
北京警察学院学院音响系 统改造项目

招 标 文 件

项目编号：BJJQ-2018-241



采 购 人：北京市公安局

采购代理机构：北京汇诚金桥国际招标有限公司

2018年05月



目录

第一章 投标邀请.....	2
第二章 投标人须知资料表.....	5
第三章 投标人须知.....	7
第四章 采购需求.....	20
第五章 评审内容.....	46
第六章 合同特殊条款.....	51
第七章 合同一般条款.....	53
第八章 合同书.....	61
第九章 附件.....	63
一、投标人资格册.....	63
二、投标文件商务技术册.....	74



第一章 投标邀请

北京汇诚金桥国际招标有限公司受北京市公安局委托,对北京警察学院学院音响系统改造项目进行国内公开招标。现欢迎合格投标人参加投标。

项目名称: 北京警察学院学院音响系统改造项目

项目编号: BJJQ-2018-241

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

采购人联系方式: 65223229

采购代理机构全称: 北京汇诚金桥国际招标有限公司

采购代理机构地址: 北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN3号楼9层

采购代理机构联系方式: 65170699、65173108

采购需求: 对北京警察学院大礼堂音响系统进行改造(详见招标文件)

进口产品规定: 依据财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知(财库〔2007〕119号)的规定,本项目部分产品接受进口产品参加投标。(详见招标文件)

采购项目预算金额: 人民币 235.36702 万元

面向企业类型: 非专门面向中小型企业

采购项目需要落实的政府采购政策:

- 1、节能产品强制采购
- 2、节能产品、环境标志产品优先采购
- 3、政府采购促进中小企业发展
- 4、政府采购支持监狱企业发展
- 5、政府采购促进残疾人就业
- 6、政府采购信用担保
- 7、进口产品管理

投标人的资格条件:

- 1、投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的规定:
 - 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、投标人不得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。

3、本项目不接受联合体投标。

获取招标文件的时间: 2018年05月21日9:00起至2018年05月28日17:00止
(北京时间)(双休日及法定节假日除外)

获取招标文件的地点: 北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN3号楼9层(地铁2号线、6号线, 朝阳门站H口出, 向南200米)

获取招标文件的方式及文件售价: 现场购买或邮寄购买。文件售价每本人民币300元(含电子版), 售后不退。若邮购, 须加付EMS费50元人民币。

标书款银行账号: 邮寄购买招标文件的, 请按下述地址汇款, 汇款单上应注明汇款用途、所购招标文件编号, 然后将汇款单复印件、购买单位名称、详细通讯地址、电话、传真及联系人传真给我公司, 我公司收到传真后将尽快以EMS方式将招标文件邮寄给贵方。

收款单位: 北京汇诚金桥国际招标有限公司

开户行: 中国农业银行北京朝阳门支行

银行账号: 1119 1701 0400 02067

开户行行号: 1031 0001 9176

现场踏勘及答疑会时间: 2018年05月29日下午14点30分(北京时间)

现场踏勘集合及答疑会地点: 北京市昌平区南口镇南涧路11号(北京警察学院)

投标截止时间: 2018年06月13日下午13点30分(北京时间), 逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。

开标时间: 2018年06月13日下午13点30分((北京时间)

开标地点: 北京市东城区朝内大街南竹杆胡同6号北京INN3号楼9层会议室(地铁2号线、6号线, 朝阳门站H口出, 向南200米)



评分方法和标准: 综合评分法

项目联系人: 李雅琪、郑倩

联系方式: 65170699、65173108

传真: 65951037

凡购买招标文件的投标人,须携带以下资料文件(每页须加盖投标人公章),到采购代理机构签署保密协议及供应商承诺书后,购买本项目的招标文件。

- 1、有效的营业执照或法人证书等证明文件(复印件加盖投标人公章),以自然人身份投标的携带自然人的身份证明;
- 2、法人授权委托书(原件);
- 3、授权代表身份证(原件及复印件)。

本公告同时在中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn>)、北京市政府采购网(<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>)以及北京汇诚金桥国际招标有限公司网站(<http://www.hcjq.net/>)发布。

北京汇诚金桥国际招标有限公司

2018年05月21日



第二章 投标人须知资料表

本表关于要采购的货物和服务的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改, 如有矛盾, 应以本资料表为准。

序号	内 容
说 明	
1	采购人名称: 北京市公安局 采购代理机构名称: 北京汇诚金桥国际招标有限公司
2	采购项目预算金额: 人民币 235.36702 万元
3	对招标文件澄清或修改的日期: 投标文件递交截止时间 15 日前。
4	投标语言: <u>中文</u>
投 标 报 价 和 货 币	
5	投标货币: <u>人民币</u>
投 标 书 的 编 制 和 递 交	
6	投标保证金金额: <u>人民币 47000 元</u> 投标保证金形式: <u>支票、汇票、本票、网上银行支付、金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式</u> 投标保证金提交截止时间: <u>投标人应在投标截止时间前按招标文件规定的金额、形式等, 将投标保证金交到北京汇诚金桥国际招标有限公司 (采用电汇或网上银行支付的, 须在投标截止时间前到账)</u>
7	投标保证金银行账号: 收款单位: 北京汇诚金桥国际招标有限公司 开 户 行: 中国农业银行北京朝阳门支行 银行账号: 1119 1701 0400 02067 开户行行号: 1031 0001 9176 为方便投标保证金退还等相关财务工作的办理, 请各投标人在递交投标文件时, 将单位财务信息单独提交至采购代理机构, 具体条目如下: 单位名称: 纳税人识别号: 单位地址:



	<p>联系电话:</p> <p>开户行及账号:</p>
8	<p>招标服务费为: <u>按“招标代理服务收费标准”货物类收取, 按中标金额差额定率累进法计算, 由中标人支付。</u></p> <p>招标服务费银行账号:</p> <p>收款单位: 北京汇诚金桥国际招标有限公司</p> <p>开户行: 中国农业银行北京朝阳门支行</p> <p>银行账号: 1119 1701 0400 02067</p> <p>开户行行号: 1031 0001 9176</p>
9	<p>投标有效期: <u>90</u>个日历日。</p>
10	<p>投标文件份数及递交要求: 投标人应将投标一览表(一份)、投标保证金或其凭证(一份)、投标人资格册(正本一份、副本四份)、商务技术册(正本一份、副本四份)、电子版(一份)分别密封提交。</p>
11	<p>投标人递交的电子版文件应为投标文件正本 PDF 扫描版, 包含纸质投标文件全部内容, 存储载体为只读光盘或一次写入光盘。</p>
12	<p>投标文件递交至: 北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN 3 号楼 9 层会议室</p>
13	<p>投标截止时间: <u>2018 年 06 月 13 日下午 13 点 30 分</u>(北京时间)</p>
14	<p>开标时间: <u>2018 年 06 月 13 日下午 13 点 30 分</u>(北京时间)</p> <p>开标地点: 北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN 3 号楼 9 层会议室</p>
15	<p>评标方法: 综合评分法(详见第五章 评审内容)</p> <p>最低投标价不是中标唯一条件。</p>
16	<p>中标人在合同签订后 <u>7</u> 个工作日内, 按招标文件中提供的履约保证金保函格式或采购人可以接受的其他形式向采购人提交合同总价 <u>5%</u> 的履约保证金。</p>
17	<p>完成期限: 本项目须在合同签订后 60 天内完成所有设备的供货、安装、调试合格, 报采购人验收。</p>
18	<p>核心产品: 调音台、功率放大器、线阵列音箱。</p>



第三章 投标人须知

一 说明

1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织, 本项目采购人为: 北京市公安局。

采购代理机构指受采购人委托, 在招标公告或投标邀请中所述的具体组织本次招标活动的采购代理机构, 本项目采购代理机构为: 北京汇诚金桥国际招标有限公司。

1.2 投标人, 是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人, 满足以下条件的投标人是合格的投标人, 可以参加本次投标:

1.2.1 在中华人民共和国境内注册, 能够独立承担民事责任, 有生产或供应能力的本国供应商, 法律法规另有规定的除外。

1.2.2 符合第一章投标邀请中“投标人的资格条件”中规定的要求;

1.2.3 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案, 未经向采购代理机构购买招标文件并登记备案的供应商均无资格参加本次投标。

1.3 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; 为本次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, 不得参加投标。

1.4 投标人的信用信息记录:

1.4.1 使用规则: 投标截止时间前一个工作日 16:00 (北京时间) 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。

1.4.2 查询渠道: “信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)。

1.4.3 查询记录和证据留存的具体方式: 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。

2. 资金来源

2.1 招标公告或投标邀请中所述的采购人必须获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的款项。



3. 投标费用

- 3.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何, 采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

二 招标文件

4. 招标文件构成

- 4.1 要求提供的货物及详细技术需求、投标须知和合同条件等在招标文件中均有说明。招标文件共九章, 内容如下:

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知资料表

第三章 投标人须知

第四章 采购需求

第五章 评审内容

第六章 合同特殊条款

第七章 合同一般条款

第八章 合同书(格式)

第九章 附件

- 4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等, 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件, 投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料, 或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险, 并可能导致其投标被拒绝。

5. 投标人的疑问

- 5.1 投标人对招标文件有疑问, 并且以书面形式向采购人、采购代理机构提出的, 采购人、采购代理机构对书面疑问将以书面形式答复, 并将书面答复发给每个购买招标文件的投标人, 答复中不包括问题的来源。

6. 招标文件的澄清或者修改

- 6.1 在投标截止时间前, 采购人可主动地或者在解答潜在投标人提出的问题时, 对招标文件进行必要的澄清或修改。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。



- 6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,将在投标截止时间至少15日前通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足15日的,将顺延提交投标文件的截止时间。
- 6.3 对招标文件必要的澄清或者修改将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人,并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后,应立即向采购代理机构回函确认。

三 投标文件的编制

7. 投标范围及投标文件中语言和计量单位的使用

- 7.1 招标文件中规定分包的,投标人可就其中的一个包或几个包进行投标,但不得将一个包中的内容拆开投标。
- 7.2 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人、采购代理机构有关投标的所有来往文件、函电均应以简体中文书写。投标人可以提交其它语言的资料,但有关段落必须翻译成简体中文,在有差异时以简体中文为准。
- 7.3 投标文件中所使用的计量单位,除招标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. 投标文件构成

- 8.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式编写投标文件,投标文件分为投标人资格册、投标文件商务技术册,详见招标文件“第九章 附件”。
- 8.2 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。
- 8.3 除第九章附件外,投标文件商务技术册还应包括本须知第9条的所有文件。

9. 证明货物服务的合格性和符合招标文件规定的文件

- 9.1 投标人应提交证明文件,证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。
- 9.2 上款所述的证明文件,可以是文字资料、图纸和数据,它包括:
- 9.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明。
- 9.2.2 货物从采购人或最终用户单位开始使用至招标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。

9.2.3 对照招标文件技术规格,逐条说明所提供货物和服务已对招标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。

9.3 投标人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。投标人在投标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。

10. 投标报价

10.1 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守“中华人民共和国价格法”。**投标人的报价不得超过采购项目预算金额,否则将被作为无效投标处理。**

10.2 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价(如适用)和总价,并由法定代表人或其授权代表签署。

10.3 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写:

10.3.1 投标货物包括标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价),投标货物安装、调试、检验、技术服务和培训等费用;

10.3.2 货物运至最终目的地的运输费和保险费用;

10.3.3 其他发生的与本项目相关需计入投标成本的费用。

10.4 为了方便评标委员会对投标文件进行比较,投标人可根据本须知 10.3 条的规定将投标价分成几部分,并不限制采购人以上述任何条件订立合同的权利。

10.5 投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。**任何包含价格调整要求的投标,将被作为无效投标处理。**

10.6 每种货物只能有一个投标报价,投标人对本项目或分包只允许有一个报价。**任何选择性报价(或多个方案)的投标,将被作为无效投标处理。**

10.7 为保证公平竞争,根据相关法律法规规定,投标人不得以低于企业自身经营成本报价。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性



审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;
投标人不能证明其报价合理性的,将被作为无效投标处理。

11. 投标保证金和招标服务费

11.1 投标保证金应采用投标货币,投标人应按照“投标人须知资料表”规定的金额、时间、形式缴纳投标保证金,并作为其投标的一部分。

11.2 下列任何情况发生,投标保证金将不予退还:

(1) 在开标之日后到投标有效期满前,投标人擅自撤回投标的;

(2) 中标人不按本须知第 29 条的规定签订合同的。

11.3 中标人的投标保证金,在与采购人签订书面合同后 5 个工作日内无息退还中标人。未中标的投标人的投标保证金,将于中标通知书发出之日起 5 个工作日内无息退还投标人。

11.4 中标人应按照“投标人须知资料表”中的规定在领取中标通知书时交付招标服务费。

12. 投标有效期

12.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算,投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件“投标人须知资料表”中载明的投标有效期,
投标有效期不满足要求的投标将被作为无效投标处理。

12.2 采购人可根据实际情况,在原投标有效期截止之前,要求投标人同意延长投标的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标,且本须知中有关投标保证金的要求将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝采购人的这种要求,其投标保证金将不会被没收。上述要求和答复都应以书面形式提交。

13. 投标文件的份数及签署

13.1 投标人应按照“第二章 投标人须知资料表”规定的份数提交投标文件正本、副本、电子版,每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”或“电子版”。若正本与副本或电子版不符,以正本为准。

13.2 投标文件的正本需打印或用不退色墨水书写,并按要求由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖投标人公章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”(标准格式附后),并将其附



在投标文件中。如对投标文件进行了修改,则应由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在修改的内容上签字。投标文件应当装订成册,编制页码。投标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,必须由投标人法定代表人或经其正式授权的代表签字后才有效。
- 13.4 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。
- 13.5 每本投标文件应装订成册,编制页码,不得采用活页装订。每本厚度不应**超过 4.5cm**。

四 投标文件的递交

14. 投标文件的密封和标记

- 14.1 投标时,投标人应将投标一览表、投标保证金或其凭证、投标人资格册(包含正副本)、商务技术册(包含正副本)、电子版**分别密封提交**。投标人单独密封提交的“投标一览表”应为**原件**,同时,投标文件正本中也**应附有此表原件**。
- 14.2 如果投标文件未按上述要求密封,采购人、采购代理机构应当拒收。
- 14.3 所有封装封面上均应:
 - 1) 清楚标明递交至招标公告或投标邀请中指定的地址。
 - 2) 注明招标公告或投标邀请中指定的项目名称、项目编号和“**(开标日期、时间)**之前不得启封”的字样。
 - 3) 写明投标人名称和地址,以便若其投标被宣布为“迟到”投标时,能原封退回。
 - 4) 在密封封口处**加盖投标人公章,也可由法定代表人或其授权代表签字**。

15. 投标截止时间

- 15.1 投标人应在招标公告或投标邀请中规定的截止日期和时间前,将投标文件递交至采购代理机构,递交地点应是招标公告或投标邀请中规定的地址。
- 15.2 采购人有权按本须知的规定,通过修改招标文件延长投标截止时间。在此情况下,采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有



权利和义务均应延长至新的截止时间。

15.3 逾期送达的投标文件, 采购人、采购代理机构应当拒收。

16. 投标文件的修改与撤回

16.1 投标人在投标截止时间前, 可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回, 并书面通知采购人或者采购代理机构。

16.2 投标人补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后, 作为投标文件的组成部分。投标人撤回投标的通知, 必须由法定代表人或其授权代表签字并加盖公章, 授权代表应当同时出具法定代表人授权书, 并明确“撤回投标”的授权。

16.3 在投标截止时间之后, 投标人不得对其投标文件做任何补充或修改。

16.4 从投标截止时间至投标人在投标文件中确定的投标有效期之间, 投标人不得撤回其投标, 否则其投标保证金将按照本须知的规定不予退还。

五 开标与评标

17. 开标

17.1 采购代理机构将按招标公告或投标邀请的规定, 在投标截止时间的同一时间和招标公告或投标邀请预先确定的地点组织公开开标。开标由采购代理机构主持, 邀请所有投标人、采购人和有关方面代表参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

17.2 开标时, 由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况, 经确认无误后, 由采购代理机构工作人员当众拆封, 宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

17.3 采购代理机构将对开标过程进行记录, 由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。投标人未参加开标的, 视同认可开标结果。

18. 评标委员会

18.1 评标委员会负责具体评标事务, 成员人数为 5 人以上单数, 评审专家不得少于成员总数的三分之二。

18.2 评标委员会成员应依照政府采购法及其他各项有关政府采购评审管理办法的规定, 履行评审专家的各项职责。

18.3 评标委员会成员因缺席、回避、擅离职守或者因健康等原因不能继续履



行评审专家职责的, 采购人或者采购代理机构有权向相关监督管理部门通报。

19. 投标人资格审查和投标文件符合性审查

- 19.1 投标人资格审查指依据法律、法规和招标文件的规定, 对投标文件中的资格、资信证明等进行审查, 以确定投标人是否具备投标资格; 投标文件符合性审查指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。
- 19.2 投标人未通过资格审查的不得进入投标文件符合性审查; 投标人未通过符合性审查的, 不得进入投标文件的综合比较与评价。
- 19.3 资格审查和符合性审查标准详见第五章评审内容。

20. 投标文件的澄清和修正

- 20.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容, 评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- 20.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式, 并加盖公章, 或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 20.3 投标文件报价出现前后不一致的, 将按照下列规定修正: 开标时, 投标一览表中大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准; 投标一览表中总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价汇总金额为准; 如同时出现上述错误, 按照排序在先的方法进行更正。评审中, 投标文件与单独密封递交的投标一览表内容不一致的, 以单独密封递交的投标一览表内容为准。修正后的报价按照 20.1 的规定经投标人确认后产生约束力, 投标人不确认的, 其投标无效。
- 20.4 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。

21. 投标偏离与非实质性响应

- 21.1 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则, 评标委员会可以接受, 但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。



21.2 在详细评标之前, 根据本须知的规定, 评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上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, 没有重大偏离的投标。

21.3 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

22. 投标无效

22.1 投标人存在下列情况之一的, 投标无效:

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额的;
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

22.2 有下列情形之一的, 视为投标人串通投标, 其投标无效:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

22.3 其他投标无效情形:

- (1) 不符合招标文件“第四章采购需求”中有关强制采购节能产品规定的;
- (2) 不符合招标文件关于进口产品规定的;
- (3) 为本次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参加投标的;
- (4) 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, 参加同一合同项下政府采购投标的, 相关投标均无效;
- (5) 任何选择性报价(或多个方案)的投标;
- (6) 任何包含价格调整要求的投标;



(7) 投标有效期不满足要求的投标;

(8) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 投标人不能证明其报价合理性的;

(9) 投标文件报价出现前后不一致, 投标人不确认修正后的报价的;

(10) 完成期限不满足招标文件要求的;

(11) 未单独递交投标一览表原件的。

23. 投标文件的综合比较与评价

23.1 根据项目实际情况本项目的评标方法为综合评分法, 评审标准详见第五章。

23.2 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和评审标准, 对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估, 综合比较与评价。评标时, 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价, 并汇总每个投标人的得分。

23.3 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。比较报价, 同时考虑以下因素:

- (1) 商务条款有无偏离;
- (2) 技术规格有无偏离;
- (3) 产品的性能及标准;
- (4) 产品的先进性、可靠性;
- (5) 产品的寿命、经营成本;
- (6) 项目投入人员及设备情况;
- (7) 售后服务及维护保养服务、备件供应;
- (8) 运输条件、交货时间和安装竣工时间;
- (9) 经营信誉和质量保证等。

24. 评标过程及保密原则

24.1 开标之后, 直到授予中标人合同止, 凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等, 均不得向投标人或其他无关的人员透露。

24.2 有关人员对于评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有



保密责任。

- 24.3 在评标期间, 投标人试图影响采购人、采购代理机构和评标委员会的任何活动, 将导致其投标被拒绝, 并承担相应的法律责任。

六 确定中标

25. 中标候选人的确定原则及标准

25.1 评标委员会将根据招标文件的评标方法和评审标准, 推荐中标候选人及评标排序。除第 27 条规定外, 确定满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

25.2 单一产品采购项目, 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的, 按一家投标人计算, 评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格, 其他同品牌投标人不得作为中标候选人。

非单一产品采购项目, 采购需求中载明核心产品的, 仅当多家投标人提供的所有核心产品品牌相同时, 按照第一款规定执行。

如按前两款规定计算投标人数量后不足三家的, 属于对招标文件作实质响应的供应商不足三家。

26. 确定中标人

26.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

26.2 最低投标价不是中标唯一条件。

27. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

27.1 为维护国家和社会公共利益, 采购人保留在投标之前任何时候接受或拒绝任何投标人中标的权利, 且对受影响的投标人不承担任何责任。

27.2 因不可抗力或中标人自身原因不能履约等情形, 采购人保留与其他中标候选人签订合同的权利。

28. 中标通知书

28.1 在投标有效期内, 中标人确定后, 采购代理机构将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告中标结果, 同时采购代理机构以书面形式向



中标人发出中标通知书。

28.2 投标人可通过相关发布媒体查询中标结果。

28.3 中标通知书是合同的组成部分。

29. 签订合同

29.1 中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和投标文件的规定,与采购人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和投标文件作实质性修改。

29.2 招标文件及其补充文件、中标人的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。

29.3 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。

29.4 政府采购合同履行中,采购人可以与中标人签订补充合同,但补充合同必须符合政府采购法相关法律法规及北京市政府采购等有关规定。

30. 履约保证金

30.1 中标人应当按照招标文件“第二章投标人须知资料表”中的规定金额和时间,向采购人提交履约保证金。

30.2 如果中标人没有按照招标文件规定提交履约保证金,采购人有权取消该中标决定,并没收其投标保证金。在此情况下,采购人可另选下一个中标候选人,或重新招标。

31. 废标情况

31.1 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家。

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

(3) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的。

(4) 因重大变故,采购任务取消的。

32. 投标人质疑

32.1 投标人提出质疑的,应当在法定期限内直接或以邮寄方式提交书面质疑函和必要的证明材料;



联系部门: 北京汇诚金桥国际招标有限公司综合法务部;

联系电话: 65915204;

通讯地址: 北京市东城区朝内大街南竹杆胡同 6 号北京 INN 3 号楼 9 层;

- 32.2 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑的,应当提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。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、主要负责人签字或者盖章,并加盖投标人公章;
- 32.3 投标人提交的质疑函应当采用财政部发布的质疑函范本。投标人为自然人的,质疑函应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章;
- 32.4 投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。



第四章 采购需求

一、项目概述

礼堂音响设备老化程度严重,目前设备已到了故障频发期,在会议过程中经常出现各种不同的软故障,而这些软故障突发性强,排除起来又非常的困难,严重影响教学培训和会议正常的召开。

(一) 目前存在的问题:

- 1、音响设备技术落后面临淘汰,无法满足现阶段的使用要求。
- 2、声音效果差、声场不均匀、语言清晰度差,与会时间长时容易产生声疲劳。
- 3、设备故障率高,运行不稳定、经常出现意想不到的故障,以发生多次事故,严重影响会议的顺利进行。
- 4、所予埋的线缆全部是原礼堂的旧电缆,线缆老化程度严重,噪音大经常出现接触不良的现象,且线缆与设备不匹配。
- 5、基础予埋管线不合理,没有预留扩展到功能。
- 6、操作不灵活,对没有经过专业培训的操作人员来讲操作繁琐,不利于设备的使用、维护。

(二) 改造方案:

- 1、更换所有音响设备,采用目前的主流有源扬声器产品。
- 2、音频主要设备采用选用性价比高的全数字化产品。
- 3、通过数字化网络对音频设备中的音箱、处理器、功放等设备实现在线控制、调试及实时监测。
- 4、所选用产品要求均为市场上成熟产品,故障率低,处于领先技术。

(三) 其他要求:

- 1、本项目投标人应将原有设备拆除后放置采购人指定地点,拆除过程中如损坏其它设备或结构,须原样恢复,并将拆除及恢复费用计算到投标总价中。
- 2、本项目为交钥匙项目。

二、货物需求一览表及技术规格

序号	名称	技术要求	单位	数量	是否接受



					进口产品
扬声器系统					
1	左声道全频阵列扬声器	音箱类型: 双 10" 两分频有源线阵列扬声器, 内置双 音箱类型: 双 10" 低音单元, 1.4 寸压缩驱动高音单元, 两分频有源线阵列扬声器; 频率范围: $\geq 57\text{Hz}-20\text{kHz}$ (-10dB) 频率响应: $\geq 68\text{Hz}-18\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 131\text{dB}$ 覆盖角度: $100^\circ\text{H}\times 10^\circ\text{V}$ 功率: $\geq 1300\text{W}$ D 类开关电源 中低频功放: $\geq 800\text{w}$ 高频功放: $\geq 500\text{w}$ 内置处理: 内置 96kHz/56 bit 双倍精度 DPS 和 FIR 滤波器 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配 USB (DSP 程序升级) 电源: 96-264V, 50/60Hz, 带 PFC 功率补偿	只	3	是
2	左声道低频阵列扬声器	音箱类型: 双 15" 有源低频扬声器, 内置双 15 寸钹磁 低音单元 频率范围: 不小于 $33\text{Hz}-140\text{Hz}$ (-10dB) 频率响应: 不小于 $37\text{Hz}-125\text{Hz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 134\text{dB}$ 覆盖角度: 360° 功率: 2400W D 类开关电源 低频功放: $2 \times 1200\text{w}$ 内置处理: 内置 96kHz/56 bit 双倍精度 DPS 调节模块: 背面板 LCD 显示屏	只	1	是



		控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配 USB (DSP 程序升级) 电源: 96-264V, 50/60Hz, 带 PFC 功率补偿			
3	吊架	音箱吊架满足音箱重量及安全要求	套	1	否
4	右声道全 频阵列扬 声器	音箱类型: 双 10" 两分频有源线阵列扬声器, 内置双 音箱类型: 双 10" 低音单元, 1.4 寸压缩驱动高音单元, 两分频有源线阵列扬声器; 频率范围: $\geq 57\text{Hz}-20\text{kHz}$ (-10dB) 频率响应: $\geq 68\text{Hz}-18\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 131\text{dB}$ 覆盖角度: $100^\circ\text{H}\times 10^\circ\text{V}$ 功率: $\geq 1300\text{W}$ D 类开关电源 中低频功放: $\geq 800\text{w}$ 高频功放: $\geq 500\text{w}$ 内置处理: 内置 96kHz/56 bit 双倍精度 DPS 和 FIR 滤 波器 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配 USB (DSP 程序升级) 电源: 96-264V, 50/60Hz, 带 PFC 功率补偿	只	3	是
5	右声道低 频阵列扬 声器	音箱类型: 双 15" 有源低频扬声器, 内置双 15 寸钹磁 低音单元 频率范围: 不小于 33Hz-140Hz (-10dB) 频率响应: 不小于 37Hz-125Hz ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 134\text{dB}$ 覆盖角度: 360° 功率: 2400W D 类开关电源 低频功放: $2 \times 1200\text{w}$ 内置处理: 内置 96kHz/56 bit 双倍精度 DPS	只	1	是



		调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配 USB (DSP 程序升级) 电源: 96-264V, 50/60Hz, 带 PFC 功率补偿			
6	吊架	音箱吊架满足音箱重量及安全要求	套	1	否
7	中央声道 全频阵列 扬声器	音箱类型: 双 10" 两分频有源线阵列扬声器, 内置双 音箱类型: 双 10" 低音单元, 1.4 寸压缩驱动高音单元, 两分频有源线阵列扬声器; 频率范围: $\geq 57\text{Hz}-20\text{kHz}$ (-10dB) 频率响应: $\geq 68\text{Hz}-18\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 131\text{dB}$ 覆盖角度: $100^\circ\text{H}\times 10^\circ\text{V}$ 功率: $\geq 1300\text{W}$ D 类开关电源 中低频功放: $\geq 800\text{w}$ 高频功放: $\geq 500\text{w}$ 内置处理: 内置 96kHz/56 bit 双倍精度 DPS 和 FIR 滤 波器 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配 USB (DSP 程序升级) 电源: 96-264V, 50/60Hz, 带 PFC 功率补偿	只	3	是
8	中央声道 低频阵列 扬声器	音箱类型: 双 15" 有源低频扬声器, 内置双 15 寸钹磁 低音单元 频率范围: 不小于 $33\text{Hz}-140\text{Hz}$ (-10dB) 频率响应: 不小于 $37\text{Hz}-125\text{Hz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 134\text{dB}$ 覆盖角度: 360° 功率: 2400W D 类开关电源 低频功放: $2 \times 1200\text{w}$	只	1	是



		内置处理: 内置 96kHz/56 bit 双倍精度 DPS 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配 USB (DSP 程序升级) 电源: 96-264V, 50/60Hz, 带 PFC 功率补偿			
9	吊架	音箱吊架满足音箱重量及安全要求	套	1	否
10	全频扬声器	音箱类型: 双 15" 全频有源扬声器, 内置双 15 寸低音单元, 1.4 寸压缩驱动高音单元 频率范围: $\geq 57\text{Hz}-20\text{kHz} (-10\text{dB})$ 频率响应: $\geq 63\text{Hz}-18\text{kHz} (\pm 3\text{dB})$ 最大声压级: $\geq 131\text{dB}$ 覆盖角度: $\geq 60^\circ \text{H} \times 50^\circ \text{V}$ 恒定指向号角功率放大器: 1400W D 类开关电源&FPC 中低频功放: 800w 高频功放: 600w 内置处理: 内置 96kHz/64 bit 双倍精度 DPS 和 FIR 滤波器 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: USB (DSP 程序升级) 电源: 85-270V, 50/60Hz, PFC	只	2	是
11	超低频扬声器	音箱类型: 双 18" 超低频有源扬声器 频率范围: $\geq 32 \text{ Hz} - 200\text{Hz}(-10 \text{ dB})$ 频率响应: $\geq 36 \text{ Hz} - 125\text{Hz}(+/-3 \text{ dB})$ 最大声压级: 136dB /139dB 峰值 功率: $\geq 3600\text{W}$ D 类开关电源&FPC 覆盖角度: 360° 内置处理: 内置 DSP 处理模块 内置模块: 温度传感器, 风扇转速控制 调节模块: 背面板 LCD 显示屏	只	1	是



		控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配/USB (DSP 程序升级) 电源: 85-270V, 50/60Hz, PFC			
12	全频扬声器	音箱类型: 双 15" 全频有源扬声器, 内置双 15 寸低音单元, 1.4 寸压缩驱动高音单元 频率范围: $\geq 57\text{Hz}-20\text{kHz}$ (-10dB) 频率响应: $\geq 63\text{Hz}-18\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 131\text{dB}$ 覆盖角度: $\geq 60^\circ \text{H} \times 50^\circ \text{V}$ 恒定指向号角功率放大器: 1400W D 类开关电源&FPC 中低频功放: 800w 高频功放: 600w 内置处理: 内置 96kHz/64 bit 双倍精度 DPS 和 FIR 滤波器 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: USB (DSP 程序升级) 电源: 85-270V, 50/60Hz, PFC	只	2	是
13	超低频扬声器	音箱类型: 双 18" 超低频有源扬声器 频率范围: $\geq 32 \text{ Hz} - 200\text{Hz}$ (-10 dB) 频率响应: $\geq 36 \text{ Hz} - 125\text{Hz}$ (+/-3 dB) 最大声压级: 136dB /139dB 峰值 功率: $\geq 3600\text{W}$ D 类开关电源&FPC 覆盖角度: 360° 内置处理: 内置 DSP 处理模块 内置模块: 温度传感器, 风扇转速控制 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: 以太网(在线控制系统 OCS®)选配/USB (DSP 程序升级) 电源: 85-270V, 50/60Hz, PFC	只	1	是



14	台唇补声	音箱类型: 5" 全频扬声器, 内置 5 寸低音单元, 1 寸高频驱动单元 频率范围: $\geq 65\text{Hz}-19\text{kHz}$ (-10dB) 频率响应: $\geq 75\text{Hz}-17\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 110\text{dB}$ 覆盖角度: $\geq 90^\circ \text{V} \times 90^\circ \text{H}$ 灵敏度: $\geq 88\text{dB}$ (1W@1m) 功率: $\geq 80\text{W}$ 额定, 160W 节目 阻抗: 16 ohms	只	6	是
15	功率放大器 (核心产品)	功率放大器与音箱为同一品牌, 具有 DSP 数字信号处理功能; 可选用多通道输出类型的功率放大器, 且每通道输出功率应不小于音箱节目功率的 1.5 倍。 4 x 670W @ 4 ohm, 4 x 430W @ 8ohm, 桥接 2 x 1960W@ 4ohm,桥接 2 x 1340W@ 8ohm,内置 DSP	台	1	是
16	固定返送扬声器	音箱类型: 12" 全频有源扬声器, 内置 12 寸低音单元, 1 寸压缩驱动高音单元 频率范围: $\geq 60\text{Hz}-29\text{kHz}$ (-10dB) 频率响应: $\geq 66\text{Hz}-17\text{kHz}$ ($\pm 3\text{dB}$) 最大声压级: $\geq 127\text{dB}$ 覆盖角度: $\geq 90^\circ\text{H} \times 40^\circ\text{V}$ 恒定指向号角, 可旋转 功率放大器: 1400W D 类开关电源&FPC 中低频功放: 800w 高频功放: 600w 内置处理: 内置 96kHz/64 bit 双倍精度 DPS 和 FIR 滤波器 调节模块: 背面板 LCD 显示屏 控制接口: USB (DSP 程序升级) 电源: 90-264V, 50/60Hz, PFC	只	8	是



控制部分及周边					
17	数字调音台	<p>≥96 通道混音</p> <p>采用有效设计的控制界面, 36 个推子, 24 个单声道/立体声母线和一个黑色的屏幕面板带有四个 Vistonics II™ 屏幕, 3D 图形触摸屏界面。可以同时让两个工程师在同层中操作调音台。</p> <p>调音台提供 MIDI、USB、以太网、DVI 输出、但丁/MADI 记录, 冗余电源等的连接。具有可配备 MADI 舞台接口卡, 连接多个舞台接口箱对输入扩展。可容纳新的实时处理机架, 硬件/软件设计单位与插件制造商通用音频</p> <p>可以访问 74 行业标准的 UAD 插件;</p>	台	1	是
18	数字调音台接口箱	<p>标准配置 32 话筒/线路输入, 8 线输出, 8 通道 AES / 欧洲输出和 2 扩展槽标准 D21m I/O 卡.D21m 是 I/O 架构以及数字混合系统, 并允许连接到最受欢迎的数字格式, 包括 CobraNet®, AVIOM 净®16 日 Ethersound, ADAT RockNet.MADI 录音界面也可以安装在扩展槽。</p>	台	1	是
19	数字音频处理器	<p>具有 16 路输入/输出接口的不带数字音频网络的独立信号处理器;</p> <p>输入/输出 16 路单通道输入/输出, 4 张模拟接口卡, 每张卡含 4 路输入或输出通道;</p> <p>话筒/线形输入 额定增益为 0dB, 可增加到+48dB, 每加一次为+6dB,输入阻抗为 3.5KΩ ;</p> <p>DSP 数字信号处理器 压缩限幅器、增益调整器、参数均衡器、延时、噪声门、矩阵混音器等;</p> <p>频率响应(-10dB) 20Hz ~ 20kHz, (+0.5/-1dBdB) 动态范围 108dB (22Hz ~ 22kHz 无计权);</p>	台	2	是



		<p>幻像电源供电 +48V ;</p> <p>连接方式 以太网络为 PC 连接, RS232 接口为第三方连接控制;</p> <p>最大连接长度 设备与以太网设备连接长度可达 100m/300ft。</p>			
20	监听扬声器	<p>双功放驱动:56W/56W,</p> <p>最大峰值声压:112dB</p> <p>频率响应:60Hz-15KHz</p> <p>音频接口:3.5mm 音频接口</p> <p>防磁功能支持</p>	只	3	否
21	监听耳机	<p>频响范围: $\leq 20 - \geq 20000$Hz</p> <p>产品阻抗: 64 欧姆</p> <p>灵敏度: ≥ 102dB</p> <p>总谐波失真: 0.1%</p> <p>最大功率: 500mW</p> <p>耳机插头: 3.5mm 插头 (直型)</p> <p>插头类型 I: 直型</p>	只	1	否
22	无线手持接收机	<p>两个接收机集成于一个 1RU 全金属外壳内, 坚固耐用, 内置电源</p> <p>每个通道拥有独立的增益控制、LED 电平表和 XLR 输出</p> <p>高达 72 MHz 的调谐带宽 (视地区而定)</p> <p>数字式预开关分集</p> <p>高密度模式使系统更加优化, 使用更多兼容通道的能力, 高密度模式下操作距离 ≥ 25 米</p> <p>射频级联端口可将射频信号分配给另一台设备</p> <p>优化扫描技术实现自动查找、排序分配最清晰可用的频率, 并通过红外功能与发射机同步。</p> <p>腰包频率分集功能可确保关键任务应用场合音频不中</p>	台	3	否



		<p>断的传输</p> <p>可启用 AES 256 位加密功确保信号安全传输</p> <p>音频合并功能可将两个音频通道分别路由至每个 XLR 接收机输出端口</p> <p>DANTE™ 数字音频传输网络功能可通过以太网实现联网传输音频信号</p> <p>每个通道最高 60 dB 可独立调节增益</p> <p>以太网联网可简化多个接收机间的频率协调和部署</p> <p>Wireless Workbench® 6 (WWB6)软件集成可实现高级频率协调规划、监控功能</p> <p>接收机和 WWB6 均提供干扰检测和警报功能</p> <p>AMX / Crestron 控制</p> <p>兼容 AXT600 Axient® 频谱管理器</p> <p>直观的前面板 LCD 菜单和控制锁定功能</p> <p>音频和射频 LED 电平表, 带峰值指示灯</p> <p>XLR 接头带可切换式话筒/线路电平输出</p> <p>可远程安装的½波长天线</p> <p>信噪比: ≥ 120dB</p> <p>频率响应范围: 20Hz-20KHz</p> <p>数字音频: 24 比特/48kHz</p> <p>接收灵敏度: -98 dBm</p> <p>接收频率范围: 470-932 MHz</p>			
23	无线手持话筒	<p>30Hz- 20kHz 的频响范围, 具有平坦的频率响应特性可更换拾音头。</p> <p>AES256 位可加密技术用于有安全传输需要的应用场合</p> <p>大于 120dB 动态范围</p> <p>发射功率有 1、10 和 20 毫瓦可选 (与区域有关)</p> <p>5 段电池电量显示</p>	支	4	否



		<p>锂离子充电电池组提供 12 个小时以上的电池使用周期, 以小时和分钟进行精确计量, 具有零记忆效应</p> <p>可外置发射机充电 (使用 SBC200 双单元充电器)</p> <p>2 节 AA 电池可连续使用 11 个小时;</p> <p>背光式 LCD 屏, 便于导航菜单和控制</p> <p>100 米 (300 英尺) 的工作范围</p> <p>坚固耐用的金属结构</p> <p>频率和电源锁定</p> <p>发射灵敏度: 应为发射功率上面已标明</p> <p>发射频率范围: 470-932 MHz</p>			
24	无线头戴 话筒	<p>传感器类型: 电容</p> <p>拾音模式: 全向</p> <p>频率响应自: 20 Hz</p> <p>频率响应至: 20 KHz</p> <p>灵敏度 (dBV/Pa): -54 dBV/Pa</p> <p>等效白噪: ≤ 42.5 dB(A)</p> <p>声压: ≥ 147 dB</p> <p>发射频率范围:</p>	支	2	否
25	无线腰包 机	<p>有效范围: 在最优条件下为 100 米 (300 英尺)</p> <p>音频频率响应: 25 - 15000 Hz, ± 2 dB</p> <p>发射机增益调整范围: 25 dB</p> <p>接收机音频输出电平 (± 38 kHz 偏差, 1 kHz 音调)</p> <p>XLR 接口 (连接至 600 Ω 负载): +3.9 dBV (线路), -17 dBV (话筒)</p> <p>1/4 英寸接口 (连接至 3000 Ω 负载): -2 dBV</p> <p>射频灵敏度: 1.26μV, 12 dB 信噪比 (典型值)</p> <p>镜频抑制: 80 dB (典型值)</p> <p>杂散抑制: 75 dB (典型值)</p> <p>最大静噪 (参考值± 38 kHz 偏差): > 105 dB, A 权重</p>	台	2	否



		<p>系统失真(参考值±38 kHz 偏差, 1 kHz 调音): 0.3%</p> <p>总谐波失真(典型值)</p> <p>电源: 9 V 碱性电池, 也可使用 8.4 V 镍镉电池</p> <p>电池寿命: 8-9 小时(9V 碱性电池)</p> <p>工作温度范围: -20° - +49° C (-4° - +120° F)</p> <p>净重: ≤80 克</p> <p>动态范围: >100 dB, A 权重</p> <p>发射频率范围: 470-900MHz</p>			
26	接收放大器	<p>定向天线具有内置的放大器, 可以补偿由于同轴电缆信号传输中发生的信号缺失。</p> <p>天线可以安装于话筒支架、天花板、墙面等上面。</p> <p>频率范围是 470-900MHz</p>	块	2	否
27	天线延长线	<p>同轴电缆, BNC-BNC, RG8X/U 型, 50Ω, 长 50 英尺(15 米)</p>	块	2	否
28	吊装话筒	<p>可自由调节的超纤细设计, 佩戴安全舒适, 外观设计低调。</p> <p>拾音模式: 全向</p> <p>频率响应自: 不小于 20 Hz- 20 KHz</p> <p>灵敏度: 不小于-55 dBV/Pa</p> <p>等效自噪:42.5 dB</p> <p>声压: 优于 141 dB</p>	套	4	是
29	合唱话筒	<p>换能原理: 外部极化电容式话筒</p> <p>膜片直径: 25.4 mm (1")</p> <p>拾音模式: 心型</p> <p>频率响应: 20 - 20,000 Hz</p> <p>灵敏度: 25 mV/Pa</p> <p>最大声压级: 140 dB</p> <p>等效声噪级: 10 dB(A) / 20 dB(CCIR)</p> <p>动态范围: 130 dB</p>	套	4	是



		<p>电源: 48 V 幻象电源</p> <p>电流消耗: 3.1 mA</p> <p>直径: 57 mm (最大)</p> <p>长度: 150-170 mm</p> <p>重量: $\leq 500\text{g}$</p>			
30	会议话筒	<p>换能原理: 外部极化电容式话筒</p> <p>指向性: 心型, 集成光环</p> <p>阻抗: $< 100 \Omega$</p> <p>灵敏度: $\leq 25 \text{ mV/Pa}$</p> <p>尺寸: $\geq 450 \text{ mm}$</p> <p>频率响应: $\geq 55 \text{ Hz} - 19 \text{ kHz}$</p> <p>重量: $\leq 150 \text{ g}$</p> <p>拾音模式 cardioid</p> <p>工作温度 范围: $\leq 0, \geq +40^\circ \text{ C}$</p> <p>等效噪声电平: $\leq 26 \text{ dB (A)}$</p> <p>最大声压级: $\geq 130 \text{ dB SPL}$</p> <p>电源: P12 - P48 V</p> <p>电流消耗: 3.1 mA</p>	支	8	是
音源部分					
31	多声道专业声卡	<p>两进两出的音频接口,</p> <p>拥有高品质话放与 24bit/96kHz 高精度采样,</p> <p>带 48V 幻象供电,</p> <p>支持电脑 USB 供电,</p> <p>USB2.0 (支持 3.0) 接口</p>	台	1	是
32	苹果笔记本 (采购人自行采购)	<p>银色(Core i7 处理器/16GB 内存/256GB SSD 闪存/Retina 屏</p>	台	1	/
其他					



33	24路音频跳线排	<p>军用级 MIL-STD202F 和 MIL-J-641E 标准的 Bantam 型和 Longframe 型音频跳线盘。</p> <p>WEDCO 标准的高密度 2×8 空 Bantam 型插孔盘, 插孔尺寸 0.312 英寸。</p> <p>2×24 孔的 Longframe 型插孔盘, 插孔尺寸 0.500 英寸。</p> <p>镀金 DIP 开关可选择环通和接地方式。</p> <p>完全符合 AES/EBU110 欧姆数字和模拟音频规范模块化设计, 可以分别进行插座的环通和接地配置, 而不会对其它电路造成任何影响。</p> <p>可以对各个通路单独地进行接地配置: 不接地, 与机箱共地、套管接地和公共接地。</p> <p>嵌入式模块, 标签固定在机箱上。</p>	台	2	否
34	机柜 (采购人自行采购)	<p>容量 42U</p> <p>标准符合 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、DIN41494;PART7、GB/T3047.2-92 标准;兼容 ETSI 标准</p> <p>门及门锁高通风率前门、双开六角网孔后门及三段侧门;月光旋把机柜门锁</p> <p>材料及工艺 SPCC 优质冷扎钢板制作;厚度:方孔条 2.0mm,托盘 2.0mm,安装梁 1.5m,其他 1.2mm;表面处理:脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑</p> <p>高度 1999mm 宽度 600mm 深度 1000mm</p>	个	1	/
35	机柜 (采购人自行采购)	<p>容量 42U</p> <p>标准符合 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、DIN41494;PART7、GB/T3047.2-92 标准;兼容 ETSI 标准</p> <p>门及门锁高通风率前门、双开六角网孔后门及三段侧门;</p>	个	1	/



		材料及工艺 SPCC 优质冷扎钢板制作;厚度:方孔条 2.0mm,托盘 2.0mm,安装梁 1.5m,其他 1.2mm;表面处理: 脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 高度 1999mm 宽度 600mm 深度 1000mm			
36	控制台	按现场实际情况采用 SPCC 优质冷轧钢板制作	套	1	否
舞台线路系统					
37	舞台前区 多媒体接 口	定制	个	4	否
38	吊装话筒 接口	定制	个	6	否
39	综合接口 箱(含 12 路话筒信 号)	定制	个	4	否
40	记者席接 口	定制	个	2	否
41	音频跳线	按需定制	条	4	否
42	多芯插头	高达 50 A 音频信号, 负载持续率 50% 仅有 3 种部件, 便于组装 高压缩材料 - 使用寿命长, 可靠性高 简易并极其精密的锁定系统“快速锁定” 改良的锁门 1 只夹线套, 卡盘用于直径为 7 至 14.5 mm 的电缆 可选彩色标记环 改良的螺丝型终端, 抵抗最强的拉力 芯数: 4 芯 电缆直径:7 - 14.5mm 电缆保持力: ≥ 220N	个	100	否



		使用寿命:> 5000 电线尺寸:4 mm ² / 6mm 电线尺寸:12 AWG / 10AWG 触点电镀:4μm Ag 可燃性:UL94 HB 可焊性:Complies with IEC 68-2-20 温度范围:- ≤30 ° C ≥+80° C			
43	无线话筒 流动机柜	与无线话筒匹配	个	2	否
44	音箱线	绝缘厚度: 0.12mm 标称截面: 4.00mm ² 绝缘材料: 塑料绝缘电力电缆 芯数: 1-24 芯		200	否
45	话筒线	采用优质高纯度 (OFC) 无氧铜丝绞合, 芯线绞合加覆盖率为 95% 的黄铜丝缠绕屏蔽, 护套采用特别配方弹性聚氯乙烯材料。	米	2000	否
46	网线	23AWG PVC, 固定布线使用, 满足标准 YD/T1019-2001 和 TIA/EIA568。	箱	3	否
47	交换机	传输速率 10/100/1000Mbps 交换方式存储-转发 背板带宽 256Gbps 包转发率 72Mpps MAC 地址表 16K 端口参数 端口结构非模块化 端口数量 52 个 端口描述 48 个 10/100/1000Base-T 端口, 4 个 100/1000Base-X 千兆 Combo 口 扩展模块 1 个堆叠扩展插槽	台	1	否



48	音频接插件	坚固的锌压铸外壳, 长效, 可靠 卡盘式夹线套确保所有的电缆线夹紧 橡胶密封的尾套给电缆的弯曲应力提供更周到的保护 提供编码或标识的彩色环及尾套 符合 UL 认证的零部件	批	1	否
49	话筒支架	材质: 高强度钢管 高度: 1000-1760mm 横杆长度: 530-910mm 底座: 金属	只	24	否
50	电源线	导体材质: 99.99%无氧铜 绝缘材质: 纯 PVC 塑料 耐受电压: 450/750V	米	1500	否
51	配电箱	定制	套	2	否
52	管线安装辅料	定制	批	1	否
53	金属桥架	优质钢材	套	1	否

田径场音响扩声系统

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	是否接受进口产品
1	场地线阵列音箱 (核心产品)	防水线阵列音箱 防水等级不低于 IP46 级(需提供第三方防水检测报告) 不少于外置二分频 驱动器 高频 不小于 HF:2×1.75"钕铁硼压缩防水驱动单元 低频 不少于 LF:2×10"钕铁硼内磁低频防水单元 频率响应 ±3dB 100Hz-17kHz -10dB LF:90H-18kHz	只	16	否



		<p>额定功率 \geq RMS(1) \geq LF: 400W HF: 140W</p> <p>最大功率 \geq LF: 1600W HF: 560W</p> <p>指向性(H×V) 水平覆盖角 120°</p> <p>垂直覆盖角 可变, 取决于阵列的长度和配置</p> <p>灵敏度(1W/1m) LF:102dB HF:110dB</p> <p>最大声压级 \geq 高频 HF:134dB</p> <p style="text-align: center;">低频 LF:134dB</p>			
2	高频功放	<p>额定功率 \geq 8Ω/400W×2 4Ω/600W×2</p> <p>总谐波失真 <0.05%(10%额定功率 1kHz)</p> <p>互调失真 <0.05%</p> <p>频率响应 20Hz~20kHz(\pm0.5dB)</p> <p>阻尼系数 >600(8Ω/100Hz)</p> <p>信噪比 >102dB(A)</p>	台	4	否
3	低频功放	<p>额定功率 \geq 8Ω/1200W×2 4Ω/1900W×2</p> <p>总谐波失真 <0.05%(10%额定功率 1kHz)</p> <p>互调失真 <0.05%</p> <p>频率响应 20Hz~20kHz(\pm0.5dB)</p> <p>阻尼系数 >600(8Ω/100Hz)</p> <p>信噪比 >102dB(A)</p>	台	4	否
4	线阵列吊架	余线阵列音箱匹配	组	4	否
5	音频处理器	<p>不少于 4 入 8 出</p> <p>参量 EQ、延时、分频、峰值限制;、静音分输入输出部等 DSP 处理</p> <p>可存储 50 组不同的用户程序;</p> <p>USB 及 RS485 通信接口, 实现多台处理器的级联;</p>	台	1	否
6	观众区两侧扩声音箱	<p>二分频无源工程塑胶中高频音箱</p> <p>驱动器 不少于高频 HF:1×3"高音压缩驱动器</p> <p style="text-align: center;">低频 MF:1×10"中低频驱动单元</p>	只	4	否



		<p>频率响应 $\pm 3\text{dB}$ 400Hz-17kHz -10dB 350Hz-18kHz 音箱功率 额定功率 $\text{RMS}(1)\geq 300\text{W}$ 连续功率 600W 最大功率 1200W 指向性(H×V) 水平覆盖角 60° 垂直覆盖角 40° 灵敏度(1W/1m) 105dB 最大声压级$\geq 136\text{dB}$</p>			
7	功放	<p>额定功率$\geq 8\Omega/400\text{W}\times 2$ $4\Omega/600\text{W}\times 2$ 总谐波失真 $< 0.05\%$(10%额定功率 1kHz) 互调失真 $< 0.05\%$ 频率响应 20Hz~20kHz($\pm 0.5\text{dB}$) 阻尼系数 $> 600(8\Omega/100\text{Hz})$ 信噪比 $> 102\text{dB(A)}$</p>	台	2	否
8	观众区中间扩声音箱	<p>中高频不小于 HF/MF:1×1.75" 1×12"同轴 低频不小于 LF:1×12"低频驱动单元 频率响应 $\pm 3\text{dB}$ 45Hz-20kHz -10dB 40Hz-20kHz 额定功率 (RMS) $\geq 800\text{W}$ 连续功率 $\geq 1600\text{W}$ 最大功率 $\geq 3200\text{W}$ 指向性(H×V) 水平覆盖角 60° 垂直覆盖角 60° 灵敏度(1W/1m) 102dB 最大声压级 136dB 额定阻抗 4Ω</p>	只	3	否
9	功放	<p>额定功率 $\geq 8\Omega/1200\text{W}\times 2$ $4\Omega/1900\text{W}\times 2$ 总谐波失真 $< 0.05\%$(10%额定功率 1kHz)</p>	台	2	否



		互调失真 <0.05% 频率响应 20Hz~20kHz(±0.5dB) 阻尼系数 >600(8Ω/100Hz) 信噪比 >102dB(A)			
10	音频处理器	不少于 4 入 8 出 参量 EQ、延时、分频、峰值限制;、静音分输入输出部等 DSP 处理 可存储 50 组不同的用户程序; USB 及 RS485 通信接口, 实现多台处理器的级联;	台	1	否
11	返送音箱	驱动器不少于 高频 HF:1×1.75"高频驱动器 低频 LF:1×12"低频单元 频率响应 ±3dB 50Hz-19kHz -10dB 45Hz-20kHz 音箱功率 额定功率 ≥RMS(1) 400W 连续功率 800W 最大功率 1600W 指向性(H×V) 水平覆盖角 100° 垂直覆盖角 60° 灵敏度(1W/1m) 101dB 最大声压级 133dB	只	2	否
12	功放	额定功率 ≥ 8Ω/1200W×2 4Ω/1900W×2 总谐波失真 <0.05%(10%额定功率 1kHz) 互调失真 <0.05% 频率响应 20Hz~20kHz(±0.5dB) 阻尼系数 >600(8Ω/100Hz) 信噪比 >102dB(A)	台	1	否
13	均衡器	双 31 段均衡器	台	1	否
14	时序电源	不少于八路受控电源输出。 整机的最大输入功率≥24KW	台	3	否



		各电源通道最大输出功率≥3KW			
15	调音台 (核心产品)	<p>1、支持 40 个输入通道</p> <p>2、25 条混音母线</p> <p>3、现场扩声及录音棚的数字调音台 M32R 拥有 40 路全处理输入通道</p> <p>4、25 条统一延时且相位一致的混音母线</p> <p>5、支持 AES50 网络, 最大允许传输 96 个输入和 96 个输出</p> <p>6、开放式的架构未来将能兼容 96kHz 采样率</p> <p>7、192kHz 的数模/模数转换, 提供出色的音频性能</p> <p>8、40 位浮点数字信号处理</p> <p>9、8 个 DCA 编组和 6 个静音编组</p> <p>10、8 个立体声效果器</p> <p>11、17 个 100mm Midas PRO 电动推子</p> <p>12、5 寸日光全彩 TFT 显示屏</p> <p>13、通过 USB 2.0 可支持 32 x 32 通道的数字音频传输</p>	台	1	是
16	无线手持话筒	<p>音频频率响应(+/-2dB)</p> <p>最小: 45Hz 最大: 15kHz (系统整体频率取决于话筒元件。)</p> <p>总谐波失真 (参考 +/-38kHz 偏差, 1kHz 音调)</p> <p>通常为 0.5%</p> <p>动态范围>100dBA 权重</p> <p>使用温度范围-18 摄氏度 (0 华氏度) 至+50 摄氏度 (+122 华氏度)</p> <p>注意: 电池特性可能对此温度范围有所限制</p> <p>发射机的音频极性</p> <p>话筒振膜上的正压 (或在 WA302 耳机插头端头的正电压) 会在针脚 2 (相对于低阻抗输出的针脚 3) 和高阻抗 1/4 英寸输出的端头上产生正电压。</p>	套	4	否



		<p>SLX2 手持式发射机:</p> <p>音频输入电平: -10dB 位置最大为+2dBV, 0dB 位置最大为-8dBV</p> <p>增益调整范围: 10dB</p> <p>射频发射机输出: $\leq 30\text{mW}$</p> <p>外壳: 模制 PC/ABS 手柄和电池罩</p> <p>电源要求: 2 节“AA”型碱性电池或可充电电池</p> <p>电池寿命: >8 小时 (碱性电池)</p> <p>发射频率范围:</p> <p>应与 (原有舒尔) 无线接收机和天线分配系统兼容。</p>			
17	天线放大器	<p>低噪声信号放大器能够补偿同轴缆线的插入损失</p> <p>应与 (原有舒尔) 无线接收机和天线分配系统兼容, 能够提供 10-15 伏直流偏压</p> <p>应将带有螺纹的集成式支架轻松地固定到话筒支架上。</p>	对	1	否
18	有源天线分配器	4 路宽频 UHF 有源天线分配器, 提供外部电源。	台	1	否
19	监听耳机	<p>高保真监听耳机</p> <p>频响范围 $\leq 20 - \geq 20000\text{Hz}$</p> <p>产品阻抗 64 欧姆</p> <p>灵敏度: $\geq 102\text{dB}$</p> <p>总谐波失真: 0.1%</p> <p>最大功率: 500mW</p> <p>耳机插头: 3.5mm 插头 (直型)</p> <p>插头类型 I: 直型</p>	副	1	否
20	机柜 (采购人自行采购)	40U 铁皮机柜	台	1	
21	线材辅料	国产知名品牌	批	1	否



田径场视频监控系統

序号	产品名称	技术要求	单位	数量	是否接受进口产品
1	云台摄像机	<p>采用专业云台摄像机</p> <p>采用不少于 200 万像素的高清机芯, 33 倍光学变焦, 支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡等</p> <p>最低照度彩色 0.003Lux/F1.5, 黑白 0.0003Lux /F1.5</p> <p>支持宽动态、图像设置、3D 降噪、移动侦测、视频冻结、图像翻转等</p> <p>H.265 高效视频编码, 有效降低码流, 兼容 H.264</p> <p>支持不少于 1 路音频输入, 1 路音频输出, 支持音量调节, 支持哑音、静音、混音设置</p> <p>支持开关量报警、移动侦测告警、系统告警等</p> <p>内置匀速云台, 可水平 360°连续旋转, 垂直-90° ~ +40° 旋转</p> <p>水平键控速度: 0.1° ~ 100°/秒, 速度可设</p> <p>垂直键控速度: 0.1° ~ 100°/秒, 速度可设</p> <p>垂直方向助力增强装置, 使预置位停止精度达到±0.02°</p> <p>支持点击居中、框选缩放的快捷定位功能</p> <p>支持支持景深比例速度功能, 云台的转速根据镜头的倍率自动调整</p> <p>支持雨刷功能, 可有效清洁摄像机视窗</p> <p>支持 IP66 防护等级, 可应用于恶劣环境</p> <p>支持 TVS6000V 防雷、防浪涌、防突波</p> <p>支持 TF 卡存储</p> <p>图像传感器: ≥ 1/2.8 200 万像素逐行扫描 CMOS</p> <p>光圈: ≥ F1.5(w)- 4.4 (t)</p>	台	4	否



2	网络球机	<p>不少于 200 万像素逐行扫描图像传感器</p> <p>支持 0.0001Lux 星光级超低照度成像</p> <p>支持 SVAC、H.265、H.264</p> <p>内置 AF 一体化机芯镜头, 自动聚焦, 全程清晰</p> <p>多预制位分析</p> <p>GPS 定位/ 电子罗盘/ 移动设备探测</p> <p>提供三大类基础信息: 视频信息、语义信息、图片信息</p> <p>提供目标快照: 人员、车辆分类抓拍</p> <p>支持目标的人/ 车结构化属性分析, 如颜色、方向、速度、车牌识别等</p>	台	2	否
3	显示器 (采购人自行采购)	<p>尺寸: 24 英寸</p> <p>屏幕比例: 16:9</p> <p>接口类型: 15 针 D-Sub(VGA),HDMI,USB</p> <p>亮度: 250cd/m²</p> <p>典型对比度: 1000:1</p> <p>分辨率: 1920×1080</p> <p>响应时间: 3.5ms</p> <p>色数: 16.7M</p> <p>背光类型: WLED</p>	台	2	/
4	光口交换机	<p>传输速率: 10/100/1000Mbps</p> <p>交换方式: 存储-转发</p> <p>背板带宽: 256Gbps</p> <p>包转发率: 42Mpps</p> <p>端口数量: 28 个</p> <p>端口描述: 24 个 10/100/1000Base-T 接口, 4 个 1000Base-X SFP 接口</p>	台	1	否
5	线材辅料	/	批	1	否

(2) 本项目接受采购的进口产品清单如下:

左声道全频阵列扬声器、左声道低频阵列扬声器、右声道全频阵列扬声器、右



声道低频阵列扬声器、中央声道全频阵列扬声器、中央声道低频阵列扬声器、全频扬声器、超低频扬声器、全频扬声器、超低频扬声器、台唇补声、功率放大器、固定返送扬声器、数字调音台、数字调音台接口箱、数字音频处理器、吊装话筒、合唱话筒、会议话筒、多声道专业声卡、调音台。

三、完成期限及地点

完成期限: 本项目须在合同签订后 60 天内完成所有设备的供货、安装、调试合格, 报采购人验收。

项目实施地点: 北京警察学院礼堂。

四、售后服务要求及培训要求

1、售后服务要求:

(1) 中标人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。中标人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, 中标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(2) 根据合同约定的, 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, 采购人应尽快以书面形式通知中标人, 提出索赔。

(3) 中标人在收到通知后 2 个小时内应免费维修或更换有缺陷的货物。更换的设备免费质保期自更换完成之日起另行计算年。

(4) 如果中标人在收到通知后 2 个小时内没有弥补缺陷, 采购人可采取必要的补救措施, 但风险和费用将由中标人承担。

(5) 合同项下的所有货物质量保证期为最终验收合格之日起三年。质量保证期内中标人提供免费质保服务。质保期后, 中标人提供终身上门免费维护服务(含送修、检测等)。

(6) 质量保证期内中标人提供 7×24 小时电话、现场技术服务。在质量保证期内, 中标人接到采购人通知后, 5 分钟电话响应, 1 小时内派技术人员到采购人现场, 2 小时内完成故障检测与排除。如故障设备不能在 2 小时内修复, 中标人免费提供同等型号的备用设备替换, 保障采购人的正常业务需求。

(7) 遇节假日、敏感时期及突发重大事件时, 中标人根据采购人要求派相关人员提供现场维护保障服务。



2、培训要求:

中标人应对采购人进行所供设备全面的技术培训,使采购人使用人员能够达到独立进行使用、维护和简单故障处理等工作。具体的培训时间、培训地点、培训方式、培训内容、培训人数由采购人根据实际需求确定,中标人不得再收取任何费用。

强制采购节能产品规定:

根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51号)、财政部国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库[2004]185号)和《财政部 发展改革委关于调整公布节能产品政府采购清单的通知》:台式计算机,便携式计算机,平板式微型计算机,激光打印机,针式打印机,液晶显示器,制冷压缩机,空调机组,专用制冷、空调设备,镇流器,空调机,电热水器,普通照明用双端荧光灯,电视设备,视频设备,便器,水嘴等品目为政府强制采购的节能产品(具体品目以“★”标注)。投标人所投上述产品制造商和产品型号必须列入财政部、国家发展改革委最新公布的《节能产品政府采购清单》中。

投标人应提供投标产品在有效期内的节能产品认证证书或产品在清单中的说明文件(复印件加盖公章)。



第五章 评审内容

一、投标人资格审查

序号	评审内容
1	有效的营业执照或法人证书等证明文件(复印件,须加盖投标人公章),以自然人身份投标的提交自然人的身份证明(复印件)
2	法定代表人授权书(格式,原件)
3	法定代表人和授权代表的身份证(正反面复印件,须加盖投标人公章)
4	投标人的资信证明:提供会计师事务所出具的2016或2017年度财务审计报告[须包括审计报告正文、资产负债表、利润表(或损益表)和现金流量表](复印件,须加盖投标人公章);或提供银行出具的资信证明(如复印件,须加盖投标人公章);或依据《北京市财政局关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》的规定提交的投标担保保函(复印件,须加盖投标人公章)
5	依法缴纳税收的记录:投标人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,须加盖投标人公章)
6	依法缴纳社会保障资金的记录:投标人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,须加盖投标人公章)
7	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的声明(原件,格式)
8	投标截止时间前一个工作日16:00(北京时间)前,投标人没有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(采购代理机构查询)

注:审查内容具体要求及格式详见第九章附件。



二、投标文件符合性审查

序号	审查内容
1	按照招标文件的规定提交投标保证金
2	投标文件按招标文件要求签署、盖章
3	报价未超过招标文件中规定的预算金额
4	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件
5	不存在“投标人须知”第 22.2、22.3 条款中规定的投标无效情形
6	不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形



三、本次招标采用综合评分法,即投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评分因素所占权重见下表《评分标准细则》。

说明:

(1) 评标价格:

小型和微型企业参加投标,符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定并提交“中小企业声明函”,则对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除,用扣除后的价格作为评标价格参与评审;

依据《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》参加投标的监狱企业,视为小型、微型企业享受价格扣除,用扣除后的价格作为评标价格参与评审。

符合《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》规定的残疾人福利性单位并提交“残疾人福利性单位声明函”,视为小型、微型企业享受价格扣除,用扣除后的价格作为评标价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

其他情况下,投标人的投标报价即为评标价格。



评分标准细则

序号	评分因素	评价指标和分值		
1	商务 (9分)	企业综合能力	2分	投标人提供有效的电子与智能化工程专业承包壹级资质得2分, 贰级资质得1分, 没有不得分(须提供证书复印件, 且加盖投标人公章)。
			3分	投标人提供有效的由中国演艺设备技术协会颁发的演艺设备工程企业综合技术能力等级评定证书“专业音响工程综合技术能力等级”壹级得3分, 贰级得2分, 叁级得1分, 其他不得分。(须提供证书复印件, 且加盖投标人公章)
			2分	投标人提供有效的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得2分, 乙级得1分, 其他不得分(须提供证书复印件, 且加盖投标人公章)。
		企业业绩	2分	投标人近三年同类项目业绩, 每提供一个得0.5分, 最高不超过2分。 (注: 须提供同类业绩的合同(含首页、金额页、盖章页)的复印件且加盖投标人公章, 否则不予计分, 项目列表请注明用户联系人及联系方式, 以备审查。)
2	技术 (49分)	对技术规范要求的响应程度	24分	综合考虑投标人提供的产品性能的安全性、可靠性、先进性, 满足招标文件要求的所有技术、参数的, 得20分, 每一项有实质性正偏离的加1分, 最多得4分。每一项有实质性负偏离的, 在20分的基础上扣2分, 扣完为止。
		技术方案	10分	优秀10, 好8, 较好6, 一般4, 较差2, 差0。
		设备安装、调试方案	5分	优秀5, 好4, 较好3, 一般2, 较差1, 差0。
		人员配备	3分	投标人拟派的项目经理具备中国演艺设备技术协会颁发的音响系统项目经理注册证书得3分, 没有不得分。(须提供证书复印件及近半年内任意三个月的社保证明, 且加盖投标人公章)
			2分	投标人拟派的技术负责人具备相关专业高级职称得2分, 中级得1分, 其他不得分。(须提供证书复印件及技术负责人近半年内任意三个月的社保证明, 且加盖投标人公章)
			5分	综合考虑拟投入的项目组人员配备情况。 优秀5, 好4, 较好3, 一般2, 较差1, 差0。
3	售后服务 (8分)	售后服务承诺及实施方案	5分	优秀5, 好4, 较好3, 一般2, 较差1, 差0。
		培训	3分	好3, 较好2, 一般1, 差0。
4	价格 (30分)	评标基准价=满足招标文件要求且最低的评标价格 合格投标人的有效价格得分=(评标基准价/评标价格)×30		



5	非强制采购节能产品及环保标志产品(2分)	综合考虑投标人所投产品是否属于政府采购非强制采购节能产品、环境标志产品,酌情给分,须附相应证明材料。 证明材料须按照“第八章 附件二、投标文件商务技术册 附件 18-5”的具体要求提供,未按照要求提供证明材料的不加分。
6	投标文件编制的规范程度(2分)	投标文件应装订牢固、目录清楚、双面打印、页码准确,符合要求的得2分。有一项不合格扣1分,扣完为止。
合计 100 分		

注:评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”。



第六章 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触,应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1. 定义

1.5 买方: 本合同买方系指: _____。

1.6 卖方: 本合同卖方系指: _____。

1.7 现场: 本合同项下的货物安装和运行地点位于: _____。

6. 交货方式及完成期限

6.1 本合同项下货物的完成期限为: _____。

6.2 本合同项下货物的交货方式为: _____。

8. 付款条件

8.1 合同签订后 7 个工作日内, 卖方按约定提交履约保证金后, 买方支付合同总价款 50%预付款, 产品按期到货并验收合格后, 买方再支付合同总价款 40%的货款, 待项目整体验收合格并取证后, 买方支付剩余货款。卖方应当在收到买方每笔付款前向买方提供等额合法有效的发票, 否则买方有权拒绝支付款项。

10. 质量保证

10.3 卖方在收到通知后 7 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果卖方在收到通知后 7 日内没有弥补缺陷, 买方可采取必要的补救措施, 但风险和费用将由卖方承担。

10.5 除“第四章货物需求一览表及技术规格”特殊规定外, 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 36 个月。(如果国家另有规定的按国家规定执行)。

11. 检验和验收

11.2 验收时间: 货物运抵现场后, 买方应在 10 日内组织验收, 并制作验收备忘录, 签署验收意见。

验收方式:

验收组织形式:

验收方法:

验收费用负担: (需要第三方检测验收)



12. 索赔

12.3 索赔通知答复期限: 买方发出索赔通知后____日内。

卖方解决索赔事项期限: 买方提出索赔通知后____日内或买方同意的更长时间内。

17. 争议解决方式

17.1 本合同的争议解决方式按照 17.1.1 的规定执行。

25. 履约保证金: 本合同适用 (适用/不适用) 履约保证金。

25.1 合同签订后 7 个工作日内, 卖方应向买方提供合同总价 5% 的履约保证金。

25.3 履约保证金形式: 按照招标文件中的保函格式提交保函或买方接受的其他方式。

25.4 履约保证金退还: 质量保证期结束后 30 日内无息退还。

26. 合同生效和其它

26.2 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

26.3 本合同一式 八 份, 具有同等法律效力。买方 三 份, 卖方 三 份, 采购代理机构 一 份, 采购监督管理部门 一 份。

27. 其他约定



第七章 合同一般条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为:

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定,卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件,包括工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “买方”系指与中标人签署供货合同的单位(含最终用户)。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定,确认合同项下的货物符合合同规定的活动。
- 1.9 “日”系指日历日。

2. 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明,则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 知识产权及其他权利瑕疵担保

- 3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。
- 3.2 卖方应保证合同项下的货物不存在第三人可主张的任何权利。
- 3.3 如果任何第三方向买方提出侵权指控或权利请求,卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。



4. 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外,卖方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损,运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。
- 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

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

收货人: _____

合同号: _____

装运标志: _____

收货人代号: _____

目的地: _____

货物名称、品目号和箱号: _____

毛重/净重: _____

尺寸(长×宽×高以厘米计): _____

- 5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上,卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,标明“重心”和“吊装点”,以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求,卖方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6. 完成期限和交货方式

- 6.1 本合同项下货物的完成期限见合同特殊条款约定。
- 6.2 交货方式一般为下列其中一种:
- 6.2.1 现场交货: 卖方负责办理运输和保险,将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 6.2.2 工厂交货: 由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
- 6.2.3 买方自提货物: 由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。



6.3 在现场交货和工厂交货条件下, 卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则, 买方有权拒绝接收超出部分的货物, 卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物, 卖方通知买方货物已备妥待运输后____日之内, 应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期, 以电报或传真通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方, 由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

8. 付款条件

8.1 付款条件见“合同特殊条款”。

9. 技术资料

9.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:

9.1.1 合同生效后 15 日之内, 卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套, 如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给买方。

9.1.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.2 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失, 卖方应在收到买方通知后 3 日内将这些资料免费寄给买方。

10. 质量保证

10.1 卖方须保证货物是全新、未使用过的, 并完全符合强制性的国家技术规范 and 合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 卖方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养, 在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内, 卖方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果, 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, 证实货物存在缺陷, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后____日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。



10.4 如果卖方在收到通知后_____日内没有弥补缺陷,买方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

10.5 本合同项下货物的质量保证期见合同特殊条款约定。

11. 检验和验收

11.1 在交货前,卖方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验,并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

11.2 货物运抵现场后,买方应在_____日内组织验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。

11.3 买方有在货物制造过程中派员监造的权利,卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时,卖方必须提前通知买方。

12. 索赔

12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符,或在第 10.5 规定的质量保证期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,买方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向卖方提出索赔。

12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内,如果卖方对买方提出的索赔负有责任,卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

12.2.1 在法定的退货期内,卖方应按合同规定将货款退还给买方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期,但卖方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。

12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额,经买卖双方商定降低货物的价格,或由有权的部门评估,以降低后的价格或评估价格为准。

12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部



分或 / 和修补缺陷部分, 卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所发生的一切直接费用。同时, 卖方应按合同第 10 条规定, 相应延长修补或更换件的质量保证期。

- 12.3 如果在买方发出索赔通知后 _____ 日内, 卖方未作答复, 上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 _____ 日内或买方同意的更长时间内, 按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜, 买方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额, 买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

13. 延迟交货

- 13.1 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。
- 13.2 如果卖方无正当理由延迟交货, 买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 13.3 在履行合同过程中, 如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况, 应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后, 认为其理由正当的, 可酌情延长交货时间。

14. 违约赔偿

- 14.1 除合同第 15 条规定外, 除非拖延是根据合同一般条款 13.3 条的规定取得同意而不计取违约金之外, 如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 日计算, 不足 7 日按一周计算。如果达到最高限额, 买方有权解除合同。

15. 不可抗力

- 15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力, 致使合同履行受阻时, 履行合同的期限应予延长, 延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 15.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方, 并在事故发生后 7 日内, 将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的, 双方应通过协商在未受事故影响一方收到书面通知后 7 日内达成进一步履行合同的协议, 因不



可抗力致使合同不能履行的, 合同终止。

16. 税费

16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

17. 合同争议的解决

17.1 买卖双方在本合同履行过程中如有争议, 应协商解决。如协商不成, 可由相应主管部门调解。如协商或调解不成, 可以按下列任一种方式解决争议:

17.1.1 向买方所在地人民法院提起诉讼;

17.1.2 提请北京仲裁委员会仲裁。

17.1.2.1 仲裁裁决应为最终裁决, 当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的, 另一方可以申请人民法院强制执行。

17.1.2.2 除仲裁另有裁决外, 仲裁费用由败诉方承担。

17.2 在合同争议解决期间, 除争议涉及内容外, 合同其他部分应继续履行。

18. 违约解除合同

18.1 在卖方违约的情况下, 买方可向卖方发出书面通知, 部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。

18.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内, 提供全部或部分货物, 按合同第 14.1 的规定可以解除合同的;

18.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的;

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下:

18.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

18.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程, 以谎报事实的方法, 损害买方的利益的行为。

18.2 在买方根据上述第 18.1 条规定, 全部或部分解除合同之后, 应当遵循诚实信用原则, 全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务, 卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的, 卖方应继续履行合同中未解除的部分。



19. 破产终止合同

19.1 如果卖方破产导致合同无法履行时,买方可以书面形式通知卖方,单方终止合同而不给卖方补偿。但买方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

20. 转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 经买方同意,卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务,接受分包的人与卖方共同对买方连带承担合同的责任和义务。卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

21. 合同修改

21.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,买卖双方须共同签署书面文件,作为合同的补充,并报同级政府采购监督管理部门备案。

22. 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面形式发送,而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

23. 计量单位

23.1 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。

24. 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

25. 履约保证金

25.1 本合同卖方应按照合同特殊条款的约定向买方提交履约保证金。

25.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

25.3 履约保证金应使用本合同货币,按下述方式之一提交:

1) 买方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行,按招标文件提供的保函格式,或其他买方可接受的格式。

2) 支票、汇票、本票、网上银行支付、金融机构或担保机构出具的保



函等非现金形式。

- 25.4 如果卖方未能按合同规定履行其义务,买方有权从履约保证金中取得补偿。质量保证期结束后____日内(详见特殊条款),如果卖方提供的货物、服务没有发生质量问题,或发生质量问题已经得到卖方妥善解决,满足合同要求的,买方将把履约保证金无息退还卖方。

26. 合同生效和其它

- 26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和中标人的投标文件为基础,不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内,应当将合同报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

- 26.2 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

- 26.3 本合同一式八份,具有同等法律效力。买方三份,卖方三份,采购代理机构一份,采购监督管理部门一份。

- 26.4 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:

- 1)供货范围及分项价格表
- 2)技术规格
- 3)交货时间及交货批次
- 4)服务承诺

27. 其他约定



第八章 合同书

_____ (买方) _____ (项目名称) 中所
需 _____ (货物名称) 经 _____ (招标机构) 以 _____
_____ 号招标文件在国内 _____ (公开/邀请) 招标。经评标委员会
评定, _____ (卖方) 为中标人。买、卖双方同意按照下面的
条款和条件, 签署本合同。

1. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同条款
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2. 货物和数量

本合同货物: _____

数量: _____

3. 合同总价

本合同总价为: _____ 元人民币。

分项价格: _____

4. 付款方式

本合同的付款方式为: _____

5. 本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间: _____

交货地点: _____

6. 合同的生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。



买 方 (盖 章): _____ 卖 方 (盖 章): _____

年 月 日

年 月 日

法定代表人或
授权代表(签字): _____

法定代表人或
授权代表(签字): _____

地 址: _____

地 址: _____

邮 政 编 码: _____

邮 政 编 码: _____

电 话: _____

电 话: _____

开 户 银 行: _____

开 户 银 行: _____

账 号:

账 号:



第九章 附件

一、投标人资格册

目录

附件 1 有效的营业执照或法人证书等证明文件,以自然人身份投标的提交自然人的身份证明

附件 2 法定代表人授权书

附件 3 法定代表人和授权代表的身份证

附件 4 投标人的资信证明

附件 5 依法缴纳税收的记录

附件 6 社会保障资金缴纳记录

附件 7 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的声明

填写须知

- 1) 签署本资格声明的投标人法定代表人或授权代表应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
- 2) 采购人将应用投标人提交的资料根据自己的判断和考虑决定投标人履行合同的合格性及能力。
- 3) 投标人提交的材料将被保密,但不退还。



附件 1 有效的营业执照或法人证书等证明文件（复印件，须加盖投标人公章），以自然人身份投标的提交自然人的身份证明（复印件）



附件 2 法定代表人授权书 (格式, 原件)

法定代表人授权书

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(公司名称)的在下面签字的(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: _____

授权代表签字: _____

公司盖章: _____



附件 3: 法定代表人和授权代表的身份证 (正反面复印件, 须加盖投标人公章)



附件 4 投标人的资信证明

提供会计师事务所出具的 2016 或 2017 年度财务审计报告[须包括审计报告正文、资产负债表、利润表(或损益表)和现金流量表](复印件,须加盖投标人公章);或提供银行出具的资信证明(如复印件,须加盖投标人公章);或依据《北京市财政局关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》的规定提交的投标担保保函(复印件,须加盖投标人公章)

说明:

- 1) 银行资信证明是指投标人参加本次政府采购活动近一年内银行出具的资信证明,且无收受人和项目的限制,但开具银行有限制规定的除外;
- 2) 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;
- 3) 银行资信证明的开具银行明确规定**复印无效的,投标人须提供原件;**
- 4) 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;
- 5) 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（项目用）

编号:

_____（采购人或采购代理机构）:

鉴于_____（以下简称“投标人”）拟参加编号为_____的_____项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任:

- 1、中标后投标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、招标文件规定的投标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_____），即本项目的投标保证金金额。

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，并附有证明投标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投标人向你方支付投标保证金。

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他情形的,我方在本保函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投标人的另行约定,全部或部分免除投标人保证金义务时,我方亦免除相应的保证责任。

2、因你方原因导致投标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、因不可抗力造成投标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招标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



北京市政府采购信用担保试点工作专业担保机构联系方式

一、中国投融资担保股份有限公司

地址: 北京市海淀区西三环北路 100 号光耀东方写字楼 20F

联系电话: 4008626888, 88822502, 17777809506

网址: www.eguaranty.com.cn

二、北京首创融资担保有限公司

地址: 北京市西城区闹市口大街 1 号长安兴融中心四号楼

联系人: 杨 阳 陈浩然

联系电话: 58528750、58528760

移动电话: 13488752033、18910210850

传 真: 58528757

邮 箱: yangyang@scdb.com.cn chenhaoran@scdb.com.cn

三、北京中关村科技融资担保有限公司

地址: 北京市海淀区中关村南大街乙 12 号天作国际大厦 A 座 28 层

联系人: 高路, 孙莹

联系电话: 59705600-6011、6931

移动电话: 13910831161、13720094769

传真: 59705606

邮箱: tailiwendy@126.com



附件 5 依法缴纳税收的记录

投标人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，须加盖投标人公章）



附件 6 社会保障资金缴纳记录

投标人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，须加盖投标人公章）



附件 7 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的声明
(格式, 原件, 须加盖投标人公章)

声明

声明: 注册于(国家或地区的名称)的(公司名称)的在下面签字的代表人代表本公司郑重声明:

我公司在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, 即未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; 如果因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动, 期限已经届满。

如我公司声明与实际不符, 我公司将承担因此引起的一切后果。

投标人名称(公章):

授权代表签字:

日期:



二、投标文件商务技术册

目录

- 附件 1——投标书（格式）
- 附件 2——投标一览表（格式）
- 附件 3——投标分项报价表（格式）
- 附件 4——货物说明一览表（格式）
- 附件 5——技术规格偏离表（格式）
- 附件 6——商务条款偏离表（格式）
- 附件 7——不属于“为本次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”的声明
- 附件 8——业绩证明文件
- 附件 9——投标方基本情况表（格式）
- 附件 10——中小企业声明函（原件，中小企业参加投标的）
- 附件 11——监狱企业证明材料（监狱企业参加的）
- 附件 12——残疾人福利性单位证明材料（残疾人福利性单位参加的）
- 附件 13——项目实施方案
- 附件 14——售后服务及培训承诺书（自行提供）
- 附件 15——招标服务费承诺书（格式）
- 附件 16——履约保证金保函格式（中标后开具）
- 附件 17——招标代理服务收费标准
- 附件 18——投标人认为必要的辅助资料（如有）



附件1 投标书(格式)

致: (采购代理机构)

根据贵方为(项目名称)项目招标采购货物及服务的投标邀请(项目编号), 签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人 (投标人名称、地址) 提交下述文件:

- 1、投标一览表一份
- 2、投标保证金或其凭证一份
- 3、投标人资格册正本一份、副本____份
- 4、商务技术册正本一份、副本____份
- 5、投标文件电子版一份
- 6、遵守国家有关法律、法规和规章, 按招标文件中投标人须知和技术规格要求提供的有关文件。
- 7、以 _____形式出具的投标保证金, 金额为人民币 _____元。

据此, 签字代表宣布同意如下:

- (1) 附投标价格表中规定的应提交和交付的货物服务投标总价为人民币(用文字和数字表示的投标总价)。
- (2) 我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- (3) 我方已详细审查全部招标文件, 包括第 _____号 (项目编号) 补充通知 (如果有的话)。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- (4) 本投标有效期为自开标日起 90 个日历日。
- (5) 在规定的开标时间后, 我方保证遵守招标文件中有关保证金的规定。
- (6) 我方承诺, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联, 我方不是采购人的附属机构。
- (7) 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料, 完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。



与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

投标人法定代表人或授权代表签字 _____

投标人名称(全称)(盖章) _____

投标人开户银行(全称) _____

投标人银行账号 _____

日期 _____



附件2 投标一览表（格式）

项目名称：_____项目编号：_____

投标人名称	投标总价 (人民币：元)	投标保证金 (有/无)	完成期限	备注
	人民币大写： 人民币小写：			

投标人名称（盖章）：_____

投标人法定代表人或授权代表（签字）：_____

注：1、除投标文件中应有此表外，此表还应按投标人须知的规定密封标记并单独递交，未单独递交投标一览表的视为无效投标。

2、此表中，投标总价应和附件3中的总价相一致。

3、开标时，将如实宣布并记录表格中的内容。



附件3 投标分项报价表(格式)

项目名称: _____ 项目编号: _____ 报价单位: 人民币元

序号	设备、型号	制造商名称	产地	数量	技术规格	单价 (注明装运地点)	小计
1							
2	...						
3	总价						

投标人名称(盖章): _____

投标人法定代表人或授权代表(签字): _____

注:1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。2.如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细分项报价,应另页描述。4.投标人所投小型、微型企业产品应当在分项报价表中单独列出产品报价,否则将被视为无法计算价格而不予以价格扣除。



附件4 货物说明一览表(格式)

项目名称: _____ 项目编号: _____

序号	货物名称	主要规格	数量	交货期	交货地点	其它

投标人名称(盖章): _____

投标人法定代表人或授权代表(签字): _____

注: 各项货物详细技术性能应另页描述。



附件 5 技术规格偏离表 (格式)

项目名称: _____ 项目编号: _____

序号	产品名称	招标规格	投标规格	偏离	说明

投标人名称 (盖章): _____

投标人法定代表人或授权代表(签字): _____

1、投标人的技术偏差必须如实填写,并应对偏差情况做出必要说明。投标人应对故意隐瞒技术偏差的行为承担责任。对招标文件有任何偏离应列明“正偏离”或“负偏离”。

2、对招标文件无偏离应标明“无偏离”。

注:投标人应对照招标文件技术规格,逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应,并申明与招标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,投标人必须提供所投货物的具体参数值。



附件 7 不属于“为本次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”的声明（格式，原件，须加盖投标人公章）

声明

声明: 注册于(国家或地区的名称)的(公司名称)的在下面签字的代表人代表本公司郑重声明:

我公司不属于“为本次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”。

如我公司声明与实际不符, 我公司将承担因此引起的一切后果。

投标人名称(公章):

法定代表人或授权代表签字或盖章:

日期:



附件 8 业绩证明文件

(附合同复印件, 须加盖投标人公章)

序号	项目名称(含已完成及正在实施的项目, 请分别注明并做适当描述)	合同主要内容	合同总金额	委托方联系人及电话	投标单位负责人及电话	备注

投标人名称(公章):

投标人法定代表人或授权代表签字:

日期:

注: 评委保留对上述资料原件审核的权利。



附件 9 投标方基本情况表 (格式)

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)
	2015 年				
	2016 年				
	2017 年 (如有)				
经营范围					
企业员工 情况	总人数 (从业 人员)		管理人员		
	高级职称人员		中初级职称人员		
企业 组织机构	可附图				
下属 部门情况	可附表				

投标人名称 (公章):

投标人法定代表人或授权代表签字:

日期:



附件 10 中小企业声明函（原件，中小企业参加投标的）

（说明：投标人为代理商的，需同时提供产品生产厂家和投标人的中小企业声明函，否则将被视为未提供该声明函。投标人应保证该声明函与实际相符，否则采购人有权依法追究投标人的责任。）

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。

企业名称（盖章）：

日 期：



附件 11 监狱企业证明材料 (监狱企业参加的)

根据《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)、《北京市财政局 北京市司法局关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(京财采购[2014]2506号)的规定提交有关部门出具的证明材料并加盖投标人公章。



附件 12 残疾人福利性单位证明材料 (残疾人福利性单位参加的)

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》提交的声明函。投标人应当对声明的真实性负责,如提供的“残疾人福利性单位声明函”与事实不符,采购人有权依法追究投标人的责任。

残疾人福利性单位声明函

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:



附件 13 项目实施方案

内容自拟。

投标人名称 (公章):

投标人法定代表人或授权代表签字:

日期:



附件 14 售后服务及培训承诺书 (自行提供)

投标人名称 (公章):

投标人法定代表人或授权代表签字:

日期:



附件 15 招标服务费承诺书 (格式)

致: 北京汇诚金桥国际招标有限公司

我们在贵公司代理的_____项目(项目编号: _____)公开招标中若获中标,我们保证在领取中标通知书时按招标文件的规定,以支票、银行汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式,向贵公司指定的银行账号,按照招标文件中招标服务费收取标准一次性支付招标服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称(承诺方盖章):

地址:

电话:

传真:

邮编:

承诺方法定代表人或授权代表签字:

承诺日期:



附件 16 履约保证金保函格式 (中标后开具)

附件 16-1 银行履约保函

致: (买方名称)

_____号合同履行保函

本保函作为贵方与(卖方名称)(以下简称卖方)于_____年____月____日就
 _____项目(以下简称项目)项下提供(货物名称)(以下简称货物)签订的(合同号)
 号合同的履约保函。

(出具保函的银行名称)(以下简称银行)无条件地、不可撤销地具结保证本
 行、其继承人和受让人无追索地向贵方以(货币名称)支付总额不超过(货币数量),
 即相当于合同价格的____%,并以此约定如下:

1.只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致
 同意的修改、补充和变动,包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物(以下简称
 违约),无论卖方有任何反对,本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知,立即按
 贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵
 方。

2.本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关
 税、收费、费用扣减或预提税款,不论这些款项是何种性质和由谁征收,都不
 应从本保函项下的支付中扣除。

3.本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的
 合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可
 能免除本行责任的任何其他行为,均不能解除或免除本行在本保函项下的责
 任。

4.本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称:_____

签字人姓名和职务:_____

签字人签名:_____

公章:_____



附件 16-2 履约担保保函

政府采购履约担保函(项目用)

编号:

_____ (采购人):

鉴于你方与_____ (以下简称供应商)于____年____月____日签订编号为_____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,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的;

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,支付款项应到达的账号,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发生争议,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(支付款项自我方账户划出)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他情形的,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;你方与供应商修改主合同履行期限,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



附件 17 招标代理服务收费标准

费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元-1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%

注: 中标服务费收费按差额定率累进法计算。

例: 某货物项目中标金额为 6000 万元, 计算中标服务费收费额如下:

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

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

$$(1000 - 500) \text{ 万元} \times 0.8\% = 4.0 \text{ 万元}$$

$$(5000 - 1000) \text{ 万元} \times 0.5\% = 20.0 \text{ 万元}$$

$$(6000 - 5000) \text{ 万元} \times 0.25\% = 2.5 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 + 4.0 + 20.0 + 2.5 = 32.4 \text{ (万元)}$$



附件 18 投标人认为必要的辅助资料 (如有)

附件 18-1 制造厂家的资格声明 (格式, 原件)

1、名称及概况：

(1)制造厂家名称: _____

(2)地址及邮编: _____

(3)成立和注册日期: _____

(4)主管部门: _____

(5)企业性质: _____

(6)法定代表人: _____

(7)职员人数: _____

 一般工人: _____

 技术人员: _____

(8)近期资产负债表(到_____年_____月_____日止)

(1)固定资产: _____

 原值: _____

 净值: _____

(2)流动资金: _____

(3)长期负债: _____



(4)短期负债: _____

(5)资金来源

自有资金: _____

银行贷款: _____

(6)资金类型: _____

生产资金: _____

非生产资金: _____

2、(1)关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
--------	-------	-------	------

(2)本制造厂不生产,而须从其它制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称 _____

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
-------	---------

出口销售额: _____

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
----	----	----	----

6、易损件投标人的名称和地址:

部件名称

投标人



7、有关开户银行的名称和地址: _____

8、其他情况: _____

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: _____年_____月_____日

制造商名称: _____

制造商盖章: _____

联系人及联系方式: _____



附件 18-2 经销商(作为代理)的资格声明 (格式, 原件)

1、名称及概况:

- (1) 投标人名称: _____
- (2) 地址及邮编: _____
- (3) 成立和注册日期: _____
- (4) 主管部门: _____
- (5) 公司性质: _____
- (6) 法定代表人: _____
- (7) 职员人数: _____
- (8) 近期资产负债表(到____年____月____日止)
 - <1> 固定资产: _____
 - 原值: _____
 - 净值: _____
 - <2> 流动资金: _____
 - <3> 长期负债: _____
 - <4> 短期负债: _____
 - <5> 资金来源:
 - 自有资金: _____
 - 银行贷款: _____
 - <6> 资金类型: _____
 - 商业性: _____
 - 非商业性: _____

2、最近三年的年度总营业额:

年份	国内	出口	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址:

名称和地址	销售的项目和数量
-------	----------

- (1) 出口销售:



(2) 国内销售:

4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明:

制造厂名称和地址 制造项目和数量

5、须由其它制造厂家供应和制造的部件(如果有的话):

制造厂名称和地址 制造项目

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物(如果有的话):

合同号: _____

签字日期: _____

产品名称: _____

数量: _____

合同金额 _____

7、有关开户银行的名称和地址: _____

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: _____

投标人法定代表人或授权代表(签字): _____

投标人授权代表的职务: _____

电话号: _____

传真号: _____

投标人公章: _____



附件 18-4 政府强制采购节能产品证明材料(复印件,须加盖投标人公章)

1、投标人所投产品中涉及政府强制采购节能产品的(详见第四章采购需求),该产品制造商和产品型号必须列入财政部、国家发展改革委最新公布的《节能产品政府采购清单》中。

2、投标人应提供投标产品在有效期内的节能产品认证证书或产品在清单中的说明文件(复印件,须加盖投标人公章)。

注: 1.投标人不按招标文件要求提交相关证明材料,视为未提交。

2.在本处提供的证明材料如与投标人所投产品内容(品牌、型号、规格等)不符,视为无效。

3.如提供虚假材料,投标人须承担相应法律责任。



附件 18-5 非强制采购节能产品、环境标志产品证明材料（复印件，须加盖投标人公章）

- 1、非强制采购节能产品：在财政部、国家发展改革委最新公布的“节能产品政府采购清单”目录中，在有效期内的节能产品认证证书或产品在清单中的说明文件（复印件，须加盖投标人公章）。
- 2、环境标志产品：在财政部、环境保护部最新公布的“环境标志产品政府采购清单”中，在有效期内的环境标志产品认证证书或产品在清单中的说明文件（复印件，须加盖投标人公章）。

注：1.投标人不按招标文件要求提交相关证明材料，视为未提交。

2.在本处提供的证明材料如与投标人所投产品内容（品牌、型号、规格等）不符，视为无效。

3.如提供虚假材料，投标人须承担相应法律责任。