项目编号: HNYZ-JZ2020052

临高县公安局刑侦大队智能档案架设备项 目采购

竞争性谈判文件



采购人: 临高县公安局 招标代理机构: 海南亿卓招标代理有限公司

二零二零年三月

目 录

| 第一章 | 3 |
|----------------------------------|----|
| 第二章 供应商须知 | 6 |
| 供应商须知前附表 | 6 |
| 一、总则 | 8 |
| 二、竞争性谈判文件 | 9 |
| 三、竞争性谈判响应文件 | 10 |
| 四、响应文件的递交 | 13 |
| 五、 竞争性谈判及评审 | 14 |
| 六、质疑和投诉 | 16 |
| 七、授标及签约 | 16 |
| 八、其他 | 17 |
| 第三章 供应商应当提交的资格、资信证明文件 | 25 |
| 第四章 用户需求书 | 26 |
| 一、货物需求一览表 | 26 |
| 二、技术参数、规格及其它要求(含功能标准、性能标准、材质标准): | 26 |
| 三、服务要求 | 41 |
| 第五章 合同文本 | 43 |
| 第六章 响应文件组成(格式) | 46 |
| 附件 1 竞争性谈判响应函 | 48 |
| 附件 2 供应商应当提供的资格、资信证明文件 | 49 |
| 法定代表人授权委托书 | 51 |
| 附件 3 技术、商务响应偏离表 | 53 |

| | 附件 4 竞争性谈判文件要求的、供应商认为有必要提供的其它资料(格式自拟) | 55 |
|---|---------------------------------------|----|
| | 附件 5 报价一览表(格式) | 57 |
| | 附件 6 分项报价表 | 58 |
| | 附件7供应商认为需提供的其他资料 | 59 |
| | 附件 8 最后报价(格式) | 60 |
| | 附件 9 最后分项报价表 | 61 |
| 第 | 等七章 评审办法和程序 | 62 |
| | 一、评审程序和评审方法 | 62 |
| | 二、谈判、评审过程的保密性。 | 63 |
| | 三、接受和拒绝任何或所有报价的权利。 | 64 |
| | 四、变更技术方案的权利。 | 64 |
| | 初步评审审查表 | 65 |

第一章 谈判邀请

海南亿卓招标代理有限公司受临高县公安局委托,就临高县公安局刑侦大队智能档案架设备项目采购进行竞争性谈判采购,欢迎合格的供应商前来谈判。

- 1. 项目编号: HNYZ-JZ2020052
- 2. 采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍
 - 2.1、项目名称: 临高县公安局刑侦大队智能档案架设备项目采购
 - 2.2、资金来源: 政府资金
 - 2.3、预算金额: 46.035万元(人民币)
 - 2.4、用途: 临高县公安局工作需要
 - 2.5、数量、简要技术要求(采购人的采购需求):详见《用户需求书》

3. 供应商资格要求

- 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的能力{须提供三证(营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证)复印件或具有统一社会信用代码相关证件复印件(加盖公章)或自然人身份证明复印件};
- 3.3. 有依法缴纳税收的良好记录{提供2019年1月1日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳税收的证明材料(加盖公章)};
- 3.4. 有依法缴纳社会保障资金的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳社会保障资金的证明材料(加盖公章)};
- 3.5. 财务状况报告{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度的财务报表复印件:资产负债表、利润表和现金流量表,新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件(加盖公章)};
- 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. 未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:
 - 3.8. 项目不接受联合体投标。
- 4. 竞争性谈判文件的获取:



- 4.1 获取谈判文件的时间: 2020年3月16日至 2020年3月19日, 上午8:30-12:00; 下午14:30-17:30(北京时间)(双休日及法定节假日除外)
- 4.2 获取谈判文件地点:海南省海口市龙华区玉沙路 A8-10 中房高级公寓 1201房。
 - 4.3 谈判文件售价: 200 元人民币/套, 售后不退。
- 4.4 谈判文件获取方式:携以下资料至报名地点现场报名: (1)、企业法人营业执照(副本)复印件; (2)、企业法定代表人授权委托书原件和被授权人身份证原件(附法定代表人身份证明); 注:以上资料验原件并提供完整一套复印件留存招标代理公司,且必须加盖供应商原始公章。

5. 响应文件递交截止时间、开标时间及地点

- 5.1 响应文件递交截止时间: 2020年3月20日 09:00 (北京时间)。
- 5.2 响应文件递交地点为:海口市龙华区玉沙路 A8-10 中房高级公寓 1201 房

6. 其他

- 6.1 本项目采购信息发布媒介:中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、中国海南政府采购网(http://www.ccgp-hainan.gov.cn/)、全国公共资源交易平台(海南省)(http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)
- 6.2 有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准, 采购代理机构不再另行通知,采购文件与更正公告的内容相互矛盾时,以最后发出的 更正公告内容为准。
 - 6.3 本公告期限为3个工作日

7. 采购项目需要落实的政府采购政策

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》。

8. 联系方式

8.1. 采购人: 临高县公安局

采购人所在地点:海南省临高县

联系人: 王先生



联系电话: 0898-28278018

8.2. 代理机构:海南亿卓招标代理有限公司

地址:海南省海口市龙华区玉沙路 A8-10 中房高级公寓 1201 房

项目联系人: 蔡女士

联系电话: 0898-68511162

传 真: 0898-68511162

8.3. 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址:

联系部门:项目部

联系电话: 0898-68511162

通讯地址:海南省海口市龙华区玉沙路 A8-10 中房高级公寓 1201 房

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

本表关于采购内容的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改,如有矛盾,应以本表为准。

| 序号 | 条款号 | 条款名称 | 内容 |
|----|--------|-------------|-------------------------------|
| 1 | 第一章第 | 响应文件递 | 响应文件递交截止时间(谈判时间): 2020年3月20日 |
| 1 | 5 款 | 交截止时间 | 09:00(北京时间) |
| 2 | 第一章第 | 响应文件递 | 响应文件递交地点(谈判地点):海南省海口市龙华区玉 |
| 2 | 5 款 | 交地点 | 沙路 A8-10 中房高级公寓 1201 房 |
| | | | 采购人: 临高县公安局 |
| 3 | 第一章第 | 采购人 | 采购人所在地点:海南省临高县 |
| 3 | 8.1 款 | | 联系人: 王先生 |
| | | | 联系电话: 0898-28278018 |
| | 第一章第 | 采购代理机 | 代理机构:海南亿卓招标代理有限公司 |
| 4 | 8.2 款 | 构 | 地址:海南省海口市龙华区玉沙路 A8-10 中房高级公寓 |
| | 0.2 Ay | 143 | 1201 房 |
| | | | 3. 供应商资格要求: |
| | | | 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的 |
| | | | 能力{须提供三证(营业执照副本、税务登记证、组织机 |
| | | | 构代码证)复印件或具有统一社会信用代码相关证件复印 |
| 5 | 第一章第 | 供应商资格 | 件(加盖公章)或自然人身份证明复印件}; |
| 3 | 3 款 | 要求 | 3.3 有依法缴纳税收的良好记录{提供2019年1月1日至 |
| | | | 今任意一个月或任意一个季度依法缴纳税收的证明材料 |
| | | | (加盖公章)}; |
| | | | 3.4 有依法缴纳社会保障资金的良好记录{提供2019年1 |
| | | | 月1日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳社会保障 |
| | | | 资金的证明材料(加盖公章)}; |



| | 14世紀十二日初 | 八 连 行 限 公 可 見 尹 任 | : 伙利文件 |
|---|--------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | 3.5 财务状况报告{提供2019年1月1日至今任意一个月 |
| | | | 或任意一个季度的财务报表复印件:资产负债表、利润表 |
| | | | 和现金流量表,新成立公司根据实际情况提供财务报表复 |
| | | | 印件(加盖公章)}; |
| | | | 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 未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; |
| | | | 3.1 本项目不接受联合体投标。 |
| | | | 保证金金额(大小写):人民币伍仟元整(¥5,000.00)。 |
| | | | 保证金递交形式:支票、汇票、本票或者金融机构、担保 |
| | 第二章第 11 款 | | 机构出具的保函等非现金形式。 |
| | | | 保证金递交截止时间:须在谈判文件递交日期前(2020 |
| 6 | | | 年 3 月 20 日 09:00(北京时间)); |
| | | | 保证金交纳时间以保证金到帐时间为准。 |
| | | | 保证金汇至:海南亿卓招标代理有限公司 |
| | | | 开 户 行:中国建设银行海口国兴大道支行 |
| | | | 账 号: 46001002537052506725 |
| 7 | 第二章第 | 机七十分加 | |
| 7 | 12 款 | 投标有效期 | 投标有效期: 60天(日历日) |
| | | | 竞争性谈判响应文件份数:正本壹份,副本叁份,电子版 |
| 0 | 第二章第 | 响应文件份 | 壹份(光盘或 U 盘,此份电子档文件无须加密)。 |
| 8 | 13 款 | 数 | 注: 竞争性谈判响应文件不得采用活页夹装订,建议采用 |
| | | | 胶装。 |
| | 第二章第 | 标前踏勘现 | |
| 9 | 31.1 款 | 场或/和标前 | 本项目不召开答疑会;自行踏勘现场。 |
| | | 答疑会 | |
| | | | |

一、总则

1. 定义

- 1.1 采购人: 临高县公安局
- 1.2 采购代理机构:海南亿卓招标代理有限公司
- 1.3 谈判文件: 竞争性谈判文件的简称
- 1.4 响应文件: 竞争性谈判响应文件的简称
- 1.5 谈判小组:竞争性谈判小组的简称
- 1.6 供应商:从采购代理机构处购买竞争性谈判文件并向采购人提交响应文件。
- 1.7 "成交供应商"系指经过采购确定的提供合同货物和服务的企业。
- 1.8 "货物"系指供应商按谈判文件要求,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和材料。
- 1.9 "服务"系指谈判文件规定成交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。

2. 适用范围

2.1 本竞争性谈判文件仅适用于采购人组织的本次谈判活动。

3. 合格的供应商

- 3.1 具有独立承担民事责任的能力;
- 3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
- 3.3 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力;
- 3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 3.5 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录:
- 3.6 法律、行政法规规定的其他条件;
- 3.7 满足本谈判文件第一章第3条资格要求的供应商。

4. 费用承担

无论竞争性谈判过程中的结果如何,供应商均自行承担所有与参加竞争性谈判有关的全部费用。

5. 竞争性谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦参加本项目谈判,即被认为接受了本竞争性谈判文件中的所有条件和规定。

二、竞争性谈判文件

6. 竞争性谈判文件的组成

6.1 竞争性谈判文件由六部分组成,包括:

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

第四章 用户需求书

第五章 合同文本

第六章 响应文件组成(格式)

第七章 评审办法和程序

请仔细检查竞争性谈判文件是否齐全,如有缺漏,请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商必须详阅本谈判文件的所有条款、文件及表格格式。本谈判文件的技术要求中所指出的标准、商标或样本目录号码的参考资料仅系说明,并非进行限制。 供应商可以在响应文件中采用具有权威性的标准,商品目录编号替换采购人指定的相应内容,只要能表明这些替换在本质上等于和优于采购人所提技术规范的要求。供应商若未按本谈判文件的要求和规范编制、提交响应文件,将有可能导致其响应文件被拒绝接受,所造成的负面后果由供应商负责。

7. 竞争性谈判文件的询问

供应商在收到竞争性谈判文件后,若有疑问需要询问,应按谈判公告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,否则视为认可谈判文件的全部条款。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谈判文件的每一供应商。

8. 竞争性谈判文件的更正或补充

8.1 在首次递交竞争性谈判响应文件截止时间前,采购代理机构可以对已发出的竞争性谈判文件进行必要的修改,修改的内容作为竞争性谈判文件的组成部分。修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构或者竞争性谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前发出,有关本项目采购文件的补遗、澄清及



变更信息以采购公告发布网站公告与下载为准,采购代理机构不再另行通知,采购文件与更正公告的内容相互矛盾时,以最后发出的更正公告内容为准,不足3个工作日的,应当顺延提交首次响应文件截止之日。

8.2 为使供应商有足够的时间按竞争性谈判文件的更正要求修正竞争性谈判响应文件,采购代理机构有权决定推迟竞争性谈判截止日期和开标时间。

三、竞争性谈判响应文件

9. 竞争性谈判响应文件的组成

- 9.1 响应文件由商务技术响应文件、报价文件两部分组成
- 9.2 商务技术响应文件包括下列内容:
- (1) 竞争性谈判响应函
- (2) 供应商应当提供的资格、资信证明文件
- (3) 技术、商务响应偏离表
- (4) 竞争性谈判文件要求的、供应商认为有必要提供的其它资料(格式自拟)
- 9.3 报价文件包括下列内容:
- (5) 报价一览表
- (6) 分项报价表
- (7) 供应商认为需提供的其他资料
- (8) 最后报价(单独准备,无需与报价文件内容一起封装)
- (9) 最后分项报价表(单独准备,无需与报价文件内容一起封装)
- 9.3 商务技术响应文件(包括在递交响应文件截止时间后,应竞争性谈判小组要求而递交的"补充或修改商务技术响应文件")中均不得有任何报价,否则为无效响应文件,其谈判资格可能被拒绝。
- 9.4 根据《中华人民共和国政府采购法》第四十二条的规定,供应商无论成交与否,其响应文件不予退还。
- 9.5 供应商提供的所有实物小样均需密封完好,并标注供应商名称、项目名称、项目编号并加盖供应商公章及单位法定代表人或经其正式授权的代表签字,否则按无效响应处理。

10 报价、语言及计量单位

10.1 报价货币为人民币。



- 10.2 供应商根据竞争性谈判文件要求和范围报价。
- 10.3 供应商的报价不得超过采购项目预算,否则该供应商按废标处理。
- 10.4 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。
 - 10.5 供应商应按开标一览表的要求报价,不能提供有选择的报价。
- 10.6 语言:供应商提交的响应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。
- 10.7 计量单位:除在谈判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. 保证金

- 11.1 保证金是参加本项目谈判的必要条件,保证金金额及保证金递交形式:具体详见供应商须知前附表。
 - 11.2 保证金到帐截止时间: 具体详见供应商须知前附表。
- 11.3 须提供投标保证金缴纳凭证,投标保证金缴纳凭证上用途需备注"(项目名称)保证金"或"(项目编号)保证金"用以确认为本项目投标保证金(如备注字数有限制,项目编号可用后四位数字代替)。
 - 11.4 未成交供应商的保证金,在成交通知书发出后5个工作日内退还。
 - 11.5 成交供应商的保证金, 采购合同签订后5个工作日内退还。
 - 11.6 发生以下情况之一,保证金将不予退还:
 - (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的:
 - (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
- (3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外,成交供应商不与采购人签订合同的:
 - (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
 - (5) 谈判文件规定的其他情形。

12. 投标有效期

12.1 投标有效期详见供应商须知前附表,有效期短于此规定的竞争性谈判响应文件将被视为无效。



12.2 在特殊情况下,采购人可于投标有效期满之前,征得供应商同意延长投标 有效期,要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争 性谈判,保证金将尽快退还。同意这一要求的供应商,无需也不允许修改其竞争性谈 判响应, 但须相应延长保证金的有效期。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.响应文件的数量、签署及形式

- 13.1 响应文件分为商务技术响应文件、报价文件两部分单独装订。响应文件的 份数:具体详见供应商须知前附表。
- 13.2 正本和副本的封面上应清楚地标记"正本"或"副本"的字样,当正本和 副本有差异时,以正本为准。电子版文件的份数详见供应商须知前附表,电子版文件 应单独密封,密封及签署要求同响应文件。纸质文件和电子文件具有同等的法律效力, 纸质文件和电子文件有差异, 以纸质文件为准。
- 13.3 响应文件正本和副本应按竞争性谈判文件要求签章处盖单位章和由法定代 表人或其委托代理人签字。每份响应文件书脊处应标明项目编号及项目名称。
- 13.4 竞争性谈判响应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签字并加盖单位公章,副本可以采用正本复印件。
- 13.5 在竞争性谈判过程中,应竞争性谈判小组要求而递交的补充或修改商务技 术响应文件或报价文件,可打印或用不退色墨水书写,但需经法定代表人或其委托代 理人签字。
- 13.6 任何加行、涂改、增删,须有法定代表人或其委托代理人在旁边签字才有 效。

14.联合体投标

- 14.1 两个以上法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个供应商的身份共 同投标。
- 14.2 联合体各方均应当具备承担采购项目的相应能力: 国家有关规定或者谈判 文件对供应商资格条件有规定的,联合体各方均应当具备规定的相应资格条件。由同 一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级。
- 14.3 联合体各方应当签订共同投标协议,明确约定各方拟承担的工作和责任, 并将共同投标协议连同响应文件一并提交采购人。联合体成交的,联合体各方应当共 同与采购人签订合同,就成交项目向采购人承担连带责任。



- 14.4 联合体各方在同一采购项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的,相关投标均无效。
- 14.5 对所有联合体成员进行记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

四、响应文件的递交

15. 竞争性谈判响应文件的密封及标记

- 15.1 供应商应将响应文件正本和副本、电子版文件分开密封包装,并标明供应商名称、项目编号、项目名称、分包号(如有分包)及"正本"或"副本"的字样,并在封口处加盖供应商公章及单位法定代表人或经其正式授权的代表签字。
- 15.3 竞争性谈判响应文件未按上述规定书写标记和密封者,采购代理机构有权拒收。

16. 响应文件递交截止时间

- 16.1 供应商须在竞争性谈判响应文件递交截止时间前将竞争性谈判响应文件送达竞争性谈判文件上规定的地点。
- 16.2 若采购代理机构推迟了响应文件递交截止时间,应以书面的形式通知所有供应商。在这种情况下,谈判方和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。
 - 16.3 在响应文件递交截止时间后递交的文件,采购代理机构将拒绝接受。

17.投标无效的情形

供应商存在下列情况之一的,投标无效:

- (一) 未按照谈判文件的规定提交保证金的:
- (二)响应文件未按谈判文件要求签署、盖章的:
- (三)不具备谈判文件中规定的资格要求的;
- (四)报价超过谈判文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- (五)响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (六) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

五、竞争性谈判及评审

18. 竞争性谈判

- 18.1 采购人按竞争性谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判,采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。
- 18.2 <u>供应商应委派法定代表人或其委托的授权代表参加开标活动,参加开标的</u> 代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。供应商法定代表人或其委托的授权代表不能证明其身份的,采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

19. 竞争性谈判小组

- 19.1 谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中,其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的2/3,评审专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。该谈判小组独立工作,负责评审所有响应文件并确定成交侯选人。
 - 19.2 谈判小组的组成成员名单在评审结果公告前属于保密内容。

20.竞争性谈判和评审

详见竞争性谈判文件第七章"评审办法和程序"。

21.竞争性谈判小组开展评审工作应当遵循的原则

- 21.1 客观原则。依据谈判文件和响应文件及有效书面澄清材料作出客观评价,不得改变谈判文件规定的评审方法、标准及成交条件,不得擅自增加、放宽或取消重要商务和技术条款(参数)。
- 21.2 公平原则。按照谈判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。
- 21.3 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。
 - 21.4 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。
- 21.5 回避原则。竞争性谈判小组成员与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:

海南亿卓招标代理有限公司竞争性谈判文件

- 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。

22. 评审方法

- 22.1 对所有供应商投标的评审,都采用相同的程序和标准。
- 22.2 采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同供应商参加同一 合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性审查(资格符合审查)且报价最低的 参加评标:报价相同的,由采购人或者采购人委托竞争性谈判小组按照谈判文件规定 的方式确定一个参加评标的供应商,谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他 投标无效。
- 22.3 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性 审查(资格符合审查)的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算, 评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格; 评审得分相同的, 由采购 人或者采购人委托竞争性谈判小组按照谈判文件规定的方式确定一个供应商获得成 交供应商推荐资格,谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不 作为成交候选人。
- 22.4 非单一产品采购项目,根据谈判文件用户需求书中载明的核心产品的情况, 多家供应商提供的核心产品品牌相同的,按 22.2 和 22.3 规定处理。
 - 22.5 评审严格按照谈判文件的要求和条件进行。
- 22.6 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, 竞争性谈 判小组可取消其成交候选供应商资格,并按顺序由排序第二的候选人递补,依此类推。
- 22.7 竞争性谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查供应商的报 价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内 提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,竞争性 谈判小组应当将其作为无效标处理。
 - 22.8 采购代理机构将在指定的公告发布媒体上发布成交结果。

23. 评审过程的保密性

23.1 在评审过程中及评审结束后, 竞争性谈判小组的研究情况和所有供应商的

商业秘密都属于保密内容。

23.2 有关响应文件的审查、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审工作无关的人员。

供应商不得干扰竞争性谈判小组的评标活动,否则将撤消其投标资格,其保证金将不予退还。

六、质疑和投诉

24. 接收质疑函的联系方式及处理和投诉

- 24.1 供应商如认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的, 应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代 理机构提出质疑。
 - 24.2 供应商须在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
 - 24.3 提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,质疑函应当包括下列内容:
 - 1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话:
 - 2) 质疑项目的名称、编号:
 - 3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
 - 4) 事实依据:
 - 5) 必要的法律依据:
 - 6)提出质疑的日期。

质疑函格式按附录要求填写。未按要求填写、匿名、非书面形式、七个工作日之 外的质疑均不予受理。

- 24.4 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。
- 24.5 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内按规定向财政部门提起投诉。

七、授标及签约

25. 定标原则

25.1 竞争性谈判小组将严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行评审,根据评标办法推荐出 1-3 名成交候选人,并标明排列顺序。采购人将根据竞争性谈判小组推

荐的结果确定成交供应商。排名第一的成交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,或者是竞争性谈判小组出现评标错误,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成交候选人。排名第二的成交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成交候选人。

26. 成交通知

- 26.1 定标后, 采购代理机构应将定标结果通知所有的供应商, 并向成交供应商发出成交通知书。
- 26.2 成交供应商收到成交通知书后,须立即以书面形式回复采购代理机构,确认成交通知书已收到,并同意接受。
 - 26.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

27. 签订合同

- 27.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同,否则保证金将不予退还,给采购人和采购代理机构造成损失的,成交供应商还应承担赔偿责任。
- 27.2 竞争性谈判文件、成交供应商的竞争性谈判响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

八、其他

28. 腐败和欺诈行为

本采购形成的合同项下的买方(采购人)和卖方(供应商)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(采购人)和公共利益,包括供应商之间串通投标(递交响应文件之前和之后),人为地使投标丧失竞争性,剥夺了买方(采购人)从竞争中所获得的利益。

如果被推荐的供应商被认为在本采购合同的竞争中有腐败和欺诈行为,则其投标将被拒绝。

29. 废标

在采购中, 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谈判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) 因重大变故, 采购任务取消的。
- 30. 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)、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】141号)及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》(财库【2014】68号)等有关规定的要求,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。
 - 30.1 关于小微企业(供应商)残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标

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)、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】141号)及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》(财库【2014】68号)的要求,对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目,对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予6%的扣除,供应商为联合体投标,联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的,产品的价格给予2%的扣除。(对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的,不重复享受政策),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"中小企业声明函"或"残疾人福利性单位声明函"。详见附录。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

30.2 关于优先采购或强制采购节能产品和环境标志产品的要求

根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库【2019】9号)的要求,对

获得由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的产品实施政府优先采购或强制采购。对于优先采购的节能产品和环境标志产品的投标单价给予 1%的扣除(同时属于节能产品和环境标志产品的,投标单价只能给予1%的扣除),用扣除后的价格参与评审。供应商提供的产品属于节能产品或环境标志产品的,应提供有效的节能产品、环境标志产品认证证书。

- 30.3 关于采购信息安全产品的要求
- 30.3.1 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号〕的要求,使用财政性资金采购信息安全产品的,应当采购经国家认证的信息安全产品。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;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。

31 其它

- 31.1 本项目不召开答疑会。
- 31.2 成交供应商须在领取《成交通知书》前向代理机构交纳采购代理服务费。
- 31.3 采购代理服务费交纳标准:
- 31.3.1 以成交总金额作为收费的计算基数;
- 31.3.2 采购代理服务费参照国家计委《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(代理费不足6000元,按6000元计取);
 - 31.3.3 采购代理服务费的交纳方式:银行支票、汇票、电汇、现金等。
- 31.4信用信息查询的查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。
- 31.4.1 信用信息查询的截止时点:至本项目响应文件提交截止时间止。(无需提前装订在响应文件里)
- 31.4.2 信用信息查询记录证据留存的具体方式:响应文件提交截止时间后现场查询记录的网页打印件。
- 31.4.3 信用信息的使用规则: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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将拒绝其参与政府采购活动。
 - 31.4.4 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商



的身份共同参加政府采购活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体 成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

附录 1

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息 质疑供应商: ______ 地址: 邮编: 联系人: ______ 联系电话: ______ 授权代表: _____ 联系电话: ______ 地址: _____ 邮编:_____ 二、质疑项目基本情况 质疑项目的名称:______ 质疑项目的编号: ______包号: _____包号: _____ 采购人名称: ______ 采购文件获取日期: 三、质疑事项具体内容 质疑事项 1: 事实依据: ______ 法律依据: _______ 质疑事项2 四、与质疑事项相关的质疑请求 请求:

签字(签章): ______公章: _____公章:

日期: _____



质疑函制作说明:

- 1. 供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明"授权代表"的 有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理 人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
 - 4. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6. 质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字;质疑供应商为法人或者其他 组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加 盖公章。

附录 2

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:

附录 3

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:

第三章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

- 1. 法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书;
- 2. 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力{须提供三证(营业 执照副本、税务登记证、组织机构代码证)复印件或具有统一社会信用代码相关证件 复印件(加盖公章)或自然人身份证明复印件};
- 3. 有依法缴纳税收的良好记录{提供2019年1月1日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳税收的证明材料(加盖公章)};
- 4. 有依法缴纳社会保障资金的良好记录{提供2019年1月1日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳社会保障资金的证明材料(加盖公章)};
- 5. 财务状况报告{提供2019年1月1日至今任意一个月或任意一个季度的财务报表复印件:资产负债表、利润表和现金流量表,新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件(加盖公章)};
 - 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;

第四章 用户需求书

一、货物需求一览表

| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 |
|----|---------|--------|----|
| 1 | 智能档案架主体 | 148. 5 | m2 |

二、技术参数、规格及其它要求(含功能标准、性能标准、材质标准):

(一)6层双柱双面智能密集架技术要求:

总体要求需符合《电动密集书架技术条件》(GB/T13667.4—2013)、《手动密集书架技术条件》(GB/T13667.3—2013)、DA/T7-92的标准。

- 1、轨道:由轨道座和轨道组成,轨道座: δ =3.0mm,材料为优质冷轧钢板,轨道:方钢25mm×25 mm(\pm 1mm)为优质45号实心钢材。
- 2、底梁: 采用 3.0mm 优质热轧钢板一体成型工艺,由上部、中部和下部三个部分组成,中段向外凸出形成 M 型加强筋防鼠结构 (M 型加强筋防鼠结构: M 筋总宽 ≥41mm,高≥23mm, M 筋正面向内≥R2mm 弧形筋)。底梁采用加强结构,具有防鼠功能,简化底梁装配过程,并且不易变形,具有精度高、效率快,防鼠等特点。

3、架体主材要求:

立柱 δ =1.5mm,搁板 δ =1.0mm,八挂钩挂板 δ =1.0mm,侧板 δ =1.0mm,顶板 δ =1.0mm,挡棒 δ =1.0mm,防尘板、防鼠板 δ =1.0mm,优质冷轧钢板,层数和距可自由调整,表面静电喷塑。

(1)立柱:采用 1.5mm 优质冷轧钢板,六翻边下冲折一体成型工艺,立柱成型尺寸 42 mm×39mm,允许尺寸公差±1mm,四面封闭式结构,四角 R6mm 圆弧角设计。立柱正面、两侧面排孔位置各压一根筋,圆筋尺寸为 5 mm×3mm,允许尺寸公差±1mm,排孔均匀冲裁,使层板层数和间距可按需要调整,孔中心距 54mm,允许尺寸公差±1mm。圆弧压筋封闭式立柱设计人性,承重能力强,钢性足,外形美观。(参考图详见附图)

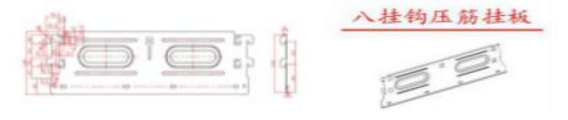




(2)搁板:搁板防惯性滑落设计,九折弯一体成形工艺,两侧形成 15mm(±1mm) 宽封闭式矩形口。搁板正面压制两组圆筋,每组压筋数3条,主筋尺寸5*2.5mm(± 1mm),辅筋尺寸 3.6*1.8mm(±1mm),两侧各压制两根加强筋,筋尺寸 3*1.5mm $(\pm 1 \text{mm})$ 。搁板内侧厚度 23 mm $(\pm 1 \text{mm})$,外侧面厚度 27 mm $(\pm 1 \text{mm})$ 。防惯性 封口搁板外观新颖、刚性足,有效的保证档案资料安全,增加了搁板承重能力。(参 考图详见附图)



(3)八挂钩挂板采用模具一体冲压成型,两端四排八挂钩结构设计,中间腰形拉 伸翻边模成形两个台阶加强孔,孔上下位置设有四根圆筋,挂板上下端直角折弯,并 冲有四个凸槽, 使搁板嵌置于弯边凸肩上, 组装后平整、牢固。承重性好, 外观新颖, 可防止搁板前后窜动,通用性互换性好。表面再采用酸洗磷化后进行喷塑处理,外形 美观,色泽鲜亮,使基本材质不会腐蚀,经久耐用。挂板与立柱之间连接方式采用八 挂钩扣接,八挂钩挂板相对于传统挂板,强度高,承重性能更优越,挂板与立柱对接 处更牢固。(参考图详见附图)。



(4)门面: 门框 δ =1.0mm, 门板 δ =1.0mm, 优质冷轧钢板; 门面平整, 款式新颖, 表面静电喷塑。门板正面四角数控压有仿古式花纹图形。(参考图详见附图)

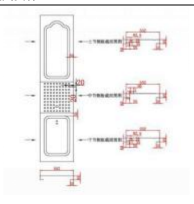




(5) 门面锁具:采用双环三级管理豪华锁:①双环锁具规格:大环∮85/78mm,小环∮21.5/19mm;中心距:50.5mm 锁厚30mm;②黑色双环锁盘,带限位卡簧装配;③闪电型镀铬扣手,可顺时、逆时针旋转45°,开关方便、定位准确;④锌合金压铸锁,镀镍黄铜钥匙,具有三级管理功能,1把钥匙(即管理钥匙)可控制1个库房或一个团体柜架,也可1把钥匙(即管理钥匙)控制整个库房或多个团体柜架。⑤双环锁芯损坏或钥匙损坏、丢失等情况下,可通过红色维修管理钥匙开启直接更换锁芯,不需用电钻、钳子、螺丝刀等工具。(参考图详见附图)



(6)侧板: 三节侧板: 采用优质 1.0mm 优质冷轧钢板,采用六面九翻边豪华整体平面圆弧式结构,分为上中下三节,上和下节正面采用仿古式梯形门筋。筋正面宽度尺寸为 35mm,内槽尺寸为 25mm,槽深为 3mm,允许尺寸公差±1mm。中节正面压塔包。塔包外观为金字塔方形,顶底部为正方形,塔底尺寸长宽为 20mm,塔顶尺寸长宽为 3mm,塔高为 3mm,塔包间中心距为 50mm,允许尺寸公差±1mm。侧板款式新颖、美观大方、结构独特、强度高,正面按压不变形。(参考图详见附图)。

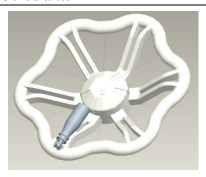


(7)挂钩挡棒: 采用 1.0mm 优质冷轧钢板一体成型而成,四折弯,挂钩挡棒成型 14x14mm, 挡板三面各压一条筋, 允许尺寸公差±1mm, 圆筋直径 2mm, 挂钩挡棒 采用凹槽式挂钩与挂板上孔位机械配合,紧密相连不易松动脱落,也不易导致挂板产 生不可逆转的变形,安装便捷,挂钩挡棒外形美观,强度高。(参考图详见附件)。



- 4、传导机构: (1) 轴承 P204, E级 双排珠心; (2) 实心轴φ20, 45#钢; (3) 连接钢管φ25×2.5, 无缝钢管; (4) 铁滚轮 HT20-40; (5) 链轮 ZG45, 滚齿精制;
- (6) 摩托车链条 FR420, φ8.5 节距 12.7; 传动机构配合精度高,定位可靠,传动轻 便灵活,摇力轻,动行平稳,性能达到或超过国家标准。(7)摇把 ZG45;造型美观 大方,手感舒适,把手为折叠式,避免通道障碍,摇动任意一列均不会带动其它把手 转动。
- 5、六瓣梅花型圆盘: 六瓣梅花型圆盘由高强度塑胶材料注塑而成, 外形呈梅花 状, 共六个弧角, 弧角间最大直径 380mm, 圆盘盘体尺寸 28x22mm(±1mm), 圆 盘中心设有六道 Z 字型加强弧筋,每道由 2 根单弧筋组成,与盘体弧角对应并均匀布 局。手柄设置在盘体上,可折叠并隐藏在加强弧筋内,有效增加通道空间利用率。(参 考图详见附件)。





6、复合型磁性密封条:双磁性双边型固定一体式高强度橡胶密封条,外形尺寸 宽 40mm(±1mm),厚度≥23mm,双磁性密封条中段采用四连体减震蜂窝结构, 提升密封条减震性能,前段自带双磁性矩形条,吸附能力更强,密集架合拢后,封闭 性好。每列接触面均有缓冲及密封条, 使架体具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、 防潮、防火功能。(参考图详见附件)。



- 7、防倾倒装置 δ =4.0mm 优质 304 不锈钢。
- 8、表面处理: 高压静电喷塑, 塑粉采用优质环保型高附着力的金属表面纳米抗 菌热固性粉末,表面涂层高温固化而成,提高其防锈蚀和抗菌性能(大肠杆菌抗菌率 ≥99%,金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%;表面涂层颜色中标后由采购人指定)。
 - 9、其他性能要求:
 - (1)密集架可沿导轨自如移动开合,便于查询、管理。
- (2)产品结构合理,多跨距多层距,且跨距、层距任意调整、任意组合、强度、牢 固度稳定可靠:具有限位装置、防倾倒装置、防鼠装置、防尘装置等。
- (3)密集架采用优质冷轧钢板精工制造,工件经除油、去锈、脱脂、表调、磷化、 水洗等十三道工序前处理,采用国际最新流行色优质环保型高附着力的金属表面纳米 抗菌塑粉静电自动喷粉,表面涂层高温固化而成。架体外观设计要求精美,线条流畅:



库房设备布置整洁美观;架体操作轻便灵活,运行平稳,具有良好的防盗、防光、防高温、防火、防潮、防尘、防鼠、防虫功能。

注: 1、供应商需按上述技术要求提供智能型密集架成型小样立柱长 600mm(±1mm) 1个,八挂钩挂板 1块,搁板 1块:长 600*宽 200mm(±1mm),门板:长 600*宽 500mm(±1mm) 1块含门面锁具(采用双环三级管理豪华锁),侧板长 600mm(±1mm) 1块; 六瓣梅花型圆盘 1个;复合型磁性密封条长 600mm(±1mm)。

2、由评审专家对实物小样进行审查是否符合采购文件要求,提供的小样不符合 上述技术要求或未提供实物样品者(含实物样品不全),作无效标处理。实物小样无 需提供检测报告。未成交供应商的样品,评标结束后退还。成交供应商的样品,评标 结束后暂不退还,由采购人保管,等所有货物到齐后作为履约验收的参考,验收合格 后,一次性退还。

(二)密集架智能控制部分说明:

智能型密集架智能控制系统功能要求

智能密集架控制系统通过接入采购人采购的智能馆库系统,实现实体档案和电子档案的一体化管理,系统根据电子档案的信息自动定位到密集架的存储单元;通过集成温湿度传感器实现库房温湿度环境的分区管理,并且实现温湿度的高精度显示;结合电子标签设备实现实体档案的监控和定位,实现库房安全的一体化管理,结合 LED 以及语音广播等辅助手段进行多方位的信息展示和提醒,实现库房的智能化和人性化的管理。

(1)系统整合要求

智能密集架控制系统提供 TCP/IP 通讯协议,无缝的整合到智能馆库系统,智能密集架嵌入档案业务和档案管理智能控制芯片(含密集架的控制以及业务智能的综合软件平台),实现智能化的管理和控制。

实现基本功能:

- ①.能够控制特定的存储格开启或关闭;
- ②.设置特定单元格的存储属性:
- ③.能够控制整个区域的密集架进入半开启状态;



- ④.设备定期汇报自身运行状态:
- ⑤.能够实时汇报密集架内部温湿度数据。

档案馆管理的人工智能:

- ①.智能控制芯片中的智能软件平台提供一个嵌入式开发平台,能够针对不同的智 能系统提供二次整合开发能力,能够在现场快速的接入其他各种智能系统;
- ②.智能控制芯片中的智能软件平台,提供快速智能整合的能力,可以实现快速的 接入其他智能系统实现智能系统运行参数和系统之间联动管理;

(三)智能型密集架功能一览表

| 序号 | 项目 | 要求 | 说明 |
|----|------|--|---|
| 1 | 驱动电机 | 采用 24V 直流≥90W 无刷直流电机驱动 | 电机驱动及架体控制应采用紧凑高效的一体式电路板设计方式,以最大限度降低故障点及功耗,最大限度提高可靠稳固性、电磁兼容性。内置独立的DLY0-5离合器使得电动手摇自动轻松切换。 移动列采用≤150W的低压无刷直流电机驱动,驱动器与架体控制器需采用嵌入式一体电路板,以最大限度提高电磁兼容性及可靠稳定性。 |
| 2 | 架体运行 | 采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行以提高操作效率。 | 标准 80cm 通道的无碰撞开合应在 10 秒内完成操作。运行时点击任意触摸屏任意位置能及时停止。运行时,具备高亮数码图标显示方式。 |
| 3 | 人机交互 | 固定列采用≥10英 寸嵌入式设计的彩 色液晶触摸屏控制,移动列采用≥7 英寸的彩色液晶触 摸屏控制。 | ▲1、档案查询功能: 在固定列、活动列触摸屏上按档案名称及编号 查询和显示档案所在的区、列、节、层的位置 信息,点击触摸屏上的"打开"按钮后,该档 案所在的活动列应自动打开,并在触摸屏上以 图标闪烁方式显示档案的所在位置。 |



| | | | ▲2、屏幕触控活动列功能: |
|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | | 在固定列和活动列触摸屏全屏上用手指滑动控 |
| | | | 制活动列左右移动,移动过程中 LED 数码显示 |
| | | | 管或触摸屏上给出移动方向的指示,各活动列 |
| | | | 上的 LED 数码显示管应显示不同颜色。活动列 |
| | | | 在滑轨上由启动至停止的过程中,可自动调节 |
| | | | 移动速度,合拢时应自动减速,不应出现架体 |
| | | | 碰撞等现象,且在移动过程中,点击触摸屏的 |
| | | | 任意位置 ,活动列应能停止移动,可同时开启 |
| | | | 2 个活动列通道。 |
| | | | ▲通过管理平台软件输入中文语音留言信息并 |
| | 语音 | 海京河之中外沙 | 下发,由扬声器输出语音留言,并应能在固定 |
| | 提示 | 语音留言功能检验 | 列触摸屏上设置输出语音音量大小和切换男音 |
| | | | /女音模式。 |
| | | | ▲安静环境下可在 0-10 米距离直接用语音命令 |
| 4 | 语 操 架 移 动 | 作 语音操作架体移动 体 | 操作任意列架体的左右移动、通风、关闭等操 |
| | | | 作。 |
| | | | 采用(普通话)语音识别方式,不需要提前训 |
| | | | 练。 |
| | | | 至少采用 4 麦以上拾音,以提高抗噪效果及提 |
| | | | 高准确率。 |
| | 手摇 | 电动、手动无缝切 换 | 架内有人、机械锁定等能自动锁定及解锁。内 |
| 5 | | | 置独立的DLY0-5离合器使得电动手摇自动轻松 |
| | 操作 | | 切换。 |
| | 自动灯光 | 采用 LED 照明的自动灯光系统,液晶屏界面应提供单独的灯光控制按钮以 | 打开时该列照明自动开启,等待人员进入,关 |
| | | | 打刀的 6.列照明自幼开后,等待八页进入,关 |
| 6 | | | 的时分元总人。八页近八及于幼盘开采体之后 |
| | | | 的对几刀杀为: 朱内有八万元,朱内九八,万 一 灭 |
| | | 便辅助使用 | 八 |



| Attent states water, 417-7 | 刊10年1日4 | 小八埋有限公可兄尹任谈判义 | 、什 |
|----------------------------|---------|------------------|---|
| | | 需支持平板电脑及智能手机的智能控 | 支持电脑、平板电脑、手机等智能设备的查询、 开架、停止架体的运行。基本的架体管理功能。 |
| | | 制 | 可推送公告信息到各列液晶屏上统一显示,支 |
| | | | 持智能设备的权限管理下的查询操作及发布公 |
| | | 公告信息发布 | 告,具权限的管理员可发布(取消)公告到预 一 定的团体中所有面板屏幕上,便于通告及参观 |
| | | | 定的固体中所有面似屏幕工,便了超音及多观 |
| 7 | | | 液晶屏上能直接查看该列存放的档案类型的电 |
| | | 电子标签(标牌) | 子标牌。通过智能设备及管理软件上可随时修 |
| | | 显示 | 改,从而可取代传统的各类纸质方式的标牌提 |
| | | | 示。 |
| | 智能 | | 架体打开且架内无人若个时间(可调整)后, |
| | 控制 | 自动关闭 | 系统可自动关闭密集架,自动关闭时间预告在 |
| | | | 液晶屏上供查看。中途人员进入、查询或对架 |
| | | | 体手摇操作时,该时间能自动从零计数。 |
| | | | 文持系统 24 小时小问题成功起运行。下班时, |
| | | | 控制系统处于低功耗待机状态,上班时,系统 |
| | | | 自动接通所有活动列电源进行工作状态。管理 |
| | | | 员可以在管理计算机、平板电脑、智能手机等 |
| 8 | | 智能不间断运行 | 设备上利用时间管理器进行设置,以便支持系 |
| | | | 统全自动 24 小时不间断运行。 |
| | | | 管理员也可随时通过各种智能终端、计算机管 |
| | | | 理软件、固定列液晶屏切断及启动所有活动列 |
| | | | 电源。 |
| | 安全 | | ▲在活动列内置红外对射传感器,压力杆传感 |
| 9 | 保障 | 防挤压保护功能 | 器、急停按钮失效情况下,活动列在关闭过程 |
| | | | |



| | | · 代基有限公司是主任欧州文 | |
|--|--|--------------------|----------------------------|
| | | 辅助传感器 | 挤压人身才停机会导致不适,故还应具备外部 |
| | | | 传感器辅助。具备架内有人自动禁止操作(此 |
| | | | 时架体也需锁定并自动禁止手摇)及架内人员 |
| | | | 无需挤压架体也能停止运行的辅助功能。 |
| | | | 当机械构件松脱或打滑时会导致电机长时间运 |
| | | 运行时间保护 | 行。故应具备超时运行保护功能:运行时间(应 |
| | | | 可调)超过时能紧急停止运行。 |
| | | | 架内有人时应自动禁止手摇及电动操作。架内 |
| | | | 无人能自动解除锁定。液晶屏能显示架内人员 |
| | | 架内人员操作保护 | 的数量,同时用高亮光电图标方式指示架外人 |
| | | 条件人类操作体护 | 员。打开该列时允许人员提前进入架体以提高 |
| | | | 操作效率。其它运动情况下的人员进入,如果 |
| | | | 有挤压可能,则应停止运行。 |
| | | 拉杆保护 | 在架体摇出最大距离的一个门限(可调)后, |
| | | | 能自动锁定架体不能手摇。此时电动操作只允 |
| | | | 许关闭操作。 |
| | | | ▲在固定列上输入指纹或密码方式进行身份验 |
| | | 身份验证功能 | 证,在平板电脑或手机上登录 APP 软件以及登 |
| | | | 录管理平台软件时,需输入密码进行身份验证。 |
| | | 操作记录查询 | 管理员设置及对架体的操作均可查询,记录保 |
| | | | 存最近 10 年以上,可按年、月、日方式查询操 |
| | | | 作记录。并具备简单的统计分析。 |
| | | 故障状态保护 | 故障时,应自动禁止电动操作。故障列信息能 |
| | | | 显示在液晶屏上。 |
| | | 全架体 24V 低压直 流供电 | 为确保使用人员的电气安全,要求采用全架体 |
| | | | 24V 低压直流供电,确保金属架体任意位置不会 |
| | | | 有危害人身安全的电压存在。 |
| | | 到位开关失效保护 | 由于没有任何传感器可确保终身使用范围内的 |
| | | | 故障率为0,在大量及长时间使用时,几乎一定 |
| | | | |



| 17.4-18.41 11500 10.000 ABBOY | 南亿卓招村 | 示代理有限公司竞争性谈判文 | 工件 项目编号: HNYZ-JZ2020052 |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | 会有故障。当接近(到位)开关失效时,不能 |
| | | | 产生大的冲击并能及时停止运行。供应商需在 |
| | | | 响应文件中描述接近(到位)开关失效时的应 |
| | | | 对技术原理。 |
| | | | 无论是在电脑、固定列、移动列上还是在具有 |
| | | 档案查询和 3D 图形 | 权限的智能手机等终端设备上, 只要输入档案 |
| | | 信采量 岡州 5D 图//2 定位 | 关键词,就能查找到档案的位置并可打开档案 |
| | | 上世. | 所在架列,查找到的档案位置信息在架体面板 |
| | | | 上能以 3D 图形化直观方式显示,在人员进入架 |
| | | | 体时能以语音提示档案放置位置及编号。 |
| | | | 在归还档案时,不必一定放回原处,可放在密 |
| | | 工序左边。左序签 | 集架任何有空的方便位置,通过扫描档案条码 |
| | | 无序存放,有序管 理 | 和所在架列位置条码,系统就记忆了该档案的 |
| | | | 位置,再次查找该档案时,只需输入关键词即 |
| | 网络 理 及 能化 | | 可。(注意: 需要条码实现) |
| | | 借出归还记录功能 | ▲通过扫描条码或读取电子标签信息方式将借 |
| 10 | | | 出、归还的档案相关信息进行录入并生成相应 |
| | | | 的档案借出、归还记录。 |
| | | | ▲在固定列和活动列触摸屏上点击单元图形后 |
| | | 档案目录显示功能 | 查看该单元格内档案目录、在库数量及借出数 |
| | | | 量。 |
| | | 网络支持 | 支持无线局域网下的查询及权限操作。 |
| | | 颜色标识 | 能用不同的颜色标识不同的存放档案类型区域 |
| | | 无论操作架体还是 | |
| | | 进行档案管理(录 | 可在 3D 库区地图上进行完全图形化方式的操 |
| | | 入、查询等),均 | 作。并能选定特定格位进行图形化下的档案编 |
| | | 可在实景 3D 地图上 | 辑、查询、录入等管理工作。 |
| | | 进行图形化操作。 | |
| | | | 辑、查询、录入等管理工作。 |



| | 1,10 1,11 | | |
|----|--------------------|---|----------------------------|
| | | 密集架运动的实时 | 可在图形化的模拟库区内,通过鼠标移动及点 |
| | | 监控 | 击方式对所见架体进行打开、关闭等操作。架 |
| | | m. 4 | 体动作同步到显示界面中。 |
| | | | 应提供类似 TCP/IP 网络下的探测及监听等常用 |
| | | 网络故障定位 | 网络管理功能,以便于故障查找。需要提供以 |
| | | | 实际界面图片为背景下的具体操作方式及原理 |
| | | | 阐述。 |
| | 多通 | 支持同时多个通 | 可同时开启多个通道,通道由系统自动计算及 |
| 11 | 道支 | 道、多人操作以提 | 分配,在架内有人且不能再另外开启一个通道 |
| 11 | | | 情况下,能自动计算并缩减当前通道去另外开 |
| | 持 | 高使用效率 | 辟一个较小通道供多人同时使用。 |
| | | | 管理员可通过固定列液晶屏、管理软件、平板 |
| | †10 / 1 | 管理员通过密码认 | 电脑等智能设备进行密码认证后锁定及解锁架 |
| 12 | 架体保密锁定 | 证锁定及解锁架 | 体。架体锁定后自动禁止手摇及电动操作。每 |
| 12 | | 体。支持指纹方式 | 个固定列具备独立的指纹模块,可通过指纹方 |
| | | 锁定/解锁。 | 式锁定/解锁整个团体的架体,指纹录入通过管 |
| | | | 理电脑集中录入及分发。 |
| | 条码 | 支持 PDA 设备采用 | 可在 PDA 手持机上采用条码、RFID 对档案进行 |
| 13 | 及 | 条码及RFID对档案 | 管理,由于 PDA 屏幕较小,要求 PDA 界面能与 |
| 13 | RFID | (新典) (新典) (新典) (新典) (新典) (新典) (新典) (新典) | 平板电脑或其它平台电脑同步显示。要求 PDA |
| | 支持 | | 具备指纹方式认证。 |
| | 条码 | | 每个固定列具备条码扫描模块,通过扫描条码 |
| 14 | 扫描 | 可通过档案条码扫 | 方式可自动打开架体。条码扫描模块在空闲状 |
| 14 | 1 | 描开架 | 态下应自动切断电源,延长使用寿命。(注: |
| | | | 需要档案条码) |
| | 温湿 | 温湿度超限报警功 | ▲可监测到的环境温湿度超过设定的阈值时, |
| 15 | 度超 | | 能通过管理平台软件给出报警提示,并由扬声 |
| 15 | 限告 | 能及温湿度曲线显 | 器给出声音报警。 |
| | 敬言 | 示功能 | ▲可在固定列触摸屏上显示≥8h 内的温湿度曲 |
| | 1 | I | I |



| | | | 线,并支持缩小、放大显示方式,可通过管理平台软件显示温湿度曲线。 |
|----|-------|-----------------------------------|--|
| 16 | 存放标识 | 存放类别标识 | 能用简便的方式标识不同的存放档案类型 |
| 17 | 库空环监测 | 库房空气环境值监测及显示 手持机端 APP 远程 监控 | 所有列液晶屏上能查看该库房 PM2.5、PM10、C02、甲醛、TV0C 等主要的空气品质数值,并可查看最近 24 小时趋势曲线。 手机端可通过 APP 查看当前库房实时空气环境值,远程 APP 端的数据交互应采用移动端数据自组网传输方式,应独立及不依赖于库房的WIFI 无线方式。 |
| 18 | 架体 | 电源部件绝缘电阻 | ▲固定列电源部件: ≥60MΩ;活动列电源部件: ≥60MΩ; 三色 LED 显示屏电源部件: ≥250MΩ |
| 19 | 架体 | 电源部件泄露电流 | ▲固定列电源部件: ≤0.3mA; 活动列电源部件: ≤0.4mA; 三色 LED 显示屏电源部件: ≤0.3mA。 |

(四)产品电气部分配置功能要求

| 部件名称 | 要求 | 备注 |
|---------|-----------|-----|
| 无刷直流电动机 | 24V, 120W | 1/列 |
| 固定列控制板 | 嵌入式设计 | 1/列 |
| 活动列控制板 | 嵌入式设计 | 1/列 |
| 独立语音提示板 | 嵌入式设计 | 1/区 |
| 开关电源 | 24V | 1/列 |
| 接近开关 | 磁感应 | 2/列 |
| 通信电缆 | 超5类(参考) | 1/列 |
| 阻燃电缆 | 国标 | 1/列 |

| _ | |
|---|---------|
| | رك |
| | B 10.1. |

| 海南亿卓招标代理有限公司竞争性谈判文件 | | | | 项目编号: HNYZ-JZ2020052 |
|---------------------|---------------------|------------|-----------|--|
| 架内照明 | | | 高亮 LED | 2/列 |
| 固定列彩色触摸显示屏 | | | ≥10 英寸 | 1/⊠ |
| 活动列彩色触摸显示屏 | | | ≥7 英寸 | 1/列 |
| | 行程开 | 关 | / | 1/区 |
| | 温湿度传 | 感器 | / | 1/区 |
| | 红外人员作 | 专感器 | 空闲自动切断红外光 | 1/区 |
| | 红外对身 | 寸器 | 10 米有效距离 | 1 对/组 |
| | 系统管理 | 软件 | / | 1/库 |
| 部件 名称 | 部化 | 牛配置 | 规格 | 参考图片 |
| 电气传动 | 无刷电动机 | | 24V, 120W | Town Market Control of the Control o |
| | 电感式行程 / 开关 | | ≥8mm | |
| 主控板 | 嵌入式系统控制板 | 自定义 | / | |
| | 架体运行控 自定义 制主板 | | / | |

| 化单挡杠 |
|------|

| | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|------------|----|--|
| | 彩色触摸液 晶屏 | / | ≥10 英寸 | | |
| | 温湿度传感 | / | 温度: ±0.5℃。 | | |
| | 器 | / | 湿度: ±3.5% | | |
| 显示部分 | 数字显示板 | 自定义 | 高亮数码显示 | | |
| | 活动列彩色触摸液晶屏 | / | ≥7 英寸以上 | | |
| 红外 | 架内红外对射器 | / | 10 米有效距离 | | |
| 线检测 | 架内人员检测传感器 | 自定义 | 准确计数架内人员数量 | | |
| 开关电源 | 24V 开关电源 | / | 24V, 250W | CE | |

| ¥ | 海南亿卓招标代理有限公司竞争性谈判文件 |
|---|---------------------|

| 独立语音提示 | MP3 音质的 独立语音提 示 | 自定义 | MP3 音质,音量可调 | |
|--------|-----------------------|-----|-------------|---------------|
| 架内照明 | LED 照明 | Т8 | 24V, 12W | Harman Branch |
| 电缆 | | RVV | RVV4×0. 5 等 | |

注: 竞争性谈判文件中所有的技术参数及其性能(配置)仅起参考作用,目的是 为了满足用户工作的基本要求,投标产品满足(实质相当于)或优于竞争性谈判文件 的采购需求均可。

三、服务要求

售后服务:

提供5年的免费质保服务。自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,成交供应商应提供免费维修或咨询等服务,承担因此产生的一切费用, 并从货物或服务正常使用或更换当日起重新计算质保期。成交供应商在接到采购人故 障通知后2小时内响应,24小时内到达用户现场并排除缺陷,修理相关货物或解决 相关问题,质保期结束后,成交供应商仍应负责对货物提供终生维修服务或对服务提 供咨询服务, 只收取配件成本或服务成本。

四、交货时间、服务地点和服务方式(履约时间、地点及方式)

- 1. 交货时间(履约时间): 签订采购合同后 30 天内安装调试完毕并交付使用
- 2. 交货地点 (履约地点): 采购人指定地点



- 3. 交货方式(履约方式):由成交供应商免费运输至采购人指定地点。
- 五、付款时间、方式及条件: 由采购人与成交供应商签订采购合同时具体协商。
- **六、验收方法及标准:** 按本谈判文件和响应文件的内容及国家、地方和行业的相关政 策、法规实施。

七、其他:

- 1. 项目的实质性要求: 按谈判文件要求实施。
- 2. 合同的实质性条款: 采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、 价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内 容。
 - 3. 安全标准: 符合国家、地方和行业的相关政策、法规。
 - 4. 法律法规规定的强制性标准:无

八、本项目预算金额为人民币 46.035 万元, 供应商报价如超过此预算的将作为废标 外理。

第五章 合同文本

| | (仅供参考 | 。 ,具体的合 | 同条款由采厕 | 购人与成 交 | 供应商在1 | 合同中约定 | <u>(</u>) |
|----------------|---------------|----------------|--------|---------------|-------|-----------------|-------------|
| 甲方 | 万(采购人): | : | | | | | |
| 乙戌 | 万(供应商): | : | | | | | |
| 甲乙 | 之双方根据 | 年月 | 日 | 目名称 | (项 | 目编号: |)谈判 |
| 结果及竞 | 色争性谈判文 | 件的要求, 经 | 协商一致,愿 | 意共同遵 | 守并履行本 | 合同各条 | 款。 |
| <u> </u> | 标的内容、 | 数量、质量、 | 价款等 | | | | |
| 序号 | 合同标的 | 规格型号 | 生产厂商 | 产地 | 数量 | 质量 | 价款 |
| | 内容 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ξ, | 履约时间及 | 方式 | | | | | |
| 1. | 履约时间及方 | 7式: | | | | | o |
| , | 履约地点:_ | | | | | | |
| 三、付款时间、方式及条件:。 | | | | | | | |
| 四、 | 验收 | | | | | | |
| 1. 验收方式:。 | | | | | | | |
| 2. 验收标准:。 | | | | | | | |
| | 违约责任 | 12.11.11.11. T | | 1 A ATT LL . | 7 | . Nr. / 1 . A . | -1 M. M. E. |

- 1. 甲方无故拒绝接收货物,到期拒付合同金额的,甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金,甲方逾期付款,则按本合同总价的__%/天向乙方偿付违约金,但违约金的最高限额为合同金额的___%。
- 2. 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1个工作日迟交货物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___%/天计扣违约金。但违约金的最



高限额为合同金额的 %。如果乙方延迟交货时间超过30天,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。

3. 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。

六、解决争议的办法

合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能 解决,作如下 处理:

- (1)、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- (2)、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

七、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

八、其他未尽事宜由甲乙双方友好协商确定。

九、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章,以证明本合同条款与谈判文件、响应文件的 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。

十、本合同的组成文件

- 1. 竞争性谈判文件、7. 方的竞争性谈判响应文件和谈判时的澄清函(如有):
- 2. 成交通知书:
- 3. 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。

十一、合同备案

本合同一式___份,中文书写。甲方执___份,乙方___份,采购代理机构一份。

| 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: |
| 联系人: | | 联系人: | |



| | 联系电话: | _ | 联系电i | 活: |
|----|------------|------------|------|--------------|
| | 账号: | | 账号:_ | |
| | 开户行: | | 开户行: | |
| | 年月 | 日 | | 年月日 |
| | (采购代理机构声明: | 本合同标的依法定程序 | 亨采购, | 合同主要条款内容与谈判文 |
| 件、 | 响应文件及最后报价的 | 的内容一致。) | | |

采购代理机构:海南亿卓招标代理有限公司(盖章)

第六章 响应文件组成(格式)

一、商务技术响应文件

- 附件 1. 竞争性谈判响应函
- 附件 2. 供应商应当提供的资格、资信证明文件;
- 附件 3. 技术、商务响应偏离表
- 附件 4. 竞争性谈判文件要求的、供应商认为有必要提供的其它资料(格式自拟)

二、报价文件

- 附件 5 报价一览表
- 附件6分项报价表
- 附件 7 供应商认为需提供的其他资料
- 附件8最后报价(单独准备,不与报价文件内容一起封装)
- 附件9最后分项报价表(单独准备,不与报价文件内容一起封装)

竞争性谈判响应文件

(商务技术响应文件)

| 项目名称: | | |
|-------|------|--|
| 项目编号: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

供应商名称(加盖单位公章):

附件1 竞争性谈判响应函

| 致: <u>(采购人)</u> | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| | (供应商单位全称)授权 | (全权 |
| 代表姓名) | (职务、职称)为全权代表,参 | 参加贵方组织的采购有 |
| 关活动,并对此项目进行 | 投标。为此,我方声明如下: | |
| 1. 同意并接受竞争性 | :谈判文件的各项要求,遵守竞争性谈 | 判文件中的各项规定, |
| 按竞争性谈判文件的要求 | 提供报价。 | |
| 2. 投标有效期为递交 | 医响应文件之日起天,供应商投标有 | 有效期延至合同签订之 |
| 日。 | | |
| 3. 我方已经详细地阅 | 同读了全部竞争性谈判文件及其附件, | 包括澄清及参考文件 |
| (如果有的话)。我方已完 | 全清晰理解竞争性谈判文件的要求,为 | 不存在任何含糊不清和 |
| 误解之处,同意放弃对这 | 这些文件所提出的异议和质疑的权利。 | |
| 4. 我方已毫无保留地 | 1向贵方提供一切所需的证明材料。 | |
| 5. 我方承诺在本次竞 | 争性谈判响应中提供的一切文件,无证 | 论是原件还是复印件均 |
| 为真实和准确的,绝无任 | 何虚假、伪造和夸大的成份,否则,原 | 愿承担相应的后果和法 |
| 律责任。 | | |
| 6. 我方完全服从和尊 | 重评委会所作的评定结果,同时清楚到 | 里解到报价最低并非意 |
| 味着必定获得成交资格。 | | |
| 7. 如果我方投标被接 | 受,则至合同履行完成和质量保证期活 | 满为止,本投标书保持 |
| 有效。 | | |
| | | |
| 供应商: | | |
| 地址: | | |
| 传真: | | |
| 电话: | | |

法定代表人(或委托代理人)签字:_____

附件2供应商应当提供的资格、资信证明文件

- 1. 法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书;
- 2. 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力{须提供三证(营业 执照副本、税务登记证、组织机构代码证)复印件或具有统一社会信用代码相关证件 复印件(加盖公章)或自然人身份证明复印件};
- 3. 有依法缴纳税收的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳税收的证明材料(加盖公章)};
- 4. 有依法缴纳社会保障资金的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳社会保障资金的证明材料(加盖公章)};
- 5. 财务状况报告{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度的财务报表复印件:资产负债表、利润表和现金流量表,新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件(加盖公章)};
 - 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;

表 1 法定代表人身份证明

| 供应 | 商: | | | | | |
|----|-----|----------|----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 成立 | 时间: | | 月 | 日 | | |
| 经营 | 期限: | | | | | |
| 姓 | 名: | 性 | 别:_ | | _ | |
| 年 | 龄: | 职 | 务:_ | | _ | |
| 系 | | | | (供应商名称) | 的法定代表。 | ١. |
| 特此 | 证明。 | | | | | |
| 附: | 法定代 | 表人二代身份证复 | 印件 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | /II ->+- | | | / 16 1/ 11 === \ |
| | | | 供应商 | 河: | | (盂単位章) |
| | | | | | 在 E | , n |
| | | | | | | |

法定代表人授权委托书。

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) | 为本单位的台 | 法代理人,并将以不 | 卜 单位名义参 |
| 加海南亿卓招标代理有限公 | 、司组织的 | | (项目编号) | 采购活动。 |
| 代理人(被授权人)在本项 | 恒 果购活动 | 中所签署的一 | 一切文件和处理的一块 | 刃有关事宜, |
| 我单位均予承认。 | | | | |
| 代理人无转委权,特出 | 公委托 。 | | | |
| 附:代理人(被授权人 | 、) 二代身份 | 证复印件 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 代理人(被授权人)情 | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务 | |
| 联系地址 | | | | <u></u> |
| 邮编 | 电话 | | 传真 | |
| 身份证 | | | | |
| | | | | |
| 供应商(公章): | | | | |
| 法定代表人(签章): | | | | |
| 授权日期: | | | | |
| | | | | |
| 代理人(被授权人)(| (签字): _ | | | |
| 注:响应文件由代理人 | 、(被授权人 |)签署的,须 | 同时提供法定代表力 | 人身份证明和 |
| | | | | |

第 51 页 共 63 页

- 2. 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力{须提供三证(营业 执照副本、税务登记证、组织机构代码证)复印件或具有统一社会信用代码相关证件 复印件(加盖公章)或自然人身份证明复印件};
- 3. 有依法缴纳税收的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳税收的证明材料(加盖公章)};
- 4. 有依法缴纳社会保障资金的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳社会保障资金的证明材料(加盖公章)};
- 5. 财务状况报告 {提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度的财务报表复印件:资产负债表、利润表和现金流量表,新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件(加盖公章)};
 - 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;

附件 3 技术、商务响应偏离表 技术响应偏离表 (格式)

| 供应商名称: | |
|-------------------------|--|
| | |
| 1/ \ / BJ ^ LJ //J' • | |

| 序号 | 竞争性谈判文件技术条 款要求 | 竞争性谈判响应文 件技术条款响应 | 响应/偏离 | 说明 |
|----|-------------------|---------------------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |

- 注: 1、供应商应对用户需求书中第一条至二条要求进行逐条响应,不得负偏离,不得仅以"满足"或"不满足"应答,否则作无效响应处理
- 2、供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写,如发现有虚假描述的,该响应文件无效,并报政府采购主管部门严肃处理。

| 法定代表人 | (或委托代) | 理人) | 签字: | | |
|-------|--------|-----|-----|--|--|
| 日期: | 年 | 月 | 目 | | |

商务响应偏离表 (格式)

| 供应商名称:_ | |
|---------|--|
|---------|--|

| 序号 | 竞争性谈判文件商务条 | 竞争性谈判响应文 | 响应/偏离 | 说明 |
|------|------------|----------|---|-------|
| /1 3 | 款要求 | 件商务条款响应 | , 1.1/=\(\tau\) \(\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tin{\tin | 90.71 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 注: 1、供应商应对用户需求书中第三条至七条要求进行逐条响应,不得负偏离,不得仅以"满足"或"不满足"应答,否则作无效响应处理。
- 2、供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写,如发现有虚假描述的,该响应文件无效,并报政府采购主管部门严肃处理。

| 法定代表人 | (或委托代 | 理人) | 签字: | |
|-------|-------|-----|-----|--|
| 日期: | 年 | 月 _ | 日 | |

附件 4 竞争性谈判文件要求的、供应商认为有必要提供的其 它资料(格式自拟)

竞争性谈判响应文件

(报价文件)

| 项目名称: | |
|-------|--|
| 项目编号: | |

供应商名称(加盖单位公章):______

项目编号: _____

交货时间

保证金

附件 5 报价一览表(格式)

| 项目名称 | |
|---------|------|
| 第一次报价总计 | (大写) |

注:以人民币报价,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。

供应商名称(单位公章): ______ 法定代表人(或委托代理人)签字: _____ 日期: _____年___月 ___日

附件6分项报价表

| 项目编号: | 货币单位: | |
|-------|-------|--|
| | | |

| | 化肠力场 | 规格型号 | 原产地 | 生产厂商名称 | 粉具 | 投标价 | |
|----------|------|------|-------------|-----------------|----|-----|----|
| 品目号 | 货物名称 | | 尿厂 地 | 生厂厂间名M | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ••• | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ••• | | | | | | | |
| 总报价(小写): | | | | | | | |
| 总报价(| 大写): | | | | | | |

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谈判文件。
- 3. 以人民币报价,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。

| 供应商名称 | (单位公章): | | |
|-------|---------|--------|--|
| 法定代表人 | (或委托代理) | () 签字: | |
| 日期: | 年月 | 月日 | |

附件7供应商认为需提供的其他资料

附件8最后报价(格式)

| 项目名称: | 项目编号: |
|--------------|---------------------------------------|
| 坝目石柳: | ————————————————————————————————————— |

| 最后响应报价 | 大写 | |
|---------|----|--|
| (人民币/元) | 小写 | |
| 交货时间 | | |

说明:本部分单独准备,在最后报价时现场填写

| 供应商名称 | (单位公章 |): | | | |
|-------|-------|-----|-----|------|--|
| 法定代表人 | (或委托代 | 理人) | 签字: | | |
| 日期: | 年 | 月 | Н | | |

附件9最后分项报价表

| 项目编号: | 货币单位: | |
|-------|-------|--|
| | | |

| | 化机 红 玩 | 地 松 形 口. | 臣交孙 | 火 文厂 | 粉目 | 投标价 | |
|----------|--------|----------|-----|-------------|----|-----|----|
| 品目号 | 货物名称 | 规格型号 | 原产地 | 生产厂商名称 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ••• | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ••• | | | | | | | |
| 总报价(小写): | | | | | | | |
| 总报价(| 大写): | | | | | | |

- 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谈判文件。
- 3. 以人民币报价,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。

| 供应商名称 | (单位公章): | | |
|-------|---------|--------|--|
| 法定代表人 | (或委托代理/ | () 签字: | |
| 日期: | 年 月 | · 日 | |



第七章 评审办法和程序

一、评审程序和评审方法

1、评审流程如下:

评审准备→竞争性谈判响应文件初步评审(符合性审查和资格性审查)→竞争性 谈判响应文件的比较与评价(从商务、技术两方面进行比较与评价)→专家与通过审 查的供应商分别单独进行竞争性谈判并做出最后报价→通过审查的供应商按报价由低 到高顺序排列成交候选人。

(1) 评审准备

竞争性谈判小组成员阅读竞争性谈判文件,了解本次采购的范围和需求,熟悉评 标方法:

(2) 竞争性谈判响应文件初先评审

进入评审程序后,竞争性谈判小组先对供应商的竞争性谈判响应文件进行初步评 审。竞争性谈判小组将根据评审办法的规定和附表1的内容,对竞争性谈判响应文件 进行初步评审。

若出现以下情况,则竞争性谈判响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过 初步评审审查:

- ① 竞争性谈判响应文件无法定代表人签字,或签字人未经法定代表人授权的:
- ② 供应商未按竞争性谈判文件要求的金额提交保证金的:
- ③ 投标有效期不足的:
- ④ 竞争性谈判小组根据竞争性谈判文件检查竞争性谈判响应文件提供的资格证 明材料不齐全、不满足竞争性谈判文件的要求,并在竞争性谈判小组规定的时间未能 补充齐全的:
- ⑤ 竞争性谈判小组根据竞争性谈判文件对竞争性谈判响应文件的商务和技术部 分进行初步评审审查,检查竞争性谈判响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力 承担本项目的任务、未按竞争性谈判文件的要求作出相应的承诺的:
 - ⑥ 报价过低,明显不合理,采购人认为无法保障质量而供应商不能合理说明的;
 - (7) 谈判小组认为报价未实质性响应竞争性谈判文件的要求的;

- ⑧ 没有按时作最终报价或最终报价超过采购预算且采购人无法接受的;
- ⑨ 违反国家和地方政府采购法律法规的;
- ⑩ 不满足竞争性谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用"一项否决"的原则,只有全部符合要求的才能通过初步评审。

(3) 竞争性谈判

竞争性谈判小组只对初步审查合格的竞争性谈判响应文件进行商务及技术评估,综合比较与评价。各供应商做出最后报价。

- ① 按照评审程序的规定,谈判小组阅读通过初步评审的供应商的响应文件,据 此与供应商进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判,谈判中发现供应商的响应文件 资料不清晰或造成理解有歧义时,谈判小组准许其在规定时间内做出解释说明,如不 及时做出合理的说明,该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。
 - ② 谈判结束后,各供应商按要求在规定时间内提交本项目的最终报价。
- ③ 竞争性谈判小组任务供应商报价明显低于其他通过初步评审审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场提供书面说明,必要时提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的,按无效标处理。
- ④ 谈判小组对供应商的最终形成的响应文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审,从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中,按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选供应商,质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的供应商为成交供应商,并编写评审报告。

(4) 推荐成交供应商

谈判小组根据"符合本次采购需求、质量和服务相等"的前提下,按最终报价 由低到高顺序排列成交候选人。若最终报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

2、评审方法: 本项目采用最低评标价法

二、谈判、评审过程的保密性。

- (1)接受报价后,直至成交供应商与采购人签订合同后止,凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交供应商意见有关的内容,任何人均不得向供应商及与竞争性谈判评审无关的其他人透露。
- (2)从竞争性谈判响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止,供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在竞争性谈判评审过程中,如果供应商试



图在竞争性谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与竞争性谈判 评审的有关人员和采购人施加任何影响,其竞争性谈判响应文件将被拒绝。

三、接受和拒绝任何或所有报价的权利。

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价,以及宣布竞争性谈判无效 或拒绝所有竞争性谈判响应文件的权力,对受影响的供应商不承担任何责任。

四、变更技术方案的权利。

在竞争性谈判过程中,采购人有权变更技术方案或采购数量,但不超过原合同采 购金额的百分之十,如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获 得合同, 采购人和采购代理机构不承担任何责任。

附表1

初步评审审查表

| 项目名称: | 项目编号: |
|---|-------|
| Л П П I I I I I I I I I I I I I I I I I | |

| 序号 | 审査项目 | 评议内容 | 供应商 |
|-----|-----------------|-------------------|-----|
| 1 | 供应商的资格 | 是否符合供应商资格要求 | |
| 2 | 响应文件的有效性 | 是否符合竞争性谈判文件的式样和签 | |
| | 11/2/IIII 1 MIL | 署要求且内容完整无缺漏 | |
| 3 | 投标有效期 | 是否满足竞争性谈判文件要求 | |
| | | 是否满足竞争性谈判文件第三章 "供 | |
| 4 | 资格条件 | 应商应当提交的资格、资信证明文件" | |
| | | 中的各项要求 | |
| 5 | 保证金 | 是否按时足额缴纳且满足竞争性谈判 | |
| 0 | | 文件要求 | |
| 6 | 交货时间 | 是否满足竞争性谈判文件要求 | |
| | 未被列入失信被执行人、重大 | | |
| 7 | 税收违法案件当事人名单、政 | 是否满足竞争性谈判文件要求 | |
| , , | 府采购严重违法失信行为记录 | | |
| | 名单的供应商 | | |
| 8 | 其它 | 是否无其它无效竞争性谈判响应文件 | |
| 0 | 大口 | 认定条件 | |
| 9 | | 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,才能通过初步评审。

竞争性谈判小组签字: