

# 招 标 文 件

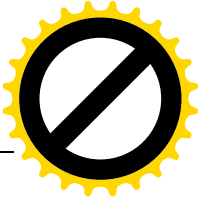
招标编号：**HNDY-2016004**

采购人名称：琼海市公安局

项目名称：指挥中心搬迁项目建设平台系统

海南东誉招标代理有限公司

二〇一六年九月

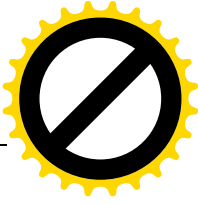
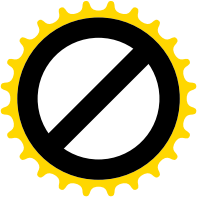


## 供应商须知要点

项号	条款号	内容规定
1	第一章 第3款	<p>供应商资格要求:</p> <p><b>A包</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、符合政府采购法第二十二条之规定;</li><li>2、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人{须提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件,或三证合一(一证一照)的新证复印件};</li><li>3、有依法缴纳税收的良好记录(提供2016年连续三个月依法缴纳税收记录凭证);</li><li>4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(提供2016年连续三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证);</li><li>5、财务状况报告(提供2016年上半年任意一个季度的财务报表:资产负债表、利润表(或收入费用总表)和现金流量表);</li><li>6、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声明函;</li><li>7、若供应商为经销商或代理商的,则必须根据《用户需求书》的要求提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件;</li><li>8、本项目不接受联合体投标。</li></ol> <p><b>B包</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、本次招标要求投标人须具有独立法人资格,具备建筑装饰装修工程专业承包贰级(含)以上资质,具备有效的安全生产许可证,拟派项目经理须具备建筑工程专业贰级(含)以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书;</li><li>2、本次招标不接受联合体投标。</li></ol>
3	第一章 第5款	投标截止时间:2016年10月20日14时40分(北京时间)
4	第一章 第5款	开标时间:2016年10月20日14时40分(北京时间) 开标地点:海南省公共资源交易服务中心(省政务中心旁)2楼202室
5	第一章 第5款	投标文件递交地点:海南省公共资源交易服务中心(省政务中心旁)2楼202室

6	第一章 第7款	采购代理机构：海南东誉招标代理有限公司 地址：海口市金贸中路1号半山花园海天阁6楼678房
7	第二章 第15款	投标保证金金额：A包人民币壹万伍仟元整（¥15000.00）；B包人民币肆仟元整（¥4000.00） 投标保证金递交形式：网上支付，支付地址为： <b>http://218.77.183.48/htms</b> 投标保证金递交时间：须在投标文件递交日期前（2016年10月20日14时40分前）到达海南省人民政府政务服务中心指定帐户
8	第二章 第16款	投标有效期：90天（日历天）
9	第二章第17.1款	投标文件份数：正本一份，副本肆份，电子版一份 注：投标文件不得采用活页夹装订，建议采用胶装

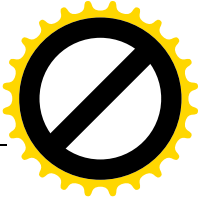
敬请各供应商仔细阅读招标文件并严格按照招标文件要求制作投标文件。



---

# 总 目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 供应商须知.....	8
第三章 合同条款.....	17
第四章 用户需求书.....	31
第五章 投标文件的组成（格式）.....	63
第六章 评标办法.....	93



# 第一章 招标公告

海南东誉招标代理有限公司受琼海市公安局的委托，就指挥中心搬迁项目建设平台系统进行国内公开招标，欢迎对本项目有兴趣的供应商前来投标。

1. 招标编号：HNDY-2016004

## 2. 项目简介

### A 包

- 2.1、项目名称：指挥中心搬迁项目建设平台系统
- 2.2、资金来源：政府资金
- 2.3、预算金额：1599605.00 元
- 2.4、用途：琼海市公安局工作需要
- 2.5、数量、简要技术要求：详见《用户需求书》

### B 包

- 2.1、建设地点：琼海市公安局
- 2.2、建设内容及规模：本项目为琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设平台系统-指挥中心装修工程，主要建设内容为地面、墙面、天棚、安装工程等。
- 2.3、招标范围：琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设平台系统-指挥中心装修工程“工程量清单”所包含的内容
- 2.4、招标控制价：399885.28 元
- 2.5、计划工期：30 日历天。

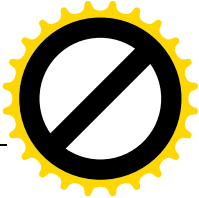
## 3. 供应商资格要求

### A 包：

- 3.1、符合政府采购法第二十二条之规定；
- 3.2、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人{须提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件}；
- 3.3、有依法缴纳税收的良好记录（提供 2016 年连续三个月依法缴纳税收记录凭证）；
- 3.4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2016 年连续三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证）；
- 3.5、财务状况报告（提供 2016 年上半年任意一个季度的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）；
- 3.6、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声明函；
- 3.7、若供应商为经销商或代理商的，则必须根据《用户需求书》的要求提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件；
- 3.8、本项目不接受联合体投标。

### B 包：

- 3.1、本次招标要求投标人须具有独立法人资格，具备建筑装饰装修工程专业承包贰级（含）以上资质，拟派项目经理须具备建筑工程专业贰级（含）以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书；



3.2、本次招标不接受联合体投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1、发售招标文件时间：2016年9月30日08:30:00-2016年10月11日17:30:00（办公时间）

4.2、发售招标文件地点：<http://218.77.183.48/htms>

4.3、文件售价：100元人民币/套，售后不退。

4.4、投标人提问截止时间：2016年10月12日17:30（北京时间）

#### 5. 投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2016年10月20日14时40分（北京时间）

5.2、投标文件递交地址：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2楼202室

5.3、开标时间：2016年10月20日14时40分（北京时间）

5.4、开标地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2楼202室

5.5、保证金到账截止日期：2016年10月20日14时40分前，投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>

5.6、公告发布媒介：海南省人民政府政务服务中心网、中国政府采购网、中国海南政府采购网

#### 6. 其他

6.1、必须在海南省人民政府政务服务中心企业信息管理系统（<http://218.77.183.48>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://218.77.183.48/htms>）下载、购买电子版的招标文件

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件---PDF格式（使用WinRAR加密压缩）

#### 7. 联系方式

1) 采购人：琼海市公安局

采购人机构所在地点：琼海市嘉积镇

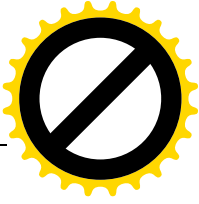
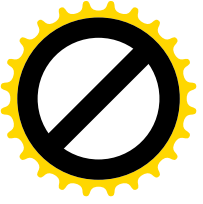
联系人：黎先生

联系电话：0898-62896399

2) 采购代理机构名称：海南东誉招标代理有限公司

采购代理机构地点：海口市金贸中路1号半山花园海天阁6楼678房

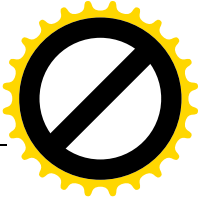
项目联系人：蔡先生



---

联系电话：0898-68591077

传 真：0898-68591077



## 第二章 供应商须知

### A 说明

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本招标公告中所叙述的招标项目。

#### 2. 定义

2.1“ 采购人” 系琼海市公安局

2.2“ 采购代理机构” 系指海南东誉招标代理有限公司。

2.3“ 供应商” 系指向采购人提交投标文件的企业。

2.4“ 中标供应商” 系指经过招标确定的提供合同货物和服务的企业。

2.5“ 货物” 系指中标人按招标文件要求，须向用户提供的一切系统设备、机械、仪器、仪表、备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

2.6“ 服务” 系指招标文件规定中标供应商须承担的制作、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它有关的义务。

#### 3. 合格的供应商

3.1 满足本招标文件第一章第 3 条资格要求的供应商。

3.2 法律、行政法规规定的其他条件；

#### 4. 投标费用

供应商应承担所有参与投标的相关费用，不论投标过程中的作法和结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 5. 联合体投标

根据项目的情况，本次招标不接受联合体投标。

### B 招标文件

#### 6. 招标文件的构成

6.1 招标文件由下列文件及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 招标公告

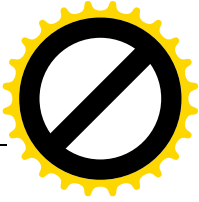
第二章 供应商须知

第三章 合同条款

第四章 用户需求书

第五章 投标文件的组成





## 第六章 评标办法

6.2 供应商收到招标文件时，应检查页数和附件数量。供应商发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清，应告之采购代理机构补全或澄清。如果供应商不按上述提出要求而造成不良后果，采购人不承担责任。

### 7. 招标文件的质疑

7.1 供应商对招标文件如有疑问，可要求澄清，应在招标文件开始发售之日起 7 个工作日内按投标邀请中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真）通知到采购代理机构，否则视为认可招标文件的全部条款。采购代理机构将视情况采用适当的方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已购买招标文件的每一供应商。

### 8. 招标文件的修改

8.1 采购人和采购代理机构可以在招标文件要求的投标截止时间十五日前对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改，并以书面形式通知所有招标文件收受人。招标文件澄清或者修改内容作为招标文件的组成部分，对所有的供应商均有约束作用。

8.2 经相关主管部门同意，采购人和采购代理机构可酌情推迟投标截止时间，并将此变更通知所有招标文件收受人。

## C 投标文件的编写

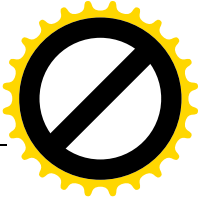
### 9. 投标要求

供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证全部资料的真实性，使其投标对招标文件作出实质性的响应，否则，其将导致废标。本次招标项目不接受多方案投标，否则以无效投标处理。

### 10. 投标语言及计量单位

10.1 供应商提交的投标文件及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但有关段落必须翻译成中文，在有差异时以中文为准。

10.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用我国法定计量单位



（国际单位制和国家选定的其它计量单位）。

## 11. 投标文件的组成

11.1 投标文件应按“投标文件的组成（格式）”要求的格式编制。

11.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料，或未对招标文件做出实质性响应，将可能导致投标文件被视为无效。

## 12. 投标文件格式

12.1 供应商应按招标文件中提供的投标文件格式填写投标文件。

12.2 投标文件内容的编排顺序和编号必须符合招标文件的结构要求。

12.3 投标文件不得采用活页装订，建议采用胶装。

## 13. 投标报价

13.1 供应商应按招标文件中规定的报价表格式以招标内容为基础提出一套完整的报价。本项目只接受人民币报价。

13.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；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。

13.3 供应商对每一种货物只允许有一种报价，采购人不接受有选择的报价。

## 14. 供应商资格的证明文件

14.1 供应商必须提交证明其有资格进行和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分（详见招标文件第五章）。

## 15 投标保证金

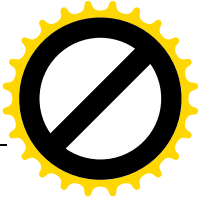
15.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，**投标保证金金额**：A 包人民币壹万伍仟元整（¥15000.00）；B 包人民币肆仟元整（¥4000.00）

15.2 投标保证金递交形式：网上支付。

15.3 投标保证金递交时间：须在投标文件递交日期前（2016年 10月20 日 14 时 40 分前）到达海南省人民政府政务服务中心指定帐户

15.4 未中标的供应商的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内无息退还。

15.5 中标的供应商的投标保证金，在中标人签订合同并交纳采购代理服务费等后五个工作日内予以无息退还。



15.6 发生以下情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 开标后供应商在投标有效期内撤回投标；
- (2) 评标期间，供应商不得进行影响评标的任何活动，否则将撤消其投标资格，并承担法律责任；
- (3) 违反第 30、31 条的规定。

## 16. 投标有效期

16.1 投标文件从开标日起，投标有效期为 90 天。如果投标有效期不足 90 天，将导致投标无效。

16.2 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前书面通知供应商延长有效期，供应商可以拒绝上述要求。没有拒绝的供应商，不能修改投标文件。

## 17 投标文件的签署及规定

17.1 投标文件正本一份、副本肆份、电子档文件一份（光盘或 U 盘），每套投标文件要明确注明“正本”或“副本”的字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准；纸质文件和电子文件有差异，以纸质文件为准。

17.2 投标文件正本和副本须打印或复印，正本须由供应商法定代表人或经其正式授权的代表逐页签字，副本可以采用正本复印件。

17.3 除供应商对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂沫或改写，若有修改须由签署投标文件的人进行签字并加盖公章。

17.4 电报、电话、传真、邮寄形式的投标概不接受。

17.5 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。

## D 投标文件的递交

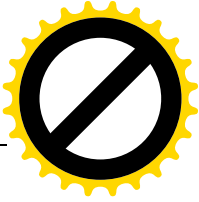
本项目不接受邮寄投标，所有投标文件必须按采购人在招标公告中规定的投标截止时间之前送至开标地点。采购人将拒绝在投标截止时间后递交的投标文件。

### 18. 投标文件的密封和标记

18.1 供应商应将投标文件正本（含电子档文件）和副本分开密封包装，并标明供应商名称、招标编号、投标项目名称及“正本”或“副本”的字样，并在封口处加盖供应商公章。

18.2 投标文件封皮上还应清楚标明递交至招标文件中指定的地址，并注明“于\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时之前不得启封”的字样（时间系指招标公告中规定的开标时间）。

18.3 供应商应在不迟于招标公告中规定的截止日期和时间将投标文件递交至采购代



理机构，递交地点应是招标公告中指定的地址。

18.4 如果供应商未按上述规定密封和标记，采购代理机构对投标文件的误投或提前启封概不负责。

## 19. 投标文件的补充、修改和撤回

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

19.2 供应商对投标文件的补充、修改的书面材料应按第 17 和 18 条规定进行编写、密封、标记和递送，并注明“补充、修改投标文件”字样。

## E 开标和评标

### 20. 开标

20.1 采购人和采购代理机构在招标公告规定的时间和地点公开开标。开标时邀请所有投标人代表参加。参加开标的投标人代表应持法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书签名报到以证明其出席。

20.2 开标时，由供应商代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构人员当众拆封。

20.3 开标时，采购代理机构当众宣读供应商名称、补充和修改投标的通知、投标价格、折扣声明、投标保证金、招标文件允许提供的备选投标方案以及采购代理机构认为合适的投标文件其他主要内容。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内容，评标时不予承认。

20.4 采购代理机构将做开标记录。

20.5 开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

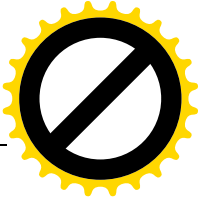
### 21. 评标委员会

21.1 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，成员人数应当为五人以上单数。

21.2 评标委员会的组成属于保密内容。

### 22. 评标委员会开展评审工作应当遵循的原则

22.1 客观原则。依据采购文件和投标文件及有效书面澄清材料作出客观评价，不得



改变采购文件规定的评审方法、标准及中标条件，不得擅自增加、放宽或取消重要商务和技术条款（参数）。

22.2 公平原则。按照采购文件规定的评审程序、方法和标准，一视同仁对待所有供应商，不得对供应商实行差别待遇或歧视待遇。

22.3 合法原则。执行国家有关法律、法规和政策，维护国家和政府采购当事人的合法权益。

22.4 效益原则。在满足采购需求的前提下，应当坚持低价优先，体现物美价廉。

22.5 回避原则。评审委员会成员与投标供应商有利害关系的，应当主动申请回避。

本项规定所称的有利害关系包括但不限于以下情况：

- ① 评审专家三年内曾在投标供应商或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的；
- ② 评审专家任职单位与采购代理机构为同一法人代表的；
- ③ 评审专家配偶或直系亲属在投标供应商或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的；
- ④ 评审专家、其配偶或直系亲属与投标供应商发生过法律纠纷的；
- ⑤ 有其他利益关系的。

## 23. 评标方法

23.1 对所有供应商投标的评估，都采用相同的程序和标准。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

23.3 评标方法：本项目采用综合评分法（详见招标文件第六章）。

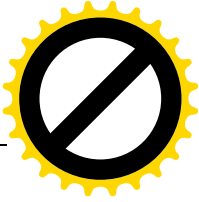
23.4 若提交的相关证明材料无法得到核实或未在规定的时间内提交，评标委员会可取消其中标候选人资格，并按顺序由排序第二的候选人递补，依此类推。

## 24. 评标过程的保密性

24.1 在评标过程中及评标结束后，评标委员会的研究情况和所有供应商的商业秘密都属于保密内容。

24.2 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任何供应商或与上述评标工作无关的人员。

24.3 供应商不得干扰评标委员会的评标活动，否则将取消其投标资格，其投标保证金将不予退还。



## F 定标

### 25. 资格后审

25.1 评标委员会将对综合得分最高的供应商进行最终审查，确定其是否能圆满地履行合同。如果供应商被确定为无资格履行合同，其投标将被拒绝。

25.2 授标决定将考虑该供应商的财务、技术、生产、供货能力及信誉以及采购人认为必要的、合适的其它资料。

25.3 如果确定该供应商无法履行合同，评标委员会将对下一个次中标候选人的资格作出类似的审查。

### 26. 定标准则

合同将授予符合招标文件实质性要求、能圆满地履行合同的且综合评审得分最高的供应商。不能保证最低报价的投标中标。

### 27. 接受和拒绝的权力

评标委员会有权根据供应商的投标文件对招标文件实质性响应的程度决定接受其全部或部分的投标。

### 28. 中标通知

28.1 评标结束后确定中标候选供应商，中标公告在法定媒体公示 7 个工作日。

28.2 中标公告公示结束若无异议，采购代理机构将以书面形式向中标供应商发出中标通知书，《中标通知书》一经发出，即发生法律效力。中标供应商应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和其投标文件的约定，与采购人签订书面合同。

28.3 各供应商的投标文件不予退还，采购代理机构无须对未中标人解释落标理由。

28.4 《中标通知书》是合同的组成部分。

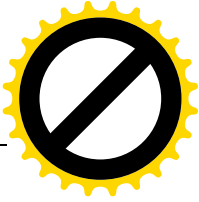
### 29. 授予合同时变更数量的权力

采购人在授予合同时有权对招标文件中的货物数量和服务在其采购合同金额 10% 的范围内予以增加或减少，但不得对单价或其它条款和条件做任何实质性改变。

### 30. 签订合同

30.1 中标供应商按《中标通知书》的要求与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标供应商的投标文件、澄清文件及其在评标中的书面承诺等均为签订合同的依据。



30.3 中标供应商应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标供应商不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目拆分后转包给他人。

### 31. 腐败和欺诈行为

本招标形成的合同项下的买方和卖方（中标人）在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的，定义下述条件：

（1）“腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为；

（2）“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方和公共利益，包括供应商之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺了买方从竞争中所获得的利益。

如果被推荐的中标人被认为在本招标合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则其投标将被拒绝。

### 32. 废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- （1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

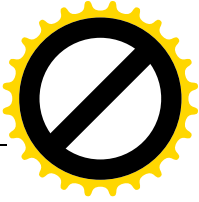
33. 政策优惠条件及要求：根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

#### 33.1 关于小微企业（供应商）产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”。详见附件 10

#### 33.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

33.2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政



府采购清单》(中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn> / )等网站发布),且经过认定的节能产品;信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》,并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品;环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn> / )等网站发布),且经过认证的环境标志产品。

33.2.2 提供的产品属于信息安全产品的,供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标,并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

33.2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的,供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的节能产品认证证书复印件。

33.2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的,供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

## **34 其他**

34.1 本项目不召开答疑会。

34.2 中标人须在领取《中标通知书》前向采购代理机构交纳采购代理服务费。

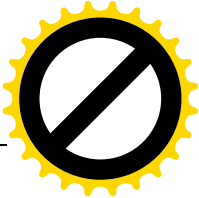
34.3 采购代理服务费交纳标准:

34.3.1 以中标总金额作为收费的计算基数;

34.3.2 采购代理服务费按国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格〔2002〕1980号)规定的标准计算;

34.3.3 采购代理服务费的交纳方式:银行支票、汇票、电汇、现金等。





## 第三章 合同条款

### A 包

#### 合同通用条款

##### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的生产厂商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）安装和调试的地点。

##### 2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

##### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

##### 4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

##### 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

(1) 收货人

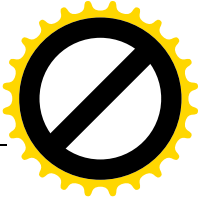
(2) 合同号

(3) 装运标志

(4) 收货人代号

(5) 目的地

(6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号



(7) 毛重 / 净重

(8) 尺寸 (长 X 宽 X 高, 以厘米计)

5.2 如果货物 (含软件及相关服务) 单件重量在两吨或两吨以上, 乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。根据货物 (含软件及相关服务) 的特点和运输的不同要求, 乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失, 乙方应承担相应的过错责任。

## 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货: 乙方负责办理运输和保险, 将货物 (含软件及相关服务) 运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物 (含软件及相关服务) 运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货: 由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物 (含软件及相关服务): 由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物 (含软件及相关服务) 名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积 (立方米) 和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物 (含软件及相关服务) 名称、规格、数量、总毛重、总体积 (立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸 (长 X 宽 X 高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物 (含软件及相关服务) 在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下, 乙方装运的货物 (含软件及相关服务) 不应超过合同规定的数量或重量。否则, 乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物 (含软件及相关服务), 在乙方已通知甲方货物 (含软件及相关服务) 已备妥待运输后 24 小时之内, 乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积 (立方米)、发票金额、运输工具名称及启运日期, 以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方, 由此引起的一切损失应由乙方负担。

## 8. 保险

如果货物 (含软件及相关服务) 是按现场交货方式报价的, 由乙方办理货物 (含软件及相关服务) 运抵现场这一段的保险, 保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”, 保险范围包括乙方承诺装运的货物 (含软件及相关服务); 如果货物 (含软件及相关服务) 是按工厂交货或甲方自提货物 (含软件及相关服务) 方式报价的, 其保险由甲方办理。

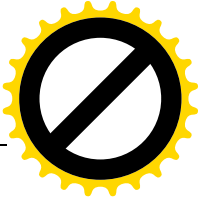
## 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

## 10. 技术资料

合同项下技术资料 (除合同专用条款规定外) 将以下列方式交付:

10.1 合同生效后 60 天之内, 乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套, 如目



录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

#### 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料生产而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 36 个月。

#### 12. 检验及安装

12.1 在交货前，生产厂商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。生产厂商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软件及相关服务）的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物（含软件及相关服务）运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）生产过程中派人到生产厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

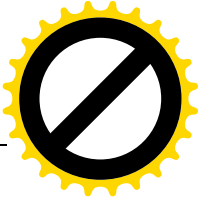
12.5 生产厂商对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

12.6 货物（含软件及相关服务）的安装按招标文件第五章要求进行。

#### 13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：



(1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

(2) 根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

#### 15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物（含软件及相关服务）或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

#### 16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内容达成进一步履行合同的协议。

#### 17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

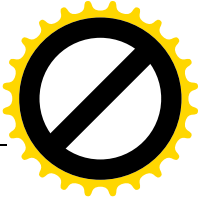
17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

#### 18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。



18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

#### 19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物(含软件及相关服务)；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物(含软件及相关服务)类似的货物(含软件及相关服务)，乙方应对购买类似货物(含软件及相关服务)所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

#### 20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

#### 21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

#### 22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

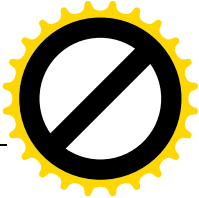
#### 23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经招标人鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

#### 24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目，工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。



## 合同专用条款

下列合同专用条款是通用条款的补充，两者之间如有抵触时应以本特殊条款为准。投标文件应对该合同专用条款在商务条款偏离表中逐条响应。

### 1. 质量保证

1.1 制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系。产品应符合国家标准和行业标准，卖方必须遵守《产品质量法》，卖方在投标书中应对质量保证体系做出说明。

1.2 卖方必须保证提供的货物是全新的，并且符合国家有关检测标准以及该产品的出厂标准。

### 2. 卖方应向用户提供的文件和技术资料：

2.1 货物清单；

2.2 货物使用手册、维护维修说明书（中文）；

2.3 货物的合格证、保修卡、装箱单、附件目录等；

2.4 货物验收报告及其他相关技术资料；

### 3. 货物的验收

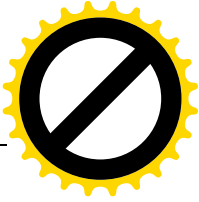
3.1. 乙方交付的货物必须满足中国法律法规、相关部门的相应产业标准及本合同的要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品，货物及相关许可证明文件、技术文件、服务等均不存在瑕疵。

3.2. 若在货物接收验收时发现货物有任何的短少、缺损、缺陷或与合同约定不符，甲方和乙方代表将签署一份详细报告；在乙方未派代表到场时，该报告将由甲方单方签署，该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换、修理或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自负费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点，有关费用由乙方承担。

3.3. 未能通过甲方验收的货物，以及甲方接受后发现有误的货物，由乙方自费回收。如乙方未在甲方发出通知后十日内收回，则甲方可自行处理该货物，包括但不限于异地存放并收取租金等，由此产生的费用由乙方承担。

### 4 质保期

4.1 全套系统质保期为 3 年，所有货物安装完毕并验收合格之日起计算。质保期内，



凡因正常使用出现质量问题，卖方应提供免费维修或更换，承担因此产生的一切费用，并从货物正常使用或更换当日起重新计算质保期。

## **5. 售后服务**

5.1 卖方在接到买方故障通知后 2 小时内响应，24 小时内到达用户现场并恢复安装好，质保期结束后，卖方仍应负责对货物提供终生维修服务。

## **6. 人员培训**

6.1 卖方负责免费为买方使用人员维护和使用培训，具体培训人数由买方指定，直至能够熟练操作、正确使用各项功能为止。

6.2 培训所需的一切费用均由卖方承担。

## **7. 交货时间、地点及项目现场**

7.1 交货时间：合同签订之后 15 天内

7.2 交货地点：采购人指定地点。

**8.付款方式：**由采购人与中标单位签订合同时具体商定。

**9. 其他：**标志、包装、说明书、运输、贮存等都应执行国家的有关规定。

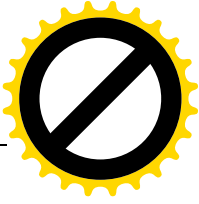
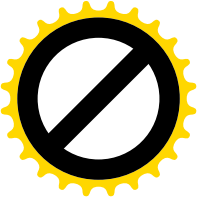
9.1 本合同经双方签字盖章后生效。

9.2 合同未尽事宜，双方协商解决，协商结果作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

9.3 下列文件属合同的依据和附件：

9.3.1 招标文件、补充说明及中标通知书；

9.3.2 投标书、投标补充说明及服务承诺。



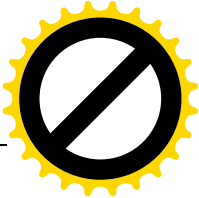
---

## B 包

### 通用合同条款

具体详见中华人民共和国最新标准施工合同范本





## 专用合同条款

(本专用条款仅供参考，具体以业主和中标单位合同谈判为准)

说明：合同通用条款如没有做出规定或与专用条款之规定有冲突，则以专用条款的规定为准。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：\_\_\_\_\_。

1.1.2.3 承包人：\_\_\_\_\_ (签约后填入承包人的名称)。

1.1.2.5 分包人：\_\_\_\_\_ (签约后填入分包人的名称)。

1.1.2.6 监理人：\_\_\_\_\_ (填入监理人名称)。

##### 1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期)：工程竣工验收后一年。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

进入合同的各项文件及其优先顺序是按本合同协议书第1条办理。

#### 1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达 对方施工现场办公地点。

### 2 发包人义务

#### 2.3 提供施工场地

2.3.1 发包人提供的施工场地范围为：发包人负责永久工程占地。土料场用地及施工临时道路、临时设施等其他临时用地由承包人自行解决。

2.3.2 承包人自行勘察的施工场地范围为：施工临时建筑范围。

#### 2.8 其它义务

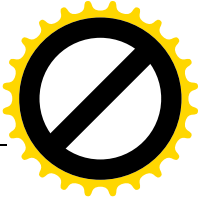
无

### 3 监理人

#### 3.1 监理人的职责和权力

(1)变更合同的范围；

(2)影响工期、质量、合同价等其他重大决定；



- (3)影响工程总进度的工程暂停指示;
- (4)批准因责任事故停工后的复工;
- (5)对承包方变更单价要求的答复;

#### 4 承包人

##### 4.1 承包人的一般义务

###### 4.1.10 其他义务

承包人应按约定的时间和要求完成以下工作:

- (1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间:

由承包人免费完成施工过程中发生的需要进行设计、验算的工作,并于该部分工作实施前 7 日提交设计文件(施工组织设计部分另见相关内容),报发包人批准。

- (2) 应提供计划、报表的名称及完成时间:

- ① 每月 25 日前提交本月工作报告,包括项目进度情况、质量情况、投资情况及其他需要说明的情况,重点应在说明进度情况及造成原因。

- ② 每月 25 日前提交下月工作计划,包括项目进度计划、人员物资机械的投入计划、投资计划及其他需要说明的情况。

- ③ 发包人要求的其他计划与报表

- ⑤ 发包人要求的其他计划与报表。

- (3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求:

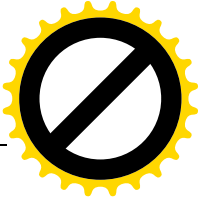
全面负责本施工现场范围内(包括发包人所有的物资、设备等财物)的安全保卫工作及夜间施工照明,并承担因该部分工作不力而引起的相关责任;自费提供和维护所需的灯光、护板、栅栏、警告信号等设施及警卫人员;国家对施工安全保卫工作及夜间施工照明有规定质量要求的还应达到国家规定的要求。承包人负责工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。除因发包人、发包人代表或发包人雇员的原因造成的伤亡外,发包人不承担承包人的任何赔偿责任。

- (4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求:无。

- (5) 需承包人办理的有的施工场地交通、环卫和施工噪声管理等手续:

- ① 承包人必须遵守海南省地方法规,服从发包人管理部门的管理,凡涉及到承包人的施工备案、车辆准运等有关证、照,均由承包人自行办理,发生的费用由承包人承担。

- ② 噪声管理费:承包人自行办理夜间施工许可手续,并负责费用,解决由于施工噪声而引起的纠纷。



③垃圾管理费：承包人自行办理垃圾弃置许可手续，并负责费用。

④场内施工道路由承包人负责硬化和整修，满足施工及材料、设备运输的需要，费用由承包人承担。

(6) 已完工程成品保护的的特殊要求及费用承担：竣工交付使用前，由承包人承担，交付后由发包人承担。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护要求及费用承担：按规定进行保护，并由承包人承担保护费用及由于保护不利而引起的罚款、损失等费用

(8) 施工场地清洁卫生的要求：施工工地达到安全文明工地要求，竣工后将全部废弃物清扫并运走。

## 7 交通运输

### 7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权及场外设施的约定：由承包人自行办理，并承担有关费用，发包人应协助办理上述手续。

## 8 测量放线

### 8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：水准点与座标控制点开工前交验。

## 9 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.2 承包人的施工安全责任

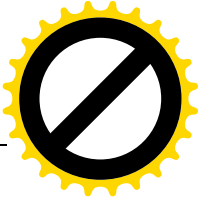
增加：9.2.8 承包方应严格执行施工安全操作规程，确保施工安全，承包方发生人身伤亡事故由承包方负责。承包方应按国家有关规定与发包人签署安全生产事故承诺书并制定应急预案。

## 11 开工和竣工（完工）

### 11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- (1) 日降雨量大于 150mm 的雨日超过 1 天；
- (2) 风速大于 10 级以上持续 3 天的台风灾害；
- (3) 日气温超过 40 °C 的高温大于 7 天；



(4) 其他异常恶劣气候灾害。

### 11.5 承包人工期延误

(1) 逾期完工违约金：因承包人原因造成工期延误，每延误一天罚款合同价款的千分之一。

(2) 全部逾期完工违约金的总限额为 5%。

如因不可抗力或政府政策调整等原因，造成工期延误，发包人不承担任何相关责任。承包人不就上述问题向发包人提出费用索赔。

### 11.6 工期提前

工期提前资金约定：无。

## 12 暂停施工

### 12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：另行约定。

### 12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其它情形：另行约定。

## 13 工程质量

### 13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收标准：合格。

## 15 变更

### 15.1 变更的范围和内容

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其项目工程总量的      %，关键项目：    ，  
单价调整方式：不调整。

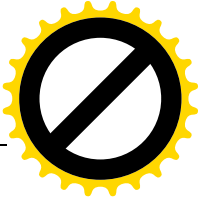
### 15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：无。

### 15.8 暂估价

15.8.1 (1) 发包人和承包人组织招标的暂估价项目：(签约后填入)；发包人组织招标的暂估价项目：(签约后填入)。

(2) 发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时，双方的权利义务关系：    。



## 16 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整:删去本款条文并代之以,本合同不调价,但政府文件规定的除外。

## 17 计量与支付

### 17.3 预付款

#### 17.3.1 预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例:

#### 17.3.2 预付款保函(担保)

(2) 预付款的保函约定为: 无。

#### 17.2.3 预付款的扣回与还清

扣回工程款的时间、比例:

### 17.4 工程进度付款

双方约定的工程款(进度款)支付的方式和时间:

17.4.2 进度付款申请单 5 份。

### 17.5 质量保证金

#### 17.5.1 竣工结算后扣留 5%的结算款作为质保金

### 17.6 竣工(完工)结算

#### 17.6.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 承包人应提交竣工付款申请单一式 5 份。

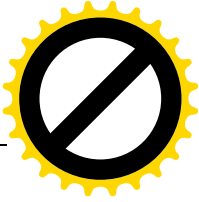
### 17.7 最终结清

#### 17.7.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式 5 份。

## 18 竣工验收(验收)

承包人提供竣工图的约定:工程竣工验收合格后十日内向发包人提供竣工图、竣工资料伍份及配套贰套光盘给发包方。



## 20 保险和担保

### 20.2..2 履约担保

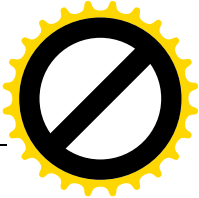
在签订合同前，承包人应按招标文件要求向发包人提交合同价的 10%的履约担保，在要求的期限内,发包人接到上述履约担保金后才能和中标人签定合同,否则,取消中标人资格，履约担保的形式为保函或现金。履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁后 28 天内把履约担保退还给承包人。

## 24. 争议的解决

### 24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：提交海南省仲裁机构仲裁。

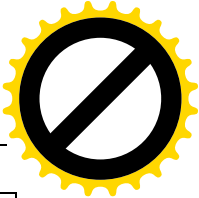
以上专用合同条款未尽事宜，在签订施工承包合同时予以确定及补充。



## 第四章 用户需求书

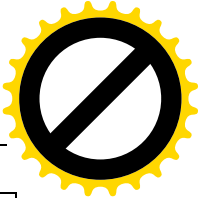
### 一、货物需求一览表

分包号	序号	采购品目名称	单位	数量	备注
A	<b>一、拼接大屏显示系统</b>				
	1	LCD 拼接屏	台	24	
	2	LCD 拼接屏支架	台	24	
	3	LCD 拼接屏支架	台	6	
	4	大屏专用线缆	条	24	
	5	控制器机箱系统	台	1	
	6	云解码控制器	台	1	
	7	云解码器	台	12	
	8	大屏软件	套	1	
	9	辅助材料	批	1	
	10	配电部分	套	1	
	<b>二、系统平台</b>				
	11	网络机柜	台	1	
	12	网络半球摄像机	台	10	
	13	摄像机电源	台	10	
	14	POE 交换机	台	1	
	15	交换机	台	2	
	<b>三、数字会议及扩声系统</b>				
	16	多媒体电视	台	2	
	17	视频终端	台	1	
	18	高清会议摄像机	台	1	
	19	智能数字会议系统主机	台	1	
	20	桌面式发言表决主席单元	只	1	
21	桌面式发言表决代表单元	只	16		
22	20米8芯延长线	条	1		
23	掀盖式插座	只	2		

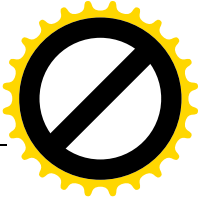


24	会议地面掀盖式插座	个	1	
25	专业会议音箱	只	6	
26	专业功放	台	2	
27	手持无线话筒 (一拖二)	套	1	
28	自动反馈抑制器	台	1	
29	数码音频处理器	台	1	
30	8路电源时序器	台	1	
31	16路调音台	台	1	
32	电源控制器	台	1	
33	卡侬头	条	8	
34	会议室机柜 (40U)	套	1	
35	400芯音响线	米	200	
36	音频线	米	200	
37	视频线	米	200	
38	电源线(强电)	米	200	
<b>四、办公设备</b>				
39	指挥中心操作台	套	8	
40	指挥中心座椅	套	16	
41	合成作战办公桌	联	3	
42	合成作战办座椅	套	21	
43	会议桌	套	1	
44	会议椅	套	17	
45	侧边会议椅	套	20	
46	办公桌	套	5	
47	办公椅	套	5	
48	床	套	6	
49	床头柜	套	4	
50	窗帘	套	26	
51	5P空调	台	4	
52	3P空调	台	6	
<b>五、门禁系统</b>				





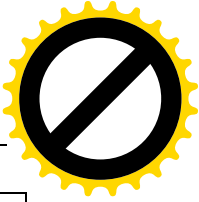
53	4 门门禁控制器	台	1	
54	双开门磁力锁	套	3	
55	磁力锁 LZ 支架	套	3	
56	读卡器	套	3	
57	开门按钮	个	3	
58	卡片	张	40	
59	发卡器	台	1	
60	原指挥中心设备搬迁（含旧机房设备搬迁及网络割接调试）	项	1	
(1)	“三台合一”前期环境准备			
(2)	“三台合一”数据资料备份			
(3)	“三台合一”备用接警搭建			
(4)	“三台合一”设备搬运及上架			搬迁过程中，服务器损坏，免费维修
(5)	“三台合一”集成调试			
(6)	“三台合一”系统测试			
(7)	搬迁 UPS 三套			指派厂家工程师现场保障
(8)	城市监控系统设备			现场有专业工程师现场指挥操作
(9)	视频会议系统设备			现场有专业工程师现场指挥操作
B	琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设平台系统-指挥中心装修工程			



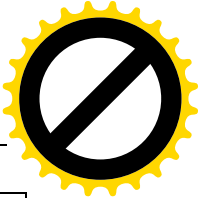
## 二、技术标准和要求

### A 包技术标准和要求

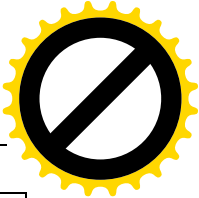
序号	采购品 目名称	技术参数、规格及要求	单位	数量	备注
<b>一、拼接大屏显示系统</b>					
1	LCD 拼接 屏	<p>1. ★LCD 显示单元需提供中国质量认证中心所出具的中国环保产品（II 型）认证证书。</p> <p>2. LCD 显示单元为：46" 超窄边液晶屏；物理分辨率达到 1920×1080，亮度达到 520cd/m<sup>2</sup>，图像显示清晰度为 900TVL；对比度达到 5500:1。输入接口：VGAX1，DVI X1，BNCX1；输出接口：BNCX1，提供公安部有效检测报告。</p> <p>3. LCD 拼接显示系统应支持多屏图像拼接，画面可整屏显示，也可分屏显示、跨屏、漫游显示，全屏范围内显示无非线性失真效果，整个屏幕亮度均匀，无暗角或亮角等现象，画面稳定无闪烁。</p> <p>4. LCD 显示单元采用超宽视角液晶屏，视角可达 178°，画面的输出精确和稳定，色彩饱和靓丽，屏幕更加明亮，画质更加清晰，画面衔接流畅自然，整体显示流畅完美，呈现完美的显示效果。</p> <p>5. LCD 显示单元采用专业 FPGA 图像处理芯片，支持 7 个等级的去雾强度设置，用户可根据不同场景选择不同等级；采用自动去雾等级设置功能，设备可以根据当前场景自动匹配选择去雾参数设置；支持支持 3 个夜景模式选择，使光线较暗场景的图像亮度得到改善。</p> <p>6. ★LCD 显示单元可内嵌网络解码模块，支持 IPC、DVR、NVR 的监控视频流接入并解码显示，支持 8 路 1080P 网络解码。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>7. LCD 显示单元需提供 IP6X 防尘等级和抗震八级检测报告。</p> <p>8. LCD 显示单元支持智能开机延时，可设置延时开机时间，显示单元根据自己的 ID 按照预定规则，顺序启动，减小瞬间脉冲电流，增强系统稳定性。</p> <p>9. LCD 显示单元支持定时开关机，为了满足特定用户非 7x24 小时使用 LCD 显示大</p>	台	24	若供应商为经销商或代理商的，则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件



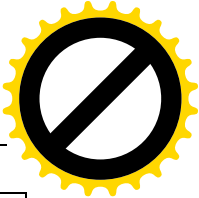
	<p>屏的特定需求,可自定义按周绘制开关机时间段,或手动输入开关机时间点两种定时设置方式;软关机记忆,大屏显示单元在断电前处于待机状态,下一次上电后,仍然处于待机状态,方便控制平台集中控制。</p> <p>10. LCD 显示单元支持全接口环通,支持 BNC、VGA、DVI、SDI 等接口的环通,支持选配 DP (4K) 接口,支持 BNC、VGA、DVI、HDMI、SDI、DP (4K) 六种信的环通显示;内置拼接处理引擎,配合环通接口,无需外设拼接控制器可实现无限拼接显示,满足小型或者基本功能的拼接需求,使成本投入最小化。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>11. LCD 显示单元支持将实时画面的一帧定格持续显示,满足用户特定情况下的细节观察,静止查看。</p> <p>12. ★LCD 可选配显示单元通过光控模块,实现根据环境光线强弱自动调整大屏显示亮度,使显示效果保持在最优状态,同时实现节约能源。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>13. LCD 显示单元支持 3D 降噪和空间降噪相结合,实现保证帧内图像平滑,运动图像前后帧之间图像平滑,有效降低噪声对图像质量的影响;3D 梳状滤波消除动态视频图像的边缘锯齿,图像更加清晰、细腻,大幅提高动态视频的画质,图像画面真实流畅。</p> <p>14. LCD 显示单元可将输入的非 50Hz/60Hz 的图像转换成 60Hz 输出,彻底解决由于低帧率造成的画面卡顿感,使图像显示相比低帧率的图像更平滑顺畅。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>15. LCD 显示单元通过遥控器操作可直接显示 LCD 显示单元 ID,信源类型,分辨率,系统运行时间,软件版本,温度等信息;自动检测 IP 冲突和断网检测,并在大屏显示提示信息;提示并显示风扇工作状态异常报警,温度异常报警。</p> <p>16. ★LCD 显示单元支持 U 盘点播,内置 MPEG、JPEG 和 Real Media 解码器,方便</p>			
--	--	--	--	--



		<p>用户播放视频文件。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>17. LCD 显示单元为了使非标准分辨率的视频也可以全屏完美的显示,支持边缘屏蔽功能,智能去除黑边功能,可消除显示终端上存在的黑边,及因拼缝带来的图像变形。</p> <p>18. ★LCD 采用双 CPU+多个协处理器核的构架;双 CPU 负责通讯、色彩调整及模块控制等控制功能;3 个 DSP 核+1 个 FPGA 核负责图像数据的处理,分工明确保证系统稳定性和实时性,使图像处理更加游刃有余;提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>19. ★LCD 显示单元支持 HDTV I 同轴高清信号,带 1 入 1 出环通接口。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>20. LCD 显示单元支持智能温度控制,可选择智能模式或全速模式;智能模式由设备自动控制风扇,根据设备运行温度来控制风扇的启停及转速;全速模式下风扇全速运转为设备散热。</p>			
2	LCD 拼接屏支架	46 寸易安装框架,含后封板	台	24	
3	LCD 拼接屏支架	46 寸易安装底座,含后封板	台	6	
4	大屏专用线缆	订制,包括 DVI /RGB/VIDEO 等线缆,拼接控制器到大屏的连线	条	24	
5	控制器机箱系统	<p>1、★投标产品支持双电源冗余(电源支持热插拔),双主控热备;支持多片刀片式业务板,支持热插拔,以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>2、★投标产品支持支持四风扇冗余,转速自动调整,并支持热插拔。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>3、★投标产品的输入板支持通道字符叠加功能,字符位置、信息可设置,可叠加 16 条字符信息,并可以左对齐设置。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>4、投标产品具备报警、移动侦测功能,有视频遮挡报警、视频丢失报警、移动侦测报警等功能。</p>	台	1	若供应商为经销商或代理商的,则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件



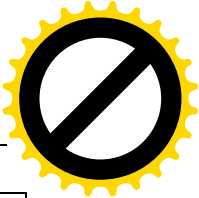
		<p>5、投标产品可支持 1200W/500W/1080P/UXGA/720P/4CIF/CIF/QCIF 分辨率解码，支持双码流解码上墙。单板支持 128 路 4CIF（704*576）或 64 路 720P（1280*720）或 32 路 1080P（1920*1080）解码及视频输出。</p> <p>6、★投标产品解码可支持 H. 264、H. 265、MPEG4、MJPEG。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>7、★投标产品支持无缝切换功能。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>8、投标产品支持场景功能，设置电视墙显示场景，可对场景快速切换、调用，支持配置、清空、复制、修改、切换等场景设置；可设置场景轮巡并配置预案。</p> <p>9、★投标产品支持云台控制功能，支持外围云台设备控制，可实现 8 个方向、自动转动、光圈、镜头拉伸、转动速度、预置点、轨迹、巡航、电子放大、3D 定位控制。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>10、投标产品支持支持 8 画面拼接，支持 32 个画面漫游窗口，支持 16 个图层叠加，图层支持置顶或置底设置。</p> <p>11、支持滚动字符叠加功能，可跨屏幕、跨图像滚动显示并可设置相关参数。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>12、投标产品支持通道管理功能，支持多路前端 IP 设备通道管理。可在输出通道上叠加图片，位置可调。</p> <p>13、投标产品支持通过网络将计算机视频显示至电视墙。</p> <p>14、投标产品支持端口聚合绑定、NAT 功能。</p> <p>15、投标产品支持信号预览功能，可实现电视墙预览功能，支持前端接入帧率 25~60 帧/秒。以公安部出具的型式检验报告为准。</p> <p>16、投标产品支持导入、导出配置文件，对参数批量配置；支持操作日志和工作日志，支持工作日志查询。</p> <p>17、投标产品支持 24 路高清输出</p>			
6	云解码	KDCenter; 嵌入式操作系统，支持云解码	台	1	



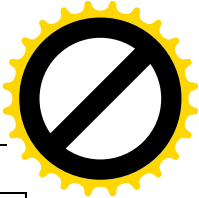
	控制器	器控制和数据分发,支持用户管理、认证管理、设备管理、网络管理等功能,最大支持 64 块屏数据转发			
7	云解码器	嵌入式操作系统,支持最大 2 路 800 万、4 路 1080P 解码能力,支持拼接和 2*2、3*3 画面分割,支持任意拼接、漫游功能,支持 2 个 HDMI 接口	台	12	
8	大屏软件	赠送	套	1	
9	辅助材料	订制;联朔线管、线槽、胶粒、螺丝、管卡、扎带、防水胶布、联朔波纹管等	批	1	
10	配电部分	订制;输出配电柜	套	1	

## 二、系统平台

11	网络机柜	高度 2000mm; 宽度 600mm; 深度 900mm ; 类型 标准网络机柜 容量 42U	台	1	
12	网络半球摄像机	200 万 1/1.8" 星光级 CMOS 超宽动态 1CR 日夜型半球型网络摄像机; 传感器类型: 1/1.8" Progressive Scan CMOS; 最低照度彩色: 0.001 lx (AGC 开, RJ45 输出), 黑白: 0.0001 lx (AGC 开, RJ45 输出); 快门: 1 秒至 1/100,000 秒; 视频压缩标准 H.265/H.264/MJPEG; 帧率: 50Hz: 25fps(1920×1080, 1280×960, 1280×720); 支持智能后检索, 配合 NVR 支持事件的二次检索分析; ROI 支持三码流分别设置 4 个固定区域或动态跟踪; 支持 Micro SD/SDHC /SDXC 卡(128G) 断网本地存储及断网续传, NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持); 支持背光补偿、透雾、ROI 感兴趣区域编码; 具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、场景变更、虚焦检测、音频异常检测等功能; 工作温度和湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结; 电源供应: DC12V / PoE(802.3af); 功耗: 7W MAX; (红外灯 2W, 电动镜头 1W); 1 对 3.5mm 音频输入 (Line in)/输出外部接口; 1 对报警输入输出接口; 防暴等级支持 IK10; 红外照射距离: 支持红外 10-30 米。	台	10	若供应商为经销商或代理商的, 则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件
13	摄像机电源	12V/1A; 国标, 12V1A 输出, 两线, 插墙式	台	10	



14	POE 交换机	二层 POE 交换机-24 个 10/100/1000M 电口（24 个 POE 口）-2 个千兆 SFP 光口-交换容量 256Gbps，转发速率：全线速过滤转发 96Mpps；1 个 Console 口；IEEE 802.3af/at 标准-总功率 450W	台	1	
15	交换机	应用层级三层，传输速率 10/100/1000Mbps，交换方式存储-转发，背板带宽 256Gbps，包转发率 96Mpps，MAC 地址表 32K， 端口参数：端口结构非模块化，端口数量 28 个，端口描述 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4 个复用的 1000Base-X 千兆 SFP 端口，控制端口 1 个 Console 口，扩展模块 2 个扩展插槽，传输模式支持全双工。 功能特性：堆叠功能可堆叠，VLAN 支持基于端口的 VLAN（4K 个），支持基于 MAC 的 VLAN，基于协议的 VLAN，基于 IP 子网的 VLAN，支持 QinQ，灵活 QinQ，支持 VLAN Mapping，支持 Voice VLAN，支持 GVRP，QoS 支持 L2-L4 包过滤功能，支持时间段 ACL，支持入方向和出方向的双向 ACL 策略，支持基于 VLAN 下发 ACL，支持对端口接收报文的速率和发送报文的速率进行限制，支持报文重定向，支持 CAR 功能，每个端口支持 8 个输出队列，支持灵活的队列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持 SP、WRR、SP+WRR 三种模式，支持报文的 802.1p 和 DSCP 优先级重新标记，组播管理支持 IGMP，Snooping v1/v2/v3，MLD Snooping v1/v2，支持组播 VLAN，支持 IGMP v1/v2/v3，MLD v1/v2，支持 PIM-DM，PIM-SM，PIM-SSM，支持 MSDP，MSDP for IPv6，支持 MBGP，MBGP for IPv6，网络管理支持 XModem/FTP/TFTP 加载升级，支持命令行接口（CLI），Telnet，Console 口进行配置，支持 SNMPv1/v2/v3，WEB 网管，支持 RMON 告警、事件、历史记录，支持 iMC 智能管理中心，支持系统日志，分级告警，调试信息输出，支持 HGMPv2，支持 NTP，支持电源的告警功能，风扇、温度告警，支持 Ping、Tracert，支持 VCT 电缆检测功能，支持 DLDP 单向链路检测协议，支	台	2	

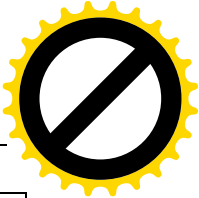


		持 LLDP, 支持 Loopback-detection 端口环回检测, 安全管理支持用户分级管理和口令保护, 支持 802.1X 认证/集中式 MAC 地址认证, 支持 Guest VLAN, 支持 RADIUS 认证, 支持 SSH 2.0, 支持端口隔离, 支持端口安全, 支持 PORTAL 认证, 支持 EAD, 可支持 DHCP Snooping, 防止欺骗的 DHCP 服务器, 支持动态 ARP 检测, 防止中间人攻击和 ARP 拒绝服务, 支持 BPDU guard, Root guard, 支持 uRPF(单播反向路径检测), 杜绝 IP 源地址欺骗, 防范病毒和攻击, 支持 IP/Port/MAC 的绑定功能, 支持 OSPF、RIPv2 报文的明文及 MD5 密文认证			
--	--	---	--	--	--

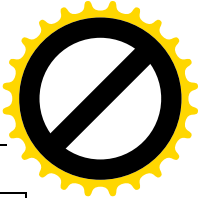
**三、数字会议及扩声系统**

16	多媒体电视	类型: LED 液晶电视, 颜色: 黑色, 分辨率: 3840×2160, 屏幕尺寸: 55 英寸, 屏幕比例: 16 比 9	台	2	
17	视频终端	(1080p/60); ★支持标准的 H. 239 双流协议, 主流和辅流不仅可以同时达到双路 1080P@30 帧, 还可以同时达到双路 720P/60 帧, 从而保证双路高清视频传送。辅流比例可以根据需要进行调节。支持单屏三显功能, 在同一个画面显示远端主流视频、远端辅流视频、本地视频。支持双屏双显功能, 把远端主流视频和远端辅流视频分别显示在不同的屏幕上。	台	1	若供应商为经销商或代理商的, 则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件
18	高清会议摄像机	★支持 1080P@60 帧图像输出并向下兼容, 支持高清和标清图像同时输出。★1/2.8 英寸以上全高清 CMOS, 20 倍光学变焦, 10 倍以上数字变焦, 焦距 f=4.7-94mm, (F=1.6 至 3.5)。	台	1	若供应商为经销商或代理商的, 则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件
19	智能数字会议系统主机	1. 符合 IEC 60914 国际标准 2. 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 3. 8 芯航空插头连接, “手拉手”连接方式 4. 具有同时发言人数量限制 (1/2/3/4/5/6) 设置功能 5. 具有投票表决, 发言限制等数据管理功能 6. 4.3 寸 TFT 真彩屏/触摸屏: i. 图形化界面设计, 所有的功能项及设置操作信	台	1	若供应商为经销商或代理商的, 则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件

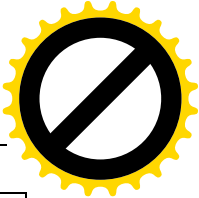




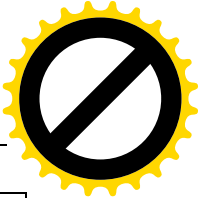
	<p>息以及单元工作的基本信息一目了然,设计美观时尚 ii. 触摸屏操控方式,让人机交互极具人性化 7. 可以调整系统的时间和屏幕显示点亮时间,实现节能运行 8. 系统显示字幕中/英文两种语言可选择 9. 可设定 VIP 代表发言单元, VIP 单元在已开启的话筒总数不超过 20 台的情况下可以自由开启而不受会议模式限制,最多可设置 30 台 VIP 单元 10. 支持 FIFO、NORMAL、VOICE、FREE、APPLY 五种会议模式 11. 内置 DSP 数字音效处理器,包括低频切除、移频器和均衡器等 12. 可以全程会议录音,有自动录音和手动录音两种录音方式可选 13. 具有单元检测功能,具有自动检测和手动检测两种检测方式 14. 具有发言定时和定时发言结束提醒倒计时功能。发言定时功能可以设置单元的发言时间,也可关闭发言定时,即不做限制 15. 主机集成了摄像跟踪系统,有 4 个 BNC 摄像头接口,可实现自动摄像跟踪功能 16. 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 17. 8 芯 DIN 航空母座:一个翻译主机接口,一个扩展主机接口,三个会议单元接口。18. 莲花插座: 19. 两个辅助音频输入接口,可连接播放器设备等 20. 两个辅助音频输出接口,可连接专业功放 21. 两个报警音频输入接口,可连接来自消防中心的告警音频信号 22. 卡隆插座:为辅助音频输出接口,与两个辅助音频输出莲花插座(LINE OUT)并联输出,连接专业功放 23. 具有+5V 告警触发电压输入接口,与报警音频输入接口结合实现紧急告警强插功能 24. 具有 TCP/IP 网络协议下的 RJ45 接口,连接网络,通过 PC 端软件控制系统的全部功能 25. 外壳采用全金属材料设计,线路与外壳都加强了与地线的连接,具备接触式 10kV,空气式 15kV 的抗静电能力 26. 高档的外观设计,2U 标准机箱,可安装在 19 英寸标准机柜</p>		
--	---	--	--



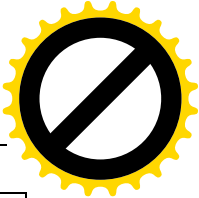
20	桌面式发言表决主席单元	<p>1. 符合 IEC 60914 国际标准 2. 集发言、投票表决功能于一体的会议发言单元 3. 自带 2 米专用 8 芯 DIN 高密线缆,带一个航空公头插 4. 驻极体心型指向性电容式拾音器,带双色指示灯环(红色/绿色)。发言为红色,申请发言为绿色 5. 采用旋钮式插头话筒杆,迷你型麦克风,带有麦克风防风罩,话筒杆长度有 315mm、320mm、415mm、430mm 可选,有黑色、银白色可选 6. 话筒杆在休会期间可以拆卸,方便设备维护和保存 7. 具有内磁式高保真扬声器,打开话筒后自动静音,不易产生啸叫 8. 3.5mm 的立体声耳机插口可连接耳机,耳机音量可调 9. 超强的抗手机干扰能力 10. 具有话筒开关键,5 个投票表决键,主席单元有主席优先键 11. 具有按键签到功能 12. 每个会议单元都有独一无二的 ID 编号 13. 高亮度 LCD 液晶屏,单元工作时可实时显示: 14. 本会议单元的 ID 号码、申请发言人数、表决结果、签到人数以及各种操作信息等内容 15. 中文简体、英文双语种切换显示单元信息 16. 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 17. 配合控制主机,单元有自我检测功能。检测的项有: 按键、话筒、LED 指示灯、LCD 屏和内置扬声器 18. 单元为无源设备,由系统主机供电,输入电压为 24V 19. 具有自动调节均衡功能,能抑制啸叫,当话筒打开时,本机扬声器自动关闭,防止声音回输 20. 话筒开启时具有提示音,提示音可设置开关状态 21. 通过主机设置,主席单元具有优先权功能(可将所有代表单元静音或关闭)、讲台模式(主席单元始终处于打开状态) 22. 主席单元具有批准代表的申请发言功能 23. 主席单元不受发言人数限制可自由开启 24. 主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能 25. 主席单元的连接位置不受限制 26. "手拉手"或"T 型"、"+型"连接模式</p>	只	1	
21	桌面式发言表决代表	<p>1. 符合 IEC 60914 国际标准 2. 集发言、投票表决功能于一体的会议发言单元 3. 自带 2 米专用 8 芯 DIN 高密线缆,带一个</p>	只	16	



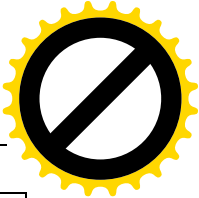
	单元	航空公头插 4. 驻极体心型指向性电容式拾音器,带双色指示灯环(红色/绿色)。发言为红色,申请发言为绿色 5. 采用旋鈕式插头话筒杆,迷你型麦克风,带有麦克风防风罩,话筒杆长度有 315mm、320mm、415mm、430mm 可选,有黑色、银白色可选 6. 话筒杆在休会期间可以拆卸,方便设备维护和保存 7. 具有内磁式高保真扬声器,打开话筒后自动静音,不易产生啸叫 8. 3.5mm 的立体声耳机插口可连接耳机,耳机音量可调 9. 超强的抗手机干扰能力 10. 具有话筒开关键,5 个投票表决键,主席单元有主席优先键 11. 具有按键签到功能 12. 每个会议单元都有独一无二的 ID 编号 13. 高亮度 LCD 液晶屏,单元工作时可实时显示: 14. 本会议单元的 ID 号码、申请发言人数、表决结果、签到人数以及各种操作信息等内容 15. 中文简体、英文双语种切换显示单元信息 16. 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 17. 配合控制主机,单元有自我检测功能。检测的项有: 按键、话筒、LED 指示灯、LCD 屏和内置扬声器 18. 单元为无源设备,由系统主机供电,输入电压为 24V 19. 具有自动调节均衡功能,能抑制啸叫,当话筒打开时,本机扬声器自动关闭,防止声音回输 20. 话筒开启时具有提示音,提示音可设置开关状态 21. 通过主机设置,主席单元具有优先权功能(可将所有代表单元静音或关闭)、讲台模式(主席单元始终处于打开状态) 22. 主席单元具有批准代表的申请发言功能 23. 主席单元不受发言人数限制可自由开启 24. 主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能 25. 主席单元的连接位置不受限制 26. "手拉手"或"T 型"、"+型"连接模式			
22	20 米 8 芯延长线	20 米 8 芯航空安装线缆(一公一母接头)	条	1	
23	掀盖式插座	一个电源、一个 VGA、一个 HDMI、一个 3.5 音频、一个网络、一个 USB	只	2	



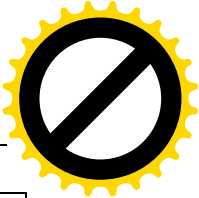
24	会议地面掀盖式插座	1. 用于线路预埋连接会议单元 2. 用于 D62 系列智能数字会议系统单元连接 3. 接口: 2 个 8 芯 DCN 公座, 一个 AC220V 三线万能电源输出插座 4. 所有插座均带地线绝缘隔离, 确保地线独立	个	1	
25	专业会议音箱	1. 频宽 (-10 dB): 50 Hz-20, 000 Hz 2. 灵敏度 (1m, 1W): 91 dB 3. 最大声压级 (1m): 107 dB 4. 输入阻抗: 8 欧 5. 系统输入功率: 40W 6. 结构组成: 6.5' 低音 × 1 (低、中频) 1.5' 高音 × 1 (高频) 7. 适应环境温度: -10℃~+40℃ 8. 尺寸: 241 mm × Ø231 mm 9. 安装孔尺寸: Ø198mm - Ø203mm 10. 净重: 3.5 kg (7.8 lbs)	只	6	
26	专业功放	1. 双声道立体声专业功率放大器; 2. 有双声道、单声道和 BTL 桥接三种输出方式供选择, 输出方式开关选择; 3. 每声道音量单独可调; 4. 立体声工作最小负载阻抗为 4Ω, BTL 工作最小负载阻抗为 8Ω; 动态功率强劲, 可实现低阻抗驱动 5. 备有 XLR 和 6.35mm 两种信号输入接口, 使用灵活方便; ★6. 内置温度补偿技术, 高温下仍然维持稳定的工作状态。★7. 具备智能保护模式, 具有短路保护、直流保护、电源通断多种保护和告警功能; ★8. 内置先进的整机模拟限幅式保护, 即使在过载失真时也不会对您的扬声器系统造成损害。9. 各通道都配备 LED 工作状态指示, 低噪声设计; ★10. 电源采用先进的防冲击保护设计, 无论功率再大也不会对交流电网电压及音响产生冲击。11. 额定输出 / 每声道, 8Ω 150W 12. 额定输出 / 每声道, 4Ω 250W 13. 额定输出 / 桥接, 8Ω 500W★ 14. 输入灵敏度 1.2dBV	台	2	
27	手持无线话筒 (一拖二)	1. 100 组 UHF 频率通道可选用, 一拖二真分集接收机, 空旷接收距离可达 150 米, 包含 2 支发射机。; 2. 带两通道音量监听接口, 方便远程监听; 3. 带 8 级射频电平显示, 8 级音频电平显示, 频道菜单显示, 静音显示; 4. 平衡和非平衡两种选择输出端口, 适应不同的设备连接需求; 5. LCD 液晶显示屏能同时显示工作组, 信道号与工作频率。轻触式按钮控	套	1	



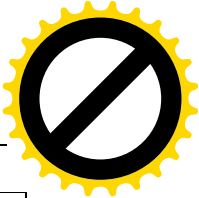
		<p>制简捷，让用户使用更方便；6. 超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰；7. 方便快捷的自动搜索功能，接收机能快速搜索到未被用户使用，并且不受干扰的信道；8. 红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步；9. 中频丰富，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华。10. 频率范围：520-920MHz（可使用的频率取决于当地的规定）11. 调制方式：宽带 FM12. 信息数自：10013. 信道间隔：250KHz14. 频率稳定度：±0.005%以内15. 动态范围：100dB16. 最大频偏：±45KHz17. 频率响应：80Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于话简单元）18. 综合信噪比：&gt;105dB19. 综合失真：≤0.5%20. 工作距离：约150m（工作距离取决于很多音量，包括RF信号的吸收、反射和干扰等）21. 工作温度：-10℃~+50℃22. 接收机方式：二次变频超外差23. 中频频率：110MHz，10.7MHz24. 无线接口：BNC/50Ω25. 灵敏度：12dB μV（80dB S/N）26. 灵敏度调节范围：12-32dB μV27. 离散抑制：≥75dB28. 最大输出电平：+10dBV29. 供电方式：直流12V 300mA 输30. 音头：动圈式麦克风，电容式（领夹话筒，头戴话筒）31. 天线：手持麦克风内置螺旋天线，佩挂发射机采用1/4波长鞭状天线32. 输出功率：高功率30mW；低功率3mW33. 离散抑制：-60dB34. 供电：2节5号1.5V碱性电池35. 电池寿命：30mW时大约10个小时，3mW时大约15个小时36. 功能特点：采用真分集接收方式，有避免断频现象和延长接收距离37. 音质特点：中频丰富，唱歌轻松，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华</p>			
28	自动反馈抑制器	<p>1. 64/128超取样24-bit A/D和D/A转换，高解析度2. 每个声道12个频道反馈自动搜寻，智能处理3. 及时方便的缺省处置，完备的反馈抑制性能4. 单点模式自动搜寻并处理和锁定陷波频点，直到手动复位或重新设置★5. 手动模式可设置2×12个滤波器的所有参数，包括频</p>	台	1	若供应商为经销商或代理商的，则必须提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原



		率、Q 值等 6. 伺服平衡输入和输出，镀金 XLR 和 TRS 端子 7. 每个滤波器均有单点、自动两种模式 8. 两个并行处理块，左右声道可单独或并联调整 9. 24-bit 高性能 DSP 处理器，保证了信号的解析度和动态范围 10. 开关软启动，无冲击声，噪声门功能 11. 背光 2×16 字符 LCD 显示 12. 2×8LED 电平显示，可显示输入或输出电平 13. 采用高质量贴片元件和贴片自动焊接和在线检测工艺，保证了产品的品质和可靠性 14. 采用专业设计内部供电系统			件
29	数码音频处理器	DriveRack PA PREMIUM; 2 入 6 出数码音频处理器。可由 Android®, IOS®, Mac® 或 Windows® 的设备，通过网络飞速控制，软件可升级；XLR 接口；2×12 组快速跟踪陷波滤波器；双 28 段均衡器；dbx 压缩器；120A 分谐波合成器；参数均衡器；限幅器；微调延时器；粉红噪声发生器；快速功能按钮；输出通道有哑音按钮；功能导航；50 个程式记忆库；测试话筒接口；24Bit A/D 及 D/A 转换器；LCD 显示；动态范围：>110dB；频响：20Hz~20kHz, +/-0.5dB；串音：<-110db；THD+噪声：0.002%；延时每通道 10ms。工作电压：230V/AC 50/60Hz；消耗电源：25Watts	台	1	
30	8 路电源时序器	1. 独立的八路大功率电源输出，万能插座，可满足多种三级的电源插座，如国标插座、美标插座以及欧标插座等；还可满足二级欧式的圆头插座；2. 单路最大输出为 30A，总输入电流容量 45A；3. 八路通道开关状态可由面板控制操作和显示；通过面板一键开关，可时序关闭通道，实现时序功能；4. 提供 RS232 接口，可外接按键或连接中控系统或者 PC 控制软件，对通道开关进行时序全开和全关操作 5. 开机时由前级到后级按顺序逐个启动各类设备，关机时由后级到前级逐个关闭各个设备，有效的统一管理控制用电设备，确保整个系统的稳定运行；6. 电源输出：8 路，万能插座 7. 单路最大负荷：30A 8. 控制方式：手动顺序启动、PC 控制软件控制、RS232 中控控制 9. 电源容量：	台	1	

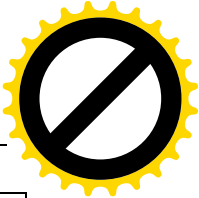


		总容量 220V, 45A10. 输入电源: AC220-240/50Hz11. 时序间隔: 1.5s12. 尺寸 (长×宽×高) (mm): 484×200×8813. 净重: 6.9kg			
31	16路调音台	16路输入通道, 其中8路单声道、4对立体声通道; 10个高品质话放 (均带幻象供电), 7组母线。轻巧机身, 内置压缩机、均衡器、高通滤波器、SPX效果器。重量: 5.3Kg	台	1	
32	电源控制器	1. 手动控制: 在机器的正前方, 有8个拨码开关, 紧急情况下可以手动控制继电器的开关, 在中控出现故障时可以使用这一功能, 很好的保护其他的设备 2. IO控制: 在机器的内部有8个IO接口, 在没有中控的情况下也能使用, 用途更广 3. 协议兼容: 兼容目前市面上用得比较广的中控网络协议 4. ID选择: 旋转的ID切换设置网络ID身份代码 5. 每路继电器都有三连接点的接线柱, 具有常开与常闭的功能 6. 功能: 8路独立电源开关控制 7. 载入容量: 单路功率20A 8. 电源: 24VDC供电, 可接各种可编程控制系统 9. 外形尺寸: 380H×200W×70D(MM) 10. 重量: 2.7Kg	台	1	
33	卡侬头	D1. 2E; 1.2M卡侬头(母)-卡侬头(公)莲花(RCA)-莲花(RCA)	条	8	
34	会议室机柜(40U)	MP40; ◆采用高强度钢制可拆装式机柜, 最大承载重量达500公斤◆高度: 1.8米, 安装空间: 38U◆尺寸(高×宽×深): 1850×535×485cm	套	1	
35	400芯音响线	YRVB2*1.5; 高保真音响线型号: YRVB2×1.5; 芯数: 2×96/0.12; ; 护套材质: PVC	米	200	
36	音频线	RVVP2*0.3; RVVP2*0.3平方多芯屏蔽线	米	200	
37	视频线	HDMI线; 信号对绞线采用125%专用屏蔽铝箔, 外层采用高密度镀锡编织铜丝屏蔽。全面支持720、1080i和1080P等数字信号格式, 分辨率高达4KX2K(UXGA)。突破了传统音、视频信号独立传输的局限性, 成功实现了音视频一体化同步传输。达到2.0版本标准HDMI线, 最高传输速度10.2	米	200	
38	电源线(强电)	RVV3*1.5M <sup>2</sup> ; RVV3*1.5M <sup>2</sup>	米	200	

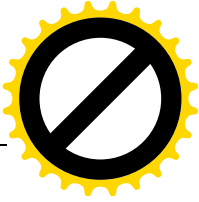


四、办公设备					
39	指挥中心操作台	定制；250cm*80cm, 冷轧钢板 1.0-1.5. 铝型材包边电脑白	套	8	
40	指挥中心座椅	定制；滑轮脚架，黑色优质牛皮、定型绵制作。	套	16	
41	合成作战办公桌	定制；60cm*60cm, 七台一联。实木工艺制作。配备：写字板、走线孔、主机箱、键盘架（一联七个座位席）	联	3	
42	合成作战办座椅	定制；全橡木实木脚架，黑色优质牛皮、定型绵制作。	套	21	
43	会议桌	定制；实木工艺制作。配备：写字板、走线孔、磨砂玻璃（决策会议室，含十七个升降位置）。	套	1	
44	会议椅	定制；全橡木实木脚架，黑色优质牛皮、定型绵制作（决策会议室）。	套	17	
45	侧边会议椅	定制；全橡木实木脚架，黑色优质牛皮、定型绵制作（决策会议室）。	套	20	
46	办公桌	定制；实木工艺制作。配备：写字板、走线孔、主机箱、键盘架。	套	5	
47	办公椅	定制全橡木实木脚架，黑色优质牛皮、定型绵制作。	套	5	
48	床	定制；W1200×W1200×D2000，全橡木实木制作	套	6	
49	床头柜	定制；W600×W600×D600，全橡木实木制作	套	4	
50	窗帘	定制；防水防晒遮阳卷帘窗帘	套	26	
51	5P 空调	制冷量：12000W；制冷功率：3540W；循环风量：2000m <sup>3</sup> /h；室内机噪音：41-51dB；室外机噪音：57dB	台	4	
52	3P 空调	制冷量：7300 瓦；制冷功率：2370 瓦；制冷面积：34~53 平方米；室内噪音：38-42 分贝	台	6	
五、门禁系统					
53	4 门门禁控制器	(国内标配)；32 位 CPU/上行网络/下行 485 +Wi egand/10 万张卡, 30 万笔记录/双向刷卡/含电气组	台	1	
54	双开门磁力锁	(国内标配)；最大拉力 280kg× 2/锁体 500x48. 5x25mm/吸板 180x38x11mm/DC12V 或 DC24V/工作电流 12V/500mA×2, 24V/250mA×2/门锁状态输	套	3	





		出/延 0/3/6/9 秒可调。			
55	磁力锁 LZ 支架	(国内标配); 高强铝合金/90 度内开式门 L 型支架 250x47x28.5mm/Z 型支架 180x50x50mm	套	3	
56	读卡器	(国内标配); Mi fare 卡 /485+Wi egand/IP64/适合 120 及 86 盒安 装	套	3	
57	开门按 钮	●尺寸: 长 86x 宽 86x 厚 32(mm) ●结构: 塑料面板 ●性能: 最大耐电流 6a 电压 250v ●输出: 常开或常闭 ●类型: 适合埋 入式电器盒使用 ●重量: 0.07kg	个	3	
58	卡片	IC S50	张	40	
59	发卡器	(国内标配); 支持卡的类别: CPU 卡、 Mi fare1 卡等; ◆卡座接口: 支持一个 ISO7816 尺寸的接触式智能卡和 3 个 Si m 卡尺寸的 SAM 卡座; ◆供电电源: USB 供 电; ◆外形尺寸: 123*95*27 (mm); ◆ 重量: 300g; ◆工作温度: -20℃~+60℃; ◆工作湿度: 20%至 80%(在不凝结成水珠 的状态环境下); ◆通信接口: USB; ◆发 卡次数: 10 万次以上; ◆LED 指示灯: 电 源或通讯状态; ◆支持操作系统: Wi ndows 98、Me、2K、XP、WIN7、2003 及 Uni x 和 Li nux。	台	1	
60	原指挥中心设备搬迁(含旧机房设备搬迁及网络割 接调试)		项	1	
(1)	“三台合一”前期环境准备				
(2)	“三台合一”数据资料备份				
(3)	“三台合一”备用接警搭建				
(4)	“三台合一”设备搬运及上架				搬迁过程中,服 务器损坏,免费 维修
(5)	“三台合一”集成调试				
(6)	“三台合一”系统测试				
(7)	搬迁 UPS 三套				指派厂家工程 师现场保障
(8)	城市监控系统设备				现场有专业工 程师现场指挥 操作
(9)	视频会议系统设备				现场有专业工 程师现场指挥 操作



## B包工程量清单

### (一) 总说明

工程名称：琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设平台系统-指挥中心装修工程

#### 一、工程概况：

本项目为琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设平台系统-指挥中心装修工程，主要建设内容为地面、墙面、天棚、安装工程等。

#### 二、工程量清单编制依据：

1. 建设工程工程量清单计价规范及相应的工程量计算规范（2013）；
2. 海南省装饰装修工程综合定额(2008)；
3. 海南省安装工程综合定额(2008)；
4. 海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预（结）算的文件；
5. 海南省建筑标准定额站《海南工程造价信息》2016年第7期琼海地区信息价；
6. 海南省住房与建设厅颁布的琼建定【2014】280号文；
7. 与本工程有关的标准、（包括标准图集）、规范、技术资料；
8. 执行琼建定（2016）112号文件；

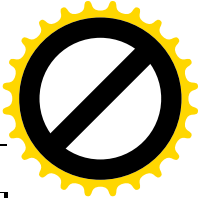
#### 四、有关计算说明：

1. 因无相关设计图纸，强电改造暂按 26000 元列入暂估价；









			伤害保险		
4.1	建筑垃圾处置费				
4.2	工程定额测定费	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
4.3	社会保障费	(GR+JSCS_GR)*56.03	(工日合计+技术措施项目工日合计)*56.03	29.5	
4.4	危险作业意外伤害保险	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	1	
5	税金	A+B+C+D	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	11	
6	含税工程造价	A+B+C+D+E	分部分项工程		

注：编制预算控制价（标底）和投标报价时不填“索赔计价合计”栏

表-3

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设平台系统-指挥中心装修工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目名称	取费基数	取费说明	费率	金额（元）
			量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费+		

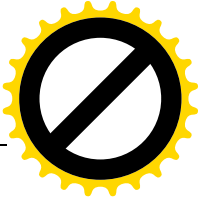










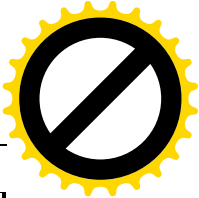


## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设  
平台系统-指挥中心装修工程

第 1 页 共 4  
页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M5 水泥石灰砂浆	m3	1.92			
2	011210003001	玻璃隔断	1. 玻璃品种、规格、颜色: 12 厘钢化玻璃隔墙	m2	45			
3	011105006001	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: 150mm 2. 基层材料种类、规格: 9 厘板开条打底 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8 厘不锈钢贴面	m	263			
4	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸: 2100*2100 2. 门框、扇材质:	m2	35.28			
5	011207001001	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 型钢龙骨骨架间距 1500 2. 基层材料种类、规格: 吸音板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 外贴 15 厘阻燃吸音板	m2	155			



6	011207001002	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、 中距：2X3 木龙骨打底 2. 基层材料种类、规格： 9 厘石膏板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色：聚	m2	42				
本页小计									

注：根据建设部、财政部发布的《建筑安装工程费用组成》（建标[2003]206号）的规定，“计算基础”可为“直接费”、“人工费”或“人工费+机械费”

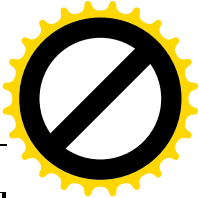
表-08

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设  
平台系统-指挥中心装修工程

第 2 页 共 4  
页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			酯纤维吸音板					
7	011407001001	墙面喷刷涂 料	1. 涂料品种、喷刷遍数： 乳胶漆两遍	m2	42			
8	011407002001	天棚喷刷涂 料	1. 刮腻子要求：腻子二 遍 2. 涂料品种、喷刷遍数： 面漆 2 遍	m2	830			
9	011302001001	吊顶天棚 (过道)	1. 龙骨材料种类、规格、 中距：轻钢龙骨，38 主 骨，38 付骨 2. 面层材料品种、规格： 6 厘埃特板	m2	98			
10	011302001002	吊顶天棚 (会议室及 大厅)	1. 龙骨材料种类、规格、 中距：轻钢龙骨，38 主 骨，38 付骨 2. 面层材料品种、规格： 6 厘埃特板	m2	298			
11	011302001003	吊顶天棚 (办公室)	1. 龙骨材料种类、规格、 中距：轻钢龙骨，38 主 骨，38 付骨 2. 面层材料品种、规格： 6 厘埃特板	m2	90			



12	011304001001	灯带(槽)	1.灯带型式、尺寸 2.格栅片材料品种、规格	m2	23.85			
13	010810005001	窗帘轨	1.窗帘轨材质、规格	m	75			
14	010810001001	窗帘	1.窗帘材质：成品窗帘安装	m2	157			
15	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比：20厚	m2	299			
本页小计								

注：根据建设部、财政部发布的《建筑安装工程费用组成》(建标[2003]206号)的规定，“计算基础”可为“直接费”、“人工费”或“人工费+机械费”

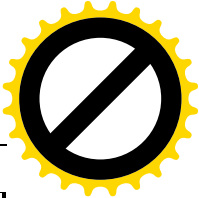
表-08

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设  
平台系统-指挥中心装修工程

第 3 页 共 4  
页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			水泥砂浆 1: 2.5 2. 面层材料品种、规格、颜色：防静电地板					
16	011206001001	石材零星项目	1.大理石门槛	m2	5.67			
17	030412001001	普通灯具	1.名称：射灯 2.规格：20W	套	125			
18	030412004001	装饰灯	1.名称：应急灯	套	12			
19	030412005001	荧光灯	1.名称：格栅灯盘	套	26			
20	030411004001	配线	1.名称：六类网线(35个信息点)	m	3050			
21	030404031001	小电器	1.名称：五孔插座	套	60			
22	030404031002	小电器	1.名称：三孔插座	套	10			
23	030404031003	小电器	1.名称：方型地插座	套	12			
24	AB001	会议室形象墙背景制作	1.会议室形象墙背景制作	项	1			
25	AB002	走道形象墙	1.走道形象墙制作	项	1			



		制作						
26	011508004001	金属字	1. 镏字材料品种、颜色： 广告字（水晶字）制作	个	40			
27	AB004	检修孔制作	1. 检修孔制作	个	20			
28	AB005	开灯孔	1. 开灯孔	个	135			
29	AB006	防火处理	1. 防火处理	m2	580			
30	AB007	防白蚁处理	1. 防白蚁处理	m2	580			
		分部小计						
		本页小计						

注：根据建设部、财政部发布的《建筑安装工程费用组成》（建标[2003]206号）的规定，“计算基础”可为“直接费”、“人工费”或“人工费+机械费”

表-08

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：琼海市公安局指挥中心搬迁项目建设  
平台系统-指挥中心装修工程

第 4 页 共 4  
页

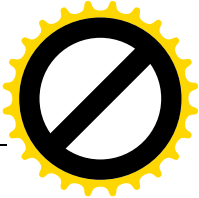
合 计		
-----	--	--

注：根据建设部、财政部发布的《建筑安装工程费用组成》（建标[2003]206号）的规定，“计算基础”可为“直接费”、“人工费”或“人工费+机械费”

表-08

注：计划工期：30 日历天  
工程质量要求：合格

三、本项目预算金额为人民币 1999605.00 元，A 包预算金额为人民币 1599605.00 元，A 包中原指挥中心设备搬迁（含旧机房设备搬迁及网络割接调试）预算金额为人民币 150000.00 元；B 包招标控制价为人民币 399885.28 元，投标人报价超过预算价或招标控制价的将作为废标处理。



## 第五章 投标文件的组成（格式）

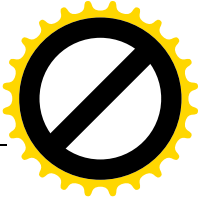
### A 包投标文件的组成（格式）

- 附件 1 投标人声明
- 附件 2 开标一览表
- 附件 3 投标（分项）报价表
- 附件 4 货物简要说明一览表
- 附件 5 技术规格和商务条款偏离表
- 附件 6 供应商资格证明文件
- 附件 7 主要用户和业绩
- 附件 8 实施方案、培训计划
- 附件 9 售后服务承诺、服务措施
- 附件 10 投标优惠声明
- 附件 11 小型、微型企业声明函
- 附件 12 招标文件要求的其他资料

### B 包投标文件的组成（格式）

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 二、授权委托书
- 三、联合体协议书（不接受联合体投标，不需要填写）
- 四、投标保证金
- 五、已标价工程量清单
- 六、施工组织设计
- 七、项目管理机构
- 八、拟分包项目情况表（不允许分包，此表不用填写）
- 九、资格审查资料
- 十、其他材料

说明：以上附件是供应商编制投标文件的参考格式，供应商须根据该格式制作投标文件。



## A 包投标文件的组成（格式）

### 附件 1 投标声明（格式）

致海南东誉招标代理有限公司：

根据贵单位**采购编号**：\_\_\_\_\_的投标邀请函，签字代表\_\_\_\_\_（全名、职务）经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_（供应商名称、地址）提交下述文件正本一份和副本肆份。

- (1) 开标一览表
- (2) 投标分项报价表
- (3) 货物简要说明一览表
- (4) 技术规格和商务条款偏离表
- (5) 资格证明文件
- (6) 由\_\_\_\_\_（银行名称）出具的投标保证金，金额为\_\_\_\_\_。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- ① 所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为（注明货币），即\_\_\_\_\_（文字表述）。
- ② 供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- ③ 供应商已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- ④ 其投标自开标日起有效期为\_\_\_\_\_个日历天。
- ⑤ 如果在规定开标时间和日期后，供应商在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被海南东誉招标代理有限公司不予退还。
- ⑥ 我公司严格遵守国家及海南省政府采购有关的法律、法规和管理办法。
- ⑦ 供应商同意提供按照海南东誉招标代理有限公司可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解海南东誉招标代理有限公司不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
- ⑧ 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

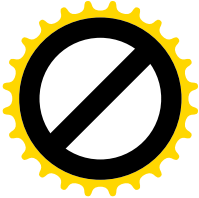
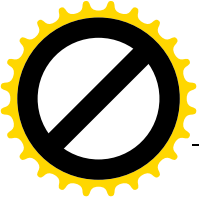
电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电传：\_\_\_\_\_ 法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

供应商名称(公章)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_





## 附件 2 开标一览表（格式）

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

采购编号： \_\_\_\_\_

序号	货物名称	数量	单位	单价	合计	交货期	交货地点
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
投标总价合计		大写：					
		小写：					

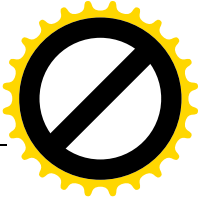
法定代表人或其授权代表签字： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

注：1、此表请严格对照第五章货物清单填写。

2、投标总价包括附件 3 投标价格表中货物运输、安装、调试等一切费用。

3、此表保留在投标文件中，另复制一份单独封装在一个小信封，并将此信封与正本投标文件一同密封在同一标注有“正本”字样的密封袋中。



### 附件 3 投标分项目报价表（格式）

#### 分项报价表

招标编号： \_\_\_\_\_

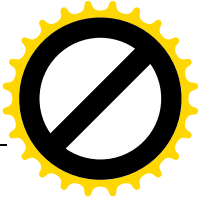
货币单位： \_\_\_\_\_

品目号	货物名称	规格型号	原产地	生产厂商名称	数量	投标价		
						单价	总价	
1								
2								
...								
	安装调试费							
	运输和保险费							
	税金							
	其他							
总报价(小写):								
总报价(大写):								

法定代表人或其授权代表签字： \_\_\_\_\_

注： 1.如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。



### 附件 4 货物简要说明一览表（格式）

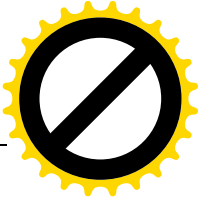
供应商名称：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	技术参数规格	数量	交货期	备注

注：投标文件提供的技术参数及样本资料须与所投产品相符。否则，其投标将被拒绝。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_



## 附件 5 技术规格偏离表（格式）

供应商名称：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	招标文件技术规格要求	投标文件技术规格响应	响应/偏离	说明

注：1、供应商应对招标文件中技术规格条文进行逐条响应，并附上所投产品的彩页资料及厂家技术资料；

2、偏离表中必须注明所投产品各项技术规格参数，不得复制招标文件要求或仅以“满足”或“不满足”应答。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

## 商务条款偏离表（格式）

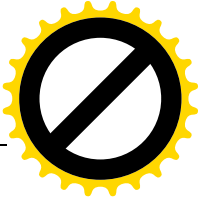
供应商名称：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	招标文件商务条款要求	投标文件商务条款响应	响应/偏离	说明

注：1、供应商应对招标文件中商务条款进行逐条响应，并附上所投产品的彩页资料及厂家技术资料；

2、偏离表中必须注明所投产品各项商务条款，不得复制招标文件要求或仅以“满足”或“不满足”应答。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_



## 附件 6 关于供应商为\_\_\_\_\_项目提供货物的资格证明文件

### 目 录

表 1 投标人资格的声明函

表 2 法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书

表 3 提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件（加盖单位公章）

表 4 若供应商为经销商或代理商的，则必须根据《用户需求书》的要求提供生产厂商或国内总代理商出具的针对本项目的授权书原件

表 5 代理商的资格声明（格式各供应商自拟）

表 6 有依法缴纳税收的良好记录（提供 2016 年连续三个月依法缴纳税收记录凭证）  
（加盖单位公章）

表 7 有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2016 年连续三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证）（加盖单位公章）

表 8 财务状况报告（提供 2016 年上半年任意一个季度的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）；

表 9 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声明函（加盖公章）。

表 10 招标文件要求的其他证明文件

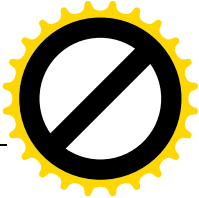
### 须 知

1.1 生产厂商本人申请投标时，应填写和提交除表 4、表 5 外其它有关的一切资料；代理商申请投标时，应填写并提交下面规定的全部表格，以及其它有关资料。对所附表格中要求的资料和询问应做出肯定的回答。

1.2 资格文件的签字人应保证他所做的声明及对一切问题的回答的真实性和准确性。

评标委员会将根据供应商提供的资格证明文件，对其资格证明进行评价和判断，以确定供应商是否具备投标资格。

1.3 供应商提交的文件将给予保密，但不退还。



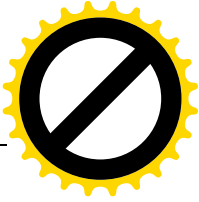
## 表 1 投标人资格声明函

\_\_\_\_\_:

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日的\_\_\_\_\_（招标编号）投标邀请书，本签字人愿意参加投标，提供货物需求一览表中规定的货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 由 供 应 \_\_\_\_\_（货物名称）的生产厂商（生产厂商名称）出具的授权我方代表该生产厂商的授权书正本一份，副本\_\_\_份（当供应商是代理商时填写）。
2. 我方的资格声明正本一份，副本\_\_\_份。
3. 本签字人的确认资格文件中的说明是真实的、准确的。
4. 本签字人知道，招标方可能要求提供进一步的资格材料，我方愿意配合你方，向有关机构和单位（如银行、会计师事务所、相关企业等）查证和获得有关资料。

投标人（公章）	受权签署本资格文件
名称	签字人姓名、职务（印刷字体）
地址	
传真	签字
邮编	电话



## 表 2 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：

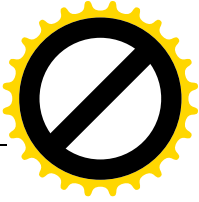
系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人二代身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于\_\_\_\_\_（地址）的  
\_\_\_\_\_（授权单位名称），法人代表为\_\_\_\_\_（法人代表姓名、  
职务）。现授权委托\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为本单位的合法代理人，  
并将以本单位名义参加海南东誉招标代理有限公司组织的\_\_\_\_\_（  
招标编号）招标投标活动。代理人（被授权人）在本项目投标活动中所签署的一  
切文件和处理的一切有关事宜，我单位均予承认。

代理人无转委托，特此委托。

附：代理人（被授权人）二代身份证复印件

代理人（被授权人）情况：

姓名\_\_\_\_\_性别\_\_\_\_\_年龄\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_

联系地址\_\_\_\_\_

邮编\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_传真\_\_\_\_\_

身份证\_\_\_\_\_

供应商（公章）：

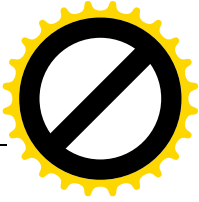
法定代表人签字：\_\_\_\_\_

授权日期：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）（签字）：

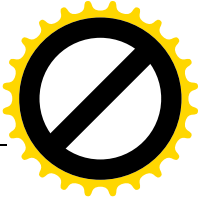
注：投标文件由代理人（被授权人）签署的，须同时提供法定代表人身份证明和法  
定代表人授权委托书。





---

**表 3** 营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证  
(复印件，加盖单位公章)



## 表 4 生产厂商授权书

\_\_\_\_\_:

我们\_\_\_\_\_（生产厂商名称）是按\_\_\_\_\_（国家名称）的法律成立的一家生产厂商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（生产厂商地址）。兹指派按\_\_\_\_\_（合同货物货源国名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（代理商地址）的\_\_\_\_\_（代理商名称）作为我方真正的和合法的代理进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方（采购编号）投标邀请要求提供的由我方生产的\_\_\_\_\_（货物名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为生产厂商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别负责。

(3) 我方兹授予\_\_\_\_\_（代理商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认\_\_\_\_\_（代理商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署本文件，\_\_\_\_\_（代理商名称）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日接受此件，以此为证。

代理商名称（公章）	生产厂商名称（公章）
签字人职务和部门	签字人职务和部门
签字人姓名	签字人姓名
法定代表人或被授权代表人签字	法定代表人或被授权代表人签字

注：授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上述格式文件的意思表达。

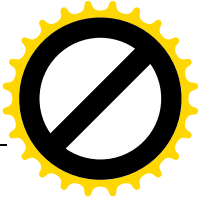


表 5 代理商的资格声明（格式各供应商自拟）

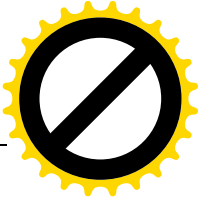
表 6 有依法缴纳税收的良好记录（提供 2016 年连续三个月依法缴纳税收记录凭证）（加盖单位公章）

表 7 有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2016 年连续三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证）（加盖单位公章）

表 8 财务状况报告（提供 2016 年上半年任意一个季度的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）；

表 9 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声明函（加盖公章）

表 10 招标文件要求的其他证明文件



## 附件 7 主要用户、业绩表及相关证明文件

供应商名称：

序号	时间	货物型号	用户名称	数量	联系人	联系电话
1						
.						
.						
N						

注：提供中标通知书或合同（复印件，加盖单位公章）。

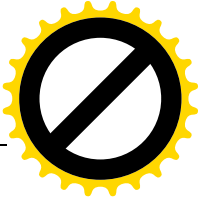
## 附件 8 实施方案、培训计划

## 附件 9 售后服务承诺、服务措施

## 附件 10 投标优惠声明

供应商在本项目下承诺的降价声明、付款方式优惠、供货周期提前等（如果有的话，请将一次性列出所有优惠条件并与开标一览表一同密封）

法定代表人或其授权代表签字：-----



## 附件11：小型、微型企业声明函

### 小型、微型企业声明函

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：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：小型、微型）企业。

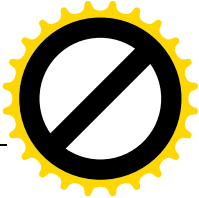
2.本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

## 附件 12 招标文件要求的其他资料



## B 包投标文件的组成（格式）

### 一、投标函及投标函附录

#### （一）投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，我们愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）的投标总报价，工期\_\_\_\_日历天，按合同约定实施和完成该项目的承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到\_\_\_\_\_。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：

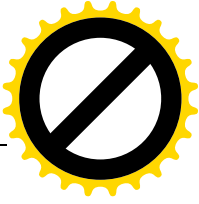
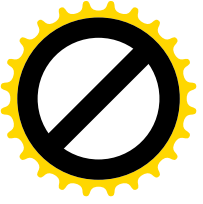
网址：

电话：

传真：

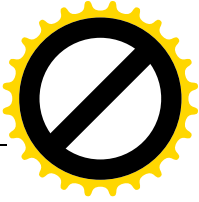
邮政编码：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



(二) 投标函附录

序号	项目内容	约定内容	备注
1	项目经理或建造师	姓名：	
2	施工总工期	_____日历天。	
3	质量标准		
4	缺陷责任期	_____ 年	
5	投标有效期		



## 二、法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_性别：\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

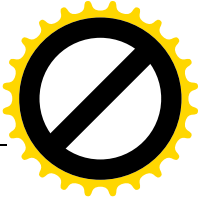
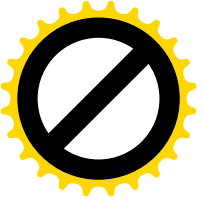
系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日





## 二、授权委托书

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）施工招标文件，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

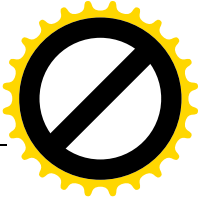
法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



### 三、联合体协议书（不接受联合体投标，此文件不需要填写）

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称）\_\_\_\_\_联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：（盖单位章）

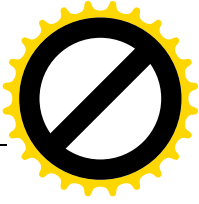
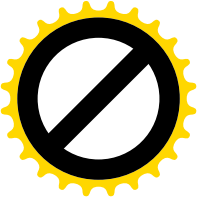
法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

.....

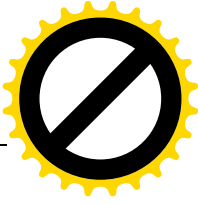
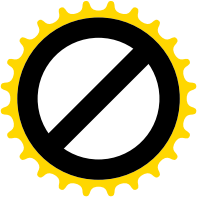
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



---

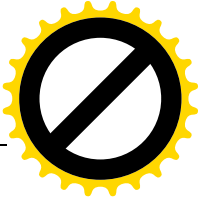
#### 四、投标保证金

投标保证金缴费凭证及基本帐户开户许可证复印件粘贴处



---

## 五、已标价的工程量清单



投标报价表封面

# 投 标 总 价

招 标 人：

工 程 名 称：

投标总价（小写）：

（大写）：

投 标 人：

（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人：

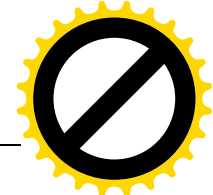
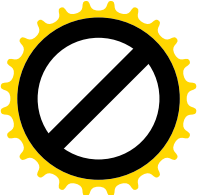
（签字或盖章）

编 制 人：

（造价人员签字并盖专用章）

编制时间：            年        月        日





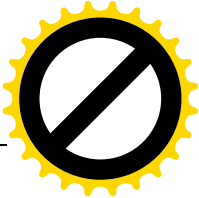
## (二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附建造师注册证、身份证、学历证、安全生产考核合格证复印件。

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同 任职	
毕业学校	年毕业于		学 校	专 业	
主要经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	



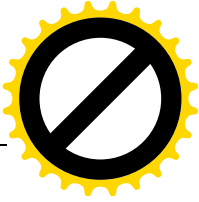




## 九、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表

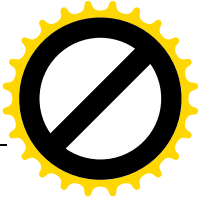
投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名			技术职称		电话
技术负责人	姓名			技术职称		电话
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理（建造师）		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注	附企业营业执照、资质证书和安全生产许可证等证件的复印件。					



(二) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

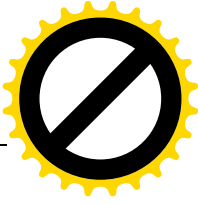
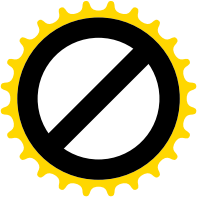
附：合同证明复印件



(三) 正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

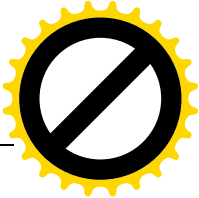
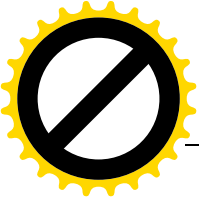
附：合同复印件。



---

(四) 近年发生的诉讼及仲裁情况

## 十、其他材料



## 第六章 评标办法

### 一、评审办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。

### 二、初步评审

1. 评标委员会根据“初步评审表”对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 投标人未能满足投标人资格要求的；
- 投标人未提交法人授权委托书的；
- 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- 投标有效期不足的；
- 交货期或工期不满要求的；
- 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 投标价不是固定价或者投标价不是唯一的；
- 不符合招标文件规定的其它条件。

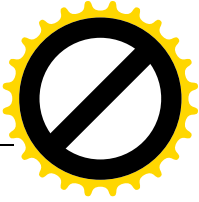
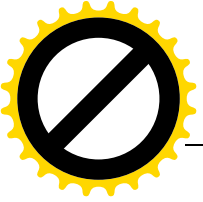
2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

3. 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 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
- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

### 三、详细评审

1. 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。



2. 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表 2）；

3. 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，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：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

4. 技术、商务及价格权重分配

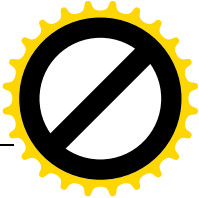
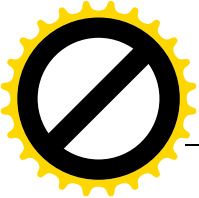
A 包

评估因素	技术、商务	价格
权重	70%	30%

B 包

评估因素	技术、商务	价格
权重	40%	60%

5. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。



## 附表 1

### 初步审查表（A 包）

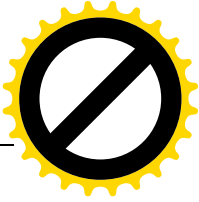
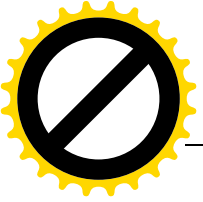
项目名称：

招标编号：

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求	
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏	
3	资格条件	是否满足第五章《投标文件格式》中附件 6“资格证明文件”中的各项要求	
4	保证金	是否提交足额投标保证金的	
5	投标有效期	是否满足招标文件要求	
6	交货期及交货期地点	是否满足招标文件要求	
7	其它	是否无其它无效投标认定条件	
		结论	

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委签字：



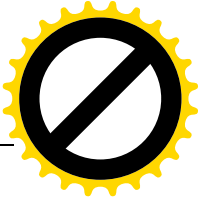
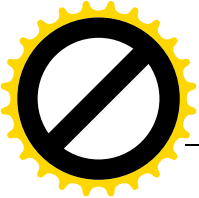
## 初步审查表（B包）

项目名称：

招标编号：

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求	
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏	
3	投标人名称	与营业执照一致	
4	报价唯一	只能有一个有效的报价	
5	报价范围	投标报价没有超出报价范围	
6	保证金	是否提交足额投标保证金的	
7	投标有效期	是否满足招标文件要求	
8	工期	是否满足招标文件要求	
9	其它	是否无其它无效投标认定条件	
		结论	





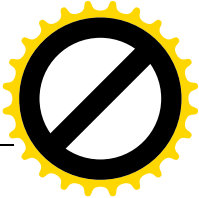
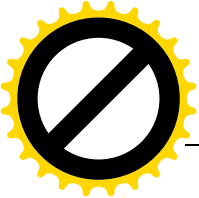
## 附表 2

### 技术、商务评分表（A 包）

项目名称：

招标编号：

序号	评审内容	评分标准及分值	满分
1	技术参数及要求	投标人提供的产品技术参数及要求完全满足招标文件要求的得满分，带“★”重要指标不满足的每个扣 3 分，其它一般指标不满足的每个扣 1 分，直至扣完为止。	42
2	产品资质要求	所投产品控制器机箱系统厂商 2012、2013、2014、2015 年度连续获得《中国电子信息行业百强企业》证书的得 3 分。（须提供获奖证书复印件并加盖单位公章）	12
		所投监控产品厂商自 2013 年以来连续 3 年获得《全国警用设备十佳品牌》的得 3 分。（须提供获奖证书复印件并加盖单位公章）	
		所投产品控制器机箱系统支持各输出口同步轮巡显示的得 3 分。（须提供公安部出具的型式检验报告复印件并加盖单位公章）	
		所投产品大屏厂家 2013-2015 年度连续获得大屏幕拼接品牌大奖的得 3 分。（须提供获奖证书复印件并加盖单位公章）	
3	实施方案、培训计划	根据投标人提供的实施方案是否详细、完整，进度安排是否科学、合理，培训计划是否具体、措施可行进行横向比较，方案最优的计 5 分，有缺漏项，欠合理的，每处扣 0.5 分，扣完为止。	5
4	售后服务承诺、服务措施	根据投标人提供的售后服务承诺、服务措施进行横向比较，最优计 5 分，有缺漏项，欠合理的，每处扣 0.5 分，扣完为止。	5
5	社会保险交纳情况	投标人社会保险（养老、失业、医疗、工伤、生育）缴纳完善、齐全的得 6 分。（须提供社会保险缴纳证明，否则不得分）	6
6	价格分	满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100	30
7	合计		100



## 技术、商务评分表（B包）

项目名称：

招标编号：

序号	评审内容	评分标准及分值	满分
1	企业业绩	投标人 2013 年 1 月 1 日以来承接过装饰装修工程单项合同金额在 50 万元（含）以上业绩的每个得 1 分，本项满分 5 分。（业绩时间以合同签订时间为准，须提供中标通知书、合同复印件，否则得 0 分）	5
2	施工组织设计	内容完整性和编制水平：内容完整性和编制水平较好的得 4.1~5.0 分，一般的得 2.6~4.0 分，较差的得 0~2.5 分	35
		施工方案与技术措施：施工方案与技术措施较好的得 6.1~8.0 分，一般的得 4.1~6.0 分，较差的得 0~4.0 分	
		质量管理体系与措施：质量管理体系与措施较好的得 4.1~5.0 分，一般的得 2.6~4.0 分，较差的得 0~2.5 分	
		安全管理体系与措施：安全管理体系与措施较好的得 4.1~5.0 分，一般的得 2.6~4.0 分，较差的得 0~2.5 分	
		环保管理体系与措施：环境保护管理体系与措施较好的得 3.1~4.0 分，一般的得 2.1~3.0 分，较差的得 0~2.0 分	
		工程进度计划与措施：工程进度计划与措施较好的得 3.1~4.0 分，一般的得 2.1~3.0 分，较差的得 0~2.0 分	
		资源配备计划：资源配备计划较好的得 3.1~4.0 分，一般的得 2.1~3.0 分，较差的得 0~2.0 分	
3	价格分	满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100	60
4	合计		100