**启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目**

**采购招标公告**

江苏启东农村商业银行股份有限公司根据启东市采购管理的有关规定，就启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目进行公开招标，欢迎具备《政府采购法》第22条的规定、具有相应服务能力及法律法规规定应具备的其他条件的供应商前来参与投标。

**一、采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址和联系方法：**

采购单位：江苏启东农村商业银行股份有限公司

地 址：启东市汇龙镇人民中路599号

联 系人：吴先生

联系电话：0513-80929126

采购代理机构：南通建辰工程咨询有限公司

联系人：陆女士

地址：南通市崇川区红星路1号太阳鑫城大厦1幢东单元6楼

联系方法：15896238783

**二、采购项目的名称、预算金额：**

项目名称：启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目

预算金额、最高限价：130万元（最终报价超过或等于最高限价的为无效报价）。

**三、采购人的采购需求：具体内容详见招标文件第一部分“招标文件正文”中第六点。**

**四、投标人的资格要求：**

**（一）法定基本条件：**

符合《政府采购法》第二十二条的相关规定：

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](https://baike.baidu.com/item/è´¢å¡ä¼è®¡å¶åº¦)；

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）法定特定条件：**

1.对于参与报价的供应商，必须具有合法的营业执照。

2.投标人应具有在有效期内的消防设施工程专业承包贰级及以上资质和安全生产许可证（B证）。

3.为保证项目质量，本项目不接受联合形式的报价。本项目的实施，不允许转包分包。

4.履约情况：在最近三年内没有骗取中标和严重违约及重大质量、安全事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

5.本项目招标不接受联合体投标。

**（三）禁止情形：**

拒绝以下投标人参与投标：

1.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。

2.为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，不得再参加本采购项目的其他采购活动。

**五、获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价：**

1.获取招标文件的时间、期限：自本招标公告上网发布之日起。

2.获取招标文件的地点、方式：招标文件附于本招标公告后，与本招标公告一并发布上网，投标人可自行从启东农商银行网（招标公告栏目）、启东百业网。本项目资料费用300元。资料费随投标文件一起递交。

**六、投标截止时间、开标时间及地点：**

投标时间：2022年12月12日14:00-14:30 （北京时间）

投标截止时间：2022年12月12日14:30 （北京时间）

开标时间：2022年12月12日14:30 （北京时间）

开标地点：江苏启东农村商业银行股份有限公司三楼会议室（人民中路599号）。

江苏启东农村商业银行股份有限公司

2022年12月2日

**附：招标文件**

**启东农商银行采购招标文件**

**招标文件目录**

第一部分、招标文件正文；

第二部分、附件-投标文件格式；

第三部分、合同格式。

**第一部分招标文件正文**

**一、公开邀请：**

江苏启东农村商业银行股份有限公司根据启东市政府采购管理的有关规定，就启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目进行公开招标，欢迎具备《政府采购法》第22条的规定、具有相应服务能力及法律法规规定应具备的其他条件的供应商前来参与投标**（本项目不接受联合体投标）**。

**二、投标人须知：**

**（一）招标文件的阅读**

投标人应详细阅读招标文件的全部内容，投标人对招标文件有疑问或异议的，必须在截止递交投标文件的五日前以书面形式向采购人提出。

**（二）招标文件的修改**

1．采购人可对招标文件用补充文件的方式进行修改，并在启东农商银行网、启东百业网予以发布。

2．补充文件将作为招标文件的组成部分，对所有投标人有约束力。

3．若采购人认为需要推迟投标截止日期和开标日期，并在启东农商银行网、启东百业网予以发布。

**（三）投标文件的密封、签署、提交**

1．投标文件必须提供1份正本2份副本。

2．投标文件由投标人现场递交。

3．投标文件均需采用A4纸（图纸等除外）打印并装订成册，并应在投标文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

4．投标人的投标文件分三包密封，一包资格、资信证明文件、一包商务技术标、一包价格标（每包内含相应文件正副本）；投标人必须将资格、资信证明文件，商务技术标、价格标分开封装。

5．投标人应在投标文件密封袋上标明：采购人名称、项目名称、投标人名称、投标文件名称（如：“资格、资信证明文件”、“商务技术标”、“价格标”）。

6．所有投标文件密封袋的封口处均应加盖投标人印章。

7．如果投标人未按上述要求密封及加写标记，将作无效投标文件处理。

**（四）投标文件的盖章要求**

1．投标文件必须加盖骑缝章或每页盖章。

2．投标文件如有修改、行间内插字和增删，修改处应由投标人加盖投标人的印章。

3.投标文件均需打印并装订成册，签字使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，如因投标文件字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。投标人应在投标文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

**（五）投标文件提交的截止时间**

1.投标人应于招标文件中规定的投标截止时间前将投标文件送至指定的投标地点，在规定的投标截止时间以后提交的投标文件，将被拒收。

2.如收到的投标文件或经评审后有效的投标文件少于三个的（不含三个），项目废标，招标人将依法重新组织采购。

3.采购人推迟投标截止时间，采购人和投标人的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

**（六）投标文件的修改和撤回**

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，投标人必须将修改投标文件的书面材料并密封后提交给采购代理机构，同时在封套上标明“修改投标文件”和“开标时启封”字样。采购人或采购代理机构可以予以接收，但不退换投标文件。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。

**三、投标人应当提交的资格审查文件：**

1.投标承诺书（按照招标文件第二部分附件一格式填写）；

2.法定代表人授权委托书及被授权人身份证正反面复印件（法定代表人授权委托书按照招标文件第二部分附件二格式填写，非法定代表人参加投标时提交）；

3.法定代表人身份证正反面复印件（无论法定代表人是否参加投标，均必须提供本项材料，法定代表人亲自参加投标时）；

4.合法的企业法人营业执照复印件（加盖供应商公章）；

5.有效的消防设施工程专业承包贰级及以上资质证书和安全生产许可证复印件（加盖供应商公章）；

6.参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（按照招标文件第二部分附件三格式填写）。

**注：上述材料均须加盖投标单位公章，否则资格审查不通过。**

**四、投标文件编制要求、投标报价要求和投标保证金交纳、退还方式；**

（一）投标文件编制要求：

投标文件包括下列内容：

投标文件由资格审查文件、商务技术标、价格标组成。

1.资格审查文件

详见本标书第一部分“招标文件正文”中第三条“投标人应当提交的资格审查文件”要求。

2.商务技术标

**（1）供应商应根据本标书“六、采购项目的内容及项目要求”提供的主要技术规范，要求标准等，仔细阅读并在理解的基础上结合本项目商务技术标评标办法的要求提供相应材料。**

（2）质保承诺书（按照招标文件第二部分附件四格式填写）；

3.价格标

（1）投标报价表（按照招标文件第二部分附件五格式填写）；

（二）投标报价要求：

1.投标报价中的计价一律采用人民币。若投标总价与单价不一致，以单价为准；大写与小写不一致，以大写为准。

2.报价采用全费用综合单价报价方式，全费用综合单价中含相关附件、安装辅材、授权、软件资源使用、货物运输、安装、调试、使用培训、税金、质保、售后服务及总包服务费等所有相关费用，同时供应商所报的综合单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。无论本文件是否以文字形式规定，报价供应商应具备足够的专业知识和能力判定本项目所需的一切材料、施工、服务、材料检测等各种未预见费用，采购方不接受任何可选择的报价，成交供应商也不得在供货、安装期间提出任何增加费用的要求，不得降低安装质量，请各供应商在报价时请充分考虑各种因素。

注：总包服务费：中标价的1%。若中标单位拒不支付的，由发包人在中标人的工程款中扣除并支付给总承包单位施工单位。

3.农商银行惠丰支行大楼共为6层，气体灭火设施设备运输方式为楼梯人工运输，由此引起的施工降效等费用由成交供应商综合考虑在投标报价中，不单独立项。

4. 投标单位踏勘现场，确保其施工的气体灭火系统设备与原现场报警及控制系统兼容，实现消防联动，确保消防验收通过。

5. 管道管件等配件数量增减由投标人自行考虑到投标报价中，结算不作调整。

6.除本标书“招标文件正文”中说明并允许外，投标文件只允许有一个报价，任何有选择的报价，采购人均将予以拒绝。

7.最低投标价不能作为本次招标采购的中标保证。

**（三）投标保证金交纳、退还方式**

1、投标保证金：26000元，形式：银行汇票或转账。不递交投标保证金，视为放弃投标资格。

投标保证金开户名称：江苏启东农村商业银行股份有限公司

投标保证金开户银行名称：营业部

帐号为：3206260101201000142967

(1)投标人在投标时提供虚假资料的，经查证核实后报价单位所交的投标保证金将不予退还。

(2)投标人用虚假资料获得成交资格，经查实取消中标资格，其投标保证金将不予退还。

(3)投标人如有串标、围标行为的，经查证核实后投标保证金将不予退还。中标候选人或中标人如有串标、围标行为的，经查实后取消其中标资格，同时投标保证金不予退还。

(4)投标在投标截止时间后，要求撤销投标的，投标保证金将不予退还。

(5)未中标的投标人的投标保证金将在开标结束后尽快退还（不计息）。

**注：请将银行汇票原件或银行转账凭证与投标文件一起递交。**

1. **采购项目财政预算、最高限价：**见招标公告。
2. **采购项目的内容及项目要求：**
3. **采购货物数量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|
| **一** | **管道部分** | |  |  |
| 1 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN125 3、连接方法：法兰连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 283.7 |
|
| 2 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN100 3、连接方法：法兰连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 82.2 |
|
| 3 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN80 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 85.6 |
|
| 4 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN65 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 216 |
|
| 5 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN50 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 248.1 |
|
| 6 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN40 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 511.2 |
| 7 | 管接件 | 1、名称：高压弯头 2、型号、规格：DN40 | 只 | 176 |
| 8 | 管接件 | 1、名称：高压弯头 2、型号、规格：DN65 | 只 | 20 |
| 9 | 管接件 | 1、名称：高压弯头（带法兰） 2、型号、规格：DN125 | 只 | 30 |
| 10 | 管接件 | 1、名称：高压三通 2、型号、规格：40\*50\*40 | 只 | 88 |
| 11 | 管接件 | 1、名称：高压三通 2、型号、规格：50\*65\*50 | 只 | 44 |
| 12 | 管接件 | 1、名称：高压三通 2、型号、规格：65\*80\*65 | 只 | 20 |
| 13 | 管接件 | 1、名称：高压三通 2、型号、规格：80\*100\*80（带法兰） | 只 | 10 |
| 14 | 管接件 | 1、名称：高压三通 2、型号、规格：100\*125\*100（带法兰） | 只 | 5 |
| 15 | 管接件 | 1、名称：直接 2、型号、规格：DN40 | 只 | 15 |
| 16 | 管接件 | 1、名称：直接 2、型号、规格：DN50 | 只 | 10 |
| 17 | 管接件 | 1、名称：直接 2、型号、规格：DN65 | 只 | 10 |
| 18 | 管接件 | 1、名称：直接 2、型号、规格：DN80 | 只 | 6 |
| 19 | 管接件 | 1、名称：高压法兰 2、型号、规格：DN100 | 片 | 40 |
| 20 | 管接件 | 1、名称：高压法兰 2、型号、规格：DN125 | 片 | 200 |
| 21 | 配件 | 1、名称：法兰螺丝螺母弹垫 2、型号、规格：27\*100 | 套 | 800 |
| 22 | 配件 | 1、名称：法兰螺丝螺母弹垫 2、型号、规格：24\*100 | 套 | 160 |
| 23 | 贮存装置 | 1、名称：灭火剂瓶组 2、型号、规格：QMP150/4.2-ZH | 套 | 40 |
| 24 | 贮存装置 | 1、名称：驱动瓶组 2、型号、规格：QQP10/6 | 套 | 9 |
| 25 | 喷嘴 | 1、名称：喷嘴QPT40 | 个 | 176 |
| 26 | 选择阀 | 1、类型：选择阀 2、规格、压力等级：QXZ65/5.3 | 个 | 4 |
| 27 | 选择阀 | 1、类型：选择阀 2、规格、压力等级：QXZ125/5.3 | 个 | 5 |
| 28 | 集流管 | 1、名称：集流管 2、规格：QJG125/5.3 | 瓶组 | 40 |
| 29 | 集流管 | 1、名称：选择阀集流管 2、规格：QJG125/5.3 | 瓶组 | 9 |
| 30 | 瓶组架 | 1、类型：系统瓶组架 2、规格、压力等级：90L-150L | 瓶组 | 40 |
| 31 | 瓶组架 | 1、类型：驱动瓶组架 2、规格、压力等级：4L-10L | 瓶组 | 9 |
| 32 | 连接管 | 1、类型：选择阀出口连接管 2、规格、压力等级：DN65 | 根 | 4 |
| 33 | 连接管 | 1、类型：选择阀出口连接管 2、规格、压力等级：DN125 | 根 | 5 |
| 34 | 单向阀 | 1、类型：液体单向阀 2、规格、压力等级：QYD40/5.3 | 个 | 40 |
| 35 | 单向阀 | 1、类型：气体单向阀 2、规格、压力等级：QQD6/6.6 | 个 | 12 |
| 36 | 安全阀 | 1、类型：安全泄放装置 2、规格、压力等级：QAX7.5 | 个 | 2 |
| 37 | 低泄高封阀 | 1、类型：低泄高封阀 2、规格、压力等级：QDG0.6/6.6 | 个 | 9 |
| 38 | 低泄高封阀 | 1、类型：低泄高封阀 2、规格、压力等级：QDG0.6/5.3 | 个 | 2 |
| 39 | 信号反馈装置 | 1、类型：信号反馈装置 2、规格、压力等级：QXF0.8/5.3 | 个 | 9 |
| 40 | 连接管 | 1、类型：连接管 2、规格、压力等级：QRG40/5.3 | 根 | 40 |
| 41 | 管件 | 1、规格：扩口螺帽Dg6 | 个 | 142 |
| 42 | 管件 | 1、规格：扩口铜三通Dg6 | 个 | 18 |
| 43 | 管件 | 1、规格：扩口铜弯头Dg6 | 个 | 100 |
| 44 | 管件 | 1、规格：铜堵头Dg6 | 个 | 2 |
| 45 | 管路 | 1、类型：瓶组驱动管路 2、规格、压力等级：φ8 | kg | 20 |
| 46 | 泄压口 | 1、名称：泄压装置 2、规格：600\*400 | 个 | 8 |
| 47 | 泄压口 | 1、名称：泄压装置 2、规格：800\*400 | 个 | 12 |
| 48 | 药剂 | 1、型号、规格：药剂HFC-227ea | Kg | 3596 |
| 49 | 管道支架 | 1、材质：钢质 2、管架形式：除锈后，刷防锈漆二遍 | Kg | 884.03 |
| 50 | 气体灭火系统装置调试 | 1、试验容器规格：试验容器规格 150L | 点 | 40 |
| 51 | 套管 | 1、规格：钢套管DN100 | 个 | 15 |
| 52 | 套管 | 1、规格：钢套管DN200 | 个 | 20 |
| 53 | 打洞（孔） | 1、名称：混凝土墙、楼板打孔 孔径250mm以内 2、填充（恢复）方式：水泥砂浆 | 个 | 20 |
| 54 | 打洞（孔） | 1、名称：混凝土墙、楼板打孔 孔径150mm以内 2、填充（恢复）方式：水泥砂浆 | 个 | 15 |
| 55 | 防火堵洞 | 1、名称：防火泥 2、部位：保护管 | 处 | 35 |
| 56 | 阻火圈 | 1、名称、类型：阻火圈DN200 | 个 | 20 |
| 57 | 阻火圈 | 1、名称、类型：阻火圈DN100 | 个 | 15 |
| **二** | **报警** | |  |  |
| 58 | 气体灭火控制器 | 1、名称：气体灭火控制器 | 台 | 5 |
| 59 | 点型探测器 | 1、名称：点型光电感烟火灾探测器 | 个 | 140 |
| 60 | 点型探测器 | 1、名称：点型感温火灾探测器 | 个 | 230 |
| 61 | 声光报警器 | 1、名称：编码型火灾声光警报器 | 个 | 18 |
| 62 | 消防警铃 | 1、名称：气体释放警报器 | 个 | 18 |
| 63 | 按钮 | 1、名称：紧急启停按钮 | 个 | 18 |
| 64 | 指示灯 | 1、名称：放气指示灯 | 个 | 18 |
| 65 | 模块 | 1、名称：输入/输出模块 | 个 | 18 |
| 66 | 模块 | 1、名称：总线短路隔离器 | 个 | 23 |
| 67 | 自动报警系统调试 | 1、点数：500点以下 | 系统 | 1 |
| 68 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：铁 3、安装形式：明装 | 个 | 465 |
| 69 | 配线 | 1、配线形式：管内穿线 2、规格：ZR-RVS-2\*1.5 | m | 941.7 |
| 70 | 配线 | 1、配线形式：管内穿线 2、规格：NH-BVR-2.5 | m | 1893.6 |
| 71 | 支架 | 1、名称：明配管支架 2、材质：镀锌通丝 | kg | 182.6875 |
| 72 | 配管 | 1、规格：JDG20 2、配置形式：明配 | m | 1835.3 |
| 73 | 防火涂料 | 1、涂刷（喷）遍数、漆膜厚度：明管防火涂料 | m2 | 115.2568 |
| 三 | 脚手架搭拆 | / | 项 | 1 |
| **投标人所投气体灭火系统设备、配件需为应急管理部消防产品检测合格产品，供货时须提供检测产品检测报告，确保系统能通过消防系统验收。** | | | | |

**（二）质量要求：**供应商须提供符合采购需求、从未使用过的全新设备，系统中所有设备必须是全新的符合国际、国内先进标准及相关行业先进标准的产品。所有的设备和材料除必须符合本项目采购要求外，必须符合中国国家的有关标准，并且满足国内和国际有关专业设备的规范或标准。

在保证系统先进性、安全性、可靠性、协调性，保证设备具备高性价比的前提下，系统每一项设备和附件的配置要科学、实用。

本项目安装后，需要对气体灭火系统进行联网调试，确保气体灭火消防系统正常稳定、安全可靠、优质高效、全面协调地运行。项目内容包括系统设备的供应、安装、调试、检测和维修保养以及对本单位消防操作人员的培训，以确保系统的正常运行。

投标单位必须保证所提供产品的相应软件为最新正式版本，且都具有在中国境内的正式合法使用权。系统设备要求与原报警及控制系统兼容，要求提供或开放底层控制协议，能方便、可靠地与其他厂家设备连接、配套使用。在保修期内，软件免费升级。

**（三）交货安装地点：**

启东农商银行惠丰支行档案中心指定位置。

**（四）交货与安装时间：**合同签订后25日内施工、调试、检测完毕。

**（五）验收要求：**

（1）设备验收要求

在采购人收到成交供应商提供的产品后，由启东市市场监督管理局组织抽样检验，如在抽检过程中供应商不能到场配合的，将视采购人为其委托单位配合抽检，并在相关文书签字确认。市管局认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。

成交供应商所供产品，经启东市市场监督管理局组织抽样检验并取得合格的检测报告或有效的证明文件后方可安装，安装、调试完毕后，由成交供应商委托具有检测资质的第三方消防检测单位出具检测报告（费用包含在报价总价中），采购人组织验收小组根据招标文件和成交供应商投标文件对供应商所供货物及相关产品合格证等进行验收。如验收时发现所供货物的数量、质量、品牌、技术参数等与招标文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，采购人将向成交供应商签发整改通知书。成交供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。

成交供应商必须向采购人提交所提供有关设备、材料的合格证书和技术说明书、产品的出厂测试数据和测试报告，说明其测试方法。

设备出现损坏、数量不全或产品不对等问题时，由投标人自行解决。

设备测试中出现性能指标或功能上不符合招标文件要求或投标文件承诺时，采购人有拒收的权利。

如在商检中出现违反招标文件要求、或投标文件承诺、或出现严重质量问题时，采购人保留索赔权利。

（2）系统验收要求

本项目系统要求功能和技术性能指标必须满足国家法律以及相关行业标准的要求。

（3）图纸和文档资料验收

系统验收后，投标人必须向采购人提供所有设备的软件和硬件的安装说明书、操作手册等随机资料一套。

系统图纸和文档资料包括：系统设计、设备安装布置图、系统测试报告、工程竣工资料、工程验收报告等。

**（六）技术支持与售后服务**

（1）保修期：本项目系统和设备的免费包修期为系统验收合格之日起二年。

（2）保修期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，成交供应商应无条件给予全套更新或退货。

（3）在系统和设备试运行期间，成交供应商应有技术人员在现场提供技术支持，特别是在采购人有重要任务使用该系统时，成交供应商应派资深技术人员提供技术保障服务，其所有费用卖方自理。

（4）保修期内，成交供应商必须提供7\*24小时的现场响应服务（包括星期日和法定节假日）；4小时内技术人员到场，故障解决时间或启用应急措施保证系统正常运行的时间不超过8小时；成交供应商负责对其提供的设备进行免费维修或更换，不收取额外费用。

（5）保修期外，成交供应商必须负责系统的终生维修，仅收取维修成本费。

**七、采购资金的支付方式、时间、条件：**

采购资金的支付方式：银行转账。

**采购资金的支付时间、条件：设备到场安装调试完毕后，凭中标方委托的具有检测资质的第三方消防检测单位出具的检测报告、由启东市市场监督管理局出具的合格的检测报告或有效的合格证明文件作为付款依据，并由招标单位出具验收合格证明，且无故障运行一个月，付合同价的85%；其余15%在承诺包修期满后付清（不计利息）。发票须开具增值税专用发票。**

**八、评标方法、评标标准和投标无效情形：**

评标采用综合评分法，分资格审查、商务技术标、价格标三部分评审，总分值为100分，加分和减分因素除外。

首先由评标委员会评审投标人资格性、符合性，对合格的投标人评审商务技术标，待商务技术标评审结束后，再开启价格标。

评委在认真审阅投标文件的基础上，根据各投标文件的商务、技术部分的响应情况，对各评分项目进行评分，不得统一打分。

**（一）商务技术分（30分）**

评标委员会根据以下几个方面进行综合评估后打分(取平均值作为投标人商务技术标的最后得分，得分采用四舍五入法保留小数点后两位小数。)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 服务方案 | 1针对供应商提交的项目实施计划详尽性、进度的合理性、保障按时完工能力及措施等进行评审，优秀得4-3分，良好得2-3（不含）分，一般得0-2（不含）分，差或无此项不得分。  ②对供应商提供的质量保证期内的措施内容及服务进行评审，优秀得4-3分，良好得2-3（不含）分，一般得0-2（不含）分，差或无此项不得分。  3评标委员会对供应商提供的安全生产、文明施工、环境保护保证措施、工程质量保证措施进行评审，优秀得4-3分，良好得2-3（不含）分，一般得0-2（不含）分。差或无此项不得分。  4针对供应商提供的现场施工组织方案、安装调试验收计划等进行评审，优秀得4-3分，良好得2-3（不含）分，一般得0-2（不含）分。差或无此项不得分. | 16分 |
| 2 | 售后服务 | ①供应商承诺在质保基准期两年基础上，每增加一年质保服务的，加1分，最高加2分。  ②针对性对供应商的售后服务措施、达现场服务响应时间、技术支持、对采购单位技术操作人员的培训计划等进行评审，优秀得4--6分，良好得2-4（不含）分，一般得0-2（不含）分，差或无此项不得分。 | 8分 |
| 3 | 业绩 | 投标供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今，具有气体灭火系统项目单项不少于100万元，每提供一个得2分，最高得6分。须提供合同复印件（原件备查）。 | 6分 |

**（二）价格分（70分）**

价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×70分。

备注：如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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，投标人应其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；如不能证明其报价合理性的，将作为无效投标处理。

**（三）定标**

1.各投标人的商务技术标、价格标得分之和为其总得分；

2.由评标委员会按照总得分由高到低进行排序依次推荐前三名为第一、第二、第三中标候选人。

3.若总得分者有相同时，则投标报价较低者排名优先，均相同时则通过抽签方式随机确定排名顺序。

**（四）**本项目第一中标候选人原则上为中标人。当排名第一的中标候选人毁标或在中标结果公示期间被查证确实存在影响中标结果的违法违规行为等情形，不符合成交条件的，中标人的投标保证金不予退还，并记不良记录一次，同时，采购人可以按照评标委员会提出的成交候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可依法重新采购。

本办法未尽事宜，由评标委员会依据相关法规研究确定。

**（五）投标无效情形**

1.未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

2.经评标委员会认定投标人的投标报价恶意低价，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），且投标人不能提供书面说明或相关证明材料的证明其报价合理性的；

3.投标文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的；

4.不具备招标文件中规定的资格要求的；

5.投标文件除价格标外出现报价的；

6.投标人属于投标禁止情形的；

7.报价超过或等于招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

8.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

9.不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

10.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3家的；

11.出现影响采购公正的违法违规行为的；

12.因重大变故，采购任务取消的。

上述均保留评委会认定可以确定为无效投标或废标的其他情况。

**八、投标有效期：**

投标有效期为60天（从提交投标文件的截止之日起算）。

**九、投标截止时间、开标时间及地点：详见招标公告。**

**十、省级以上财政部门规定的其他事项：**

根据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》第三十条规定：

供应商提出质疑，应当采取书面形式，在法定时间内向采购人或者采购代理机构提交质疑函。

质疑函应当包括下列内容：

（一）质疑供应商的名称、地址、邮编、联系人、联系电话；

（二）具体的质疑事项及事实根据；

（三）认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

（四）提起质疑的日期；

（五）质疑函应当署名：质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖单位公章。

供应商委托代理质疑的，应当向被质疑人提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

**十一、其他注意事项**

1.在投标开标期间，投标人不得向评委询问情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

2.评标委员会不公布落标原因，不退还投标文件。

3.履约保证金交纳要求：被确定成交的供应商，必须在签订合同前向采购单位交纳履约保证金，履约保证金金额为成交金额的5％（交纳方式：转账或银行保函），在供应商供货、安装完毕并经验收合格后一个月内由采购单位返还（利息不计）。

4.授予合同

（1）中标通知

**中标结果将在启东农商银行网予以公布，招标人确定供应商后将向供应商发出中标（成交）通知书。**

（2）签订合同

①招标文件、补充文件及供应商的投标文件等均为签订合同的依据。

**②供应商必须在中标（成交）通知书发出之日起五日内与采购人签订合同，拟签订的合同文本详见招标文件第三部分。**

5.供应商因自身原因不能签订或履行采购合同的，招标人将取消其中标资格，履约保证金不予退还，同时相关主管部门将对供应商作以下处理：记入不良信誉，并按有关规定，暂停其在启东农商银行的采购投标资格。

**第二部分附件-投标文件格式**

附件一：

**投 标 承 诺 书**

江苏启东农村商业银行股份有限公司：

我们已收到你们关于启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目的招标文件，经仔细阅读研究，我们决定参加投标，并作如下承诺：

我方愿意按照招标文件的全部要求进行投标（投标内容及价格以投标文件为准）。

我方承诺使用面料均与本招标文件要求的一致，否则招标人可不予接收。

3．我方完全理解并同意放弃对招标文件有不明及误解的权利。

4．我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5．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，理解并同意贵方的评标办法及评分细则。

6．我方的投标文件自开标后60天内有效。

7．与本投标有关的一切往来通讯请寄：

单位： 邮 编： 电话：

传真： 联系人： 地址：

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

受托代理人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

附件二：

**法 定 代 表 人 授 权 委 托 书**

江苏启东农村商业银行股份有限公司：

系中华人民共和国合法企业（或事业单位），法定地址 ：特授权代表我单位 全权办理针对启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目的投标，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对被授权人签名的所有文件负全部责任。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效，本授权书自投标开始至合同履行完毕止。

被授权人无权转委托。

被授权人（签字）： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

联系电话：

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

年 月 日

附件三：

**参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

**声 明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有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。

在投标截止时间节点，没有被“信用中国”、“中国政府采购网”、“信用江苏”网站列入失信被执行人、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。

投标单位名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

\_\_\_\_\_\_年 月 日

附件四：

**质保承诺书**

江苏启东农村商业银行股份有限公司：

（投标人全称）授权（姓名）（职务）为全权代表，参加启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目招标的有关活动，并宣布同意如下：

1、我方承诺对本项目提供 年（原厂质保期高于供应商承诺质保期的，则按原厂承诺的执行）的提供上门服务及全免费质保等售后服务。质保期自系统验收合格之日起计算。

2、保修期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我方同意无条件给予全套更新或退货。更换后的货物质保期自更换之日起重新计算，期限按投标时承诺的年限。

3、在系统和设备试运行期间，我方委派技术人员在现场提供技术支持，在业主有重要任务使用该系统时，委派资深技术人员提供技术保障服务，其所有费用由我方自理。

4、保修期内，我方提供7\*24小时的现场响应服务（包括星期日和法定节假日）；4小时内技术人员到场，故障解决时间或启用应急措施保证系统正常运行的时间不超过8小时；我方负责所供的设备进行免费维修或更换，不收取额外费用。

5、保修期外，我方负责系统的终生维修，仅收取维修成本费。

6、我方愿意按采购要求为业主提供培训服务。

7.与本项目有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　　　　传真：

投标代表姓名：　　　　　　　　职务：

投标人名称（加盖单位公章）：

日期： 年 月 日

附件五

**投标报价表**

启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价（元） | 合计（元） |
| **一** | **管道部分** | | | | | |
| 1 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN125 3、连接方法：法兰连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 283.7 |  |  |
| 2 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN100 3、连接方法：法兰连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 82.2 |  |  |
| 3 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN80 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 85.6 |  |  |
| 4 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN65 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 216 |  |  |
| 5 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN50 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 248.1 |  |  |
| 6 | 无缝钢管 | 1、介质：七氟丙烷 2、规格：镀锌无缝钢管DN40 3、连接方法：螺纹连接，包括管道、管件安装 4、压力试验及吹扫设计要求：详见施工图 | m | 511.2 |  |  |
| 7 | 贮存装置 | 1、名称：灭火剂瓶组 2、型号、规格：QMP150/4.2-ZH | 套 | 40 |  |  |
| 8 | 贮存装置 | 1、名称：驱动瓶组 2、型号、规格：QQP10/6 | 套 | 9 |  |  |
| 9 | 喷嘴 | 1、名称：喷嘴QPT40 | 个 | 176 |  |  |
| 10 | 选择阀 | 1、类型：选择阀 2、规格、压力等级：QXZ65/5.3 | 个 | 4 |  |  |
| 11 | 选择阀 | 1、类型：选择阀 2、规格、压力等级：QXZ125/5.3 | 个 | 5 |  |  |
| 12 | 集流管 | 1、名称：集流管 2、规格：QJG125/5.3 | 瓶组 | 40 |  |  |
| 13 | 集流管 | 1、名称：选择阀集流管 2、规格：QJG125/5.3 | 瓶组 | 9 |  |  |
| 14 | 瓶组架 | 1、类型：系统瓶组架 2、规格、压力等级：90L-150L | 瓶组 | 40 |  |  |
| 15 | 瓶组架 | 1、类型：驱动瓶组架 2、规格、压力等级：4L-10L | 瓶组 | 9 |  |  |
| 16 | 连接管 | 1、类型：选择阀出口连接管 2、规格、压力等级：DN65 | 根 | 4 |  |  |
| 17 | 连接管 | 1、类型：选择阀出口连接管 2、规格、压力等级：DN125 | 根 | 5 |  |  |
| 18 | 单向阀 | 1、类型：液体单向阀 2、规格、压力等级：QYD40/5.3 | 个 | 40 |  |  |
| 19 | 单向阀 | 1、类型：气体单向阀 2、规格、压力等级：QQD6/6.6 | 个 | 12 |  |  |
| 20 | 安全阀 | 1、类型：安全泄放装置 2、规格、压力等级：QAX7.5 | 个 | 2 |  |  |
| 21 | 低泄高封阀 | 1、类型：低泄高封阀 2、规格、压力等级：QDG0.6/6.6 | 个 | 9 |  |  |
| 22 | 低泄高封阀 | 1、类型：低泄高封阀 2、规格、压力等级：QDG0.6/5.3 | 个 | 2 |  |  |
| 23 | 信号反馈装置 | 1、类型：信号反馈装置 2、规格、压力等级：QXF0.8/5.3 | 个 | 9 |  |  |
| 24 | 连接管 | 1、类型：连接管 2、规格、压力等级：QRG40/5.3 | 根 | 40 |  |  |
| 25 | 管件 | 1、规格：扩口螺帽Dg6 | 个 | 142 |  |  |
| 26 | 管件 | 1、规格：扩口铜三通Dg6 | 个 | 18 |  |  |
| 27 | 管件 | 1、规格：扩口铜弯头Dg6 | 个 | 100 |  |  |
| 28 | 管件 | 1、规格：铜堵头Dg6 | 个 | 2 |  |  |
| 29 | 管路 | 1、类型：瓶组驱动管路 2、规格、压力等级：φ8 | kg | 20 |  |  |
| 30 | 泄压口 | 1、名称：泄压装置 2、规格：600\*400 | 个 | 8 |  |  |
| 31 | 泄压口 | 1、名称：泄压装置 2、规格：800\*400 | 个 | 12 |  |  |
| 32 | 药剂 | 1、型号、规格：药剂HFC-227ea | Kg | 3596 |  |  |
| 33 | 管道支架 | 1、材质：钢质 2、管架形式：除锈后，刷防锈漆二遍 | Kg | 884.03 |  |  |
| 34 | 气体灭火系统装置调试 | 1、试验容器规格：试验容器规格 150L | 点 | 40 |  |  |
| 35 | 套管 | 1、规格：钢套管DN100 | 个 | 15 |  |  |
| 36 | 套管 | 1、规格：钢套管DN200 | 个 | 20 |  |  |
| 37 | 打洞（孔） | 1、名称：混凝土墙、楼板打孔 孔径250mm以内 2、填充（恢复）方式：水泥砂浆 | 个 | 20 |  |  |
| 38 | 打洞（孔） | 1、名称：混凝土墙、楼板打孔 孔径150mm以内 2、填充（恢复）方式：水泥砂浆 | 个 | 15 |  |  |
| 39 | 防火堵洞 | 1、名称：防火泥 2、部位：保护管 | 处 | 35 |  |  |
| 40 | 阻火圈 | 1、名称、类型：阻火圈DN200 | 个 | 20 |  |  |
| 41 | 阻火圈 | 1、名称、类型：阻火圈DN100 | 个 | 15 |  |  |
| **二** | **报警** | | | | | |
| 42 | 气体灭火控制器 | 1、名称：气体灭火控制器 | 台 | 5 |  |  |
| 43 | 点型探测器 | 1、名称：点型光电感烟火灾探测器 | 个 | 140 |  |  |
| 44 | 点型探测器 | 1、名称：点型感温火灾探测器 | 个 | 230 |  |  |
| 45 | 声光报警器 | 1、名称：编码型火灾声光警报器 | 个 | 18 |  |  |
| 46 | 消防警铃 | 1、名称：气体释放警报器 | 个 | 18 |  |  |
| 47 | 按钮 | 1、名称：紧急启停按钮 | 个 | 18 |  |  |
| 48 | 指示灯 | 1、名称：放气指示灯 | 个 | 18 |  |  |
| 49 | 模块 | 1、名称：输入/输出模块 | 个 | 18 |  |  |
| 50 | 模块 | 1、名称：总线短路隔离器 | 个 | 23 |  |  |
| 51 | 自动报警系统调试 | 1、点数：500点以下 | 系统 | 1 |  |  |
| 52 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：铁 3、安装形式：明装 | 个 | 465 |  |  |
| 53 | 配线 | 1、配线形式：管内穿线 2、规格：ZR-RVS-2\*1.5 | m | 941.7 |  |  |
| 54 | 配线 | 1、配线形式：管内穿线 2、规格：NH-BVR-2.5 | m | 1893.6 |  |  |
| 55 | 支架 | 1、名称：明配管支架 2、材质：镀锌通丝 | kg | 182.6875 |  |  |
| 56 | 配管 | 1、规格：JDG20 2、配置形式：明配 | m | 1835.3 |  |  |
| 57 | 防火涂料 | 1、涂刷（喷）遍数、漆膜厚度：明管防火涂料 | m2 | 115.2568 |  |  |
| 三 | 脚手架  搭拆 | / | 项 | 1 |  |  |
| 总价：大写 （¥： ） | | | | | | |

报价单位(盖公章)：

法定代表人或被授权人(签字或盖章)：

年 月 日

**附件六：**

**质疑函范本**

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应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。

3.质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

7.对其他资格要求、项目需求、评分标准的质疑，请向采购人提出，由采购人负责答复。

**第三部分合同格式**

政府采购供需合同

供货方:

地址:（下称供方）

采购方:

地址:（下称需方）

签订地点:

签订时间: 年 月 日

根据政府采购相关要求，启东农商银行惠丰支行档案中心气体灭火系统采购与安装项目，通过公开招标方式采购，经过评委的严格审核评定，确定供方为本项目中标供应商，现就本项目供货事宜订立如下合同：

**一、货物供应明细如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | （大写）：  （¥：） | | | | |
| 备注 | **供方所供气体灭火系统设备、配件需为应急管理部消防产品检测合格产品，供货时须提供检测产品检测报告，确保系统能通过消防系统验收。** | | | | |

合同签订后 日内施工、调试、检测完毕。

**二、质量要求及供方对质量负责的条件和期限：**

1．供方须提供符合采购需求、从未使用过的全新设备，系统中所有设备必须是全新的符合国际、国内先进标准及相关行业先进标准的产品。所有的设备和材料除必须符合本项目采购要求外，必须符合中国国家的有关标准，并且满足国内和国际有关专业设备的规范或标准。

在保证系统先进性、安全性、可靠性、协调性，保证设备具备高性价比的前提下，系统每一项设备和附件的配置要科学、实用。

本项目安装后，需要对气体灭火系统进行联网调试，确保气体灭火消防系统正常稳定、安全可靠、优质高效、全面协调地运行。项目内容包括系统设备的供应、安装、调试、检测和维修保养以及对本单位消防操作人员的培训，以确保系统的正常运行。

供方必须保证所提供产品的相应软件为最新正式版本，且都具有在中国境内的正式合法使用权。系统设备要求与原报警及控制系统兼容，要求提供或开放底层控制协议，能方便、可靠地与其他厂家设备连接、配套使用。在保修期内，软件免费升级。

2．供方必须对非需方原因所造成的产品质量问题，在本合同规定的对质量负责的期限内，承担产品质量责任。

3．供方对上列货物的质量负责的期限为年。

**三、交货地点及相关费用：**

1.本合同的交货地点为需方所指定地址： 。

2.交货方式：由供方送货至约定的交货地点，费用及商品在途中风险由供方承担。

四、验收方法及提出质量异议的期限：

在需方收到供方提供的产品后，由启东市市场监督管理局组织抽样检验，如在抽检过程中供方不能到场配合的，将视需方为其委托单位配合抽检，并在相关文书签字确认。市管局认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。

供方所供产品，经启东市市场监督管理局组织抽样检验并取得合格的检测报告或有效的证明文件后方可安装，安装、调试完毕后，由供方委托具有检测资质的第三方消防检测单位出具检测报告（费用包含在合同价中），需方组织验收小组根据招标文件和供方投标文件对供方所供货物及相关产品合格证等进行验收。如验收时发现所供货物的数量、质量、品牌、技术参数等与询价文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，需方将向供方签发整改通知书。供方在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，需方将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。

供方必须向需方提交所提供有关设备、材料的合格证书和技术说明书、产品的出厂测试数据和测试报告，说明其测试方法。

设备出现损坏、数量不全或产品不对等问题时，由供方自行解决。

设备测试中出现性能指标或功能上不符合招标文件要求或投标文件承诺时，采购人有拒收的权利。

如在商检中出现违反投标文件要求、或投标文件承诺、或出现严重质量问题时，需方保留索赔权利。

（2）系统验收要求

本项目系统要求功能和技术性能指标必须满足国家法律以及相关行业标准的要求。

（3）图纸和文档资料验收

系统验收后，供方必须向需方提供所有设备的软件和硬件的安装说明书、操作手册等随机资料一套。

系统图纸和文档资料包括：系统设计、设备安装布置图、系统测试报告、工程竣工资料、工程验收报告等。

**五、结算方式和期限：**

设备到场安装调试完毕后，凭中标方委托的具有检测资质的第三方消防检测单位出具的检测报告、由启东市市场监督管理局出具的合格的检测报告或有效的合格证明文件作为付款依据，并由招标单位出具验收合格证明，且无故障运行一个月，付合同价的60%；其余40%在承诺包修期满后付清（不计利息）。发票须开具增值税专用发票。

**六、担保条款：**供方自愿在签订本合同前向需方交纳本合同的履约保证金元（小写：）。该款在供方全面履行其义务（ 1 个月）内由需方退还供方（不计息）。

**七、违约责任：**任何**一方违约，均需按照下列约定向对方支付违约金。**

1．供方不能交货及需方中途无理由退货的违约金，执照违约部分货款总值的 每日0.05% 支付。

2．供方逾期交货及需方逾期付款的违约金，按照逾期部分的货款总值的 每日0.05% 支付。

3．验收时，如果供方交付货物有不符合规定的，则需方有权要求供方限期更换、退货或减少价款等。由于需方原因造成供方逾期交货的需方按约定承担逾期交货违约金。

**八、保修及后续（售后）服务：**

1．供方对所提供的所有系统和设备的免费包修期为系统验收合格之日起年。

2．保修期内，供方必须提供7\*24小时的现场响应服务（包括星期日和法定节假日）；4小时内技术人员到场，故障解决时间或启用应急措施保证系统正常运行的时间不超过8小时；供方负责对其提供的设备进行免费维修或更换，不收取额外费用。供方维修服务联系人员：，维修联系电话：，人员及联系电话如有变化，须提前书面通知需方。

3.保修期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供方应无条件给予全套更新或退货。

4.在系统和设备试运行期间，供方应有技术人员在现场提供技术支持，特别是在需方有重要任务使用该系统时，供方应派资深技术人员提供技术保障服务，其所有费用供方自理。

5.保修期外，供方必须负责系统的终生维修，仅收取维修成本费。

**九、解决合同争议的方式：**

本合同履行过程中如发生争议，供、需双方应协商解决，如协商不成，则任何一方均可向 启东市 人民法院提起诉讼。

**十、其它约定事项：**

1．供、需双方如在本合同的履行过程中，对标的物的质量问题发生争议时，以质量技术监督部门或有权鉴定部门的质量鉴定结果为准，由此所产生的一切费用由供方承担。

2．如供方不履行本合同第八条所规定的保修或后续（售后）服务，则需方有权另行聘请其他维修单位进行维修及后续服务，所支出的合理的维修和服务费用在供方的履约保证金中扣付或需方直接向供方索取，如供方的履约保证金不足以支付该维修及后续服务的费用，则需方有权继续向供方追偿。

3．除不可抗力的原因外，供方超过合同规定的履行期限十日内仍不能交付本合同项目货物的，则视为不能交货，需方有权选择决定是否继续履行本合同，如需方决定终止本合同的履行，则供方必须承担不能交货的违约责任，履约保证金不予退还，同时双方出具书面材料报鉴证机关备案。

4．供方对需方提出货物或服务有欺诈行为的，依照《中华人民共和国消费者权益保护法》的规定承担损害赔偿责任。

**十一、**本合同由供、需双方签订并加盖公章（同时双方应加盖骑缝章），经供、需双方法定代表人或委托代理人签字后生效，合同一式四份，每份共 页（供、需方各执二份）。

供方（盖章）： 需方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

日 期： 日 期：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：