

北京工业职业技术学院环境 友好材料制备实验室项目

招 标 文 件

项目编号：BJJQ-2019-434



采 购 人：北京工业职业技术学院

采购代理机构：北京汇诚金桥国际招标有限公司

2019 年 4 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.....	19
第五章	评审内容.....	29
第六章	合同书.....	35
第七章	附件.....	50



第一章 投标邀请

北京汇诚金桥国际招标有限公司受北京工业职业技术学院委托，对北京工业职业技术学院环境友好材料制备实验室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：北京工业职业技术学院环境友好材料制备实验室项目

项目编号：BJJQ-2019-434

采购人名称：北京工业职业技术学院

采购人地址：北京市石景山区石门路 368 号

采购人联系方式：邬老师；51511151

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：北京工业职业技术学院环境友好材料制备实验室项目一项。

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，本项目不允许进口产品参加投标。

采购项目预算金额：人民币 150 万元

面向企业类型：专门面向中小企业

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: 2019年4月28日9:00起至2019年5月7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
- 投标截止时间: 2019年5月20日上午10点00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: 2019年5月20日上午10点00分 (北京时间)
- 开标地点: 北京工业职业技术学院食堂五层会议室
- 评分方法和标准: 综合评分法
- 项目联系人: 刘德坤、任英杰
- 联系方式: 65170699、65173108
- 传真: 65951037

凡购买招标文件的投标人, 须提供以下资料文件:



- 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（复印件）；
- 2、法人授权委托书（原件）；
- 3、被授权人身份证（复印件加盖投标人公章）。

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

2019年4月28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：北京工业职业技术学院 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 150 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 30000 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：



	联系电话: 开户行及账号:
8	招标服务费为: 按“第七章 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。 招标服务费银行账号: 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
9	投标有效期: <u>90</u> 个日历日。
10	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。
11	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。
12	投标文件递交至: 北京工业职业技术学院食堂五层会议室
13	投标截止时间: <u>2019年5月20日上午10时00分</u> (北京时间)
14	开标时间: <u>2019年5月20日上午10时00分</u> (北京时间) 开标地点: 北京工业职业技术学院食堂五层会议室
15	评标方法: 综合评分法(详见第五章 评审内容) 最低投标价不是中标唯一条件。
16	交货期: 合同签订之日起 90 天内将货物送并安装至指定地点。



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：北京工业职业技术学院。

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投标人，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投标人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、管理关系的不同投标人，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、检测等服务的投标人，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。招标文件共七章，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 合同书

第七章 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 投标人不得仅对本项目中的部分内容进行投标。
- 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“第七章 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 前款所述的证明文件，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文件中确定的投标有效期满前，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。

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 20.2 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) 联合体投标未提交联合体协议的；
- (7) 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、检测等服务的投标人参加投标的；
- (4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，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) 未按照招标文件要求提交“对本投标文件中资料真实性的承诺书”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。

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投标人不足三家。

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，采购人保留在授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INN3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、技术需求

序号	仪器名称	简要技术指标	数量
1	激光粒度(套)	<p>#1、测试范围: 0.02-2600um</p> <p>2、进样方式: 外置全自动循环分散系统, 测量方式: 全自动测量 (SOP)</p> <p>3、重复性误差 $\leq 0.5\%$ (国标样 D50 偏差), 准确性误差 $\leq 0.5\%$ (国标样 D50 偏差)</p> <p>4、双峰分辨力 ≥ 1.65 (两标样标称值之比)</p> <p>#5、光电探测器: 不少于 92 个 (前向、后向、侧向三维探测)</p> <p>6、系统标定: 仪器具有标定的功能, 保证了测试的准确性和重复性。</p> <p>7、最快测量速度: ≤ 10 秒</p> <p>#8、光纤激光器 (5mW, 635nm), 优先考虑使用半导体激光器。</p> <p>9、正反傅里叶结合光路, 倾斜样品池。</p> <p>#10、露点温度测量: 有。</p> <p>11、探测角度: 0.016 度-165 度</p> <p>12、超声波功率: $\leq 50W$</p> <p>13、循环池容积: $\geq 580ml$</p> <p>14、循环流量: 3000-8000 ml/分钟</p> <p>15、操作系统: WinXP/Win7/Win8/Win10</p> <p>#16、提供产品相关认证, 加盖原厂公章</p> <p>#17、提供生产企业 ISO9001 认证证书, 加盖原厂公章</p> <p>#18、提供制造厂商针对本项目售后服务承诺函</p>	1
2	BET 比表面仪	<p>1、采用“静态容量法”等温物理吸附的测试原理, 全自动运行, 测试过程无需人员值守;</p>	1



		<p>2、可使用氮气, 氦气, 二氧化碳, 氢气, 氧气, 甲烷, 乙烷等气体进行吸附测试;</p> <p>3、吸附仪主机可以对样品进行高温真空脱气预处理, 脱气系统采用 2 站或以上抽真空加热脱气系统, 加热温度从室温到 400℃或更高;</p> <p>4、仪器采用填充棒、防挥发盖、软件自动补偿等液氮面控制综合技术, 同国际最先进技术接轨, 完全克服了液氮杯上升法的缺点, 适合各种冷浴, 包括液氮, 液氩, 冰水等, 不建议使用液位传感器技术;</p> <p>#5、至少包含 1000torr、10torr 压力传感器 1 套, 无缝连接, 可实现微孔样品的分析, 压力传感器精度 $\leq \pm 0.15\%$, 投标时提供压力传感器有效原产地检测证书或证明。饱和蒸汽压 P0 站配置独立压力传感器不同分析站共用以便对饱和蒸汽压 P0 进行实时探测;</p> <p>6、机械真空泵极限真空 10⁻²Pa。</p> <p>7、测量压力范围氮气吸附 P/P0 在 10⁻⁷-0.998 区间或更宽范围, 微孔分析且最低压力可达到 P/P0 为 10⁻⁷;</p> <p>#8、温度测量: 外气室内部空间温度实时准确测定, 投标时提供实物图或设计图; 此温度并在控制软件界面予以实时显示;</p> <p>9、压力控制方法: 平衡压力智能控制法, 软件设置中可人性化分六段优化设置吸附、脱附压力, 六段优化设置覆盖低压到一个大气压的全过程, 压力全自动控制及调节;</p> <p>10、数据采集及处理: 兼容 Windows 7/10 系统, 以太网接口, 压力采集数据全程全自动实时监视及图形显示, 可离线打开并预览整个压力采集数</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		<p>据及测试结果报告; 一台电脑、一套软件可同时控制多台仪器, 可远程控制;</p> <p>#11、必备数据处理模型: BET 比表面, langmuir 表面积; 外表面积(STSA); BJH 孔径分布; t-plot 法、MP、HK、SF、DA、DR 法微孔分析; 气体吸附量、吸附热测试; 还必须具有密度泛函 NLDFT 孔径分布模型, 后期亦可升级提供 MFMT-DFT 孔径分布模型, 这两种 DFT 需提供模型原理图表; 可选择配置 DIH 模型, 可进行选择性气体分析测试, 投标时提供模型原理图表。</p> <p>#12、提供仪器生产厂商荣获两项发明专利技术, 加盖原厂公章。</p> <p>#13、比表面测试范围: 0.0001m²/g 至无上限;</p> <p>14、总孔体积测试范围: 0.0001cc/g 至无上限;</p> <p>15、测试重复精度: 比表面积 ≤ ± 1.0%, 孔径 ≤ 0.2 Å;</p> <p>#16、分析站: 两个样品管分析口, 交替测试, 且至少对应 2 套升降电梯;</p> <p>#17、控制系统: 整套仪器控制系统完全采用电磁阀自动控制, 不得使用气动阀;</p> <p>#18、仪器配备恒温夹套及真空玻璃内胆杜瓦瓶, 以确保分析的准确性, 适合液氮、液氩、冰水等各种冷浴, 不使用液氮液位传感器;</p> <p>#19、脱气站: 同位脱气, 完全支持不同样品不同温度不同时间的同时真空脱气预处理, 脱气最高温度 400℃;</p> <p>#20、生产设备提供通过相关专业机构的科学技术鉴定, 提供有效鉴定证书, 加盖原厂公章;</p> <p>#21、提供制造厂商针对本项目售后服务承诺函</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



3	纳米珠磨机	<p>1、机架: 支架设计美观紧凑; 维修方便快捷</p> <p>2、机械密封: 采用大端面强制增压型机械密封</p> <p>#3、研磨缸体: 圆柱形, 密闭式, 两端连有进料、排料出口, 带有高效冷却夹套, 连接冷却水, 研磨缸材质为氧化锆, 有高度的耐磨性, 并不污染物料, 研磨缸容积: $\geq 2L$</p> <p>4、研磨介质: $\phi 0.3-0.6mm$ 纯氧化锆</p> <p>5、搅拌装置: 采用棒销式转子, 棒销材料为氧化锆, 通过合理布局, 大大提高研磨效率</p> <p>6、分离装置: 被加工物料通过组合式缝隙筛圈分离器, 缝隙为 $0.1-1.0mm$; 由于该分离器过流面积大并具有自清洗作用, 筛圈为叠片式结构方便拆卸更换和清洗</p> <p>7、产量: 本砂磨机适用于一次、多次或循环研磨操作, 流量为 $1-28$ 升/时 (以水为介质)</p>	1
4	循环罐	<p>1、304 材质</p> <p>2、带冷却夹套</p> <p>3、配搅拌 $\geq 10L$</p>	1
5	电气控制	控制纳米珠磨机所有相关电机启停。	1
6	高速混合机	<p>#1、总容积: $\geq 9.5L$</p> <p>2、有效容积: $\geq 7L$</p> <p>3、拌料量: 约 $2-3kg/$锅</p> <p>4、搅拌浆数: ≥ 2 片</p> <p>5、搅拌浆转速: $0-1450r/min$</p> <p>6、搅拌浆材质: $1Gr18Ni9Ti$</p> <p>7、加热方式: $\geq 1.5kw$ 电加热</p> <p>8、电机功率: $\geq 3.3kw$</p> <p>9、变频器功率: $\geq 3.3kw$</p> <p>10、内桶身材料: $304\#$ 不锈钢板材</p>	1



		<p>11、外桶身材料: 不锈钢镜面板</p> <p>12、菱形导流板材料: 不锈钢材质</p> <p>13、机架材料: 槽钢</p> <p>14、台板: 黑色金属材料</p> <p>15、桶身底板: 黑色金属材料</p> <p>16、外桶身材料: 黑色金属材料</p> <p>17、锅盖: 不锈钢材料</p> <p>18、卸料三通: 铝铸件</p>	
7	造粒生产(线)	<p>1、挤出, 切粒, 送风 1 螺杆直径 $\Phi 25$</p> <p>2、螺杆数量 ≥ 1 根</p> <p>3、螺杆转速: 15-150r/min</p> <p>4、螺杆长径比: $\geq 35: 1$</p> <p>5、机筒加热方式: 电加热</p> <p>6、机筒加热功 $\geq 6\text{kw}$</p> <p>7、机筒冷却方式: 风冷</p> <p>8、机筒冷却功率 $\geq 0.25\text{kw} \times 4$ 只</p> <p>9、氮化深度: 0.40-0.70mm</p> <p>10、氮化硬度: 840-980 I IV</p> <p>11、主电机功率 $\geq 5.5\text{kw}$</p>	1
8	注塑成型机	<p>螺杆直径: $\Phi 22\text{mm}$</p> <p>射出压力: $\geq 1920\text{kg/cm}^2$</p> <p>理论射出容积: 2 至 38cm</p> <p>射出重量: 35 (1.2) g/oz</p> <p>射出率: 35cm³/sec</p> <p>螺杆转速: 0~190r/min</p> <p>螺杆行程: $\geq 100\text{mm}$</p> <p>喷咀行程: $\geq 140\text{mm}$</p> <p>最大液压压力: 13.7 (140) kgf/cm²</p> <p>泵浦吐出量: 25l/min</p>	1



		电机功率: $\geq 3\text{kw}$ 电热容量: $\geq 2.1\text{kw}$ 总用电量: $\geq 5.1\text{kw}$	
9	精细研磨机	1、采用氧化铝整体烧结而成, 支架采用金属结构, 电机座滑动轴材料为不锈钢。 2、采用电磁式他励直流电动机, 通过改变电枢端电压实现无极调速。 3、进行粉碎研磨时, 搅拌器为多层圆形聚氨酯多孔盘; 进行高速分散时, 分散器为单片带齿不锈钢盘。搅拌器、分散器为本机标准配置, 具有互换性。	1
10	GSDF 超细提纯分级试验平台	$\Phi 10$ 旋流器材质为高耐磨材料整体高温烧结而成, 结构件材料为不锈钢, 采用稳压密闭式结构。 $\Phi 25$ 、 $\Phi 50$ 旋流器材质为聚氨酯, 采用稳压敞开式结构。	1
11	不锈钢搅拌罐	1、罐体及搅拌器采用 304 不锈钢。 2、罐体外表抛光。 3、减速机可变频调速。	1
12	低速不锈钢螺杆泵	与物料接触部分为不锈钢和橡胶, 对物料无污染。	1
13	电控柜	控制精细研磨机所有相关电机启停。	1
14	连接管阀	采用不锈钢材质, 等径精铸球阀。	1
15	湿法搅拌磨	1、混料桶总容积 $\geq 4.5\text{L}$, 物料处理量: $\geq 3.0\text{L}$ (球料) 2、设备主电机功率 $\geq 0.75\text{KW}$ 。变频器 $\geq 0.75\text{KW}$ 。 3、球磨时间数码设定 0-999 分钟, 定时停机。 4、电源: 380V/220V/50HZ。 5、每台 $\geq 3.0\text{L}$ 物料 (含球) /次进行球磨, 并且球磨过程中不带入其他杂质。	1



		6、设备桶体材质优质碳钢,且作抛光处理。 7、桶内衬优质高耐磨聚氨酯,厚度 $\geq 10\text{MM}$ 。 8、变频调速。 9、采用防爆电机。	
16	球磨机	筒体转速: 400-800 (r/min) 装球量: ≥ 23 (t) 给料粒度: ≥ 13 (mm) 出料粒度: ≥ 0.001 (mm)	1
17	高速离心机	最高转速: $\geq 18500\text{r/min}$ 最大相对离心力: 23797xg 最大容量: $4 \times 100\text{ml}$ 转速精度: $\pm 10\text{r/min}$ 定时范围: 1min ~ 99min 59sec 整机噪声: $\leq 60\text{dB(A)}$	1
18	反应釜	#1、公称容积: $\geq 4.5\text{L}$ 2、实际容积: $\geq 5\text{L}$ 3、电热功率: $\geq 500\text{X}2\text{w}$ 4、夹套容量: $\geq 30\text{L}$ 5、内锅尺寸: $\geq 108\Phi\text{mm}$ 6、外锅尺寸: $\geq 219\Phi\text{mm}$ 7、搅拌转速: ≥ 60 转 N/min	1
19	光催化实验仪	1、实现较低气体流速的高温高压下的微分式光催化反应; 2、可用于气固相光催化、液固相光催化反应的微分式或积分式光化学反应; 3、气体流速可三路独立控制,使用超厚石英光窗,可用于全光谱范围内的光化学反应; 4、具有二级稳流阀及二级稳压阀控制,三路进气可分别控制。	1



20	分级系统	<p>标准筛具: ≥ 8 层</p> <p>筛分粒度: 0.038-3mm</p> <p>噪音: ≤ 50dB</p> <p>投料量 (一次性): ≤ 200g</p> <p>振幅: ≤ 5mm</p>	1
21	空气净化系统	<p>1、适用面积: $80 \sim 180 \text{ m}^2$, 送风机外余压 ≥ 50Pa, 温度交换率 (%) ≥ 80%, 交换芯类型铝合金板式热交换器, 焓交换效率制冷 ≥ 66%, 制热 ≥ 70%; 采用双向风流设计, 具有 3 级净化装置, 能过滤 0.3 微米以下的粉尘、烟雾。</p> <p>#2、采用 G4 粗效+静电集尘+H13 高效三级过滤; PM2.5 一次通过过滤效率 ≥ 99.9%; 静电集尘器静电压 ≥ 9400V 且经过静电集尘器后臭氧无增加; 室外 pm2.5 值 $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 时, 室内距离送风口最远端点数值 $\leq 35 \mu\text{g}/\text{m}^3$。pm10 $\leq 35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 设备运行后, 教室内保持 CO2 ≤ 1500ppm、甲醛 $\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$、异味浓度 ≤ 380ppm 水平;</p> <p>#3、采用高效叉流板式热交换器, 换热面积大, 热回收效率 ≥ 80%; 选用直流无刷变频风机比普通电刷风机省电 40% 以上; 具备手动风量调节模式、静音模式、CO2 浓度控制模式三种运行模式; 必须具备融霜模式且融霜温度可手动调节, 到达设定融霜温度后, 自动启动融霜模式, 防止冰堵。高效过滤需配置 ≥ 2 组, 减小阻力, 降低风机能耗。</p> <p>4、根据需求自动调节风量; 滤材更换自动提醒; 不少于 3 组可设置定时开关; 具有能耗统计及热回收能量统计, 在面板上实时显示; 设备可以根</p>	1



		<p>据需求配置集中式中央控制系统, 实现多点监控, 楼宇自控。</p> <p>5、机门可轻易打开, 机内部件均可取出进行清洗或更换; 静电集尘器可定期反复清洗, 使用普通清洁剂可以刷洗干净;</p> <p>6、粗效过滤器寿命 ≥ 6 个月, 静电集尘器 Pm2.5 过滤效率 99%以上, 延长高效过滤器使用寿命, 高效过滤器使用寿命 ≥ 8700 小时。</p> <p>#7、采用全密封结构, 非框架结构。壁板需要聚苯夹心, 隔噪效果明显。粗效过滤器迎面风速 $\leq 3\text{m/s}$, 高效过滤器迎面风速 $\leq 1.5\text{m/s}$, 降低噪音。噪音 ≤ 45 分贝, 须提供证明材料, 加盖原厂公章;</p> <p>8、所投设备需同时提供自有室内空气标准设定系统软件、室内空气改善系统软件、室内空气对比系统软件, 上述软件需提供软件著作权证明并加盖所属原厂公章。软件品牌需与设备品牌相同。</p> <p>9、需提供国家空调设备质量监督检测报告, 加盖原厂公章。</p> <p>10、可配备智能监测系统, 可对室内 pm2.5、CO2、甲醛、TVOC、异味浓度等实时上传至云端, 用户可在任何有网络的环境读取数据。可输出表格、文字、曲线图形式。云端必须具有存储功能, 有效期 3 年以上。系统品牌需与设备同一品牌。</p> <p>#11、需提供设备生产厂家针对本项目商授权书原件。</p> <p>12、需提供设备生产厂家环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证证书, 加盖原厂公章。</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		13、提供设备国家 3C 强制认证，加盖原厂公章。	
22	集成费	提供设备安装调试及辅材辅料等。	1

二、其他相关要求

1. 要求参加的投标商必须根据采购文件要求负责各种设备或货物的采购、运输、装卸、安装、布线、施工、调试、试运行、技术培训和售后维保服务等工作。
2. 供货商根据采购方的要求，在规定的时间内将设备安装至指定的地点。
3. **质保及售后服务要求：**硬件质保 1 年，软件 1 年免费升级及免费维护，12 小时响应，24 小时解决问题。
4. 保修期过后需换件时，应提供原装器件，收取人工费及器件成本价。
5. 投标人报价为最终报价，应包含产品全部的配件、线材、运输、安装调试、税费及安装过程中意外发生的全部费用，采购单位不再支付其它费用。
6. 到货及安装时间：合同签订之日起 90 天内将货物送并安装至指定地点。
7. 本项目核心产品为：**激光粒度**

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 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9号）：投标人所投产品如为节能产品政府采购品目清单中强制采购品目产品，则投标人应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（复印件加盖投标人公章），否则将被认定为无效投标。



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	法定代表人和被授权人的身份证（正反面复印件，须加盖投标人公章）
4	会计师事务所出具的上一年度财务审计报告或投标人依据《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）；或者是银行在开标日期前三个月内开具的资信证明（原件或该原件的复印件；复印件须加盖投标人公章；银行存款证明无效）
5	依法缴纳税收的记录：最近半年内任意一个月的纳税有效凭据或相关部门出具的依法纳税有效证明文件，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	社会保障资金缴纳记录：最近半年内任意一个月缴纳社会保障资金的有效票据凭证或由社保中心出具的缴纳社会保障资金的有效证明文件，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：1、投标人资格审查均以投标人在资格册所提供的证明材料为准。若投标人未按要求提交证明材料的，所造成的后果由投标人自行承担。

2、审查内容具体要求及格式详见第七章附件。



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 (10分)	企业综合实力	5分	<p>综合考虑投标人公司信誉、财务状况、技术状况、履约能力等。</p> <p>公司信誉良好、财务状况良好、技术状况良好、履约能力良好，得5分；</p> <p>公司信誉较好、财务状况较好、技术状况较好、履约能力较好，得3分；</p> <p>公司信誉差、财务状况差、技术状况差、履约能力差，得1分。</p>
		企业业绩及经验	5分	<p>综合考虑投标人过去3年做过的与本项目相同或相似的项目业绩，每提供1个得1分，最多得5分。</p> <p>附合同复印件，至少含合同首页、内容页、金额页、盖章页等关键页，每页均须加盖投标人公章。</p>
2	技术 (50分)	设备性能及对技术规范要求的响应程度	25分	<p>综合考虑产品配置对招标文件产品的响应程度。</p> <p>完全满足所有“#”号条款得25分，不满足1项“#”号条款扣1分。（注：本项评分标准最多扣为0分，不得负分）。</p>
			10分	<p>产品整体性能与运行：对比各投标产品，从产品整体先进性、可靠、稳定、安全、技术支持材料、耐用等方面进行综合比较。</p> <p>先进可靠、稳定安全得10分；</p> <p>先进性、可靠性、稳定性、安全性较好得7分；</p> <p>先进性、可靠性、稳定性、安全性差得4分；</p> <p>未提供不得分。</p>

		安装调试方案与技术措施	5分	<p>综合考虑投标文件中相关安装调试方案与技术措施的详细程度、合理可行性等。</p> <p>方案内容齐全、结构完整、表述清楚准确、条理清晰得5分；</p> <p>方案内容较齐全、结构较完整、表述基本准确、条理较为清晰得3分；</p> <p>方案内容不够齐全、结构相对完整、表述相对准确、条理不够清晰得1分；</p> <p>未提供不得分。</p>
		进度计划与保证措施	5分	<p>根据投标人提供的进度计划与保证措施的详细程度、合理可行性等进行评审。</p> <p>方案细致合理、针对性强，得5分；</p> <p>方案较细致合理、针对性较好，得3分；</p> <p>方案不够齐全，无针对性，得1分；</p> <p>未提供得0分。</p>
		项目实施人员安排	5分	<p>根据投标人提供的项目实施人员安排的详细程度、合理可行性等进行评审。</p> <p>方案细致合理、针对性强、人员完备，得5分；</p> <p>方案较细致合理、针对性较好、人员较完备，得3分；</p> <p>方案不够齐全，无针对性、人员安排不够合理，得1分；</p> <p>未提供得0分。</p>
3	售后服务（10分）	售后服务承诺及实施方案	5分	<p>综合考虑售前、售中和售后服务内容、产品质保期、售后服务响应时间、反应迅速、售后服务承诺函等。</p> <p>服务内容、产品质保期、响应速度、服务承诺等优于招标文件得5分；</p> <p>服务内容、产品质保期、响应速度、服务承诺等满足招标文件得3分；</p> <p>服务内容、产品质保期、响应速度、服务承诺等存在负偏离得1分；</p> <p>未提供得0分。</p>

		培训方案	5分	综合考虑培训计划安排、技术人员配置等。 培训计划完善、技术人员配置合理得5分； 培训计划较完善、技术人员配置较合理得3分； 培训计划不完善、技术人员配置不合理得1分； 未提供得0分。
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		
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 合同书

合同编号:

政府采购合同

项目名称:

项目代码:

买 方: 北京工业职业技术学院

卖 方:

签署日期: 年 月 日

合 同

北京工业职业技术学院(买方)_____项目(项目名称)中所需项目_____相关货物一批(货物名称)经(招标人)以_____招
标。经评标委员会评定(卖方)为中标人。买、卖双方依据《中华人民共和国政府采购法》、
《中华人民共和国合同法》，在平等自愿的基础上，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。
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(含一般条款、特殊条款及附件)
- b. 中标通知书(复印件附后)
- c. 协议(含供货承诺协议及售后服务协议)
- 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：_____项目相关货物一批

分类及数量： 见附表一。

3、合同总价

本合同总价为元人民币(大写：人民币)。

货物明细与价格：见附表二。

4、付款方式

合同签订后预付合同总价的50%为预付款，待全部货物到齐并验收合格后，支付合同总价的其余50%项目尾款。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：合同签订后_____个工作日内交货。

交货地点：北京工业职业技术学院

6、合同的生效及其他

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章并由卖方递交履约保证金后生效。合同一式七份（买卖双方各执二份、政府采购部门备案二份、招标代理机构存档一份），具有同等法律效力。

买 方：北京工业职业技术学院
(印章)

卖 方：(印章)

地 址：北京市石景山石门路 368 号

地 址：

开户银行：工行北京龙泉支行

开户银行：

银行代码：

银行帐号：0200002009005610182

银行帐号：

电 话：010-51511151

电 话：

授权代表：(签字)

授权代表：(签字)

2019 年 月 日

2019 年 月 日

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 “合同总价”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。“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”系指与中标人签属供货合同的单位（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。

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

- 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。如果任何第三方提出侵权指控，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： 北京工业职业技术学院

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 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 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。

6.1.2 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。

6.1.3 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。

6.2 卖方应在合同规定的交货期 12 天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

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，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 24 小时之内，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 保险

8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由卖方按照发票金额的 110% 办理“一切险”；如果货物是按买方自提货物方式报价的，其保险由买方办理。

9 付款条件

9.1 付款条件见“合同条款”。

10 技术资料

10.1 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：

合同生效后 12 天之内，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项目负责人。

10.2 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。

10.3 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，卖方将在收到买方通知后 5 天内将这些资料免费寄给买方。

11 质量保证

11.1 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质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 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。

11.3 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 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

11.4 如果卖方在收到通知后 3 天内没有弥补缺陷，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。

11.5 除“合同特殊条款”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 12 个月。

12 检验和验收

12.1 在交货前，中标人应对货物的质量、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。

12.2 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，签署验收意见并报同级政府采购监督管理部门备案。

12.3 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。

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

13 索赔

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 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（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 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：

13.2.1 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，可依照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 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。

13.2.3 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 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.3 如果在买方发出索赔通知后 15 天内，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 15 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第

13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从合同款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

14 迟延交货

14.1 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。

14.2 如果卖方无正当理由迟延交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

14.3 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。

15 违约赔偿

15.1 除合同第 16 条规定外，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 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。

15.2 除合同第 16 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务而给买方造成重大经济损失的，卖方应按实际损失予以赔偿。

16 不可抗力

16.1 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。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

16.3 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 15 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。

17 税费

17.1 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。

18 合同争议的解决

18.1 因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解。调解不成的，可申请北京仲裁委员会进行仲裁或向人民法院提起诉讼。

18.2 仲裁裁决为最终裁决，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。

18.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构或法院另有裁决外，应由败诉方负担。

19 违约解除合同

19.1 在卖方违约的情况下，买方经同级政府采购监督管理机关审批后，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。

19.1.1 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的；

19.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

19.1.3 买方认为卖方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

19.1.3.1.1 “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。

19.1.3.1.2 “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。

19.2 在买方根据上述第 19.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，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。

20 破产终止合同

20.1 如果卖方破产或无清偿能力时，买方经报同级政府采购监督管理部门审批后，可在任何时候以书面通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。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任何行动或补救措施的权利。

21 转让和分包

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经买方和同级政府采购监督管理部门事先书面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。

22 合同修改

22.1 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,当事人双方须共同签署书面文件,做为合同的补充,并报同级政府采购监督管理部门备案。

23 通知

23.1 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。

24 计量单位

24.1 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。

25 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

26 履约保证金

26.1 卖方应按约定的时间和方式向买方提交合同总价 10% 的履约保证金。

26.2 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。

26.3 履约保证金应使用本合同货币,按下述方式之一提交:

26.3.1 可使用支票或现金形式。

26.3.2 可使用汇票或现金形式。

26.3.3 其他买方可接受的形式。

26.4 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。

27 合同生效和其它

27.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础,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,买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在双方签字盖章并由卖方递交履约保证金后开始生效。

27.2 本合同一式 7 份,具同等法律效力。

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：北京工业职业技术学院。
- 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为：北京工业职业技术学院现场。

6 交货方式

- 6.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

9 付款条件：。

10 技术资料：按合同约定。

11 质量保证：

- 11.3 卖方在收到通知后 7 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- 11.4 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。
- 11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月（如果国家另有规定的按国家规定执行）。

12 检验和验收：

- 12.1 按合同约定。

13 索赔：

- 13.1 按合同约定。

16 不可抗力：

- 16.1 不可抗力通知送达时间：事故发生后 7 天内。

26 履约保证金

- 26.1 履约保证金比例，交付日期及退还条件：履约保证金为中标金额的 10%，签订合同前交付，验收合格满一年无息退还。

采购货物分类汇总表

表一

项目名称:

采购方式: 公开招标

合同编号:

单位: 元

序号	设备名称	分类	总价	备注
1				货物分类按以下四类划分 1、设备 2、软件、拟产品 3、服务 4、耗材 5、图书
2				
3				
4				
合计	—			

卖方单位名称: (加盖印章)

卖方授权代表:

联系电话:

买方项目负责人(签字):

日期: 2019年 月 日

采购货物明细表

表二

项目名称:

采购方式: 公开招标

合同编号:

单位: 元

序号	设备名称	数量	品牌规格型号	产地	单价	设备总价
1						
2						
3						
4						

卖方单位名称: (加盖公章)

卖方授权代表:

联系电话:

买方项目负责人(签字):

日期: 2019年 月 日



售后服务签约人： (签字)

售后服务单位(章)：

签约日期： 2019 年 月 日

买方项目负责人： (签字)

签约日期： 2019 年 月 日



中标通知书



第七章 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 法定代表人和被授权人的身份证

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)

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 (被授权人的姓名、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: _____

被授权人签字: _____

公司盖章: _____

附 1:

被授权人姓名: _____

职 务: _____

电 话: _____



附件 3 法定代表人和被授权人的身份证（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

会计师事务所出具的本单位上一年度财务审计报告或投标人依据《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）；或者是银行在开标日期前三个月内开具的资信证明（原件或该原件的复印件；复印件须加盖投标人公章；银行存款证明无效）

说明：

1) 投标人提交审计报告的：

投标人应提交会计师事务所出具的本单位上一年度财务审计报告，成立一年内的公司可提交验资证明。

2) 投标人提交银行资信证明的：

投标人应提供完整的银行资信证明，包括但不限于银行资信证明的正文、声明或背书或其他说明；

银行资信证明是指投标人在本项目开标日期前三个月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；

资信证明的开具银行明确规定复印无效的，须提交原件；

银行资信证明应能说明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。

3) 投标人提交投标担保保函的：

投标人提交的投标担保保函必须采用招标文件规定的格式，并由规定的担保机构出具，保函原件应按照招标文件规定的提交投标保证金的时间提交，投标文件中提交复印件。



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，投标人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。应投标人的申请，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 cnchenhaoran@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

最近半年内任意一个月的纳税有效凭据或相关部门出具的依法纳税有效证明文件，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

最近半年内任意一个月的缴纳社会保障资金的有效票据凭证或由社保中心出具的缴纳社会保障资金的有效证明文件，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）：

法定代表人或授权代表签字或盖章：

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、检测等服务的投标人”的声明
- 附件 8——对本投标文件中资料真实性的承诺书（格式，原件）
- 附件 9——业绩证明文件
- 附件 10——投标方基本情况表（格式）
- 附件 11——中小企业声明函（原件，中小企业参加投标的）
- 附件 12——监狱企业证明材料（监狱企业参加的）
- 附件 13——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 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——招标代理服务收费标准
- 附件 17——履约保证金保函格式（中标后开具）
- 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： 包号：

投标人名称	投标总价 (人民币：元)	投标保证金 (有/无)	交货期
	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。

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： 包号： 报价单位：人民币元

序号	设备、型号	品牌	制造商名称	产地	数量	技术规格	单价 (注明装运地点)	小计	是否为小型、微型企业产品或服务
1.									
2.	运输、保险和伴随货物交运的有关费用								
3.	检验、安装、测试								
4.	培训								
5.	售后服务费								
6.	零备件及专用工具								
7.	其他								
8.	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. 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： 包号：

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： 包号：

序号	产品名称	招标规格	投标规格	偏离	备注

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，说明所提供货物和服务已对招标文件的



技术规格做出了响应，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。



条款的响应有任何偏离，请在本表中详细填写；如对商务条款没有偏离，请注明“无偏离”。



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、检测等服务的投标人”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、检测等服务的投标人”。

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 对本投标文件中资料真实性的承诺书（格式，原件，须加盖投标人公章）

承诺书

致：____（采购人名称）____

根据____（项目名称）____的招标文件和我公司的投标文件，对本项目投标文件所提供资料真实性做如下承诺：

我公司将严格按照招标文件要求，在编制本投标文件时，承诺本投标文件中所提供的资料全部属实，并承担因资料虚假而产生的一切法律责任和后果。

特此承诺。

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 9 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 10 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)
	2017 年				
	2018 年				
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 11 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 12 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 13 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。投标人为代理商的，需同时提供产品生产厂家和投标人的声明函，否则将被视为未提供。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 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: (甲方名称)

-----号合同履行保函

本保函作为贵方与(乙方名称) (以下简称乙方) 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. 只要贵方确定乙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), 无论乙方有任何反对, 本行将凭贵方关于乙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_____（以下简称投标人）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，投标人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。应投标人的申请，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）在投标人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投标人按照主合同约定的供货/完工期限届满后日内。

如果投标人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，并附有证明投标人违约事实的证明材料。



如果你方与投标人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、你方与投标人修改主合同，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；你方与投标人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投标人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2、依照法律法规的规定或你方与投标人的另行约定，全部或部分免除投标人应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3、因不可抗力造成投标人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

中标金额 \ 费率	货物招标	服务招标	工程招标
200 万元以下	1.5%	1.5%	1.5%
200 ~ 500 万元 (含 500 万元)	1.1%	1.1%	1.1%
500 ~ 1000 万元 (含 1000 万元)	0.8%	0.8%	0.8%
1000 ~ 5000 万元 (含 5000 万元)	0.5%	0.35%	0.35%
5000 万元 ~ 1 亿元 (含 1 亿元)	0.25%	0.2%	0.2%
1 ~ 10 亿元 (含 10 亿元)	0.05%	0.05%	0.05%
10 亿元以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

例：某货物招标代理业务成交金额为 6000 万元，计算招标代理服务收费额如下：

$$200 \text{ 万元} \times 1.5\% = 3 \text{ 万元}$$

$$(500 - 200) \text{ 万元} \times 1.1\% = 3.3 \text{ 万元}$$

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

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

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

$$\text{合计收费} = 3 + 3.3 + 4.0 + 20.0 + 2.5 = 32.8 \text{ (万元)}$$



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 18-3 制造厂家的授权书（格式，原件）或产品授权书（自行提供）

致：采购代理机构

我们（制造商名称）是按（国家名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（制造商地址）。兹指派按（国家名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在（经销商地址）的（经销商名称）作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

- (1) 代表我方办理贵方第_____（项目编号）_____号投标邀请要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
- (2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- (3) 我方兹授予_____（经销商名称）_____全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认_____（经销商名称）_____或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。
- (4) 我方于_____年_____月_____日签署本文件，_____（经销商名称）于_____年_____月_____日接受此件，以此为证。

制造商名称（盖章）_____

签字人职务和部门_____

签字人姓名_____

签字人签字

如投标人提供的是经销商的授权，则还应当提供产品制造厂家对该经销商的授权，否则评标委员会有权认定授权无效。



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）

投标人所投产品如为节能产品政府采购品目清单中强制采购品目产品，则投标人应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（复印件加盖投标人公章），否则将被认定为无效投标。

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.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）

投标人所投产品如为节能产品政府采购品目清单中非强制采购品目产品或环境标志产品政府采购品目清单中品目产品，则投标人应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或者环境标志产品认证证书（复印件加盖投标人公章）。

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.如提供虚假材料，投标人须承担相应法律责任。