

商丘市中心血站采血大厅设备采购项目
(二次)

竞争性磋商文件

采购人：商丘市中心血站

采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

日期：二零二四年一月



目 录

第一章	竞争性磋商公告	2
第二章	磋商供应商须知前附表	5
第三章	评审办法（综合评分法）	18
第四章	采购需求	22
第五章	政府采购合同	29
第六章	响应文件格式	32

第一章 竞争性磋商公告

商丘市中心血站采血大厅设备采购项目（二次）竞争性磋商公告

项目概况

商丘市中心血站采血大厅设备采购项目（二次）的潜在投标人应在商丘市公共资源交易中心网站获取磋商文件，并于2024年1月23日09点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、采购编号：商财采磋-2023-122；
- 2、招标编号：商政采〔2023〕933号；
- 3、项目名称：商丘市中心血站采血大厅设备采购项目（二次）
- 4、采购方式：竞争性磋商
- 5、预算金额：1430000元
最高限价：1430000元
- 6、采购需求：
 - (1) 招标范围：商丘市中心血站采血大厅设备采购项目（二次）（具体内容详见“采购需求”）；
 - (2) 资金来源及落实情况：自筹资金。
 - (3) 标段划分：1个标段。
 - (4) 质量要求：符合国家相关法律、法规政策及技术规范的规定。
 - (5) 交货及安装期：合同签订后10日历天供货并安装调试完毕。
 - (6) 质保期：三年(自验收合格之日起)。
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面对中小企业：是

二、申请人的资格要求：

- 1、供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - (一) 具有独立承担民事责任能力；
 - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (五) 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；
 - (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、本项目特定资格要求：

供应商为生产商须提供医疗器械生产备案凭证和医疗器械生产许可证；供应商为经销商须提供医疗器械经营备案凭证。

3、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

4、按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的要求，根据“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动。

5、本次采购不允许联合体磋商。

6、本次磋商采用资格后审。

三、获取磋商文件：

时间：开始时间默认为公告发布时间，截止时间是开标时间

地点：商丘市公共资源交易中心网

方式：本项目采用网上报名，凡有意参加投标者，请登录商丘市公共资源交易中心网站(<https://ggzyjy.shangqiu.gov.cn/>)点击公告中的我要报名或者登录后选择项目按照页面提示进行网上报名；企业可直接在该公告下方相关附件下载也可以免费注册登录交易平台下载磋商文件。

注：如确定要参与项目投标，因在电子投标文件制作和投标过程中需要用到CA数字证书的加密、解密、电子签章等功能，请在制作投标文件前办理CA数字证书，以免影响自身投标。

售价：0元

四、投标截止时间和地点：

时间：2024年1月23日09点00分(北京时间)

地点：商丘市公共资源交易中心二楼第十二开标席

五、开标时间及地点

时间：2024年1月23日09点00分(北京时间)

地点：商丘市公共资源交易中心二楼第十二开标席。

六：发布公告的媒介：

本次招标公告在：《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《商丘市公共资源交易中心网》网上发布。

七、其他补充事宜：

7.1 响应文件解密开始时间：2024年1月23日9时00分；

7.2 响应文件解密截止时间：2024年1月23日 11时00分。

注：在规定的时间内未完成解密的响应文件视为无效。

7.3 电子投标文件网上递交流程：在投标文件递交截止时间前，使用CA锁登录后将已固化且加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请响应人错峰上传，详细操作可参阅交易平台办事服务-操作指南-投标阶段）。

7.4 本项目实行不见面开评标，响应人无需再到达现场（需要现场演示或样品展示的除外），请响应人通过互联网登录交易平台自助完成投标签到、响应性文件解密、二次报价及澄清答疑等操作，具体流程详见交易中心系统2019年12月31日发布的《关于实行全过程不见面交易的公告》附件“商丘市公共资源交易平台操作指南 2019-12-31 版本”。

本项目实行电子评标，全程取消纸质文件，电子响应文件逾期上传或没有上传的，采购人将拒绝接收。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系：

1.采购人：商丘市中心血站

地 址：梁园区睢阳南路388号

联系人：史先生

联系电话：13937077209

2.采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

地 址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路100号2单元17层1718号

联系人：李女士

电 话：15617065766

3.项目联系方式

项目联系人：李女士

电话：15617065766

2024年1月12日

第二章 磋商供应商须知前附表

编号	内 容	说明
1	项目名称及编号	项目名称：商丘市中心血站采血大厅设备采购项目（二次） 采购编号：商财采磋-2023-122； 招标编号：商政采〔2023〕933号
2	采购方式	竞争性磋商
3	采购人	采购人名称：商丘市中心血站 地 址：梁园区睢阳南路388号 联 系 人：史先生 联系电话：13937077209
4	采购代理机构	采购代理机构名称：河南嘉泰工程管理有限公司 地 址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路100号2单元17层1718号 联 系 人：李女士 电 话：15617065766
5	项目预算金额	项目预算金额(最高限价)：1430000元 注：磋商报价超过项目采购预算的作无效投标处理。
6	资金来源	自筹资金
7	资金落实情况	已落实
8	质量要求	符合国家相关法律、法规政策及技术规范的规定
9	交货及安装期	合同签订后10日历天供货并安装调试完毕。
10	供应商资格条件	详见磋商公告
11	联合体投标	不接受
12	现场勘察	无
13	是否允许分标段 投标	否
14	磋商文件的澄清 或修改	提交响应文件截止时间日前，采购人或代理机构可以对磋商文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，在提交响应文件截止之日 5 日前，以公告形式通知所有获取磋商文件的供应商，供应商应及时下载更正或补充文件，不足 5 日的，将顺延提交响应文件截止时间。澄清或修改文件将作为磋商文件的组成部分，对所有供应商有约束力。当磋商文件与澄清或修改文件相矛盾时，以代理机构最后发出的澄清或修改文件为准。

15	磋商保证金	免收
16	履约保证金	无
17	磋商有效期	响应文件提交截止之日后 90 日历天
18	签字或盖章要求	签字或盖章要求： (1) 所有要求供应商电子签章处都须加盖供应商 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人电子签章处都须加盖供应商法定代表人的 CA 印章。
19	响应文件数量及要求	加密的电子响应文件壹份,应在磋商文件截止时间前通过“商丘市公共资源交易中心网站 (https://ggzyjy.shangqiu.gov.cn/) ” 电子交易平台上传。
20	递交电子响应文件地点和截止时间	详见磋商公告
21	开标时间和地点	详见磋商公告
22	招标代理服务费	参考河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知豫招协[2023]002 号计算，招标代理服务费由成交人支付。
23	有关信用记录查询问题	根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库【2016】125 号文件，磋商小组应当在评审时对供应商信用记录查询并在资格性审查中注明是否通过，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单及其他不符合《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；【信用信息查询渠道：“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）和中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）】
25	有关进口产品问题	除采购文件中特别约定可以投报进口产品外，其他货物均不得投报进口产品(进口产品是指通过中国海关报关验收进入中国境内且产自关境外的产品，包括已进入中国境内的进口产品)，供应商提供的产品(设备)必须是在中国境内生产的产品，否则，将视为无效投标。

26

注意事项

- 1、在响应文件递交截止时间前，使用 CA 锁登陆后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请响应人错峰上传，详细操作可参阅办事服务-操作指南-投标阶段）。
- 2、GEF 格式电子响应文件的制作具体参考参阅商丘市公共资源交易中网站下载专区响应文件生成器操作说明。
- 3、响应人（供应商）在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。同时供应商应打开 IE 浏览器，通过账户口令或数字证书 登录页面并保持实时登录状态，以确保能及时收到评审专家要求的信息。即响应人（供应商）应保持两个页面都实时处于登录状态。
- 4、评标评审过程中评审专家可通过评审系统在线提出问题响应人（供应商）可使用自带的笔记本电脑通过交易平台中的澄清答疑在专家规定时间内做出答复。响应人（供应商）应实时保持交易系统处于登录状态。
- 5、评审专家对响应人（供应商）澄清的要求均有时间限制，并且在响应人（供应商）澄清页面有倒计时提示，响应人（供应商）应在评标（评审）专家规定时间内完成所有操作。澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有响应人（供应商）电子签章。如果文件是用 word 编辑的，响应人（供应商）可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议响应人（供应商）5 分钟刷新一次。
- 6、中标（成交）通知书发放采用在线制作发放，当中标（成交）通知书发出后，中标人可以登陆商丘市公共资源交易平台点击对应项目操作—我要投标—操作—下载中标通知书完成自行下载。
- 7、2020 年 1 月 2 日起进场交易的项目，招标采购人及代理机构应在招标文件中明确约定实行不见面开评标，响应人不需要再到现场（需要现场演示或样品展示的除外），对响应人签到、响应文件线上

解密、响应人在开评标过程中应保持系统登录状态等有关内容进行规定。

8、招标采购文件中要求响应人将相应涉及评审的所有客观资料上传至市场主体诚信库对应位置（涉密的除外），由评标评审专家予以认定，没有上传的视同没有提供相应评审资料，不再要求响应人现场提交原件。

9、投标单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，响应人应在开标前完成资料上传并在响应文件中列明资料上传位置。

10、市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。

11、关于启用电子招标投标工具箱 (V6.7.0)的通知: 商丘电子投标人工具箱2023-12-13 (V6.7.0)。

12、各市场主体在使用中，如有问题及建议，请及时联系信息技术科，联系电话：0370-2853693 2853651

13、关于优化 CA 数字证书使用事项的通知，具体内容请详见交易中心 2020 年 1 月 9 日首页-通知公告。

14、关于推行电子预付款保函和履约保函的通知公告及补充公告，具体内容请详见交易中心 2020 年 9 月 30 日及 2020 年 10 月 21 日首页-通知公告。

15、针对本次更新增加的开标过程在线询问、开标过程直播及评审期间主体库锁定等事项。各市场主体在使用过程中遇到自行无法解决技术问题请及时咨询，技术服务电话 0370-2853693。

16、关于启用大数据分析监测预警功能的通知：

16.1 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；

16.2 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一电子设备编制或者上传；

16.3 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一 IP 地址上传；

16.4 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制有以上预警情形之一的，其投标（响

		应) 文件无效。
27	其他提示事项	1.根据国家有关信息安全产品实施政府采购的规定，本项目如涉及以下 13 类信息安全产品的，供应商均应投报经国家认证的信息安全产品，13 类信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件、入侵检测系统、网络脆弱性扫描、安全审计、网站恢复等。
28	付款方式	合同签订生效且具备实施条件后，采购人支付合同总金额的60%作为预付款，完成产品供货并经验收小组验收合格后，向成交人支付至合同总额的100%
29	预付款	<p>预付款金额：中标金额的 60%。</p> <p>是否要求中标单位提交电子预付款保函：（否）。</p> <p>电子预付款保函担保金额：等同预付款金额。</p> <p>电子预付款保函开具：请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心 2020 年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》提交电子预付款保函时间：合同签订生效后 7 日历天。</p> <p>预付款支付时间：合同签订生效或提交电子预付款保函且具备实施条件后 5 个工作日内。</p>
30	磋商小组的组建	磋商小组构成：3 人，由业主代表 1 人及相关经济、技术专家 2 人组成
31	有关政府采购合同融资政策告知内容	关于落实推进政府采购合同融资工作实施方案的通知（豫财办【2020】33 号）：参与政府采购活动的供应商，在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款，供应商需在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”获取融资渠道和方式。
32	维护费	质保期满后维护费的相关费用和维护内容在合同中约定。

一、总则

1.1. 适用范围

1.1.1 本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商文件中所述项目的采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次磋商活动的采购单位。“采购代理机构”系指组织本次磋商活动的机构，即“河南顺诚工程管理咨询有限公司”。采购人及采购代理机构统称“磋商采购单位”。

2.2 “供应商”系指通过报名并向采购人提交响应文件的磋商供应商。

2.3 “竞争性磋商文件”系指采购人向磋商供应商发出的磋商文件。

2.4 “响应文件”系指磋商供应商向采购人提交的响应文件。

2.5 “服务”指本次磋商文件规定供应商应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、配合措施、维修响应及合同中规定供应商应承担的其它义务。

2.6 “成交人”是指经磋商小组评审，授予合同的磋商供应商。

3. 合格的磋商供应商

3.1 符合有关法律、法规关于磋商供应商的有关规定，有能力提供磋商采购服务的磋商供应商。

3.2 符合竞争性磋商文件第一章关于磋商供应商资格要求的规定。

3.3 磋商供应商应遵守《合同法》和《反不正当竞争法》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格磋商供应商，其响应文件无效。

4. 竞争性磋商费用：无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何，磋商供应商自行承担所有与参加竞争性磋商有关的全部费用。

5. 法律适用：本次竞争性磋商活动及由本次竞争性磋商产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

6. 磋商文件的约束力

6.1 磋商供应商一旦向采购代理机构提交了其响应文件，即被认为接受了本磋商文件中的所有条款和规定，且对本磋商文件内容无异议。

6.2 本次竞争性磋商文件的最终解释权归为磋商采购单位，当对一个问题有多种解释时以磋商采购单位解释为准。

6.3 本文件未作须知明示，而又有相关法律、法规规定的，磋商采购单位将依据有关法律、法规的规定对此解释。

二、磋商文件

7. 竞争性磋商文件用以阐明所需货物及服务、竞争性磋商程序和合同条款等。

7.1 磋商文件组成包括：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 磋商供应商须知前附表

第三章 评审办法（综合评分法）

第四章 采购需求

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏、重复现象、排版错误等问题的，请立即与采购代理机构联系解决，否则视同对磋商文件的完整、齐全无异议。（本项目磋商公告也是磋商文件组成部分）

7.2 磋商供应商被视为（或有义务）充分熟悉本竞争性磋商项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

7.3 磋商供应商必须详阅磋商文件的所有条款、规定及表格格式。磋商供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受。

8. 磋商文件的澄清或修改

8.1 若磋商供应商对磋商文件有疑点或异议，可用书面形式在提交首次响应文件截止时间 2 个工作日前通知采购人，采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

8.2 在首次提交响应文件截止时间前，采购人可以对磋商文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以公告的形式发布更正或补充文件，磋商供应商应及时查看，不足 5 日的，将顺延提交首次响应文件截止时间。

8.3 更正或补充文件将作为磋商文件的组成部分，对所有磋商供应商有约束力。当磋商文件与更正或补充文件相矛盾时，以采购人最后发出的更正或补充文件为准。

三、响应文件的编写

9.磋商供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则，响应文件可能被拒绝。

10. 响应文件的语言及度量衡

10.1 响应文件以及磋商供应商与采购人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 磋商供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但应附有中文译文。在解释响应文件时，以中文译文为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则磋商供应商将承担相应法律责任。未按上述规定提供中文文本的，磋商小组有权拒绝其响应文件。

10.3 除在磋商文件中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本磋商文件所表达的时间均为北京时间。

11. 响应文件的组成

11.1 响应文件应包括资格部分、商务技术部分、报价部分等内容（凡有具体格式要求详见磋商文件“第六章 响应文件格式”）。

11.2 若磋商供应商未按磋商文件的要求提供资料，或未对磋商文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

12. 磋商报价

12.1 磋商供应商报价包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，及采购项目履行过程中所需的而磋商文件中未列出的相关辅助材料和费用。一旦成交，合同签订后价格将不得变动。

12.2 磋商供应商对本项目所提供工程项目应提供分项单价及总价。

12.3 除特殊要求外，磋商供应商只允许有一个报价（包括分项单价及总价）。

13. 磋商的货币：本次磋商采购的均须以人民币为计算单位。

14. 磋商保证金：（本项目免收）

15. 竞争性磋商有效期

15.1 竞争性磋商有效期以第二章中规定的具体时间为准，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效文件。

15.2 在特殊情况下，采购人可于竞争性磋商有效期满之前，征得磋商供应商同意延长竞争性磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。磋商供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争性磋商，同意这一要求的磋商供应商，无需也不允许修改其响应文件，受竞争性磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

响应文件的签署及形式：应按本磋商文件第六章有关要求编制，否则磋商小组将不予推荐。

四、响应文件的递交

16. 提交首次响应文件截止时间

16.1 磋商供应商应在磋商文件第一章规定的提交首次响应文件截止时间前将响应文件送达指定地点。

17. 迟交的响应文件

在提交首次响应文件截止时间后递交的响应文件，采购人将拒绝接受。

18. 响应文件的修改和撤回

18.1 磋商供应商在提交首次响应文件截止时间前可对其进行撤回，但必须向采购人提交撤回的书面通知，该书面文件须由法定代表人或其授权委托人签署。

18.2 无论成交结果如何，收到的响应文件，均不退还。

五、竞争性磋商及报价

19. 竞争性磋商及报价

19.1 采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点组织竞争性磋商及报价。

20. 磋商小组

磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选磋商供应商。

磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

磋商小组成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改磋商文件确定的评审程序、评审方法，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得记录、复制或带走任何评审资料。成交候选人确定后，磋商小组不得修改评审结果或者要求重新评审，但因资格性审查认定错误或价格计算错误需依法重新评审的除外。应在评审报告中明确记载。

21. 响应文件的澄清

21.1 在磋商期间，磋商小组有权要求磋商供应商对其响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。磋商供应商应派授权委托人和技术人员按磋商小组通知的时间和地点接受质询。并非每个磋商供应商都将被质询。

21.2 磋商小组认为有必要，以书面形式要求磋商供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。磋商供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。磋商供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充。

21.3 磋商供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

21.4 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的磋商供应商。磋商供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权委托人签字或者加盖公章。由授权委托人签字的，应当附法定代表人授权书。磋商供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

22. 特别注意事项：

22.1 磋商供应商出现下列情形之一的，磋商小组可取消其磋商资格

- (1) 未按磋商文件或磋商小组规定时间派授权委托人参加磋商的；
- (2) 未按磋商文件要求和规定提交有关材料的；
- (3) 相互串通投标的（有下列情形之一的，视为磋商供应商相互串通投标）；

A、不同磋商供应商的响应文件由同一单位或者个人编制

- B、不同磋商供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜
- C、不同磋商供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人
- D、不同磋商供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异
- E、不同磋商供应商的响应文件相互混装

(4) 投标文件未经投标单位签章和法定代表签章的；有违反政府采购法律、法规行为的。

25.2 磋商供应商出现下列情形之一的，将被视为非实质性响应磋商文件要求：

- (1)工期要求不确切或不符合磋商文件要求的；
- (2)最后报价有选择性的；
- (3)磋商供应商最后报价表中提供的货物或服务中存在缺（漏）项的；
- (4)最后报价超过采购预算金额的；
- (5)被磋商小组认定存在重大负偏离的；
- (6) 不符合竞争性磋商文件其他实质性要求的。

所谓重大负偏离是指磋商供应商对磋商文件的响应在范围、质量、数量和工期要求、技术规格要求等方面明显不能满足采购需求的。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上同意。

23. 确定成交候选磋商供应商

23.1 坚持公平、公正地对待所有的磋商供应商。

23.2 按照同一评审程序及方法、标准评审磋商供应商的响应文件，详细评审办法见本磋商文件第三章。

23.3 磋商小组按磋商文件第三章中公布的评审程序、方法及标准进行评审，确定成交候选磋商供应商。

24. 磋商过程保密

24. 1 磋商是竞争性磋商的重要环节，磋商工作在磋商小组内独立进行。磋商小组将遵照评标原则，公正、平等地对待所有磋商供应商。

在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何磋商供应商或与磋商工作无关的人员。

24. 2 磋商供应商不得向磋商小组成员询问磋商情况，不得以任何行为影响磋商过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

采购代理机构和磋商小组不向未成交的磋商供应商解释未成交原因，也不对磋商过程中的细节问题进行公布。

六、确定成交磋商供应商及签约

25. 确定成交磋商供应商的原则

25. 1 磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行比较,根据磋商文件中公布的评分标准推

荐 1-3 名成交候选磋商供应商。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选磋商供应商中，按照由高到低的得分排序原则确定成交磋商供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交磋商供应商。采购人逾期未确定成交磋商供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的磋商供应商为成交磋商供应商。

26. 成交通知

30. 1 确定成交磋商供应商后,由采购人向成交磋商供应商签发《成交通知书》。

26. 2 成交通知书对采购人和成交磋商供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交磋商供应商拒绝签订合同，放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

27.履约保证金：无；

28. 签订合同

28.1 成交磋商供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同。

28.2 成交通知书、磋商文件、成交磋商供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清文件均应是合同的组成部分。

28.3 签订合同后，成交磋商供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交磋商供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交磋商供应商还应承担相应赔偿责任。

28.4 采购人和磋商供应商之间的在合同中约定的权利和义务，双方均应诚实守信全面履行，否则违约方将承担违约责任并赔偿对方损失。

29.询问

磋商供应商对采购事项有疑问，可以按照相关法律规定向采购人或采购机构提出询问。

30 质疑程序及处理

30.1 若磋商供应商认为其未获公平评审或磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书原件送达采购人或采购机构。

应知其权益受到损害之日是指：

(1) 对磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或磋商文件公告期限届满之日。

(2) 对采购过程提出质疑的，为各过程程序环节结束之日。

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

30.2 质疑书应当包括下列主要内容，附上相关证明材料。

(一) 质疑磋商供应商全称、地址、法定代表人、联系人及联系电话、邮政编码等；

(二) 被质疑采购项目的名称、编号；

(三) 质疑的具体事项、明确的请求和主张；

(四) 质疑所依据的法律依据(具体条款)、具体事实和具体理由。质疑书依据、理由部分只有主观陈述、推理、猜测等,而没有提供客观事实依据、法律依据的;

(五) 质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及磋商文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项,磋商供应商必须提供正常的信息来源或有效证据,磋商供应商不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的;

(六) 充足有效的相关证明材料;如果涉及到产品功能或技术指标的,应出具相关制造商的证明文件;

(七) 质疑材料中有外文资料的,应一并附上中文译本,并以中文译本为准。

(八) 提起质疑的日期。

30.3 磋商供应商质疑实行实名制并须在质疑书上署名。磋商供应商不得进行虚假、恶意质疑,不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。磋商供应商为自然人的,应当由本人签字;磋商供应商为法人的,应当由法定代表人签字或盖章并加盖公章;磋商供应商为其他组织的,应当由主要负责人签字或盖章并加盖公章。磋商供应商其他工作人员或代理人员在质疑书上的署名不具有法律效力。

30.4 磋商供应商委托代理人办理质疑事宜,应当提交授权委托书,并载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。

30.5 提交质疑书时,磋商供应商应同时提交本人身份证,委托他人代理质疑事宜的,还应提交被委托人的身份证。磋商供应商是法人的,应一并提交法人营业执照和法定代表人身份证;磋商供应商是其他组织的,应一并提交其他组织营业执照和主要负责人身份证。磋商供应商应当提供上述证明材料的原件及复印件,原件经采购人核对无误后返还。

30.6 质疑书提交方式。磋商供应商或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。

30.7 磋商供应商不得虚假质疑和恶意质疑,并对质疑内容的真实性承担责任。磋商供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉,阻碍招投标活动正常进行的,属于严重不良行为,采购人将提请财政部门将其列入不良行为记录名单,并依法予以处罚。

30.8 采购人将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项,作出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑磋商供应商和其他有关磋商供应商,但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及磋商制度或程序,将被转交有关管理部门审查。采购人遵循“谁过错谁负担”的原则,有过错的一方承担调查论证费用。

30.9 质疑磋商供应商对采购人的答复不满意以及采购人未在规定的时间内做出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向有关管理部门投诉。

31. 河南省政府采购合同融资政策告知函(详见附件)。

附件:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号)，按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第三章 评审办法（综合评分法）

一、按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部的《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定，结合本项目制定本办法。

磋商小组组成：

磋商小组由经济、技术等相关方面的 2 名专家及业主代表 1 人共同组成，成员人数为 3 人。参加评审的专家由采购人在磋商前从专家库中随机抽取。

二、评审内容：

本评审分初步评审和详细评审两部分组成。

三、评审程序：

3.1 磋商小组对磋商文件进行确认。

3.2 磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

初步评审

序号	评审内容	评审标准
资格评审标准（有效性审查）	1 授权委托书	符合“第六章”格式要求响应
	2 有效的企业营业执照或事业单位法人证书或其他有效登记证书	是否满足
	3 财务报告或银行资信证明或承诺	是否满足
	4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供声明，格式自拟
	5 依法缴纳税收的证明材料或承诺	是否满足
	6 依法缴纳社会保险费的证明材料或承诺	是否满足
	7 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供声明，格式自拟
	8 供应商为生产商须提供医疗器械生产备案凭证和医疗器械生产许可证；供应商为经销商须提供医疗器械经营备案凭证。	是否满足
注：以上证书及资料响应文件中附扫描件并加盖单位电子签章。		
	1 磋商声明函	符合“第六章”格式要求响应
	2 磋商有效期	符合第二章“供应商须知前附表”规定
	3 采购项目承诺书	符合“第六章”格式要求响应

符合性评审(完整性、响应程度审查)	4	反商业贿赂承诺书	符合“第六章”格式要求响应
	5	交货及安装期	符合竞争性磋商文件内容
	6	质保期	符合竞争性磋商文件内容
	7	首次报价一览表	符合竞争性磋商文件内容
	8	报价明细表	符合竞争性磋商文件内容
	9	货物详细技术配置及参数偏差表	符合竞争性磋商文件内容
以上项目有一项不符合评审标准的，将不能通过符合性评审。			

四、初步审查标准:

4.1 初步审查分为资格评审标准（有效性审查）和符合性评审符合性评审(完整性、响应程度审查), 只有初步审查合格的竞争性供应商，其竞争性磋商响应文件方可进入磋商阶段。

4.2 如出现下列情况之一的响应文件，按无效响应文件处理，不再进行磋商：

- (1) 响应文件中资格证明文件不全或未实质性响应磋商文件要求的；
- (2) 响应文件有效期短于竞争性磋商文件要求的；
- (3) 响应文件中提供虚假或失实资料的；
- (4) 不满足磋商文件其他实质性要求的；
- (5) 响应文件存在重大偏差的。

下列情况属于重大偏差：

- A、竞争性磋商响应文件未按磋商文件要求签字或盖章的；
- B、竞争性磋商响应文件内容字迹模糊，难以辨认或未按规定填写的。

《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》在采购过程中符合要求的供应商只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续。采购过程中符合要求的供应商只有 1 家的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

五、详细评审标准

5.1 竞争性磋商步骤

(1) 磋商小组可以要求响应人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。响应人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

(2) 磋商小组要求响应人澄清、说明或者更正响应文件应当以电子提交形式作出。响应人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

(3) 磋商结束后，磋商小组将要求实质性响应磋商文件的供应商在规定时间内提交二次报价（最后报价）。在规定时间内没有提交二次报价（最后报价）的供应商，视同放弃二次报价（最后报价），以首次报价为准。未通过实质性响应的供应商将不再进行二次报价（最后报价）。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

5.2、评审方法及标准：

评审方法：本项目采用综合评分法，总分为 100 分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。磋商小组按照磋商文件的要求和条件，根据各供应商的商务、技术、价格、对磋商文件的响应程度等进行综合评价、评分，将评审总得分按由高到低的顺序进行排列，并依此顺序推荐 3 名及以上成交候选供应商；评审总得分相同的按最后报价由低到高顺序排列，评审总得分且最终报价相同的，按技术部分得分顺序排列。评分标准及各分项分值分配如下：

评审项目	评分因素	评分标准
商务标准 (32 分)	售后服务方案 (12 分)	提供详细维保方案，提供定期设备免费保养服务计划，能够迅速解决现场故障并能够驻现场维保，根据维保方案及拟派项目售后服务人员配置的全面性、合理性进行比较。方案全面、合理的，为优，得 9 分 (含 9 分) -12 分；方案基本全面、合理的，为良，得 4 分 (含 4 分) -7 分；方案不全面或不合理的，为一般，得 1 分-4 分；缺项得 0 分
	售后服务承诺(20 分)	1、保修期内的售后服务措施能满足业主要求，服务方便、服务制度良好、故障响应时间、应急维修措施及备品备件配备情况等方面进行综合比较。优得 7 分 (含 7 分) -10 分；良得 4 分 (含 4 分) -7 分；一般得 1 分-4 分；缺项得 0 分。 2、保修期满后的服务措施承诺能满足业主要求，服务方便、服务制度良好、故障响应时间、应急维修等方面进行综合比较。优得 7 分 (含 7 分) -10 分；良得 4 分 (含 4 分) -7 分；一般得 1 分-4 分；缺项得 0 分。
		以上证书及资料在响应文件中附扫描件并加盖单位电子签章，但扫描件必须清晰可见。否则不得分。

<p>技术部分 (满分 38 分)</p>	<p>技术指标对招标文件技术规格要求的响应程度 (38 分)</p>	<p>技术指标满足招标文件技术要求的得基本 38 分； 对招标文件技术参数中带★条款为关键参数；技术要求中一般技术指标的负偏离，在基本分 38 分的基础上，每项扣 3 分，重要技术指标带★参数的负偏，每项扣 5 分，扣完为止。 对带★的条目，须提供证明材料。具体评判以产品制造认可表、技术白皮书、产品检验报告、产品说明书或产品技术彩页为准，必须提供技术支持材料并标注材料所在投标文件中的页码，否则按加★参数不满足要求或正偏离项不予认可。</p>
<p>注：技术部分各评委打分汇总取算术平均值作为投标人的技术得分，保留小数点后二位。若以上单项内容有缺项者，则该单项不得分。</p>		
<p>投标报价 (30 分)</p>	<p>投标报价 (30 分)</p>	<p>1、价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分 30 分。 2、其他供应商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) × 30 注：专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p>

特别说明：

1.1 如磋商小组在某一项认定上出现意见分歧，由磋商小组进行表决，以少数服从多数决定原则确定，并作记录。

1.2 如磋商小组一致认为供应商最低报价或某些分项报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履约的可能时，磋商小组有权通知谈判供应商进行解释。如供应商未能在规定期限内作出解释，或所作解释不合理，经磋商小组取得一致意见后，对该供应商将不予推荐。

第四章 采购需求

货物需求一览表及技术规格

编号	设备名称	参数	单位	数量
1	全血采血椅	1 电动控制模式，可对背板、座板、腿板分别联动调节，通过遥控板根据献血者需要任意调节最适的献血位。 2 皮面为高档医用皮革，耐用防腐防菌易清洁，椅面采用高档沙发制作工艺，柔软舒适。 3 椅面长度×宽度：1850mm×580mm 4 椅面高度调节：电动调节 450mm--720mm 5 背板折起角度：电动调节 -15° ~ 110° 6 座板折起角度：电动调节 10° ~ 20° 7 腿板折起角度：电动调节 0° ~ 85° 8 ★有储物小方格和USB手机充电接口，方便献血者放置手机等物品和手机充电。 9 扶手采有外摆调节功能，固耐用，可承重50Kg；独特凹槽设计，保证手臂不易轻易滑动，达到最佳静脉穿刺位。 10 ★紧急情况下献血反应体位调整：紧急情况下，可一键控制，使椅子调整到休克体位 11 配置易控脚轮，易于椅子的移动和固定。 12 电源：交流220V、50Hz，电机工作电压24V 13 椅子最大承重量：≥200kg	台	6
2	智能采血终端	1 符合国家GB 18469-2012《全血及成分血质量要求》及《血站技术操作规程》2019版要求。 2 用于全血采集，实现采血过程标准化，确保血液采集质量及采血过程全信息化管理。 3 实现采血前全信息比对，采血过程中实时监测及采血完毕后全流程信息数据存储或上传。 4 ★支持不同厂家智能采血秤数据对接，可实现全血采集过程中称重、摇摆、采血过程监控；可将采血过程中各种报警：采血结束报警、低流速报警、高流速报警、采集时间过长报警（与采集预设量自动关联）、数据储量超量报警、外力撞击托盘报警、标签校对不符报警等进行数据集中记录。 5 血袋条码自动扫描，血液管道留样瓣自动热合，留样管条码自动扫秒。 △ 6 留样管支持穿刺针头取样，留样管血样自动获取并摇匀。 7 ★留样管取样摇匀均在设备内部完成，不占用操作人员正前方工作桌面空间。 8 ★针头热合、拉断、丢弃设备自动完成，且针头废弃垃圾盒隐藏式设计，抽拉式取放或更换。 9 设备每次对2人进行全血采集，配置采血常用物品放置区，文件放置区与储物抽屉。 10 内置扫码枪6个。 11 ★内置热合头4个，且具2个独立工作热合机热合样瓣功能。 △ 12 7寸液晶显示触摸屏智能安卓系统2个，全中文显示操作界面，程序可根据客户需求进行定期调整、升级。 13 在血液采集过程中实时进行报警及排除故障提示：声或光提示报警，并在液晶屏上显示提示信息。 14 配有RFID读取装置2个。 15 ★采血秤放置区可自动伸缩，实现血袋进入自动扫码后，自动伸出便于采血工作人员在血液采集过程实时观测血袋情况。 △16 当针头管道放置不正确或未放置管道时，系统会自行探测并发出告警提示，实现管道放置识别的智能化与安全化，确保血液采集的安全性。 17 支持传统的使用以太网方式联网，各智能采血终端与计算机之间使用TCP/IP协议进行通讯，数据传输方式支持有线或无线。终端计算	台	2

		<p>机上血站现有的采供血管理系统可直接接受智能采血学终端数据，实现血液采集数据的统一管理。</p> <p>△ 18 智能采血终端操作系统与采血秤底层数据打通（至少支持一个厂家采血秤），可以通过设备屏幕操控采血秤。</p> <p>△ 19 智能采血终端操作系统支持远程互联网刷机升级。</p> <p>20 血液采集数据包括：献血员编号、血袋样管样辨编号、采集时间日期、采集重量、采集时长、血液流速、报警信息、操作人员、采集数量、丢弃针头计数等数据信息。</p> <p>21 一般参数：工作电压：110-220V，功率≤400VA。</p>		
3	储血冰箱	<p>*1.有效容积429L，采用立式设计，存放方便，节省空间。</p> <p>*2.微电脑控制，箱内温度恒定控制在$4\pm 1^{\circ}\text{C}$范围内，控温精度0.1°C，大屏幕LED显示，观察方便。</p> <p>3.显示：数字显示箱内温度。可实时监控箱内温度。</p> <p>4.风冷设计，保证箱内任意角落的温度都维持在标定的温度范围内。同时增加测试孔设计，满足用户根据实际需要检测箱内温度。</p> <p>5.多种故障报警：高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警），带远程报警接口，两种报警方式（声音蜂鸣报警和灯光闪烁报警）</p> <p>6、冷凝水汇集后自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼。</p> <p>7. 具有远程报警功能，可连接报警器到其他房间实现报警功能。</p> <p>8. 配备万向带刹车脚轮，灵活，可移动、可通过底角锁定。</p> <p>*9、压缩机：变频压缩机，高效节能，低噪音，使用寿命长。</p> <p>*10、冷凝风机：德国进口品牌EBM冷凝风机，高效节能，低噪音，使用寿命长。</p> <p>11、不锈钢内胆设计，防腐可靠。</p> <p>*12、门：大视角三层玻璃发泡门体设计，表层玻璃带LOW-E膜，降低传热效率，25°C、85%湿度下无凝露。</p> <p>*13、门体机械锁和电磁锁双重保障，电磁锁可以实现NFC打卡开锁功能。</p> <p>14、后备电池设计，满足断电后报警并继续显示箱内实时温度48小时需求。</p> <p>15、箱内6个高精度传感器，同时增加防低温机械温控器，有效保证温控的准确性。</p> <p>16、箱内设置照明灯，外部独立灯开关。</p> <p>*17、标配USB接口，可选配圆盘温度记录仪。</p> <p>*18、具有医疗器械注册证。</p> <p>*19、投标商需提供生产厂家针对本项目的授权书及售后服务承诺书。</p> <p>备注：*为必须符合参数</p>	台	1
4	护理柜	<p>1、医用床头柜采用ABS工程塑料模具高温注塑而成。</p> <p>2、外观尺寸（mm）：480*470*780</p> <p>3、外形：柜由顶面板、小插板、抽屉、门（门内可置放开水瓶）顶面板 抽屉 门斜度造型构成立体感。</p> <p>4、柜部件均设有固定装置，客户可自行按装成型。</p> <p>5、床头柜具有耐腐蚀、高强度，容易清洗洁净。适合医用病房使用，适用住院病人及家属置放杂物及零星物品，是每个病人及家属不可缺少的收纳柜也可作餐桌使用。</p> <p>6、ABS材质床头柜质量优良，耐受力80公斤以上及能承受普通人站立柜面而不型且坚固、稳定。</p>	个	1
5	电子天平	<p>1 读数精度(g)：0.01；重复性($\leq g$)：± 0.01；线性($\leq g$)：± 0.02</p> <p>2 秤盘尺寸(cm)：18*16；外形尺寸：19*24*7.5(cm)</p> <p>3 功能：称重，计数，自校，去皮</p> <p>4 配标准砝码</p> <p>5 使用温度：5°C-45°C，使用湿度：（50%-85%）RH。</p> <p>6 交直流两用（内置锂电池）</p>	台	2

6	护理床	<p>(1) 床头：采用ABS材料，可随意快速拆卸，带自锁装置。</p> <p>(2) 床尾：采用ABS材料，可随意快速拆卸，带自锁装置，外侧配病历卡插座。</p> <p>(3) 床边：采用80×40×1.2mm厚的钢制矩管焊接制成。</p> <p>(4) 床框：设有2个吊水架孔。</p> <p>(5) 床面：采用δ 1.2mm冷扎钢板冲压成型，具有透气和凹凸防滑功能。</p> <p>(6) 床腿：采用50×50×1.2mm厚的钢制矩管焊接制成，可承重240KG以上。</p> <p>(7) 病床外形：经喷砂后并静电喷塑，涂料有抗菌作用，成品色泽泽亮，喷塑层涂着均匀，固着牢固不易脱落。附着力达到一级。</p> <p>(8) 操作：通过丝杆操作升降。</p> <p>(9) 背板：上折≥75°。</p> <p>(10) 腿板：上折≥45°。</p> <p>(11) 摇杆把手：采用ABS伸缩式。</p> <p>(12) 丝杆：采用万向联轴节结构，安全可靠使用无噪音，且采用隐藏式把手设计，防尘结构不积灰尘，保障使用顺畅。</p> <p>(13) 病床侧面：安装有强化铝合金四档折叠护栏，立柱为不锈钢材料，活动式侧放结合，提放活动自如，牢固安全，可立卧定位，方便维护。</p> <p>(14) 脚轮：部分使用了高强度、高耐磨性的5寸分刹静音脚轮，使床体在移动及定位灵活、轻巧、稳定、安全、可靠、无噪音。</p> <p>(15) 床头底部：配有置物架，置物架使用Φ16*1.0圆管焊接成型。</p> <p>(16) 床尾部：配有ABS翻板式餐桌，餐桌面使用全新ABS材料注塑成型，餐桌支架使用优质冷轧型材制作。</p>	张	1
7	低温样本离心机	<p>1 可连接平板电脑远程监测及控制，使用简单便捷</p> <p>2 运行数据可储存，主机可存100个运行数据，平板电脑APP内可存1000个运行数据</p> <p>3 主机配有USB RS485接口，可直接导出数据</p> <p>4 可与血站局域网链接，方便使用</p> <p>5 微机控制，无按键触摸液晶屏</p> <p>6 无刷电机，转速精度高，噪音低</p> <p>7 超速、不平衡检测保护，双电子锁，确保人身安全</p> <p>8 最高转速 4000r/min</p> <p>9 最大离心力 2540xg</p> <p>10 转速精度 ±20r/min</p> <p>11 电机 交流变频电机</p> <p>12 电机功率 450W</p> <p>13 电源 AC220V50Hz10A</p> <p>14 定时范围 1-99min</p> <p>15 温控范围 -20-40°℃</p> <p>16 温控精度 ±1℃</p> <p>17 NO .1水平转子 转子参数 最高转速：4000r/ min 最大容量：24x5ml最大离心力：2540xg 24x5ml（适配器）24x2ml（适配器）12x8ml（适配器）</p>	台	1
8	台式热合机	<p>1 台式热合机</p> <p>2 热合能源：晶体管高频（HF：晶体管热合可以减少辐射对人体的伤害，热合效果好一拉就开，可以连续热合，对于潮湿低温的管路也能高效热合）</p> <p>3 压杆感应式触发热合</p> <p>4 ★自动防溅功能（每次热合时，防溅板能自动伸出，在保护操作人员的安全同时，便于操作，提高热合效率）</p> <p>5 长效内循环进风散热功能</p> <p>6 内腔温度检测功能（自动探测监控高频率热合时设备温度，延长设备寿命，避免温度过高带来的热合质量问题）</p> <p>7 热合时间：0.5-1.5秒，根据管道粗细、干湿、冷热等因素自动调节</p>	台	2

		<p>8 热合管径：2-8mm</p> <p>9 热合拉断力：2-4Kg</p> <p>11 ★刻度尺：0-120mm标尺辅助测量热合血袋管路长度</p> <p>12 工作频率：40.68MHz</p> <p>13 射频功率：80W</p> <p>14 整机功耗：小于250W</p> <p>15 热合频率：可连续热合大于600次</p> <p>16 ★LED彩色指示灯环显示：待机/热合/接触不良/报警等</p> <p>17 电源：110-220V/AC，50/60Hz</p> <p>18 内置保护：高温散热自我恢复</p> <p>19 环境温度：0℃-40℃</p> <p>20 存储温度：-20℃-50℃</p>		
9	试剂冰箱	<p>1、立式对开门设计，箱内有效容积650L</p> <p>2、箱内温度控制范围：2℃~8℃</p> <p>3、数字显示箱内温度，微电脑控制，显示精度0.1，带电源指示灯，可显示箱内上部、下部温度以及平均温度。</p> <p>4、可实现超温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警，带远程报警接口。</p> <p>5、配有12V 4AH电池，断电后可声光报警持续48小时以上。</p> <p>6、双感温包设计，模拟存储物品的表面温度，而非感温探头处空气温度</p> <p>7、高精度5路传感器设计，可分别显示箱内上部温度、下部温度以及平均值；主传感器故障后副传感器替代主传感器控制制冷系统运行。</p> <p>*8、名牌压缩机，碳氢制冷剂，品质保障，性能卓越。</p> <p>9、蒸发风机采用2个ADDA轴流风机、冷凝风机采用1个EBM罩极风机，保证部件质量和整机性能可靠性；</p> <p>10、双层玻璃门体，采用电极式电加热设计，满足32℃，85%湿度无凝露。</p> <p>11、门体可实现90°自动关门，防止用户忘记关门。</p> <p>12、带有4个可移动脚轮和2个可锁定的平衡底脚，方便产品移动和固定使用；</p> <p>13、所投产品的制造厂家通过ISO9001、ISO13485认证，具有医疗器械生产许可证。</p> <p>14、冷凝水自动蒸发功能，无需人工倒水；</p> <p>15、12V直流LED冷光源设计，光亮节能；</p> <p>16、门体带锁设计，且是一把钥匙一把锁结构，保证存储物品的安全；</p> <p>17、产品配有测试孔，方便用户对箱内温度进行监测；</p> <p>18、配置12个带价目条的搁架，可以根据实际使用情况调整搁架间距，保证箱内空间利用率；</p> <p>19、产品具有医疗器械注册证；</p> <p>20、产品内胆采用钢板喷涂设计；</p> <p>21、可选配USB记录仪记录箱内数据（取数间隔6分钟，容量10年）；</p> <p>备注：*为必须符合参数。</p>	台	1
10	体检仪	<p>1 主控系统：15.0寸高清触屏，全新安卓系统</p> <p>2 身份识别：人脸识别、身份证、手机号 / 工号 / 会员号等、社保卡（选配）、二维码 / 条形码识别（选配）、IC卡 / ID卡（选配）等</p> <p>3 身高测量：全新高精度测高传感器，身高范围：50-205cm，身高精度±0.5cm</p> <p>4 体重测量：工业级大称量测重传感器，称重范围：5-500kg，体重精度±0.1kg</p> <p>5 脂肪测量：测量范围：5.0%-75%，分度值：0.1%；可分析体脂肪率、体肌肉量、体骨略量、基础代谢、蛋白质等人体成分</p> <p>6 血压测量：电子血压计，血压：0-299mmHg(0-39.9kpa) 脉搏：40-180次 / 分</p> <p>7 血氧测量：指夹式血氧仪测量血氧，测量范围35%7%;75%-100% 范围内精度 ±2%;50%-74%范围内±3%;</p>	套	1

		<p>8 体温测量：红外额温枪测量体温，可选配无线测温，测量范围：32.0℃-42.5℃，分辨率：0.1℃测量距离1-5cm；</p> <p>9 血糖测量：20-600mg/dl (1.1-33.3mmol/L)；±20%当血糖浓度≥75mg/dl (4.17mmol/L)</p> <p>10 尿酸检测：检测范围：3-20mg/dl (0.18-1.19mmol/L)</p> <p>11 胆固醇检测：检测范围：100-400mg/dl (2059-10.35mmol/L)</p> <p>12 腰臀比测量：腰围、臀围测量自动计算腰臀比</p> <p>13 视力测量：视力、散光、色弱色盲等</p> <p>14 心理健康检测：压力、焦虑、抑郁等心理健康筛查</p> <p>15 中医体质辨识：阳虚质、气虚质、痰湿质等中医九大体质自动判断分析</p> <p>16 心电检测：单导 / 12导心电（选配）</p> <p>17 打印报告：热敏打印机；可选配A4黑白 / 彩色打印机</p> <p>18 数据上传：标配：WiFi；选配：蓝牙、RJ45、4G、条形码 / 二维码、云传输等</p> <p>19 对接系统：APP、公卫系统、HIS/LIS系统、会员管理系统、健康软件等</p> <p>20 品牌宣传：健康宣教，可自定义屏幕图片、视频、音频、文字宣传语等</p> <p>21 健康报告：打印小票、A4彩色 / 黑白报告（选配）、手机微信扫码查看</p> <p>22 选配拓展：1导心电、血红蛋白、肺活量、糖化血红蛋白、酒精检测等</p>		
11	心电图仪	<p>1 ECG输入通道：标准12导联心电信号同步采集</p> <p>2 导联选择：手动/自动可选，</p> <p>3 输入阻抗：≥20MΩ (10Hz)</p> <p>4 频率响应：0.05-150Hz (-3db)</p> <p>5 定标电压：1mV±2%</p> <p>6 耐极化电压：±300mV</p> <p>7 内部噪声：≤12.5μVp-p</p> <p>8 时间常数：≥3.5 s (0, +20%)</p> <p>9 共模抑制比：≥100dB</p> <p>10 输入电流：≤0.01 μA</p> <p>11 A/D转换：24bit</p> <p>12 采样率：5000Hz/每通道</p> <p>13 灵敏度选择：2.5、5、10、20、10/5mm/mV、自动 (AGC)</p> <p>14 抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能</p> <p>15 自动分析功能：具有12导联同步自动分析以及RR间期、ST段分析功能，</p> <p>16 设备内置存储器，存储病历500例，数据可通过SD卡、USB口导入导出</p> <p>17 支持外接U盘和SD卡可扩展存储空间</p> <p>18 ≥6英寸彩色液晶显示屏，倾斜角设计，支持显示背景网格，显示信息：同屏显示12道心电波形</p> <p>19 热敏式点阵打印机，走纸速度：5、6.25、10、12.5、25、50 mm/sec ±3%</p> <p>20 记录通道：3×4、3×4+1、3×4+3、6×2、6×2+1、12×1</p> <p>21 记录纸规格：支持卷纸或折叠纸打印，</p> <p>22 打印方式：实时同步或连续12道心电波形，分段打印</p> <p>23 记录内容：心电波形、分析结果、走纸速度、增益、滤波器、日期、患者信息、标记等</p> <p>24 具有性别、年龄组快速切换键，减少医生手工输入，提高工作效率</p> <p>25 手动、自动、节律、R-R、关闭五种工作模式可供选择</p> <p>26 支持实时采样、触发采样、周期采样模式，支持心律失常检测自动延时打印报告</p>	台	1

		<p>27 长时间波形冻结功能，方便医生对所需区间的波形进行更好的观察、分析、并选择所需要的时间段进行记录</p> <p>28 支持ECG波形电影回放</p> <p>29 有病历管理功能，可进行病历查询、预览、修改、传输、打印，方便医生调阅病人信息</p> <p>30 USB接口，网络接口功能，外部输入输出端口、RS232端口，SD卡接口</p> <p>31 交流电源：交流 100V~240V 50Hz/60Hz，直流电源：内置可充电锂离子电池，充足后可正常工作时间2小时</p>		
12	氧气瓶	<p>1 直径：219mm</p> <p>2 容积：40L</p> <p>3 工作压力：15Mpa</p> <p>4 测试压力：22.5 Mpa</p> <p>5 设计壁厚：5.0MM</p> <p>6 高度：1425mm</p> <p>7 材质37Mn</p>	个	1
13	急救药品箱	<p>1 材质：铝合金，中纤板</p> <p>2 功能：收纳储存/出诊</p> <p>3 有提手</p> <p>4 有安全锁</p> <p>5 多层储药</p> <p>6 优质原材料，健康无味</p>	个	1

核心产品为：智能采血终端

第五章 政府采购合同

一、合同样本(格式可自拟)

合同编号: _____

采购人: _____ (甲方)

供应商: _____ (乙方)

依据《中华人民共和国民法典》，甲、乙双方经协商，达成以下条款：

一、供货范围及分项价格一览表

本合同所指单价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

序号	货物名称	规格型号	详细技术参数/配置	单位	单价	数量	合计	质保期
总价	小写: ¥							
	人民币 (大写) : 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分							

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备(包括零部件、附件、备品备件等)，设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合采购文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于合同生效后个工作日内将所有货物进驻甲方指定的安装现场并完成安装调试(具体进场时间以接到甲方书面通知时间为准)。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务

1.所有设备除另有要求外免费质保期均为 _____ 年(自甲方签订验收合格报告之日起计算)，终身维

护、维修。

2.在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3.质保期内乙方须提供一年_____次全免费(配件+人力)对产品设备的维护保养。

4.凡设备出现故障，自接到甲方报修电话2小时之内做出实质性的响应，48小时内到达现场，一般问题应在3个工作日内解决，其他无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案。

5.乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

6.其它：满足甲方的合理要求。

五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试、操作培训。

2.乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3.软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方须保障甲方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

七、免税

1.属于进口产品，用于教学和科研目的的，成交价为免税价格。

2.免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3.免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1.合同生效后_____内(具体进场时间以接到甲方书面通知时间为准)乙方应将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，乙方按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

2.乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3.安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4.乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和相关规范，否则一切后果均由乙方承担。

5.货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

6.因不可抗力因素(如自然灾害、地震、洪水、雷击等)或项目变化、设计变更等造成安装及施工无法正常进行的,经双方协商工期可相应顺延。

九、验收方式

甲方在货物到场后按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收,并填写初步验收单。验收时,甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备(工程)安装调试、软件安装完毕后,开展现场培训,使用户能够独立熟练操作使用设备,尔后由甲乙双方共同初步验收,验收时要对设备功能逐一测试;甲乙双方如产生异议,由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符,甲方有权拒绝验收,由此所产生的一切费用由乙方承担。

十、付款方式

合同签订后,支付至合同总价的60%,设备调试完毕,验收合格后,支付至合同总价的100%。

十一、履约保证金

乙方向甲方以转账或银行保函的方式提供合同总额_____/_____%的履约保证金。履约保证金在签订合同前交甲方财务处,设备全部安装调试完成后经双方验收合格后30日内无息退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求,甲方有权拒收,由此产生的一切费用由乙方负责;因货物更换而造成逾期交货,则按逾期交货处理,乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备,应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

十三、其它

1.组成本合同的文件及解释顺序为:响应文件及其附件、本合同及补充条款;采购文件及补充通知;中标通知书;国家、行业或企业(以最高的为准)标准、规范及有关技术文件。

2.双方在执行合同时产生纠纷,协商解决;如协商不成,可向合同签订地人民法院提起诉讼。

3.本合同一式捌份,甲方执陆份,乙方执贰份。

4.本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力。

5.本合同双方签字并盖章后生效。

供方(公章):

地址:

法定代表人或授权委托人:

电话:

开户银行:

账号:

签约时间:年 月 日

签约地址:需方所在地

需方(公章):

地址:

法定代表人或授权委托人:

电话:

开户银行:

账号:

第六章 响应文件格式

项目名称

响应文件

采购编号:

供应商: _____ (电子签章)

法定代表人: _____ (电子签章)

目 录

第一部分、资格标文件

- 一、授权委托书
- 二、有效的企业营业执照或事业单位法人证书或其他有效登记证书
- 三、财务报告扫描件或资信证明或承诺
- 四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力
- 五、依法缴纳税收的证明材料或承诺
- 六、依法缴纳社保费的证明材料或承诺
- 七、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
- 八、备案凭证

第二部分、商务标文件

- 一、磋商声明函
- 二、采购项目承诺书
- 三、报价一览表
- 四、反商业贿赂承诺书
- 五、服务承诺（如有）
- 六、中小企业声明函（如有）
- 七、残疾人福利性单位声明函（如有）
- 八、监狱企业声明函（如有）

第三部分、技术响应文件

- 一、报价明细表
- 二、货物详细技术配置及参数偏差表
- 三、政府采购节能、环保产品汇总表

第四部分、其他部分

第一部分 资格标文件

一、授权委托书

致：(采购人)

唯一授权委托人姓名及联系电话：_____ 性别：_____

出生日期：_____年_____月_____日

兹委托上述授权委托人代表我（我单位）参加本项目磋商事宜并授权其全权办理以下事宜：

1. 参加投标活动；
2. 出席开标会议，提交响应文件，答复评委会的质询，向评委会出示有关证明资料；
3. 签订与中标事宜有关的合同；
4. 负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理；

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认，受托人无转委托权。

附件：1. 法定代表人身份证扫描件（正、反两面）

2. 授权委托人身份证扫描件（正、反两面）

供应商： (电子签章)

法定代表人： (电子签章)

日期： 年 月 日

特别提示：1.如供应商委托本单位法定代表人参加投标活动的，也必须提供授权委托书，否则，将不能通过符合性检查。

附：法定代表人身份证扫描件
(正、反两面)

附：委托代理人身份证扫描件
(正、反两面)

二、有效的企业营业执照或事业单位法人证书或其他有效登记证书

三、财务报告扫描件或资信证明或承诺

四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明，格式自拟）

五、依法缴纳税收的证明材料或承诺

六、依法缴纳社保费的证明材料或承诺

七、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明，格式自拟）

八、供应商为生产商须提供医疗器械生产备案凭证和医疗器械生产许可证；供应商为经销商须提供医疗器械经营备案凭证

第二部分 商务标文件

一、磋商声明函

致：_____（采购人名称）_____

你们_____项目名称_____（采购编号为：_____）磋商文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加竞争性磋商：

1. 我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

2. 我们接受磋商文件的所有的条款和规定。

3. 我们同意按照磋商文件第二章“供应商须知”的规定，本响应文件的有效期为从竞争性磋商截止时间起计算的九十日历天，在此期间，本磋商文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们成交，本磋商文件在此期间之后将继续保持有效。

4. 我们同意提供本项目磋商文件要求的有关本次竞争性磋商的所有资料，并声明所提交的资料是准确的和真实的。

5. 我们理解，你们无义务必须接受竞争性磋商最低的报价，并有权拒绝所有的响应文件和报价。同时也理解你们不承担我们本次磋商的费用。

供应商名称（电子签章）：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人（电子签章）：

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

特别提示：以上内容不得改动，否则将视为无效响应文件。

二、采购项目承诺书

致：____（采购人名称）

本承诺书作为我方参加____项目名称____（采购编号：_____）项目响应文件不可分割的一部分，我方参加本次投标特郑重作出如下承诺：

我方已经过详细市场调查，本次所投报产品货源充足，保证不会出现无货、断货现象。

2、我方将严格履行谈判文件中规定的每一项要求，按所投项目要求及约定的完成时间提供货物和相关服务，保证所提供的所有成果符合国家相关标准规范或强制性规定；

3、如无法按我方承诺期限完成，我方愿按合同条款承担相应违约责任,对采购人造成损失的,我方愿承担相应赔偿责任；

4、采购人验收时如发现我方所提交的成果文件中与所承诺项目技术参数要求不符的，我方将立即无条件更换。如因此造成交货期超出我方承诺期限的，我方愿承担合同约定的违约责任；

5、我方提供的成果如不能满足磋商文件要求的，采购人有权拒绝接收；

6、如磋商小组确定我方为本项目的成交候选供应商或成交供应商，在公示期内或领取成交通知书后，我方无正当理由（如自身报价失误、无法及时按项目要求提交成果、资金不到位、账户无法正常使用等）放弃成交候选供应商资格或成交供应商资格，我方愿接受财政部门做出的记入不良诚信记录、网上曝光、禁止参加政府采购活动等的处理；

7、我方已详细阅读了本磋商文件，保证可以完全响应磋商文件中所有商务、技术要求，并理解你方或磋商小组对我方进行资格审查的权利，如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任；

8、保证不将我方的有关资格、资质证书转借他人投标，不与他人进行串标、围标，不将本项目进行转包或分包。

供应商：____（电子签章）

法定代表人：____（电子签章）

日期：____年____月____日

三、首次/最终报价一览表

项目名称	
采购编号	
供应商名称	
磋商总报价（元）	大写： 小写：
交货及安装期	
质保期	
质量	
备注	

供应商： (电子签章)

法定代表人： (电子签章)

日期： 年 月 日

填写说明：开标一览表中的“投标报价”应包括竞争性磋商文件所规定的采购全部内容费用

四、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在招标活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商： (电子签章)

法定代表人： (电子签章)

日期： 年 月 日

五、服务承诺 (如有)

(格式自拟)

七、残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

供应商： (电子签章)

日期： 年 月 日

八、监狱企业声明函 (如有)

根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)的规定:监狱企业是指由司法部认定的罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(社区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。本单位郑重声明,我单位(单位名称)为监狱企业。

我单位在本声明函后附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扫描件,否则本声明函无效。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担法律责任。

供应商: (电子签章)

日期: 年 月 日

第三部分、技术响应文件

一、报价明细表

单位：人民币元

序号	投标货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	小计	免费质保期
1								
2								
3								
4								
投标总价		人民币大写： _____ 小写： _____						

磋商供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签章）：

日期： ____年 ____月 ____日

注：

- 1、以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自行添加；
- 2、磋商供应商应按所投货物填写本表；
- 3、磋商总价= Σ 单价*数量
- 4、磋商总价应包括应包括全部货物（服务）的价款、税费、运费、验收、安装、调试、维护、税金等相关所有费用种类。

二、货物详细技术配置及参数偏差表

序号	产品名称	磋商文件技术要求(列明技术配置)	响应文件技术响应情况(列明所投产品的技术配置)	偏差描述(描述技术是否具有正、负偏差)

磋商供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签章）：

日期：_____年_____月_____日

注：

1、磋商供应商必须如实填写本表，并注明是否响应磋商文件技术要求，如存在正、负偏差的应对偏差情况进行详细描述。

2、磋商供应商所提供的货物应符合本磋商文件中提出的技术配置要求，如存在负偏差的应在本表中详细注明。如有证据表明投报货物事实上存在负偏差但未在本表中详细披露的，磋商小组有权取消该供应商的报价资格。

三、政府采购节能、环保产品汇总表

项目名称：_____

采购编号：_____

磋商供应商名称（电子签章）：_____

序号	投报产品名称	制造商	产品品牌及型号	节能产品		环境标志产品认证证书编号
				是否属于强制采购产品	节字标志认证证书号	
说明	按照“财政部发展改革委生态环境部市场监管总局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）执行。					

供应商名称(电子签章)：

法定代表人(电子签章)：

日期： 年 月 日

注：1. 本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投标产品，无相应产品的本表可以不填。

2. 按照“财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 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）执行。

第四部分、其他部分

供应商认为需要提供的其他资料