

江苏科技大学

长山校区建筑消防设施维保服务项目
招标文件

招标单位：江苏科技大学

承办部门：江苏科技大学招投标工作办公室

江苏科技大学安全保卫处

2023年12月13日

第一部分 投标邀请

项目概况

江苏科技大学长山校区建筑消防设施维保服务项目招标项目的潜在投标单位应在江苏科技大学招投标工作办公室（梦溪校区 A6 楼二楼）获取招标文件，并于 2024 年 1 月 10 日 9 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：WZ—2023090

项目名称：江苏科技大学长山校区建筑消防设施维保服务项目

预算金额：人民币 300000 元整/年

采购需求：对我校长山校区教学楼、行政研发楼、文体中心、图书馆、食堂、学院楼、学生公寓、青教公寓、蚕桑科研基地等建筑内的消防火灾报警及联动系统、消火栓系统、应急广播系统、自动喷淋系统、烟感温感系统、消防泵房等消防设施和系统进行维护。

服务期限：3 年，合同一年一签。

实施地点：江苏科技大学长山校区

本项目不接受联合体投标。

二、合格的投标单位具备的条件：

（一）必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 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。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：本次采购专门面向：中、小、微型企业

（三）本项目的特定资格要求：

- 1、投标人须在社会消防技术服务信息系统(https://shhxf.119.gov.cn/templet/index_7.jsp)消防技术服务机构中备案公示且服务类型为消防设施维护保养检测(提供网页查询截图扫描件加盖公章)。
- 2、投标单位拟派本项目负责人系已在投标单位注册并具备注册消防工程师资格(须在有效期内)。

（四）本项目所属行业：租赁和商务服务业。

三、获取招标文件

- 1、时间：2023 年 12 月 19 日至 2023 年 12 月 25 日，每天上午 8:30 至 11:30，下午 14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）
- 2、地点：江苏科技大学招投标工作办公室（梦溪校区 A6 楼二楼）
- 3、招标文件售价：人民币贰佰元整（售后不退）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024 年 1 月 10 日 9 点 00 分（北京时间）

地点：江苏科技大学第一会议室（梦溪校区 A6 楼二楼）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目无需缴纳投标保证金。

2、投标单位报名（购买招标文件）时，需提供下列资料：（接受网上报名）

（1）须提供有效期内的营业执照副本（复印件，但需加盖公章），文件费缴纳证明（提供截图）；

- (2) 须提供法人代表授权委托书（如法人代表则不需要）、本人身份证原件和复印件；
- (3) 须提供被授权代表的社保基金交纳证明材料（本单位最近一年，需由社保基金中心提供）；
- (4) 须提供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承诺书。

注：网上报名

方式：将上述需提供的报名资料盖章扫描件及文件费付款凭证（1份）发邮件至 1178452279@qq.com（请提供完整上述报名资料）

汇款账号信息如下：

收款单位：江苏科技大学

收款账号：381006717010149000338

开户银行：交行镇江江科大支行

转账事由：wz-2023090 项目标书费

3、中标单位须提供增值税专用发票。

4、采购方式及其他：

- (1) 本次采购采用公开招标方式；
- (2) 本次采购确定的成交人数量：1名；
- (3) 中标原则：综合评分；

5、本项目为资格后审，接受报名，不代表资格审核通过。

6、收款单位：江苏科技大学

收款账号：381006717010149000338

开户银行：交行镇江江科大支行

7、投标方式

(1) 现场投标

投标单位应将投标文件正本、副本及开标一览表密封，包装物上应加盖投标单位公章，并注明投标单位名称、项目名称、项目编号。

现场递交投标文件时，须由法定代表人或其委托代理人出示有效的居民身份证，并填写签到簿。

(2) 邮寄投标

邮寄提交地点：镇江市梦溪路2号（江苏科技大学招标办）

接收人及联系方式：苏老师 0511-84400336、84432622

邮寄件必须密封且在外包装显著位置注明项目标识（项目编号、项目名称），**无标识或标识模糊不清的，不予接收。**文件须在投标截止时间前送达并由接收人签收，超期送达或外包装破损的邮寄件不予接收。投标单位应充分考虑并自行承担邮寄造成的一切风险。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

联系人：苏老师

联系电话：0511-84400336、84432622

传 真：0511-84432622

邮 箱：1178452279@qq.com

地 址：镇江市梦溪路2号（梦溪校区）

第二部分 投标单位须知

一、总则

1、本招标文件仅适用于江苏科技大学江苏科技大学长山校区建筑消防设施维保服务项目采购。

2、本次招标及由本次招标产生的合同受中华人民共和国法律制约和保护。

3、投标单位一旦领取了本招标文件并参加投标，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

二、招标文件

1. 投标单位参加投标，必须按招标文件规定的时间、地点购买招标文件，承认并履行招标文件中的各项规定，在投标截止期前，将按规定的格式及内容填写的投标文件提交招标组织方。

2. 投标单位对招标文件如有疑问，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向招标组织方提出。

3. 在投标截止日期前，招标组织方出于对有关方所提出的问题或其他因素，可对招标文件进行必要的澄清或者修改，但不改变采购标的和资格条件，修改内容以书面文字材料通知各投标单位。评标将以修改后的补充文件为准。

4、除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标标的所在地自然环境、气象条件、公用设施等情况，投标单位被视为熟悉上述与签订和履行合同有关的一切情况。

5、招标文件构成：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标单位须知
- (3) 项目采购要求
- (4) 服务要求
- (5) 投标文件格式（部分）

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与招标组织方联系。

三、投标文件

(一). 投标文件的编写。

1. 投标单位应仔细阅读招标文件，了解招标文件的要求。在完全了解采购要求、服务技术规范和要求以及商务条件后，编制投标文件。

2. 投标文件的正本和所有的副本均需装订成册，凡修改处（书写应清楚工整）需加盖投标单位公章（副本的签字是可以复印的）。

3. 投标文件应有投标单位的法定代表人或其授权委托代理人在规定签章处逐一签署及加盖投标单位公章。

4. 投标文件的份数：一式五份。正本一份，副本四份（本条款为实质性响应条款）（正本和副本的内容和资料应当一致），并注明“正本”、“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。

(二). 投标语言及度量衡单位

1. 投标单位的投标文件以及投标单位就有关投标的所有来往函电等均应使用中文。

2. 投标文件中所使用的计量单位除招标文件中另有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

(三)、投标文件构成

1. 投标单位编写的投标文件应按照招标文件第五部分投标文件（格式）的要求编写。

2. 投标单位应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件资料目录按顺序编制页码。

(四)、投标函

投标单位应按照招标文件中提供的“投标函”的格式及要求填写。

(五)、投标报价

1. 投标单位应报出最具有竞争力的价格，项目总报价中包含的所有要求提供货物及服务本身已支付或将支付的各种税费及其他相关费用。

2. 投标单位应按招标文件所提供的各报价表格式报价。

3. 中标价即为合同签约价。

4. 最低投标报价不能作为中标的唯一保证。

（六）、技术规格要求和服务要求的响应

1. 投标单位需依据采购技术要求及规格，逐条说明所投产品的技术参数、运行性能以及适用性。

2. 投标单位需提交其所投产品是符合招标文件的技术响应文件。该文件可以是文字资料、图表等，并提供在技术规格中规定的保证货物和服务正常和连续运转期间所需要的所有备件和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料。

3. 技术规格的响应，应对招标文件中的技术规格逐项做出实质性响应。

4. 投标单位的服务承诺应按不低于招标文件中服务要求的标准做出响应。

（七）、投标单位资格和能力的证明文件

1. 按照合格投标单位的规定，投标单位应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力和履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

2. 投标单位除需具有履行合同所需提供的货物和服务的能力外，还需具备相应的财务、技术等各方面的能力。

（八）、投标有效期

1. 投标有效期为：投标文件自开标之日起 **45** 天内有效。投标单位一旦领取了本招标文件并参加投标，即被认为接受了投标有效期的约定。

2. 在特殊情况下，招标组织方于原投标有效期满之前，可向投标单位提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式（如信件、传真或电报等）。投标单位可以拒绝招标组织方的这一要求而放弃投标，同意延长的投标单位既不能要求也不允许修改其投标文件。

（九）、投标文件递交

1. 投标文件的密封、标记和递交

（1）投标单位应将投标文件正本、副本及开标一览表密封，包装物上须加盖投标单位公章，并注明投标单位名称、项目名称、项目编号，**现场（邮递）递交**。

（2）未密封的投标文件，招标组织方将**拒绝接收其投标文件**。

（3）投标单位在递交投标文件时须由法定代表人或其授权委托代理人出示居民身份证，并填写签到簿。**投标单位法定代表人或其授权委托代理人未出示居民身份证的，招标组织方拒绝接收其投标文件。**

2. 投标截止时间

（1）投标单位需在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件送达投标邀请指定的开标地点。

（2）在投标截止时间以后送达的投标文件，招标组织方拒绝接收。

（3）招标组织方可以通过修改招标文件自行酌情延长投标截止时间，在此情况下，推迟投标截止时间将以书面形式告知所有领取招标文件的收受人，并在江苏科技大学校园网上发布公告。

3. 投标文件的补充、修改或者撤回

（1）投标单位在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标组织方。补充、修改的内容应当签署、盖章、密封，包装物上应注明“补充”、“修改”或“撤回”字样。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分。

（2）在投标截止时间之后，投标单位不得对其投标文件作任何补充、修改。

（3）在投标截止时间至招标组织方在招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标单位不得撤回其投标。

四、开标

1. 招标组织方将在招标文件确定的时间和地点进行开标。

2、招标组织方工作人员或者投标单位推选的代表检查投标文件的密封情况,经确认无误后,招标组织方工作人员主持抽取答疑顺序号。

3、招标组织方工作人员当众拆封。

4、招标组织方将当众唱标。开标时未宣读的投标报价信息,不得在评标时采用。

5、投标单位在报价时不允许采用选择性报价,否则将被视为无效投标。

6、投标单位未参加开标的,视同认可开标结果。

7、投标单位代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为招标组织方相关工作人员有需要回避情形的,应当场提出询问或者回避申请。招标组织方及时处理投标单位代表提出的询问或者回避申请。

五、评标

1、评标过程的保密

(1) 开标后,至向中标的投标单位授予合同时止,与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等,均不得向投标单位以及与评标无关的其他人员透露。

(2) 在评标过程中,如果投标单位试图在投标文件审查、澄清、比较及授标建议等方面向招标组织方或参加评标的人员施加任何影响,都将会导致其投标被拒绝。

(3) 评标应当在严格保密的情况下进行,除评审专家、评标现场组织人员外,其他人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

2、评标委员会评标注意事项

(1) 评标时,评标委员会各成员应当独立对每个投标单位的投标文件进行评价,并汇总每个投标单位的得分。

(2) 评标委员会认为投标单位的报价明显低于其他通过符合性审查投标单位的报价,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;投标单位不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(3) 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评标报告。

(4) 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行,或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的,应当停止评标工作,与招标组织方沟通并作书面记录。招标组织方确认后,应当修改招标文件,重新组织采购活动。

3、投标单位资格审查

开标后,招标组织方将依法对投标单位的资格进行审查。资格审查的内容如下:

序号	审查要素	审查内容
1	具有独立承担民事责任的能力	投标单位营业执照
2	具有健全的财务会计制度	2022年度财务状况报告,成立不满一年的提供至少一个月财务状况报告
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供参加本次政府采购活动前半年内(至少一个月)依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
4	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	“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的查询结果未列入失信被执行人名单、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名单,以现场查询为准。
5	法律、法规和招标文件规定的其他资格	生产资质、经营资质及相关资质证书等

6	落实政府采购政策需满足的资格要求	<p>1、本次采购专门面向：中、小、微型企业，须提供《中小企业声明函》。</p> <p>2、投标人须在社会消防技术服务信息系统 (https://shhxf.119.gov.cn/templet/index_7.jsp) 消防技术服务机构中备案公示且服务类型为消防设施维护保养检测(提供网页查询截图扫描件加盖公章)。</p> <p>3、投标单位拟派本项目负责人系已在投标单位注册并具备注册消防工程师资格(须在有效期内)。</p>
---	------------------	---

4、投标单位符合性审查

评标委员会应当对投标文件进行符合性审查，审查内容主要是投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

序号	审查要素	审查内容
1	投标文件有效性	投标文件签署、盖章（含法定代表人身份证明书和法人授权委托书） 投标报价 投标单位为授权代表最近一年缴纳的社保证明材料 无效投标情形的判定和处理 法律、法规和招标文件规定的其他资格证明材料
2	投标文件完整性	投标文件内容完整性、齐全性
3	对招标文件响应程度	审查投标文件与招标文件要求的主要条款（如付款方式等）、条件是否相符，是否存在重大偏离或保留。

审查投标文件与招标文件要求的主要条款（如付款方式等）、条件和技术规格是否相符，是否存在重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的供货（或服务）范围、质量和性能的，或者在实质上与招标文件不一致，有限制采购方权利和投标方义务的规定，而纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应招标文件的投标方的竞争地位产生不公正的影响（重大偏离或保留的认定须经评标委员会半数以上同意）。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，而不寻求外部的证据。

5、无效投标情形

投标单位存在下列情况之一的，其投标无效：

- (1) 投标单位存在串通投标情形的；
- (2) 未按规定由投标单位的法定代表人签字或盖章；或其授权委托代理人未按规定签字；或未加盖投标单位公章的；或签字人未经法定代表人有效授权的；
- (3) 投标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单位参加同一合同项下的政府采购活动的；
- (4) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (5) 未提供被授权人最近一年社保证明材料的；
- (6) 报价超过招标文件中规定的预算金额的；
- (7) 评标委员会认为投标单位的报价明显低于其他通过符合性审查投标单位的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且不能提供相关材料证明其报价合理性的；
- (8) 经评委会认定采购要求负偏离程度过大影响采购人实际使用的；
- (9) 免费质保期有负偏离的；
- (10) 投标单位提交的是可选择报价的；
- (11) 投标文件中提供了虚假或失实资料的；
- (12) 不同投标单位的投标文件出现了评委会认为不应当雷同的；

(13) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(14) “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为失信被执行人、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的；

(15) 不符合法律、法规和招标文件规定的其它实质性条款(须经评标委员会半数以上同意)。

6、废标的情形

(1) 符合条件的投标单位或者对招标文件作实质响应的投标单位不足三家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 因重大变故，采购任务取消的；

(4) 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

7、供应商不足三家的处理

如出现投标截止时间结束后参加投标的投标单位或者在评标期间对招标文件做出实质响应的投标单位不足三家情况，按政府采购相关规定执行。

8、串通投标的情形

有下列情形之一的，视为投标单位串通投标，投标无效：

(1) 不同投标单位的投标文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标单位委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标单位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) 不同投标单位的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标单位的投标文件相互混装；

9、投标文件的澄清

(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，评标委员会有权要求投标单位以书面形式做出必要的澄清、说明或者纠正，但并非对每个投标单位都做澄清、说明或者纠正要求。

(2) 投标单位的澄清、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委托代理人签字。投标单位的澄清、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。

(3) 接到评标委员会澄清、说明或者纠正要求的投标单位如未按要求做出澄清、说明或者纠正，其风险由投标单位自行承担。

10、报价前后不一致的处理原则

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 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；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 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；

(4) 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，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经投标单位法定代表人或其授权委托代理人签字确认后产生约束力，投标单位不确认的，其投标无效。

11、投标文件的评价和比较

(1) 本项目评标采用**综合评分法**。

(2) 评标委员会在评标时，将主要考虑下列因素：

项 目	分值	评分标准说明
-----	----	--------

消防维保服务方案(26分)	6	整体维护服务方案。根据方案是否完备、实用、科学合理、具备可操作性。方案措施全面、合理，可操作强，得6分； 方案措施基本可行有一定操作性，得4分；方案措施有欠缺，得2分；没有不得分。
	6	常见故障处理、维保质量保证方案。根据方案是否完备、实用、科学合理、具备可操作性。方案措施全面、合理，可操作强，得6分； 方案措施基本可行有一定操作性，得4分；方案措施有欠缺，得2分；没有不得分。
	5	应急预案。根据方案是否完备、实用、科学合理、具备可操作性。方案措施全面、合理，可操作强，得5分； 方案措施基本可行有一定操作性，得3分；方案措施有欠缺，得1分；没有不得分。
	6	定期巡检服务、维保资料档案管理方案。根据方案是否完备、实用、科学合理、具备可操作性。 方案措施全面、合理，可操作强，得6分；方案措施基本可行有一定操作性，得4分；方案措施有欠缺，得2分；没有不得分。
	3	消防设施设备零部件价格明细表。品种齐全、质优价廉。 评分标准：品种齐全、质优价廉，得3分；品种单一欠全面，得2分；品种不全面，得1分；没有不得分。
企业资质	3	<p>投标单位的质量管理体系健全、自检体系完善，投标文件符合招标文件及国家、行业、地方强制性标准规范要求，维保服务质量具有先进性。</p> <p>1、投标单位的质量管理体系健全，有 ISO：9001、14001 证书的，每有一个得1分，最高2分。</p> <p>2、具有企业安全生产许可证的得1分。</p> <p>注：上述材料须提供有效证书复印件（或提供官方网站证书查询截图及网址）并加盖单位公章，否则不得分。</p>
维保队伍资质	10	<p>1、<u>本项目配备的项目负责人具有中华人民共和国一级注册消防工程师执业资格证书得3分；具有二级以上建造师（机电类）得2分。此项最高得5分（同一项目负责人可兼得此分）。</u></p> <p>2、驻场人员具有消防设施操作员高级以上资格证书或注册消防工程师执业资格证书的，得5分，具有高级消防设施操作员资格证书的，得4分，具有中级消防设施操作员资格证书的，得3分。</p> <p>注：以上人员必须是投标单位社会消防技术服务系统注册名单里的人员；均须提供最近连续三个月以上在本单位缴纳社会保险的缴纳证明材料，执业资格证书复印件，并加盖单位公章，否则不得分。</p>
应对突发事件举措	7	主要包括对消防安全防范、应急抢修、火警处置及其他突发事件有相对完善的组织机构和应急措施。结合学校实际，根据方案是全面，响应是否迅速，评分标准为：方案措施全面、合理，可操作强，得7分；方案措施基本可行有一定操作性，得5分；方案措施有欠缺，得1分；没有不得分。
服务承诺	15	<p>按照招标文件要求，对投标单位的服务承诺进行评价。</p> <p>1、安全服务承诺：承诺承揽的维保服务项目每一个环节安全运行，无隐患，得1分。</p> <p>2、规范服务承诺：承诺每一个技术动作符合消防设施技术规范等相关承诺，得1分。</p> <p>3、驻场服务承诺：承诺安排消防维保技术人员在校24小时驻点服务，定期巡查、维修、保养消防设施设备，驻场人员无故不得随意更换，得5分。</p> <p>4、应急服务承诺：承诺除遵守招标文件要求外，遇到突发的消防安全隐患、设备设施故障，承诺在15分钟内赶赴现场处置，对发生在维保区域内的火警警情，承诺在5分钟内赶赴现场处置和协助学校应急灭火力量开展灭火救援的，得5分。</p> <p>5、消防培训演练服务承诺：投标单位每年度对维保服务区域内消防应急队伍开展不少于2次实操和应急处置培训，得1分。</p> <p>6、维保质量承诺：对维保质量书面承诺，得2分。</p> <p>注：以上内容均须书面承诺，否则不得分。</p>
增值服务	3	除招标文件要求外，投标单位能提供其他增值服务项目。增值服务项目需要分项明确阐述增值服务的内容，优化的方案和措施及书面承诺违约增值服务等方面的责任内容。 实质性增值服务项目有一个得1分，本项满分3分。无增值服务此项不得分。

成功案例	6	根据投标单位提供的2020年1月1日以来与本项目类似成功案例。考察成功案例的内容、性质，涵盖或与本项目要求基本一致的，每有一个得2分，最多得6分。 注：须提供如下材料缺一不可，否则不得分。(1) 中标通知书复印件。(2) 合同复印件。包括合同金额、服务内容、双方名称及盖章。 原件现场核验，无原件不得分。
总报价	30	满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格为满分。其他投标单位的价格分按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30分 (小数点保留两位)
合计	100	

(3) 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。得分且投标报价相同的并列。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单位为排名第一的中标候选人。

12、相同品牌产品的处理原则

(1) 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标单位参加同一合同项下投标的，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，招标组织方可以委托评标委员会按照技术参数或技术方案的优劣确定一个参加评标的投标单位，也可以采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

(2) 使用综合评分法的采购项目，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单位参加同一合同项下投标的，按一家投标单位计算，评审后得分最高的同品牌投标单位获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人委托评标委员会按照技术指标优劣顺序确定一个投标单位获得中标人推荐资格，其他同品牌投标单位不作为中标候选人。

(3) 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标单位提供的核心产品品牌相同的，按上述两个条款规定处理。

13、允许修改评标结果的情形

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，招标组织方发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告学校招标投标工作领导小组。

14、推荐和确定中标单位

(1) 评标委员会将根据评标结果向招标组织方推荐出拟中标单位。

(2) 招标组织方根据评标委员会的评标结果(重大项目需报学校招标投标工作领导小组审定)，并在公示无异议后，向拟中标单位发出中标通知书。

六、授予合同

1、招标组织方接受和拒绝任何或所有投标的权利

为维护国家和社会公共利益，招标组织方保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标单位中标的权利，且对受影响的投标单位不承担任何责任。

2、签订合同时不得对投标文件作实质性修改

(1) 招标方的相关职能部门按照招标文件和中标单位投标文件的约定，与中标单位签订书

面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标单位投标文件作实质性修改。

(2) 合同履行中, 采购人需追加与合同标的相同货物时, 在不改变合同其他条款的前提下, 可以与中标单位协商签订补充合同, 但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十, 但是需要招标组织方的相关部门批准。

3、签订合同

(1) 招标方的相关职能部门应当自中标通知书发出之日起 30 日内, 按照招标文件和中标单位投标文件的规定, 与中标单位签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标单位投标文件作实质性修改。招标组织方的相关职能部门不得向中标单位提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

(2) 合同应当包括招标组织方与中标单位的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

(3) 招标组织方与中标单位应当根据合同的约定依法履行合同义务。合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

七、询问、质疑、投诉

1、询问

投标单位对招标活动事项有疑问的, 可以向招标组织方提出询问, 招标组织方将依法作出答复, 但答复的内容不涉及商业秘密。

2、质疑

(1) 质疑投标单位是指直接参加本项目采购活动的投标单位; 投标单位认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的, 可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起七个工作日内, 将质疑文件原件送达招标组织方。投标单位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。对采购文件提出质疑的, 应自投标单位获得采购文件之日起计算; 对采购过程提出质疑的, 自采购程序环节结束之日起计算; 对中标结果提出质疑的, 自中标结果公告届满之日起计算。

(2) 投标单位应按照“谁主张、谁举证”的原则对质疑内容提供相关证明材料, 并对质疑内容的真实性承担责任。投标单位不得虚假质疑和恶意质疑, 如通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉, 阻碍招投标活动正常进行的, 属于严重不良行为, 招标组织方将其不良行为报财政采购监管部门核准后, 依法处理。

(3) 投标单位如对采购需求提出质疑, 向招标组织方递交质疑文件, 招标组织方将组织相关部门负责处理和答复涉及采购需求的质疑内容。

(4) 质疑流程及注意事项见“镇江市公共资源交易服务平台—政府采购”网站下载中心。

(5) 招标组织方在收到投标单位的书面质疑后将及时组织调查核实, 在七个工作日内作出答复, 并以书面或在网站公告形式通知质疑投标单位和其他有关投标单位, 答复的内容不涉及商业秘密。

质疑联系电话: 0511-84400336; 联系人: 苏老师

通讯地址: 江苏省江苏科技大学招投标工作办公室(梦溪校区 A6 楼二楼) 邮政编码: 212003

3、投诉

质疑投标单位对招标组织方的答复不满意, 以及招标组织方未在规定的时间内作出答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向招标组织方同级财政部门投诉。

八、诚实信用和解释权

1、诚实信用

(1) 投标单位之间不得相互串通投标报价, 不得妨碍其他供应商的公平竞争, 不得损害采购人和其他投标单位的合法权益。

(2) 投标单位不得以向招标组织方工作人员、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手

段谋取中标。经查实投标单位有此行为的，将在江苏科技大学网站公告，将投标单位列入不良行为记录名单，按照政府采购有关规定处理。

(3) 投标单位不得虚假承诺，否则，按照提供虚假材料谋取中标（成交）处理。

(4) 投标单位应自觉遵守开标、评标纪律，扰乱开标评标现场秩序的，属于失信行为，根据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》，失信行为将被记入供应商诚信档案。

(5) 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)、江苏省财政厅《关于做好政府采购信用信息查询使用及登记 ze 工作的通知》(苏财购〔2016〕50号)等文件精神，开标后采购人即对参加本项目的各投标单位进行信用记录查询，信用记录查询渠道为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，信用记录查询截止时间为项目评审结束时，信用信息查询记录及证据留存的具体方式为网页截图。对存在失信信息的投标单位(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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商)应当拒绝其参与政府采购活动。

2、解释权

除相关法律、法规明文规定外，本招标文件的解释权归江苏科技大学招投标办公室所有。

第三部分 项目需求

一、 项目内容：

(一) 项目基本情况及招标要求

1、基本情况：

我校长山校区于2020年7月启用，本项目需要对校内教学楼、行政研发楼、文体中心、图书馆、食堂、学院楼、学生公寓、青教公寓、蚕桑科研基地等建筑内的消防火灾报警及联动系统、消火栓系统、应急广播系统、自动喷淋系统、烟感温感系统、消防电源供应系统、防排烟系统、气体灭火系统、电气火灾监控系统、消防泵房、消防水炮等消防设备设施和系统的日常维护保养服务。中标单位全包方式，负责所有消防设备、设施、系统、器具(不含灭火器)及零部件的维修、保养、清洗；负责设备及零配件购买、维修、更新、更换、安装、设备检查、调整、调试、原有故障排除、运行；负责消防值班人员的培训，并配合学校消防预案修订、消防演练工作。

2、项目要求：

为实现我校的消防系统集中化、规范化管理及确保消防系统运行正常，现将我校长山校区消防设施日常维护保养项目具体采购要求如下：

(1) 投标单位勘察现场所发生的费用由投标单位承担。

(2) 采购人向投标单位提供的有关维保项目的资料和数据仅供投标单位参考。采购人对投标单位由此所做出的推论、理解和结论概不负责。

(3) 各投标单位应根据现场勘察的结果，详细了解维保项目现场一切可能影响投标报价的因素，确定合理的投标价格。中标后不得以不完全了解现场状况为由，而向招标方提出额外补偿费。

(4) 各投标单位依据系统实际运行情况出具合理的年度维保方案，维保方案需包含详细人员安排、质量保证、维保时间计划表、维保资料档案的建立、维保工作的安全保障措施等；制定和提供对学校消防应急队伍培训计划等服务承诺。

3. 维保标准及要求：

(1) 符合《建筑消防设施的维护管理(GB25201)》、《江苏省建筑消防设施维修保养技术服务管理暂行办法》等现行消防法律法规的相关规定及规范标准，及附件中《消防报警设备维

保技术要求》和《消防火灾自动报警及联动系统维保要求》。对建筑楼宇内所有消防设施开展检查、维护、保养、测试等维护保养工作，确保所有消防设备设施完好有效，保证各类消防系统工作正常。

(2) 投标单位和执业人员应当遵循客观公正、诚实守信、公平竞争的原则，依照法律法规、技术标准和执业准则，开展建筑消防设施维修保养技术服务活动，对服务质量负责，并自觉接受学校的监督管理。

(3) 投标单位均须承诺在参与本项目投标活动中和从事学校消防设施检测或维保工程中，自觉遵守《中华人民共和国消防法》及江苏省、镇江市有关部门发布的有关消防工作的政策，遵守学校的有关规定，文明施工，维保服务期间不影响校方正常工作。

(4) 投标单位在维保期间独立完成施工，不得转包和分包。

(5) 投标单位除做好日常的消防维保工作外，每周应安排技术人员负责巡查、测试、维护保养建筑楼宇内的消防设备设施，对存在的问题及时汇总并列出处置方案报送安全保卫处内保科备案。

(6) 寒暑假和法定节假日之前必须对所有消防设施进行一次全面检查，确保设备设施正常运行。

4. 服务承诺

(1) 安全服务承诺：承诺承揽的维保服务项目每一个环节安全运行，无隐患。

(2) 规范服务承诺：承诺每一个技术动作符合消防设施技术规范等相关承诺。

(3) 驻场服务承诺：承诺安排消防维保技术人员在校 24 小时驻点服务，定期巡查、维修、保养消防设施设备，驻场人员无故不得随意更换。

(4) 应急服务承诺：承诺除遵守招标文件要求外，遇到突发的消防安全隐患、设备设施故障，承诺在 15 分钟内赶赴现场处置，对发生在维保区域内的火警警情，承诺在 5 分钟内赶赴现场处置和协助学校应急灭火力量开展灭火救援。

(5) 消防培训演练服务承诺：投标单位每年度对维保服务区域内消防应急队伍开展不少于 2 次实操和应急处置培训。

(6) 维保质量承诺：对维保质量书面承诺。

(二) 报价说明

1、投标单位需根据采购人提供的消防维保设备清单、消防报警系统设备维保技术要求和消防报警及联动系统维保要求报价，维保期内报价不变。

2、投标单位应采用固定总价的报价方式。各投标单位在投标报价书中，除考虑清洗、检测系统中所有的设备、器件等费用外，还应考虑报警联动系统中线路管道损坏（如阀门、压力表）和其他设备、器件（含温感报警器、烟感报警器等）损耗、更换维修的费用。

3、本项目最高限价 **30 万/年**，超过限价按废标论处。

(三) 其他说明详见

附件一、消防维保设备清单

附件二、消防报警设备维保技术要求

附件三、消防火灾自动报警及联动系统维保要求

(四) 考核内容及责任

安全保卫处负责对投标单位的服务质量全程监管、督导、考核，中标单位每半年需要提供一份维保工作总结。中标单位如延误履行维保服务，每次扣款人民币 200 元，并承担相关责任。消防维保服务不达标应给予相应的经济处罚：

1、日常检查中发现维保质量问题，每次扣款人民币 200 元。

2、季度检查中发现维保质量问题，每次扣款人民币 500 元。

3、半年检查中发现维保质量问题，每次扣款人民币 1000 元。

4、年度检查中发现维保质量问题，扣款人民币 2000 元，经整改后仍不能达到消防维保服务规范要求的，终止合同，扣除余款。

5、维保单位或个人不按规定和合同约定履行职责、义务，给学校造成损失的，维保单位应当承担全部赔偿责任。

6、维保单位必须按规范操作，遵守规章制度，如发生施工安全问题，自行承担损失和相应责任，学校概不承担任何责任。

7、在维修保养、检查、测试中弄虚作假、伪造维保记录、谎报故障或隐瞒故障、虚设维修项目等情况每次最高扣除维保服务费总额 3%；消防设施无水或不能正常启动消防泵，发现一次学校有权立即终止合同，停止支付全部维保服务费，由此造成的损失由维保单位负全部责任。

8、如发生火警，中标单位维保的消防设施不能正常发挥作用，则终止合同，扣除余款，并承担消防部门认定的全部责任。

二、其他要求

(一) 本项目的服务期限为 3 年，合同一年一签。

(二) 履约保证金：中标单位经其账户向学校提交年中标金额 3%的履约保证金，并到达指定账户。履约保证金在项目验收合格，中标单位提供相关资料申请，五个工作日内等额无息退还。

收款单位：江苏科技大学

收款账号：381006717010149000338

开户银行：交行镇江江科大支行

转账事由：wz-2023090 履约保证金

(三) 付款方式

维保单位需提供消防维保工作总结，经学校主管部门综合考核合格。每半年支付 50%维保款。

第四部分 其他要求

1、及时维修不得无故拖延。需提供完整的消防设施设备零部件价格明细表。零部件单价 200 元以下的，由中标单位免费提供、更换，更换过的配件或设备质保期至少一年。

2、维保方配备至少 1 名熟悉校方消防系统的工作人员，每天 24 小时负责校方消防设施的巡查、维保，做好维保记录。驻场人员必须具有中级或中级以上消防设施操作员资格证书。驻场服务期间技术人员的交通费、餐饮费、住宿费等费用由维保单位自行承担。

3、故障突击抢修。当维保单位接到学校的故障通知书或电话通知时，应在半小时内立即派员对该故障进行排除。一般故障应该立即排除，严重故障应该在 24 小时内修复。当需超过 2 天尚无法修复时，需书面通知校方。同时维保方增加技术力量，尽快修复故障。

4、及时更新消防设施设备台账，建立维保工作档案，制定每日巡查工作清单。

5、有责任和义务配合校方及上级主管部门组织的消防检查、培训、宣传及其它消防相关工作。

6、全面认真执行国家的有关规定，并承担相应的责任。服从镇江市消防管理部门的技术指导。

7、每年提供一份建筑消防设施维护保养检测报告。

备注：请各投标商对上述要求做出明确承诺，谢谢！

附件一、消防维保设备清单
江苏科技大学（新校区）建设项目 1#-11#楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	3	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	3162	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	248	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	652	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	684	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	47	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	3	无锡蓝天电子有限公司
8	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	3	青岛消防股份有限公司
9	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	3	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	室内消防泵(11#楼)	XBD10.0/25G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	室内消防泵(1#楼)	XBD12.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	室外消防泵(1#楼)	XBD4.0/40G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
4	室内稳压泵(11#楼)	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
5	室内稳压泵(1#楼)	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
6	室外消火栓稳压泵(1#楼)	XBD6.0/5W-G	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
7	室内消火栓气压罐(11#楼)	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
8	室内消火栓气压罐(1#楼)	DN800	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
9	室外消火栓气压罐	DN800	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
10	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	830	泰州市三江消防器材有限公司
11	室内消火栓	SNZ65、SN65、SNJ65、SNZJ65	—	—	830	泰州市三江消防器材有限公司
12	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	830	泰州市三江消防器材有限公司
13	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	830	泰州市三江消防器材有限公司
14	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	830	泰州市三江消防器材有限公司
15	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	830	无锡蓝天电子有限公司

16	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	18	福建省南安市闽安消防设备厂
17	室外消火栓	SS100/65-1.6	—	—	30	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵(11#楼)	XBD12.0/30G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	喷淋泵(1#楼)	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	稳压泵(11#楼)	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
4	稳压泵(1#楼)	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
5	气压罐(11#楼)	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
6	气压罐(1#楼)	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
7	湿式报警阀	ZSFZ150	—	—	25	福建省吉发消防科技有限公司
8	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	63	泉州市冠亚消防设备有限公司
9	喷淋头	ZSTX(Z)-15/68°C、 ZSTX-15/93°C	—	—	6157	恒盾消防科技有限公司
10	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	23	福建省南安市闽安消防设备厂
防火分隔设施						
1	防火卷帘门	TFJ(W)-300300-TF3-CZ-S-260	—	—	78	常州市常欣消防器材有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	M-ZLZD-E18W3013、 SS-ZLZD-E18W、 SS-ZDZD-E3W-02	—	—	1904	江门市敏华电气有限公司、 广东盛世名门照明科技有限公司
2	疏散标志标识	M-BLZD-1LR0E 15WCAC	—	—	1480	江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5、MFZ/ABC4	—	—	1676	泰兴市四新实业有限公司
自动跟踪定位射流灭火系统						
1	现场控制箱	GAN-KZ-5	—	—	1	深圳共安实业发展有限公司
2	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/5S	—	—	4	深圳共安实业发展有限公司
3	电磁阀	2W-500-50	—	—	4	余姚市佳亿电磁阀厂
机械排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-33	—	—	4	上海税天制冷设备技术有限公司

2	排烟风机	HTFC-I-30	—	—	5	上海税天制冷设备技术有限公司
3	排烟风机	HTFC-I-20	—	—	5	上海税天制冷设备技术有限公司
4	排烟风机	HTFC-I-36	—	—	5	上海税天制冷设备技术有限公司
5	排烟风机	HTFC-II-30	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
6	排烟风机	HTFC-II-22	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
7	排烟风机	HTFC-II-25	—	—	3	上海税天制冷设备技术有限公司
8	排烟风机	HTFC-I-22	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
9	排烟风机	HTFC-I-25	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司
10	排烟风机	HTFC-I-28	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
11	排烟风机	PYHL-14A-7.5A	—	—	3	上海税天制冷设备技术有限公司
12	排烟风机	PYHL-14A-9.5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
13	排烟风机	HTFC-30#	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
14	排烟风机	HTF	—	—	1	靖江市青云空调机泵制造有限公司
15	排烟补风机	HTFC-I-15	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
16	排烟补风机	HTFC-I-25	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
17	排烟补风机	SWF	—	—	1	靖江市青云空调机泵制造有限公司
机械加压送风系统						
1	正压送风机	HTFC-I-25	—	—	9	上海税天制冷设备技术有限公司
2	正压送风机	HTFC-I-28	—	—	7	上海税天制冷设备技术有限公司
3	正压送风机	HTFC-I-30	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
4	正压送风机	HTFC-I-22	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司

江苏科技大学（新校区）建设项目 12#-14#、21#、25#、29#、47#-51#、53#楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	4	无锡蓝天电子有限公司

2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	5270	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	192	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	470	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	455	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	160	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	4	无锡蓝天电子有限公司
8	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	4	青岛消防股份有限公司
9	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	4	青岛消防股份有限公司
10	线型光束火灾探测器	JTY-HF-GST102	—	—	26	海湾安全技术有限公司
11	火焰探测器	JTY-ZW-G1B	—	—	10	无锡蓝天电子有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD15.0/40G-LG、 XBD10.0/25G-L	—	—	4	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L、 XBD3.6/1W-L	—	—	4	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154、DN600	—	—	2	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65	—	—	1227	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZW65、SNZ65、SN65、 SNZJ65	—	—	1227	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	1227	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	1227	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	1227	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	905	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6、 SQS150-1.6	—	—	30	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD15.0/40G-LG; XBD12.0/30G-LG	—	—	4	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L; XBD3.6/1W-L	—	—	4	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154; DN600	—	—	2	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	2017081803000642	Gn201203469	27	南安市振祥消防器材有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	131	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C、 ZSTX (Z) 15/93°C、 Y-ZSTZ-15/72°C	—	—	19090	未提供

7	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	42	福建省南安市闽安消防设备厂
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供; XJ-ZFZD-E3W-QZD	—	—	4247	未提供; 佛山市顺德区欣久照明有限公司
2	疏散标志标识	M-BLZD-1LROE I5WCAC、 FJ-BLZD-1LROE-3W	—	—	2982	江门市敏华电气有限公司; 河南富久电器有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC4、MFZ/ABC3、 MFZ/ABC5	—	—	1899	泰兴市四新实业有限公司
防火分隔系统						
1	防火卷帘门	TFJ(W)-300300-TF3 —Gz-S-260	—	—	35	常州市常欣消防器材有限公司
防排烟系统						
1	排烟风机	HTF-I-NO.7	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	PYHL-14A-II-NO.8A	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司
3	排烟风机	PYHL-14A-I-NO.6.5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
4	排烟风机	PYHL-14A-II-NO.9A	—	—	4	上海税天制冷设备技术有限公司
5	排烟风机	PYHL-14A-8.5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
6	排烟风机	PYHL-14A-4A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
7	排烟风机	HTFC-I-12	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司
8	正压送风机	HL3-2A-NO.10A NO.10	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
9	正压送风机	HL3-2A-NO.9A NO.9	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
10	正压送风机	HL3-2A-NO.10.5A NO.10.5	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司

江苏科技大学（新校区）文理大楼 12#楼，13#教学楼 B1，14#教学楼 B2

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	1944	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	32	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	151	无锡蓝天电子有限公司

5	声光	SM5Ei	—	—	151	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	48	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
8	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
9	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65	—	—	296	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZJ65	—	—	296	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	296	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	296	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	296	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	296	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6、 SQS150-1.6	—	—	10	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	2017081803000642	Gn201203469	7	南安市振祥消防器材有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	32	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX(Z)-15/68°C、 ZSTX(Z)15/93°C、 Y-ZSTZ-15/72°C	—	—	5430	未提供
7	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	3	福建省南安市闽安消防设备厂
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供	—	—	789	未提供
2	疏散标志标识	M-BLZD-1LROE 15WCAC	—	—	809	江门市敏华电气有限公司

灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC4、MFZ/ABC3	—	—	600	未提供
防火分隔系统						
1	防火卷帘门	TFJ(W)-300300-TF3 —Cz-S-260	—	—	31	常州市常欣消防器材有限公司
防排烟系统						
1	排烟风机	HTF-I-NO. 7	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	PYHL-14A-III-NO. 8A	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司
3	排烟风机	PYHL-14A-I-NO. 6. 5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
4	排烟风机	PYHL-14A-III-NO. 9A	—	—	4	上海税天制冷设备技术有限公司
5	正压送风机	HL3-2A-NO. 10A NO. 10	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
6	正压送风机	HL3-2A-NO. 9A NO. 9	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
7	正压送风机	HL3-2A-NO. 10. 5A NO. 10. 5	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司

江苏科技大学（新校区）建设项目 16#教学楼、17#蚕研所生物学院楼、18#环化学院楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	1468	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	8	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	69	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	70	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	17	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
8	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD10.0/25G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	156	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNJ65/SNZW65	—	—	156	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	156	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	156	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	156	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	156	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	6	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD12.0/30G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	—	—	4	恒盾消防科技有限公司

5	水流指示器	ZSJZ100/ZSJZ150	—	Gn201709004	1/7	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C	—	—	1701	恒盾消防科技有限公司
7	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	2	福建省南安市闽安消防设备厂
防火分隔设施						
1	防火卷帘门	TFJ(W)-300300-TF3-GZ-S-260	—	—	4	常州市常欣消防器材有限公司
机械排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-20	—	—	4	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	HTFC-I-15	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
3	排烟风机	HTF-I-12	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
4	排烟风机	HTF-I-7	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
5	排烟补风机	HTF-I-12	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
6	排烟补风机	SWF-I-6.5	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	XJ-ZFZD-E3W-02D	—	—	484	佛山市顺德区欣久照明有限公司
2	疏散标志标识	XH-BLZD-1LROE 3W-Q	—	—	432	扬州市星辉消防器材有限公司
1	灭火器	MFZ/ABC4	—	—	4	泰兴市四新实业有限公司
		MFZ/ABC5			382	

江苏科技大学（新校区）19#材料学院楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	673	无锡蓝天电子有限公司
3	手报	J-SAP-502	—	—	28	无锡蓝天电子有限公司
4	声光	SM5Ei	—	—	28	无锡蓝天电子有限公司
5	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	7	无锡蓝天电子有限公司
6	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司

7	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD10.0/25G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	65	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNJ65/SNZW65	—	—	65	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	65	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	65	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	65	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	65	无锡蓝天电子有限公司
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD12.0/30G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	—	—	3	恒盾消防科技有限公司
5	水流指示器	ZSJZ100/ZSJZ150	—	Gn201709004	20	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX(Z)-15/68°C	—	—	2243	恒盾消防科技有限公司
机械排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-22	—	—	4	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	HTFC-I-25	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	L-ZFJC-E3W7049	—	—	136	江门劳士国际电气有限公司
2	疏散标志标识	L-BLJC-1LR0E 1W2TG	—	—	176	江门劳士国际电气有限公司
3	应急照明集中电源	L-D-0.2KVA-36L、 L-D-0.5KVA-36L	—	—	7	江门劳士国际电气有限公司
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	130	泰兴市四新实业有限公司

江苏科技大学（新校区）28#国际学院、29#后管中心、56#学生宿舍

检测工程建筑消防设施、设备一览表

序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	2	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	2133	无锡蓝天电子有限公司
3	手报	J-SAP-502	—	—	144	无锡蓝天电子有限公司
4	声光	SM5Ei	—	—	111	无锡蓝天电子有限公司
5	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	48	无锡蓝天电子有限公司
6	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
7	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
8	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD10.0/25G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	266	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZW65/SNZ65/SN65	—	—	266	泰州市晨龙消防设备有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	266	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	266	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	266	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	266	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	8	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD12.0/30G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	—	—	10	恒盾消防科技有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	—	47	未提供

6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68℃	—	—	6863	未提供
7	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	20	福建省南安市闽安消防设备厂
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	XJ-ZFZD-E3W-QZD	—	—	631	佛山市顺德区欣久照明有限公司
2	疏散标志标识	FJ-BLZD-1LR0E-3W	—	—	622	河南富久电器有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	539	泰兴市四新实业有限公司
防排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-12	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司

江苏科技大学（新校区）26#学生食堂-东、54#学生宿舍、57#学生宿舍、55#学生宿舍

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	2	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	3094	无锡蓝天电子有限公司
3	手报	J-SAP-502	—	—	172	无锡蓝天电子有限公司
4	声光	SM5Ei	—	—	171	无锡蓝天电子有限公司
5	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	23	无锡蓝天电子有限公司
6	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
7	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
8	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD10.0/25G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	325	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZW65/SNZ65/SNW65	—	—	325	泰州市晨龙消防设备有限公司

6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	325	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	325	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	325	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	325	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	8	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD12.0/30G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	—	—	2	济南鼎盛消防设备有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	—	8	未提供
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C、 ZSTX (Z) -15/93°C	—	—	1488	未提供
7	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	2	福建省南安市闽安消防设备厂
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	XJ-ZFZD-E3W-QZD	—	—	942	佛山市顺德区欣久照明有限公司
2	疏散标志标识	FJ-BLZD-1LROE-3W	—	—	678	河南富久电器有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	650	泰兴市四新实业有限公司
机械排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-22	—	—	5	上海税天制冷设备技术有限公司

江苏科技大学（新校区）建设项目学生宿舍 50#楼, 宿舍组团 51#楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	2320	无锡蓝天电子有限公司

3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	36	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	200	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	196	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	92	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
8	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
9	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65	—	—	294	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZJ65	—	—	294	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	294	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	294	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	294	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	294	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	4	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	2017081803000642	Gn201203469	8	南安市振祥消防器材有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	48	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C、 ZSTX (Z) 15/93°C	—	—	5342	未提供
7	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	6	福建省南安市闽安消防设备厂
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供	—	—	1300	未提供

2	疏散标志标识	M-BLZD-1LR0E I5WCAC	—	—	706	江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	888	未提供

江苏科技大学（新校区）建设项目图文信息中心

检测工程建筑消防设施、设备一览表

序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	1132	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	101	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	178	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	178	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	17	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
8	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
9	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD10.0/25G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	232	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZJ65/SNZ65	—	—	232	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	232	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	232	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	232	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	232	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	2	福建省南安市闽安消防设备厂
湿式自动喷水灭火系统						

1	喷淋泵	XBD12.0/30G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.6/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	—	—	8	福建省吉发消防科技有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	4	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C	—	—	5442	恒盾消防科技有限公司
7	水泵接合器	SQS150-1.6	—	—	2	福建省南安市闽安消防设备厂
防火分隔设施						
1	防火卷帘门	未提供	—	—	75	未提供
机械排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-33	—	—	4	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	HTFC-I-30	—	—	3	上海税天制冷设备技术有限公司
3	排烟风机	HTFC-I-20	—	—	3	上海税天制冷设备技术有限公司
4	排烟风机	HTFC-I-36	—	—	5	上海税天制冷设备技术有限公司
5	排烟风机	HTFC-II-30	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
6	排烟风机	HTFC-II-22	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
7	排烟风机	HTFC-II-25	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
8	排烟补风机	HTFC-I-15	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
9	排烟补风机	HTFC-I-25	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
机械加压送风系统						
1	正压送风机	HTFC-I-25	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司
2	正压送风机	HTFC-I-28	—	—	6	上海税天制冷设备技术有限公司
3	正压送风机	HTFC-I-30	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	M-ZLZD-E18W3013/SS-ZLZD-E18W/ SS-ZDZD-E3W-02	—	—	891	江门市敏华电气有限公司 广东盛世名门照明科技有限公司

2	疏散标志标识	M-BLZD-1LR0E 15WCAC	—	—	558	江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	696	泰兴市四新实业有限公司
自动跟踪定位射流灭火系统						
1	现场控制箱	GAN-KZ-5	—	—	1	深圳共安实业发展有限公司
2	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/5S	—	—	4	深圳共安实业发展有限公司
3	电磁阀	2W-500-50	—	—	4	余姚市佳亿电磁阀厂

江苏科技大学（新校区）建设项目宿舍组团 47#楼、宿舍组团 48#楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65	—	—	239	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZJ65、SNZ65	—	—	239	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	239	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	239	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	239	泰州市三江消防器材有限公司
9	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	5	徐州神威消防器材有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供	—	—	936	未提供
2	疏散标志标识	M-BLZD-1LR0E 15WCAC	—	—	478	江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	478	泰兴市四新实业有限公司

江苏科技大学（新校区）建设项目重装实验一号楼、重装实验二号楼

检测工程建筑消防设施、设备一览表

序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	41	无锡蓝天电子有限公司
3	手报	J-SAP-502	—	—	8	无锡蓝天电子有限公司
4	声光	SM5Ei	—	—	8	无锡蓝天电子有限公司
5	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
6	图形显示装置	TX501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
7	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青鸟消防股份有限公司
8	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青鸟消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵（室内）	XBD12.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵（室内）	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐（室内）	DN800	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
3	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	45	泰州市三江消防器材有限公司
4	室内消火栓	SN65、SNJ65	—	—	45	泰州市三江消防器材有限公司
5	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	45	泰州市三江消防器材有限公司
6	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	45	泰州市三江消防器材有限公司
7	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	45	泰州市三江消防器材有限公司
8	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	45	无锡蓝天电子有限公司
机械排烟系统						
1	排烟风机	PHYL-14A-10.5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	PHYL-14A-5.5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供	—	—	17	未提供
2	疏散指示标志	M-BLZD-1LR0E I 5WCAC	—	—	39	江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						

1	灭火器	MFZ/ABC3	—	—	135	泰兴市四新实业有限公司
---	-----	----------	---	---	-----	-------------

江苏科技大学（新校区）建设项目 1#行政研发中心、2#旅游管理实训中心

检测工程建筑消防设施、设备一览表						
序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	880	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	51	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	173	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	181	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	2013081801000091	Dz201202581	16	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
8	图形显示装置	TX501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
9	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
10	电器火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵（室内）	XBD12.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	消防泵（室外）	XBD4.0/40G-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	稳压泵（室内）	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	稳压泵（室外）	XBD6.0/5W-G	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
4	气压罐（室内）	DN800	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
5	气压罐（室外）	DN800	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
6	室内消火栓箱	SG24D65Z-J	—	—	147	泰州市三江消防器材有限公司
7	室内消火栓	SNZ65、SN65、SNJ65	—	—	147	泰州市三江消防器材有限公司
8	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	147	泰州市三江消防器材有限公司
9	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	147	泰州市三江消防器材有限公司
10	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	147	泰州市三江消防器材有限公司
11	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	147	无锡蓝天电子有限公司
12	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	6	福建省南安市闽安消防设备厂

湿式自动喷水灭火系统						
1	喷淋泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	DN600	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	湿式报警阀	ZSFZ150	2017081803000642	Gn201203469	6	南安市振祥消防器材有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	15	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C、 ZSTX-15/93°C	—	—	3595	未提供
7	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	6	福建省南安市闽安消防设备厂
防火分隔设施						
1	防火卷帘门	未提供	—	—	3	未提供
机械排烟系统						
1	排烟风机	HTFC-I-25	—	—	3	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	HTFC-II-25	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
3	排烟风机	HTFC-30#	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
4	排烟风机	HTF	—	—	1	靖江市青云空调机泵制造有限公司
5	排烟补风机	SWF	—	—	1	靖江市青云空调机泵制造有限公司
机械加压送风系统						
1	正压送风机	HTFC-I-25	—	—	3	上海税天制冷设备技术有限公司
2	正压送风机	HTFC-I-22	—	—	2	上海税天制冷设备技术有限公司
3	正压送风机	HTFC-I-28	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供	—	—		未提供
2	疏散指示标志	M-BLZD-1LROE I 5WCAC	—	—		江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	327	泰兴市四新实业有限公司
		MFZ/ABC4	—	—	140	

江苏科技大学（新校区）建设项目 53#学生宿舍、25#学生食堂

检测工程建筑消防设施、设备一览表

序号	产品名称	规格型号	证书编号	检测报告编号	使用数量	生产企业名称
火灾自动报警及联动控制系统						
1	火灾报警控制器	JB-QT-503	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
2	感烟探测器	JTY-GD-501	—	—	295	无锡蓝天电子有限公司
3	感温探测器	JTW-ZD-501	—	—	124	无锡蓝天电子有限公司
4	手报	J-SAP-502	—	—	71	无锡蓝天电子有限公司
5	声光	SM5Ei	—	—	71	无锡蓝天电子有限公司
6	火灾显示盘	FXP5Ei	—	—	4	无锡蓝天电子有限公司
7	防火门控制器	FHM501	—	—	1	无锡蓝天电子有限公司
8	消防设备电源状态监控	JBF-PWM5	—	—	1	青岛消防股份有限公司
9	电气火灾监控	JBF-61S30	—	—	1	青岛消防股份有限公司
消火栓给水系统						
1	消防泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司
4	室内消火栓箱	SG24D65	—	—	159	泰州市三江消防器材有限公司
5	室内消火栓	SNZJ65	—	—	159	泰州市三江消防器材有限公司
6	水带	8-65-25	2012081802000172	Zb201320823	159	泰州市三江消防器材有限公司
7	水枪	QZ3.5/7.5	201508181100335	Zb201031367	159	泰州市三江消防器材有限公司
8	卷盘	JPS0.8-19/25	—	—	159	泰州市三江消防器材有限公司
9	消火栓按钮	J-SAP-501X	—	—	49	无锡蓝天电子有限公司
10	水泵接合器	SQS100-1.6	—	—	3	福建省南安市闽安消防设备厂

湿式自动喷水灭火系统

1	喷淋泵	XBD15.0/40G-LG	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
2	稳压泵	XBD3.1/1W-L	—	—	2	上海瑞邦机械集团有限公司
3	气压罐	B18-001-154	—	—	1	宜兴市杰赛供水设备有限公司

4	湿式报警阀	ZSFZ150	2017081803000642	Gn201203469	2	南安市振祥消防器材有限公司
5	水流指示器	ZSJZ150	—	Gn201709004	4	泉州市冠亚消防设备有限公司
6	喷淋头	ZSTX (Z) -15/68°C、 ZSTX (Z) 15/93°C	—	—	1455	未提供
7	水泵接合器	SGS100-1.6	—	—	3	福建省南安市闽安消防设备厂
防火分隔设施						
1	防火卷帘门	未提供	—	—	4	未提供
机械排烟系统						
1	排烟风机	PYHL-14A-8.5A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
2	排烟风机	PYHL-14A-4A	—	—	1	上海税天制冷设备技术有限公司
应急照明及疏散指示系统						
1	应急照明灯	未提供	—	—	591	未提供
2	疏散标志标识	M-BLZD-1LROE I5WCAC	—	—	367	江门市敏华电气有限公司
灭火器系统						
1	灭火器	MFZ/ABC5	—	—	282	未提供

附件二、消防报警设备维保技术要求

序号	项目	单位	主要工作内容
1	报警控制器（联动型）	台	保证主机的正常运行，及时处理主机的一般故障，配合甲方进行变更，定期的试验检查，配合消防检查，即时服务。
2	层显示器	台	同上
3	感烟探测器	只	确保探测器的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的探测器进行更换或移位，配合消防检查，即时服务。
4	感温探测器	只	同上
5	手动报警按钮	只	确保手报的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的手报进行更换或移位及变更所须的编程，配合消防检查，即时服务。
6	声光报警器	只	确保报警器的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的报警器进行更换或移位，配合消防检查，即时服务。
7	控制模块	只	确保模块的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的模块进行更换或移位及变更所须的编程，配合消防检查，即时服务。
8	信号输入模块	只	同上
9	广播模块	只	同上
10	消防联动控制联动盘	台	确保联动控制柜正常工作，及时处理一般故障定期的试验检查，即时服务。
11	火灾事故广播系统	套	保证主机的正常运行，及时处理主机的一般故障，配合甲方进行变更，定期的试验检查，配合消防检查，即时服务。
12	火灾广播扬声器	只	确保消防广播的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的进行更换或移位配合消防检查，即时服务
13	消防电话	只	确保消防电话的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的进行更换或移位配合消防检查，即时服务。
14	集中供电电源	台	确保电源装置的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，
15	消火栓按钮	只	确保按钮的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的按钮进行更换或移位及变更所须的编程，配合消防检查，即时服务。
16	防火卷帘	只	确保模块的正常工作，及时处理一般故障，定期的试验检查，负责对损坏的模块进行更换或移位及变更所须的编程，配合消防检查，即时服务。

附件三、消防火灾自动报警及联动系统维保要求

(一)、各个系统检查维保要求

系统名称	检查维保要求
------	--------

消火栓灭火系统	<p>1、定期例行检查，每月检查消防泵房工作环境及喷淋泵、稳压设备、电源控制柜、管网、阀门、水泵结合器、室内外消火栓、储水设施等是否处于正常完好状态。</p> <p>2、每季度检查下列功能：</p> <p>(1) 启动消防泵，试验主、备泵的切换功能。</p> <p>(2) 试验消火栓按钮远距离启动消防泵功能和消防泵启动后的信号显示功能，抽检数量不少于总数的 20%。</p> <p>(3) 试验屋顶消火栓出水，检查最不利处管网压力是否符合要求，同时检查管网水质情况。</p> <p>3、每年对消火栓、消防阀门上油、除锈、上漆，对室外消火栓保温。</p>
自动喷水灭火系统	<p>1、定期例行检查，每月检查消防泵房工作环境及喷淋泵、稳压设备、电源控制柜、管网、阀门、水泵结合器、室内消火栓、储水设施等是否处于正常完好状态。</p> <p>2、每季度检查下列功能：</p> <p>(1) 启动喷淋泵，当喷淋泵为自动控制启动时，模拟自动控制的条件进行启动，同时应试验主、备泵的切换功能。</p> <p>(2) 利用湿式报警阀上的放水实验阀放水，试验系统的供水情况。</p> <p>(3) 利用末端放水装置放水，验证水流指示器和压力开关的报警功能、自动启泵功能和信号显示功能。抽查数量不少于总数的 20%。</p>
火灾自动报警系统	<p>1、定期例行检查，每次检查火灾报警控制器自检功能、消音复位功能、故障报警功能、火警优先功能、报警记忆功能和主备电自动转换功能。</p> <p>2、每月检查消防控制室工作环境以及火灾报警控制器、联动控制器、探测器、模块、消火栓按钮、手动报警按钮等是否处于正常完好状态。</p> <p>3、每季度检查下列功能：</p> <p>(1) 采用检测设备分期分批试验探测器的工作情况，检测数量不少于总数的 30%。</p> <p>(2) 试验手动报警按钮报警功能，抽检数量不少于总数的 30%。</p> <p>(3) 试验消火栓按钮报警功能和自动启泵功能，抽检数量不少于总数的 30%。</p> <p>(4) 对主机备用电源进行充放电试验。</p> <p>(5) 自动或手动试验相关消防联动控制设备的控制和显示功能。</p>
防火卷帘系统	<p>1、定期例行检查，每月检查防火卷帘门周围有无影响门正常启闭的障碍物，门能否处于正常启闭状态，门的附件是否齐全完好。</p> <p>2、每季度检查下列功能：</p> <p>(1) 试验自动方式启动防火卷帘门，检查防火卷帘门的启闭功能和防火卷帘门归底后的信号反馈功能。抽检数量不少于总数的 30%。</p> <p>(2) 用手动按钮启动防火卷帘门，检查防火卷帘门的启闭功能和防火卷帘门归底后的信号反馈功能。抽检数量不少于总数的 30%。</p>
稳压泵房	<p>1、定期例行检查，每月检查稳压泵房内工作环境及喷淋泵、消防泵、水泵控制柜、管网、阀门、压力表等是否处于正常完好状态。</p> <p>2、每季度检查功能：试验启动喷淋泵，当泵为自动控制启动时，模拟自动控制的条件进行启动，同时应试验主、备泵的切换功能。</p>
消防通讯事故广播系统	<p>1、定期例行检查，每次检查电话插孔、重要场所的对讲电话、播音设备、扬声器等是否处于正常完好状态。</p> <p>2、每季度检查下列功能：</p> <p>(1) 验电话插孔和对讲电话的通话质量，抽检数量不少于总数的 30%。</p> <p>(2) 试验选层广播。抽检数量不少于总数的 30%。</p>

第五部分：投标文件（格式）

投 标 书

项目编号：

项目名称：

投 标 人（加盖公章）：

年 月 日

一、投标函（格式）

致：江苏科技大学招投标工作办公室：

根据贵方关于_____项目的投标邀请（招标文件编号：），正式授权下述签字人（姓名和职务）代表（投标单位的名称），提交下述文件正本一份，副本四份。

- 1、开标（报价）一览表
- 2、货物清单及明细报价表
- 3、投标单位相关信息一览表
- 4、技术资料、安装调试及验收方案等
- 5、服务承诺
- 6、企业情况简介
- 7、资格及资信证明文件
- 8、按招标文件要求投标单位所能提交的其他文件

据此函，投标单位兹宣布同意如下：

- 1、按招标文件规定提供货物及服务的唯一投标报价见开标（报价）一览表。
- 2、我方承诺根据招标文件的规定，完成合同义务，并承担责任（如有偏离，在投标文件中另作说明）。
- 3、我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件书面修改通知（如果有的话），投标单位完全理解并同意放弃对这方面不明及误解的权利。
- 4、我方保证向招标组织方提供的投标文件及所有材料的完整、真实、合法、有效并对其负责。
- 5、我方同意从规定的招标日期起遵循本招标文件，并在规定的有效期期满之前均具有约束力。
- 6、如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标，投标保证金（如果有）可不予退还。
- 7、我方同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
- 8、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
- 9、我方知道如用虚假材料或恶意方式向贵方提出质疑，将承担相应的法律责任。同时承诺：我方如果有上述行为，将无条件承担贵方相关的调查论证费用。
- 10、本次投标文件内容与招标文件内容偏离（技术和商务）见偏离说明（如果有）。
- 11、遵守招标文件中要求的收费项目和标准。
- 12、本公司承诺：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；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 13、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

投标单位（加盖公章）：

法定代表人或其授权委托代理人签字：

日期： 年 月 日

二、开标（报价）一览表

单位名称（盖章）：

投标报价	金额（大写）： _____ /年 ¥： _____ /年
服务期	
是否中小企业	
备注	

注： 1、投标总报价包括货物成本价、安装费、运输费、质保服务期内费用、设计费以及所需缴纳的任何税费、管理费、临时保险相关费用等所有费用；2、投标单位必须据实填具此表，应与投标文件的有关内容一致；3、“开标/报价一览表”一式两份，一份为“开标一览表”无需装订，单独封装于投标文件正本信封内提交；另一份为“报价一览表”，表式相同，需装订在投标文件中；4、此表为范本，投标单位可根据投标项目调整表格内容。

法定代表人或其授权委托代理人签字：

日期： 年 月 日

三、资格性和符合性检查响应对照及评分索引表

投标单位全称（加盖公章）：

序号	资格性和符合性检查响应内容	是否响应 (填是或者否)	投标文件中的 页码位置
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
评分项		在投标文件中的页码位置	

注：此表为样表，行数不够可自行添加。

四、清单及明细报价表

1、明细清单及报价

序号	名称	单位	数量	规格	品牌、型号及产地	单价	总价	免费质保期
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
其它费用								
合计金额								

注：1、本表中“其它费用”由投标单位根据项目需求及自身经验进行补充填写。项目实施时，除招标方明确提出需要变更增加外，不再增加任何费用，投标单位应确保本项目能安全、正常运行并达到招标要求。

2、本表中合计金额应与开标（报价）一览表中项目总报价保持一致。

3、行数不够可自行添加。

日期： 年 月 日

五、响应及偏离表

投标单位列出具体响应本招标文件中所要求,如有和招标文件中规定的要求有偏离的请列出偏离说明。

序号	名称及型号	招标文件要求参数	投标实际参数	符合/正偏离 /负偏离	备注

- 注：1、“偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”；
- 2、如实填写偏离表，如果虚假响应或简单复制招标文件提供的技术参数，将可能被视为无效的响应；
- 3、该表不能作为投标的技术文件，投标单位应在投标文件中单独提供技术文件；
- 4、行数不够可自行添加，表格可根据情况选择“横向”页面设置。

六、投标单位相关信息一览表

一	公司基本信息				
1	公司名称:				
2	注册资金:		3	从业人员:	
4	成立日期:		5	法定代表人:	
6	开户银行:		7	账号:	
8	项目联系人:		9	联系电话:	
10	公司地址:				
二	公司财务状况 (2022 年度)				
1	营业收入 (万):		2	利润总额 (万)	
3	年末“固定资 产合计”(万):		4	年末“流动资 产” 余额 (万):	
5	年末“短期负 债”余额(万):		6	年末“长期负 债” 余额 (万):	
7	年末“资产总 计”余额 (万)		8	年末“货币资金” 余额 (万):	
三	投标单位其他信息				
(一)	公司取得的相关 资质及等级:				
(二)	公司获得的荣誉 及表彰情况				

七、公司简介、设备技术资料

- 1、请各投标单位自行介绍本公司情况，（格式自拟）；
- 2、所投产品实际款式图片；
- 3、根据招标文件要求提供切实可行的项目供货、验收方案安排；
- 4、其他相关资料。

八、服务承诺

- 1、格式由投标单位自定，如对招标文件中的“服务要求”能够接受的，投标单位必须在投标文件的“服务承诺”中逐条进行响应和表述。
- 2、售后服务方案。

九、供应商需要提供的证明材料

- 1、营业执照（复印件）；
- 2、法定代表人身份证明书、法人授权委托书（具体填写见格式）；
- 3、具有良好的健全的财务会计制度（2022年投标单位年度财务报表复印件）；
- 4、依法缴纳税收和社会保障资金相关材料（参加本次政府采购活动前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料复印件）；
- 5、_____年以来同类项目且至少规模相当证明材料（合同、清单、验收材料复印件）；
- 6、相关管理体系认证证书，资质、荣誉、信誉证明材料复印件；
- 7、提供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承诺书。
- 8、项目要求的其他相关材料，以及投标单位认为有必要提供的其它材料。

十、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元^①，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： 日期：

^① 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

十二、法定代表人身份证明书

兹证明_____同志，性别____，身份证号_____，在我单位任_____职务，联系方式_____，系我单位主要负责人即法定代表人。

单位全称：

电 话：

单位地址：

单位盖章：

年 月 日

附：法定代表人居民身份证复印件

注：“法定代表人”直接参加投标活动的仅需填写本身份证明，个人居民身份证携带备查。

法定代表人的法人章与其签字效力等同。