

商城县公安局执法办案管理中心体检 站建设项目 招标文件

采购编号：商财公开招标 2024-03-1



采 购 人：商城县卫生健康委员会

采购代理机构：商城县大别山招标代理有限公司

日 期：2024年3月

目 录

第一章 招标公告	1
第三章 投标文件的编制与递交	12
第四章 采购内容及要求	22
第五章 评标办法	错误! 未定义书签。
第六章 合同主要条款及格式	49
第七章 投标文件格式	55

第一章 招标公告

商城县大别山招标代理有限公司受商城县卫生健康委员会的委托，就商城县公安局执法办案管理中心体检站建设项目进行国内公开招标采购，欢迎符合相关条件的供应商报名参加。现将有关公开招标事宜公告如下：

一、项目名称及项目编号

- 1、项目名称：商城县公安局执法办案管理中心体检站建设项目
- 2、项目编号：商财公开招标 2024-03-1

二、项目简要说明

- 1、采购方式：公开招标；
- 2、资金来源：财政资金，已落实；
- 3、预算总金额：1350000 元，最高限价：1350000 元；
- 4、质量要求：质量符合国家、省、市相关规定及行业规定，满足招标人要求；
- 5、供货地点：采购人指定地点；
- 6、供货期：合同签订后 30 日历天内；
- 7、质保期：一年；

三、供应商资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目为专门面向中小企业采购的项目，落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 投标人具有独立法人资格，具有有效的营业执照。

3.2、供应商所投产品属于医疗器械类产品的需具有有效的医疗器械注册证或注册登记表；

3.3、投标人为生产厂家的，需具有医疗器械生产许可证；供应商为代理商的，须提供有效的医疗器械经营企业许可证或具有第二类医疗器械经营备案凭证；

3.4 投标人应通过“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”查询“失信被执行人、重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”查询“政府采购严重违法失信行为记录”进行信用查询，查询日期在公告发出后，投标人需提供网页查询截图加盖单位公章。

3.5 本项目不接受联合体投标。

四、投标报名及招标文件的获取

4.1 投标企业首先登陆“商城县公共资源交易网 (<http://www.scxzfw.com>)”网站进行交易主体注册,根据通知公告有关办理 CA 数字证书的要求准备好 CA 办理所需资料办理 CA 数字证书。

4.2 本次招标实行网上报名,线下不再接受报名。凡有意参加投标者,请于 **2024 年 3 月 7 日至 2024 年 3 月 13 日**(节假日除外,北京时间、下同),登陆“商城县公共资源交易网 (<http://www.scxzfw.com>)”网站,凭办理的企业身份认证锁(CA 数字证书)登陆会员系统进行网上投标报名。

4.3 招标文件获取时间:报名后请于 **2024 年 3 月 13 日 23 时 59 分**之前下载。

4.4 招标文件获取方式:凭 CA 数字证书登陆会员系统报名后并按网上提示下载招标文件及资料。

4.5 招标文件每套售价 0 元。

4.6 请投标企业报名下载招标文件后,及时关注系统业务菜单(“招标文件澄清与修改”,“控制价文件”)内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载,不再另行通知。

五、补充事宜

5.1 不再接受纸质原件(将原件的扫描件附于投标文件中备查)

5.2 网上递交:响应人应当在递交响应文件截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书登录“商城县政府采购电子交易平台”,将已加密电子响应文件上传,并确定已加密响应文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的响应文件,采购人将拒收;

5.3 本项目为全流程电子化交易项目。评审时,评标委员会以电子响应文件为评标依据,采用电子化评审。

5.4 开标

本项目采用“不见面开标”交易方式,不见面开标大厅网址为 http://zfcg.scxzfw.com/bidopen_login, 供应商无需寄送和递交非加密的电子响应文件,无需到现场参加开启会议,无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在招标截止时间前,使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅,在线签到并准时参加开启活动,并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开启活动导致的一切后果供应商自行承担。

不见面开标服务的具体事宜,请查阅商城县公共资源交易中心网站首页一下载中心一商城县政府不见面开标系统供应商操作手册。

特别提示:供应商在线签到时,应如实准确的填写授权委托人的联系电话,开启当天请务必保证电话保持畅通。

六、开标有关信息

6.1 开标时间：2024年3月27日上午9时00分；

6.2 开标地点：商城县公共资源交易网不见面开标大厅。

七、其他补充事宜

7.1、采购项目需要落实的政府采购政策：

7.1.1、《政府采购促进中小企业发展管理办法》〔财库〔2020〕46号〕；

7.1.2、《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》（财库〔2014〕68号）；

7.1.3、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

八、发布公告的媒介

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《商城县公共资源交易网》发布，公告期限5个工作日。

九、联系事项

采购人：商城县卫生健康委员会

联系人：曹先生

联系电话：13939711721

地址：商城县崇福大道西段

采购代理机构：商城县大别山招标代理有限公司

联系人：程女士

联系电话：0376-7953688

地址：商城县西苑南街50号

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1	采购人	采购人：商城县卫生健康委员会 联系人：曹先生 联系电话：13939711721 地址：商城县崇福大道西段
1.2	招标代理机构	采购代理机构：商城县大别山招标代理有限公司 联系人：程女士 联系电话：0376-7953688 地址：商城县西苑南街 50 号
1.3	项目名称	商城县公安局执法办案管理中心体检站建设项目
1.4	招标方式	公开招标
1.5	招标控制价	预算金额：1350000 元，最高限价：1350000 元
1.6	资金来源及资金落实情况	财政资金，已落实
1.7	采购内容	新建体检站所需 DR、彩超、血球仪等部分医疗设备购置和防辐射整修、房屋改造和污水处理等建设内容
1.8	供货期	合同签订后 30 日历天内
1.9	供货地点	采购人指定地点
2.0	质量要求	质量符合国家、省、市相关规定及行业规定，满足招标人要求
2.1	质保期	一年
2.2	投标人资格要求	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（需提供下列证明材料）：</p> <p>1) 营业执照：投标人具有独立法人资格，具有有效的营业执照；</p> <p>2) 财务状况报告证明：投标人需提供 2021 年度以来任意一年财务审计报告或加盖单位公章的近三个月财务报表或银行开具的资信证明；</p> <p>3) 依法缴纳税收和社会保障资金：提供 2023 年 6 月以来任意 3 个月缴纳税收和社会保障资金的缴费票据凭证（新成立企业不足一年的，按照已缴纳月份提供，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应证明文件）；</p> <p>4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力证明：具有相关承诺（格式自拟）；</p> <p>5) 没有重大违法记录的声明函：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（格式自拟）。</p> <p>6) 法律、行政法规规定的其他条件；</p> <p>2、本项目的特定资格要求：</p> <p>2.1、供应商所投产品属于医疗器械类产品的需具有有效的医疗</p>

		<p>器械注册证或注册登记表；</p> <p>2.2、投标人为生产厂家的，需具有医疗器械生产许可证；供应商为代理商的，须提供有效的医疗器械经营企业许可证或具有第二类医疗器械经营备案凭证；</p> <p>2.3、投标人应通过“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”查询“失信被执行人、重大税收违法失信主体”和“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”查询“政府采购严重违法失信行为记录”进行信用查询，查询日期在公告发出后，投标人需提供网页查询截图加盖单位公章。</p> <p>2.4、本次招标不接受联合体投标；</p>
2.3	投标预备会	不召开
2.4	标段划分	本项目不划分标段
2.5	构成招标文件的其他材料	招标文件的补充文件（如有）
2.6	投标人提出问题及要求澄清招标文件的截止时间	递交投标文件的截止之日 17 日前
2.7	采购人书面澄清的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前
2.8	投标人收到澄清后的书面确认时间	投标人在收到澄清后的当日，以电子邮件的形式进行书面确认
2.9	构成投标文件的其他材料	按招标文件要求
3.1	投标有效期	递交投标文件的截止之日起 <u>60</u> 日历天
3.2	是否接受联合体投标	不接受
3.3	分包	不允许
3.4	递交投标文件地点	电子投标文件递交在《商城县公共资源交易网（ http://www.scxzfw.com ）》电子招投标平台会员系统指定位置。
3.5	投标文件份数	<p>1、电子投标文件的递交 各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到会员系统的指定位置。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。</p> <p>2、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址</p>

		为 http://zfcg.scxzfw.com/bidopen_login ，供应商无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。
3.6	样品	不需要提供样品
3.7	递交投标文件截止时间	截止时间：2024年_3_月_27_日上午_9_时00分；
3.8	递交投标文件地点	投标文件递交地点为《商城县公共资源交易网（ http://www.scxzfw.com ）》电子招投标平台会员系统指定位置。
3.9	是否退还投标文件	否
4.1	开标时间和地点	开标时间：同递交投标文件截止时间 开标地点：同递交投标文件地点
4.2	评标方法及标准	综合评分法
4.3	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐 1-3 名中标候选人。
4.4	履约担保	无。
4.5	采购人或代理机构书面澄清的时间	收到质疑函后7个工作日内作出答复
4.6	付款方式	由采购人和中标人在合同协议书中协商确定。
4.7	其他要求	1、投标人应仔细阅读招标文件中的所有内容（包括说明、格式、条款和技术要求）。由于对招标文件的理解发生误差，以及没有按招标文件要求提供全部资料或递交没有实质性响应招标文件的投标文件，而造成投标失误，将由投标人承担其风险。 2、投标人在获取招标文件后，应仔细阅读招标文件的采购清单、参数等各项条款，如有疑问应在招标文件规定时间前向招标人或招标代理机构提出，如到期未提出的，将被视为认可招标文件的所有内容，招标人或招标代理机构将不再接受投标人针对招标文件条款提出的任何疑问。
4.8	政府采购政策	1.1 小型微型企业认定及评标价格评审 1.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定、《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）、河南省财政厅 河南省工业和信息化厅《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》

		<p>(豫财购[2013]14号)文件及信财购{2022}8号文规定,对小型和微型企业产品的价格给予20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。</p> <p>1.3 根据财政部、司法部联合印发《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)文件规定,凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业,享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受20%的价格扣除,但必须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,否则评审时不予价格扣除优惠。</p> <p>1.4 根据财库(2017)141号文件规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》(见响应文件格式),并对声明的真实性负责。</p>
4.9	招标文件的解释权	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释、互为说明,如有不明确或不一致,货物质量以技术标准和要求为准;构成合同组成内容的,以合同文件约定内容为准;投标文件评审标准以评审细则为准;投标文件内容以投标文件格式为准(不包括详细评审内容)。同一文件就同一事项的约定不一致的,以逻辑顺序在后者为准;同一文件不同版本之间不一致的,以形成时间在后者为准;按本款前述约定仍不能形成结论的,由招标人或其委托的招标代理机构负责解释。</p>
5.1	投标文件内容不一致的确认	<p>投标文件中的内容与开标一览表不一致的,以开标一览表为准;小写数字与大写数字不一致的,以大写数字为准;总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价(但单价金额小数点有明显错误的除外);单价金额小数点有明显错误的,以总价为准,对单价予以修正;当各子目的合价累计不等于总价时,以各子目合价累计数为准修正总价;其他内容不一致的,以不利于投标人的解释为准。本招标文件中招标人与采购人为相同含义。</p>
5.2	质疑须知	<p>根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《河南省政府采购供应商质疑处理办法》等法律法规,现将质疑提起的条件及不予受理的情形告知如下:</p>

	<p>(一)质疑应以书面形式实名提出,书面质疑材料应当包括以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、质疑人的名称、地址、有效联系方式; 2、项目名称、项目编号、包别号(如有); 3、被质疑人名称; 4、具体的质疑事项、基本事实及必要的证明材料; 5、明确的请求及主张; 6、提起质疑的日期。 <p>质疑人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人或其委托代理人(需有委托授权书)签字并加盖公章。</p> <p>质疑人需要修改、补充质疑材料的,应当在质疑期内提交修改或补充材料。</p> <p>(二)有下列情形之一的,不予受理:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商; 2、提起质疑的时间超过规定时限的; 3、质疑材料不完整的; 4、质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的; 5、对其他供应商的投标文件详细内容质疑,无法提供合法来源渠道的; 6、质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。 <p>(三)供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的所有质疑,并按照本条款(一)规定内容提出,否则不予受理。</p>
5.3	<p>招标代理服务费的收取:参照《河南省招标代理服务收费指导意见》(豫招协【2023】002号)文件执行,由中标人支付。</p>

说明:《投标人须知前附表》是对投标须知条款的具体规定和补充,供应商应仔细阅读。

供应商须知

一、总则

1、法律依据和招标目的

1.1 依据《中华人民共和国招标投标法》和招标委托人的委托范围,制定本须知;

1.2 招标采购是规范货物、技术、资料、服务的采购行为,货物、技术、资料、服务通过合法有序的竞争满足招标人要求,维护社会公共利益和招标投标活动当事人的

合法权益，保证产品质量，确保价格合理的重要举措；

1.3 招标活动遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则。

2、资金来源、采购人和采购代理机构

2.1 采购本招标文件所述产品的资金来源见投标人须知前附表。

2.2 本招标文件的采购人：商城县卫生健康委员会。

2.3 采购代理机构：商城县大别山招标代理有限公司。

二、名词解释

1.1 采购人：实际购买货物和服务的法人。

1.2 采购代理机构：受采购人委托，在其授权范围内，代理本次招标活动的中介机构。

1.3 供应商：指购买了本招标文件，符合本次招标所规定的相应资格与资质要求，参加投标竞争的企业。

1.4 供应商代表：指代表供应商参加本次招标活动的供应商的法定代表人或其授权的委托代理人。

1.5 中标人：经过评标而选定的进行合同谈判的供应商。

1.6 评标委员会：评标委员会由采购人的代表、从专家库中随机抽取的有关技术等方面的专家依法组建，负责具体评标工作的机构。

1.7 甲方：在招标阶段称为采购人，在签订和执行合同阶段称为甲方。

1.8 乙方：在投标阶段称为供应商，在中标以后签订和执行合同阶段称为乙方。

1.9 日期：为日历天。

1.10 招标文件中所规定的“书面形式”或“书面材料”，是指任何手写的、打印或印刷并加盖供应商公章的资料。

1.11 投标货币：无论产品来源，投标报价均为人民币报价。

1.12 投标报价单位：元。

三、合格的供应商

见投标人须知前附表。

四、招标简介

1. 项目名称：详见投标人须知前附表。

2. 资金来源：详见投标人须知前附表。
3. 招标方式：详见投标人须知前附表。
4. 招标范围及内容：见投标人须知前附表。
5. 资金来源：见投标人须知前附表。

五、招标文件的组成

招标文件包括目录中全部内容和对招标文件进行补充、修改、澄清的书面材料。

六、招标文件的补充、修改

1. 在投标截止日十五日前的任何时间，采购人和采购代理机构对招标文件进行的补充、修改，将统一向供应商发布补充、修改内容通知，供应商收到并确认通知，该补充、修改的内容为招标文件的组成部分。

2. 在投标截止日不足十五日发布补充、修改内容的，为使供应商有充裕的时间按修改的招标文件编制投标文件，采购人和采购代理机构可以酌情适当推迟投标截止时间和开标时间，并将此变更以网上发布形式通知所有供应商。

七、招标文件的澄清

1. 供应商对招标文件商务或技术要求如有疑问，应在投标截止日十七日前以书面形式向采购代理机构和采购人提出疑问。

2. 在投标截止日十五日前，采购人及采购代理机构对收到的各供应商对商务或技术要求的疑问材料，将以答疑文件的形式对供应商进行答复。

八、投标保证金：无。

九、投标有效期

递交投标文件的截止之日起60日历天。若遇特殊情况，采购人可于投标有效期届满之前要求供应商同意延长投标有效期。供应商应在规定的时间内以书面答复表示同意，此时供应商不能对投标文件进行任何修改；供应商若不同意延长投标有效期，则应在规定的时间内以书面形式给予明确答复，此时供应商被视为自动退出投标。

十、腐败和欺诈行为

1. 腐败和欺诈行为是指：

1.1 相互串通投标，排挤其他供应商的公平竞争或者其他供应商的合法利益；损害采购人利益和社会公众利益；

- 1.2 向采购人或者评标委员会成员以行贿的手段谋取中标；
 - 1.3 以低于成本的报价竞标，以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
 - 1.4 投标文件中提交的关于资格与资质、业绩等的文件和材料有虚假内容，弄虚作假的；
 - 1.5 提供虚假技术参数骗取中标；
 - 1.6 中标后未按照招标文件要求供货。
2. 核实后认定某供应商在投标竞争或实施过程中有腐败或欺诈行为,依据相关法律、法规除拒绝其投标、中标外，并对供应商做如下处理：
- 2.1 在商城县卫生健康委员会招标项目中取消其投标资格1-2年；
 - 2.2向有关部门通报供应商违规情况；
 - 2.3因供应商违约而给采购人造成不良后果者，供应商将承担相应的法律责任。

十一、其他

1. 投标过程中的一切相关费用由供应商自理。
2. 招标结束后所有供应商的投标文件均不予退回。
3. 对未中标企业不解释未中标原因。

第三章 投标文件的编制与递交

供应商应仔细阅读招标文件中的所有内容，详细编制投标文件，按照招标文件所规定的格式、内容，逐项填写齐全并提交全部有关证明文件。投标文件应字迹清晰、内容详实、表达准确。投标文件应实质上响应招标文件要求，否则其投标文件将视为无效。对招标文件的商务疑问由采购代理机构负责解释；对技术要求的疑问由采购人负责解释。

一、投标的语言

供应商在投标过程中所提交的任何文件或采购代理机构就投标相关的所有往来函件均应使用中文，使用文字准确规范，内容清晰一致，供应商可以提交使用其它语言的资料，但有关内容必须翻译成中文，在有差异或矛盾时，应以中文资料为准，并承担一切责任。

投标文件中度量衡应采用国家法定单位制（技术要求中另有规定的除外）

二、投标文件的组成

1. 投标函、开标一览表及分项报价表
2. 授权委托书
3. 资格审查证明材料
4. 技术规格偏离表
5. 商务部分
6. 技术部分
7. 供应商承诺书
8. 政府采购政策
9. 招标文件内容确认书

三、投标文件编制

3.1 投标人应仔细阅读充分理解招标文件的所有内容（包括补充变更内容），按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其对招标文件作出实质性响应，否则，其投标文件可能被拒绝。

3.2 投标文件应按招标文件中“投标文件格式”的要求完整编写、签署和盖章，招标文件要求回答的全部问题和信息都必须正面回答，投标人认为需加以说明的其它内容

可自行增加。投标人因不按要求编制投标文件，投标文件内容不完整、表述不明确、格式不规范、字迹模糊不清等编制质量方面的问题，导致投标文件被认定为无效投标，或漏读、误读或查不到相关内容的，投标人自行承担由此产生的后果。

3.3投标文件文字：投标文件中中文以外的文字应正确翻译为中文，中外文不符时，以中文为准。因未翻译为中文，或翻译的不准确的，导致投标文件被错读误解的，投标人自行承担由此产生的后果。

3.4投标文件中计量单位：除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位使用中华人民共和国法定计量单位。

3.5投标文件必须由投标人的法定代表人或其委托代理人按要求在规定处签名或加盖公章。投标文件中应尽量避免涂改、行间插字或删除。如有修改错漏处，必须由投标人法定代表人或其委托代理人签名或加盖公章。

3.6投标文件的数量要求见投标人须知前附表。

3.7电报、电话、传真、邮件形式的投标概不接受。

4、投标文件的递交

4.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间递交投标文件。

4.2 投标人递交投标文件的地点见投标人须知前附表。

4.3逾期送达或未送达指定地点的投标文件，招标人、招标代理机构不予受理。

5、投标文件的补充、修改与撤回

5.1在本招标文件规定的投标截止时间前，投标人可以补充、修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人或招标代理机构。

5.2 修改的内容为投标文件的组成部分，修改的投标文件应按照本招标文件的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5、投标报价

5.1投标人应填写开标一览表、投标报价明细表，投标报价要求见招标文件中的“采购内容及要求”。

5.2投标文件出现前后投标报价不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；投标文件其它内容与开标一览表不符，以开标一览表为准；

(2) 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) 总价金额与按单价计算汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额结果为准；同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

本条(1)同时出现三种(含)以上不一致的，投标人为无效投标。

5.3 评标委员会按上述方法修正错误而调整投标人的投标报价的，修正后的报价应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标无效。

5.4 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的内容，但这些修改不得影响任何投标人相应的名次排列。

5.5 投标人填写的投标报价应本着诚实守信的原则填报，招标人不提倡不平衡报价。

5.6 本次招标为公开招标，一次性报价。

6、开标

投标人不足3家的，不得开标。

7、资格审查小组

采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。

8、评标委员会

8.1 招标代理机构将根据招标内容和特点按规定组建评标委员会，其成员由招标人代表和评审专家共5人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于评标委员会成员总数的2/3。评标委员会负责对投标文件是否符合招标文件的商务、技术等要求进行符合性审查、询标、比较和评价。

8.2 评委会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件规定的评标方法和评分标准评审。

9、投标文件的审查

9.1 资格性审查。由资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明材料等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。如果确定投标人不符合招标文件对资格的要求，其投标将被否决。

9.2 经过资格审查，合格投标人不足3家的，不得评标。

9.3 符合性审查。依据招标文件的规定，评标委员会将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定投标文件是否实质性响应。实质性偏离是指：(1) 实质性影响合同的范围、质量和履行；(2) 实质性违背招标文件，限制了招

标人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。如果确定投标人未通过符合性检查，其投标将被否决。

9.4 投标人串标虚假投标行为检查。招标人代表、代理机构专职人员、资格审查小组成员、评标委员会全体成员均有义务在各自的职责范围内检查投标人是否有串标和虚假投标等违法违规行为。

9.5 投标人凡有下列情形之一者，投标将被拒绝或否决：

- （1）未按招标公告和招标文件要求获取招标文件的；
- （2）投标文件组成明显不符合招标文件规定要求的；
- （3）不具备招标文件中规定的资格要求的（资格证明不全或者不具备招标文件规定的投标人资格要求的）；
- （4）投标文件未按招标文件规定对投标进行分项报价的；
- （5）同一投标人提交两个以上不同投标报价的；
- （6）报价超过招标文件规定的预算控制金额的；
- （7）投标内容与招标内容、采购项目要求有实质性偏离，或者偏离的项数超过招标文件规定的；
- （8）投标文件关键内容无法辨认，包括印刷不清楚、字迹模糊等情形；
- （9）交货（竣工）期、质保期、付款方式、投标有效期不满足招标文件要求的；
- （10）损害招标人或者其他投标人的合法权益的；
- （11）投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；
- （12）有弄虚作假、串通、行贿等违法行为的；
- （13）与招标人或招标代理机构存在利害关系且可能影响招标采购公正性的；
- （14）不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求和无效情形的。

9.6 投标人有下列情形之一的，将被认定为相互串通投标，并作无效投标处理：

- （1）不同投标人的报名或投标IP地址一致；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （4）不同投标人的投标文件相互混装；
- （5）不同投标人的投标文件错、漏之处一致，且不能合理解释的；

(6) 不同投标人的投标文件异常一致或雷同，或者投标报价呈规律性差异；

(7) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人、联系地址、联系电话为同一人。

(8) 不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目负责人等由同一单位缴纳社会保险的。

9.7 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

(1) 使用伪造、变造的许可证件、资质证明；

(2) 提供虚假的财务状况或者业绩；

(3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系和社保证明；

(4) 提供虚假的信用状况；

(5) 其他弄虚作假的行为。

9.8 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

(1) 提供虚假材料谋取中标的；

(2) 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的；

(3) 向招标人、代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

(4) 与招标人、代理机构或者其他投标人恶意串通的；

(5) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

(6) 不符合法律、法规规定的。

发生 9.5、9.6、9.7、9.8 之情形，投标人行为涉及违法违规的，资格审查小组、评标委员会、招标人和招标代理机构将按规定程序向政府采购监管部门报告，监管部门查实后将依法追究投标人法律责任。

9.9 若评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会有权要求投标人代表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资料；评标委员会认为投标人不能证明其报价合理性的，应当将其作为无效投标处理。

9.10 若评标委员会认为投标人其投标文件技术方案、技术参数模糊响应或虚假响应，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会有权要求投标人代表在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明资料；评标委员会认为投标人不能证明其实质

性响应招标文件的，应当将其作为无效投标处理。

9.11资格审查小组、评标委员会将否决被确定为非实质性响应的投标，投标人不得通过修正使其满足招标文件实质性要求。

9.12资格审查小组、评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据，但投标文件有不真实、不正确，以及按规定需要澄清的内容除外。

10、投标文件的澄清

10.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的的内容，评标委员会应当（此时不得泄露评委个人名单）要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应当在评标委员会规定的时间内作出，由其法定代表人或者授权代表签名，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人不得通过修改或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其投标成为实质性响应的投标。评标委员会可以不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

10.2 投标人按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或投标人代表的签名认可，将作为投标文件内容的一部分。

10.3 投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可根据其理解的投标文件对招标文件的响应情况进行评审，甚至否决投标文件，该风险由投标人承担。

11、评标及定标

11.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

11.2 评标委员会应当按照招标文件及其评标办法规定的方法、评审因素、标准和程序，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。招标文件及其评标办法没有规定的方法、评审因素、标准和程序，不得作为评标依据。

12、中标通知

12.1 由本项目代理机构在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《商城县公共资源交易网》发布中标结果公告，中标人应在发布中标结果公告质疑期结束后的2个工作日内领取中标通知书，逾期未领的，视同第1个工作日内已领取。《中标通知书》对招标人和中标人均具有法律效力。

12.2 《中标通知书》、招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件均为签订合同的依据。

13、签订合同

13.1 招标人应当自《中标通知书》发出之日起15日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标投标人签订书面合同。

13.2 所签订的合同不得对招标文件和中标人的投标文件作实质性修改。

13.3 如招标人和中标人一方无正当理由拒签合同的，应承担相应的法律责任。

14、纪律和监督

14.1 对招标人和代理机构的纪律要求：

(1) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

(2) 招标人、投标人、招标代理机构、评标委员会及其成员之间不得相互串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

(3) 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标，不得诱导、干预或影响评标专家依法依规独立评标；

(4) 不得泄露采购活动中应当保密的情况和资料；

(5) 不得向投标人索要或接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；

(6) 不得接受投标人对招标人、投标人对代理机构、代理机构对招标人的贿赂，或获取其他不正当利益；

(7) 不得通过对样品进行检测、对投标人进行考察等方式改变评标结果；

(8) 不得无正当理由不在规定时间内确定中标人；

(9) 不得向中标人提出不合理的要求作为签订合同的条件；

(10) 不得无正当理由拒绝与中标人签订合同；

(11) 与投标人有利害关系的应当回避；

(12) 不得擅离职守，影响评标工作正常进行；

(13) 在参与或服务政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

14.2 对投标人的纪律要求：

(1) 不得以他人名义投标；

(2) 投标人不得相互串通投标，不得与招标人、与招标代理机构串通投标；

- (3) 不得向招标人或者评标委员会成员行贿，或提供其他不正当利益谋取中标；
- (4) 不得弄虚作假骗取中标，不得虚假应标，不得恶意低价抢标；
- (5) 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作；
- (6) 不得向招标人提出不合理的要求作为签订合同的条件；
- (7) 不得无正当理由放弃中标或中标后拒绝与招标人签订合同；
- (8) 不得恶意诋毁其他投标人、招标人或招标代理机构；
- (9) 在参与政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

14.3 对评标委员会及成员的纪律要求：

- (1) 确定参与评标至评标结束前，不得私自接触投标人；
- (2) 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清和说明；
- (4) 不得征询招标人的倾向性意见；
- (5) 不得对主观评审因素协商评分；
- (6) 不得对客观评审因素评分不一致；
- (7) 评标委员会成员不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；
- (8) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (9) 不得使用招标文件没有规定的评标方法和评标标准进行评标；
- (10) 不得诱导、干预或影响其他评标专家依法依规独立评标；
- (11) 在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标工作正常进行；
- (12) 不得记录、复制或带走任何评标资料；
- (13) 不得泄露评标过程中获悉的对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的应当保密的情况和资料；
- (14) 评标委员会成员与投标人存在利害关系应当回避；
- (15) 在参与政府采购评标活动中，不得有其他违法违规行为。

依据《政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政

部令第87号)之规定:评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行,或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的,应当停止评标工作,与招标人或者招标代理机构沟通并作书面记录。招标人或者招标代理机构确认后,应当修改招标文件后重新组织采购活动。评标委员会发现投标人提供虚假材料、串通投标等违法违规行为的,应当及时向招标人或招标代理机构报告,直至向政府采购监管部门报告。(本条款同样适用于资格审查小组)

14.4 对参与开标评标活动其他相关工作人员的纪律要求:

- (1) 不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益;
- (2) 不得与投标人、招标代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;
- (3) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他投标人公平参与竞争;
- (4) 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标;
- (5) 不得擅离职守,影响评标工作正常进行;
- (6) 不得泄露采购活动中应当保密的情况和资料;
- (7) 与投标人有利害关系的应当回避;
- (8) 在参与或服务政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

15、废标条款

在招标采购过程中,出现下列情形之一的,应予废标:

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的;
- (2) 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷,或者招标文件内容违反国家有关强制性规定导致评标工作无法进行的;
- (3) 采购活动出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (4) 投标人的报价均超过采购预算,招标人不能支付的;
- (5) 因重大变故,采购任务取消的。

16、质疑和投诉

16.1 投标人认为本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,有权按规定的程序在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内实名向招

标人、招标代理机构提出书面质疑；

16.2对招标人、招标代理机构的答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内实名向（项目所属）同级政府采购监督管理部门投诉。

16.3质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

第四章 采购内容及要求

(一) 采购清单

序号	设备名称	数量	单位	是否进口
1	彩色多普勒超声系统(含专用工作站及打印机)	1	套	否
2	数字化X线摄影系统(DR)(含专用工作站及胶片打印机)	1	套	否
3	血球仪	1	套	否
4	尿液分析仪	1	套	否
5	十二道心电图机	1	套	否
6	紫外线灯	5	台	否
7	防护铅衣	2	套	否
8	电脑(含打印机)	1	台	否
9	防辐射整修、房屋改造和污水处理	1	项	

(二) 技术参数要求

1、彩色多普勒超声系统

一、产品用途说明

适合腹部、妇科、产科、心脏、浅表组织与小器官、神经、外周血管、颅脑,泌尿系统、儿科、矫形外科、经直肠、超声引导下介入性治疗等全身超声应用

二、主要规格及系统概述:

2.1 主机 彩色多普勒超声波诊断仪包括:

2.1.1 数字化声束形成器

2.1.2 多倍波束合成

2.1.3 二维灰阶成像部件

2.1.4 组织谐波成像

2.1.5 频普多普勒显示及分析系统

2.1.6 彩色多普勒超声波诊断部件(包括彩色、能量)

- 2.1.7 彩色和二维 Steer 角度独立偏转技术（要求提供现场演示或图片证明）
 - 2.1.8 ★凸阵扩展成像技术，要求支持凸阵、线阵
 - 2.1.9 具有空间复合成像技术（要求支持所有探头并能提供图片证明或现场曲别针实验演示证明），以达良好图像效果
 - 2.1.10 斑点噪声抑制技术，要求多级可调
 - 2.1.11 频率复合成像
 - 2.1.12 ★智能实时宽景成像（要求支持所有探头，具有实时宽景成像速度提示、有多种伪彩显示，最大扫描区域 $\geq 90\text{CM}$ ）（提供证明图片）
 - 2.1.13 解剖 M 型
 - 2.1.14 组织多普勒成像（包括 TVI, TVD, TVM, TEI4 种模式）（提供证明图片）
自由臂三维组件，实现 3D
 - 2.1.15 支持斑点噪声抑制
多种渲染模式
裁剪功能
 - 2.1.16 图像自动优化（包括应用于二维、彩色及频普模式）
 - 2.1.17 组织特异性成像
 - 2.1.18 智能一键放大功能，要求支持 3 种不同图像区域的显示模式，并提供图片证明或现场演示
 - 2.1.19 图像局部放大功能（能实现实时和冻结后放大，放大倍率 ≥ 8 倍）
 - 2.1.20 支持语言，包括英语, 中文（键盘输入、注释、操作面板等）
 - 2.1.21 支持超声教学软件，要求机器内部能提供标准超声声像图、解剖示意图、扫查手法图及扫查技巧介绍，支持医生对超声扫查的自学和训练（提供证明图片）
- 3.2 测量和分析:(B 型, M 型, 频普多普勒, 彩色多普勒)**
- 3.2.1 一般测量（距离测量、椭圆及描述测量面积周长、体积测量）
 - 3.2.2 妇产科测量，妇科/产科专用测量及分析，含双胎测量、胎儿生理评分、中国人群产科公式
 - 3.2.3 外周血管血流测量分析报告功能
 - 3.2.4 ★血管内中膜自动测量，同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果，测量结果参数至少包括最大值、最小值、平均值、SD 及质量指标，并具备 IMT 发育趋势分析曲线（要求提供证明图片）
 - 3.2.5 全科测量软件包：腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、

神经、急诊科

三、安全和认证

经 CE 及 SFDA 认证

四、技术参数及要求

4.1 系统通用功能

4.1.1 监视器: ≥ 17 寸高清晰、医用专业彩色液晶显示器, 显示器角度可调范围 $\geq 30^\circ$

4.1.2 主机探头接口数: ≥ 3 个, 探头接口位于主机机箱正前方, 方便医师插拔探头

4.1.3 ★控制面板支持上下升降

4.2 探头规格配置: 腹部探头、线阵探头、心脏探头

4.2.1 频率: 宽频带变频探头, 两维和彩色独立变频

4.2.2 凸阵探头, 频率范围: 2.0-6.0MHz, ≥ 6 种频率的变频范围, 扫描角度 ≥ 70 度

4.2.3 线阵探头, 频率范围: 5.0-10 MHz, ≥ 6 种频率的变频范围

4.2.4 心脏探头, 频率范围: 2.0-3.0MHz, ≥ 6 种频率的变频范围

4.2.5 导向: 探头可选配穿刺导向装置

4.3 二维灰阶模式

4.3.1 数字化全程动态聚焦, 数字化可变孔径及动态变迹

4.3.2 发射声束聚焦: 发射 ≥ 4 段

4.3.3 最大显示深度: ≥ 36 cm

4.3.4 TGC: ≥ 8 段

4.3.5 二维灰阶: ≥ 256

4.3.6 动态范围: ≥ 220 (可视可调, 提供图片证明)

4.3.7 增益调节: B/M/D 分别独立可调, ≥ 100

4.3.8 预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳图像检查条件

4.3.9 最大帧频 400 帧 / 秒

4.3.10 支持横向标尺, 有利于穿刺操作

4.4 彩色多普勒成像

4.4.1 取样框偏转: $\geq \pm 10$ 度 (线阵探头)

4.4.2 多普勒频率 ≥ 2 段可视可独立调节

4.4.3 B/Color 双幅实时显示

4.4.4 最大帧频 ≥ 233 帧 / 秒

4.5 频普多普勒模式

4.5.1 频普多普勒模式：包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒（CW）

4.5.2 显示方式：B, PW, B/PW, B/CW, B/C/PW, B/C/HPRF, B/C/CW, 二维\彩色多普勒\频普多普勒三同步显示模式等

4.5.3 最大速度： ≥ 7.00 m/s

4.5.4 最小速度： ≤ 1 mm /s（非噪声信号）

4.5.5 取样容积：0.5-20mm

4.5.6 偏转角度： $\geq \pm 10$ 度（线阵探头）

4.5.7 支持频普自动测量

4.6 电影回放

4.6.1 所有模式下可用

4.6.2 支持手动、自动回放，图像对比

4.6.3 图像存储与(电影)回放重现单元：支持同步存储(支持单帧图像文件包含：BMP, JPG, TIFF, DCM 电影文件包括：AVI, DCM, 即存储和导出图像数据的同时可以完成实时扫描

4.7 检查存储和管理

4.7.1 数字化超声图像硬盘存储 ≥ 1 TB

4.7.2 内置一体化工作站系统支持病人基本信息与单个病人图像信息同步预览

4.7.3 投标产品生产厂家具备生产同品牌超声工作站软件的能力，此工作站具有图像采集，图像后处理功能，病例库功能，病例报告的生成、打印和存储，报告样式编辑等功能（提供加盖厂家公章的同品牌超声工作站软件的注册证复印件证明）

4.7.4 输入/输出：USB（3 个）、外部视频，VGA，网口

4.7.5 支持网络存储，可以通过有线网络将机器数据传输到 PC 电脑

4.7.6 DICOM3.0 基本组件

4.7.7 ★支持移动终端系统：超声设备与智能设备无线连接，通过无线连接将超声机器的临床图像传输到手机或平板电脑

五、 外设和附件

5.1 可选配锂电池

5.2 专业探头放置架 ≥ 5 个

5.3 支持数字黑白、模拟黑白、数字彩色、模拟彩色、文本打印机

5.4 支持脚踏开关

5.5 支持生理信号：ECG

2、数字化 X 线摄影系统（DR）

序号	参数
1	一、设备名称、用途及整体要求：
1.1	设备名称：数字化 X 线摄影系统（DR）
1.2	设备用途：整机双立柱型机架式结构加平板探测器系统，能进行人体全身各部位的立、卧位、水平侧位、担架位、轮椅位等 X 线影像学检查，实现 X 线数字成像、数字图的 DICOM 网络传输、打印、存贮管理及激光打印胶片、完善的图像后处理功能。
2	二、主要配置和技术参数要求：
2.1	1、高压发生器装置：
2.1.1	为了保证设备稳定性和兼容性，要求高压发生器为 DR 整机制造商原厂生产
★2.1.2	逆变频率：≥460KHZ
2.1.3	输出功率：≥30KW
2.1.4	管电压可调范围：≥40-150KV
2.1.5	最大输出电流：≥630mA
2.1.6	最短曝光时间：≤1ms
2.1.7	最小时间电流积：≤0.1mAs
2.1.8	具有器官程序摄影（APR）功能，摄影程序数量≥1000 种
2.1.9	高压发生器的操作与控制系统完全与主机集成，在图像采集工作站上控制曝光参数。
2.2	2、平板探测器：
2.2.1	材料：碘化铯+非晶硅（整板，非拼接）
★2.2.2	结构：移动式平板探测器
2.2.3	总像素：平板≥780 万；
2.2.4	最小像素尺寸：≤140 μm
2.2.5	有效数据位数：≥16bit
2.2.6	空间分辨率最低出厂标准：≥3.6lp/mm，并提供 CFDA 认证的技术要求作为证明材料。
2.2.7	从曝光到获得预示图像的最短时间：≤5.3s
2.2.8	平板探测器重量≤4.2kg
2.2.9	平板探测器表面承重：≥200kg
★2.2.10	获得 SRRC（国家无线电管理委员会强制认证要求）核准认证，并提供整机制造商的证明材料

2.2.11	平板防水防尘等级：≥IP54，提供检验报告作为证明材料
2.2.12	平板坠落性能，在正常工作状态下自由坠落在硬性表面上仍能正常工作的高度：≥1m，提供检验报告作为证明材料
2.2.13	最大电池容量的最大曝光时间：≥800 次
2.2.14	具备与主机同步开关机功能
2.3	3. X 射线管：
2.3.1	要求为原装进口
2.3.2	双焦点：小焦点≤0.6mm；大焦点≤1.2mm
2.3.3	阳极最大转速：≥2800r/min
★2.3.4	阳极热容量：≥140kHu
2.3.5	靶角：≤13°
2.3.6	采用球管全包设计，以便保护球管。球管机头指针显示。提供整机图片证明。
2.4	4、X 射线管支撑装置：
★2.4.1	类型：落地式、非 U 臂或 UC 臂机架，
2.4.2	无需天轨即可完成安装
2.4.3	球管沿水平轴旋转≥±180°
2.4.4	球管立柱沿垂直轴旋转≥±180°
2.4.5	球管垂直移动范围≥1400mm
2.4.6	球管垂直移动到最低处≤350mm（球管中心距地）
2.5	5、摄影床
2.5.1	固定式摄影床，床面具备四方浮动功能，电磁锁定
2.5.2	床面纵向移动：≥910mm，横向移动：≥260mm
2.5.3	床面高度：≤650mm
2.5.4	承重：≥270kg
2.5.5	固定滤线栅密度≥40L/cm
2.5.6	固定滤线栅尺寸≥470×450mm
2.5.7	探测器托盘覆盖范围≥1000mm
2.5.8	片盒内提供无线平板探测器自动充电装置，且支持任意放置均可充电，无需考虑无线板探测器的插入方向，提供图片作为证明材料
2.5.9	高压内置：体现一体化设计，高压内置于床下，操作更便利（并提供厂家照片证明）。
2.6	6、立式平板探测器摄影架
2.6.1	平板探测器垂直移动范围≥1510mm

2.6.2	平板探测器垂直移动到最低处 $\leq 350\text{mm}$ （平板中心距地）
2.6.3	片盒内提供无线平板探测器自动充电装置，且支持任意放置均可充电，无需考虑无线平板探测器的插入方向，提供图片作为证明材料
2.7	7、限束器
2.7.1	固有滤过(70kV):1.3 mmAl
2.7.2	可调式附加滤过：1.5/2.0 mmAl
2.7.3	最小照射野(SID=100cm)： $\leq 10\text{mm} \times 10\text{mm}$
2.7.4	最大照射野(SID=100cm)： $\geq 430\text{mm} \times 430\text{mm}$
2.8	8、图像采集工作站
2.8.1	控制台配置，可控制 X 线发生器、病人资料处理、图像显示及图像传输等，配备最新本的专业 DR 处理软件
2.8.2	一体化工作站，各功能非模块设计。
2.8.3	一键开关机控制盒：具备一键开关机功能，使医生开关机操作更加方便，同时保护机及病人数据的安全（并提供证明材料）。
2.8.4	操作系统：Windows，全中文操作界面
2.8.5	硬件配置：CPU $\geq 2\text{GHz}$ ，内存容量 $\geq 4\text{G}$ ，硬盘容量 $\geq 1\text{T}$ ，液晶显示器： $\geq 23''$
2.8.6	病人数据输入：鼠标、键盘
2.8.7	配有标准 DICOM3.0 输入输出接口，具有 DICOM 打印、存储、一体化光盘刻录、传输获取以及 Worklist 功能。
2.8.8	具备患者信息登记、编辑功能
2.8.9	具备曝光参数调节功能
2.8.10	具备 3D 投照体位示意图
2.8.11	图像显示/查看/处理
2.8.12	图像支持任意角度旋转
2.8.13	标配胶片打印机，可进行胶片打印排版
2.8.14	图像删除原因统计功能等
2.8.15	数据备份定期提醒，自动清理
2.8.16	具备栅影抑制功能
2.8.17	为确保图像传输的稳定性和及时性，具备在不依赖于医院的网络覆盖下，支持 DICOM 远程传输功能
2.8.18	具备远程 PC 端 DICOM 阅片功能
2.8.19	具备远程手机移动端 DICOM 阅片功能
2.8.20	软件支持 3 台以上打印机链接，并提供界面截图作为证明材料

2.8.21	具备辐射剂量面积积指示，并在图像上显示，提供界面截图作为证明材料
2.8.22	具备常规模式、急诊模式、体检模式、儿童检查模式。（提供工作站软件界面截图）

3、血球仪

一、技术要求：

- 1、测量原理：采用多角度激光散射法或半导体激光法进行 WBC 五分类
- ★2、检测项目：血常规报告参数 ≥ 25 项（不包括研究性参数、散点图和直方图），直方图 ≥ 3 个、WBC 二维散点图 ≥ 2 个、WBC 三维散点图 ≥ 2 个
- ★3、网织红参数 ≥ 3 项，网织红细胞分布直方图 ≥ 2 个，2个网织红细胞二维散点图 ≥ 2 个，网织红细胞三维散点图 ≥ 2 个
- 4、研究性参数： ≥ 8 项
- 5、支持体液类型：脑脊液、浆膜腔积液、滑膜液、腹透液，体液检测参数： ≥ 6 项 6、检测速度： ≥ 90 样本每小时
- ★7、测试模式：血常规五分类、网织红、体液
- ★8、样本用量：CBC+5DIFF 模式 $\leq 20\mu\text{l}$ ，CBC+5DIFF+RRBC 模式 $\leq 20\mu\text{l}$ ，体液样本 $\leq 70\mu\text{l}$
- 9、样本装载量：一次可支持 50 个样本装载，并具有持续装载和连续进样功能
- 10、数据储存：测试结果存储量 ≥ 80 万个
- 11、线性范围：WBC： $(0--400) \times 10^9/\text{L}$ ，RBC： $(0--8) \times 10^{12}/\text{L}$ ，HGB： $(0--280) \times \text{g}/\text{L}$ ，PLT： $(0--5000) \times 10^9/\text{L}$ ，HCT：0--60%
- 12、精密度：WBC $\leq 2.0\%$ ，RBC $\leq 1.5\%$ ，HGB $\leq 1.5\%$ ，PLT $\leq 5.0\%$ ，HCT $\leq 3.0\%$ ，MCV $\leq 1.0\%$
- 13、携带污染率：WBC $\leq 0.5\%$ ，RBC $\leq 0.5\%$ ，HGB $\leq 1.0\%$ ，PLT $\leq 1.0\%$
- 14、支持试管信息自动扫描、读取
- 15、联网功能：仪器与电脑通过 LAN 接口连接，使用 HL7 协议进行数据双向交互，USB 接口 ≥ 4 个
- 16、异常细胞提醒：具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞的报警信息及提示
- 17、复检提示：具备异常结果的复检提示功能，可根据测试结果和预置的复检规则对样本进行复检提示，支持用户自定义复检规则
- 18、配置：品牌电脑和激光打印机一套

4、尿液分析仪

一、技术要求：

- 1、测定原理：反射光电比色法
- 2、光源系统：采用冷光源测定系统
- 3、测定速度 ≥ 500 条/小时
- 4、可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、蛋白质、葡萄糖、尿比重、隐血、pH 值、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白
- 5、工作方式：自动连续测试，单条测试
- 6、显示：液晶显示屏显示中英文菜单、操作、提示信息和测试结果，测试结果用半定量、符号和 SI 国际单位表示
- ★7、仪器能准确感应尿试纸条的数量
- 8、仪器具有自动感应尿试纸条功能，将感应到得试纸条送入仪器内部
- 9、自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内
- ★10、重复性：分析仪对灰度条的反射比进行重复测试，测试结果的变异系数 $\leq 0.8\%$
- 11、稳定性：分析仪开机 8h 内，对灰度条的反射比进行重复测试，测试结果的变异系数 $\leq 0.8\%$
- ★12、携带污染：分析仪检测各项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，再检测阳性标本，阴性样本的结果不得出阳性，阳性样本结果不能出现阴性
- ★13、打印：内置热敏打印机打印测试结果，及尿液样本的颜色和浑浊度
- 14、仪器具有自检和故障识别功能
- 12、条形码识别：可接条形码扫描器识别条形码
- 15、存储功能： ≥ 9000 个测量结果
- 16、校准功能：仪器配有试纸条校准功能
- 17、输出端口：仪器有串口、并口、USB 端口和 PS/2 输入口
- 18、电源：可在 100V—240V 下工作

5. 心电图机

一、产品性能特点

1. 数据采集与显示，12 导联同步心电采集，12 导联同屏显示
2. ★**操作模式**：手动/自动/节律/体检等多种操作模式任意切换
3. **外观**：便携式心电图机，隐藏式手柄
4. ★**显示屏**：10.2 寸高清彩色液晶显示屏，全触摸操作
5. **输入法**：全键盘中文输入（拼音输入法和五笔输入可选），可输入医院信息，病人的 ID 号、姓名、性别、年龄、身高、体重、血压等信息
6. **打印机**：高速高灵敏度热点记录系统，具有打印描迹深浅调节功能
7. **打印纸**：可以自适应 210mm，215mm 和 216mm 不同宽度的卷纸，长度 20m 和 30m 均可使用
8. **波形冻结**：具有实时心电波形冻结功能，便于抓取病人重要心电波形，自动分析，

精确的心电图自动诊断功能，内置常见的心律失常病例，具有心率超限报警功能，供用户参考

9. 心电报告规格，支持输出任意时间长度的心电报告，支持输出标准 A4 纸心电报告
10. **报告输出格式：**可以直接输出 JPG/BMP/PDF/XML 格式的心电报告，可以批量导出心电原始数据，符合信息化需求
11. **★扫码输入：**可直接外接扫码枪，快速扫描病人身份信息，符合信息化需求
12. **数据传输：**RS232/USB/WIFI 等多种传输方式
13. **★存储：**
 - 1) 500 例以上大容量机身存储
 - 2) 可直接外插 U 盘/SD 卡扩充存储空间，随时实现历史数据的存储，回放和打印
 - 3) 另外可以通过 U 盘/SD 卡在电脑上直接导出心电数据，并进行心电数据的分析，诊断，存储与打印，方便建立患者档案并节约打印耗材
14. **记录模式：**3 通道/(3+R)通道/(3+II+V5)通道/ 6 通道/(6+R)通道/12 通道六种心电图
15. **显示模式：**单通道/3 通道/ (3+R)通道/(3+II+V5)通道/双列 6 通道/单列 6 通道/双列 12 通道/单列 12 通道八种心电显示组合模式
16. **接口：**具有 RS232 通讯接口和 USB 接口，可以通过心电工作站软件连接电脑和打印机，使用 A4 纸打印心电报告
17. **屏幕保护：**具有屏幕保护及长时间不用自动关机功能
18. **导联脱落检测功能：**具有导联脱落检测功能，具有缺纸检测提示功能
19. **电源：**宽电源设计，适应 110-230，50/60Hz 交流电源

二、技术参数

1. 共模抑制比： $\geq 100\text{dB}$
2. 输入回路电流：浮地，防除颤
3. 输入回路： $\leq 0.1\mu\text{A}$
4. 采样率：12bit/1000Hz
5. 操作模式：手动/自动/节律
6. 滤波：工频滤波，肌电滤波，漂移滤波，抗漂移系统
7. 输入阻抗： $>50\text{M}\Omega$
8. 病人漏电流： $<10\mu\text{A}$
9. 校准电压： $1\text{mV} \pm 3\%$
10. 耐极化电压： $\pm 500\text{mV}$
11. 时间常数： $>3.2\text{s}$
12. 频率响应： $0.05\text{Hz} \sim 150\text{Hz}$
13. 噪声电平： $\leq 15\mu\text{Vp-p}$
14. 最小检测信号： $\leq 20\mu\text{V}$
15. 走纸速度：25，50mm/s ($\pm 3\%$)
16. 灵敏度：5，10，20，40mm/mV、
17. 记录：高分辨热敏打印
18. 保险丝规格：T1.6A250V $\varnothing 5 \times 20$
19. **★电池：**电压 14.8V，容量 $\geq 4400\text{mAh}$
20. 记录纸规格：兼容 210/215/216mm 宽卷轴热敏记录纸
21. 外形尺寸：365mm \times 306mm \times 109mm

6、紫外线灯

1	灯管数量	2 支
2	灯管功率	30W*2
3	电源电压	220V±10%
4	频率	50HZ±10%
5	输入功率	60W (180VA)
6	机械定时	0-120 分钟
7	辐照强度	≥107uw/cm2
8	灯臂可调节角度	0-180°
9	灯管	最佳消毒时间 2000 小时以内，极限使用寿命不小于 5000 小时。
10	脚轮	两个带刹车两个不带刹车，360° 万向脚轮

7、防护铅衣

- 1、包含铅衣服、铅帽、铅围领、铅眼镜
- 2、材质：铅橡胶
- 3、可防护 Y、X、β、α 射线
- 4、0.5mmPb 铅当量

8、电脑

- 1、显卡:集成
- 2、内存: ≥8G
- 3、系统: win10
- 4、处理器:I3
- 5、硬盘: ≥1TB 机械硬盘
- 6、键盘鼠标: USB 接口
- 7、屏幕尺寸: 23.8
- 8、使用场景: 办公
- 9、打印机: A4 黑白激光打印，每分钟不少于 22 张

9、防辐射整修、房屋改造和污水处理

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:DR 室防护工程

标段:

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		DR 室防护工程						
1	011207001001	墙面装饰板	1、JS 防水涂料 2、安装硫酸钡板	m2	92.4500			
2	010804007001	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:医院专用铅质门 2. 遥控电动装置系统 3. 五金配件齐全	m2	4.1400			
3	010804007002	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:医院专用铅质门 2. 五金配件齐全	m2	1.4000			
4	01B001	铅玻璃	1. 定制不锈钢外框铅玻璃	m2	0.8000			
5	011207001002	墙面装饰板	1. 墙饰面 龙骨基层 轻钢龙骨 中距(mm 以内) 竖 603 横 1500 2. 墙饰面 纤维板	m2	75.0000			
6	011302001001	吊顶天棚	1. 装配式 U 形轻钢天棚龙骨(不上人型) 规格(mm) 600×600 平面 2. 铝合金扣板天棚	m2	40.0000			
7	010401003001	实心砖墙	1. 混水砖墙 1 砖^砌 筑水泥砂浆 M7.5	m3	4.62			
8	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙面一般抹灰 内墙 (14+6mm)^抹灰砂浆 水泥砂浆 1:2	m2	38.5000			
9	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 采血窗口 2. 隔热断桥铝合金 普通窗安装 推拉	m2	1.8000			
10	011210006001	其他隔断	1. 墙饰面 龙骨基层 轻钢龙骨 中距(mm 以内) 竖 603 横 1500 2. 墙饰面 石膏板基层 3. 乳胶漆 室内 墙面	m2	30.2500			

			二遍					
11	010802004001	防盗门	1. 不锈钢防盗门安装	m2	2.1000			
12	011406001001	抹灰面油漆	1. 乳胶漆 室内 墙面 二遍	m2	398.0000			
13	011501007001	医用壁柜	1、规格：5*0.9	m	5.00			
14	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体拆除 粘土砖 (实心砖) 眠墙	m3	5.56			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:DR 室防护工程

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
15	011615001001	开孔(打洞)	1、门洞、窗洞切缝开洞口共4处	项	1			
16	010103002001	余方弃置	1. 建筑垃圾外运 ~运距 6000(m)	m3	11.41			
17	031004003001	洗脸盆	1. 洗脸盆立柱式 冷水	组	3			
18	031001006001	塑料管	1. 室内 塑料给水管 (热熔连接) 公称外径(mm 以内) 20	m	50.00			
19	031001006002	塑料管	1. 室内 塑料排水管 (热熔连接) 公称外径(mm 以内) 75	m	50.00			
20	031001006003	塑料管	1. 室内 塑料排水管 (热熔连接) 公称外径(mm 以内) 110	m	65.00			
21	030408001001	电力电缆	1. 直埋式电力电缆敷设 电缆截面(mm2) ≤50 2. 电力电缆中间头制作安装 1kV 以下室内干包式铝芯中间头制作安装 电缆截面(mm2) ≤35	m	35.00			

22	030411001001	配管	1. 刚性阻燃管敷设 砖、混凝土结构明配 外径(mm) 20	m	60.00			
23	030411004001	配线	1. 穿照明线 铜芯 导 线截面(mm ²) ≤4	m	180.00			
24	010507006001	污水调节池	砖砌 3#污水调节池 Z3-6SQF	座	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称:DR 室防护工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目 名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费(环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费、扬尘污染防治增加费)	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2		其他措施费(费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	25				
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	50				

2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	25				
2.4	011707008001	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”, 其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:DR 室防护工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1

3							
人工小计							
二	材料						
1							
2							
3							
材料小计							
三	施工机械						
1							
2							
3							
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表
-12-4

总承包服务费计价表

工程名称:DR 室防护工程

标段:

第 1 页
共 1 页

序号	项 目 名 称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率 (%)	金额 (元)

1.1	其中：定额规费	定额基价分析		100	
1.2	工程排污费	按工程所在地环境保护部门收取标准、按实计入			
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价		9	
合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-13

主要材料价格表及费用

工程名称:DR 室防护工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	计量单位	数量	单价	合价	备注
1	01010101~2	钢筋 HPB300 Φ10 以内		kg	232.560			
2	01010102~2	钢筋 HPB300 Φ12~Φ18		kg	469.450			
3	03210593	铁件 综合		kg	16.000			
4	05030105	板方材		m3	0.003			
5	09050426	铝合金扣板	600*600	m2	42.000			
6	80210321	防水混凝土 C25 抗渗等级 P6		m3	2.404			
7	80210553	预拌混凝土	C10	m3	1.364			
8	80210559	预拌混凝土	C25	m3	3.676			
9	80364180	砌筑水泥砂浆 中砂 M15		m3	1.441			

第五章 评标办法

初步评审

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格 评审 标准	营业执照	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		资质要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		财务状况	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		税收和社保	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		信誉要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		其他要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
2.1.2	响应 性评 审标 准	投标报价	不超过采购预算价，否则其投标按无效标处理
		供货期	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		供货地点	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		质量要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		质保期	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”规定

详细评审标准

评标方法及标准(综合评分法)			
序号	类型	评标因素	评分标准
1	投标报 价(30 分)	投标报 价 (30分)	即满足公开文件要求且经评审后最低的评标价为评标基准价，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/评标价）×30×100%。 小型和微型企业（监狱企业、残疾人福利性企业视同小型、微型企业）的产品价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与报价。参加政府招标活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》，未填写《中小企业声明函》的在询价过程中不予认可；参加政府招标活动的残疾人福利

			性企业应当提供《残疾人福利性单位声明函》并提供证明材料，未填写残疾人福利性单位声明函的在评标过程中不予认可；监狱企业，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。
2	商务部分 (20分)	企业业绩 (6分)	投标人自 2020 年以来（以合同签订时间为准）有过类似产品供应经验的（合同甲方须为货物使用单位），每提供 1 个合同得 2 分，最多得 6 分。未提供者不得分。
		服务承诺 (12分)	<p>1、评标委员会根据各投标文件中质保期内、质保期满后的售后服务措施、建立的服务制度、培训方案等进行打分：</p> <p>服务承诺符合本项目特点，物有所值且价值最高，有详尽的质保期内、质保期满后的售后服务措施，建立健全的服务制度的、有具体的培训方案的得 6 分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，具有一定价值，有较详细的 质保期内、质保期满后的售后服务措施，有较健全的服务制度，有较具体的培训方案的得 4 分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，实用性一般，质保期内、质保期满后的售后服务措施不完备，服务制度不完备，培 训方案不完备的得 2 分；</p> <p>未提供者不得分。</p> <p>2、评标委员会根据各投标文件中质保期内、质保期满后的故障响应时间、应急维修措施预案等进行打分：</p> <p>服务承诺符合本项目特点，物有所值且价值最高，质保期内、质保期满后的售后服务故障响应时间极快、应急维修措施预案合理且可行的得 6 分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，具有一定价值，质保期内、质保期满后的售后服务故障响应时间快、应急维修措施 预案较合理的得 4 分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，实用性一般，质保期内、质保期满后的售后服务故障响应时间较长、应急维修措施预案不完备的得 2 分；</p> <p>未提供者不得分。</p>

		质保期 (2分)	投标人质保期在1年基础上每延长1年加1分，本项最多得2分。 注：延长不足12个月者，不加分。
3	技术部分 (50分)	技术参数 (40分)	供应商所投产品的设备技术参数应满足招标文件技术要求，完全满足招标文件要求的得满分40分，若所投产品技术参数存在负偏离的，标注★项每有一项负偏离扣3分，未标注★项每有一项负偏离扣1分，扣完为止。（合同签订前及履行过程中发现参数有虚假者，取消其资格，并追究相应的法律责任和经济赔偿）。
		产品综合 评议 (10分)	由评委根据项目特性结合各投标产品制造工艺、稳定性等进行打分： 投标产品制造工艺、稳定性好，安全性（操作维修安全等）高的得5分； 投标产品制造工艺、稳定性较好，安全性（操作维修安全等）较高的得3分； 投标产品制造工艺、稳定性、安全性（操作维修安全等）一般的得1分。 由评委根据项目特性结合各投标产品操控性、性能及技术先进性等进行打分： 所投产品优秀，操控性强、性能好、技术先进的得5分； 所投产品较好，操控性较强、性能较好、技术较先进的得3分； 所投产品一般，操控性一般、性能一般、技术保守的得1分。

1、需要落实的政府采购政策

1.1 小型微型企业认定及评标价格评审

内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业
投标价格=	投标报价	投标报价	投标报价×(1-20%)	投标报价×(1-20%)

1.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定、《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）、河南省财政厅 河南省工业和信息化厅《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》（豫财购[2013]14号）文件及信财购{2022}8号文规定，对小型和微型企业产品的价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

1.3 根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受20%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

1.4 根据财库(2017)141号文件规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见响应文件格式），并对声明的真实性负责。

第六章 合同主要条款及格式

(供参考, 以采购人最终确定为准)

_____项目采购合同

合同编号: 【_____】

签订地点: 【_____】

甲方: 【_____】(以下称为“甲方”)

地址: 【_____】

法定代表人/负责人: 【_____】

联系电话: _____

乙方: 【_____】(以下称为“乙方”)

地址: 【_____】

法定代表人/负责人: 【_____】

联系电话: _____

经甲乙双方同意, 订立本合同, 以供双方信守。

第一条、货物名称及数量

1.1、《货物明细表》

序号	产品名称	型号或规格	品牌	数量	含税单价	含税总价
1						
2						
3						
4						
5						
6						
合计金额						

1.2、其他条款: 货物质量要求及乙方对质量负责。

第二条 合同总价及支付

2.1、合同总金额：_____元，大写金额：_____（含增值税普通发票）。

2.2、双方签订合同后_____个工作日内第一次甲方向乙方预付合同总金额的_____%，付款金额为_____元，项目交付完成，待甲方验收合格后，第二次甲方向乙方支付合同总金额的_____%，付款金额为_____元。

2.3、本合同的支付方式采用现金或电汇：

2.4、双方银行信息：

甲方：【_____】

开户行：【_____】

户名：【_____】

账号：【_____】

统一社会信用代码：【_____】

地址：【_____】

电话：【_____】

乙方：【_____】

开户行：【_____】

户名：【_____】

账号：【_____】

统一社会信用代码：【_____】

地址：【_____】

电话：【_____】

第三条、包装

3.1、所订货物包装采用厂家严格标准并足以保护货物安全。

第四条、交付

4.1、交付日期：【_____】

4.2、交付地点：【_____】，收货人：【_____】。

4.3、运费及保险费用的承担方：【_____】。

4.4、质保期：【_____】

第五条、卖方职责

5.1、按本合同的技术要求或国家有关标准，提供全新货物，保证货物性能良好，符合技术标准或本合同约定。验收标准：
【_____】。

5.2、提供厂家或供应商附带的详细技术资料。

5.3、由于乙方责任，在包装或运输过程中造成货物损坏、漏失，由乙方免费修复或补齐。

5.4、乙方的上述义务（质量、运输、保险、保修），可以由货物生产厂家或供应商代为履行。发生前述范围内的问题时，买方直接向货物生产厂家或供应商要求履行或承担责任。

5.5、其他：【_____】

第六条、甲方职责

6.1、甲方应按照合同约定支付到期款项。

6.2、甲方须按照约定及时提取/接受货物，并签发相关文件，否则可按卖方发货的相关证明作为到货依据。

6.3、甲方须在到货后1个自然日内对货物进行验收，否则视为验收通过，货物符合合同规定。

6.4 其他未尽事宜甲乙双方协商解决

第七条、违约责任

7.1、若甲方迟延履行交货前的义务，则乙方有权迟延发货。

7.2、迟延付款的违约责任：甲方未按照合同约定付款，则每逾期【_____】按照已到期未付款的百分之【_____】向甲方支付违约金。
【_____】

7.3、乙方迟延交货的，承担迟延交货部分的合同价格【_____】的违约责任。

7.4、违约一方除承担本合同约定的责任外，还应承担守约方因主张权利产生的诉讼费用、律师费、差旅费等合理费用。

7.5、其他未尽事宜甲乙双方协商解决

第八条、适用法律及争议解决方式

8.1、本合同适用《中华人民共和国民法典》。

8.2、所有因本协议引起的或与本协议有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可向当地

有管辖权的人民法院起诉。

第九条、生效及其他

9.1、买卖双方因执行本合同或与本合同有关的一切通知（含司法程序中的通知、送达）都必须按照本合同中的地址，以书面信函、传真、电子邮箱或双方约定的通讯方式进行。使用信函通知的应采用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。如使用电子邮件方式，电子邮件到达接受方指定电子邮箱的时间为通知送达时间。如果因接受方原因（包括但不限于接受方拒收书面信函、接受方传真机关闭或故障、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等）导致通知发送失败，视为通知已经送达（发送方载明的书面信函寄出时间或者传真发送时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间）。法律文书送达适用于本条款约定。

甲方：【_____】

联系人：【_____】电子邮箱：【_____】

电话：【_____】传真：【_____】

地址：【_____】邮政编码：【_____】

乙方：【_____】

联系人：【_____】电子邮箱：【_____】

电话：【_____】传真：【_____】

地址：【_____】邮政编码：【_____】

上述任何信息发生变更的，变更方应及时以书面形式通知另一方，未及时通知而影响本合同履行或造成对方损失的，应承担相应的责任。

9.2、当发生不可抗力事故时，卖方应立即电告甲方，并在14个自然日内，将不可抗力事故地区主管政府部门或商会出具的证明，提供给买方以资证明。不可抗力事故所引致或造成之延误交货，乙方不须负任何责任。

不可抗力是指不可预见、不可避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：战争、侵略、反叛、革命、恐怖事件、暴动及内战；政府所作出的措施、政府条例和命令等政府行为；地震或任何因自然力量发生而被影响及不可合理预测或抗拒的灾害或事故。

9.3、本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，均具有同等法律效

力，自双方签字盖章之日起生效，到双方权利和义务履行完毕之日失效，均具有同等法律效力。除签章外，本合同非打印部分无效。

9.4、本合同条款内容均为打印，除签章落款外，手写内容无效。本合同附件是合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。若附件与合同正文有任何不一致，以合同正文为准。

(以下无正文)

(本页为_____合同签章页)

甲方：_____ (盖章) 乙方：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字) 法定代表人或授权代表：_____ (签字)

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

第七章 投标文件格式

_____（项目名称）

采购编号：

投 标 文 件

投 标 人：_____（盖章或电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或电子签章）

_____年_____月_____日

目 录

1. 投标函、开标一览表及分项报价表
2. 授权委托书
3. 资格审查证明材料
4. 技术规格偏离表
5. 商务部分
6. 技术部分
7. 供应商承诺书
8. 政府采购政策
9. 招标文件内容确认书

一、投标函、开标一览表及分项报价表

(一) 投标函

致：_____（采购人名称）

我们收到了你们关于_____（项目名称）（采购编号：_____）的招标文件，经正式授权_____（全名）签字代理并代表供应商_____（供应商名称、地址）负责本次投标活动及处理相关事宜。

据此函，签字人宣布同意如下：

1. 愿意按照招标文件中的条款和要求，所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价（大写）_____（小写）_____元人民币。

2. 本投标文件的有效期自投标截止日后 60 天有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止。

3. 我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；

4. 我方同意提供按照贵单位可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，并愿承担因材料不实而导致的一切后果；完全理解贵单位不一定接受最低价的投标或收到的任何投标；

5. 如果我方中标，愿按照《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文件规定向采购代理机构支付招标代理服务费。

6. 与本投标有关的正式通讯地址

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标单位（盖章或电子签章）：

法定代表人或授权委托人（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

(二) 开标一览表

供应商名称	
项目名称	
投标报价	大写:
	小写:
供货期	
供货地点	
质量要求	
质保期	
投标有效期	
备注	

投标人（盖章或电子签章）：

法定代表人或授权委托人（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

(三) 分项报价表

序号	工作项目	单价	合计	备注
1				
2				
3				
4				
.....				
总合计				

注：1、按照第四章采购内容及要求进行报价；可按照以上表格进行描述，也可根据实际情况自行设计表格进行描述。必要时可增加文字描述。

2、不填写此表，视为未有实质性响应标书。

投标人：（单位电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签名或盖章）

年 月 日

二、授权委托书

致：_____（采购人名称）

我_____（法定代表人姓名）系_____（供应商全称）的法定代表人，现授权_____（授权代表姓名）、职务_____代表我公司参加贵公司组织的_____（填写项目名称）投标活动。

该授权委托代理人代表我公司负责本次投标活动及处理相关事宜，所签署的一切合同等相关法律文书，均由我公司承担法律责任。

授权委托代理人姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____

职务：_____ 身份证号：_____

授权权限为：本项目投标及履约期间。

本授权书有效期限为：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日，特此声明。

附：法定代表人身份证明及委托代理人身份证明

投 标 人：_____（全称盖章或电子签章）

法定代表人：_____（签字或电子签章）

身份证号码：_____，

委托代理人：_____（签字或电子签章）

身份证号码：_____，

_____年_____月_____日

三、资格审查证明材料

包括供应商须知前附表和评标办法中初步评审所涉及的全部证明材料，要求提供原件的投标人在投标文件中附原件的扫描件，不接受纸质原件。

五、商务部分

六、技术部分

七、供应商承诺书

在审阅了招标文件后,我方决定按照招标文件的规定和作为产品购销合同一部分的开标一览表确定的产品及价格参与投标。我方保证所提供的全部报价和其它资质证明文件的真实、有效、合法,愿承担因投标报价或投标文件存在缺陷而蒙受的全部经济损失及承担相应的法律责任,并愿赔偿采购人及采购代理机构因上述报价和资质证明文件的瑕疵所蒙受的全部经济损失。

如果我方产品中标,本公司承诺如下:

1、我方将按照招标文件的要求按时领取中标通知书并交纳中标服务费,如果逾期未领取中标通知书或交纳中标服务费,则视为我方自动放弃中标权利,并愿意接受招标方对我公司的处罚。

2、按照招标文件规定的日期与采购人签订购销合同,并严格按照合同条款完成产品配送服务。如果逾期未签订合同,则视为我方自动放弃中标权利,并愿意接受招标方对我公司的处罚。

3、投标文件、彩页、评标过程中的质疑、承诺、及其他相关文件做为中标人与采购人签订合同的一部分,同时具有法律效力。

4、所有文件的解释,以有利于采购人的利益为先。

投标人(盖章或电子签章):

法定代表人或授权委托人(签字或电子签章):

日期: 年 月 日

八、政府采购政策

符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的供应商须提交资料

8-1 供应商为中小企业声明函

(属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

本公司(联合体)郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定，本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业供应。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1. (标的名称)，属于(招标文件中明确的所属行业)行业；供应商为(企业名称)，从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

2. (标的名称)，属于(招标文件中明确的所属行业)行业；供应商为(企业名称)，从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

...

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商(企业公章)：

日期：年 月 日

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 投标人是中小企业的需按此格式提供相关资料，否则不需填写附表。

8-2 供应商为监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）负责实施的服务。

（1）本企业（单位）（请填写：是、不是）监狱企业。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。

（2）本企业（单位）（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）负责实施的服务，由本企业（单位）提供服务。本企业（单位）提供合同金额占到联合体合同总金额的比率为。（非联合体参加采购活动，不需要填写本条。）

本企业（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：_____（单位电子签章）

法定代表人（或非法人组织负责人）：（电子签名或盖章）

日期： 年 月 日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的不需要提供。

8-3 供应商为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（填写采购人名称）的（填写本次采购的项目名称）采购活动提供本单位负责实施的服务（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负责实施的服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务）。

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：_____（单位电子签章）

法定代表人（或非法人组织负责人）：（电子签名或盖章）

日期： 年 月 日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写并提供相关证明材料；不属于残疾人福利性单位的不需要提供。

8-4 其他政府采购政策及证明材料（如有）

