

# 公开招标文件

项目编号：SZZC-ZB-2019072

项目名称：2019年江苏省海防监控中心新建项目

采购人：江苏省海防委员会办公室（连云港市海防委员会办公室、南通市海防委员会办公室）

招标代理：江苏苏咨工程咨询有限责任公司

二〇一九年七月

# 目 录

<b>第一章 投标邀请</b> .....	2
<b>第二章 投标人须知</b> .....	5
一、总 则 .....	5
二、招标文件 .....	5
三、投标 .....	6
四、开标、评标与确定中标投标人.....	10
五、履约担保 .....	13
六、签订合同 .....	13
七、质疑、投诉和诚实信用.....	13
<b>第三章 评标标准</b> .....	15
<b>第四章 业务需求</b> .....	16
<b>第五章 合同条款及格式</b> .....	31
<b>第六章 投标文件格式及附件</b> .....	40
附件一、投标申请及声明格式.....	43
附件二、法定代表人身份证明.....	44
附件三、法定代表人授权委托书格式.....	45
附件四、开标一览表格式.....	46
附件五、资格证明文件.....	47
附件六：分项报价表格式.....	48
附件八：投标项目主要产品一览表格式.....	50
附件九：技术条款偏离表格式.....	51
附件十：供货一览表格式.....	52
附件十一、项目实施方案.....	53
附件十二：中小企业声明函格式（如需要） .....	54
附件十三：无重大违法记录声明格式.....	55
附件十四：业绩证明材料及其他.....	56
附件十五：投标保证金.....	57

# 第一章 投标邀请

江苏苏咨工程咨询有限责任公司受江苏省海防委员会办公室（连云港市海防委员会办公室、南通市海防委员会办公室）的委托，决定就其所需的**2019年江苏省海防监控中心新建项目**进行公开招标采购，现欢迎符合相关条件的合格供应商投标。

## 一、招标项目名称及编号

项目名称：2019年江苏省海防监控中心新建项目

项目编号：SZZC-ZB-2019072

## 二、招标项目简要说明

序号	名称	数量	技术规格及要求	最高限价
1	连云港赣榆区青口镇县级海防监控中心新建项目	1项	详见招标文件	连云港赣榆区青口镇县级海防监控中心新建项目 300 万元
2	南通海防 XX 部队县级海防视频监控中心新建项目	1项	详见招标文件	南通海防 XX 部队县级海防视频监控中心新建项目 300 万元

预算价：600 万元人民币；

招标控制价：600 万元人民币；

交付使用期：在签订合同之后的 240 日历日内交付使用

## 三、供应商应具备下列资格条件,并提供证明材料(包括但不限于):

### 1、《中华人民共和国政府采购法》规定的条件:

(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前的会计报表）；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书（格式自拟））；

(4) 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）；

(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（提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格

式自拟) ) ;

(6) 法律、行政法规规定的其他条件 (提供项目实施所必须的许可资质证明材料) : 无。

## 2、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件:

(1) 投标人须为国家边海防委员会办公室关于国边办【2012】4号文件规定的边海防监控系统集成准入单位

## 3、拒绝下述供应商参加本次采购活动:

(1) 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(2) 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加本项目的采购活动。

(3) 供应商被“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、“中国政府采购网” ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 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。

4、本项目不接受联合体投标。

5、集中考察或答疑: 无。

## 四、招标文件发布信息:

1、招标公告期限: 2019年7月24日至2019年7月30日 (工作时间上午8:30-11:30, 下午14:30-17:00, 节假日休息)。

2、招标文件提供: 投标申请人授权代理人携带授权委托书及本人二代身份证并提供第三条资格条件 (1-3点) 内容, 资料复印件 (均需加盖公章) 装订成册二份, 如投标人资料不齐全, 不得购买招标文件。招标文件售价: 500元人民币/套, 售后不退。

3、招标文件提供地点: 南京市鼓楼区中山北路285号江苏省电子大楼3楼302室。

## 五、投标文件接收信息

1、投标文件接收时间: 2019年8月14日上午9:00-9:30时

2、投标文件接收截止时间: 2019年8月14日上午9:30时

3、投标文件接收地点: 南京市鼓楼区中山北路285号江苏省电子大楼3楼304会议室

## 六、开标有关信息

1、开标时间：2019年8月14日上午9:30时

2、开标地点：南京市鼓楼区中山北路285号江苏省电子大楼3楼304会议室

#### 七、本次招标联系事项

采购单位联系人：赵助理

联系电话：025-86361111

采购单位地址：南京市定淮门大街9号

招标代理联系人：陈云革

联系电话：025-83581346

招标代理地址：南京市鼓楼区中山北路285号江苏省电子大楼3楼302室

联系传真：025-83581350

邮 箱：847449973@qq.com

#### 八、投标文件制作份数要求：

每个分包投标文件份数：正本份数：1份，副本份数：4份（电子版标书一份，光盘或U盘；投标文件电子版中必须包含投标文件的全部内容，不得加密，所有文档、图表等采用PDF格式或WORD格式），每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。请参加投标供应商在投标文件中注明参加分包号。

#### 九、本次招标投标保证金

投标保证金数额及交纳办法：保证金数额贰万元整/标包；交纳办法：供应商应从本单位基本帐户支付投标保证金，未按要求交纳投标保证金的，投标文件将被拒绝接收。

#### 十、其他应说明事项：

开标时，届时请投标人法定代表人或其授权代表出席开标仪式。

#### 十一、发布公告的媒介：

本次招标公告同时在江苏政府采购网（发布公告的媒介名称）上发布。有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注“江苏政府采购网”发布的信息更正公告。

2019年7月23日

## 第二章 投标人须知

### 一、总 则

#### 1、适用法律

1.1 《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》等有关法律、规章和规定等。

#### 2、定义

2.1 “投标人”是指参加投标竞争，并符合招标文件规定资格条件的法人、其他组织或者自然人。

2.2 “服务”指本招标文件中所述产品及相关服务。

2.3 “用户或使用单位”是指采购本服务的单位。

#### 3、政策功能

3.1 政府采购促进中小企业发展，小企业（含小型、微型企业）提供的产品和服务在评标时将获得优势，参加投标的小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《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号及《国家统计局关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知》国统字〔2011〕75号）。

### 二、招标文件

#### 4、招标文件组成

4.1 招标文件组成：投标邀请、投标人须知、投标人应当提交的资格和资信证明文件、投标报价要求、投标文件编制要求和投标保证金缴纳方式、招标项目的服务要求和数量、合同主要条款及合同签订方式、提供服务的时间、付款条件、评标方法、评标标准、无效投标和废标条款、附件等。

4.2 招标的最小单位是包。招标服务数量及服务要求中未分包的，投标人对要求提供的服务不得部分投标；招标服务数量及服务要求中已经分包的，可以以包为单位投标。

4.3 采购代理如果要求投标人按照招标文件规定提交备选投标方案的，投标人可以提交备选方案；否则，备选方案将被拒绝。

#### 5、招标文件的澄清、修改

5.1 采购代理对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在原招标公告媒体发布更正公告，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

5.2 采购代理在招标文件要求提交投标文件截止时间三日前，有权决定延长投标截止时间和开标时间，并在原采购信息发布媒体上发布变更公告。

5.3 投标人应在投标截止时间前关注江苏政府采购网站有关本招标项目有无变更公告。

### 三、投标

#### 6、投标文件的语言、计量单位、货币和编制

6.1 投标人提交的投标文件、技术文件和资料，包括图纸中的说明，以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标文件中若有英文或其他语言文字的资料，应提供相应的中文翻译资料。对不同文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

6.2 投标人所使用的计量单位应为国家法定计量单位。

6.3 投标人应用人民币报价。投标产品如果是进口产品的，应提供人民币与美元之间的汇率；报价单位为“元”。

6.4 投标文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改。如有修改，修改处须有投标人公章或投标专用章和法定代表人或其授权的投标人代表签字。

6.5 投标文件应按照招标文件规定的顺序，统一用A4规格幅面打印、装订成册并编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，责任由投标人承担。

6.6 投标人应在投标文件中写清相应的项目编号、项目名称、投标人全称、地址、电话、传真等。

#### 7、联合投标（本项目不采用）

7.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。

7.2 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。

7.3 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件；采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件并在投标文件中申明。由同一专业的供应商组成的联合体，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，并以投标全权代表方的应答材料作为商务评审的依据。由不同专业的供应商组成联合体，首先以投标全权代表方的应答材料作为认定资质以及商务评审的依据，涉及行业专属的资质，按照所属行业对应的供应商的应答材料确定。

7.4 联合体各方之间应当签订共同投标协议，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。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

## 8、投标费用

8.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论采购结果如何，采购代理和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

8.2 本项目招标代理费收取：以中标金额为基础，参照计价格[2002]1980号、发改委[2003]857号文件收费标准下浮80%计取由采购人支付；评委费0.50万元约定由中标人支付并含在投标综合单价内。

## 9、投标文件组成

9.1 投标人应当根据招标文件要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

9.2 本项目不允许转包、分包。

9.3 投标文件由商务部分、服务部分、价格部分，以及其他部分组成。

## 10、投标文件的商务部分

10.1 商务部分是证明投标人有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，这些文件应能满足招标的要求，包括但不限于下列文件，其中加※项目不得有缺失或无效：

- (1) ※投标申请及声明；
- (2) ※法定代表人身份证明法、定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件；
- (3) ※《开标一览表》；
- (4) ※第一章投标邀请中1、《中华人民共和国政府采购法》规定的资格条件证明文件；
- (5) ※第一章投标邀请中2、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件证明文件；
- (6) 《分项报价表》；
- (7) 《商务条款偏离表》；
- (8) 投标人认为需要提供的其他资格证明文件和商务资料。

## 11、投标文件的服务部分

11.1 服务部分是证明供应商提供的服务是合格的、并符合招标文件要求的证明文件，以及对投标报价表中的服务的详细说明，这些文件可以是文字资料、图纸和数据等。

11.2 若提供的服务如与招标文件要求有不符之处，应说明其差别之所在。

11.3 投标文件应按照招标文件要求提供服务说明，技术资料、文件和有关证明，包括但不限于其中加“★”项目不得有缺失或无效：

- (1) ※《投标项目主要产品一览表》；
- (2) ※《技术条款偏离表》；
- (3) ※《供货一览表》；
- (4) ※**项目实施方案**

## 12、投标文件的价格部分

12.1 价格部分是对投标服务价格构成的说明，每一项服务仅接受一个价格。

12.2 报价应包含完成本服务项目发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

12.3 投标人的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。

12.4 投标人应在《开标一览表》、《投标分项报价》等标明提供货物和服务的**单价、总价以及分项报价**。投标人系**小企业（含小型、微型企业）**，并由本企业提供服务，须在《开标一览表》中注明。投标人应当如实申报，否则评标委员会有权取消其小微企业优惠政策。

12.5 《开标一览表》一份，单独封装并标明“开标一览表”字样(如未单独封装或未加盖单位公章的,将按无效投标处理)，随投标文件一并递交，以便唱标时使用。

## 13、投标文件的其他部分

13.1 其他部分由投标人根据编制投标文件需要提供的其他相关文件。

## 14、投标保证金

14.1 投标人应按照投标邀请提交投标保证金，并作为其投标的一部分。

14.2 **投标保证金应按照投标邀请规定缴纳。采用支票、汇票、本票、网上银行支付形式交纳；其他形式一律拒绝。投标保证金必须在投标截止期前三天向代理公司递交或汇入代理公司账户，将代理公司开具的收据复印件带至开标现场，未提供投标保证金收据复印件的视为未按招标文件要求提供投标保证金，投标文件将被拒绝接收。投标保证金递交账户：户名：江苏苏咨工程咨询有限责任公司，开户银行：华夏银行南京挹江门支行，账号：10366000000545879。**

14.3 未中标投标人的投标保证金，将在中标通知发出后五个工作日内无息退还。未中标投标人应主动与采购代理联系办理投标保证金退还事宜，以及办理退还手续，由于投标人的自身原因未及时办理投标保证金退还的，其责任和由此造成的后果由投标人自行承担。

14.4 如果招标文件要求中标投标人向采购人交纳履约保证金的，将在签订合同后五个工作日内无息退还。

14.5 下列任何情况发生时，投标保证金不予退还：

- (1) 投标有效期内撤回其投标的；
- (2) 中标通知书发出后三十天内，中标投标人未与采购人签订合同的；
- (3) 提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 经查实属于陪标、串通投标的等。

## **15、投标有效期**

15.1 自开标之日起30天内投标有效。

15.2 在特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理可要求投标人同意延长投标有效期，这种要求与答复均以书面形式提交。投标人可拒绝这种要求，并且不影响保证金退还。接收延长投标有效期的投标人将不会要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，有关投标保证金的退还规定在延长了的有效期内继续有效。

## **16、投标文件的份数、签署**

16.1 投标人应严格按照招标文件要求的份数准备投标文件，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

16.2 投标文件正本中，除招标文件规定的可提交复印件外，其他文件均须提交原件，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或经正式授权并对供应商有约束力的委托代理人签字和加盖投标人公章。本招标文件所表述（指定）的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。

16.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标文件签署人签字或盖章。

## **17、投标文件的密封和递交**

17.1 投标人应当将投标文件密封；

17.2 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将密封的投标文件送达投标地点。

## **18、有下列情形之一的投标文件将拒收：**

- 18.1 未按投标邀请规定的数额和办法交纳投标保证金的；
- 18.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达的。

## **19、投标文件的修改和撤回**

19.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或撤回，并书面通知采购代理。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

19.2 投标截止时间之后，投标文件不得撤回；如果撤回的，投标保证金不予退还，一年内不得参加江苏苏咨工程咨询有限责任公司组织的政府采购活动。

#### **四、开标、评标与确定中标投标人**

##### **20、开标**

20.1 采购代理将在招标文件确定的时间和地点进行公开开标。投标人应委派代表准时参加，参加开标的代表须签名报到以证明其出席。

20.2 开标时，采购代理将邀请投标人代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、招标文件允许提供的备选投标方案和投标文件的其他主要内容。

20.3 未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质性内容，评标时不予承认。

20.4 开标时，《开标一览表》内容与投标文件中明细表内容不一致的，以《开标一览表》为准。

20.5 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价金额不一致的，以单价金额计算为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；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。

20.6 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足三家的，除采购任务取消情形外，采购代理报经监管部门批准后，可变更为竞争性谈判或者单一来源方式采购，或者终止采购活动。本次招标文件中对投标人资格条件要求、技术要求和商务等要求，将作为竞争性谈判或者单一来源方式采购的基本要求和谈判依据。原评标委员会改为谈判小组，并根据政府采购法等法律法规进行谈判，按照“符合采购需求，质量服务相等且报价最低”的原则确定成交投标人。参加投标的投标人，根据自愿原则，选择参加竞争性谈判或单一来源方式采购。

##### **21、评标**

###### **21.1 评标组织**

21.1.1 评标工作由采购代理负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；
- (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- (3) 推荐中标候选投标人名单，或者按照招标文件规定直接确定投标人；
- (4) 向采购代理或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

21.1.2 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，独立开展评审

工作。

## 21.2 评标程序

21.2.1 **投标文件的资格性检查。**依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。投标文件有下列情况之一的，在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 未按投标邀请规定的数额和办法交纳投标保证金的；
- (2) 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的，以及没有《开标一览表》或《开标一览表》没有按照招标文件要求单独封装、盖章的；
- (3) 投标总价超出采购预算限额的或控制价；
- (4) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- (5) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (6) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (7) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (8) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (9) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (10) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (11) 不同投标人的法定代表人或委托代理人有夫妻、直系血亲关系的；
- (12) 不同投标人的负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- (13) 服务承诺和付款条件未响应招标要求的；
- (14) 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

21.2.2 **投标文件的符合性检查。**依据招标文件规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

21.2.2.1 **实质性要求是指本招标文件中用带星号（“★”）、“必须”或“应（应当）”等其他文字说明的商务和技术要求。**

21.2.2.2 有下列情形之一的予以废标，同时将废标理由通知所有投标人：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；
- (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或控制价，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

21.2.2.3 在评标期间，出现符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质性响应的投标人不足三家情形的，比照 20.6 款执行。

21.2.3 **澄清有关问题**。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明、补正应当采用书面形式，由其授权代表签字，但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。

21.2.4 **比较与评价**。按照招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

### 21.3 评标方法和标准

21.3.1 采用综合评分法。即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选投标人或者中标投标人的评标方法。

21.3.2 综合评分的主要因素是：价格、技术、实施及售后服务方案、履约能力等。

21.3.3 评分标准详见第三章。

## 22、确定中标投标人

22.1 综合比较与评价后按照得分高低顺序对投标人进行排列。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，按技术指标优劣顺序排列。评标委员会将严格按照采购文件的要求和条件进行比较，根据评标办法推荐出中标候选投标人。

22.2 中标投标人确定后，将中标结果在原招标公告发布媒体进行公示，公示期为一个工作日，**各有关当事人对中标结果有异议的，可以在中标公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向江苏苏咨工程咨询有限责任公司提出质疑，逾期将不再受理。**

公示期内无投标人质疑的，向中标投标人发出中标通知书。

22.3 中标通知书对采购人和中标投标人具有同等法律效力。

22.4 中标通知书发出后，采购人或中标投标人拒绝签订合同的，拒绝签订合同的一方应至少向另一方支付与投标保证金相等的补偿金，以及为招标、投标所发生的有关费用和双方商定的其他补偿。

22.5 中标通知书发出后，中标投标人无正当理由不与采购人签订合同的，投标保证金不予退还；情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加江苏省政府采购活动，并予以通报。

22.6 采购代理对未中标的投标人不作未中标原因的解释。

22.7 所有投标文件都将作为档案保存，不论中标与否，采购代理均不退回。

## 23、编写评标报告

23.1 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

## **24、评标过程的保密性**

24.1 采购代理将采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

24.2 任何单位和个人不得非法干预、影响评标办法的确定，以及评标过程和结果。

24.3 凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料等，均不向投标人及与评标无关的其他人员透露。

## **五、履约担保**

25.1 履约保证金本项目不提供。

## **六、签订合同**

### **26、签订合同**

26.1 中标投标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标投标人投标文件的约定与采购人签订政府采购合同，所签订的合同不得对招标文件和中标投标人投标文件作实质性修改。

26.2 采购人不得向中标投标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与中标投标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

26.3 中标投标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以视情与排在中标投标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

26.4 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与投标人协商签订补充合同，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。

## **七、质疑、投诉和诚实信用**

### **27、质疑**

27.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向采购代理提出询问，采购代理将依法作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

27.2 投标人认为采购文件、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采购代理。

27.3 质疑文件应包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购代理不予受理：

(1) 质疑项目名称、项目编号、包号、招标公告发布时间、开标时间；

(2) 具体的质疑事项及法律依据（具体条款）；

(3) 质疑相关证明文件或证明材料，如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件（友情提示：投标人全部产品线中没有满足技术需求要求的产品才可以对

招标产品提出质疑，并提出**修改理由和修改建议**)；

(4) 质疑投标人名称、地址、联系方式（包括手机、传真号码）；

(5) 法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章，或法定代表人授权委托代理人加盖单位公章，并由参加采购项目的授权委托代理人签署本人姓名或印盖本人姓名章等。

27.4 质疑投标人是指直接参加本项目采购活动的投标人；对采购文件提出质疑的，应自投标人获得采购文件之日起计算，且应当在投标截止之日前提出；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，自中标结果公告之日起计算。

27.5 采购代理在收到投标人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人和其他有关投标人，答复的内容不涉及商业秘密。采购代理遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

## **28、投诉**

28.1 质疑投标人对采购代理的答复不满意，或采购代理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**向采购项目同级财政部门投诉。

## **29、诚实信用**

29.1 投标人之间不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人和其他投标人的合法权益。

29.2 投标人不得以向采购代理工作人员、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。政府采购管理部门将供应商列入不良行为记录名单，按照《政府采购法》有关规定处理。

29.3 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害关系人通过捏造事实、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，采购代理将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

29.4 投标人不得虚假承诺，否则，按照提供虚假材料谋取中标成交处理。

### 第三章 评标标准

序号	评审因素	评审标准	分值
1	价格 (50)	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。 其他供应商的价格分按照下列公式计算（小数点保留一位）。 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 50	50
2	技术 (40)	根据各投标人所投产品的技术指标的逐项响应、承诺等方面情况由评委进行评议打分，投标人所投产品的技术指标完全满足招标文件要求的得满分 15 分，有负偏离情况按一处负偏离扣 1 分。	15
		根据投标人提供的施工方案，应包括但不限于：供货计划安排、人员配备、人员资质、完工时间保证措施等内容，由评委横向比较评议后进行打分。（15≤优<10；9≤良<7；6≤中<3；3≤差<1；无不得分）	15
		售后服务保障方案：根据各投标人提供的售后服务保障方案进行横向比较评议后进行打分。（10≤优<7；5≤良<3；3≤中<1.5；1.5≤差<0；无不得分）	10
3	投标人履约能力 (10分)	承接过边海防监控中心同类项目业绩的，每提供一个边海防监控中心项目业绩得 3 分，最高得 6 分（提供相关合同复印件，原件备查。时间、金额均以合同为准。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。）	6
		具有武器装备科研生产单位保密资质证书的，得 2 分。没有不得分	2
		具有装备承制单位注册证书的，得 2 分。没有不得分	2

**说明：**

1、对小型和微型企业产品的价格给予 6%扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，如果联合协议中约定，小型、微型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，给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为中小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受 6%价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

小企业（含小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

- (1) 供应商为小企业，且符合中小企业划分标准；
- (2) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小企业制造的货物。

如果提供的货物为大中型企业注册商标的货物，视同大中型企业。

3、所有证书、业绩均以有效的复印件加盖公章为依据。同时提供原件备查。

## 第四章 业务需求

### 1、连云港赣榆区青口镇海洋渔业局县级海防监控中心新建项目概况

连云港赣榆区青口镇海洋渔业局县级海防监控中心新建项目位于江苏省连云港市赣榆区青口镇。

现根据江苏省海防办边海防基础设施建设规划要求,将在连云港市赣榆区青口镇建设县级海防监控管理中心,主要任务是探测、监视和识别辖区内的近岸海面船只和超低空飞行的直升机或其它飞行器,同时融合已有的雷达、监控及巡逻系统,掌握海岸、领海、领空的目标活动态势。维护近岸秩序,如渔场管理控制、海洋环境保护、海洋资源开发、搜寻和营救活动、维护海上交通安全、避免和减少船只冲突、海难风险事故和揭露船只违章、走私、偷渡等非法活动。实现重大海防、海情、海事、海难事件现场的可视化,尽早尽远地发现目标和监视目标,为青口镇地区海防各职能部门(执勤、执法)提供快速、实时、准确和有效的监测信息和处理突发事件的协调指挥平台。

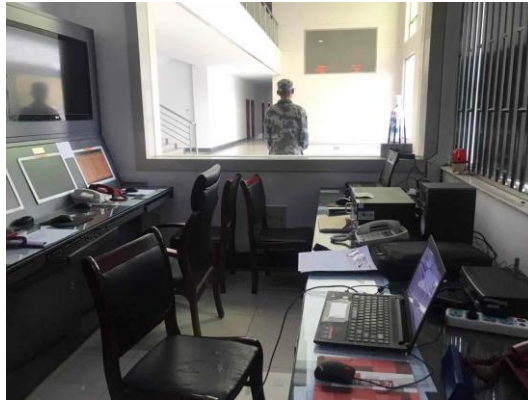


(连云港赣榆区青口镇海洋渔业局县级海防监控中心安装位置)

### 2、南通 31609 部队县级海防视频监控中心新建项目概况

南通 31609 部队县级海防视频监控中心新建项目位于江苏省海门市。

现根据江苏省海防办边海防基础设施建设规划要求,现将在南通市海防 XXXX 旅部队建设县级海防监控管理中心,主要任务是探测、监视和识别辖区内的近岸海面船只和超低空飞行的直升机或其它飞行器,同时融合已有的雷达、监控及巡逻系统,掌握海岸、领海、领空的目标活动态势。维护近岸秩序,如渔场管理控制、海洋环境保护、海洋资源开发、搜寻和营救活动、维护海上交通安全、避免和减少船只冲突、海难风险事故和揭露船只违章、走私、偷渡等非法活动。实现重大海防、海情、海事、海难事件现场的可视化,尽早尽远地发现目标和监视目标,为海门地区海防各职能部门(执勤、执法)提供快速、实时、准确和有效的监测信息和处理突发事件的协调指挥平台。



(南通 31609 部队县级海防视频监控中心安装位置)

### 3、核心业务需求

- (1)接收管辖地区的视频数据（红外、可见光）；
- (2)接收其他相关部门的监控视频；
- (3)接收移动视频站的视频；
- (4)支持接收现有 AIS 系统数据，直接获取海上船只的目标参数；
- (5)支持接收现有雷达数据，同时实现远程雷达控制；
- (6)接收定位数据；
- (7)基于 GIS 地图的综合态势显示功能；
- (8)视频会议功能：能够集成已有视频会议系统在本监控中心实现与其他中心之间的视频会议功能。

### 4、系统安全需求

(1)物理安全：规范机房环境建设、采用低辐射计算机和低辐射服务器，防止电磁泄漏、抗干扰。

(2)网络安全：部署防火墙设备，对网络进行隔离和访问控制，保障指挥信息系统网络边界安全；加密网络传输数据，防止信息传输过程中泄密，保证信息传输安全。

(3)应用安全：建立统一的身份认证机制，对系统资源进行访问控制；加密重要数据，防止重要数据被窃取或被篡改。

### 5、系统功能

#### 5.1 信息接入

可通过有线或无线信道接入以下信息：

- 1) 固定监控站传输的视频信息
- 2) 移动监控站传输的视频信息
- 3) 相关单位提供的图像与数据信息
- 4) 可接入已有雷达、AIS 等探测数据
- 5) 其它相关信息

#### 5.2 信息显示

可在大屏幕中任意选择显示电脑显示信号、视频信号

可对大屏幕进行图像拼接和多画面切换显示

可对显示信号进行任意切换

可实时显示管区监控站和相关单位的视频图像信息  
可显示海防电子地/海图，并展现海防态势  
具有距离、方位和经纬度输入计算能力  
可实时显示系统（设备）工作状态和相关报警信息等  
对各级领导决策提供图文数据支持  
可随时查看系统工作状态和各视频监控站工作情况  
配置 LED 显示屏，可控显示文本信息。

### 5.3 信息检索与分发

可以对前端设备信息进行快速检索  
可以多种方式检索本地和下级历史视频图像等信息  
可以对监控抓拍图片进行检索与分发  
对信息接入、视频图像处理与分发实施权限控制

### 5.4 本地集中控制

可对本地大屏幕显示模式进行一键式切换控制  
可对会场内部音效进行快捷控制  
可对编码、解码设备进行输入输出控制

### 5.5 远程设备控制

远程控制辖区前端转台、摄像机等设备  
适当配置语音通信系统，可实现远程指挥与控制  
可通过北斗等系统实现对前端进行远程指挥与控制  
对信息接入、视频图像处理、信息整编与分发实施控制

### 5.6 信息存储与管理

输入的视频图像、图形文字等原始信息  
设备运行、备件更换及维修记录  
具有在线和离线存储能力  
具有数据库更新、维护、管理能力  
具有数据备份功能  
从各种数据库中按照条件检索、提取需要的信息，完成视频回放和其他各种信息的重现

### 5.7 系统与信息安全

具有防篡改、防窃取等信息安全保护措施  
具有完备的进入系统认证措施  
系统出现故障或遭到破坏时，具有快速恢复能力  
具有良好的接地、防雷击能力  
系统具有设备状态检测、主要设备的故障报警功能

### 5.8 使用要求

用户界面友好，操作使用方便  
系统具有开机自检和故障定位能力  
系统启动快捷，操控命令简洁

- 5.9 市电断电情况下，UPS 全负载 $\geq 1$  小时、半负载 $\geq 2$  小时。
- 5.10 安装室内防雷系统，所有机柜和设备和大楼的接地网连接。

## 6、主要技术性能指标

### 6.1 显示方式

监控大屏采用小间距 LED；

### 6.2 视频调看

能同时接入 16 路 DVI 输入，4 路 DVI 视频信号输出。

单屏可同时显示不少于 16 路视频。

160 路视频信号，视频存储空间不小于 48T。

### 6.3 系统平均无故障工作时间 MTBF $\geq 2300$ 小时；

### 6.4 系统平均致命性故障间隔时间 $\geq 5000$ 小时；

### 6.5 系统故障平均修复时间 MTTR $\leq 0.5$ 小时。

### 6.6 LED 单屏可分割 1、4、9、16 画面分割

### 6.7 各视频信号全交叉随意输出

### 6.8 自动轮巡，指定内容，显示内容可切换；

### 6.9 检索回放：可根据时间、报警内容、地点等方式进行。

### 6.10 视频显示控制：调节图像对比度、亮度和颜色，局部缩

### 6.11 对设备故障、突发事件报警；

### 6.12 视频显示控制：调节图像对比度、亮度和颜色，局部缩

### 6.13 系统传输延时：情报源至监控中心响应时间不大于 3 秒；

### 6.14 视频时延 $\leq 2$ 秒。

### 6.15 系统数据保存时间

语音数据：30 天；

文本数据：1 年；

视频信息：30 天；

### 6.16 系统环境适应性要求

电磁兼容性：符合 GJB151A—97 要求（不包括显示器部分）；

供配电

符合 GB2887-2，二类机房标准；

输出额定电压：交流 380V $\pm 10\%$ ，50 $\pm 1$ Hz；

温度和湿度

温度范围：0 $^{\circ}$ C — +45 $^{\circ}$ C

相对湿度：10% —90%；

接地和避雷：符合国标。

### 6.17 接口能力

网络传输协议基于 TCP/IP 协议。

具备不少于 16 路串口接入能力，支持 RS232/485 通信。

授时精度授时精度 $\leq 0.01$  秒。

## 6.18 软件平台

数据库采用 MySQL。

前台采用 Windows 操作系统。

服务端采用 Windows 2012 操作系统。

有关信息标准采用国家、军队的相关标准，底层协议由监控站、监控中心以及用户协商统一。

## 7、硬件设备集成

### 7.1 LED 小间距

根据县级海防监控中心的实际需求，采用间距 1.45mm 像素间距产品。物理分辨率：3312\*1624 像素，最大功率 12KW，平均功耗 5KW，屏体离地面的高建议为 0.5 米以上，根据实际建设现场可以调节。

### 7.2 LED 控制系统

#### 1) LED 控制器

输入分辨率：高达 1920×1200，2048×1152，2560×960

带载能力：230 万像素

供电电压：AC-100-240V-50/60HZ

控制方式：USB 接口控制

视频接口：HDMI / DVI

音频接口：HDMI/一路 3.5mm 接口音频输入

视频格式：RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4

输出接口：四网口

视频源位深：8/10/12bit

光探测头：1 路

#### 2) LED 接收卡

带载像素：256×226

RGB 数据：20 组

### 7.3 中央控制器

32 位内嵌式处理器，内置超大内存，可高速运算复杂的逻辑指令，控制几乎所有的外设设备（包括第三方设备）。可实现一般学习模式或空调学习模式等红外逻辑控制，可配 IPAD，安卓平板电脑，普通电脑等设备进行控制

### 7.4 磁盘阵列

双控制器结构，每控制器配置：≥1 颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到 ≥256GB，≥4 个千兆网口，内置 128GSSD 固态硬盘

可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10TSATA/SAS 磁盘，支持磁盘交错启动和漫游，并支持在线热插拔

每个控制器具有：3 个 12GB SAS3.0 接口、2 个 USB3.0、1 个 USB2.0 接口

可接入硬盘 ≥48 块，支持 SATA 和 SAS 混插，并支持 ≥12 级扩展柜级联扩展；

应能对视音频、图片及智能分析录像的混合直存，节省存储服务器和图片服务器；

单台存储设备组建网络 RAID, 允许每组 RAID 中任意磁盘发生故障, 数据不丢失, 存储服务不中断。

应能接入并存储 2048Mbps 视频图像, 同时转发 2048Mbps 的视频图像; 同时回放 512Mbps 的视频图像;

支持不低于 700Mbps 图片并发输入, 同时不低于 700Mbps 图片并发输出

可将损坏 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构。

#### 7.5 会议主机

视像分辨率: 1080P

视频输出接口: 2×HDMI/DVI (HDMI 支持音频输出) 1×VGA/YPbPr

音频输出接口: 4×RCA 2×HDMI (支持音频输出)

#### 7.6 网络交换机

24 端口千兆电+4 端口复用千兆光, 以太网交换机, 1 个 Console 口, 24 个千兆电口, 4 个复用千兆 SFP 光口; 标配电源 AC220V; 无风扇, 1U 高度, 含 2 个 20km 千兆 SFP 光模块。

#### 7.7 新风系统

主机机器电源为 220V, 50HZ 单向电, 工作功率为 0.17KW, 风量 350m<sup>3</sup>/h。

#### 7.8 机房气体灭火系统

灭火剂贮瓶规格 (L): 40L; 灭火剂贮存压力 (20℃时): 2.5MPa; 灭火剂喷射时间: ≤10s; 灭火剂最大充装密度: ≤1000Kg/m<sup>3</sup>; 灭火形式: 全淹没; 最大工作压力 (50℃时): 4.2MPa; 启动延迟设定: 0~30s 可调适用环境温度: 0℃~50; °C; 工作电源: DC24V、1.5A; 启动方式: 自动控制、手动控制。

## 8、主要设备清单

### 8.1 连云港赣榆区青口镇海洋渔业局县级海防监控中心新建项目

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	全彩显示屏 P1.4	1、★室内全彩，点间距≤1.49mm 2、屏幕亮度≤300-800cd/m <sup>2</sup> 可调 3、对比度≥3000:1 4、视角水平≥140° 5、垂直：≥140° 6、显示屏尺寸约 11 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11
2	LED 显示屏控制器	1、输入分辨率：高达 1920×1200，2048×1152，2560×960 2、带载能力：230 万像素 3、供电电压：AC-100-240V-50/60HZ	台	4
3	LED 播放软件	与显示屏同一品牌	套	1
4	视频拼接器	16 路 DVI 输入 4 路 DVI 输出	台	1
5	显示屏结构	型材/钢材	m <sup>2</sup>	11
6	LED 配电箱	含 PLC 智能控制上电系统	台	1
7	LED 显示屏配套线材	国标	项	1
8	中央控制器	1、32 位内嵌式处理器，内置超大内存，可高速运算复杂的逻辑指令，控制几乎所有的外设设备（包括第三方设备） 2、可实现一般学习模式或空调学习模式等红外逻辑控制，可配 IPAD，安卓平板电脑，普通电脑等设备进行控制	套	1
9	平板终端	内存 32G，显示屏 8 寸以上	台	1
10	无线路由器	用于控制主机与平板电脑相连	个	1
11	电源时序器	8 路，标准	台	1
12	硬盘	4TB/128MB(6Gb/秒 NCQ)/7200RPM/SATA3	块	15
13	高清网络吸顶球机	分辨率≥200 万像素，半球型网络摄像机，支持 SD 卡，支持 POE，支持音频输入	台	2
14	磁盘阵列	1、双控制器结构，每控制器配置：≥1 颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到≥256GB，≥4 个千兆网口，内置 128GSSD 固态硬盘 2、可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10TSATA/SAS 磁盘，支持磁盘交错启动和漫游，并支持在线热插拔 3、每个控制器具有：3 个 12GB SAS3.0 接口、2 个 USB3.0、1 个 USB2.0 接口 4、可接入硬盘≥48 块，支持 SATA 和 SAS 混插，并支持≥12 级扩展柜级联扩展 5、应能对视音频、图片及智能分析录像的混合直存，节省存储服务器和图片服务器 6、单台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断 7、应能接入并存储 2048Mbps 视频图像，同时转发 2048Mbps 的视频图像；同时回放 512Mbps 的视频图像 8、支持不低于 700Mbps 图片并发输入，同时不低于 700Mbps 图片并发输出 9、可将损坏 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构	台	1
15	高清视频会议主机	1、视像分辨率：1080P 2、视频输出接口：2×HDMI/DVI（HDMI 支持音频输出）1×VGA/YPbPr	台	1

		3、音频输出接口： 4×RCA 2×HDMI（支持音频输出）		
16	网络交换机	1、24 端口千兆电+4 端口复用千兆光，以太网交换机 2、1 个 Console 口，24 个千兆电口，4 个复用千兆 SFP 光口 3、标配电源 AC220V；	台	3
17	防火墙	1、整机吞吐量最大：4Gb 2、并发连接数：200 万 3、每秒新建连接：4 万 4、网络接口：标配 6 个千兆电口，1 个扩展插槽 5、管理接口：标配 1 个 Console 接口、2 个 USB 接口 6、电源：标配单电源，1U，支持 IPSEC VPM 隧道数 1000，支持 SSL VPM 用户数 500，支持 bypass 7、标配 IPS 模块、应用识别模块、防病毒模块	套	1
18	入侵防御	1、整机吞吐量 4Gb 2、最大并发连接数 200 万 3、IDS 应用吞吐量 1Gbps，网络接口：标配 6 个千兆电口，1 个扩展插槽 4、管理接口：标配 1 个 Console 接口、2 个 USB 口 5、电源：标配单电源，1U	台	1
19	视频信息交换	1、机架式 2U；8 个 10/100/1000M 以太网络接口 2、4 个光纤通讯接口；双电源；支持 300 路视频传输 3、可实现协议终止、网络隔离、视频数据流与视频控制信令分离、视频控制信令与视频数据流的分析过滤、视频流单向传输	台	1
20	UPS	10KVA，断电保护 1 小时，带内部机柜设备(中心机房用)	台	1
21	电池组	电池 12V/100Ah	台	16
22	电池箱	标准柜	台	1
23	防雷接地	小于 4 欧	项	1
24	中央空调	5P	套	2
25	新风系统	主机机器电源为 220V，50HZ 单向电，工作功率为 0.17KW，风量 350m <sup>3</sup> /h	套	1
26	机房气体灭火系统	1、灭火剂贮瓶规格（L）：40L 2、灭火剂贮存压力（20℃时）：2.5MPa 3、灭火剂喷射时间：≤10s 4、灭火剂最大充装密度：≤1000Kg/m <sup>3</sup> 5、灭火形式：全淹没 6、最大工作压力（50℃时）：4.2MPa 7、启动延迟设定：0~30s 可调适用环境温度：0℃~50℃ 8、工作电源：DC24V、1.5A 9、启动方式：自动控制、手动控制	套	1
27	灭火器	灭火剂类型：干粉，4KG 灭火器(含箱体)	只	4
28	KVM	8 口 KVM	台	1
29	视频显示终端	i5/8G/1T/128SSD/2G 独显/22 寸液晶显示器	台	1
30	操作终端	i5/8G/500GB/128SSD/22 寸液晶显示器，	台	7
31	作战席位操作台	1600mm*900mm（含椅子）	套	2
32	电子白板	75 寸，i5/8G/500GB/128SSD（含移动支架）、双向互动	台	1
33	服务器机柜	42U 800*1000	台	2
34	机柜	22U 600*800	台	1
35	数字调音台	8 通道调音台，最多 6 个话筒/12 个线路输入(4 个单声道+4 个立体声)	台	1

		2 编组母线+1 立体声母线；2AUX(包括 FX) “D-PRE” 话放，带有 倒向晶体管电路		
36	专业立体声功放	双声道立体声专业功率放大器；具有短路保护、直流保护、电源 通断多种保护和告警功能；	台	1
37	音箱	倒相式低频辐射的二分频全频系统，解析力高，瞬态表现快，高 频延伸度好；面罩使用有孔金属网背贴声学透声棉，美观大方； 采用无谐振箱体，表面黑色大斑点水性油漆喷涂处理，有效防谐 振、防滑及防划伤，经久耐用，可悬挂安装；高音单元独有 DTT (减震高音技术) 先进技术设计，高音清晰甜美；低音采用加强 型纸盒振膜，配合独用的磁场回路技术，提供丰满而稳定的低音 重现，声学特征持久稳定；单元结构 LF: 8"×1, HF: 1"×1； 频响范围(±3dB) 65-22,000Hz；灵敏度(折算到 1m, 1W) 96db； 最大声压级 116db；输入阻抗 8Ω；	个	2
38	全数字会议系统主机	会议控制主机最多可连接 128 台会议单元，通过会议扩展主机， 一套会议系统最多可接入 4096 台会议单元；支持 FIFO、NORMAL、 VOICE、FREE、APPLY 五种会议模式； 主机集成了摄像跟踪系统， 有 4 个 HDMI 高清视频接口和 4 个 BNC 标清视频接口，可实现自 动摄像跟踪功能；具有一个 RS232 串口，可实现与中控系统的无 缝连接；一个 RS422 串口，连接摄像头控制线，实现对 4 个摄像 头的集中控制；	台	1
39	全数字会议发言主席单元	纯发言会议单元；自带 2 米专用 8 芯 DIN 高密线缆，带一个航空 公头插；驻极体心型指向性电容式拾音器，带双色指示灯环（红 色/绿色）。发言为红色，申请发言为绿色；具有按键签到功能； 每个会议单元都有独一无二的 ID 编号；配合摄像头，使用会议 控制主机或 PC 控制软件设置后可进行摄像自动跟踪，	台	1
40	全数字会议发言代表单元	纯发言会议单元；自带 2 米专用 8 芯 DIN 高密线缆，带一个航空 公头插；驻极体心型指向性电容式拾音器，带双色指示灯环（红 色/绿色）；发言为红色，申请发言为绿色	台	9
41	自动反馈抑制器	超宽频响电路技术，无变音，无金属尾音，强力抑制回声；数字 移频技术，超强防啸叫，声音圆润稳定，无发飘和发干等现象； 超级稳定：内置晶体振荡，软件算法，稳定性能好，受温度和外 界干扰很小；可根据应用场合定制合适音频频谱，从而大幅度提 升系统增益。	台	1
42	数字音频处理器	可灵活组合多种分频模式，高、低通分频点均可达 20Hz~20KHz； 提供 USB 和 RS485 接口可连接电脑	台	1
43	接口	接口、串口、线材等	批	1
44	边海防视频监控平台	1、含中央管理服务、流媒体服务、视频点播服务、控制网关服 务、客户端系统等部分，支持上下级平台互联，满足前端新老设 备的统一接入，可满足各厂家设备的协议集成，支持已有常规监 控设备集成接入。 2、E3-1220 v5, 1x8GB DDR4, 2x3.5 盘位, 2TB SATA, RAID121I 0/1/10/5, 300W, DVDRW	套	1
45	边海防综合态势软平台	1、含态势显控服务、地理信息服务、数据采集与处理服务；支 持对报警信息、卫星定位信息、目力观察信息等多元信息进行综 合处理，基于地理信息系统形成远近结合、高低互补的统一边海 防综合态势；具备电子地图、综合态势打印输出功能 2、E3-1220 v5, 1x8GB DDR4, 2x3.5 盘位, 2TB SATA, RAID121I 0/1/10/5, 300W, DVDRW	套	1

46	边海防指挥协同平台	1、含指挥控制、协同决策、文电管理、报警处理与分发等功能模块，支持与上级系统之间的互联与对接 2、E3-1220 v5, 1x8GB DDR4, 2x3.5 盘位, 2TB SATA, RAID121I 0/1/10/5, 300W, DVDRW		
47	边海防运维管理平台	1、含基础数据管理、用户管理、设备管理、系统监测等模块		
48	强电线路改造	根据现场实际需求	项	1
49	弱电线路改造	根据现场实际需求	项	
50	音响专用线	根据现场实际需求	项	
51	视频专用线	根据现场实际需求	项	
52	指挥室装修配套	约 49M <sup>2</sup> (含指挥席桌椅)	项	1

## 8.2 南通 31609 部队县级海防视频监控中心新建项目

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	全彩显示屏 P1.4	1、★室内全彩，点间距≤1.49mm 2、屏幕亮度≤300-800cd/m <sup>2</sup> 可调 3、对比度≥3000:1 4、视角水平≥140° 5、垂直：≥140° 6、显示屏尺寸约 11 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11
2	LED 显示屏控制器	1、输入分辨率：高达 1920×1200，2048×1152，2560×960 2、载能力：230 万像素 3、供电电压：AC-100-240V-50/60HZ	台	4
3	LED 播放软件	与显示屏同一品牌	套	1
4	视频拼接器	16 路 DVI 输入 4 路 DVI 输出	台	1
5	显示屏结构	型材/钢材	m <sup>2</sup>	11
6	LED 配电箱	含 PLC 智能控制上电系统	台	1
7	LED 显示屏配套线材	国标	项	1
8	全彩显示屏 P4（条屏）	1、室内全彩，点间距 4mm 2、屏幕亮度≤800-1100cd/m <sup>2</sup> 可调 3、对比度≥4000:1 4、视角水平≥140° 5、垂直：≥140° 6、显示屏尺寸约 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2
9	液晶拼接屏	49 寸，500cd，含拼接软件、壁挂移动支架，2*2（四楼监控室）	台	4
10	液晶屏拼接器	4 路 HDMI 输入、4 路 DVI 输出	台	1
11	硬盘	4TB/128MB(6Gb/秒 NCQ)/7200RPM/SATA3	块	35
12	磁盘阵列	1、双控制器结构，每控制器配置：≥1 颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到≥256GB，≥4 个千兆网口，内置 128GSSD 固态硬盘 2、可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10TSATA/SAS 磁盘，支持磁盘交错启动和漫游，并支持在线热插拔 3、每个控制器具有：3 个 12GB SAS3.0 接口、2 个 USB3.0、1 个 USB2.0 接口 4、可接入硬盘≥48 块，支持 SATA 和 SAS 混插，并支持≥12 级扩展柜级联扩展 5、应能对视音频、图片及智能分析录像的混合直存，节省存储服务器和图片服务器 6、单台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断 7、应能接入并存储 2048Mbps 视频图像，同时转发 2048Mbps 的视频图像；同时回放 512Mbps 的视频图像 8、支持不低于 700Mbps 图片并发输入，同时不低于 700Mbps 图片并发输出 9、可将损坏 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构	台	1
13	网络交换机	1、24 端口千兆电+4 端口复用千兆光，以太网交换机 2、1 个 Console 口，24 个千兆电口，4 个复用千兆 SFP 光口 3、标配电源 AC220V	台	3
14	防火墙	1、整机吞吐量最大：4Gb 2、并发连接数：200 万 3、每秒新建连接：4 万	套	1

		4、网络接口：标配6个千兆电口，1个扩展插槽 5、管理接口：标配1个Console接口、2个USB接口 6、电源：标配单电源，1U，支持IPSEC VPM隧道数1000，支持SSL VPM用户数500，支持bypass 7、标配IPS模块、应用识别模块、防病毒模块		
15	入侵防御	1、整机吞吐量4Gb 2、最大并发连接数200万 3、IDS应用吞吐量1Gbps，网络接口：标配6个千兆电口，1个扩展插槽 4、管理接口：标配1个Console接口、2个USB口 5、电源：标配单电源，1U	台	1
16	视频信息交换	1、机架式2U；8个10/100/1000M以太网接口； 2、4个光纤通讯接口；双电源；支持150路视频传输 3、可实现协议终止、网络隔离、视频数据流与视频控制信令分离、视频控制信令与视频数据流的分析过滤、视频流单向传输。	台	1
17	UPS	10KVA，断电保护1小时，带内部机柜设备（中心机房用）	台	1
18	电池组	电池12V/100Ah	台	16
19	电池箱	标准柜	台	1
20	UPS	3KVA，断电保护1小时，带内部操作终端（控制室用）	台	1
21	电池组	电池12V/100Ah	台	8
22	电池箱	标准柜	台	1
23	防雷接地	小于4欧	项	1
24	空调	5P	台	2
25	KVM	8口KVM	台	1
26	视频显示终端	i5/8G/1T/128SSD/2G独显/22寸液晶显示器	台	1
27	操作终端	i5/8G/500G/128SSD/22寸液晶显示器，	台	6
28	作战席位操作台	1600mm*900mm（含椅子）	张	9
29	电子白板	75寸，i5/8G/500GB/128SSD（含支架）	台	1
30	机柜	22U 600*800	台	1
31	服务器机柜	42U 800*1000	台	2
32	数字调音台	1、16输入通道，8路单声道+4对立体声 2、10个高性能话筒放大器带幻象电源开关 3、话筒输入通道含压缩器旋钮 4、所有话筒输入均配置三段式通道均衡器和HPF 5、7母线（3辅助，4编组） 6、内置SPX效果器 7、极佳手感的60mm推子和发光ON/OFF开关 8、轻巧耐用的机身设计	台	1
33	边海防视频监控平台	1、含中央管理服务、流媒体服务、视频点播服务、控制网关服务、客户端系统等部分，支持上下级平台互联，满足前端新老设备的统一接入，可满足各厂家设备的协议集成，支持已有常规监控设备集成接入。 2、E3-1220 v5, 1x8GB DDR4, 2x3.5盘位, 2TB SATA, RAID121I 0/1/10/5, 300W, DVD RW		
34	边海防综合态势软平台	1、含态势监控服务、地理信息服务、数据采集与处理服务；支持对报警信息、卫星定位信息、目力观察信息等多元信息进行综合处理，基于地理信息系统形成远近结合、高低互补的统一边海防综合态势；具备电子地图、综合态势打印输出功能 2、E3-1220 v5, 1x8GB DDR4, 2x3.5盘位, 2TB SATA, RAID121I 0/1/10/5, 300W, DVD RW	套	1

35	边海防指挥协同平台	1、含指挥控制、协同决策、文电管理、报警处理与分发等功能模块，支持与上级系统之间的互联与对接 2、E3-1220 v5, 1x8GB DDR4, 2x3.5 盘位, 2TB SATA, RAID121I 0/1/10/5, 300W, DVDRW		
36	边海防运维管理平台	1、含基础数据管理、用户管理、设备管理、系统监测等模块		
37	强电线路改造	根据现场实际需求	项	1
38	弱电线路改造	根据现场实际需求		
39	视频专用线	根据现场实际需求		
40	指挥室装修配套	约 60M <sup>2</sup>	项	1

## 一、供货要求：

1. 施工所使用的设备材料必须满足招标要求，并为正规厂家合格产品。投标人自选的设备材料，投标报价时须在投标报价中注明品牌、型号及规格，一旦中标后，严格按照所投设备材料进行供货。
2. 投标人提供的货物应是全新的、未使用过的原装合格正品，并保证所提供货物的开箱合格率为 100%，外观和内在质量都不得有任何问题，凡有拆封迹象，使用单位可要求退货。中标单位供货时，应与使用单位当面验收、清点、确保产品型号吻合。招标人有权对中标人提供的所有货物（包括材质及配件）进行检测，如发现有质量问题或与中标品牌、规格不符或以次充好，招标人有权退货并终止合同，所产生的损失及费用由中标人承担。在规定的质保期内，中标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷或故障负责。

## 二、售后服务要求及其他：

- 1、按照“交钥匙工程”的标准报价，货物安装验收交付使用后，必须提供免费保修期的期限为壹年，并详细说明质保方案，及质保期内的服务承诺。
- 2、投标文件中须明确响应供货的时间要求。
- 3、投标人应设有服务电话，提供电话响应时限≤5分钟，到达现场时限≤12小时，解除设备故障恢复时限≤24小时。中标人未在约定时间内响应报修，或是同一故障维修三次以上均不能恢复正常的，买方有权自行委托第三方维修，相关费用全部由中标人承担。
- 4、在货物的设计使用寿命周期内，投标人应能保证招标人更换到原厂正宗的备件材料，确保货物的正常使用。
- 5、中标方应严格按照要求及时供货和安装，并向购买方提供及时的完善的售前、售中、售后服务。
- 6、本工程质保期为壹年，自验收合格日起算。在免费质保期届满前的最后一个月，在项目现场，对所供的重点、关键货物、进行常规保养、更换易损件；在免费质保期满后，出现的货物质量技术问题，中标方要仍做好售后服务。更换零部件的价格终身享受出厂价。

## 三、报价说明：

- 1、本报价为最终报价。报价的人民币总价格为项目最终不变价，除非买方调整采购项目和数量。报价应包含货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试、验收及验收合格之前保管和保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料及发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金等。在安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，卖方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在卖方的最终投标报价中。
- 2、运输方式及费用承担（含保险）：运杂费及运输保险费包含在投标总价中，由中标人承担。
- 3、包装要求及费用承担：按投标人的标准包装，但应考虑到防漏、防潮、防震、防盗和可能会发生的野蛮装卸等内陆运输及多次装卸之需要。费用包含在投标最终报价中，由中标人承担。

## 四、供货时间：在签订合同之后的 240 日历日内交付使用。

**五、运输及到货地点：**投标人应将货物送到招标人指定地点，并负责办理运输和装卸，费用由投标人负责。

**六、质量及验收标准：**按照《地县级边海防监控中心技术要求》（BHF JKZX-DXJ-2017）的相关要求

## 第五章 合同条款及格式

合同编号：

秘密等级：

### 海防视频监控中心系统设计 建设技术服务合同

项目名称： \_\_\_\_\_

委 托 方： \_\_\_\_\_ 江苏省海防委员会办公室

（甲 方） \_\_\_\_\_ \*\*\*\*市海防委员会办公室

受 托 方： \_\_\_\_\_

（乙 方） \_\_\_\_\_

签订时间： \_\_\_\_\_

签订地点： \_\_\_\_\_ 南京

中华人民共和国科学技术部印制

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

# 技术服务合同

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_

住 所 地：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

受托方（乙方）：\_\_\_\_\_

住 所 地：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

本合同甲方委托乙方就\_\_\_\_\_项目进行的  
专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，  
在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》  
的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条：**甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：\_\_\_\_\_。

2. 技术服务的内容：\_\_\_\_\_。

3. 技术服务的方式：设备到货，技术人员现场服务。

**第二条：**乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：\_\_\_\_\_；

2. 技术服务期限：\_\_\_\_\_；

3. 项目工期：\_\_\_\_\_；

4. 技术服务质量要求：\_\_\_\_\_；

5. 技术服务质量期限要求：\_\_\_\_\_。

**第三条：**为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) \_\_\_\_\_；

(2) \_\_\_\_\_；

(3) \_\_\_\_\_。

2. 提供工作条件：

(1) \_\_\_\_\_；

(2) \_\_\_\_\_。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：\_\_\_\_\_。

**第四条：**甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：\_\_\_\_\_。

2. 技术服务费由甲方 分期（一次或分期）支付乙方，每次付款前乙方须提前 3 日向甲方提供等额票据给甲方。

具体支付方式和时间如下：

(1) 合同签订后 7 日内甲方向乙方支付合同总价的 30%作为项目预付款；

(2) 设备到货验收完成后，经双方确认 7 日内，甲方向乙方支付合同总价的 50%；

(3) 经甲方确认，工程验收完成之日起 7 日内，甲方向乙方支付合同总价的 17%；

(4) 运行正常 1 年（质保期）后，7 日内甲方向乙方付清质保金 3%（无息）。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

**第五条：**双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：\_\_\_\_\_；

2. 涉密人员范围：\_\_\_\_\_；

3. 保密期限：\_\_\_\_\_；

4. 泄密责任：\_\_\_\_\_。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：\_\_\_\_\_；
2. 涉密人员范围：\_\_\_\_\_；
3. 保密期限：\_\_\_\_\_；
4. 泄密责任：\_\_\_\_\_。

**第六条：**本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在\_\_\_\_\_日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 因不可抗拒因素（战争、自然灾害等）造成工程变化的；
2. 因项目最终需求方要求变动的；
3. 因原定设备停产的；
4. 因客观环境变化，不具备施工条件的。

**第七条：**双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：完成甲方指定交付成果，系统正常运行；
2. 技术服务工作成果的验收标准：按甲方投标文件要求和国家海防监控中心建设要求，满足设备设施的数量、型号、质量、技术标准规定；
3. 技术服务工作成果的验收方法：现场验收；
4. 验收的时间和地点：\_\_\_\_\_。

**第八条：**双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归双（甲、双）方所有；

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双（乙、双）方所有。

**第九条：**双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第四条约定，应当每超过一（1）天，甲方向乙方支付应付未付款项每日万分之一（0.01%）的迟延履行违约金；（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）；

2. 甲方违反本合同第五条约定，应当甲方向乙方支付总合同款的百分之五（5%）违约金（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）；

3. 乙方违反本合同第二条约定，应当每超过一（1）天，乙方向甲方支付已付合同款项每日千分之一（0.1%）的迟延履行违约金；（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）；延迟超过 30 天，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总额 20%的违约金。

4. 乙方违反本合同第五条约定，应当乙方向甲方支付总合同款的百分之五（5%）违约金（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

**第十条：**双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 协调推进项目进度

2. 沟通解决遇到的问题

3. 相互监督，确保质量

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第十一条：**双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

2. 国家或省级政府取消该项目建设。

**第十二条：**双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第\_\_\_\_\_种方式处理：

1. 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

2. 依法向\_\_\_\_\_。

**第十三条：**双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：无

**第十四条：**与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，\_\_\_\_\_为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：\_\_\_\_\_；

2. 可行性论证报告：\_\_\_\_\_；

3. 技术评价报告：\_\_\_\_\_；

4. 技术标准和规范：《地县级边海防监控中心技术要求（BHF JKZX-DXJ-2017）》；

5. 其他：投标文件；

第十五条：双方约定本合同其他相关事项为：\_\_\_\_\_。

第十六条：本合同一式\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：\_\_\_\_\_（签名盖章）

年 月 日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：\_\_\_\_\_（签名）

年 月 日

## 第六章 投标文件格式及附件

# 投 标 文 件

项 目 编 号： \_\_\_\_\_

项 目 名 称： \_\_\_\_\_

投 标 人 名 称： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_



## 投标文件主要目录及相关证明材料格式、附件

### 商务部分及价格部分

- 一、 投标申请及声明
- 二、 法定代表人身份证明
- 三、 法定代表人授权委托书
- 四、 开标一览表
- 五、 资格证明文件
- 六、 分项报价表
- 七、 商务条款偏离表

### 技术部分

- 八、 投标项目主要产品一览表
- 九、 技术条款偏离表
- 十、 供货一览表
- 十一、 项目实施方案

### 其他部分

- 十二、 中小企业声明函
- 十三、 无重大违法记录声明
- 十四、 业绩证明材料及其他

## 投标申请及声明

致：江苏省海防委员会办公室（连云港市海防委员会办公室、南通市海防委员会办公室）：  
根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号）投标邀请，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称），提交投标文件。

据此函，签字人兹宣布声明和承诺如下：

1、我们的资格条件完全符合政府采购法和本次招标要求，我们同意并向贵方提供了与投标有关的所有证据和资料。

2、按招标要求，我们的**投标总报价为**（大写）\_\_\_\_\_元人民币。

3、我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们放弃对招标文件任何误解的权利，提交投标文件后，**不对招标文件本身提出质疑**。否则，属于不诚信和故意扰乱政府采购活动行为，我们将无条件接受处罚。

4、我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

5、一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定严格履行合同，并保证于承诺的时间完成服务的启动/集成、调试等服务，交付采购人验收、使用。

6、我方决不提供虚假材料谋取中标、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不向采购人、其它供应商或者采购中心恶意串通、决不向采购人、采购中心工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

7、我方增值税发票信息：

纳税人识别号或统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

8、我方正式通讯方式为：

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

供应商授权代表姓名（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件二、法定代表人身份证明

## 法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：此处粘贴法定代表人身份证复印件。

## 法定代表人授权委托书

致：\_\_\_\_\_：

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（投标人住址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）法定代表人\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（投标人代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的\_\_\_\_\_（项目名称），\_\_\_\_\_（项目编号）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：

授权委托人签字：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

此处粘贴授权委托人身份证复印件。

注：

- 1、如投标人由法定代表人亲自签署投标文件并参与相关活动，则不需要办理授权。如有被授权的代理人签署上述文件，则必须按本格式规定填报并提交授权书，否则被授权的代理人将不被认可。
- 2、本授权委托书配合法定代表人身份证明书使用方可生效。

附件四、开标一览表格式

## 开标一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名 称	报价（元）	其中，小、微型企业 报价（元）
1			
投标总价（人民币，大写）		元	
供应商是否属于小微企业		是 否	
投标保证金		元	
质保期			

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

说明：

1、《开标一览表》一份，要求单独封装并标明“开标一览表”字样(如未单独封装或未加盖单位公章的, 将作为无效投标处理)，随投标文件一并递交，以便唱标时使用。

2、在“供应商是否属于小和微型企业”栏后“是”或“否”上打“√”。

附件五、资格证明文件

## 资格证明文件

- 1、投标人营业执照副本或事业单位法人登记证书（复印件加盖公章）或自然人身份证复印件；
- 2、投标人参加本次政府采购活动前的会计报表（复印件加盖公章）；
- 3、投标人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(承诺书格式自拟)（原件加盖公章）；
- 4、投标人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）（复印件加盖公章）；
- 5、**第一章投标邀请中 2、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件证明文件**；（如有必须提供，复印件加盖公章）；

附件六：分项报价表格式

## 分项报价表

项目名称：

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	品牌、规格或型号或分项目	数量	单价（元）	总价（元）	是否属于小、微型企业的产品
总价小计：						

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

说明：1、如果行数不够，请自行增加。

2、在“是否属于小、微型企业的产品”栏内，填写“是”或“否”，如果小微型企业的产品报价无法划分计算的，评标时将不予认可。小型和微型企业产品是指供应商为小企业，且符合中小企业划分标准，提供本企业制造的货物，或者提供其他小企业制造的货物。如果提供的货物为大中型企业注册商标的货物，或者供应商为小型或微型企业，但提供的货物为大中型企业注册商标的货物，视同大中型企业。

附件七：商务条款偏离表格式

## 商务条款偏离表

项目名称：

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件要求的商务条款	投标响应	偏离

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

说明：如果行数不够，请自行增加。

附件八：投标项目主要产品一览表格式

## 投标项目主要产品一览表

(至少填报单价最高的两个产品)

项目名称：

项目编号：

序号	名称	品牌、规格或型号	数量	单价(元)	质保年限
1					
2					
3					

供应商名称：\_\_\_\_\_ (公章)

附件九：技术条款偏离表格式

## 技术条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	招标要求规格	投标响应	偏离

供应商名称： \_\_\_\_\_（盖章）

说明：

- 1、如果行数不够，请自行增加。



附件十一、项目实施方案

(项目名称) 项目实施方案

(请投标人根据招标文件中相关要求自行编制)

附件十二：中小企业声明函格式（如需要）

## 中小企业声明函

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

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

2、本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

附件十三：无重大违法记录声明格式

## 无重大违法记录声明

江苏苏咨工程咨询有限责任公司：

我单位

（供应商名称）郑重声明：

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中

（在下划线上如实填写：有或没有）

重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商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。）

声明人：（公章）

年 月 日

附件十四：业绩证明材料及其他

## 业绩证明材料及其他

附件十五：投标保证金

投标人应在此提供投标保证金汇款凭证。

投标保证金汇款凭证