

琼西储备中心设备采购项目

招 标 文 件

采 购 人：东方市公安消防支队

项目名称：琼西储备中心设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-365

海南千君信项目管理有限公司

二〇一七年十一月

目录

第一章 投标邀请函.....	3
第二章 投标人须知.....	5
第三章 用户需求书.....	11
第四章 合同条款.....	11
第五章 投标文件内容和格式.....	21
第六章 评审办法和程序.....	30

第一章 投标邀请函

受东方市公安消防支队的委托，海南千君信项目管理有限公司就琼西储备中心设备采购项目（项目编号：HNQJX-2017-365）所需的货物及相关服务组织公开招标，欢迎合格的投标人前来投标。有关事项如下：

一、招标项目

- 1、项目总预算：3309040 元（人民币叁佰叁拾万零玖仟零肆拾元整）
- 2、技术要求：见“用户需求书”
- 3、交付时间：合同签订后 20 天内
- 4、交付地点：用户指定地点
- 5、免费质保期：1 年

二、投标人资格要求

- 1、符合《政府采购法》第二十二条的规定；
- 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企业（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营业执照复印件）；
- 3、提供 2017 年任意一个月份的社保缴纳凭证复印件；
- 4、提供 2017 年任意一个月份的税收缴纳凭证复印件；
- 5、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明）；
- 6、投标人需购买本项目招标文件并缴纳投标保证金（提供缴纳投标保证金凭证复印件）；
- 7、本项目不接受联合体投标。

三、招标文件的获取

- 1、时间：2017 年 11 月 23 日至 2017 年 11 月 30 日 9:00-17:30（节假日除外）；
- 2、标书发售地点：<http://218.77.183.48>。
- 3、标书售价：¥300 元/套（于开标现场缴纳，售后不退）；

4、投标人提问截止时间：2017年11月30日 18:00（北京时间）。

5、保证金：30000 元（人民币叁万元整）

保证金到账截止日期：2017年12月13日15时30分（北京时间），投标保证金支付形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>。（缴纳保证金时请注明项目编号及项目名称）

四、投标截止时间、开标时间及地点

1、递交投标文件截止时间：2017年12月13日15时30分（北京时间）；

2、开标时间：2017年12月13日15时30分（北京时间）；

3、开标地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁会展楼）二楼207开标室。

4、投标截止日期前，必须在网上上传 PDF 格式电子投标文件（使用 WinRAR 加密压缩），并在开标时提交电子版、纸质版投标文件；

5、招标结果请查询：

中国政府采购网：<http://www.ccgp-hainan.gov.cn>；

海南省人民政府服务中心网：<http://www.hizw.gov.cn/>

五、招标代理机构联系方式

采购人：东方市公安消防支队

地 址：海南省东方市八所镇

联系人：孙先生

电 话：0898-25581191

招标代理机构：海南千君信项目管理有限公司

地 址：海南省海口市滨海大道 76-2 号御景湾南门西侧第二层

联系人：刘小姐

电 话：0898-68651571

第二章 投标人须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：东方市公安消防支队

1.2 招标代理机构：海南千君信项目管理有限公司

1.3 投标人：已从招标代理机构购买招标文件并向招标代理机构提交投标文件的投标人。

2. 适用范围

本招标文件仅适用于招标代理机构组织的本次投标活动。

3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次招标活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本招标文件第一章的“投标人资格要求”规定的条件。

3.3 本项目不接受联合体投标。

4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5. 招标文件的约束力

5.1 本招标文件由招标代理机构负责解释。

二、招标文件

6. 招标文件的组成

6.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款

第五章 投标文件内容和格式

第六章 评审方法和程序

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交招标文件，将有可能导致招标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

7. 招标文件的澄清

投标人在收到招标文件后，若有疑问需要澄清，应于投标截止时间十五天前以书面形式向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容分发给所有购买了此招标文件的投标人。

三、投标文件

9. 投标文件的组成

9.1 投标文件应按“第五章 投标文件内容和格式”要求编制。

9.2 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。

10. 投标报价

10.1 报价均须以人民币为计算单位。

10.2 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

10.3 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

10.4 中标候选人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

11. 投标保证金

11.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额见第一章要求。

11.2 投标保证金：详见第一章。

11.3 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

11.4 投标保证金的退还

11.4.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了合同后五个工作日内无息退还。

11.4.2 落标的投标人的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书五个工作日内无息退还。

11.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；

(2) 投标人不按本章规定签订合同；

(3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；

(4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；

(5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

12. 投标有效期

12.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的 60 天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 投标文件的数量、签署及形式

13.1 投标文件壹式伍份，固定装订。其中正本壹份，副本肆份；电子投标文件一份（光盘或 U 盘），投标一览表一份，独立信封密封；

13.2 投标文件须按投标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

13.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖投标人公章。

13.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

四、投标文件的递交

14. 投标文件的密封及标记

14.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在三个投标专用袋（箱）中（正本壹份共一袋，副本肆份共一袋）及投标一览表及电子标书一份（独立信封密封一份），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“投标一览表”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南千君信项目管理有限公司

项目名称：琼西储备中心设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-365

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

14.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

15. 投标截止时间

15.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

15.2 若招标代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在投标截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接受。

五、开标及评标

16. 开标

16.1 招标代理机构按投标文件第一章规定的时间和地点进行开标，采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标代理机构对投标文件的处理不承担责任。

16.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.3 开标时，投标人代表将查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

16.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

17. 评标委员会

评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成，其中技术、经济等方面的专家从省综合评标专家库中随机抽取，且人数不得少于成员总数的2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

18. 评标

见“第六章 评审方法和程序”。

六、授标及签约

19. 定标原则

19.1 评标委员会将严格按照投标文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的中标候选人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的中标候选人。

19.2 招标代理机构将在指定的网站上公示投标结果。

20. 质疑处理

20.1 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

21. 中标通知

21.1 定标后，招标代理机构应将定标结果通知所有的投标人。

21.2 中标人收到中标通知后，应在规定时间内到招标代理机构处领取中标

通知书，并办理相关手续。

21.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

22. 签订合同

22.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同，否则投标保证金将不予退还，给采购人和招标代理机构造成损失的，投标人还应承担赔偿责任。

22.2 投标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

23. 招标代理服务费

招标代理机构按国家财政部、国家计委、国家物价局（2002）1980号，国家发改委（2003）857号等文件规定向中标人收取招标代理服务费。

招标代理服务费收取方式：现金或银行转账。

账户名称：海南千君信项目管理有限公司

开户银行：平安银行股份有限公司海口分行营业部

帐 号：1101 4750 3790 07

24. 其它

本项目不召开答疑会。

第三章 用户需求书

一、项目概况

- 1、项目名称：琼西储备中心设备采购项目
- 2、项目总预算：3309040 元（人民币叁佰叁拾万零玖仟零肆拾元整）
- 3、交付时间：合同签订后 20 天内
- 4、交付地点：用户指定地点
- 5、免费质保期：1 年


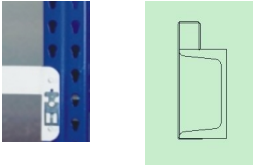

二、采购货物清单及技术参数

序号	项目名称	技术参数及规格	单位	数量
1	装备架	长 2200×宽 800×高 2600 (mm)	组	88
2	装备架	长 2200×宽 650×高 2600 (mm)		54
3	装备架	长 1900×宽 650×高 2600 (mm)		9
4	装备架	长 1800×宽 800×高 2600 (mm)		4
5	装备架	长 1800×宽 600×高 2600 (mm)		4
6	装备架	长 1700×宽 650×高 2600 (mm)		3
7	装备架	长 2200×宽 600×高 2600 (mm)		98
8	装备架	长 1900×宽 800×高 2600 (mm)		13
9	装备架	长 1900×宽 600×高 2600 (mm)		13
10	装备架	长 1800×宽 650×高 2600 (mm)		8
11	装备架	长 1700×宽 800×高 2600 (mm)		3
12	装备架	长 1700×宽 600×高 2600 (mm)		3
13	消防梯专用 悬臂式存放架	长 2200×宽 800×高 2600 (mm)	组	20
14	周转箱 1	★1、外径长 801×宽 563×高 500 (mm)，内径 743×宽 525×高 487 (mm)； 2、箱子自重大约 5.8 公斤； 3、材质：高密度低压聚乙烯 (HDPE) 食品级新料； 4、自重 0.3%-0.5% 公斤公差范围，尺寸 1%-3% 公差范围； 5、容积：约 200 公斤； 6、产品壁厚 2.5-3 毫米。	个	1200
15	周转箱 2	★1、外径长 752×宽 560×高 400 (mm)，长 678×宽 518×高 387 (mm)；	个	2000

		<p>2、箱子自重约 4.4 公斤；</p> <p>3、材质：高密度低压聚乙烯（HDPE）食品级新料；</p> <p>4、自重 0.3%-0.5%公斤公差范围，尺寸 1%-3%公差范围；</p> <p>5、容积：约 200 公斤；</p> <p>6、产品壁厚 2.5-3 毫米。</p>		
16	托盘	<p>1、产品规格：W1300mm×D1300mm×H135mm；</p> <p>2、自重 21 公斤；</p> <p>3、材质：高强度抗冲击聚丙烯（PP）新料；</p> <p>4、承载能力强，动载 1.5 吨，静载 4 吨；</p> <p>5、具有重量轻、耐腐蚀、寿命长的特点。</p>	个	80
17	托盘栏杆	<p>1、50 公分四周；</p> <p>2、主架采用直径 4cm 镀锌钢管，连接管采用不锈钢管。</p>	套	80
18	货架有机玻璃标识	A4 纸大小	块	150
19	小标识牌	60X160（mm）	块	5000

附件 1

装备架技术参数及性能说明

项目名称	技术参数	备注
款式结构 (由立柱、横梁、层板、横拉杆、斜拉杆、挂板、侧板七部分组成,属于现场组合装配式。)	★1、立柱:采用特大型模具配合高吨位油压机一次性冲压成型或滚压成型工艺立柱压筋,压筋凹槽成型尺寸 $\geq 10\text{mm}$,压印深度 $\geq 1.8\text{mm}$ (见右图) 	产品执行标准: GB/T11253-2007 《碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带》 GB/T13237-1991 优质碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带 GB/T710-1991 优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T711-2008 优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T708-2006 冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差 GB/T709-2006 热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差 GB6807-86 钢铁工业涂漆前磷化处理技术条件 GB1720-1979 (1989) 漆膜附着力测定法 GB1764-1979 (1989) 漆膜厚度测定法 GB1732-1993 漆膜耐冲击测定法 GB1763-1979 (1989) 漆膜耐化学试剂性测定法 GB/T3325-1995 焊接标准
	★2、横梁:直接承受层板上货物的重量,采用型钢复合成 P 形管(采用槽钢和冷轧板折弯成型组合)。且每层横梁设有专用卡簧扣件防脱落保险栓,防止横梁脱落引发安全事故(见下图) 	
	★3、层数:三层,用户可根据需求做调整	
	★4、立柱正面冲“  ”形状组装孔,供横梁组合,横梁挂件设有扣件,扣件采用 20#钢,采用榫卯工艺将扣件全部卯在挂件上。起到与立柱组合扣紧作用。	
工艺质量要求	1、装备架组合装配后,单架整体尺寸(长、宽、高)允许偏差 $\pm 3\text{mm}$ 以内。 2、装备架从地面到底层层板间距 90-190mm。 3、立柱截面 90 \times 70mm,允许偏差 $\pm 2\text{mm}$,轴线直线度偏差 $< 1/1000$ 。 4、立柱上挂板孔间距 50mm,挂板尺寸偏差 $< 0.3\text{mm}$ 。 5、横梁截面 60 \times 40 \times 20mm,允许偏差 $\pm 2\text{mm}$,水平平面度偏差 $< 2/1000$ 。 6、金属表面无裂痕,无毛边、锐角和棱角等,下料、冲压尺寸公差 $\pm < 2.0\text{mm}$ 。 7、折弯到位,保持所需角度。邻边垂直度,对边平行度不得小于板材厚度 2 倍。 8、组装后的装备架,接头的外表要求光滑,冲压件表面不允许有裂痕。凡触及人体和存放物品的部分,应去掉毛边、锐角和棱角等。 9、紧固件连接各部位的安装应牢固可靠,不允许有松动现象。 10、凡需焊接的部件要焊接牢固,表面应平整,不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷。 11、同一型号的配置和零部件能互换、主副架有良好的对接性。 12、层板可沿立柱垂直方向调节层高距离,互换性强。	
载重性能要求	1、架体空间利用率 $> 83\%$,利用率高、储藏量大。 2、层板静载荷层板加均布静载荷 500kg,经 24h 的连续试验后,最大挠度小于 4.0mm,卸载后的残余变形量在经过 2h 后,小于 0.30mm。 3、全静载荷:每层层板上加均布静载荷 500kg $\times 4 = 2000\text{kg}$,经 24h 的连续试验后,最大挠度小于 4.0mm,卸载后的残余变形量在经过 2h 后,小于 0.30mm。	
喷涂前处	磷化 产品应经过磷化处理,经磷化处理形成的磷化膜应符合	

理		<p>GB/T6807 的要求。</p> <p>涂层要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、光泽度由供需双方确定，并符合合同约定要求。 2、涂层厚度$\geq 45\mu\text{m}$ 3、样板经周期为 100h 的耐腐蚀试验： 4、100h 内，观察在溶剂中的样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生； 5、100h 后，检查划道两侧 3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。 6、表面涂层的颜色中标后由用户方确定，但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。 7、立柱内壁应进行防腐处理。 	
安装质量要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、架体与底架垂直值$< 2\text{mm}$，整列全长公差$\pm < 4.0\text{mm}$； 2、安装牢固可靠，无松动现象，整体不变形，不倾斜。 	
包装		<ol style="list-style-type: none"> 1、产品所有零部件、组合件应分类用木箱或瓦楞纸箱包装，并加衬垫物以防碰撞损伤。 2、运输：经包装好的产品应适应汽车正常运输，应加垫稻草和防雨雪篷布。 3、贮存 4、经包装好的产品，应贮存在室内仓库，堆放应防压，应避免与腐蚀性物质和气体接触。 	

附件 2

装备架主要部件技术参数

配置名称	规格(mm)	用材标准(mm)	执行标准	
立柱	90×70	1.8 热轧钢板	制 造	GB/T28200-2011《钢制储物柜（架）技术要求及试验方法》
立柱横拉杆	30×50	1.0 冷轧钢板	用 材	GB710-88 GB711-88
立柱斜拉杆	30×50	1.0 冷轧钢板	表面处理	GB6807-86
横 梁	60×40×20	1.5 冷轧钢板	喷涂参数	
侧板	一侧侧板上端提供 A4 纸张有机玻璃标 签牌	1.0 冷轧钢板		
挂 板	/	4.0 冷轧钢板	磷化膜 δ	0.005-0.01
层 板	层板可自由 调节高度	1.0 冷轧钢板	喷塑厚度 δ	0.04-0.045mm
层板加强		0.8 冷轧钢板	硬 度	≥ 0.4
顶板		1.0 冷轧钢板	冲击强度	$\geq 4N \cdot m$, 无剥落, 无裂纹无 皱纹等
脚垫板		3.0 热轧钢板	附 着 力	不低于 1 级
螺 栓	M8×20	GB/T3098.1-2010	光 泽 度	$\geq 65\%$

附件 3

消防梯专用悬臂式存放架技术参数及性能说明

项目名称	技术参数		备注
款式结构 (立柱片和悬臂梁及标准件组成)	1、立柱片：由立柱和底座组成，立柱由两片冷轧 C 型型材面-面对焊而成，充分利用材料的抗载容量，具有重量轻，承载力强，造价低，经济、美观，立柱上冲有双排孔，孔节距为 140mm，悬臂梁挂于其上可以以 140mm 为单位上下调节每层的层高。		产品执行标准： GB/T11253-2007 《碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带》 GB/T13237-1991 优质碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带
	2、悬臂梁：由柱卡与悬臂焊接在一起，横梁杆采用两特制的冷轧不等高 C 型槽钢抱焊而成，结构具有重量轻，承载力强，造价低的特点。柱卡与立柱连接时配有特殊设计板销。		
强度和稳定性要求	1、立柱的强度为轴心受压构件，其承载能力包括强度刚度和稳定性要求符合国家标准。 2、悬臂梁承载为均布受载，属于悬臂梁承载，其强度刚度和稳定性要求符合国家标准。		GB/T710-1991 优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T711-2008 优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带
载重性能要求	悬臂底座承重 $\geq 10500\text{kg}$ ，每根悬臂承载 $\geq 500\text{kg}$ 。单面底座悬臂架承重 10.5T。		GB/T708-2006 冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差
喷涂前处理	磷化	产品应经过磷化处理，经磷化处理形成的磷化膜应符合 GB/T6807 的要求。	GB/T709-2006 热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差
	涂层要求	1、光泽度由供需双方确定，并符合合同约定要求。 2、涂层厚度 $\geq 45\mu\text{m}$ 3、样板经周期为 100h 的耐腐蚀试验： 4、100h 内，观察在溶剂中的样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生； 5、100h 后，检查划道两侧 3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。 6、表面涂层的颜色中标后由用户方确定，但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。 7、立柱内壁应进行防腐处理。	GB6807-86 钢铁工业涂漆前磷化处理技术条件 GB1720-1979 (1989) 漆膜附着力测定法 GB1764-1979 (1989) 漆膜厚度测定法 GB1732-1993 漆膜耐冲击测定法 GB1763-1979 (1989) 漆膜耐化学试剂性测定法
安装质量要求	1、架体与底架垂直值 $< 2\text{mm}$ ，整列全长公差 $\pm < 4.0\text{mm}$ ； 2、安装牢固可靠，无松动现象，整体不变形，不倾斜。		GB/T3325-1995 焊接标准
包装	1、产品所有零部件、组合件应分类用木箱或瓦楞纸箱包装，并加衬垫物以防碰撞损伤。 2、运输：经包装好的产品应适应汽车正常运输，应加垫稻草和防雨雪篷布。 3、贮存 4、经包装好的产品，应贮存在室内仓库，堆放应防压，应避免与腐蚀性物质和气体接触。		

附件 4

放消防梯专用悬臂式货架主要部件技术参数

配置名称	规格(mm)	用材标准(mm)	执行标准	
立柱	200×80	2.0 热轧钢板	制 造	GB/T28200-2011 《钢制储物柜(架)技术要求及试验方法》
底座	200×80	2.0 热轧钢板		
横梁	60×40	1.5 冷轧钢板		
横拉	40×40	1.5 冷轧钢板	用 材	GB710-88 GB711-88
背拉	40×40	1.0 冷轧钢板	表面处理	GB6807-86
层板		1.0 冷轧钢板	喷涂参数	
挂 板	/	4.0 冷轧钢板	磷化膜 δ	0.005-0.01
侧板		1.0 冷轧钢板	喷塑厚度 δ	0.04-0.045mm
			硬 度	≥ 0.4
螺 栓	M8×20	GB/T3098.1-2010	冲击强度	$\geq 4N \cdot m$, 无剥落, 无裂纹无皱纹等
			附 着 力	不低于 1 级
			光 泽 度	$\geq 65\%$

注：样品要求

提供装备架：规格：长 6716×宽 800×高 2600 (mm)，三组一列实物成品样品

提供装备架：规格：长 6716×宽 650×高 2600 (mm)，三组一列实物成品样品

提供装备架：规格：长 6716×宽 600×高 2600 (mm)，三组一列实物成品样品

周转箱 1、周转箱 2 实物样品各一个。

第四章 合同条款

合同通用条款部分 (略)

合同专用条款部分

甲方：

乙方：

甲乙双方根据年月日琼西储备中心设备采购项目（项目编号：HNQJX-2017-365）公开招标结果及招标文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	产品名称	品牌、型号、规格	单价 (元)	数量	合计 (元)	备注
1						
2						
合同总额		(小写)：¥元				
		(大写)：元整				

交付时间：_____

交付地点：_____

二、付款方式

合同签订后，甲方先支付 30% 的合同总价预付款，供货调试完毕甲方验收合格后，10 个工作日内付 65% 合同款，剩余合同款的 5% 作为质量保证金，在一年质保期满后无息退还。

三、违约赔偿

1. 除下一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，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求，按合同金额的 1% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，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。

2. 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。

四、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，可申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

五、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

七、本合同的组成文件

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 中标通知书；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

八、合同备案

本合同一式伍份，中文书写，甲方、乙方各执两份，招标代理机构执一份，

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

地址：

地址：

法定（或授权）代表人：

法定（或授权）代表人：

年 月 日

年 月 日

招标代理机构声明：本合同标的经海南千君信项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：海南千君信项目管理有限公司（盖章）

经办人：

年月日

第五章 投标文件内容和格式

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价：

- 1、投标函
- 2、法定代表人授权委托书
- 3、资格申明信
- 4、投标一览表
- 5、技术响应情况表
- 6、**资质证明材料**

6.1 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企业（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营业执照复印件）；

6.2 提供 2017 年任意一个月份的社保缴纳凭证复印件；

6.3 提供 2017 年任意一个月份的税收缴纳凭证复印件；

6.4 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明）（表 1）；

6.5 投标人需购买本项目招标文件并缴纳投标保证金（提供缴纳投标保证金凭证复印件）；

为了便于评委对投标文件内容的审核，建议投标人针对本投标文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在投标文件中的页码

注：以上复印件均需要加盖公章。

一、投标函

致：海南千君信项目管理有限公司

根据贵单位_____（项目名称）项目编号为_____的投标邀请函，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表投标人（投标单位名称）提交投标文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受招标文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的投标，即最低投标价不是中标的保证。
- 5、如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 6、如果我方中标，我方将支付本次招标的服务费。

投标人名称：_____（公章）

地址：邮编：

电话：传真：

授权代表：_____（签字或私章） 职务：

日期：

二、法定代表人授权委托书

致：海南千君信项目管理有限公司

（投标人名称）在下面签字的（法定代表人）姓名：职务：代表本公司授权下面签字的（被授权代表）姓名：职务：为本公司的合法代理人，就_____的_____进行投标，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自年月日至年月日内签字有效，特此声明。

投标人名称：（公章）营业执照号码：

法定代表人：（亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

被授权人：（亲笔签名）联系电话：

职务：身份证号码：

生效日期：年月日

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>	<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>
---------------------------------	--------------------------------

注：本授权书内容不得擅自修改。

三、资格申明信

致：海南千君信项目管理有限公司

为响应贵公司组织的_____货物及服务
的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合招标文件对投标人的资格要求，提供
“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实
的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司
的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、
违法记录。

投标人名称：（公章）

法定代表人或被授权人：（亲笔签名）

申明日期：年月日

四、投标一览表

项目名称：琼西储备中心设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-365

交货期：合同签订后__天内

序号	产品名称	品牌、型号、规格	数量	单价	总价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
	合计					
投标总额		¥ (大写)				

投标人全称：（盖章）

授权代表（签字）：

注：1、投标总金额包括本包招标书中要求的所有货物、服务、运输、安装、税收等费用；

2、开标一览表格式不得自行改动。

五、技术及资质响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范、功能条目及资质要求列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★。**投标人必须根据所投产品的实际情况（技术资料）如实填写，评标委员会如发现有虚假描述的，该投标文件无效，该投标人列入黑名单，并报政府采购主管部门严肃处理。**

序号	设备/项目	招标文件技术参数/功能描述	投标人技术参数/功能描述	偏离情况	页码索引
1					
2					
3					
4					
	...				

投标人全称：（公章）

授权代表：（签字或私章）

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、**此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、证明文件（如有），否则视为不满足。**

3、投标人在“投标人技术参数/功能描述”中填写所投设备/项目的详细技术参数或功能描述情况。

4、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。

5、“页码索引”指“投标人技术参数/功能描述”所对应的证明材料在投标人投标文件中的页码。

六、资格证明材料

资质证明材料

6.1 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企业（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营业执照复印件）；

6.2 提供 2017 年任意一个月份的社保缴纳凭证复印件；

6.3 提供 2017 年任意一个月份的税收缴纳凭证复印件；

6.4 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明）（表 1）；

6.5 投标人需购买本项目招标文件并缴纳投标保证金（提供缴纳投标保证金凭证复印件）

注：以上提供的复印件均须加盖投标单位公章

(表 1)

无违纪声明函

(须加盖本单位公章)

海南千君信项目管理有限公司：

 我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

特此声明。

法定代表人或被授权人签字：

投标人公章：

年 月 日

七、其他材料

第六章 评审办法和程序

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：先由采购人或招标代理进行资格性评审，通过资格性评审的投标单位不少于3家（含），再由评标委员会进行符合性审查及技术、商务的详细评审。

二、初步评审

1. 只有对“资格性评审表”（附表1）及“符合性审查表（附表2）”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。有以下情况的将不能通过初步评审：

投标人存在下列情况之一的投标无效：

- 投标人未能满足投标人资格要求的；
- 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 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；
- 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 法律、法规和招标文件规定的其它无效情形。

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) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 同时出现两种以上不一致，按照前款规定的顺序修正。

修正后的报价按照《中华人民共和国财政部令第87号-政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投

标人不确认的，其投标无效。

4. 通过初步评审的投标人不足三家，则本次招标失败。

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3）；

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。

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

4. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术、商务	价格
权重	70%	30%

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

资格性审查表

项目名称：琼西储备中心设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-365

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 2	投标人 3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	保证金	是否提交保证金的			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求（60 天）			
4	投标报价	是否超过最高限价或预算金额			
5	工期或交货期	是否满足招标文件要求			
6	其它	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。

审核人（采购人代表）：

招标代理机构代表：

年 月 日

附表 2

符合性审查表

项目名称：琼西储备中心设备采购项目

项目编号：HNQJX-2017-365

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 2	投标人 3
1	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			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	投标报价	投标价是否固定价且投标价是唯一的			
3	其它	无其它无效投标认定条件			
4	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：

海南千君信项目管理有限公司

年 月 日

附表 3

技术、商务评分表

序号	评审项目	分值	评分内容
1	企业荣誉	18分	<p>1、投标人提供符合 QB/T1.1-2009《金属家具质量检验及质量评定》行业标准修订起草单位，得 2 分；行业标准修订主要起草单位，得 6 分（开标时必须提供相关证明原件及查询网址，以便评委现场核实）</p> <p>2、投标企业获得省级或以上质量监督机构颁发的标准化良好行为 AAA 证书，提供一期得 2 分，提供两期及以上得 4 分。（开标时必须提供证书原件及查询网址或固定座机查询电话，以便评委现场核实）</p> <p>3、投标企业提供连续五期中国质量检验联盟颁发的 CQTA（或 CTA）品质验证证书；得 6 分，四期得 2 分，三期得 1 分，（含）两期以下得 0 分。（开标时必须提供证书查询网址或固定座机查询电话，以便评委现场核实）</p> <p>4、提供有效期内中国环保产品 CQC 认证证书，得 2 分（认证范围必须写明“货架”）（提供证书网上查询网址及截图）</p>
2	同类项目业绩	3分	<p>投标人 2014 年以来完成的单项政府采购类的货架合同，300 万元以上（含 300 万元），每份得 3 分，100 万元以上（含 100 万元），每份得 0.5 分，满分 3 分</p>
3	企业自主研发能力	4分	<p>投标供应商建立有自己的创新研发团队，成立自有企业技术研发中心，并且技术研发中心建筑面积$\geq 100\text{ m}^2$，得 1 分；在此基础上每增加 200 m^2加 1.5 分。满分 4 分。（提供房产证或房屋主管部门开具的相关证明）</p>
4	企业创新能力	5分	<p>投标人获得由省工业和信息化委员会专家评审通过的企业技术中心称号，提供一期得 2 分，提供两期得 5 分</p>
5	实物样品	17分	<p>根据投标人提供的实物样品的设计合理性评分，优得 5-3 分，良得 2 分，一般得 1-0 分；</p> <p>根据投标人提供的实物样品的材质可靠性评分，优得 5-3 分，良得 2 分，一般得 1-0 分；</p> <p>根据投标人提供的实物样品的工艺制作水平评分，优得 7-4 分，良得 3-2 分，一般得 1-0 分；</p> <p>不提供样品或者提供的样品未响应技术参数中带★部分要求，则该项不得分；</p>
6	售后服务保障措施	9分	<p>售后服务保证措施有力；定期巡检、定期维护保养承诺；有明确的故障解决流程、售后服务故障响应时间，对设备售后服务承诺、保修维护良好及服务体系完整等，优得 9-5 分，良得 4-2 分、一般得 1-0 分。</p>
7	企业生产设备先进性	11分	<p>投标人具有先进的生产设备：</p> <p>1、数控（激光）切割机≥ 2台 得 5 分；</p> <p>2、数控立式加工中心≥ 1台 得 1 分；</p>

			3、焊接机器人≥4台 得5分； 提供上述生产设备生产现场的实物照片及购置发票
8	产品检测报告	1分	提供国家办公用品设备质量监督检验中心出具的货架检测报告得1分（必须在有效期内）
9	喷涂检测	2分	喷涂粉末具有良好的抗菌效果，金黄色葡萄球菌细菌减少率≥50%，得1分；白色念珠菌细菌减少率≥50%，得1分。（受检单位必须为投标人，提供本项目目标有CNAS标志的检测报告）
注：投标人须按要求提供上述相关证明材料原件核查，未提供原件该项评分计0分。			

备注：如果投标人通过PS造假等手段提供虚假证明材料，隐瞒事实、虚假投标并中标，一经发现，立即终止并反馈当地采购办要求列入黑名单，退货，并承担造成的一切后果。