

政府采购 货物公开招标文件

项目名称：工业和信息化部电子第五研究所起重设
备采购项目

招标编号：TC1794792/4

工业和信息化部电子第五研究所
中招国际招标有限公司
2017 年 10 月

**工业和信息化部电子第五研究所起重设备采购项目
投标邀请书**

中招国际招标有限公司受工业和信息化部电子第五研究所委托，对下述货物及服务进行国内公开招标。现邀请合格的投标人前来投标。

1. 招标编号：TC1794792/4

项目信息：起重设备共计 4 套：本次招标包含所有设备的整体安装、调试、试运行、验收和质保期服务等服务内容在内的一揽子项目。

投标供应商资格要求：（1）投标人必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；（2）投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人和成熟的起重机生产厂家，具有独立成熟的起重机设计、制造、改造、维修、服务、备品备件供应的能力和 experience；（3）投标人必须具有合法有效的质量技术监督部门颁发的《特种设备制造许可证（起重机械）》；（4）投标人或其生产厂家在国内需在当地有快速响应的售后服务力量和人员及资源配置；（5）投标人在当地需具有合格的服务中心和完善的维修服务团队，必须具备快速响应能力，并在当地有完善的备品备件库；（6）投标人必须具备能够完全保证产品质量以及先进工艺的起重机制造、检测专用设备与工具，具备完善、专业的技术研发团队。

3. 招标文件售价：每套人民币 200 元，招标文件售后不退。

4. 购买招标文件时间和地点：

时间：2017 年 10 月 18 日至 2017 年 10 月 24 日（节假日除外），上午 9:00 至 12:00；下午 14:00 至 17:00（北京时间）。

地点：广州市天河区珠江新城金穗路 68 号之二领峰园 A2 栋 2306 房。

5. 投标截止时间：2017 年 11 月 8 日 10:00（北京时间），逾期送达或未按招标文件要求密封的投标文件恕不接收。

6. 开标时间：2017 年 11 月 8 日 10:00（北京时间）。

7. 投标、开标地点：广州市天河区珠江新城金穗路 68 号之二领峰园 A2 栋 2306 房会议室。

8. 凡对本次招标提出询问，请按照招标文件的规定方式与中招国际招标有

限公司联系。

地 址：广州市天河区珠江新城金穗路 68 号之二领峰园 A2 栋 2306 房

邮 编：510000

电 话：020-83516212

传 真：020-83541220

电子信箱：zhongzhaogz@163.com

联 系 人：钟工

开 户 名：中招国际招标有限公司广东分公司

开户银行：建设银行广州北较场支行

账 号：4400 1400 1130 5300 1948

采 购 人：工业和信息化部电子第五研究所

联 系 人：林工

地 址：广州市天河区东莞庄路 110 号

联系方式：020-87237012

目 录

第一章	投标人须知.....	4
一	说 明.....	4
二	招标文件.....	5
三	投标文件的编制.....	6
四	投标文件的递交.....	9
五	开标及评标.....	10
六	确定中标.....	13
第二章	投标人须知资料表.....	15
第三章	资格检查表.....	17
第四章	合同条款.....	18
第五章	投标文件格式.....	30
第六章	货物需求一览表及技术规格.....	55
第七章	评标方法和标准.....	67

第一章 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构、事业单位、团体组织。
 - 1.2 采购代理机构：是指在中国政府采购网或其省级分网站网上登记的代理机构。本次招标的采购代理机构为中招国际招标有限公司。
 - 1.3 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。投标人须满足以下条件：
 - 1.3.1 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，包括法人、非法人组织或者自然人。
 - 1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守国家、本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。
 - 1.3.3 从中招国际招标有限公司正式获得了本项目的招标文件。
 - 1.3.4 符合投标人须知资料表中规定的其他要求。
 - 1.3.5 如经财政主管部门批准可以采购进口产品，将在投标人须知资料表中写明。但投标人应保证所投产品已在中国关境内并已履行合法报通关手续。
若投标人须知资料表中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将作为**无效投标**被拒绝。
 - 1.3.6 若投标人须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人所投产品为非中小企业产品，其投标将作为**无效投标**被拒绝。
 - 1.4 如投标人须知资料表中允许联合体投标，对联合体规定如下：
 - 1.4.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。
 - 1.4.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
 - 1.4.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。
 - 1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。
 - 1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。
 - 1.4.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
 - 1.4.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将作为**无效投标**被拒绝。
 - 1.4.8 对联合体投标的其他资格要求见投标人须知资料表。
 - 1.5 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，其投标将作为**无效投标**被否决。
 - 1.6 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，其投标将作为**无效投标**被否决。

- 1.7 投标人在投标过程中不得向采购人提供、给予任何有价值的物品，影响其正常决策行为。一经发现，其投标将作为**无效投标**被否决。
- 1.8 采购人在任何时候发现投标人有下列情形之一时，有权依法追究投标人的责任并取消其中标资格。如果采购合同已经履行的，给采购人、其他投标人造成损失的，由责任人承担赔偿责任：
 - 1.8.1 提供虚假的资料。
 - 1.8.2 与其他投标人恶意串通。
 - 1.8.3 向采购人、采购代理机构或评审专家行贿或提供其他不正当利益。
 - 1.8.4 中标后不按照招标文件和其投标文件与采购人订立合同。
- 2. 资金来源**
 - 2.1 本项目招标公告所述的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的款项（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。
 - 2.2 项目预算金额和分项或分包最高限价见**投标人须知资料表**。
- 3. 投标费用**

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承担的义务和责任。
- 4. 适用法律**

本次招标属货物类政府采购，采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、本项目采购人本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

二 招标文件

- 5. 招标文件构成**
 - 5.1 要求提供货物的内容及详细技术需求、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，分装两册。各册的内容如下：

 - 第一章 投标人须知
 - 第二章 投标人须知资料表
 - 第三章 资格检查表
 - 第四章 合同条款
 - 第五章 投标文件格式
 - 第六章 货物需求一览表及技术规格
 - 第七章 评标方法和标准
 - 5.2 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。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做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其**投标被拒绝**。
- 6. 招标文件的澄清**

为了保证对招标文件的澄清和修改满足法律的时限要求，任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止期十五日前，以书面形式将澄清要求通知采购人或采购代理机构。采购人或采购代理机构将发布澄

清公告，澄清内容为招标文件的组成部分。

7. 招标文件的修改

- 7.1 采购人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。采购代理机构将发布修改公告，修改内容为招标文件的组成部分。
- 7.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将以书面形式通知所有购买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，应及时向采购代理机构回函确认。
- 7.3 为使投标人准备投标时有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究，采购人有权决定是否延长投标截止期。

三 投标文件的编制

8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

- 8.1 投标人可对招标文件其中一包或几包货物进行投标，除非在投标人须知资料表中另有规定。投标人对所投分包招标文件中“货物需求一览表”所列的所有货物进行投标，不得仅响应一包中的部分货物。
- 8.2 无论招标文件第六章货物需求一览表及技术规格中是否要求，投标人所投货物均应符合国家强制性标准。
- 8.3 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。

9. 投标文件构成

- 9.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件，投标文件应包括以下内容：

第一部分 开标一览表及资格证明文件

- 1、开标一览表（见投标文件格式一）；
- 2、法人或者非法人组织的营业执照等证明文件复印件（须加盖本单位公章）或自然人的身份证明复印件；
- 3、法定代表人授权书（见投标文件格式二，自然人投标的无需提供）；
- 4、投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件；
- 5、投标保证金缴纳凭证复印件或投标担保函；政府采购信用担保试点范围内的项目，如投标人采用合格的投标担保函（政府采购信用担保投标担保函格式见投标文件格式三），其投标文件中不必提供本项第4项文件；
- 6、符合投标人须知资料表要求依法缴纳税收和社会保障资金的记录；
- 7、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

8、投标人须知资料表要求的其他资格证明文件；

- 9、如投标人所投产品为进口产品提供以下资格证明文件，是否作为资格要求，见投标人须知资料表要求；

9-1、制造厂家的授权书（投标文件格式四）

9-2、经销商（作为代理）的资格声明（投标文件格式五）

第二部分 商务及技术文件

- 1、投标书（投标文件格式六）
- 2、投标分项报价表（投标文件格式七）
- 3、货物说明一览表（投标文件格式八）

- 4、技术规格偏离表（投标文件格式九）
- 5、商务条款偏离表（投标文件格式十）
- 6、缴纳中标服务费承诺书（投标文件格式十一）
- 7、《投标人企业类型声明函》（投标文件格式十二，符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须提交）
- 8、投标文件还应包括本须知第 10 条的所有技术文件
- 9.2 投标人按 9.1 条将投标文件分为二部分单独成册，分别密封递交。投标人应承担装订失误产生任何后果。
- 9.3 所有投标人和投标货物的资格证明文件均应为合法、有效文件，否则将被视为该文件未被递交。
- 9.4 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。
- 10. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的技术文件**
- 10.1 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。
- 10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：
 - 10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明。
 - 10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、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。
 - 10.2.3 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。
- 10.3 投标人应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照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。采购人、采购代理机构承诺不以上述参考牌号或分类号作为评标时判定其投标是否有效的标准。
- 10.4 本条所指证明文件不得为对招标文件相关部分的文字、图标的复制。
- 11. 投标报价**
- 11.1 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》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有货物主体部分的赠与行为，将导致其**投标被拒绝**。
- 11.2 投标人应在投标分项报价表（附件三）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。
- 11.3 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写：
 - 11.3.1 投标货物（包括备品备件、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；
 - 11.3.2 货物运至最终目的地的运输费和保险费用。
- 11.4 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 11.3 条的规定将投标价分成几部分，并不限制买方以上述任何条件订立合同的权利。
- 11.5 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，将被认为是**无效投**

标而被拒绝。

- 11.6 每种货物只能有一个投标报价。采购人不接受具有附加条件的报价。

12. 投标保证金

- 12.1 投标人应提交投标人须知资料表中规定的投标保证金，并作为其投标的一部分。

- 12.2 投标保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因投标人的行为蒙受损失而要求的。

下列任何情况发生，投标保证金不予退还：

- (1) 在投标有效期内，投标人撤回投标的；
- (2) 中标人不按本须知第 30 条的规定与采购人签订合同的；
- (3) 中标人不按本须知第 31 条的规定提交履约保证金的；
- (4) 中标人不按本须知第 32 条的规定缴纳中标服务费；
- (5) 存在的串通投标情形的；
- (6) 存在向采购人、代理机构或评标专家行贿事实的。

- 12.3 投标保证金可采用下列形式之一：

北京地区：支票、汇票、电汇，以及投标人须知资料表中可接受的其他形式

外埠：汇票、电汇，以及投标人须知资料表中可接受的其他形式
政府采购信用担保试点范围内的项目，接受符合财政部门规定的投标担保函正本。

- 12.4 投标人没有根据本须知 12.1 和第 12.3 条规定提交投标保证金的，将被视为**无效投标**被拒绝。

- 12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

- 12.6 中标人应在与采购人签订合同之日起 5 个工作日内及时联系采购代理机构办理投标保证金无息退还手续。

未中标投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日暨中标结果公告公布之日起 5 个工作日内，及时联系采购人或采购代理机构办理无息退还投标保证金手续因投标人自身原因导致无法及时退还的，采购人或采购代理机构将不承担资金占用费。

政府采购投标信用担保函正本不予退回。

13. 投标有效期

- 13.1 投标应在规定的提交投标文件截止之日起，按照投标人须知资料表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，将被视为**无效投标**被拒绝。

- 13.2 采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。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须在延长的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，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。

14. 投标文件的签署及规定

- 14.1 投标人应按投标人须知资料表中的规定准备和递交投标文件资格证明文件、商务和技术文件正本、副本和电子文档，每份资格证明文件、商务和技术文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，

- 以正本为准。
- 14.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表按招标文件规定在投标文件上签字并加盖单位印章。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每一修改处签字。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 14.3 所有投标文件采用不可拆装的胶订方式装订，否则将被视为**无效投标**被拒绝。
- 14.4 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章后才有效。
- 14.5 投标文件因字迹潦草、表达不清或装订不当所引起的后果由投标人负责。

四 投标文件的递交

15. 投标文件的密封和标记

- 15.1 为方便开标及进行资格审查，投标人应将投标文件第一部分和第二部分的内容分开单独密封提交，并在封皮正面标明“第一部分开标一览表及资格证明文件”或“第二部分商务及技术文件”字样。
- 15.2 投标文件封皮正面标明“正本”或“副本”字样。
- 15.3 所有包装封皮和信封上均应：
- （1）注明招标公告或投标邀请书中指明的项目名称、招标编号、投标人名称和“在（投标人须知资料表中规定开标时间）之前不得启封”的字样。
- （2）在封口处加盖投标人公章，或由法定代表人（或其授权代表）签字。
- 15.4 如果投标人未按上述要求密封，或者资格证明文件密封装订在其他投标文件中，其投标将作为**无效投标**被否决。

16. 投标截止期

- 16.1 投标人应在招标公告或投标邀请书中规定的截止日期和时间内，派人将投标文件递交到招标公告或投标邀请书中规定的地址。
- 16.2 采购人和采购代理机构有权按本须知的规定，通过修改招标文件，延长投标截止期。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。
- 16.3 采购人和采购代理机构将拒绝并原封退回在投标截止期后送达的任何投标文件。

17. 投标文件的接收、修改与撤回

- 17.1 采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况。
- 投标人不足 3 家的，不得开封。
- 17.2 投标以后，如果投标人提出书面修改或撤标要求，在投标截止时间前送达开标地点，采购人和采购代理机构将予以接受，并视为投标文件的组成部分。
- 17.3 投标人对投标文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记

- 和发送。
- 17.4 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改，采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退回。
- 17.5 从投标截止期至投标人在投标书中承诺的投标有效期之间，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知第 12 条规定予以没收。

五 开标及评标

18. 开标

- 18.1 采购人和采购代理机构将按投标人须知资料表中规定的开标时间和地点组织公开开标并邀请所有投标人代表参加。
- 18.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查自己或所代表的投标文件的密封情况，经记录后，由采购人或采购代理机构当众拆封、宣读投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。对于投标人在投标截止期前递交的投标声明，在开标时当众宣读，评标时有效。
未宣读的投标价格、价格折扣、备选方案等实质内容，评标时不予承认。
- 18.3 开标活动中不得以任何理由拒绝已接收的投标。
- 18.4 采购人或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，并存档备查。

19. 资格审查及组建评标委员会

- 19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人的资格进行审查。未通过资格审查的投标人不进入评标；通过资格审查的投标人少于三家的，不进行评标。
- 19.2 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》及本项目采购人本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会负责评标工作。

20. 投标文件的符合性检查与澄清

- 20.1 符合性检查是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做出响应。
- 20.2 投标文件的澄清
- 20.2.1 在评标期间，评标委员会有权以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清。投标人澄清应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。
- 20.2.2 澄清文件将作为投标文件的一部分。
- 20.2.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
 - （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
 - （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价

按照第 20.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，将被视为**无效投标**被拒绝。。

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。

- 20.3 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.3.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他**投标无效**。

20.3.2 如本项目使用综合评分法，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，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；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

20.4 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在投标人须知资料表中载明核心产品，多家投标人提供的所有核心产品品牌均相同的，按第 20.3 条规定处理。

20.5 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见第七章评标方法和标准。

如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，投标人所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其投标将作为**无效投标**被拒绝。

20.6 采购人或采购代理机构将在开标前一个工作日至投标截止后一小时期间查询投标人的信用记录，投标人存在不良信用记录的，其投标将被作为**无效投标**被拒绝。

20.6.1 不良信用记录指：投标人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被作为**无效投标**被拒绝。

20.6.2 查询及记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印、签字并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准，在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评标依据。

21. 投标偏离

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。

22. 无效投标

- 22.1 在比较与评价之前，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。对关键条款的偏离、保留和反对，将被认为是实质上的偏离，属于**无效投标**被拒绝。评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求、投标文件内容及财政主管部门指定相关信息发布媒体。
- 22.2 实质上没有响应招标文件要求的投标将被作为**无效投标**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。如发现下列情况之一的，其投标将被作为**无效投标**被拒绝：
- (1) 未按招标文件规定的形式和金额交纳投标保证金的；
 - (2) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
 - (3) 未满足招标文件中技术条款的实质性要求；
 - (4) 与其他投标人串通投标，或者与招标人串通投标妨碍其他投标人竞争行为，损害采购人或者其他投标人合法权益的。
 - (5) 属于招标文件规定的其他无效投标情形；
 - (6) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性检查投标人的报价，有可能影响履约的，且投标人未按照规定证明其报价合理性的；
 - (7) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
 - (8) 不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

23. 比较与评价

- 23.1 经符合性检查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。
- 23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在**投标人须知资料表**中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见招标文件第七章：
- (1) 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。
 - (2) 综合评分法，是指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。
- 23.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《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）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除 6-10%后参与评审。具体办法详见招标文件第七章。

24. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标即本项目的**所有投标被拒绝**：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；

- (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。

25. 保密原则

- 25.1 评标将在严格保密的情况下进行。
- 25.2 政府采购评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。
- 25.3 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

26. 中标候选人确定原则及标准

除第 28 条规定外，确定实质上响应招标文件按下列条件之一对投标人进行排序。

(1) 采用最低评标价法的，除了算数修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按投标报价由低到高顺序排列。报价相同的并列（详见第七章）。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的并列（详见第七章）。

27. 确定中标候选人和中标人

评标委员会将根据评标标准，按投标人须知资料表中规定数量推荐中标候选人；或根据采购人的委托，直接确定中标人。

28. 采购任务取消

当采购任务取消时，为维护国家和社会公共利益，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

29. 中标通知书和中标结果通知书

- 29.1 在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构以书面形式向中标人发出中标通知书。

- 29.2 中标通知书是合同的组成部分。

- 29.3 中标结果通知书和中标通知书同时发出。中标结果通知书中将告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，将告知未中标人本人的评审得分和排序。

30. 签订合同

- 30.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 30 日内，与采购人签订合同。
- 30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。
- 30.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审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。
- 30.4 当出现法规规定的**中标无效**情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新招标。

31. 履约保证金

- 31.1 中标人应按照投标人须知资料表规定的金额、形式和时间向采购人缴纳

- 履约保证金（如采用保函形式，格式见本章附件 1）。
- 31.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，中标人除 31.1 规定的情形外，也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件 2）。
- 31.3 如果中标人没有按照上述第 30 条或 31.1 条的规定执行，将视为放弃中标资格，中标人的投标保证金将被没收。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 32. 中标服务费**
- 32.1 中标人须按照投标须知资料表中的规定，向中招国际招标有限公司支付中标服务费。
- 32.2 中标服务费的支付形式包括：支票、汇票和电汇。
- 32.3 中标服务费的支付时间：中标人在领取中标通知书的同时支付。
- 33. 政府采购信用担保**
- 33.1 政府采购信用担保试点范围内的项目，中小型企业投标人可以自由按照财政部门的规定，采用投标担保、履约担保和融资担保。
- 33.2 投标人递交的投标担保函和履约担保函应符合本招标文件的规定。
- 33.3 投标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。
- 33.4 合格的政府采购专业信用担保公司名单见第二章投标人须知资料表。
- 34. 廉洁自律规定**
- 34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通操纵政府采购活动。
- 34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。
- 34.3 为强化内部监督机制，采购代理机构已在公司网站上公布监督电话和信箱，供应商可反映采购代理机构的廉洁自律等问题。
- 35. 人员回避**
- 投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

第二章 投标人须知资料表

本表是关于要采购货物的具体资料，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。

条款号	内 容
1.1	采购人： <u>工业和信息化部电子第五研究所</u> 地 址： <u>广州市天河区东莞庄路 110 号</u> 电 话： <u>020-87237012</u>
1.2	采购代理机构： <u>中招国际招标有限公司</u> 地址： <u>广州市天河区珠江新城金穗路 68 号之二领峰园 A2 栋 2306 房</u> 业务联系人： <u>钟工</u> 电话： <u>020-83516212</u> 传真： <u>020-83541220</u>
1.3.4	合格投标人的其他资格要求： <u>无</u>
1.3.5	是否允许采购进口产品： <u>否</u>
1.3.6	是否为专门面向中小企业采购： <u>否</u>
1.4	是否允许联合体投标： <u>无</u>
1.4.8	联合体的其他资格要求： <u>无</u>
2.2	本包最高限价： <u>人民币38.4万元。其中：</u> <u>双梁起重机2.9T(交钥匙工程)：人民币19.3万元</u> <u>LH型电动双梁起重机（LH5t-5.6m A4 地操+遥控）轨道梁延长（含轨道梁立柱、路轨、滑速线）（交钥匙工程）：人民币9.6万元</u> <u>LH型电动双梁起重机（LH2.9t-9m A4 地操+遥控）轨道梁延长（含轨道梁立柱、路轨、滑速线）（交钥匙工程）：人民币4.9万元</u> <u>LH 型电动双梁起重机（LH2.9t-9.8m m A4 地操+遥控）轨道梁延长（含轨道梁立柱、路轨、滑速线）（交钥匙工程）：人民币 4.6 万元</u>
8.1	如投标商对多个包进行投标，可兼投兼中。
9.1	提供投标人的最近 <u>1</u> 个月纳税和社保记录； 在法规范围内不能提供的，应做书面说明和证明文件。
9.1	进口产品制造商授权等是否作为资格要求： <u>否</u>
12	保证金形式： <u>支票、汇票、保函正本、电汇 、现金</u> 保证金数额： <u>人民币 4000 元</u> 保证金收款人： 开户名： <u>中招国际招标有限公司广东分公司</u> 开户行： <u>工商银行广州市环市中路支行</u>

	账 号：3602 0739 2920 0085 646
13.1	投标有效期：90 日历日
14.1	投标文件：正本：1 份、副本：4 份、电子文档 1 份
15.3	投标截止时间：2017 年 11 月 8 日 10:00（北京时间）
18.1	开标时间：2017 年 11 月 8 日 10:00（北京时间） 开标地点：广州市天河区珠江新城金穗路 68 号之二领峰园 A2 栋 2306 房会议室
20.4	核心产品：双梁起重机 2.9T
23.2	评标方法：适用综合评分法
27	推荐中标候选人供应商的数量：3 名
27	招标人是否委托评标委员会直接确定中标人：否
31.1	不需要提交履约保证金。
32	中标服务费：参照原国家计委计价格【2002】1980 号文和国家发改委发改办价格【2003】857 号文的标准收取。
33.4	<p>政府采购信用担保机构：</p> <p>所有政府采购项目的信用担保专业的担保公司</p> <p>中国投融资担保股份有限公司</p> <p>地址：北京市海淀区西三环北路 100 号光耀东方写字楼 9 层</p> <p>联系电话：010-88822888 传真：010-68437040</p> <p>电子邮箱：ztbxf@guaranty.com.cn</p> <p>北京市政府采购项目增加的信用担保公司</p> <p>1. 北京首创融资担保有限责任公司</p> <p>地址：北京市西城区闹市口大街一号长安兴融中心四号楼三层</p> <p>联系电话：58528799 传真：58528448</p> <p>电子邮箱：yangyang@scdb.com.cn；chenhaoran@scdb.com.cn</p> <p>2. 北京中关村科技融资担保有限公司</p> <p>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</p> <p>联系电话：59705600-6950 传真：59705606</p> <p>电子邮箱：li_yuchu@126.com</p> <p>3. 本项目采购人本级和上级财政部门政府采购有关规定增加的担保机构。</p>
适用于本投标人须知的额外增加的变动：	
	其他

第三章 资格检查表

投标人名称	检查项目													结论
	报价是否超过预算或最高价	在中华人民共和国境内注册	营业执照等证明	法人授权委托书	良好的商业信誉和健全的财务会计制度	纳税和社会保险记录	重大违法记录声明	信用记录	投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人和成熟的起重机械生产厂家，具有独立成熟的起重机械设计、制造、改造、维修、服务、备品备件供应的能力和经验的	投标人必须具有合法有效的质量技术监督部门颁发的《特种设备制造许可证（起重机械）》	投标人或其生产厂家在国内需在当地有快速响应的售后服务力量及人员配置	投标人需具有合格的服务团队，必须具备快速响应能力，并在当地有完善的备品备件库	投标人必须具备完全的产品制造、检测专用设备与工具，具备完善、专业的技术研发团队	

第四章 合同条款

合同书

项目名称:

合同编号:

签约地点:

签订日期：年月日

- 需方：
- 供方：

本合同根据（招标编号： ）招标文件和该项招标的中标通知书于年月日工业和信息化部电子第五研究所（以下简称需方）与（以下简称供方）就供方向需方提供的供货和服务，经供需双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

一、总则

1. 本合同供需双方必须遵守国家颁布的合同法，并各自履行应负的全部责任。
2. 下列文件均为本合同不可分割部分：
 - 2.1. 中标通知书；
 - 2.2. 双方签订的有关书面补充协议或文件；
 - 2.3. 招标文件；
 - 2.4. 供方中标的投标文件。
3. 供方保证全部按照合同条款的规定和交货期向需方提供合格的设备和服务。
4. 需方保证按照合同条款规定的时间和方式付给供方到期应付的货款。

二、合同标的

1. 本合同标的为，包括设计、货物供货、安装、调试、培训、验收、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等全部内容。
2. 供货货物名称、型号、规格、数量。

序号	名称	型号规格	制造商	单位	数量	交货期 (天)	价格

具体的供货范围、技术规格及技术图纸详见合同附件双方签订的技术协议书。

3. 供方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保实施进度符合合同的要求。
4. 货物交付至需方指定安装地点时间为年月日。

三、价格

1. 合同总价（含税）：人民币（大写）。

2. 合同总价包括了货物的设计、制造、包装、仓储、运输、卸货放置、保险以及供方进行的安装、调试、试运行、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障服务等的全部含税费用。
3. 合同总价中包括用户需求书中列明所需的备品备件。
4. 本合同价格为固定不变价，供方事后不得以物料、人工等涨价为由要求需方增加支付费用，否则每提出一次，视为供方违约，需方有权拒绝支付，并要求供方支合同总价的 5%的违约金。
5. 如果单价和数量的乘积与总价不一致时，即实际计算结果超过本合同总价的仍按总价支付，低于合同总价的按实际计算结果支付。

四、货物产地及标准

1. 货物及其零配件、辅件、备品等均为全新的（原装）、未使用过产品。
2. 标准。

本合同所指的货物及服务应符合合同附件的技术规格所述的标准：如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。同时，上述货物和服务必须具有合法的来源途径，质量和技术全部合格并无任何瑕疵、缺陷和安全隐患，也不侵犯任何第三方的专利、商标、版权等其他知识产权和合法权益，确保需方不会因为购买、使用供方产品而遭受任何损失、处罚或追索。否则，需方有权要求供方予以更换并给予补偿，如更换后仍不能解决前述问题或供方拒绝更换和补偿的，需方有权解除本合同要求退货，供方应当全部退还已收需方的合同款项。

五、到货、安装的时间、地点

1. 到货及安装地点：签订合同后 天内到货，安装时间为签订合同后 天，地点为：广州市天河区东莞庄路 110 号。
2. 合同生效，需方按合同规定履行付款等义务后，供方应按本合同要求的交付使用时间将货物运至上款指定到货地点卸货、安装，并按规定将到货时间提前通报需方。

六、保密

1. 未经需方事先书面同意，供方不得将由需方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

2. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是需方的财产。如果需方有要求，供方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给需方。

七、技术文件

1. 供方应在供货同时向需方提供所有有关本合同执行的技术文件。如果项目必需但又未作规定的要供方才能提供的技术文件，供方也应及时向需方提供。技术文件可以使手册、图纸或其他形式的文件资料。
2. 上述技术文件应包含保证需方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作的需要的所有内容。
3. 需方完全按照技术文件的指导进行的任何安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收所引起的系统和/或货物或其部件的损坏由供方承担责任。
4. 供方应按照需方的要求提供上述技术文件一式两套给需方。
5. 所有供方提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。
6. 所有未列明交付时间的供方应提供的技术文件，必须单独包装伴随货物按货物交付时间交付给需方。
7. 到货后需方如发现供方未提供有关文件，可以推迟付款，直至供方补齐有关文件。

八、知识产权

1. 供方应保证，需方在中华人民共和国只用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、计算机软件著作权或其他知识产权的起诉、追索。如发生此类纠纷，由供方承担一切责任和损失。
2. 供方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归需方所有，如供方是根据需方的要求而单独开发的技术、软件等作品，以及需方在本合同项下产品的基础上后续开发的产品，其知识产权归需方所有。

九、包装、装卸和运输

1. 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由供方负责；由于不适当的包装而造成货物的运输过程中有任何损坏、丢失由供方负责。
2. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和广州地区的气候特点，以及露天存放的需要。
3. 专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。

4. 每一包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。

标记内容包括：箱（件）号、装运标志（唛头）、毛重（kg）、尺码（长 x 宽 x 高，用 mm 表示）、净重（kg）、到货地址、收货人名称、货物名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。

5. 包装费、运费、卸货费用均已包含在合同价内。

十、装运单证

采用铁路运输、船运或空运的以下单证原件在到货同时交给需方，其单证副本（或复印件）则应在到货前三天交给需方。

1. 装箱单一式三份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量。
2. 制造厂出具的出厂质量及数量检验证明书各一式一份。

十一、付款

1. 合同货款按以下第 种方式支付：

1.1 合同签订后，在收到供方同等金额的预付款保函后预付合同总价的 30%，货物送达需方指定地点后，通过需方组织的验收合格并经计量部门计量合格后，需方支付全部余款。供方开具增值税专用发票。

1.2 合同签订后，需方向供方支付合同价款 20%的定金，货物送达需方指定地点后，通过需方组织的验收合格并经计量部门计量合格后，需方支付全部余款。供方开具增值税专用发票。

1.3 合同签订后，供方将货物送达需方指定地点，通过需方组织的验收合格并经计量部门计量合格后，需方支付全部货款。供方开具增值税专用发票。

2. 付款方式：采用银行汇付（含电汇）等形式。

十二、产权与风险转移

合同标的产权与风险转移遵守如下约定：

1. 供方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由供方承担。
2. 货物的产权自交付时起转移至给需方，货物的损坏、灭失的风险，在货物通过验收交付使用时起由供方转移至需方。
3. 因货物验收不合格需方拒收，或双方已解除合同，货物毁损、灭失的风险由供方承担。

4. 产权和风险的转移，不影响因供方履行义务不符合约定，需方要求其承担违约责任的权力。

十三、保险

根据本合同关于产权与风险转移条款规定，供方承担货物到达交货地点并安装、验收合格交付使用之前的所有风险。因此，供方应按货物总价的 110% 价值为货物投保一切险、为派往需方服务的人员投保人身险、为货物交付前有关本项目活动可能涉及的第三方投保相关险种，保险费用均由供方负责。

十四、检验与测试及验收

1. 需方或其代表有权检验和/或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。合同条款的技术规格将说明需方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。需方将及时以书面形式把进行的检验和/或需方测试代表的身份通知供方。
2. 检验和测试可以在供方或其分包人的驻地、交货地和/或货物的最终目的地进行。如果在供方或其分包人的驻地进行，检测人员应能获得全部合理的设施和协助，需方不应承担费用。
3. 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，需方可以拒绝接受该货物，供方应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。
4. 需方在货物到达的目的地后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在供方或其分包人的驻地已通过了需方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。
5. 交货时，供方应将制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面检验、并出具证明货物符合合同规定的检验证书提交需方。检验证书是付款的文件依据之一，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。
6. 如果货物是进口产品，且属于强制检验商品，供方应附上经中国国家商检部门对货物的质量、规格、数量和重量进行检验并合格的检验证书。
7. 本“检验与测试”的有关条款不能免除供方在本合同项下的保证义务或其他义务。
8. 供方必须在合同签订后两个月内，派专业的安装调试工程师到用户安装现场对振动、磁场、噪音等影响设备正常使用的参数进行测试，如果有问题，需提出合理的整改意见。到货之前，还需再次派专业的安装调试工程师对整改后的安装现场进行测试，这

两次均为上门服务，需方不再支付任何费用。

9. 安装调试在设备到货后 3 个工作日内开始进行，并在 7 个工作日内完成。

10. 所有设备均须由供方送货上门并安装调试。需方不再支付任何费用。

十五、伴随服务

1. 安装、调试与试运行

1.1 供方必须向需方提供合同货物安装所需的材料及技术资料以及组装/维修所需工具。

1.2 供方在接到需方要求开始安装的通知后 3 个工作日内必须派合适的人员到现场进行安装和调试。

1.3 供方派出的安装人员应具备相关的专业知识、技术水平、相应资质和能力，熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力安装、调试本合同的货物并使之达到本合同要求；

1.4 供方已对需方现场进行详细考察，完全了解现场的状况及环境要求，并承诺不因上述原因对需方索赔。

1.5 供方人员实施及监督所提供货物的试运行，并在双方商定的一定期限内对所供货物运行、维护实施监督指导，但监督指导并不能免除供方在质量保证期内所承担的义务。

2. 测试与验收（详见技术规格协议书）

2.1 供方必须在测试与验收前，向需方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行的测试与验收方案。

2.2 供方提供的货物不符合合同的质量要求，致使货物未达到需方要求的设计性能，需方可拒收货物或解除合同。

2.3 测试及验收工作由供方组织，并经第三方国家二级计量部门计量合格，验收合格后，买卖双方签署验收合格证书。

2.4 如果供方没有按以上要求，按需方安排的时间进行有关工作，需方有权在相应的付款时间段推迟付款，直至供方完成此时间段的工作。

3. 培训

3.1 供方负责提供现场操作、运行、维护、修理的培训方案及必需的培训资料。

3.2 供方负责对需方受训人员进行操作培训、维修培训。

十六、合同转让与分包

1. 本合同供方在任何情况下都不得全部或部分转让其应履行的合同义务。
2. 供方拟将本合同的非主体、非关键性工作交由他人完成（分包，或更换分包人的），应事先征得需方同意，并提交证明拟分包人合格的文件，及供方与分包人签订的分包合同予需方，且分包人不得再分包。
3. 供方将本合同分包的，其就分包部分向需方负责，分包人就分包部分承担连带责任。

十七、质量保证及售后服务

1. 质量保证

- 1.1. 供方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，是目前的型号。供方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的瑕疵、缺陷和隐患，或者没有因供方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷是所供货物在我国现行条件下正常使用可能产生的。
- 1.2. 保修期：3 年，保修期内的整机保修服务均须由供方提供，保修期自供需双方代表在设备验收单上签字之日起计算。保修费用计入本合同总价。
- 1.3. 需方在质量保证期内发现缺陷应尽快通知供方。供方对质保期内的故障维修响应时间为：电话（8：30～18:00 期间）为 2 小时。若在电话中无法解决，周一至周五 24 小时内到达现场进行维护（不可抗拒原因除外），其余期间为 48 小时。
- 1.4. 质量保证期内如果设备故障在检修 120 小时后仍无法排除，供方应在 72 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供需方使用，直至故障设备修复。
- 1.5. 所有设备保修服务方式均为免费上门保修，即由供方派员到需方设备使用现场维修。由此产生的一切费用均由供方承担。

2. 质量保证期后服务

- 2.1 质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由供方负责免费更换及维修。
- 2.2 质保期满后，应需方要求，供方应（参考当时的市场价格）按优惠价格与需方签订定期维修保养合同及提供需方所需零配件。
- 2.3 在备件停止生产的情况下，供方应事先将要停止生产的计划通知需方，使需方有足够的时间采购所需备件；在备件停止生产后，供方应免费向需方提供备件的图纸、

资料。

十八、索赔

供方对所供货物与合同要求不符负有责任，如经检验证实不符或缺陷存在的，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，需方可根据本合同有关质量保证或检验、安装、调试的规定，在质量保证期内及时提出索赔，供方同意需方选择下述一种或多种结合的方法解决索赔事宜：

- 1 供方同意需方退货，并将货物被拒收前需方已付的所有款项退还需方，供方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、装卸费以及为保管、维护和退回被拒收货物所发生的其它必要费用。
- 2 根据货物的疵劣和受损程度以及需方因此遭受损失的金额，经供需双方商定，降低货物成交价格。
- 3 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部分和/或修补缺陷部分，以使货物达到合同规定的规格、质量和性能，供方承担一切费用和风险并负担需方遭受的一切损失。同时供方相应延长被更换货物的质保期。
- 4 供方收到索赔通知后 10 天内，未给需方答复的，视为索赔已被供方接受。供方未能在收到索赔通知后 10 天内，或征得需方同意的延长期限内，按照需方从上列方法中选择的方案解决索赔事宜的，需方将有权从未付货款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的权利。

十九、不可抗力

1. 签约双方的任何一方由于不可抗力事件影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指供需双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和克服的事件，诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等。
2. 受阻一方应在不可抗力事件后，尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 60 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议或解除合同。

二十、逾期交货及逾期付款的赔偿

1. 除不可抗力因素外，如果供方不能按照合同规定的时间交货和提供服务，应及时以书面形式将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知需方。需方收到供方通知后，将尽

快做出评价，决定是否同意延长交货期及收取误期赔偿费。需方在不影响合同项下的其它补救措施情况下，可从合同未付款中扣除误期违约金。违约金按迟交货物交货价的 5%/天计算，误期期限为 30 天。一旦达此限期，需方有权解除合同，并要求供方按合同总金额的 20%计付违约金。此时如果需方按合同支付了定金的，需方有权要求供方退还定金。如按上述办法计算的违约金乃不足以补偿因供方违约造成的损失，需方有权进一步向供方提出索赔。

2. 如果需方不能按合同约定支付预付款\定金，则供方有权延期交货；违约金按拖欠款金额的 1%/天计算，延迟付款期限为 30 天。一旦达此限期，供方有权解除合同，并要求需方按合同总金额的 10%计付违约金。超过合同付款期限 30 天需方仍不付款，且造成供方损失的，需方应支付赔偿予供方。
3. 本合同中对于需方付款和供方交付使用有先决条件约定的，按约定执行。

二十一、合同变更

1. 需方根据现场实际或施工情况，发现合同原计划或方案不尽合理，确实需变更原合同约定的货物的，应及时通知需方，并提出变更理由、修正方案、及变更清单，经双方协商并签署有关文件作为合同附件后实施。
2. 因需方的原因变更合同货物的，需方应以书面形式通知供方，并经双方协商一致签署有关变更文件。如因此造成供方履行合同义务的价格或时间增减，将对合同价、交货时间进行公平调整。供方据此要求的调整必须在收到需方通知后 30 天内提出。
3. 无论是按原合同要求，或是根据现场实际情况做出变更提供货物，供方都不能免除其对货物应承担的责任。

二十二、合同解除和终止

4. 合同自然终止

供需双方各自完成合同规定的责任和义务，合同自然终止。

5. 合同因需方便利而解除或终止。

- 5.1. 需方可在任何时候出于自身的便利向供方发出书面通知终止或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于需方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。
- 5.2. 对供方在收到终止通知后 30 天内已完成并准备装运的货物，需方应按合同价格和条款予以接受，对于剩下的货物，需方可：

- (1) 仅对部分货物按照原来合同价格和条款予以接受；或
- (2) 取消对所剩下货物的采购,并按双方商定的金额向供方支付部分完成的货物和服务以及卖以前已采购的材料和部件的费用。

6. 违约违规终止合同

在需方对供方违约违规而采取的任何补救措施不受影响的情况下,需方可向供方发出书面的违约通知书,提出终止部分或全部合同;

- 6.1. 如果供方未能在合同规定的期限内提供货物;
- 6.2. 如果供方未能履行合同规定的其它任何义务;
- 6.3. 如果需方认为供方在本合同的投标竞争和实施过程中有违反有关政府采购的法律、法规、涉嫌用不正当手段影响需方采购过程,包括谎报或隐瞒事实、损害需方利益、干扰需方、评委、采购代理机构的招标、评标等行为。

如果需方根据本条的规定,终止了全部或部分合同,需方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务,供方应承担需方应购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是,供方应继续执行合同中未终止的部分。

7. 因供方破产而终止合同

如果供方破产或无清偿能力,需方可在任何时候以书面形式通知供方,提出终止合同而不给供方补偿。该合同的终止将不损害或影响需方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

二十三、争端的解决

1. 凡与本合同有关的一切争议,供需双方应首先通过友好协商解决,如经协商后仍不能达成协议时,任何一方可以向法院提出诉讼。
2. 本合同的诉讼管辖为需方住所地的人民法院。
3. 在法院审理期间,除提交法院审理的事项外,合同其他部分仍应继续履行。

二十四、适用法律

1. 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

二十五、税和关税

1. 根据中华人民共和国现行税法的有关规定执行。

1. 合同经双方授权代表签字或盖章之日起生效，合同签署日期以较迟签注的日期为准。

1. 中标通知书、投标文件、招标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力，解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

- 需方（盖章）：工业和信息化部电子第五研究所 供方：

供方代表（签字）：

地址:

邮政编码:

电话:

开户银行:

第五章 投标文件格式

第一部分 开标一览表及资格证明文件

- 1、开标一览表（见投标文件格式一）；
- 2、法人或者非法人组织的营业执照等证明文件复印件（须加盖本单位公章）或自然人的身份证明复印件；
- 3、法定代表人授权书（见投标文件格式二，自然人投标的无需提供）；
- 4、银行出具的证明文件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。会计师事务所出具的上一年度财务审计报告或银行出具的证明文件。政府采购信用担保试点范围内的项目，如投标人采用合格的政府采购信用投标担保函（见投标文件格式三），其投标文件中不必提供本项证明文件；
- 5、投标保证金缴纳凭证复印件或投标担保函；
- 6、符合投标人须知资料表要求依法缴纳税收和社会保障资金的记录；
- 7、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- 8、投标人须知资料表要求的其他资格证明文件；
- 9、投标人所投产品为进口产品提供以下证明文件。如投标人须知资料表中规定其不作为资格要求，请勿装订在投标文件第一部分。
 - 9-1、制造厂家的授权书（见投标文件格式四）；
 - 9-2、经销商（作为代理）的资格声明（见投标文件格式五）。

1 开标一览表（投标文件格式一）

开标一览表

项目名称：

招标编号：

包号：

报价单位：人民币**万元**

货物名称	投标总价 (含税)	投标保证金	交货期	交货地点	备注
	大写： 小写：				

投标人名称（盖章）：

投标人授权代表(签字)：_____

注：1、此表应按投标人须知的规定装订密封。

2、此表中，每包的投标总价应和投标分项报价表（投标文件格式七）
的总价相一致。

2 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件 或自然人的身份证明

说明：1. 提供有效的营业执照等证明文件复印件，复印件上应加盖本单位公章。

2. 投标人为自然人的，应提供身份证明的复印件。

3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

3 法定代表人授权书(投标文件格式二，自然人投标的无需提供)

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（投标人）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）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（合同名称）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____日签字生效,特此声明。

法定代表人签字或签章

被授权人签字

投标人盖章：

附：

被授权人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

4 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

会计师事务所出具的上一年度财务审计报告或银行出具的说明投标人商业信誉或结算情况等事项的证明文件

说明：

- 1、投标人在投标文件中，必须提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告复印件并加盖本单位公章。
- 2、如投标人无法提供上年度审计报告，则需提供银行出具的证明文件。银行证明文件可提供原件，也可提供银行在开标日前三个月内开具证明文件的复印件。若提供的是复印件，招标采购单位保留审核原件的权利。
- 3、银行出具的证明文件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。
- 4、如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

5 投标保证金缴纳凭证复印件或投标担保函

投标人可将本项目投标保证金支付的支票、汇票、汇款凭证以及保证金收据的复印件作为缴纳凭证装订在本部分，复印件上应加盖本单位公章；使用银行保函等其他投标担保函的，应将担保函正本，装订在本部分正本中；如采用政府采购信用担保形式的，应使用（投标文件格式三），将原件装订在本部分正本中。

政府采购投标担保函（项目用）（投标文件格式三）

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

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

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使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

6 依法缴纳税收和社会保障资金的记录

说明：1. 按照投标人须知资料表中的规定提供复印件。
2. 复印件上应加盖本单位公章。
3. 如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

**7 参加政府采购活动前3年内
在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

说明：1. 按照招标文件的规定提供，并加盖公章（自然人投标的无需盖章，需要签字）。

2. 如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

8 投标人须知资料表要求的其他资格证明文件

- 说明：1. 应提供投标人须知资料表要求的其他资格证明文件。
2. 复印件上应加盖本单位公章（自然人投标的无需盖章，需要签字）。
3. 如果是联合体投标，联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

9-1 制造厂家的授权书 （投标文件格式四）

致：中招国际招标有限公司

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_____（招标编号）_____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：

签字人签名：

9-2 经销商(作为代理)的资格声明 (投标文件格式五)

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) 法人代表:

(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	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:

投标人授权代表(签字):

投标人授权代表的职务:

电话号:

传真号:

公 章:

第二部分 商务及技术文件

- 1、投标书（投标文件格式六）
- 2、投标分项报价表（投标文件格式七）
- 3、货物说明一览表（投标文件格式八）
- 4、技术规格偏离表（投标文件格式九）
- 5、商务条款偏离表（投标文件格式十）
- 6、缴纳中标服务费承诺书（投标文件格式十一）
- 7、符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须提交）
 - 7-1《投标人企业类型声明函》（投标文件格式十二），
 - 7-2《制造商投标人企业类型声明函》（投标文件格式十三）
 - 7-3《残疾人福利性单位声明函》（投标文件格式十四），
- 8、投标文件还应包括本须知第 10 条的所有技术文件

1 投标书（投标文件格式六）

致：中招国际招标有限公司

根据贵方为（项目名称）项目的投标邀请（招标编号），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）提交下述文件正本____份、副本份及电子文档____份：

- （1）投标分项报价表
- （2）货物说明一览表
- （3）技术规格偏离表
- （4）商务条款偏离表
- （5）资格证明文件
- （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_____形式出具的金额为人民币_____元的投标保证金。

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投标总价详见开标一览表，其中由小型和微型企业制造产品的价格为_____（用文字和数字表示），占投标总价_____%。
- （2）投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- （3）投标人已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解和质疑的权力。
- （4）本投标有效期为自投标截止之日起_____个日历日。
- （5）在规定的开标时间后，投标人保证遵守招标文件中有关保证金的规定。
- （6）根据投标人须知第 1 条规定，我方承诺，我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。
- （7）投标人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。
- （8）联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间_____（存在、不存在）投资关系（如果联合体的话）。

- （9）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_____

投标人授权代表签字_____

投标人名称（全称）_____

投标人开户银行（全称）_____

投标人银行帐号_____

投标人公章_____

日期_____

2 投标分项报价表（投标文件格式七）

项目名称： 招标编号： 包号： 报价单位：人民币万元

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和制造商名称	单价	总价	备注
1.	货物名称						
2.	备品备件						
3.	专用工具						
4.	安装、调试、检验						
5.	培训						
6.	技术服务						
总价：							

投标人授权代表签字__

投标人(盖章)：_____

注：1. 如果投标人认为需要，每种货物填写一份该表。

2. 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。

3. 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。

4. 上述各项的详细分项报价，应另页描述。

5. 如果开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）内容为准。

3 货物说明一览表（投标文件格式八）

投标人名称：

招标编号：

包号：

序号	货物名称	主要规格	数量	交货期	交货地点	其它

投标人授权代表签字：_____

投标人(盖章)：_____

注：各项货物详细技术性能应另页描述。

4 技术规格偏离表（投标文件格式九）

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	货物名称	招标文件条款号	招标规格	投标规格	偏离	说明

投标人授权代表签字： ____

投标人(盖章)：_____

5 商务条款偏离表（投标文件格式十）

项目名称：

招标编号：

包号：

序号	招标文件条款号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

投标人授权代表签字：_____

投标人(盖章)：_____

6 中标服务费承诺书（投标文件格式十一）

致：中招国际招标有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标中若获得中标资格（招标文件编号：_____），我们保证在领取中标通知书的同时按招标文件的规定，以支票、汇票等形式，向贵公司一次性支付应由我们缴纳的中标服务费用。

特此承诺！

承诺方法定名称：_____

地址：_____

电话：_____ 传真：_____

电传：_____ 邮编：_____

承诺方授权代表签字：_____（承诺方盖章）

承诺日期：_____

7-1 投标人企业类型声明函（投标文件格式十二）

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

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

2. 本公司_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

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

（1）☐ 本公司为直接投标人提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。

（2）☐ 本公司为代理商，提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。（后附制造商投标人企业类型声明函）

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

7-2 制造商投标人企业类型声明函（投标文件格式十三）

本公司作为_____单位的_____项目的设备制造商，参加政府采购活动。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），《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），以及《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）的有关规定，作出如下声明：

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

本公司_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日 期：

7-3 残疾人福利性单位声明函（投标文件格式十四）

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。

投标人名称（盖章）：

日 期：

8 投标人商务符合性承诺函（投标文件格式十五）

我公司在此郑重承诺：未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；投标过程中不存在向采购人提供、给予任何有价值的物品，试图影响其正常决策行为。

投标人名称（盖章）：

日 期：

9 投标文件还应包括本须知第10条的所有技术文件

第六章 货物需求一览表及技术规格

注：本招标文件内，凡标注“▲”号的条款/指标为重要条款/指标，投标人必须给予高度重视，并给出明确和详尽的响应，投标人应根据本章内容的要求提交详细的技术响应文件，并提供详细的技术支持资料。

1 供货范围

1.1 概述

本项目包括整体系统安装、调试、运行、验收和质保期服务等服务内容在内的一揽子“交钥匙”项目。投标人必须针对整个项目进行投标，仅针对部分项目内容进行投标将被拒绝。

1.2 招标货物一览表

▲1.2.1 设备规格要求表 1

序号	名 称	起升高度	数量	起重量 (T)	跨度 (M)	操纵方式
1	双梁起重机	9m	1 台	2.9	6.2	遥控+地操
1.1	轨道梁及立柱	9m				

1.2.2 设备规格要求表2

序号	名 称	起升高度	承轨梁长度	钢材型号	轨道型号	导电形式
1	LH5t-5.6m A4 起重机轨道梁延长	12m	16m	HM400*300	P24	滑速线
2	LH2.9t-9m A4 起重机轨道梁延长	12m	8m	HM400*300	P24	滑速线
3	LH2.9t-9.8m A4 起重机轨道梁延长	12m	8m	HM400*300	P24	滑速线

1.3 车间承轨梁、轨道、滑线、检修梯的制作、运输、安装

1.3.1 轨道梁、立柱材质选用（Q235B）HM400*300型钢，附带路轨及滑速线一起安装；

1.3.2 轨道梁、立柱出厂前含喷砂除锈、喷环铁红底漆+醇酸面漆，面漆颜色为中灰色，油漆干膜厚度不小于120um；

1.3.3 立柱底部与侧面，轨道梁侧面等须使用化学螺栓连接；

1.3.4焊接口应开坡口，焊缝、切割边均应打磨平滑，焊接成型后需调直，须保证直线度。

1.4保证设备正常运行的备品备件、专用工具

1.5设备主要配套件要求

序号	配套件	要求	备注
1	欧式电动葫芦小车总成	国内外一线优质品牌	钢丝绳电动葫芦
2	三合一驱动装置	国内外一线优质品牌	
3	车轮组	/	
4	电气元件	国内外一线优质品牌	
5	变频器	国内外一线优质品牌	
7	遥控器	国内外一线优质品牌	
8	电线电缆	国内外一线优质品牌	
9	安全滑触线	国内外一线优质品牌	

1、起重设备性能指标要求

2.1 双梁起重机

序号	参数	指标
1	车间长度	8.5m
2	主钩额定起重量	2.9t（单钩）
3	跨度	6.2m
4	最大轮压	25KN
5	起升高度	9m
6	整机高度	不超过800mm（含承轨梁及钢轨高）
7	起升速度	5/0.83 m/min
8	小车行走速度	0~20 m/min
9	大车行走速度	0~32 m/min
10	大车轨道型号	P24
11	端梁外侧宽度	小于等于100mm
12	大车车轮数量	4个
13	车间立柱最大间距	8.5m
14	供电电源	380V/50HZ
15	操纵形式	地操+遥控
16	供电方式	安全滑触线
17	结构形式	双梁桥式；采用钢丝绳电动葫芦形式，吊钩中心定位
18	整机工作级别	A3

19	各机构工作级别	A3
20	吊钩距离起重机轨道中心极限值	≤560mm
21	轨顶标高	7615mm
22	主机顶高	800mm
23	梁底标高	7580m

2.2 LH5t-5.6m A4 起重机轨道梁延长

序号	参数	指标
1	起重量 (T)	5T
2	承轨梁长度	16m
3	起升高度	12m
4	轨道型号	P24
5	导电形式	滑速线

2.3 LH2.9t-9m A4 起重机轨道梁延长

序号	参数	指标
1	起重量 (T)	2.9T
2	承轨梁长度	8m
3	起升高度	12m
4	轨道型号	P24
5	导电形式	滑速线

2.4 LH2.9t-9.8m A4 起重机轨道梁延长

序号	参数	指标
1	起重量 (T)	2.9T
2	承轨梁长度	8m
3	起升高度	12m
4	轨道型号	P24
5	导电形式	滑速线

3、现场勘察：

签订合同前，供应商需到现场对车间长度及起重机跨度进行准确测绘。最终指标以现场勘察为准。

4、设计和制造标准：

按中华人民共和国国家标准（包括《起重机设计规范》）及相应的全国性行业标准或者国际通用标准进行设计制造。适用标准包括但不限于以下清单所列

标准:

起重机械设计规范 GB 3811-83
起重设备安全规程 GB 6067-85
通用桥式起重机技术条件 GB 7592-87
桥、门式起重机制造及轨道安装公差 GB 10183-88
起重机试验规范和程序 GB 5905-86
通用桥式起重机 GB/T 14405-1993
起重机和起重机械技术性能和验收条件 GB/T 17908-1999
电气装置安装工程施工及验收规范 GBJ232-82
机械安全 机械电气设备第 32 部分：起重机机械技术条件 GB5226.2-2002
电气装置安装工程施工及验收规范 GB 50256-96
通用桥式起重机技术条件 GB/T4405-89
起重机安全规程规定 GB6067-85
起重吊钩 GB10051-88
起重机电控设备产品质量分等 JB/T5627-99
起重机电控设备 GB 4315-86
钢焊缝和超声波探伤方法和探伤结果的分级 GB 11345-89
优质碳素结构钢技术条件 GB699-88
碳素钢结构 GB 700-88
起重机钢轨 YB/T 5055-1993
低合金高强度钢 GB 1591-94
钢熔化焊接对接接头射线照相和质量分级 GB/T 3323-1987
工业企业噪声卫生标准卫生部、国家劳动总局

现场检测依据

《起重机械监督检验规程》GB/T1306-1994
《起重设备安装工程施工验收规范》GB50278-1998
《电气装置施工及验收规范》GB50256-1996

国际标准遵守下列:

机械标准 89/392/EEC (93/68/EEC)
机械标准 91/368/EEC

EMC 标准 89/336/EEC

技术标准(特别遵守)

机械等级 FEM 9.511

批量生产中, 运行和起升部件的尺寸及质量标准 FEM 9.661

链条质量, 技术要求及选择依据 FEM 9.671

运行电机的选择 FEM 9.681

起升电机的选择 FEM 9.682

决定工作时间的电动起升设备击电次数 FEM 9.755

电动起重机 FEM 9.811

批量生产运行起重机, 起升部件的设计依据 FEM 9.901

运行性能及分配性能 IEC 34-1

保护等级标准 IEC 34-5

低电压设备 IEC 947-5-1

设计基础条件:

使用工况: 室内

地震烈度: 按 7 度设防

提供电电源: 380V -10%~+10%; 50Hz -2~+2 Hz; 10KV -10%~+10%; 50Hz
-2~+2 Hz。

指定控制电压: 48V

5、一般技术要求

1)、产品构造特点

1. 金属结构部分

本起重机金属结构主要指桥架、梯子平台栏杆等。桥架主要有主梁、端梁、梯子平台、小车轨道等组成。

1.1 桥架包括两根偏轨箱形主梁, 端梁所组成。在主梁的上盖板上铺设轨道, 供小车行走之用。起重机小车运行轨道采用方钢, 以提高车轮踏面的有效接触面积和减少桥架自重, 方钢轨道材质 16Mn。在两轨道的端部, 设置有小车减速、停止限位开关和缓冲器撞头, 与主梁连接的端梁上安装起重机的运行机构。另一侧主梁上安装小车电缆悬挂装置。主梁与端梁为高强度螺栓联接, 在两根端梁间通过铰轴连接梁连接。主梁下翼板两侧分别设立两个手动葫芦, 可实现对工件的均

匀张拉功能，每台起重机共设立 4 个手动葫芦，手动葫芦的起重量要求为 2T。

1.2 主梁为偏轨箱形梁结构，材质为 Q345B，经抛丸、防锈处理。偏轨箱形梁由上下盖板、主、付腹板及大筋板等组成，具有良好的刚度和强度。起重机主梁整体焊接，不分段。

主梁由钢板焊接成型，钢板材料符合国家的相应规范，刚度满足国家标准要求，主要钢结构材料具有良好的焊接工艺性，主要钢结构材料根据使用环境采用 Q345-B，使用的材料具有材质报告及相应的合格证书。钢结构的制造、焊接、检验按相应标准进行。如用户要求，有关的工艺及检测项目应在设计审查时，提交用户认可。重要受力对接焊应采取双面焊接工艺，并按规定进行外观检查 and 无损探伤，主要结构件的焊工应有相应的等级证书。主要焊缝必须进行射线无损探伤，并出具探伤报告。

1.3 端梁为箱形梁结构，两端梁中间通过连接梁用铰轴联接，以方便运输。

1.4 主梁具有上拱度，其跨中上拱度控制在 $(0.9/1000 \sim 1.4/1000)S$ 。最大上拱度控制在跨中 $S/10$ 的范围内。

1.5 作为上、下车通道，检修及安全而设计的走台、平台、栏杆、梯子等按照有关安全规程及设计规范要求设计制造，其宽度大于 500mm，为了安全，平台、走台四周安置高度不小于 100mm 的防护板。

2. 起重机各机构及安全保护

本起重机主要机构有欧式电动葫芦小车总成、大车运行机构、电气控制设备等。

起重机安全保护装置有：起重机登机平台门、电控室门设有联锁保护。

信号与警报装置有：总电源开关闭合时，有明显的信号显示。

接地：起重机电气设备金属外壳、金属线管均须有可靠的接地。

2.1 小车及起升机构

小车采用欧式电动葫芦（具体描述详见附件 电动葫芦技术优势描述说明）

2.1.1 起升和小车三合一驱动装置机构采用变频调速控制系统，硬齿面，防护等级为 IP55，静音设计，密封良好，没有漏油现象，免维护；

2.1.2 小车可充分利用大车的跨度，使其行程最大限度地满足使用工艺要求；

2.1.3 小车的行走机构都有安全止挡装置、缓冲器装置；

2.1.4 小车轮材料采用球墨铸铁或高强度合金钢，安装形式采用镗孔直接装车轮结构；

- 2.1.5 起升机构采用四点可调旋转限位，具备减速限位、缺相保护限位等功能，运行机构采用十字拨杆限位开关，所有限位开关应有良好密封、防尘；
- 2.1.6 起升机构钢丝绳应采用符合国际和中国现行有关标准的产品，所有钢丝绳采用镀锌钢丝绳，无需维护或涂防锈油，重级制，高强度，破断力不小于 2160N/mm²，安全系数不小于 5；
- 2.1.7 所有制动器采用免维护型电磁盘式刹车，在断电时处于制动状态，以确保安全，免维护设计即刹车片磨损后，刹车间隙能够自动补偿及自动厚度极限报警，刹车片寿命不得小于 100 万次，刹车片材质环保不含石棉；
- 2.1.8 所有传动机构采用无联轴器的直接输入输出模式，以便提高传动效率、减少装配误差、免维护性好；
- 2.1.9 导绳器材质为球墨铸铁（EN-GJS-500，欧标），对钢丝绳磨损小，强度高，韧性好；
- 2.1.10 起重机吊钩可以 360 度旋转，配合旋转夹钳吊具使用时，要有防旋转措施，有防止滑脱功能的安全扣；

2.2 大车运行机构

大车运行机构采用分别驱动，主要有三合一驱动装置、车轮组等组成。起重机有四个行走车轮。其中两个是主动车轮，二个是被动车轮。车轮分别安装在端梁的两端，安装形式采用镗孔直接安装车轮总成。

2.2.1 三合一驱动装置由减速器及变频制动电动机组成，电机额定电压 380V，频率 50Hz，绝缘等级为 F 级，防护等级为 IP55 级。尾部带制动盘，机构不工作时，制动器吸合，机构工作时由松闸装置将制动器打开。

2.2.2 车轮为双轮缘，锻件，材质为 42CrMo，经热处理车制而成。

2.2.3 三合一驱动装置和车轮组之间通过车轮轴连接，它具有工作可靠，承载能力大，安装简单，维修方便等特点。

2.2.4 大车运行采用密封良好、防尘的十字拨杆限位开关；

2.2.5 桥架四角（端梁头部）装有四只聚氨脂缓冲器，它能迅速地将冲击动能转化为弹性势能，以减缓、避免因碰撞车档引起设备、人身等安全事故。

2)、电气控制设备

控制形式：地操+遥控

调速形式：起升机构变级调速、大/小车运行机构均采用变频器调速。

1. 电气设备的安装符合 GBJ232《电气装置安装工程施工及验收规范》以及其它相关要求。电气设备（照明灯具、接触器、报警装置等）的选用符合 GB/T14405/《通用桥式起重机》电气设备选用原则。所有电力电缆、控制电缆铜芯截面不小于 1.5 mm²。各机构根据电动机接电率选用启动电阻器，其接线头设在电阻箱前。
2. 起重机电气线路由主电路，控制电路和照明信号电路组成。大车由安全滑线供电，小车采用悬挂式扁电缆。
3. 起重机的起升机构，小车运行机构，大车运行机构均由地操按钮盒及遥控器控制，两者间切换具有互锁功能。
4. 桥架走台上设有起重机变频控制柜和各变频器的制动电阻器。变频控制柜是用来对起重机上的电动机实现过流保护，欠压保护，短路保护，各机构的限位保护及大车运行机构控制。控制箱装有总断路器，总电源接触器等。
5. 起升机构设有高度限位开关，以限制起升机构的运动行程。当到达行程极限位置时，高度限位开关动作，相应的电路被切断，机构停止运行，再次接通电源，机构只能向相反方向运动，保证设备的安全。起重机装有起升机构载荷限制器。当载荷达到额定起重量的 95%时，发出提示性报警信号；达到 105%额定载荷时，起升机构停止上升，只能下降，并发出警示性信号。起升载荷限制器的综合误差不大于 5%。
6. 为了防止检修人员发生以外事故，在进入起重机各走台门时均设有安全联锁开关。只要打开其中任一扇门时，安全开关动作，总电源即被切断，起重机无法动作。若要再次启动总电源，必须关上所有的“门”，确保人员的安全。
7. 遥控器必须采用摇杆式，以确保变频调速的五个档位操作的完整性，遥控器必须确保操作时安全可靠，各台天车操作频率合理分配，绝对不得有相互干扰。遥控器、地操的防护等级不低于 IP65，按钮寿命不少于 100 万次。
8. 起重机的所有电气元件选用进口或国外知名品牌（西门子），电控箱防护等级不低于 IP55，所有接线采用接插式简易连接。
9. 常规电气保护：过流、过压、欠压、短路、过热、接地、漏电保护等。
10. 大车、小车运行的限位均采用进口十字拨杆型限位开关或其他水平相当的限位，防护等级 IP55，具备自动复位功能。

3)、润滑系统

在起重机的设计、制造中充分体现人性化设计理念，考虑维修和维护的方便性。对不方便润滑的点均采用油管进行引出，以方便加注润滑油。

各减速箱都有润滑油面显示标记，进出轴和剖分面有良好的密封且不漏油。

起重机的轴承、齿轮、滑轮及所有运动部件应均能可靠地润滑。润滑的油和脂应适合当地的环境温度，润滑点的位置要便利安全。

4)、制造和验收

1. 材料

1.1 制造起重机结构用的材料为Q345B，符合国家标准，并具有质保书，尤其是钢板应保证内在质量，并采用优质制造工艺，并经招标方的认可。对原材料进厂明确规定了钢材、焊接材料必须有合格证明书，所有钢材进厂前都必须经过严格的预处理。铸、锻件毛坯的定点厂家要由技术、质保部门审定，供应部采购。厂家随产品提供质量证明书，材质保证书，经检验合格后入库。对外购件分供方，供货单位必须是国家定点的正规生产企业和招标方指定的供应配套商中选择，对许可证管理范围内的产品，分供方必须持有效的许可证生产。

1.2 减速箱、制动器、钢丝绳、吊钩、轴承、电控设备等主要零配件及外购件必须是优质成熟的产品，产品的质量和性能须招标方确认。

1.3 所有齿轮箱采用优质减速器。

1.4 主要电气设备必须有合格证、3C 认证和质保书。

1.5 零件应有材质报告、尺寸检验报告、无损检测报告、热处理报告。

2. 钢结构

钢结构设计时充分考虑结构合理，力传递简捷。起重机的设计制造达到国家及行业相关标准和规范。机构应运行正常、安全、平稳、可靠，运行机构的震动、噪声符合安全标准。

3. 结构件组装、焊接

结构件下料前，根据不同要求，分别用数控等离子切割、仿形切割或一般切割，以提高成品质量。主要焊缝焊接采用CO₂混合气体保护焊、自动焊等。对接焊缝采用埋弧焊，焊缝按设计要求探伤检验。超声波探伤仪、X射线探伤仪等各类探伤设备及有关操作人员配备齐全。

对构件主要部位的焊接及断面形状变化较大部位的焊接，采取对应工艺措施避免应力集中。小车车架焊接完成后要求消除应力，并且要求机械切削加工，确保满足各相关部件的位置安装精度要求。加工面在安装之前应涂防锈油。

主梁制造时，从下料开始就要考虑上拱度，不得用火工或焊接变形起拱。主梁的水平弯曲度、腹板平直度以及腹板和缘板的垂直度等参数须满足 GB/T14405-93 中4.6 中的各项规定，并记录备查。

构件焊接前下料，根据板材要求不同，分别采用数控切割、仿材切割或一般切割，以提高成品质量。主要焊缝焊接采用 CO₂ 混合气体保护焊、自动焊等。对接焊缝采用自动焊，焊缝按设计要求探伤检验。超声波探伤仪、X 射线探伤仪等各类探伤设备及有关操作人员配备齐全。大型起重机的主梁焊接架、吊具和工装模具齐全，确保产品质量。

1) 焊缝坡口应符合GB985 和GB986 的规定，特殊接头应在图纸上说明。

2) 焊缝外部检查不得有目测可见的明显缺陷，如：咬边、飞溅、裂缝、孔穴、夹渣、包角不饱满、未熔合和未焊透等。

3) 主梁受拉区的翼缘板、腹板应对焊缝进行无损探伤，射线探伤时应不低于GB3323 中额定的Ⅱ级，超声波探伤时不低于JB1152 中额定的Ⅰ级。

4) 重要的受力对接焊缝，应采用双面焊工艺。不同厚度板的对接应按规范进行。

5) 焊缝的外观参照JB / ZQ 4000.3-86 的CS 级及BK 级要求。质量参照 GB3323-87 中的二级质量要求和JB / T4730 中的一级质量要求。

4. 机加工

为保证起重机整机装配的质量，小车架、端梁须采用大型数控机加工设备对起重机的装配面均进行整体机加工，充分保证了起重设备的装配精度。保证起重机运行时的噪音和运行机构的啃轨及三轮着地现象。

5. 涂装

5.1 本起重机所有的钢结构、机械设备及所有零部件都需要作防腐处理。制造钢结构的板材和型材，都要先经过预处理。

5.2 钢材经过表面喷（抛）丸除锈处理，应达到GB8923《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》中规定的Sa2.5 级，并喷车间底漆一道。钢结构制造完毕，转入我司大型喷沙车间对结构件进行整体二次抛丸处理，达到GB8923《涂装前钢材表

面锈蚀等级和除锈等级》中规定的Sa2.5 级，并消除构件的焊接应力。

5.3 涂装要求：底漆一道，中间漆一道，面漆二道；总漆膜厚度：按油漆供应商配套方案及业主要求执行；涂装质量应符合 GB/T14405-93《通用桥式起重机标准》中 4.10 有关规定，油漆应按照国家标准进行施工及质量检验。

5.4 面漆，底漆、中间漆应与其配套。

5.5 面漆颜色 GSB05-1426-2001（50Y08 深黄）。

5.6 所有金属结构和机械设备表面的涂装应采用高压无气喷涂。

5.7 现场拼装件的安装焊缝两侧各 100mm 内只涂底漆，焊后再进行除锈处理，等级为 St3 级，再按原配套油漆涂装。

5.8 漆膜性能检验，漆膜的干透性、粘附力参照 GB/T9286-98 规定的一级质量要求进行。

5.9 起重机油漆要求十年不脱落，漆膜厚度大于 120 μ 。

6. 产品的预组装及调试

整机零部件制造完毕后，全部设备须在制造厂内进行预安装，在专用的平台上，将整机组装为一体。小车总成，大车运行机构，金属结构，电控系统，包括电控柜体，接线，小车拖缆系统，全部安装调整到位。然后进行空运转试验，这个过程用户将安排有关人员或监理可见证，确认无误后，才能发货至业主现场，在现场安装过程中不能使用焊接，气割等工序。

3、测试与验收要求

起重设备的验收按照“技术要求”中所提的指标进行计量，技术指标经安检部门验收合格并办理取得特种设备使用登记证后方可通过验收，计量结果不合格的产品须无条件更换。要求有材料进料检验凭证、焊缝无损检测记录及应用标准、压力试验检测标准及记录、出厂合格证、竣工图等各种文件，以便到当地劳动安检部门办理使用许可证。

4、安装调试要求

4.1 设备安装调试

4.1.1 设备到达用户所在地，供货方接到用户通知后，应在 2 周内安排安装工程师到用户指定的地点进行安装调试，直至达到验收指标。

4.1.2 设备的安装调试应在十个工作日内完成。

4.2 技术培训

4.2.1 当设备安装调试完成之后,售货方的应用工程师应在用户现场对用户进行 2 天的免费基本培训。培训内容包括仪器的工作原理、操作技能、数据处理、维护常识等。

▲5、售后服务要求

5.1 保修期: 保修期从发货之日起计算,为设备提供3年的免费保修。在免费保修期内,免零配件、旅差和人工费等。

5.2 使用过程中系统出现的一般问题应在 2 个小时内到达现场解决故障问题,重大问题或其它一时无法迅速解决的问题应在 4 个小时内提出明确解决方案,8 个小时内解决设备故障问题。

第七章 评标方法和标准

本项目将按照招标文件第一章投标人须知中“五 开标及评标”、“六 确定中标”及本章的规定评标。

一、 评审规则

1. 本评标办法采用综合评分法。
2. 评标步骤：先进行初步评审，再进行商务、技术、价格的详细评审。只有通过初步评审的投标才能进入详细的评审。
3. 评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评标委员会各成员分别首先就各个投标人的商务、技术及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其商务、技术评分。各评委的商务、技术评分去掉一个最高分和一个最低分，其余评委评分的算术平均值即为该投标人的商务、技术评分。然后，评出投标人的价格评分。将各投标人的商务评分、技术评分、价格评分相加得出其综合得分。将各综合得分由高到低顺序排列，综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人，综合得分第三的投标人为第三中标候选人。

二、 初步评审

1. 评标委员会按照《商务符合性检查表》、《技术符合性检查表》内容对投标文件进行符合性检查，只有对《商务符合性检查表》、《技术符合性检查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，被认为响应的得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。
2. 在详细评审之前，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关键条款、条件和规格相符合，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或投标人的义务；纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委

员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

3. 评标委员会将审查实质参加投标人数是否够 3 家，以决定是否招标失败。

4. 无效投标的认定

按《商务符合性检查表》（附表 1）、《技术符合性检查表》（附表 2）所列各项，评标委员会认为投标文件不满足招标文件要求的，将被认定为无效投标。

三、详细评审

1. 详细评审是对通过初步评审的投标进行商务、技术、价格的评审。
2. 商务、技术评分详见《商务评分表》（附表 3）、《技术评分表》（附表 4）。
3. 价格评分：将通过评标委员会初步评审修正后的投标人的投标价格定义为评标价格，满足招标文件要求且评标价格最低的为评标基准价，其价格评分为满分 30 分。其他投标人的价格评分统一按照下列公式计算：价格评分 =（评标基准价格/评标价格）×30
4. 技术商务和价格权重分配：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	40 分	30 分	30 分

四、投标文件的澄清

1. 在评标期间，为方便对投标文件审核、评估和对比，评标委员会可通过采购代理机构要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复应以书面形式提交，但不得寻求、提供或允许对投标价格或实质性内容做任何更改。
2. 评标委员会将允许修正投标文件中不构成实质性偏离的、微小的、非正规的或不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何投标人相应的名次排序。
3. 如果投标人希望递交其他资料给评标委员会以引起其注意，则应以书面形式通过采购代理机构提交。

五、中标候选人

1. 评标委员会将出具评标报告，并按本招标文件的规定推荐综合得分第一名的投标人为第一中标候选人，综合得分第二名的投标人为第二中标候选人，综合得分第三名的投标人为第三中标候选人。
2. 综合得分相同时价格低者列前；综合得分及价格均相同时，技术和商务评审优者列前。

注：

1. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《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）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2. 联合协议中约定，小型、微型企业和监狱企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%-3%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的，联合体视同为小型、微型企业和监狱企业。

3. 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购。

4. 如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，投标人所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其投标将作为无效投标被拒绝。

5. 投标人报价低于其他通过符合性审查投标人平均报价的 20%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会可以要求其在规定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，评标委员会将其作为无效投标处理。

附表 1:

商务符合性检查表

检查事项		投标人名称	投标人名称	投标人名称
招标文件要求	条款号			
符合采购进口产品相关要求	1.3.5			
符合中小企业投标要求	1.3.6			
符合联合体规定	1.4.7			
满足投标人的关联性要求	1.5			
未包含价格调整要求	11.5			
保证金符合要求	12.4			
投标有效期满足要求	13.1			
投标文件采用不可拆装的胶订方式	14.3			
接受算术修正	20.2			
同一品牌处理	20.3			
符合强制采购节能产品要求	20.5			
签署和盖章符合要求	22.2			
未发现串通投标	22.2			
报价说明可以接受	22.2			
未参与其他服务	1.6			
未发现影响采购人决策行为	1.7			
结论				

附表 2:

技术符合性检查表

检查事项		投标人名称	投标人名称	投标人名称
招标文件要求	条款号			
结论				

附表 3:

商务评分表（30 分）

序号	项目	评审内容	分值	评审细则		
				优	一般	差
1	商务响应	各投标人对付款方式、交货期等	4	完全满足招标文件的商务条件，且在质保期、付款条件和售后服务等有更优惠的条件。 4 分	完全满足招标文件的商务条件，但没有其他优惠条件。 3-1 分	基本满足招标文件的商务条件，但有不利于招标人的条件。 0 分
2	履约能力、财务状况	公司资金及供货能力、总体经营情况和有关财务指标等综合情况	4	近两年财务状况良好没有债务纠纷，具有良好的社会信誉。 4 分	近两年财务状况较好为中，社会信誉较好。 3-1 分	近两年有债务问题或亏损，社会信誉一般或较差。 0 分
3	售后服务	服务承诺及服务网点质保期限长短，服务网络的管理水平，维修人员响应时间，零备件供应周期	10	有具体的质量保证措施，有高素质专业性的售后技术服务队伍。有能力配合招标人对设备进行指导安装、培训。事故处理响应速度快。零备件供应周期合理。 10-7 分	有质量保证措施，有专业性的售后技术服务队伍。可配合招标人对设备进行指导安装、培训。事故处理响应速度一般。零备件供应周期较合理。 6-3 分	有质量保证措施，售后服务能力较差。事故处理响应速度慢。零备件供应周期不合理。 2-0 分
4	业绩	两年内同类项目业绩	12	近两年来销售同类产品及其同类产品有效合同多，在仪器行业影响力大，且有招标人出具的产品质量、运行可靠证明。 12-9 分	近两年来销售同类产品及其同类产品有效合同较多，在仪器行业影响力较大，有招标人证明材料。 8-5 分	近两年来销售同类产品及其同类产品有效合同少，在仪器行业影响力小。 4-0 分
总分			30			

附表 4:

技术评分标准（40 分）

序号	项目	评审内容	分值	评审细则		
				优	一般	差
1	投标文件技术响应程度	是否满足用户要求，投标文件是否有缺漏项	4	与评审要求一致，文件完整、回应准确，正副本一致，没有错误。 4 分	投标文件完整，回应欠准确，正副本一致，没有错误。 3-2 分	投标文件不完整，回应欠准确，可读性差，正副本一致，没有错误。 1-0 分
2	设备的性能结构、技术可靠性	对各投标人设备的性能及技术可靠性作出评价	16	投标设备的技术参数能够绝大部分满足招标文件中的技术参数要求。16-11 分	投标设备的技术参数能够部分满足招标文件中的技术参数要求。10-5 分	投标设备的技术参数较少满足招标文件中的技术参数要求。4-0 分
3	设备的品牌选型、稳定性等	根据报价人设备的品牌、选型、稳定性等作出评价	6	优质产品，品牌知名度高，选型先进，稳定性好。 6-4 分	较优产品，品牌知名度较高，选型先进，稳定性较好。 3-2 分	国内一般产品。 1-0 分
4	设备操作简易性和配套完整性	根据投标人设备操作的简易性和配套完整性和合理性作出评价	6	设备操作简易，配套完整合理。 6-4 分	设备操作较简易，配套完整合理。 3-2 分	设备操作繁琐，配套比较完整。 1-0 分
5	安装维护便利性	根据投标人设备安装维护的便利性作出评价	4	设备安装合理，维护便利。 4 分	设备安装合理，维护较便利。 3-2 分	设备安装不合理，维护不便利。 1-0 分
6	设备的兼容性	根据投标设备与其他设备的兼容性和拓展性作出评价	4	设备的兼容性好，拓展性强。 4 分	设备的兼容性一般，拓展性一般。 3-2 分	设备的兼容性较差，拓展性较差。 1-0 分
总分			40			