4 如果乙方在收到通知后 10 个工作日内没有弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但风险和费用将由乙方承担。

10.5 合同项下所有货物的免费原厂质保期为最终验收合格之日起 3 年。质保期内乙方要对提供的所有软、硬件质保, 质保期内不再收取额外费用。质保期内乙方对硬件设备进行维修更换时需提供原厂设备和备件, 更新设备自更换之日起免费维保期限自动延长为 3 年。如果系统发生故障, 乙方负责调查故障原因, 并免费进行维护, 直至达到最终验收质量和性能要求。在此期间甲方提出修改软件的, 乙方应予以免费修改。

10.6 在 3 年的质保期内, 乙方提供 7×24 小时技术支持服务, 2 小时电话响应, 4 小时抵达现场。影响系统整体运行的硬件故障次数每年不超过 2 次 (含 2 次), 每次故障恢复时间不超过 3 小时。每次故障解决后应及时填写维修报告 (包括故障原因、处理情况及甲方意见等) 报甲方备案, 其间发生的一切费用由乙方承担。

10.7 乙方提供完整的使用说明, 并负责甲方业务人员和系统维护人员的操作培训。

10.8 乙方承诺在质保期内, 如存储介质损坏, 将提供新的存储介质, 并承诺不回收已损坏的存储介质, 损坏的存储介质归北京市公安局所有, 质保期从更换之日起另行计算 3 年。

11、 索赔

11.1 如果乙方对甲方在货物质量保证期内向乙方提出质量不符和索赔要求负有责任时, 乙方须经甲方同意按以下一个或多个综合的方法来处理该项索赔:

11.1.1 将不符部分换成与合同规定的规格、质量、性能相符的新部件, 乙方应承担甲方所承受的一切费用和损失。

11.1.2 由乙方自费派出技术人员对货物的不符合有缺陷部分进行修理。乙方不能派出技术人员时, 甲方有权代为修理, 由此产生费用应由乙方承担。

12、 误期违约金

12.1 除了本合同第 13 条规定的不可抗力事故外, 如果乙方不能按合同规定时间准时交货或提供服务, 甲方在不影响合同项下的其它补救措施的情况下, 可以从合同价款中扣除误期违约金。每延期一周的赔偿费按迟合同总额的百分之零点五 (0.5 %) 计算,

直至交货或提供服务为止，不足一周按一周计算。但违约金总数不超过合同总金额的 5%。

12.2 如甲方未按合同规定的期限付款，每延期一周的赔偿费按应付款项的百分之零点五（0.5 %）计算，不足一周按一周计算。但违约金总数不超过合同总金额的 5%。

13、 不可抗力

13.1 本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长。

13.2 在不可抗力事件发生时，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。同时必须在 14 个工作日，以挂号形式递交公证机关的证明。如果不可抗力超过 120 个工作日，双方将通过友好协商就合同的执行达成协议。

14、 税和关税

14.1 依据现行税法对乙方征收的与本合同执行有关的一切税费由乙方负担。

15、 争端的解决

15.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。

15.2 如双方经友好协商不能解决，甲乙双方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，对没有争议的部分继续履行。

16、 违约终止合同

16.1 有下列情形之一的，在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同；

16.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物；或者乙方提供的货物与服务不能满足合同要求的。

16.1.2 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

16.2 如果甲方根据上述第 16.1 条的规定，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法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

17、 转让与分包

17.1 本合同不得转让或分包。

18、 破产终止合同

18.1 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，终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或

补救措施的权力，如乙方破产无清偿能力须在 7 个工作日内通知甲方。

19、 合同修改

19.1 任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

20、 通知

20.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或电传/传真/电报的方式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

21、 计量单位

21.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

22、 适用法律

22.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

23、 合同生效及其它

23.1 本合同一式六份，甲乙双方各持三份，双方法人或授权代表签字盖章后生效。

23.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

附件 1：设备清单

附件 2：培训方案

附件 3：保密协议

第六章 响应文件组成和格式

1、报价函（格式）

致：（采购代理机构）

根据贵方为（项目名称）项目谈判采购货物及服务的谈判邀请（项目编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表报价人（报价人名称、地址）提交下述文件正本一份及副本 份：

- （1）报价函
 - （2）总报价表
 - （3）分项报价表
 - （4）货物说明一览表
 - （5）技术规格偏离表
 - （6）商务条款偏离表
 - （7）资格证明文件
 - （8）案例证明文件
 - （9）报价人情况表
 - （10）技术方案、培训、售后服务方案及承诺（自行提供）
 - （11）报价人认为必要的其他证明文件复印件（须加盖报价人公章）
 - （12）成交服务费承诺书
 - （13）政府采购报价担保函格式
 - （14）政府采购履约担保函格式
 - （15）《报价人企业类型声明函》（格式，符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）价格扣减条件的报价人须提交）
 - （16）《监狱企业》（符合《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）价格扣减条件的投标人须提交）
 - （17）残疾人福利性单位声明函（格式）
1. 由（银行名称）出具的谈判保证金，金额为（金额数和币种）
 2. 按谈判文件报价人须知和技术规范要求提供的有关文件。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价价格表中规定的应提交和交付的服务报价总价为（注明币种，并用文字

和数字表示的报价总价)。

2. 报价人将按谈判文件的规定履行合同责任和义务。
3. 报价人已详细审查全部谈判文件，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. 本响应文件有效期为自提交最后报价之日起 90 个日历日。
5. 如果在规定的谈判时间后，报价人在谈判有效期内撤回报价，其报价保证金将被贵方没收。
6. 我方承诺，与买方聘请的为此目的提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是买方的附属机构。
7. 报价人同意提供按照贵方可能要求的与其报价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报价或收到的任何报价。
8. 与本报价有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

报价人代表签字_____

报价人名称_____

公章_____

日期_____

2、总报价表格式（格式）

项目名称： _____

项目编号： _____

项目名称	总报价	保证金（有/无）	交货期	备注
	人民币大写： 人民币小写：			

报价人授权代表签字： _____

报价人盖章： _____

日期： _____

注：

- 1、报价货币为人民币；
- 2、报价总价应包括所有分项报价表总价和其它分项报价；
- 3、此表格经法人授权代表签字方有效。

3、分项报价表格式（格式）

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	名称	制造商名称	产地	规格型号	数量	单价(元)	总金额(元)	备注
1								
2								
3								

报价人授权代表签字：_____

报价人名称（盖章）：_____

日期：_____

注：

- 1、报价货币为人民币；
- 2、如果单价与总价不符时，以单价为准。
- 3、货物的报价方式为项目现场交货价。
- 4、报价总价应包括如果授予合同卖方将要缴纳的包括增值税在内的销售税和其它税。
- 5、报价总价应包括所有分项报价表总价和其他分项报价。
- 6、此表格经法人授权代表签字方有效。

4、货物说明一览表（格式）

项目名称： _____

项目编号： _____

序号	品种名称	型号	主要技术规格	数量	其它

报价人授权代表签字： _____

报价人名称（盖章）： _____

日期： _____

注：各项货物详细技术规格请另页描述（可以是文字资料、图片资料或数据资料）。

5、技术规格偏离表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	货物名称	招标文件条	招标规格	投标规格	偏离	说明

报价人授权代表签字：_____

报价人名称（盖章）：_____

日期：_____

注：1、供应商的技术偏差必须如实填写，并应对偏差情况做出必要说明。供应商应对故意隐瞒技术偏差的行为承担责任。对谈判文件有任何偏离应列明“正偏离”或“负偏离”。

2、对谈判文件无偏离应标明“无偏离”。

3、供应商应对照谈判文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对谈判文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与谈判文件技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投货物的具体参数值。

7、资格证明文件

A、有效的企业法人营业执照副本复印件或事业单位法定代表人证书复印件、税务登记证复印件（提供三证合一营业执照副本的可不提供）（复印件须加盖报价人公章）；

B、法定代表人授权书；

C、法定代表人及被授权人代表身份证复印件（须加盖报价人公章）。

D、报价人须提供经会计师事务所出具的 2017 年度的财务审计报告复印件，并加盖报价人公章，或提供银行出具的资信证明或政府采购投标担保函。

说明：银行资信证明是指投标人参加本次投标截止日前一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章）且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；

银行资信证明可以是复印件（须加盖投标人公章），评标委员会保留审核原件的权利；

银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，须提交原件；

银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；

银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；

银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；

政府采购投标担保函出具单位和格式见附件。

E、依法缴纳社会保障资金的记录：供应商须提供参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按月缴纳）或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按年度缴纳）或相关部门出具的有效证明文件，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（复印件，须加盖供应商公章）；

F、依法缴纳税收的记录：供应商须提供参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据或相关部门出具的有效证明文件，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（复印件，须加盖供应商公章）；

G、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明：报价人须提供此声明，法人授权代表签字，须加盖报价人公章；

A、有效的企业法人营业执照副本复印件或事业单位法定代表人证书复印件、税务登记证复印件（提供三证合一营业执照副本的可不提供）（复印件须加盖报价人公章）；

B、法人代表授权书（格式）

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（法人授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年___月___日生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：_____

法人授权代表签字：_____

报价人（盖章）：_____

注：1、附法人及法人授权代表身份证复印件且加盖报价人公章。

2、本授权书格式为参考格式，报价人可依据自身实际情况自行出具授权书。如采用此授权书格式，则须严格按照格式要求完整填写各项内容，由法定代表人签字或加盖签名章和法人授权代表签字并加盖报价人公章方为有效，否则视其授权书无效。

C、法定代表人及被授权人代表身份证复印件（须加盖报价人公章）。

D、报价人须提供经会计师事务所出具的 2017 年度的财务审计报告复印件，并加盖报价人公章，或提供银行出具的资信证明或政府采购投标担保函。

说明：银行资信证明是指投标人参加本次投标截止日前一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章）且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；

银行资信证明可以是复印件(须加盖投标人公章)，评标委员会保留审核原件的权利；

银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，须提交原件；

银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；

银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；

银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；

政府采购投标担保函出具单位和格式见附件。

E、社会保障资金及税收缴纳记录

参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证(按月缴纳)或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证(按年度缴纳)或相关部门出具的有效证明文件,依法免缴的,应提供依法免缴的相关证明文件(复印件须加盖报价人公章)

F、缴纳税收的记录

参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据或相关部门出具的有效证明文件，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（复印件须加盖报价人公章）

G、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（报价人须提供此声明，被授权人签字，须加盖报价人公章）

致：（采购人名称）

我公司在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
特此声明。

法人授权代表签字：

报价人公章

年 月 日

8、案例证明文件

序号	项目名称	用户名称	合同金额	用户联系人	用户联系电话	备注

注：（须提供合同复印件加盖本单位公章，包含首页、盖章页及金额页，评委保留对上述资料原件审核的权力。）

9、报价人情况表

企业名称				法定代表人	
企业性质		主管机关			
企业等级		组建时间		联系人	
资质等级		信用等级		电话	
开户银行		账号		财务负责人	
固定资产		自有资金		电话	
流动资金		注册资金		营业执照编号	
资产总额					
财务 状况	年份	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)
	2016年				
	2017年				
经营范围					
企业员工 情况	高级职称人员		管理人员		
	中初级职称人员		从业人员		
企业 组织机构	可附图				
下属 部门情况	可附表				

报价人授权代表签字： _____

报价人名称（盖章）： _____

日期： _____

10、技术方案、培训、售后服务方案及承诺（自行提供）

11、报价人认为必要的其他证明文件复印件（须加盖报价人公章）

12、成交服务费承诺书

致：北京华采招标代理有限公司

我们在贵公司代理的_____项目谈判中若获成交（文件编号：_____），我们保证在收到成交通知书后5日内按谈判文件的规定，以支票、银行汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即北京华采招标代理有限公司指定的银行帐号，按照谈判文件第二章报价人须知第17条款规定以差额定率累进法计算一次性支付成交服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称（承诺方盖章）：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

承诺方授权代表签字：_____

承诺日期：_____

13、政府采购信用担保报价担保函格式（格式）

编号：

_____（采购人或采购代理机构）：

鉴于_____（以下简称“报价人”）拟参加编号为_____的_____项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目谈判文件，供应商参加报价时应向你方交纳报价保证金，且可以报价担保函的形式交纳报价保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下报价保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在报价人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中选后报价人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 谈判文件规定的报价人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写_____），即本项目的报价保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明报价人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代报价人向你方支付报价保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方

保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与报价人的另行约定，全部或者部分免除报价人报价保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使报价人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成报价人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对谈判文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____ 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）
年 月 日

14、政府采购信用担保履约担保函格式

编号：

_____（采购人）：

鉴于你方与_____（以下简称供应商）于____年__月__日签定编号为的《_____政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在年__月__日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在报价文件中未说明，且未经采购招标人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）_____。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____ % 数额为元（大写 _____），币种为_____。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议,你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告,或经诉讼(仲裁)程序裁决后的裁决书、调解书,本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料,在_____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。保证期间届满前,主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的,自验收合格日起,我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后,自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同,加重我方保证责任的,我方对加重部分不承担保证责任,但该等修改事先经我方书面同意的除外;你方与供应商修改合同履行期限,我方保证期间仍依修改前的履行期限计算,但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的,我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定,全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的,我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的,我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

15、《报价人企业类型声明函》（格式，符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）价格扣减条件的报价人须提交）（如适用）（格式）

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：大型、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：大型、中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加_____单位的_____项目采购活动（按投标形式选择填写）：

（1）本公司为直接报价人提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。

（2）本公司为代理商，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。（后附制造商报价人企业类型声明函）

（3）本公司为联合体一方，提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。我公司提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

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。

企业名称（盖章）：

日 期：

制造商报价人企业类型声明函

本公司作为_____单位的_____项目的设备制造商,参加政府采购活动。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,及《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,作出如下声明:

本公司为_____ (请填写:中型、小型、微型)企业,提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务。

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。

企业名称(盖章):

日期:

- 16、《监狱企业》（符合《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）价格扣减条件的投标人须提交）（如适用）

17、残疾人福利性单位声明函（格式）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：