**建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招标编号：JD2019BJ-004**

**采购单位：建德市人民法院**

**2019年3月14日**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购单位确认（公章）：该采购文件已经我单位审核确认。**  **经办人（签名）：**  **日期：2019年 月 日** | **招标代理机构确认（章）：同意发布**  **经办人（签名）：**  **日期： 年 月 日** |

**招 标 目 录**

第一章、招标公告…………………………………03

第二章、投标须知…………………………………05

第三章、开标和评标须知…………………………13

第四章、评分标准…………………………………15

第五章、招标内容与技术要求……………………16

第六章、商务条款…………………………………17

第七章、财务结算程序……………………………19

第八章、合同范本…………………………………20

第九章、附 件…………………………………23

第一章 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律法规规定，经市人民政府采购办公室批准，受采购单位的委托，杭州市公共资源交易中心建德分中心就建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目进行公开招标，欢迎国内符合要求的供应商前来投标。

一、项目编号：JD2019BJ-004

二、采购内容及数量：

标项一：智能枪弹库改造设备采购；

标项二：机房迁移设备采购；

标项三：安防设备采购。

具体内容详见《招标内容与技术要求》。

三、投标供应商的资格要求：

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》对投标主体的要求，近三年内在全国范围内没有政府采购不良记录；

（2）本项目不允许分包、转包。

四、招标文件的发布时间：

2019年3月14日至2019年4月4日10：00止（双休日及法定节假日除外）。

时间：上午：8:30-11:30；下午14：00-17:00

发布地点：建德市洋安社区荷映路113号三楼杭州市公共资源交易中心建德分中心。

标书费用：免费下载。

**本项目实行资格后审，无需报名。**

五、投标保证金：标项一人民币（大写）肆仟元整（￥：4000.00元），标项二人民币（大写）叁仟陆佰元整（￥：3600.00元），标项三人民币（大写）贰仟壹佰元整（￥：2100.00元），投标人应于**2019年4月3日**下午17时前将投标保证金以银行汇票、电汇、网银形式交至以下账户：

账户名称：建德市行政审批服务管理办公室政府采购类

开户银行：杭州银行建德支行

银行账号：3301040160011683284-0008

保证金若以电汇、网银方式交纳的,请将电汇底单、网银电脑打印凭证写上所投项目名称、编号。

六、投标截止时间和地点：投标人应于2019年4月4日10：00时前将投标文件密封送交到建德市洋安社区荷映路113号三楼杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室，逾期送达或未密封将予以拒收。

七、开标时间及地点：本次招标将于2019年4月4日10：00时整在杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室开标，投标人代表派授权代表出席开标会议（授权代表携带身份证、授权委托书原件等有效证明出席）。

八、招标文件下载网址：

浙江省政府采购网([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/))

杭州市公共资源交易中心建德分中心网([http:// www.jdggzy.com](http://www.zjzfcg.gov.cn) )。

九、业务咨询：

采购单位：建德市人民法院

联系人：洪翔 联系电话：0571-64796056

招标代理机构：

杭州市公共资源交易中心建德分中心：王雪凤 联系电话：0571-64780085 传真：0571-64780072

杭州市公共资源交易中心建德分中心

2019年3月14日

第二章 投标须知

前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目 |
| 2 | 项目编号：JD2019BJ-004 |
| 3 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 投标保证金：按《招标采购公告》第五条规定的金额和时间交纳。 |
| 5 | 答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性或者其他违法内容的，应当于2019年3月19日17：00前，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；如有投标人提出质疑的，招标采购单位将于2019年3月21日统一组织答疑；答疑内容是招标文件的组成部分，并将通知所有已报名的投标人，同时在招标文件发售的网站进行发布。 |
| 6 | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、信用建德、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商，其投标将作无效标处理。 |
| 7 | 1、根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予6%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中须同时提供《中小企业声明函》、“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（能够证明小微企业的官网截图并加盖投标单位公章，查询时间为投标前一周内）。(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）  2、根据财库〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除） |
| 8 | 投标产品若属于节能环保产品的，请提供财政部、环境保护保部发布有效期内环境标志产品政府采购清单以及财政部、发改委联合发布有效期内节能产品政府采购清单。  招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人须提供该清单内产品，否则其投标将作为无效标处理。 |
| 9 | 本项目不接受联合体投标。 |
| 10 | 现场踏勘：如需现场踏勘，各潜在供应商自行与采购单位联系。 |
| 11 | 演示时间及地点：无。 |
| 12 | 投标文件的组成：商务技术文件、资信文件各正本1份，副本5份（副本为正本的复印件）、报价文件正本1份、资格后审证明文件1份（详见第二章第十一条）。 |
| 13 | 提供的样品：无 。 |
| 14 | 投标截止时间：2019年4月4日10：00时 |
| 15 | 投标地点：建德市洋安社区荷映路113号三楼杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室 |
| 16 | 开标时间及地点：2019年4月4日10：00时杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室 |
| 17 | 评标结果公示：评标结束后2个工作日内，评标结果公示于浙江省政府采购网（<http://www.zjzfcg.gov.cn/>）和杭州市公共资源交易中心建德分中心网站（<http://jdjyzx.jdsp.gov.cn/>）。 |
| 18 | 评标办法及标准：按照招标文件第四章评标办法及评分标准 |
| 19 | 中标通知书：自中标成交供应商确定2个工作日内签发中标通知书 |
| 20 | 签订合同：中标通知书发出后30日内（具体时间按中标通知书） |
| 21 | 投标保证金：未中标单位自中标公告发出5个工作日后，由中行窗口自动办理退款手续；中标单位在合同签订后凭合同复印件到中行窗口办理退还手续。 |
| 22 | 质量保证金：在合同签订前按合同总金额的5%交到采购单位指定的账户，合同履行完毕经验收合格后满壹年，经回访无质量问题，凭余款结款申请、《建德市政府采购回访意见单》、合同复印件办理结算手续。 |
| 23 | 接受投标文件时间：投标截止时间前半小时内接收投标文件，逾期送达或未密封将予以拒收。 |
| 24 | 最高限价：标项一人民币肆拾万元整（￥400000.00元），标项二人民币叁拾陆万元整（￥360000.00元），标项三人民币贰拾壹万伍仟元整（￥215000.00元）。报价超过最高限价的，按无效标处理。 |
| 25 | 付款方式：国库集中支付。 |
| 26 | 投标文件的有效期：90天 |
| 27 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

**一、适用范围**

本招标文件仅适用于本项目的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**二、定义**

1.“招标方”系指组织本次招标的杭州市公共资源交易中心建德分中心。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。

3.“采购单位”系指委托招标方采购本次项目的建德市人民法院。

4.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的软件开发、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

**三、投标委托**

全权代表须携带有效身份证件。如全权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第四部分）。

**四、投标费用**

无论投标过程和结果如何，投标方自行承担与投标有关的全部费用（招标文件有其他相反规定除外）。

**五、投标报价及修正**

〈一〉投标报价以人民币为结算货币。

〈二〉投标方应按招标文件要求认真填写《开标一览表》，开标时，投标文件中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。

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，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投档文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**六、投标保证金**

〈一〉投标保证金以银行汇票、电汇、网银形式按招标公告的规定时间、地点、账号交纳并到帐。

〈二〉未按规定提交投标保证金的投标，拒绝接收投标文件。

〈三〉投标截止日后，投标方撤回投标书的，投标保证金不予退还。中标方不按规定签订政府采购合同的，将没收投标保证金。

**七、投标有效期**

〈一〉投标文件从开标之日起，投标有效期为**90日**。

〈二〉特殊情况下，招标方可与投标方协商延缓投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。在这种情况下，保证金的有效期也相应延长。

〈三〉投标方可拒绝接受延期要求而不会导致保证金被没收。同意延长有效期的投标方不能修改投标文件。

**八、特别说明：**

1、投标人不得为本次采购进行设计或编制规范和其他文件的当事人；也不得直接或间接地与为本次采购进行设计或编制规范、其他文件的个人、企业、采购代理机构或其附属机构有任何关联。

2、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员可以为其控股公司的工作人员。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人。且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

4、多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

多家代理商或经销商参加投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

同一家原生产厂商授权多家代理商参加投标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

5、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

**九、质疑**

1.投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向交易中心提出质疑。

2.质疑应当采用加盖投标人公章的书面形式，质疑书应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理，否则，交易中心将不予受理。

**十、招标文件的澄清和修改**

1、投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在前附表规定的时间内以书面形式向杭州市公共资源交易中心建德分中心提出。

2、杭州市公共资源交易中心建德分中心对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求统一组织答疑前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有已经提供报名资料的招标文件收受人，否则将相应延期开标时间。

3、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**十一、投标文件的组成**

A、资格后审证明文件（单独密封）

〈一〉法定代表人授权委托书原件（法定代表本人参加不需提供）；

〈二〉营业执照复印件（加盖公章）（原件备查）；

〈三〉被授权人（或法人）身份证复印件（原件备查）。

〈四〉被授权人近三个月在投标单位缴纳社保证明材料。

资格后审证明文件注意点：

1、已经在浙江省供应商库注册的且上传了相关营业执照、资质证书资料的供应商可以不提供备查文件原件，但需在浙江政府采购外网上能够正常查询；

2、非浙江省供应商库注册单位或未上传相关资质证书的单位必需随身携带件营业执原件（无需密封入资格后审证明文件内）；

3、未按以上要求提供资格证明文件及备查原件的，按未提供合格的资格文件处理。

**B、报价文件包括：**

〈一〉投标报价函（附件一）

〈二〉开标一览表（附件二）

〈三〉投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

**注：报价文件单独密封于一个信封内，并在信封上标明《报价文件》字样。资格证明文件、资信及商务技术文件中不得出现价格信息。**

**C、商务技术文件包括：**

〈一〉投标函（附件三）；

〈二〉投标方的技术文件：

投标方技术文件由投标方视需要自行编制。技术文件应能够证明投标方提供的设备且符合招标文件规定。技术（参数）文件应包含以下内容：

1、投标产品技术参数对照表（附件四）；

2、现有经营场地、服务机构等情况资料；

3、保证工期的施工组织方案及人力资源安排；

4、项目实施人员一览表（附件五）；

5、对本次招标项目需提供技术方案以及设备情况，技术方案包括硬件、软件、投标产品的详细技术参数、印刷产品等（产品及原材料的品牌、产地、规格）。

6、项目实施计划等。

〈三〉商务条款应对表（附件六）；

〈四〉售后服务及培训承诺；

格式由投标单位自定，以不低于技术规格及服务要求中提出的标准填写，

原则上由两部分组成：

1、标准服务，按行业常规服务填列；

2、特色（或特殊）服务，按每个投标厂商的实际情况，针对本次招标项目进行售后服务特别承诺。）

〈五〉服务计划表（附件七）

〈六〉评分规则中涉及的所需提交的材料；

〈七〉投标方认为需要的其他文件资料。

**D、资信文件包括：**

〈一〉投标保证金收据（可单独提交）

〈二〉法定代表人授权书（附件八）和授权代表身份证复印件；

〈三〉社保登记证及授权代表社保缴费证明或由当地社险办出具的社会保险缴费人员（含授权代表）清册；

〈四〉关于资格的声明函（附件九）、中小企业声明函（附件十二）；

〈五〉投标方一般情况（附件十）；

〈六〉营业执照复印件[若在建德有分支机构，提供在建德的分支机构营业执照复印件加盖公章]（加盖公章）；

〈七〉税务登记证、企业代码证复印件（加盖公章,若有）；

〈八〉2017年依法缴纳所得税证明材料（加盖公章）；

〈九〉产品销售许可证复印件（加盖公章）（若有）；

〈十〉产品代理资格证明文件复印件（加盖单位公章）（若有）；

〈十一〉成功案例和业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告或用户评价）（若有）（附件十一）；

〈十二〉2017年的资产负债表、损益表复印件；

〈十三〉节能、环保等方面的资质证书（若有）；

〈十四〉投标人的信誉（重合同、守信用、银行资信等）证书、荣誉证书（若有）；

〈十五〉投标人质量管理和质量保证体系等方面的认证证书（若有）；

〈十六〉距采购人最近的服务网点情况表（若有）；

〈十七〉投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

〈十八〉评分规则中涉及的所需提交的材料;

〈十九〉其他相关资质证明材料。

**以上投标文件由资格证明文件、报价文件、商务技术文件和资信文件组成，资格证明文件、报价文件、商务技术文件、资信文件分别装订、单独密封、加盖公章，并在密封袋封面上注明文件名称(注：资格证明备查原件由供应商自行保管不需密封，根据需要提供)。资格证明文件、商务技术文件、资信文件中不得再出现报价文件的相关报价内容。**

**十二、投标文件的签署**

〈一〉投标文件需打印或用不褪色的墨水填写。投标文件的装订顺序应按本章第十一条所叙顺序装订成册。**报价文件、商务技术文件、资信文件采用非胶装装订（是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订，使标书可以拆卸或者在翻动过程中易脱落的一种装订方式）的按无效标处理。**

〈二〉所有投标文件均须由投标单位盖章，并由法定代表人或法定代表人授权代表签署。投标单位应写全称。

〈三〉投标方应将投标文件按资格后审证明文件、报价文件、商务技术文件和资信文件分别密封，并标明招标编号、投标货物名称，并在封口处加盖投标单位公章。标书封面统一格式详见 “第九章附件十二”。

**十三、投标文件的递交、修改和撤回**

〈一〉投标文件需加以密封，并在封皮上写明：

招标单位名称、项目名称、项目编号

投标单位名称、通讯地址、邮政编码、投寄人。

〈二〉如果投标方未加写标记，招标方对投标文件的误投和提前启封不负责任。

〈三〉投标文件的补充和修改

投标截止时间前，投标方可以书面向招标方已递交的投标文件提出补充和修改，相应部分以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由投标方代表签字并加盖公章。

〈四〉招标方接受投标方标书时间：

投标文件于开标现场在投标截止时间前半小时内递交。

〈五〉投标文件填写字迹必须清楚、工整，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。

**十四、无效投标**

**发生下列情况之一的投标文件被视为无效：**

〈一〉在招标文件递交截止时间以后送达的投标文件；

〈二〉由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的投标文件；

〈三〉仅以非纸制文本形式的投标文件；

〈四〉投标方未能提供合格的资格文件；

〈五〉标项以赠送方式投标的，提供两个投标方案的；

〈六〉未注明投标品牌及详细型号的或标明的规格型号、质量标准和技术指标的、主要功能等与招标文件有重大偏离的投标文件（**技术参数中打★号的条件不满足按无效标处理）**；

〈七〉标书有应盖而未盖公章或盖非公司公章的、未胶装装订、未密封、未有效授权、注册资金不符，投标书、法定代表人授权书、资格声明函等填写不完整的；

〈八〉投标文件正本与副本实质性内容不一致的；

〈九〉未按规定交纳投标保证金并到账的；

〈十〉投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

〈十一〉不响应或者擅自改变招标文件要求或者投标文件有招标文件不能接受的附加条件的；

〈十二〉投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）

〈十三〉投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的,或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

〈十四〉投标文件内容不完整，缺少投标文件组成部分中必须提供的内容的；

〈十五〉未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符的；

〈十六〉**未提供《报价文件》以及在资格证明文件、商务技术文件、资信文件正副本中出现与《报价文件》的投标报价有关内容或标记的投标文件；**

〈十七〉未按前附表要求的数量提供样品的及样品不齐的；（若有）

〈十八〉投标报价超过最高限价的；

〈十九〉被列入失信被执行人、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的。

不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。

**十五、标书答疑：**

如对本次招标文件存在疑问，请将书面文件在前附表规定的时间之前，送至杭州市公共资源交易中心建德分中心（建德市洋安社区荷映路113号三楼），招标方将做统一答复，如规定时间内未收到任何质疑，则视为各投标方均对此无异议。

**十六、特别声明：**

**价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。**

**十七、其他**

〈一〉如果有确凿证据证明各投标方之间存在串标等舞弊、违法行为，认为将损害自身利益，有权拒绝存在此行为的投标方投标或投标作废。

〈二〉本文件未及事项，在签订合同时供需及使用方友好商定。

第三章 开标和评标须知

**一、开标**

〈一〉招标方在招标文件规定的时间和地点公开开标，投标方授权代表必须参加并签到。投标人的法定代表人或其委托代理人未按时签到的，视同放弃开标监督权利、默认开标结果。

〈二〉开标程序：

1、由采购组织机构工作人员或公证人员核对验证投标方授权代表的本人身份证或护照等能证明其有效身份的证件原件。

2、开标会由市公共资源交易中心工作人员主持，主持人宣布开标会议开始；

3、介绍参加开标会投标单位人员名单；

4、宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

5、由投标人代表或公证人员检验投标文件密封的完整性并当场宣布检验结果；

6、打开资格证明文件并将资格证明文件送评标室评审，未在浙江省政府采购专家库中注册的供应商同时提供备查文件原件，并做好登记工作；

7、由评标委员会对资格证明文件进行评审，评审不合格的投标单位，退还其他投标文件，评审合格的供应商进入下一轮开标程序；

8、打开资信/商务技术文件外包装，清点投标文件正本、副本数量，符合招标文件要求的送评标室评审；不符合要求的，当场退还投标人，并由投标人代表签字确认。开标顺序按各投标人提交投标文件时间的先后顺序进行；

8、资信、商务技术评分结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果；

9、由主持人宣读《投标报价》中的投标人名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内容（投标设备名称、规格型号或者工程/服务项目名称），以及认为有必要宣读的其他内容。

10、交易中心工作人员做好开标记录, 投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；并同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认的，不影响评标过程。

11、开标会议结束。

**二、评标委员会**

　　评标委员会依法由5人以上奇数的人员组成，评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。质询期间，投标方法人代表或法人委托人必须在场，负责解答有关事宜。

**三、对投标文件的审查和响应性的确定**

　　〈一〉对资格证明文件进行审核，并与原件或浙江省政府采购供应商库中的资料进行比对，确认是否相符，不符合且未提供补充资料原件的按未能提供合格的资格文件处理，并出具无效标情况鉴定表。

（二）、开标时，投标文件中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。

（三）、开标后，评标委员会审查投标文件是否完整，是否有无效投标情况，是否有计算错误，要求的文件是否恰当地签署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；单价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算的结果为准；单价金额小数点有明显错位的，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。

**四、评标原则与方法**

〈一〉评标的依据是招标文件和投标文件。

〈二〉评标方法和定标原则。评标委员会将遵循公开、公平、公正的原则，对投标者提供货物的技术性能、产品质量、交货期限、资信情况、履约能力、售后服务、企业规模、资信情况等进行综合分析考评，由评委按照招标文件规定的评标规则（附后）记名并独立打分。商务技术、资信的评审由评标委员会成员独立打分，商务技术、资信得分为各评标委员会成员分值之和的算术平均值。评分值保留小数点后两位。投标人评标综合得分=价格分+商务技术资信分。

最后按得分高低推荐中标单位。

〈三〉客观、公正的对待所有投标方，对所有投标评价，均采用相同的程序和标准，按综合得分高低推荐中标单位。在开标、评标期间，投标方不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动，否则将废除其投标资格，并不再返还投标保证金。

在评标过程中，评标成员不得与投标方私下交换意见，在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的人不得将评标情况扩散出评标成员之外。

〈四〉招标方不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

**五、定标和签发中标通知书：**

〈一〉确定中标人：本项目由采购人事先授权评标委员会确定预中标人，自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，由杭州市公共资源交易中心建德分中心签发《中标通知书》，并在浙江省政府采购网和杭州市公共资源交易中心建德分中心网站上进行公示。

**六、合同授予：**

（一）、中标人应自接到中标通知书后按中标通知书规定的时间内与采购人签定合同。同时，市交易中心对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

（二）、中标人拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

1. 评分规则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | | | **分值** | **评标要点及说明** |
| 价格（35） | | | 35 | 满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）\*35 |
| 产品性能、技术指标  及系统集成能力  （47） | | | 15 | 符合明确指标参数得15分。投标产品关键技术指标（标有“★”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣1-3分，扣完为止（属某一品牌型号特有的技术参数且不影响产品使用功能的负偏离不扣分）。 |
| 6 | 对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1-2分（最高分为6分），无实质性意义的正偏离不加分。 |
| 9 | 根据投标设备的品牌、知名度、性价比等情况酌情打分，最高分9分。 |
| 2 | 对实地进行勘察得2分。 |
| 5 | 项目安装、具体实施计划科学性、合理性和有效性等情况酌情打分。最高分5分。 |
| 5 | 项目安装、调试\实施人员及能力等情况。相关人员须提供近三个月单位缴纳社保证明材料。 |
| 5 | 培训方案、计划的可行性及合理性等情况酌情打分。最高得5分。 |
| 资信及商务（18） | 产品相关技术证书（2分） | | 2 | 根据投标产品资质及相关认证情况进行综合评分，每提供一个产品资质及相关认证证书得1分，最高得2分。 |
| 售后服务、培训及质保时间（6） | 售后服务 | 2 | 项目维护计划（对用户故障的响应处理、定期巡检情况）的有效性；每一项得1分，最高得2分。 |
| 售后服务网点 | 2 | 投标供应商售后服务网点设在建德地区范围内的得2分, 在杭州地区范围内的得1分,售后服务网点在杭州地区以外的不得分。 |
| 质保  期限 | 2 | 响应招标文件原厂质保要求的不得分，原厂质保年限每延长一年得1分，最高2分； |
| 投标企业情况  （10） | 投标企业情况 | 4 | 企业经营状况、知名度、资质等级等情况酌情打分。最高得4分。 |
| 经验及业绩 | 5 | 近三年内投标企业同类项目成功案例，最多得5分，提供合同复印件、用户联系方式（合同原件备查，若复印件与原件不一致或未携带原件则不得分） |
| 投标文件编制质量 | 1 | 编制有序、装订整齐、书面整洁、内容详实情况，有无错误、是否按招标文件要求制作等，有错误或前后矛盾的每项扣0.5分，扣完为止。 |

1. **招标内容与技术要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| liang |  |  |  |  |  |  |
| **标项一、智能枪弹库改造** | | | | | | |
| 1 | 智能型枪支专用保险柜(混合) | 一、柜体规格  高1800\*宽1000\*深500mm（允许偏差±5mm)；（可存放各式手枪30位，长枪10位）；  二、标准要求  1、必须完全符合GA1051-2013标准。  2、智能枪弹专用保险柜必须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检测中心（北京）或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或公安部特种装备质量监督检测中心出具的合格的检验报告。  三、柜体的要求  1、柜体应光洁无毛刺。柜内搁板应能承受30g/cm²的均布载荷放置10min，搁板及相应设施不应有损坏和明显的变形。柜体内可依据不同枪支类型自有调节。  2、柜门应配置二把备用防盗锁具，专用柜上配置的机械防盗锁具应符合GA/T73-1994中5.3的防钻、防技术开启及5.6要求，柜门应由两人操作才能开启。  3、专用柜门框应有止口或类似结构，框体在柜体板厚的基础上采用加强结构，以提高防撬能力。  4、柜门应采用天地栓结构，门栓直径均应大于或等于30mm，门扇上下天地栓数量均应大于或等于2个。  5、柜门应具备操作指引灯，用灯光提醒相关人员到对应的柜体操作。  6、智能柜电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，在正常环境条件下应大于等于200MΩ，湿热条件下应大于或等于100MΩ。  7、门扇铰链应采用内铰链结构。柜门开启角度应大于或等于90°。  8、专用柜外表面和柜体内部均应进行表面处理（不锈钢除外），表面处理包括电镀、喷涂、配置装饰性防腐材料等；使用的各种易锈蚀零件，均应进行防腐处理，如电镀、喷涂等。  9、柜体应具备墙体固定件，并应有相应安装说明书。  10、柜体脚轮应采用带水平调节支撑的万向轮。  11、智能柜的泄漏电流应小于或等于0.02mA（AC、峰值）。  四、电控枪锁的要求  1.锁具电源电压小于或等于DC24v;  2.启闭瞬间冲击电流小于或等于5A，持续通电电流小于或等于500mA;  3.开锁响应时间小于或等于2s；  4.连续通电7s不应损坏；  5.外壳温度小于或等于65℃。  6.电控防盗锁具在断电时应保持锁闭状态；  7.电控防盗锁具的锁体不能直接接触枪支/弹药，应有隔离措施；  8.智能柜上配置的所有电控防盗锁具应有各自独立的备用开启方式。  9.电子锁具在主电源电压为额定值的115%过压条件下，应能正常工作。  五、内置智能控制器的要求  1、人机显示界面应能实时显示日期、时间、电源状态、自检状态、网络连接状态、数据下载状态等。  2、具备人机操作界面，触摸屏操作，尺寸大于或者等于12寸。软件系统操作应具备语音提醒模块，普通话语音提示每一步操作。  3、应具备指纹采集设备，指纹采集设备在错误接受率≤0.001%时，错误拒绝率应低于1.5%。  4、应具备指纹或其他生物特征技术的身份识别功能。指纹模块识别指标应符合5.4.3.2中的要求。其他生物特征技术的识别指标应符合相关标准要求。 | 台 | 1 | 66000 | 66000 |
| 2 | 智能型弹药专用保险柜(散弹/层板) | 一、柜体规格  高1800\*宽1000\*深500mm（允许偏差±5mm)；（柜体设计独立的电控弹抽，弹抽数量不少于4个，层板数量不少于2层。）；  二、标准要求  1、必须完全符合GA1051-2013标准。  2、智能枪弹专用保险柜必须具备国家安全防范报警系统产品质量监督检测中心（北京）或公安部安全与警用电子产品质量检测中心或公安部特种装备质量监督检测中心出具的合格的检验报告。  三、柜体的要求  1、柜体应光洁无毛刺。柜内搁板应能承受30g/cm²的均布载荷放置10min，搁板及相应设施不应有损坏和明显的变形。柜体内可依据不同枪支类型自有调节。  2、柜门应配置二把备用防盗锁具，专用柜上配置的机械防盗锁具应符合GA/T73-1994中5.3的防钻、防技术开启及5.6要求，柜门应由两人操作才能开启。  3、专用柜门框应有止口或类似结构，框体在柜体板厚的基础上采用加强结构，以提高防撬能力。  4、柜门应采用天地栓结构，门栓直径均应大于或等于30mm，门扇上下天地栓数量均应大于或等于2个。  5、柜门应具备操作指引灯，用灯光提醒相关人员到对应的柜体操作。  6、智能柜电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，在正常环境条件下应大于等于200MΩ，湿热条件下应大于或等于100MΩ。  7、门扇铰链应采用内铰链结构。柜门开启角度应大于或等于90°。  8、专用柜外表面和柜体内部均应进行表面处理（不锈钢除外），表面处理包括电镀、喷涂、配置装饰性防腐材料等；使用的各种易锈蚀零件，均应进行防腐处理，如电镀、喷涂等。  9、柜体应具备墙体固定件，并应有相应安装说明书。  10、柜体脚轮应采用带水平调节支撑的万向轮。  11、智能柜的泄漏电流应小于或等于0.02mA（AC、峰值）。  四、电控枪锁的要求  1.锁具电源电压小于或等于DC24v;  2.启闭瞬间冲击电流小于或等于5A，持续通电电流小于或等于500mA;  3.开锁响应时间小于或等于2s；  4.连续通电7s不应损坏；  5.外壳温度小于或等于65℃。  6.电控防盗锁具在断电时应保持锁闭状态；  7.电控防盗锁具的锁体不能直接接触枪支/弹药，应有隔离措施；  8.智能柜上配置的所有电控防盗锁具应有各自独立的备用开启方式。  9.电子锁具在主电源电压为额定值的115%过压条件下，应能正常工作。  五、内置智能控制器的要求  1、人机显示界面应能实时显示日期、时间、电源状态、自检状态、网络连接状态、数据下载状态等。  2、具备人机操作界面，触摸屏操作，尺寸大于或者等于12寸。软件系统操作应具备语音提醒模块，普通话语音提示每一步操作。  3、应具备指纹采集设备，指纹采集设备在错误接受率≤0.001%时，错误拒绝率应低于1.5%。  4、应具备指纹或其他生物特征技术的身份识别功能。指纹模块识别指标应符合5.4.3.2中的要求。其他生物特征技术的识别指标应符合相关标准要求。  六、电子弹仓的要求  1、采用加密通信方式控制，直接通电不能开启，断电保持锁闭状态；  2、电子抽屉采用模块化制造，安装方便、快捷。  3、紧急情况下，应能授权指令一次性开启所有电子抽屉。  4、每个抽屉具有独立的电子和机械双重开启方式。  5、抽屉具有未锁闭提醒功能。  6、电子抽屉应为导轨式抽屉，接收指令自动弹出。  7、电子抽屉应满足负重10KG顺利弹出。 | 台 | 1 | 59000 | 59000 |
| 3 | 指纹仪 | 类型：电容式  接口：USB 2.0  操作系统： Window/Linux  错误拒绝率：错误接受率为0.001%时，错误拒绝率应小于等于1.5% | 个 | 1 | 1500 | 1500 |
| 4 | 网络交换机 | 以太网交换机100Mbps 10000Mbps 接口数24个 | 台 | 1 | 980 | 980 |
| 5 | 智能枪弹柜管理软件 | 本级流程管理软件，库房管理、人员管理、枪支管理、申请用枪/弹、还枪/弹、枪/弹使用报告等情况 | 套 | 1 | 10000 | 10000 |
| 6 | 智能枪弹库综合管理平台软件 | 智能枪弹库综合管理系统集枪弹管理、视频监控、门禁、报警主机于一体，充分结合库房各管理系统使用，高效整合系统功能，有效提高工作效率。  1、人员/用户管理：包括人员姓名、身份证号、所属机构、职务、编号、持枪证号、办公电话、移动电话、家庭电话、是否允许用枪、排序号、是否允许登录平台、用户名、密码、角色、指纹、照片、登录方式（用户名+密码、指纹、用户名+密码+指纹）等信息。 2、对话管理：通过平台软件，用户可以使用对话功能，发送站内消息到任一用户。 3、枪弹柜管理：添加、修改、删除枪弹柜。 4、枪弹入库管理：录入新采购领取的枪弹信息，包括枪弹名称（选择）、型号（选择）、编号、数量等信息。 5、枪弹入柜管理：对新入库的枪弹指定到枪弹柜和枪座（弹仓）存放，并将信息发送到枪弹柜主控系统保存。 6、枪弹卸装管理：对于过期报废、转移到外地单位的枪弹进行管理，卸装后数据库中不再有这些装备，指定卸装人。 7、枪弹禁用管理：对于不能正常使用的装备进行禁用，禁用装备领用时不能被指定领取。 8、人员禁枪管理：对某用枪人员暂时取消其用枪权限，在领枪申请和用枪排班时无法选择该人员。 9、专属配枪管理：指定某个装备专属某个用枪人员，专属配枪无法分配给其他人领用。 10、用枪任务管理：编辑提交一个用枪任务，包括任务编号、任务代号、名称、描述、参与人员、用枪型号数量、弹药数量、计划领枪时间、预计还枪时间、领枪人。 11、值勤排班表：具有按照日、周、月对日常执勤和用枪进行排班功能。 12、延迟还枪告警：对于超过预计还枪时间一定时间的，系统自动告警。 13、非法操作告警：对于在智能枪弹柜上的非法操作进行自动告警。 14、统计分析：具有枪支弹药登记簿；擦拭保养登记簿；枪支使用登记簿；枪支出库登记簿；公务用枪检查登记簿功能。  15、视频管理：具有实时视频，实时监控显示；录像查询，按时查询每个通道的录像；系统日志，可查看操作日志，报警日志，设备日志功能。  16、设备管理：具有视频设置；报警主机；布撒防管理；门禁管理；服务器管理功能。  17、资源管理：具有对本地硬盘媒体，视频设备媒体，集中存储媒体，多通道时间段查询。  18、日志管理：系统日志包括操作日志，报警日志和设备日志。  19、网管运维：具有报警统计，设备故障查询，服务器状态查询的功能。 | 套 | 1 | 30000 | 30000 |
| 7 | 审批客户端 | 英特尔 酷睿i5 4代系列 DDR3 1600MHz 4G Intel GMA HD 500GB 7200转 DVD刻录机 19寸液晶显示器 | 台 | 2 | 4500 | 9000 |
| 8 | 监控客户端 | Intel 酷睿i7；内存：8G；硬盘：1T/7200转；DVD刻录；2G独立显卡（HDMI接口）、声卡、千兆网卡；21.5英寸屏幕(主机要求带HDMI、SDI输出接口，键盘鼠标为USB接口） | 台 | 1 | 9000 | 9000 |
| 9 | 数据库服务端 | 数据服务端配置不低于i3双核处理器/4G DDR3内存/2\*1TB硬盘/R100磁盘阵列卡/双千兆网卡。 | 台 | 1 | 16000 | 16000 |
| 10 | 定焦网络半球摄像机 | 技术参数：  具有200万像素 CMOS传感器；  需具有20路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。  红外补光距离不小于50米。  需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高1920x1080@30fps，第三码流最大1920x1080 @ 30fps，子码流704x576@30fps。  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，其中H.264和H.265支持Baseline/Main/High Profile。  需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、逆行、场景变更、音频异常等功能。  支持区域遮盖功能，并能支持8块区域。  需具有2路报警输入和2路报警输出接口，具有1个音频输入、1个音频输出接口，需支持MP2L2、AAC和PCM音频编码。  设置密码时，需可以自动提示密码复杂度为高、中、低。  需具有电子防抖、ROI感兴趣区域、SVC可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、防红外过曝、走廊模式等功能。  可开启或关闭智能后检索功能。  需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于10个IP地址。  需具有1个RJ-45 10M/100M自适应网络接口。  需支持POE供电。 | 个 | 6 | 420 | 2520 |
| 11 | 摄像机电源 | DC-12V10A | 个 | 6 | 120 | 720 |
| 12 | 网络硬盘录像机 | 技术参数：网络视频输入：16路。  支持双码流同时录像。  可支持最大接入总带宽256Mbps的16路H.265编码、1080p格式的视频图像。  可接入H.265、H.264、MPEG4、SVAC视频编码格式的IPC。  支持2组4屏显示输出，每组包含HDMI和VGA各一个，同一组内为同源输出，两组之间可异源输出视频图像，并可分别控制进行预览、回放、配置等操作；支持16/9/8/6/4/1分屏预览；  支持设置图案密码，用户通过绘制图案来解锁并登录；  支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出）  支持视频摘要回放功能：将不同时间段的多个目标叠加在一个背景上同时回放；  支持浓缩播放功能，录像回放中，有移动侦测、外部输入报警、智能侦测等事件发生时，视频按正常速度播放，其他视频自动按高倍速播放，且播放倍速可配置（前端IPC需支持智能侦测功能）  支持缩略图,拖动回放时间进度条，在回放控制条上显示当前拖动时间点的缩略图；  支持带有越界、区域入侵、进入/离开区域、人员聚集、快速移动、物品遗留/拿取、停车、徘徊、场景变更、虚焦、音频异常报警、PIR报警功能的网络摄像机接入与相关报警联动功能  支持对任一录像进行添加自定义标签，单个文件最大支持196个标签，最大可以打4096个标签；  支持录像续传接收功能，接入具有断网续传功能的网络摄像机，当样机与摄像机之间网络中断并恢复后，可自动接收摄像机内存储的视频图像；  支持通过客户端软件预览图像时，当网络带宽低于该通道码率时，自动抽帧处理，使预览画面无花屏、马赛克现象产生。 | 台 | 1 | 3500 | 3500 |
| 13 | 监控硬盘 | 类别 3.5"企业级  容量 4TB 缓存 64M 转速 7200转 | 个 | 2 | 1200 | 2400 |
| 14 | 液晶显示器 | 设备描述：32英寸LED背光液晶显示器  外观颜色：黑色高光泽  显示可视角度：(水平/垂直)：170°/160°(CR>10)  接口：VGA1个  电源类型：外置适配器 电压：100-240V(50/60hz) | 台 | 1 | 3258 | 3258 |
| 15 | 网络模块 | 设备描述： IP网络通讯模块  技术参数：TCP/IP网络通讯模块，可使报警系统通过宽带网通讯传输。 | 个 | 1 | 800 | 800 |
| 16 | 指纹门禁控制器 | 处理器 8Bit；认证方式 Mifare/CPU卡 + 指纹+人脸；读卡频率 13.56MHz；通讯方式 RS-485指纹采集模块 Optical CMOS Sensor认证时间 ≤1.0秒；拒登率 ≤0.001%比对错误率 ≤0.01%；传输速度 19200 bps-N-8-1 | 个 | 5 | 2670 | 13350 |
| 17 | 出门按钮 | 86型底盒安装；琴键式自恢复按钮； | 个 | 5 | 25 | 125 |
| 18 | 指纹电机锁 | 通电上锁，无残磁，无机械磨损、单门;锁状态信号NO/NC输出、LED指示;抗拉力:280KG(AL-280);适用于90度开的任何有框门;工作温度：-30℃-+60℃， 工作湿度：≤95%； | 个 | 5 | 538 | 2690 |
| 19 | 门禁专用电源 | 12V/10A | 个 | 5 | 208 | 1040 |
| 20 | 门禁管理软件 | C/S结构；软件分级管理；人事资料管理；丢卡挂失，严密管理；实时监控、远程开门；支持串口通讯及TCP/IP协议通讯 | 套 | 1 | 2000 | 2000 |
| 21 | 丙级安全门 | 1000\*2000金库大门丙级安全门 | 樘 | 3 | 14000 | 42000 |
| 22 | 甲级防盗门 | 现场定制 | 樘 | 2 | 5600 | 11200 |
| 23 | 不间断电源 | 设备描述：UPS不间断电源，在线式电源  技术参数：  主机：2KVA/1.6KW ,双变换在线式。  采用双DSP控制芯片，实现全数字化控制；  UPS市电输入电压范围为：115-276Vac,输入功率因数≥0.99  输入频率：45HZ-66HZ；  输出功率因数：≥0.8  UPS效率需要达到：≥90%  输出带线性负载，过载125%需要达到10分钟以上，后转旁路，负载正常后自动恢复  并联方式：可多台扩容并联或N+1并联冗余，可4台并机，实现并机后共享一组电池组。  UPS监控单元面板嵌入一紧急关机（EPO）按键，在紧急情况下按下EPO按键就可以紧急关机；  UPS机柜具有防潮功能;  电池管理：采用智能化电池管理系统，从而提高电池的可靠性和使用寿命。  通讯管理：干接点RS232通讯界面EPO界面。  直流电压:72Vcd  蓄电池  12V密封铅酸免维护蓄电池，、浮充寿命≥8年；  为保证UPS系统后期维护的一致性，投标主机与蓄电池建议为同一品牌。  外壳材料符合防火安全要求及相关规范,建议提供权威部门的防火检测报告复印件  为避免漏液引发的火险，蓄电池需要出具防漏液托盘整体解决方案。 | 套 | 1 | 6000 | 6000 |
| 24 | 温湿度显示仪 | 设备描述：实时监测室内温湿度，带时钟，可记忆最高/最低温湿度。  技术参数：  温度测量范围：-5℃～70℃  湿度测量范围：10%～90%RH  温度分辨率：0.1℃  湿度分辨率：1%RH  温度测量精度：±1℃  湿度测量精度：±5%（40%-80%） | 个 | 1 | 337 | 337 |
| 25 | 验枪台 | 1500MM长\*600MM宽\*750MM高 面板厚50MM实木 含椅子 | 套 | 1 | 1200 | 1200 |
| 26 | 操作台 | 1200MM长\*600MM宽\*750MM高 含椅子 | 套 | 1 | 1200 | 1200 |
| 27 | 超六类网线 | 六类非屏蔽双绞线 | 箱 | 3 | 780 | 2340 |
| 28 | 信号线 | ZR-RVVSP4\*1.0 | 米 | 600 | 6.80 | 4080 |
| 29 | 电源线 | ZR-RVV2\*1.5 | 米 | 600 | 3.60 | 2160 |
| 30 | 强电线 | 电线电缆低烟无卤阻燃WDZB-BYJ2.5 | 米 | 5400 | 2.10 | 11340 |
| 31 | 三相四线型线缆 | 3\*6+1\*2.5平方 | 米 | 100 | 15.2 | 1520 |
| 32 | 机柜 | 前门为无色透明钢化玻璃门，后门为钢板门  采用国际流行色RAL7035（时尚白）、RAL9004（高贵黑），彰显时代气息。2.0MM镀锌方孔条，使得安装在方孔条上设备消除静电干扰，保护设备安全。  基材厚度：设备安装方孔条2.0MM，框架1.5MM，其它1.2MM；材料全部采用SPCC优质冷轧钢板。 | 套 | 1 | 3500 | 3500 |
| 33 | 其他工程辅材 | 镀锌钢管DN25、面板、接线板、螺丝、86盒等辅材 | 批 | 1 | 6000.93 | 6000.93 |
| 34 | 中央空调 | 室外主机(容量比130％) 6匹220V室外机 制冷量15.1KW 尺寸（高宽深）998\*970\*370；室内机容量\*1 制冷量 5600W/ 制热量6000W；单位制冷量 255W/m2；单位制热量273 W/m2；室内机容量\*1 制冷量3600W/ 制热量4000W；单位制冷量 240W/m2；单位制热量267 W/m3 | 套 | 1 | 45000 | 45000 |
| 35 | 防爆灯 | 1、高压压铸铝组成，灯具厚实抗冲击；2、硼硅棱镜玻璃罩，透光率高，无眩光；3、绝缘性能好，耐高温。4、功率因数：≥0.98；5、环境温度：-40℃~60℃ | 套 | 5 | 1280 | 6400 |
| 36 | 灭火器 | 35KG公斤推车式干粉ABC灭火器 | 个 | 1 | 680 | 680 |
| 37 | 普通保管柜 | 普通保管柜，柜体材料，光洁无毛刺。柜身厚度≥2mm，柜门厚度≥2mm，密码解锁开启柜门(单人可开启）；柜子固定墙体；  配置：40个挂钩，1个隔层；  规格：1950H×1100W×300D ；  重量约：120公斤；  柜体颜色：乳白色漆 | 台 | 1 | 12166 | 12166 |
| 38 | 库房改造 | 见附件设计图纸及工程量清单 | 项 | 1 | 8993.07 | 8993.07 |
| 标项一合计：肆拾万元整 | | | | | | 400000 |
| **标项二、机房迁移会议室证人室设备采购** | | | | | | |
| **机房迁移、监控改造** | | | | | | |
| 1 | 录像机  NVR | 松下、三星、海康威视  2U标准机架式IP存储，嵌入式处理器，嵌入式软硬件设计；支持32路高清，300M带宽以上网络视频接入，支持H.265接入，160M网络带宽输出；支持关键视频添加标签和加锁保护、断网续传、SMART 2.0等功能；2个千兆以太网口，充分满足网络预览、回放以及备份应用。三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 台 | 1 | 4000 | 4000 |
| 2 | 专业型半球型网络摄像机 | 松下、三星、海康威视  300万1/3”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机；支持H.265及H.264编码；最小照度：0.07 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR；0.1 Lux @(F1.4,AGC ON), 0 Lux with IR；快门 1/3秒至1/100,000秒；支持数字宽动态；镜头：2.7-12mm @ F1.4, 水平视场角80°-25°；帧率：50Hz: 25fps(2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)；支持感兴趣区域编码（ROI支持三码流分别设置1个固定区域)；存储功能 支持Micro SD/SDHC /SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)，支持智能报警越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测，物品遗留侦测,物品拾取侦测,非法停车侦测,人员聚集侦测,逆行侦测,徘徊侦测,快速移动侦测,进入区域侦测,离开区域侦测；支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析；电源供应：DC12V±25% / PoE(802.3af)；功耗：5.5W MAX ；红外照射距离：20-30米；防护等级：IP67；工作温度和湿度 -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 台 | 8 | 1000 | 8000 |
| 3 | 企业级级硬盘 | 海康威视 大华 希捷4TB/64MB(6Gb/秒 NCQ)/7200RPM/SATA三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 只 | 8 | 1200 | 9600 |
| 4 | 平台软件license（平台授权） | 视频统一管理  （大于等于200路授权） 纯软件 正版操作系统 大屏上墙管理 可增加至500路 含三年维护 链接法院集控中心上墙管理 | 套 | 1 | 4000 | 4000 |
| 5 | 光纤 | 长飞紧套式光纤8芯单模 | 米 | 400 | 5 | 2000 |
| 6 | 光纤收发器 | 25KM 单模收发器 | 只 | 2 | 400 | 800 |
| 7 | 监听头 | Sony海康威视 艾利特 拾音器  高灵敏静噪监听头高灵敏度、超强静噪功能，监听范围约100平方米DSP音频静噪输出 | 只 | 8 | 300 | 2400 |
| 8 | 电源线 | RVV 2X1.5 | 米 | 400 | 3 | 1200 |
| 10 | 接入层交换机 | 思科 华为 华三  24\*10/100/1000Base-T电口  4\*10G BASE-X SFP+万兆光口  24\*10/100/1000Base-T电口  2\*10G BASE-X SFP+万兆光口，2\*10G BASE-T万兆电口  28口千兆交换机 包转发率78Mpps  三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 只 | 1 | 7000 | 7000 |
| 11 | 机架式监控电源 | 19寸500W机架式监控集中供电直流摄像机电源适配器2U  16路监控集中供电箱 19英寸标准机架式监控集中供电  内部采用优质开关电源变压器， 4组输出，每一组输出都带有独立的开关，指示灯 | 只 | 1 | 900 | 900 |
| 12 | 六类网线 | 安普 朗讯 西蒙  六类屏蔽网线原装正品(支持验货) | 箱 | 2 | 800 | 1600 |
| 13 | 监控改造辅助材料及布线工时费 | Pvc等辅助含光纤焊接 光端盒等配件材料（包含割槽及修复）网络布线安装工时 | 工 | 25 | 200 | 5000 |
| 14 | 网络交换机 | 思科、华三、华为  24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个复用的千兆Combo SFP，4个千兆SFP千兆光接口，交流电源，支持1+1热插拔冗余交流电源模块,设备最大功耗21.2W地。二层功能：MAC地址16K；支持静态、动态、黑洞MAC表项；  支持DHCP Client, DHCP Server，DHCP Relay，支持Option 82；  支持4K VLAN；支持QinQ，灵活QinQ；支持1：1，N：1 VLAN mapping；支持端口VLAN，协议VLAN，IP子网VLAN；支持Super VLAN；支持Voice VLAN；支持组播VLAN；支持IEEE 802.1d(STP), 802.w(RSTP), 802.1s(MSTP)；支持VLAN内端口隔离；  支持Smart link；支持LLDP；支持VCT，端口环路检测；支持Jumbo10K。三层功能：静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、ECMP、VRRP、VRRP6。组播：支持 PIM DM、PIM SM、PIM SSM 支持IGMP v1/v2/v3 Snooping和快速离开机制 支持VLAN内组播转发和组播多VLAN复制 支持捆绑端口的组播负载分担 支持可控组播 支持基于端口的组播流量统计。镜像功能：支持多个物理端口的流量镜像到一个端口；支持流镜像；支持远程端口镜像（RSPAN）。安全功能：用户分级管理和口令保护 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击 支持IP、MAC、端口、VLAN的组合绑定 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC 支持MFF 支持黑洞MAC地址 支持MAC地址学习数目限制 支持IEEE 802.1x认证，支持单端口最大用户数限制 支持AAA认证，支持Radius、HWTACACS、NAC等多种方式 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持dot1X、MAC认证和Portal认证 支持DHCPv4/v6 client/relay/server/snooping 支持MACSec  。可靠性：支持G.8032以太环保护协议或SEP智能保护协议。防雷：业务端口防雷能力：6KV  超级虚拟交换网：支持作为SVF client零配置即插即用，支持自动加载client的大包和补丁，支持业务一键式自动下发，client支持独立运行。设备维护：支持智能堆叠虚拟化 支持虚拟电缆检测(Virtual Cable Test)支持SNMPv1/v2c/v3 支持RMON/RMON2支持网管系统、支持WEB网管特性支持系统日志、分级告警支持sFlow三层路由功能 支持IPv4/IPv6静态路由、RIP；绿色节能 满负荷功耗<=20W，提供生产厂商官方网站截图证明；  资质证书 ：提供工信部入网证书； | 台 | 1 | 6000 | 6000 |
| 15 | 网络机柜 | 2米网络机柜：600\*800\*2000 含配线 理线上架打标签测线 | 台 | 1 | 3500 | 3500 |
| 16 | 跳线 | 超五类成品跳线 3M | 条 | 100 | 5 | 5000 |
| 17 | 配线架 | 24口网络配线架 | 只 | 5 | 600 | 3000 |
| 18 | 理线架 | 24口网络理线架 | 只 | 5 | 100 | 500 |
| 19 | 光纤 | 汤湖 大唐电信 秋叶原  电信级16芯单模室内软光纤 | 米 | 300 | 8 | 2400 |
| 20 | 光纤交换机 | 思科、华三、华为  设备性能：交换容量2.56Tbps；包转发率132Mpps；配置要求：1 6个千兆SFP,交流供电；节能要求：电口和光口都支持端口休眠功能，支持整机休眠，符合IEEE 802.3az；访问控制支持基于第二层、第三层和第四层的ACL；支持双向ACL；支持VLAN ACL和IPv6 ACL；支持IP/Port/MAC的绑定功能；QOS：具备8个队列；支持SP, DWRR，SP+DWRR调度方式；支持双向端口限速，限速粒度64K；提供广播风暴抑制功能；双向流限速；二层功能：支持静态MAC；支持QinQ; 灵活QinQ，支持1：1，N：1 VLAN mapping，支持组播VLAN，支持IEEE 802.1d(STP), 802.w(RSTP), 802.1s(MSTP)，支持VLAN内端口隔离，支持Smart link；支持端口聚合，每个聚合组最多8个端口：镜像：支持多个物理端口的流量镜像到一个端口；支持流镜像；支持远程端口镜像（RSPAN）：环网保护功能：支持G.8032和SEP等环网技术，倒换时间为50ms；业务端口防雷能力：7KV 。三层功能：支持静态路由，支持IPv6；防雷业务端口防雷能力：7KV 。三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 只 | 1 | 5000 | 5000 |
| 21 | 光纤模块 | 华为 华三 海康威视  千兆光纤模块 | 只 | 6 | 800 | 4800 |
| 22 | UPS电源 | 1台6K主机+16节电池  ≥6KVA/4.8KW单机系统双变换在线式单进单出高频机具备LCD液晶界面、LED双重显示，可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障代码，方便维护管理; 输入电压范围120VAC～276VAC，输入频率范围（40Hz～70Hz）±0.5Hz，输出功率因数≥0.8，输出电压精度220Vac±2%；  输出频率市电模式±1%、±2%、±4%、±5%、±10%，可设置；  ） 具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。  2） 具有输出过载、短路保护，逆变器过温保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等全面保护功能，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。  3）先进的锁相同步技术和双路电子静态输出开关，保证UPS在进行旁路供电和逆变器供电的双向切换操作时对负载均无任何扰动，并且当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。为了保证服务，建议主机与电池同一品牌，蓄电池不少于12V100AH16节，电池尺寸为：(407\*174\*236)，重量≥29KG, 电池要求阻燃ABS材料，拒绝OEM贴牌产品生产企业通过：ISO140001，ISO9001认证，生产许可证。  4）直流启动功能可以无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。  三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 套 | 1 | 20300 | 20300 |
| 23 | 网络移机布线 | 根据现场要求 立案大厅 执行楼 网络节点200个 光纤线路终端5个（含内网络、外网、数字法庭等），安装配套等辅助含光纤焊接调试 弱电桥架整理 网络节点，电话，音箱线等调试测速运行（包含割槽及修复预埋）网络布线安装工时需提供以下1．提供网线两端机打永久性标签制作服务。 2．提供所有信息点测线服务。提供线缆测试仪100%的UTP测试数据的原始数据文档（.flw格式），作为招标方抽检和资料存档之用，所用标注与线标一致。超五类布线工具测试设备：美国Fluke公司的型号DSP4000及以上型号，测试标准为EIA/TIA UTP Cat5E Basic Link，100%要求全部通过。每个信息点要达到3db以上，否则现场返工并重测直至通过测试。 3．施工和验收时，测线设备由施工方提供  4．设备资料整理装袋递交给用户单位，并制作竣工报告一式三份（电子与书面，用户单位、机房网络中心、 各执一份），内容包括：监控点位分布图、硬盘录像机和监控摄像机IP地址及管理账号信息、FLUKE点位测试数据报告（彩色打印）、现场照片（彩色打印）、工程配发清单表、设备质保证明材料、报修联系电话等。 | 批 | 1 | 18000 | 18000 |
| 24 | 辅助材料 | 安装配套等辅助含光纤终端盒 弱电桥架200\*100 PVC材料 网络模块，电话模块，音箱线。网线 等调试测速运行（包含割槽及修复预埋）网络布线安装时需提的配套设备 | 套 | 1 | 5000 | 5000 |
|  | 小计 | 壹拾贰万圆整 |  |  |  | 120000 |
| **大会议室改造** | | | | | | |
| 25 | 投影机 | 夏普 松下 爱普生  投影技术：SOLID SHINE 激光源高清3LCD投影系统  标准亮度：≥6500流明（根据ISO21118标准）  液晶显板尺寸：0.76英寸×3  标准分辨率：1920\*1200  灯泡：≤280W 标准模式下灯泡寿命≥5000小时（节能模式下灯泡寿命≥8000小时）  对比度：≥3000000：1  镜头变焦比：1.5  端口：HDMI输入端口×2；D-SUB15针输入×1；S-VIEO输入×1；复合视频输入×1；带音频输入、输出；RJ-45网络接口； USB端口；控制串口；  内置扬声器：≥20W  功耗（标准）： ≤325W，最低待机功耗： ≤0.5W  重量：≤6.5KG  功能：液晶板散热方式为冲突风冷系统  垂直和水平梯形校正  四点几何校正  含吊架及布线安装调试  三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 台 | 1 | 72000 | 72000 |
| 26 | 幕布 | 日立 三星 松下 200寸 16:9 电动玻珠幕布白塑幕 3D 高清幕布 遥控远程控制 重量≤35KG | 台 | 1 | 3500 | 3500 |
| 27 | 视屏矩阵 | HDMI 高清视屏矩阵 支持8入输入2路输出 高清 支持1920\*1200以上及输出 | 台 | 1 | 2000 | 2000 |
| 28 | 辅助材料及安装 | HDMI线等 设备安装布线及辅助材料（含线材吊架等设备）及布线施工修复，本项目为交钥匙工程。 | 批 | 1 | 5000 | 5000 |
| 29 | LED显示屏 | 海康威视 大华 利亚德  双基色LED显示屏 屏体面积：长1390CM高40CM  物理点间距：10 mm物理密度：10000点/㎡发光点颜色：1R1G控制方式：1/4扫恒压驱动模组分辨率：32点\*16点=512点，模组尺寸：320mm\*160mm；箱体尺寸： 960mm\*800mm屏体象素总数：实像点 长1696点 \* 高80点 = 135680点屏体显示净面积：长16.96m \* 高0.80m = 13.568m2模组数量；  环境温度：存贮 －30℃ ～ 90℃，工作温度： -20℃ ～ +50℃，相对湿度：10%～95%RH；亮度：每平方亮度≥7500cd，可视角度：水平140°， 垂直70°，显示颜色：红绿黄三色，最佳视距：5米~150米；图像传输速度：≥72帧/秒，屏幕刷新速率：≥180HZ，亮度调节方式：软件调节256级可调，非线性校正（GAMMA）：16级可调；视频输入方式： Video及S-video，控制系统采用：（同步：DVI显卡＋数据采集卡+数据接受卡）或异步，传送距离（控制计算机到显示屏）：（同步：超5类线100m或单模光行5km；多模光纤传输500M内 ），平均无故障时间：>10000小时；屏幕寿命：10万小时，连续工作时间：>24小时，平整度：任意相邻像素间≤0.5mm；模块拼接间隙<1mm；均匀性：像素光强、模块亮度均匀，开关电源负荷：5V/40A，计算机显示模式：800×600，1024×768，死点率：一年之内不超过万分之三，常亮点：无，相对湿度：≤95%，平整度：≤±1mm  供货时提供原厂免费质保证明材料，投标时提供投标产品原厂产品彩页。 | 套 | 1 | 22000 | 22000 |
| 30 | 高清分体式终端 | 1、采用硬件分体式结构,嵌入式操作系统，非PC架构、非工控机架构。  2、会议速率支持128Kbps—8Mbps。  3、支持ITU-T H.323和IETF SIP通信标准。  4、支持H.263、H.264、H.264 High Profile、MPEG4等视频编解码协议。（投标人需提供具有明确H.264 High Profile证明的权威机构检测报告证明）  5、支持G.711、G.722、G.728、G.722.1AnnexC、G.719、MPEG4-AAC LC/LD等音频协议，可达到20KHz以上的宽频效果。  6、支持H.239标准双流协议。  7、支持1080p60、1080p30、720p60、720p30高清视频编解码，并向下兼容4CIF、CIF标清图像格式。  8、支持动态图像双流和PC图像双流两种功能，在保证主流视频1080p 60fps前提下，第二路视频流不低于1080p30fps。  9、★提供不少于3路独立的高清视频输入接口、2路高清输出接口，其中需包含1路3G-SDI高清输入接口满足高清摄像机图像到终端的长距离无损传输；提供1路独立的标清视频输入/输出接口，不得采用私有非标接口或转接线缆实现。（投标人需提供所投设备的背板清晰彩色照片证明）  10、提供不少于4路音频输入接口，4路音频输出接口，支持模拟卡侬麦克风、数字麦克风音频输入接口。  11、支持1个RJ11电话接口，支持空闲或会议中电话接入。  12、系统具有字幕叠加功能，可通过终端控制系统在本地图像上不同位置设置叠加中文会场名、横幅、滚动字幕。  13、主席终端支持广播发言会场、主席选看、主席轮询、邀请终端入会、强制终端退会、结束会议等功能。  14、支持在终端控制软件对本地和远端会场图像进行实时监控及预览。  15、PC安装双流软件后，可以通过无线网络将PC桌面图像发送至终端作为辅流图像源传至远端，图像清晰流畅。  16、终端在空闲状态下，与外置的数字录像点播服务器配合，支持终端点播功能  17、具有基本的系统检测诊断功能，包括呼叫状态显示、网络信息统计、本端音视频自环测试、日志、远程升级维护等功能。  18、提供不少于2个10/100/1000M以太网接口，支持网口热备份。  19、具备较强的网络抗丢包能力，在IP网络达到12%丢包时声音清晰、图像流畅、无马赛克，25%的丢包率情况下会议仍可进行。  20、提供产品3C认证、电信设备入网证的证书复印件。  21、要求供货时提供三年原厂质保函 | 台 | 1 | 59000 | 59000 |
| 31 | 高清摄像机 | 1、支持桌面、三脚架正装或吊顶倒装等多种安装方式，可按用户需求进行安装。  2、镜头采用不小于1/3" HD CMOS，支持1080p30、1080p25、720p60、720p50等高清信号输出  3、支持不小于12倍光学变焦。  4、支持广角镜头，水平视角不小于72°。  ★5、视频频输出支持3G-SDI、DVI接口，在不增加任何硬件设备的情况下满足1080p高清信号的长距离（不低于80米）无衰减传输。  6、支持所有高清视频接口同时输出图像。  7、支持RS232控制接口，支持标准VISCA协议的菊花链控制。  8、支持全中文OSD菜单，方便调试。  9、支持自动白平衡、自动曝光、自动聚焦等功能。  10、水平转动范围：≥ ±170°，垂直转动范围：≥ -30°～90°  11、自带OLED显示屏，可方便显示视频输出分辨率。  12、自带电源开关按键，可一键打开或关闭摄像机电源。  13、支持保存不少于100个预置位，当摄像机掉电重启后摄像机可自动调用预置位或转至掉电前位置。  14、支持红外透传功能，支持终端遥控器通过摄像机控制终端，方便调试。  15、提供产品RoHS证书复印件。  16、摄像机需与高清分体式终端(序号30)保持同一品牌。  17、支持桌面、三脚架正装或吊顶倒装等多种安装方式，可按用户需求进行安装。  18、要求供货时提供三年原厂质保函 | 台 | 1 | 15000 | 15000 |
| 32 | 数字麦克风 | 支持360°全向拾音，拾音距离不低于6m  采用数字音频接口，由高清视频终端供电。  频响50Hz~20KHz  支持抗手机射频干扰功能  支持不少于4个麦克风级联部署，可满足更远距离声音采集。  具备触控式开关，可非常便捷的对麦克风进行哑音操作。  提供产品RoHS证书复印件。 | 台 | 1 | 1500 | 1500 |
|  | 小计 | 壹拾捌万圆整 |  |  |  | 180000 |
| **证人室** | | | | | | |
| 33 | 证人遮挡球型摄像机 | 海康威视 大华 乾冠  图像传感器 1/2.8"Progressive Scan CMOS  有效像素 约320万像素  最低照度 彩色：<0.5Lux @ (F1.6，AGC ON)  黑白：<0.1Lux @(F1.6，AGC ON)  白平衡 自动 / 手动 / 自动跟踪白平衡 /室外/室内/日光灯白平衡/钠灯白平衡 增益控制 自动 / 手动  3D降噪 支持 信噪比 ≥50dB 背光补偿 支持  宽动态 支持 区域曝光 支持 区域聚焦 支持  电子快门 50Hz: 1/1-1/30,000s 60Hz: 1/1-1/30,000s  日夜模式 自动ICR 彩转黑 数字变倍 16倍  三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 台 | 1 | 7500 | 7500 |
| 34 | 证人变声话筒 | 海康威视 韩现 乾冠  高级变声版麦克风 克风类型: 电容式 麦克风声道: 2 | 台 | 1 | 600 | 600 |
| 35 | 证人室电视机 | 海康威视 夏普 AOC  屏幕尺寸：50英寸 分辨率：4K（3840\*2160） 屏幕比例：16:9  面板类型：超清液晶面板 背光灯类型：LED发光二极管  三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 台 | 1 | 4500 | 4500 |
| 36 | 证人专用耳机 | 佩海康威视 大华 乾冠  戴方式：头戴式  单元直径：Ø40mm  频响范围：20Hz-20kHz  产品阻抗：32欧姆  灵敏度:105±3dB  连接方式 有线 | 台 | 1 | 400 | 400 |
| 37 | 证人室调音台 | 海康威视 雅马哈 乾冠  输入通道：单声道（MIC/LINE）：2，（包括耳麦）插入式电源；立体声（LINE）：2；USB IN：1；AUX IN：1  输出通道：监听输出：1，PHONES：2，包括耳麦  母线：立体声1  输入通道功能：1、PAD:26dB；2、DSP：CH1：comp/EQ；CH2：AMP SIM，EFFECT（SPX 混响）；3、PEAK LED：当信号达到削波电平以下3dB时LED灯亮起  电平表：USB输出电平（2x2点距LED电平表[PEAK,SIG]）  幻象电源：+48V | 台 | 1 | 4500 | 4500 |
| 38 | 证人室音视频切换器 | 海康威视 大华 乾冠  信号格式：SDI、DVB－ASI  自适应输入均衡控制  时钟恢复功能可选  掉电记忆功能，保证数据永不丢失  采用标准19英寸、1U机箱  视频采用BNC接口，模拟音频采用三端压线接口 | 台 | 1 | 7000 | 7000 |
| 39 | 证人信号编码主机 | 海康威视 大华 乾冠  支持4路高清编码输入，最高支持1920x1080p分辨率，向下兼容所有分辨率格式，支持VBR、CBR两种码率模式，编码码率32-32000 kbit的超大调节范围，画面质量可以控制。  三年保修，供货时提供原厂商质保函 | 台 | 1 | 28000 | 28000 |
| 40 | 证人室设备机柜 | 海康威视 大华 图腾  标准600\*600\*18U机柜 | 台 | 1 | 1500 | 1500 |
| 41 | 证人室开槽布线（含线材） | 海康威视 绿联 秋叶原  配套线缆及法庭布线 | 套 | 1 | 3200 | 3200 |
| 42 | 安装调试费 | 人工费、安装费、税金等 含辅助材料 | 套 | 1 | 2800 | 2800 |
|  | 小计 | 陆万元整 |  |  |  | 60000 |
| 标项二合计：叁拾陆万元整 | | | | | | 360000 |
| **标项三、安防设备** | | | | | | |
| **审判区防冲撞柱** | | | | | | |
| 1 | 防撞升降柱 | 海康威视 大华 亦源  工作原理：气压系统驱动  尺寸：运动柱体高度≥600 mm；运动柱体厚度≥6mm；运动柱体直径≥219mm，地埋柱体高度≤850mm  运动柱体材质及表面处理：304不锈钢，表面拉丝处理。  隔离护圈：运动柱体与地埋柱体之间应设置非金属材质的隔离护圈，以避免地面面板刮花运动柱体。  工作电压：为确保安全，升降柱与控制系统之间所连接线缆电压不得大于36V且为直流电。。  工作湿度：90%，无凝露  工作温度：-10~55℃  防护等级：IP67  静态负载力要求：不小于20吨（下降状态）  警示装置1：运动柱体表面有反光警示条，宽度大于50mm，颜色为柠檬黄。  警示装置2：运动柱体顶部设置LED警示灯带，灯芯之间的距离不得大于40mm。运动柱体运行过程中警示灯闪烁，其余时间常亮，且运动柱体完全下降后，夜晚中在远处仍可明显观察到地面有警示灯光。  防滑设计：地面面板部分及运动柱体顶部必须设置防滑纹，防滑纹的深度、宽度均不得低于2mm，且防滑纹之间每个区域的内切圆直径不得大于60mm。（提供地面板彩色照片，及注明最大内切圆尺寸的设计图案）  抗撞击能力：升降柱完全伸出后，应能承受不下于2000Kg以上的汽车或重物以不小于100000J的动能撞击1次，撞击结束后，运动柱体无明显形变，且可正常运行。  地面面板强度：地面面板须采用高强度金属制造制造，其厚度不得小于20mm，屈服强度不得小于350Mpa，抗拉强度不得小于450 Mpa。（提供地面面板材质检强度检测报告）  控制方式：手控按钮盒+遥控器（遥控器上设置有保险开关）+互联网远程控制。  升降柱运行速度：升降柱应具备2种运行速度（提供2个上升按钮），以满足日常使用需求及\*\*使用需求。  普通速度：上升时间≤3s（速度：≥20cm/s）且可调节,下降：≤3 s（速度：≥20cm/s）且可调节；  \*\*速度：上升时间≤1s（速度：60cm/s）。  运动柱体断电状态：断电后，运动柱体自动下降。  远程控制：所有的升降柱控制系统可接入局域网，提供配套的电脑客户端软件，可通过电脑客户端操作所有联网升降柱运行。客户端软件应支持的基本功能有：  支持多账号登录  支持操作记录查询功能  升降柱运行时，客户端应有模拟动画  可分组操作升降柱，也可“一键”操作所有升降柱升降。  使用手控按钮盒或者遥控器操作升降柱上升或下降后，客户端也应及时切换显示升降柱升降运行状态。  三年质保 供货时需提供原厂质保函 | 台 | 8 | 9500 | 76000 |
| 2 | 液压升降柱控制盒 | 海康威视 大华 亦源  工作电压：AC220V，50Hz  使用功率：控制系统功率不大于2000W空气压缩机要求：医用静音无油空气压缩机储气罐容量：不小于38L气压检测：储气罐设置压力检测表、输出回路设置压力检测表 工作噪音：不大于60分贝 制造压缩空气能力：不小于150L/min（1个标准大气压） 排污装置：储气罐上应设置有自动排污装置，以排除空气压缩机工作时，所积聚的水分、杂质。要求无需人工操作，且免维护，每小时至少进行 1次自动排污。  气液分装置：在储气罐出气口后端必须设置至少2级气液分离装置，以分离、排除压缩空气中的水分。  工作温度：-10~55℃  防护等级：IP54  控制系统外箱表面处理：喷塑处理，颜色宜为浅灰色。  升降记录：控制柜内设置有“数据记录器”模块，可完整记录防冲撞柱每次升降操作时间及操作方式。（提供详细的使用说明及实物照片）  系统联动接口：1组红外信号输入接口（闭合有效）  1组红绿灯输出接口（继电器输出）1个485接口  1 个RJ45 10M / 100M/1000M自适应以太网口（网控协议转换器）。  2组独立地感输入接口（闭合有效）  2组独立的升、降接口（干接点信号控制）  三年质保 供货时需提供原厂质保函 | 套 | 1 | 5800 | 5800 |
| 3 | 安装辅助材料 | 电源线 RVVP 3\*2.每个升降柱接线地面浇筑混凝土及线缆含螺丝，插板，空开，漏保，胶布，水晶头，扎带，标签，管件，防水胶，接地桩，接地线等 | 只 | 6 | 200 | 1200 |
| 4 | 布线及安装调试 | 布线及安装调试  1升降柱基础开挖浇注 含螺杆基础，水泥黄砂石子等  2整体安装开挖，恢复包括市政部分的绿化以及道路沿线所涉及的地砖铺设 3．施工和验收时，测线设备由施工方提供  整体改造Pvc等辅助含光纤焊接 弱电桥架 光端盒等配件材料（包含割槽及修复预埋）网络布线安装工时1．提供网线两端机打永久性标签制作服务。 4．提供 监控所有信息点测线服务。提供线缆测试仪100%的UTP测试数据的原始数据文档（.flw格式），作为招标方抽检和资料存档之用，所用标注与线标一致。超五类布线工具测试设备：美国Fluke公司的型号DSP4000及以上型号，测试标准为EIA/TIA UTP Cat5E Basic Link，100%要求全部通过。每个信息点要达到3db以上，否则现场返工并重测直至通过测试。 5．施工和验收时，测线设备由施工方提供  6．设备资料整理装袋递交给法院，并制作竣工报告一式三份（电子与书面，法院、集控中心、 各执一份），内容包括：管线布线点位分布图 地址及管理账号信息、FLUKE点位测试数据报告（彩色打印）、现场照片（彩色打印）、工程配发清单表、设备质保证明材料、报修联系电话等。 | 套 | 6 | 2000 | 12000 |
|  | 小计 | 玖万伍仟元整 |  |  |  | 95000 |
| **X射线安检设备** | | | | | | |
| 5 | 6550型X射线行李安全检查设备 | 通道尺寸 650×500㎜（W×H），配备不锈钢出入口导物架；  线分辨力≤0.0787㎜；  穿透力≥46㎜钢板；  穿透分辨力≤0.127㎜；  空间分辨力≤1.0mm；  主机噪音≤54dB(A) ；  单次检查剂量检验：X光光源的单次检查照射量应≤1μGy；  泄露射线剂量率检验 在距设备外表面5cm的任意处，X光机的泄露射线的照射量率应≤0.09μGy/h；  泄漏电流≤0.08mA；  绝缘电阻＞1000MΩ；  通过率≥1700个∕h；  ★超薄物体检查功能：当被测物过薄而无法遮挡住光障时，按下相应的功能键后可对超薄物进行探测，可检测最薄金属厚度为0.1mm以下；  泄漏计量率接收功能：可通过手机APP接收X射线泄漏计量率，并可设置报警限值，当超过限值时可通过警号报警。  ★数据传输功能 可通过TCP/IP方式将包裹扫描图像以JPG\BMP\PNG\GIF 图像格式传射到指定客户端或服务器；  传送带高度：700㎜；  食品、药品及磁带：多次照射无影响；  传送带负载能力≥170㎏；  运行周期：100%，不须预热；  X-射线产生器冷却：密封式油冷；  阳极电压≥160KV；  X-射线束方向：底部；  射线源数量：1个；  X-射线转换期排列：呈L型探测阵列；  操作系统：交互界面，采用windows 操作系统，设备软件、操作键盘灯交互界面应提供中文或图形界面；  显示器：高分辨率17英寸彩色显示器；  图像显示：图像显示分辨率，不低于1280×1024；黑白、伪彩色、多能量（分辨特性物质）无论行礼如何摆放，都能全部透视，无盲点，无死角；  图像处理功能：图像任意区域能连续放大，放大应不小于64倍；具有图像反转功能，对吸收率高的区域显示为亮色，对吸收率低的区域显示为暗色；具有有机物剔除、无机物剔除功能；剔除混合物中的有机物或无机物，显示剩余物质的颜色；具有超级图像增强功能：通过调整图像的对比度，增强显示其局部细节，以突出显示最佳穿透力和线分辨力；灰度变换功能：在保持物体材料特性不变的情况下，通过循环变化各像素的亮度值以突显所需物体的轮廓和层次；边缘增强功能：突出图像边缘，抑制图像中非边缘信息，使图像轮廓更加清晰；伪彩色功能：在不考虑物体材料特性的条件下，对不同灰度或灰度范围赋予不同颜色；爆炸物/毒品增强显示，设备应能够自动探测爆炸物/毒品，突出显示具有爆炸物/毒品原子序数特征的图像区域；并在嫌疑图像区域添加边框突出显示；高吸收率报警，设备应能够自动检测难穿透或穿不透区域，并添加边框突出显示；不同物质嫌疑物质用不同颜色边框突出显示。图像回拉平稳，无停滞，实时实现超级增强、高能穿透、有机物剔除等图像增强处理功能；回拉重放不少于50幅图像；连续扫描，对于光障检测不到的薄形物体，提供X射线连续扫描功能。被检行李停在射线缝时，再次启动传送带应保证其X射线图像完整。图像动态处理功能：一些功能键在动态中能实时处理；  图像灰度级≥4096；  图像处理：24比特（bit）实时处理；  操作∕储放温度∕湿度：温度：0至40℃-20至50℃∕  湿度：5%-90%（不冷凝）； | 台 | 1 | 110000 | 110000 |
| 6 | 金属探测安检门 | 通道尺寸：≥2000(高) x 710(宽) x 610(深)；  检测标准：设备需通过公安部检测中心按照GB 15210-2003标准进行至少32项检测，并提供公安部检验报告证明；  重量 ≤80KG，便于移动；  工作环境：－20℃～＋45℃；  ★外壳防护等级≥IP53；  操作授权：除了使用安检门必需的控制装置和工作参数外，其它影响探测性能的装置和参数都应加以保护，避免非授权人员擅自改动；  外接电源：AC:187V~242V 47Hz~52Hz 无需调整而能正常工作；  开机自检功能：系统开机时应具有自检功能，并显示检测结果；  探测性能：符合A级标准；  ★报警声音＞97dB；  开机自动设置频率：两台以上门并排工作，开机时每台门具有自动设频功能，各台门能设置不同频率，避开相互干扰；  探测区域内磁感应强度：在探测区域左右边界各方内150mm形成的区域中，任意一点的磁感应强度都不应超过30μT；  整机最大功率＜10W；  防雨设计：采用进口防水合成纤维材料精制而成，可以在露天（雨地）正常工作；  防震设计：防震设计，在刮风或人为晃动下不会误报警；  门体分区：门体的探测区域可以在6区、12区、18区三种模式间切换；  探测灵敏度范围：灵敏度等级0～1999共2000级，能从低到高方便地调节，并至少覆盖一个检测等级。所有区位都可检测到小到5毛硬币大到10Kg铁球的金属；  面板显示 前面板液晶（LCD）显示，有中英文菜单，内置多种场所推荐探测灵敏度设定数值，一键式按钮；  快速设置灵敏度：内存30个用于公检法司等政府机构和场馆、企业等用户所需的标准安检灵敏度和针对各种金属材料的探测程序，用户可通过快速设置功能一键设置；  排除小件金属功能机：携带需要排除的小件金属通过安检门2—3次，就可以自动设置好需要排除这件金属样品的各区的灵敏度值；  通行速度：测试人以0.4m/s～1.8m/s的速度通过安检门，安检门能准确记录通过人数；  最低探测高度：离地2cm高度处一枚1元硬币以接近1m/S的速度都可进入探测范围；  ★远程控制功能：安检门能通过RS485总结与计算机通讯，远程计算机应能查看并设置各个参数，并能接收并保存探测门的报警信息。  持续工作时间：安检门能连续工作至少8小时；  计数功能：安检门应具有计数统计功能，能可靠的记录有效受检人数和发生过报警的人次。通过人数有3种统计方法可选:1.从前面通过的人数和从后面通过的人数相加；  2.从前面通过的人数减从后面通过的人数，小于0时以负数显示；3.前面通过的人数和后面通过的人数分别统计显示；  多区位同时报警：安检门能检测出同一人不同部位携带的金属物品，并准确报警显示金属物品所在区位；  断电保护功能：系统应配备内置锂电池，当使用市电供电时，应能自动对电池充电，当市电断电时，系统应能自动切换到备用电池，并维持系统工作10小时以上；  抗干扰功能：针对各种使用环境的电磁干扰，整个系统采用了世界先进的电磁兼容设计，并使用DSP处理器对违禁物品的采样信号进行相关运算和滤波，从而使得整套设备具有极强的电磁抗干扰能力； | 扇 | 1 | 10000 | 10000 |
|  | 小计 | 壹拾贰万元整 |  |  |  | 120000 |
| 备注：X射线安检设备安装过程中发生的费用由成交供应商负责，每年不少于两次保养。 | | | | | | |
| 标项三合计：贰拾壹万伍仟元整 | | | | | | 215000 |

**注：**1、除采购文件参考的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求及性能与所参考品牌相当的产品参加**。**

2、项目一验收后，须提供第三方权威机构的安全评估报告，并通过业主的验收。

3、项目一、项目二、项目三均为交钥匙工程。所有设备送到指定位置，根据现场情况定位，布线，安装连接调试，并对操作人员进行培训。

第六章 商务条款

**一、采购设备的总体要求：**

1、必须符合招标文件(包括补充更正，如有)的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2017年6月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的设备。

2、售后服务按国家质量监督检验检疫总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行，但最低免费质保服务期不得少于3年。

**二、付款方式**

通过银行划帐方式分期付货款。

**三、售后服务**

1、质量保修期≥3年（招标规格参数内有注明的以招标规格参数要求为准）。保质期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

2、在设备整个使用期内，卖方应确保正常使用，在接到用户维修要求后应立即作出响应，投标人应承诺在1小时内响应并提出解决方案，4小时之内到现场对故障进行处理，维修过程中所需材料卖方在接到通知后应及时提供，最长不超过24小时必须送达买方。若短期无法修复的，应及时提供相应备用设备并负责安装调试，为此，投标人应提供相应承诺书。

3、保质期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

**四、培训**

投标方应提供相应的培训计划，详细说明培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容。

**五、安装调试**

1、安装完成时间：合同签订后 90 日内完成所有设备安装、调试，如在规定的时间内由于卖方的原因不能完成安装的，中标方应承担由此给用户造成的损失。

2、安装地点：由采购单位指定。

3、安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4、中标方免费提供中标设备的安装服务。

5、投标商应在投标文件中应提供安装计划、对安装场地和环境的要求。

**六、验收**

1、供货方应提供系统设备的有效检验材料，经采购人认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。采购人对系统设备验收合格后，出具验收报告并在《建德市政府采购物品验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现系统设备达不到验收标准或合同规定的技术指标，卖方必须更换，并负担由此给用户造成的损失，直到验收合格为止。

2、投标方应于投标书中提供系统设备的验收标准和检测办法，并在验收中提供买方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经买方确认后作为验收的依据。

3、验收费用由产品供应商承担。

第七章 财务结算

**一、未中标投标保证金的领取**

自中标公告发出5个工作日后，若无其他问题，建德市行政审批服务管理办公室中行窗口自动办理退款手续。（联系电话：0571-64780246）

**二、中标单位投标保证金**

中标单位的投标保证金，在合同签订后凭合同复印件到建德市审批中心中行窗口办理退还手续，市交易中心将在5个工作日内无息退，由于乙方迟迟不提出退还保证金致使保证金逾期退还的，责任由乙方自负。

**三、货款的结算**

采购单位根据合同、投标文件等资料进行验收，供应商在验收合格后将发票（全额开具）复印件、经采购单位验收确认的《建德市政府采购验收反馈表》和验收竣工报告报交易中心备案，同时将发票原件报交易中心盖章。

整个项目验收合格后，供应商凭结款申请1份、经交易中心盖章的发票原件（及复印件1份、合同复印件1份、设备清单和经采购单位验收确认的《建德市政府采购验收反馈表》和验收竣工报提交采购人，由采购人填制《财政直接支付申请表》向财政申请国库集中支付结算100%货款。

**四、质量保证金：**在合同签订前按合同总金额的5%交到采购单位指定的账户，合同履行完毕经验收合格后满壹年，经回访无质量问题，凭余款结款申请、《建德市政府采购回访意见单》、合同复印件办理结算手续。

第八章 建德市政府采购合同

**（本合同为合同样稿，最终稿由三方协商后确定）**

**合同编号：**

**甲 方（使用方）：**

**乙 方（供应商）:**

**见证方：杭州市公共资源交易中心建德分中心**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》的规定，经公开招标，确**定**乙方为建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目公开招标的中标单位。按照招标文件（JD2019BJ-004）和投标结果，为明确双方的权利和义务，经甲乙双方协商达成合同如下：

**第一条：货物内容、数量、价款**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **品牌规格及配置、参术要求** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合同总价(人民币大写)： 整** | | | | **￥ 元** | |

**以上合同金额及安装材料价格包括运输、安装调试、税金、保险、备品备件、附件等各种费用。**

**第二条：质量要求：**

乙方保证所供商品(包括商品部件、配件)是2016年1月1日以后生产的、未使用过的，符合国家规定的技术规格和质量标准的出厂原装合格产品，并且是完全符合本次招标文件(包括补充更正，如有)中采购货物要求所规定的技术参数和质量要求。

**第三条：合同履行时间、地点**

1. 合同履行时间：乙方应在合同签订后 日内将合同标的运至甲方指定地点进行安装调试，并向甲方提供产品合格证等相关的资料和配件。如遇特殊情况甲方要求推迟供货、施工或验收的，必须事先征得乙方的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

2. 合同履行地点：根据甲方实际要求确定。

**第四条：验收时间、组织**

乙方将所供商品送达甲方指定地点拆箱安装调试完毕后，由甲方聘请专业技术人员进行验收。

**第五条：货款支付**

采购单位根据合同、投标文件等资料进行验收，供应商在验收合格后将发票（全额开具）复印件、经采购单位验收确认的《建德市政府采购验收反馈表》和验收竣工报告报交易中心备案，同时将发票原件报交易中心盖章。

整个项目验收合格后，供应商凭结款申请1份、经交易中心盖章的发票原件（及复印件1份、合同复印件1份、设备清单和经采购单位验收确认的《建德市政府采购验收反馈表》和验收竣工报提交采购人，由采购人填制《财政直接支付申请表》向财政申请国库集中支付结算100%货款。

**第六条：质量保证金**

在合同签订前按合同总金额的5%交到采购单位指定的账户，合同履行完毕经验收合格后满壹年，经回访无质量问题，凭余款结款申请、《建德市政府采购回访意见单》、合同复印件办理结算手续。

**第七条：售后服务**

售后服务按不低于国家质量监督检验检疫总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。

合同标的保修期自标的验收合格并签字盖章后开始计算。**合同标的出现故障的，乙方必须在 小时内现场响应，一般故障 小时内修复或解决，重大故障 小时内修复，特殊情况与甲方协调解决。**

保质期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

**第八条：**乙方承担合同标的供货、安装调试及交付前的一切费用(包括不可预见费用)和市场风险。

**第九条：其他约定：**

**第十条 违约责任**

由于乙方原因(除不可抗力外)不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的千分之三承担违约金，在合同货款支付时一次性扣除。若超出交付期十天(含十天)以上的，甲方有权终止合同，履约保证金不予退还。

乙方按合同要求将货物送达甲方后，经验收合格后，甲方超出付款期支付货款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同货物金额的千分之三的滞纳金。如遇特殊情况甲方要求推迟供货或验收的，必须事先征得乙方的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

**第十一条：争议的解决**

1．因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证方备案。

2．双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向建德市人民法院提出诉讼。

**第十二条 合同的生效**

1．本合同一式伍份，甲、乙双方各执一份，见证单位二份，建德市采购办一份。

2．本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章经见证方见证后生效。

3．本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改招标文件的主要条款。

4．本合同未涉及的部分以招标文件（项目编号：）(包括补充更正，如有)为准，上述招标文件与乙方针对本项目投标文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

法定代表人或受委托人 法定代表人或受委托人

（签字） （签字）

地址： 地址：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

传真： 传真：

签约时间：2019年 月 日

签约地点：杭州市公共资源交易中心建德分中心

**见证方（盖章）：杭州市公共资源交易中心建德分中心**

法定代表人或受委托人

（签字）

电话：0571-64780085

时间：2016年 月 日

地址：建德市洋安社区荷映路113号

第九章 附 件

附件一**、投标报价函**

**杭州市公共资源交易中心建德分中心：**

贵单位JD2019BJ-004号招标文件(包括补充更正，如有)收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目公开招标的报价，并提供1正报价文件。我公司决定无保留地接受招标文件(包括补充更正，如有)所有条款和报价文件所有承诺，并按合同履行全部责任。

标项一愿按人民币(大写) （￥ 元）；

标项二愿按人民币(大写) （￥ 元）；

标项三愿按人民币(大写) （￥ 元）。

本报价90天内有效。

一旦我公司成交，保证按成交通知书规定时间与采购单位签订合同，按招标文件(包括补充更正，如有)供货时间要求和我公司报价文件承诺的供货时间准时完成全部供货、安装和调试，并交付使用。否则贵中心可以不予退还我公司的投标保证金，如我单位成交后放弃成交资格造成采购人的损失额超过投标保证金的，我单位愿意对超过部分作出完全赔偿。

我公司对报价文件所有内容的真实性负全部责任，由此产生的一切后果由本公司承担。

**特别提醒：本函的商务报价内容不能出现在资格证明、商务技术、资信投标文件正副本中。**

单位名称：

联系人： 电话：

手机： 传真：

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

附件二

开标一览表

招标编号：JD2019BJ-004 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 投标品牌、型号及主要技术参数 | 单位 | 数量 | 投标单价（元） | 投标总价（元） |
| **标项一、智能枪弹库改造** | | | | | | |
| 1 | 智能型枪支专用保险柜(混合) |  | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 智能型弹药专用保险柜(散弹/层板) |  | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 指纹仪 |  | 个 | 1 |  |  |
| 4 | 网络交换机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 智能枪弹柜管理软件 |  | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 智能枪弹库综合管理平台软件 |  | 套 | 1 |  |  |
| 7 | 审批客户端 |  | 台 | 2 |  |  |
| 8 | 监控客户端 |  | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 数据库服务端 |  | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 定焦网络半球摄像机 |  | 个 | 6 |  |  |
| 11 | 摄像机电源 |  | 个 | 6 |  |  |
| 12 | 网络硬盘录像机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 监控硬盘 |  | 个 | 2 |  |  |
| 14 | 液晶显示器 |  | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 网络模块 |  | 个 | 1 |  |  |
| 16 | 指纹门禁控制器 |  | 个 | 5 |  |  |
| 17 | 出门按钮 |  | 个 | 5 |  |  |
| 18 | 指纹电机锁 |  | 个 | 5 |  |  |
| 19 | 门禁专用电源 |  | 个 | 5 |  |  |
| 20 | 门禁管理软件 |  | 套 | 1 |  |  |
| 21 | 丙级安全门 |  | 樘 | 3 |  |  |
| 22 | 甲级防盗门 |  | 樘 | 2 |  |  |
| 23 | 不间断电源 |  | 套 | 1 |  |  |
| 24 | 温湿度显示仪 |  | 个 | 1 |  |  |
| 25 | 验枪台 |  | 套 | 1 |  |  |
| 26 | 操作台 |  | 套 | 1 |  |  |
| 27 | 超六类网线 |  | 箱 | 3 |  |  |
| 28 | 信号线 |  | 米 | 600 |  |  |
| 29 | 电源线 |  | 米 | 600 |  |  |
| 30 | 强电线 |  | 米 | 5400 |  |  |
| 31 | 三相四线型线缆 |  | 米 | 100 |  |  |
| 32 | 机柜 |  | 套 | 1 |  |  |
| 33 | 其他工程辅材 |  | 批 | 1 |  |  |
| 34 | 中央空调 |  | 套 | 1 |  |  |
| 35 | 防爆灯 |  | 套 | 5 |  |  |
| 36 | 灭火器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 37 | 普通保管柜 |  | 台 | 1 |  |  |
| 38 | 库房改造 |  | 项 | 1 |  |  |
| 标项一合计（人民币大写）： | | | | | |  |
| **标项二、机房迁移会议室证人室设备采购** | | | | | | |
| **机房迁移、监控改造** | | | | | | |
| 1 | 录像机  NVR |  | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 专业型半球型网络摄像机 |  | 台 | 8 |  |  |
| 3 | 企业级级硬盘 |  | 只 | 8 |  |  |
| 4 | 平台软件license（平台授权） |  | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 光纤 |  | 米 | 400 |  |  |
| 6 | 光纤收发器 |  | 只 | 2 |  |  |
| 7 | 监听头 |  | 只 | 8 |  |  |
| 8 | 电源线 |  | 米 | 400 |  |  |
| 10 | 接入层交换机 |  | 只 | 1 |  |  |
| 11 | 机架式监控电源 |  | 只 | 1 |  |  |
| 12 | 六类网线 |  | 箱 | 2 |  |  |
| 13 | 监控改造辅助材料及布线工时费 |  | 工 | 25 |  |  |
| 14 | 网络交换机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 网络机柜 |  | 台 | 1 |  |  |
| 16 | 跳线 |  | 条 | 100 |  |  |
| 17 | 配线架 |  | 只 | 5 |  |  |
| 18 | 理线架 |  | 只 | 5 |  |  |
| 19 | 光纤 |  | 米 | 300 |  |  |
| 20 | 光纤交换机 |  | 只 | 1 |  |  |
| 21 | 光纤模块 |  | 只 | 6 |  |  |
| 22 | UPS电源 |  | 套 | 1 |  |  |
| 23 | 网络移机布线 |  | 批 | 1 |  |  |
| 24 | 辅助材料 |  | 套 | 1 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
| **大会议室改造** | | | | | | |
| 25 | 投影机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 26 | 幕布 |  | 台 | 1 |  |  |
| 27 | 视屏矩阵 |  | 台 | 1 |  |  |
| 28 | 辅助材料及安装 |  | 批 | 1 |  |  |
| 29 | LED显示屏 |  | 套 | 1 |  |  |
| 30 | 高清分体式终端 |  | 台 | 1 |  |  |
| 31 | 高清摄像机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 32 | 数字麦克风 |  | 台 | 1 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
| **证人室** | | | | | | |
| 33 | 证人遮挡球型摄像机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 34 | 证人变声话筒 |  | 台 | 1 |  |  |
| 35 | 证人室电视机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 36 | 证人专用耳机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 37 | 证人室调音台 |  | 台 | 1 |  |  |
| 38 | 证人室音视频切换器 |  | 台 | 1 |  |  |
| 39 | 证人信号编码主机 |  | 台 | 1 |  |  |
| 40 | 证人室设备机柜 |  | 台 | 1 |  |  |
| 41 | 证人室开槽布线（含线材） |  | 套 | 1 |  |  |
| 42 | 安装调试费 |  | 套 | 1 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
| 标项二合计(人民币大写)： | | | | | |  |
| **标项三、安防设备** | | | | | | |
| **审判区防冲撞柱** | | | | | | |
| 1 | 防撞升降柱 |  | 台 | 8 |  |  |
| 2 | 液压升降柱控制盒 |  | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 安装辅助材料 |  | 只 | 6 |  |  |
| 4 | 布线及安装调试 |  | 套 | 6 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
| **X射线安检设备** | | | | | | |
| 5 | 6550型X射线行李安全检查设备 |  | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 金属探测安检门 |  | 扇 | 1 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
| 标项三合计(人民币大写)： | | | | | |  |

投标单位全称（单位公章）：

全权代表签字： 职务： 日期：

**备注：1.** 投标总价包括运输、保险、税金、调试、培训、验收及安装辅助工作等价格。

**2.**此表在不改变表式的情况下，可自行制作，必须加盖公章。

**3.** 投标方不能拆分标项内容投标。

**4. 投标产品的具体技术参数内容可另附在该表后。**

**5、投标单位若是小型和微型企业的，在报价文件中须提供《中小企业声明函》、“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果。**

**6、特别提醒：本函的商务报价内容不能出现在资格证明、商务技术、资信投标文件正副本中。**

**附件三**

**投 标 函**

杭州市公共资源交易中心建德分中心：

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(投标单位全称)授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全权代表姓名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目公开招标(招标编号：JD2019BJ-004)招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在投标单位须知规定的开标日期起遵守本投标函中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

（1）具有独立承担民事责任和履行合同的能力；

（2）遵守国家法律、行政法规，在市场中具有良好信誉和商业道德；

（3）具有一定规模和良好的资金、财务状况；

（4）具备国家有关部门和采购主管部门规定的其他条件；

3、提供投标单位须知规定的全部投标文件，包括资格证明文件、报价文件、资信文件、商务技术文件。资格证明文件、报价文件、商务技术文件和资信文件分别装订成册。资格证明文件正本1份、报价文件正本1份、商务技术文件和资信文件各正本1份、副本5份。

4、按招标文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见《投标报价函》和《开标一览表》。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、保证遵守招标文件中的其他有关规定。

7、如果在开标后的投标有效期内撤回投标，我方同意按招标方的规定进行处罚。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

9、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的详细情况和技术资料，若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

10、我方已详细阅读全部招标文件，包括招标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

11、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定：供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；如有违法所得并将其没收；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标单位的；

（3）与其它投标单位恶意串通的；

（4）向招标方行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

12、我方的投标文件在开标后90天内有效。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

附件四

**技术参数对照表**

招标编号：JD2019BJ-004

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标规格和技术要求 | 投标产品品牌 | 规格、型号 | 技术参数和需求响应 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1、必须与相应项目的所有技术规格相比较填列。

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

附件五

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

附件六

**商务条款应对表**

招标编号：JD2019BJ-004

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 招标要求 | 投标响应 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、对照商务条款逐项比较填写；

2、行数不够可自行增加。

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

**附件七：**

**服务计划表**

招标编号：JD2019BJ-004

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **质量保障措施及服务内容** | **承 诺** | **备注** |
| 1 | 产品保修 |  |  |
| 2 | 有关技术人员现场免费  提供安装、调试服务 |  |  |
| 3 | 产品免费换货期限 |  |  |
| 4 | 免费上门服务期限 |  |  |
| 5 | 质保期内产品故障  服务响应时限 |  |  |
| 6 | 服务时间（5\*8、5\*24、  7\*8、7\*24）（天\*小时） |  | 每周的服务天数和服务时间 |
| 7 | 质保期满后的保修  服务费用 |  |  |
| 8 | 交货时间 |  |  |
| 9 | 其他服务 |  |  |

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

附件八

**法定代表人授权书**

杭州市公共资源交易中心建德分中心：

本授权书声明：注册于          （投标单位地址）的         （投标单位名称）            法定代表人（法定代表人职务、姓名）代表本公司授权          （全权代表人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目(招标编号：JD2019BJ-004 )招标活动以本公司名义处理一切与之有关的事务。

    本授权书于2019年  月  日签字生效，特此声明。

 全权代表身份证号：

  联系电话：

手机号码：

  传    真：

邮政编码：

联系地址：

法定代表人签字：

单位公章：

2019年  月  日

附件九

**关于资格的声明函**

杭州市公共资源交易中心建德分中心：

关于贵方2019年 月 日建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目(招标编号JD2019BJ-004）投标邀请，本公司愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确和真实的。

1、营业执照年检后副本复印件（加盖公章）

2、税务登记证复印件（加盖公章，若有）

3、投标方一般情况

4、2018年度财务报表或验资报告（加盖公章）。

5、相关资质证明材料

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

附件十

**投标方一般情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业名称： | | |
| 2 | 总部地址： | | |
| 3 | 当地代表处地址： | | |
| 4 | 电 话： | | 联 系 人： |
| 5 | 传 真： | | 电子信箱： |
| 6 | 注册地： | | 注册年份： |
| 7 | 公司的资质等级（请附上有关证书的复印件） | | |
| 8 | 公司（是否通过，何种）质量保证体系认证（如通过请附相关证书复印件，提供认证机构年审监督报告） | | |
| 9 | 其他需要说明的情况 |  | |

说明： 所有独立投标申请人或联合体成员都须填写此表；

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

**附件十一：**

**投标人同类项目实施情况一览表**

招标编号：JD2019BJ-004

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及  联系电话 |
| 合  同 | 验  收  报  告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 须提供投标人同类项目合同复印件、用户验收报告。 | | | | | | |

全权代表(签字)：

投标单位(盖章)：

日期：2019年 月 日

**附件十二：中小企业声明函**

**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：

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件十四1、投标文件封面格式 **正（副）本**

建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目

招标编号：JD2019BJ-004

（资格证明、商务技术、资信或报价）

投

标

文

件

投标单位全称：（加盖单位公章）

2019年 月 日

2、投标文件外包装格式

建德市人民法院智能枪弹库改造、机房迁移会议室证人室设备、安防设备采购项目

招标编号：JD2019BJ-004

（资格证明、商务技术、资信或报价）

**投 标 文 件**

采购单位名称：

投标单位名称: (盖公章)

投标单位法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

投标单位地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

**在开标截止时间之前不得启封**