

中牟县中医院新院区医疗设备采购项目（三）包

招 标 文 件

采购编号：中牟政采公开-2020-08-46



招 标 人：中牟县中医院

代理机构：河南省伟信招标管理咨询有限公司

日 期：二零二零年九月

目录

第一部分 招标公告.....	3
第二部分 投标人须知前附表.....	7
第三部分 投标人须知.....	11
第四部分 评标办法.....	20
第五部分 采购合同.....	25
第六部分 采购清单及技术参数要求.....	30
第七部分 投标文件格式.....	41

第一部分 招标公告

项目概况

中牟县中医院新院区医疗设备采购项目(三)包的潜在投标人应在中牟县公共资源交易中心网站上获取采购文件，并于2020年11月6日9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：中牟政采公开-2020-08-46

进场编号：牟公资医 2020-0904-023

2、项目名称：中牟县中医院新院区医疗设备采购项目(三)包

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：570万元

序号	包号	包名称	包预算	包最高限价
1	一标段	全数字高档彩色多普勒超声诊断仪 3 台	330 万元	330 万元
2	二标段	移动彩超 1 台	80 万元	80 万元
3	三标段	数字化移动式医用 X 射线机 1 台	160 万元	160 万元

5、采购需求：(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

5.1. 采购内容：一标段：全数字高档彩色多普勒超声诊断仪 3 台、二标段：移动彩超 1 台、三标段：数字化移动式医用 X 射线机 1 台(具体参数详见招标文件)。

5.2. 资金来源：财政资金，已落实；

5.3. 标段划分：3 个标段；

5.4. 质量要求：合格(符合国家、行业、地方等相关规范要求)；

5.5. 交货期：合同生效后 30 日历天

5.6. 质保期：自货物验收合格之日起一年；

5.7. 交货地点：采购人指定地点

6、合同履行期限：交货期及相关服务期，质保期。

7、本项目不接受联合体；

8、本项目不接受进口产品。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行促进中小企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等最新政府采购政策

3. 本项目的特定资格要求：

3.1. 具有独立承担民事责任的能力（具有有效的营业执照）

3.2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2018 年或 2019 年度经审计的财务报告，成立不足一年的提供基本开户银行出具的资信证明）

3.3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书或证明材料）

3.4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2020 年任意三个月份缴纳税收及社保证明材料）

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声明

3.6. 国内生产企业（制造商）须具有医疗器械生产许可证；代理商（经销商）须具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证；

3.7. 投标产品具有医疗器械产品注册证或备案凭证

3.8. 根据《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）和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动；
【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）】提供查询网页打印件，查询日期为公告发布后

三、获取招标文件

1、时间：2020 年 9 月 9 日至 2020 年 9 月 15 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：本项目投标人凭企业身份认证锁（CA 密钥）进行网上下载招标文件

3、方式：凡有意参加投标者，需进入中牟县公共资源交易中心网站（www.zmxggzy.com），进行投标人/投标人会员注册，（注册步骤详见办事指南-办事流程），完成后需到中牟县公共资源交易中心进行现场审核，现场审核需携带相关资料原件及加盖公章的复印件一套，审核通过后投标人需在中牟县房产交易大厦 18 楼办理 CA 锁，办理完毕携带 CA 锁到中牟县公共资源交易中心信息科（中牟县房产交易大厦 18 楼）审核激活，投标人通过 CA 锁登陆进行招标文件（含.ZMZF 格式文件）等相关文件的下载，纸质招标文件不再提供。未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。（注：供应商可对本项目三个标段中的多个标段进行投标，也可就本项目三个标段中的多个标段中标）

4、售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1、时间：2020年11月6日9时00分(北京时间)

2、地点：中牟县公共资源交易中心（房产交易大厦4楼）第一开标室

五、开标时间及地点

1.时间：2020年9月30日9时00分(北京时间)

2.地点：中牟县公共资源交易中心（房产大厦4楼）第一开标室

六、公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《中牟县政府采购网》、《中牟县公共资源交易中心网》上发布。自本公告发布之日起5个工作日

七、其他补充事宜

1、本项目实行电子开评标，获取招标文件后，请各投标人在“中牟县公共资源交易中心网站（[http:// www.zmxggzy.com](http://www.zmxggzy.com)）“下载中心”栏目下载相关驱动和电子投标工具。投标人在制作电子标书过程中，如遇到电子交易系统的软件操作问题时，可通过热线电话（4009980000）进行咨询。

2、投标文件的上传：投标人须使用电子交易系统提供的投标文件制作工具进行电子投标文件的制作，并按要求上传经CA锁签章和加密的电子投标文件（.ZMTF格式），未加密电子文件及纸质文件须在截止时间前提交到指定地点。

3、投标文件包括电子投标文件、纸质投标文件。

（1）加密的电子投标文件（.ZMTF格式）须在投标文件递交截止时间前通过“中牟县公共资源交易中心网站（<http:// www.zmxggzy.com>）”电子交易平台加密上传；

（2）开标时，各投标人需携带本单位CA锁（制作投标文件时所使用的CA锁）进行文件解密工作。在投标文件提交截止时间前，投标人应现场递交未加密的电子投标文件（.nZMTF格式和word格式，U盘介质；未加密电子投标文件，应与加密电子投标文件为同时生成的版本）和纸质投标文件（正本）各一份，分别密封、一并递交，以作备用；

（3）未加密电子投标文件和纸质投标文件须由投标人法定代表人或其经授权的委托代理人递交否则采购人、招标代理机构将拒收其投标文件。

4、凡未按上述要求格式提交的投标文件，将被拒收或被认定为无效投标。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：中牟县中医院

地址：中牟县泰安街与溪畔路交叉口西南

联系人：张老师

联系方式：0371-62162180

2. 采购代理机构信息

名称：河南省伟信招标管理咨询有限公司

地址：郑州市郑东新区东风南路6号绿地中心北塔16楼

联系人：代先生

联系方式：13783440259

3. 项目联系方式

项目联系人：代先生

电话：13783440259

第二部分 投标人须知前附表

序号	项 目	内 容
1	采购人	名 称：中牟县中医院 地址：中牟县泰安街与溪畔路交叉口西南 联系人：张老师 联系方式：0371-62162180
2	代理机构	名 称：河南省伟信招标管理咨询有限公司 地 址：郑州市郑东新区东风南路6号绿地中心北塔16楼 项目联系人：代先生 电 话：13783440259
3	项目名称	中牟县中医院新院区医疗设备采购项目（三）包
4	交货地点	采购人指定地点
5	招标控制价	一标段 3300000 元；二标段 800000 元；三标段 1600000 元
6	出资比例	100%
7	资金落实情况	财政资金，已落实
8	标段划分及采购内容	标 段：三个标段 采购内容：一标段：全数字高档彩色多普勒超声诊断仪 3 台、二标段：移动彩超 1 台、三标段：数字化移动式医用 X 射线机 1 台
9	交货期	合同签订之日起 30 日历天
10	质量要求	合格（符合国家、行业、地方等相关规范要求）
11	质保期	自货物验收合格之日起一年

12	投标人资格	<p>投标人资格要求：</p> <p>1、具有独立承担民事责任的能力（具有有效的营业执照）</p> <p>2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2018年或2019年度经审计的财务报告，成立不足一年的提供基本开户银行出具的资信证明）</p> <p>3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书或证明材料）</p> <p>4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2020年任意三个月份缴纳税收及社保证明材料）</p> <p>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声明</p> <p>6、国内生产企业（制造商）须具有医疗器械生产许可证；代理商（经销商）须具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证；</p> <p>7、投标产品具有医疗器械产品注册证或备案凭证</p> <p>8、根据《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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动；【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）】提供查询网页打印件，查询日期为公告发布后。</p>
13	投标人提出异议的截止时间	投标截止时间10日前
14	采购人书面澄清与修改的时间	递交投标文件的截止之日15日前
15	构成招标文件的其他材料	修改、补充文件；答疑纪要
16	投标截止时间	2020年11月6日上午9：00分（北京时间）
17	投标有效期	自投标截止日起60日历天
18	递交投标文件地点	中牟县公共资源交易中心（房产交易大厦4楼）第一开标室
19	签字或盖章要求	<p>电子投标文件签章要求</p> <p>1、电子投标文件</p> <p>（1）所有要求投标人加盖公章的地方都应用投标人单位的CA印章。</p> <p>（2）所有要求法定代表人签字的地方都应用法定代表人的CA印章。若有委托代理人，且委托代理人没有CA锁，则投标文件需</p>

		<p>上传有手写签名的扫描件。</p> <p>2、纸质投标文件 纸质投标文件正本打印装订完成后加盖单位公章及法定代表人或其授权代理人签字。</p> <p>3、电子投标文件、电子投标文件 U 盘、纸质投标文件应一致，不一致时以电子投标文件为准。如电子投标文件出现问题，以电子投标文件 U 盘为准。</p> <p>电子投标文件、电子投标文件 U 盘均出现问题，以纸质投标文件为准。</p>
20	投标文件	加密的电子投标文件（.ZMTF 格式），未加密的电子投标文件（.nZMTF格式和word格式，U盘介质；未加密电子投标文件，应与加密电子投标文件为同时生成的版本）和纸质投标文件（正本）各一份，分别密封、一并递交，以作备用；
21	装订要求	纸质投标文件采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。
22	封套上写明	<p>项目名称/标段：</p> <p>投标人名称：</p> <p>投标人地址：</p> <p>于 年 月 日 时前不准启封</p> <p>（封套密封处加盖单位公章及法定代表人或授权委托人签字或盖章）</p>
23	递交投标文件方式	在投标文件提交截止时间前，加密的电子投标文件（.ZMTF 格式）通过“中牟县公共资源交易中心网站（ http:// www.zmxggzy.com ）”电子交易平台加密上传，现场递交未加密的电子投标文件（.nZMTF格式和word格式，U盘介质；未加密电子投标文件，应与加密电子投标文件为同时生成的版本）和纸质投标文件（正本）各一份，分别密封、一并递交，以作备用；
24	是否退还投标文件	不退还
25	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：同递交投标文件地点</p>
26	类似业绩	医疗器械类的供货业绩即可
27	评标委员会的	评标委员会构成：5人。其中采购人代表1人，开标前从相关专家

	组建	库中随机抽取的有关技术、经济方面专家4人，共5人组成。
28	是否授权评委会确定中标人	评标委员会按照得分的高低顺序向采购人推荐3名中标候选人，采购人根据评标委员会推荐的中标候选人排序确定一名中标人并授予合同
29	履约保证金	中标后双方协商
30	报价方式	目的地交货、售后服务等以及为完成该项目的全部费用
31	付款方式	设备到货安装、调试、培训、验收合格完毕后付合同总额的90%，正常运行质保期过后一次性付合同余款10%
32	代理服务费	本项目招标代理服务费按照相关收费标准计取
33	采购政策	<p>1、对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的报价参与价格打分，但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的投标报价一览表为准。</p> <p>（1）小型和微型企业产品价格给予扣除标准： 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，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的报价参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。投标人须提供中小企业声明函和所投产品厂家符合中小企业证明材料，否则不予认可。（小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。） 根据《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号的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业（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。），对其产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的报价参与评审</p> <p>（3）投标产品符合国家环保、节能标准，并载入财政部、国家发改委和国家环保总局发布的最新《环境标志产品政府采购清单》、《节能产品政府采购清单》内（若政府采购活动开始后，尚未进入评标环节前，相关部门重新发布新一期《环境标志产品政府采购清单》、《节能产品政府采购清单》的，可同时执行上期和最新一期环保、节能清单），且具有在有效期内的《国家节能产品认证证书》或《中国环境标志产品认证证书》（投标人必须提供有关证明材料和文件等），对其产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的报价参与评审</p> <p>（4）根据《政府采购进口产品管理办法》（财库[2007]119号）规定，政府采购应当采购本国产品，不允许采购进口产品，确需采购进口产品的，实行审核管理。进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。根据《财政部办公厅</p>

		<p>关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248号)规定,凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品,不作为政府采购项下进口产品。对从境外进入海关特殊监管区域,再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品,应当视为进口产品;</p> <p>(4)提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人</p>
34	其它说明	<p>在开标、评标过程中,如出现网络中断、服务器发生故障或停电等其它不可抗力情形,导致电子交易系统无法正常运行的,经监督部门确认无法短时间消除的,可直接采用纸质标书进行开标、评标活动。</p>
		<p>1. 采购人和招标代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,澄清、更正或更改的内容将作为招标文件组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”告知投标人,采购人和招标代理机构不承担由于投标自身未及时更新网站信息而引起的一切后果和法律责任。</p> <p>2. 因中牟县公共资源交易中心平台在开标前具有保密性,投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更公告,因投标人未及时查看而造成的后果自负。</p>
		<p>注:不同投标人的投标文件制作机器码若一致将废标。</p>

第三部分 投标人须知

1. 适用范围

- 1.1 本招标文件仅适用于本次招标公告中所叙述的项目。
- 1.2 本招标文件的解释权属于采购人。

2. 定义

- 2.1 “采购人”见投标人须知前附表。
- 2.2 “代理机构”见投标人须知前附表。
- 2.3 “投标人”指符合招标文件规定的各项条件,按时参加投标的投标人。

2.4 “货物”系指投标人按招标文件规定而提供的设备、工具、备品备件、手册及其他有关技术资料 and 材料

2.5 “服务”指投标人提供的培训、安装、调试、质保期服务、售后服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务。

2.6 “投标文件”指投标人响应本招标文件要求编制并在规定时间内提交的文件。

2.7 “中标人”指接到中标通知书，最终被授予合同的投标人。

3. 合格的投标人

投标人资格要求：

- 1、具有独立承担民事责任的能力（具有有效的营业执照）
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2018年或2019年度经审计的财务报告，成立不足一年的提供基本开户银行出具的资信证明）
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书或证明材料）
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2020年任意三个月份缴纳税收及社保证明材料）
- 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声明
- 6、国内生产企业（制造商）须具有医疗器械生产许可证；代理商（经销商）须具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证；
- 7、投标产品具有医疗器械产品注册证或备案凭证
- 8、根据《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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目政府采购活动；【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）】提供查询网页打印件，查询日期为公告发布后。

4. 投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何，投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。如因招标失败或者流标，原投标人重新参加投标的费用由投标人自己承担。

5. 投标保证金（本项目不适用）

5.1 投标保证金是响应招标文件要求的重要组成部分，投标人必须按投标须知前附表的要求提交投标保证金。

5.2 未按前附表要求提交投标保证金，或所提交保证金不完全符合上述要求的投标，将被视为无效投标。

5.3 未按规定时间提交投标保证金的，将被视为自动放弃投标资格。

5.4 未中标人的投标保证金在中标通知书发出后五个工作日内退还，中标人的投标保证金

金，在采购合同签订后五个工作日内，并交纳中标服务费等费用后退还。

5.5 下列情况发生时，投标保证金将被没收：（本项目不适用）

- （1）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标文件的；
- （2）评标过程中未经评标委员会同意擅自中途退场；
- （3）投标人恶意串通使招标失去竞争性的；
- （4）向评标委员会有意提供虚假材料的；
- （5）投标人投标文件出现妨碍公平竞争的行为的；
- （6）未在招标文件规定的期限内领取中标通知书的；
- （7）中标人因自身原因在中标通知书规定的时间内未能与采购人签订合同的；
- （8）交货期未能满足招标文件要求的；
- （9）违反有关法律、法规；

6. 招标文件的构成

招标文件用以阐明所需货物及相关服务、招标程序、单位标准和合同条款等, 由下述部分组成：

- （1）招标公告
- （2）投标人须知前附表
- （3）投标人须知
- （4）评标办法
- （5）采购合同
- （6）采购清单及技术参数要求
- （7）投标文件格式

7. 招标文件条款

投标人被视为充分熟悉本招标项目的相关情况, 以及与履行合同有关的相关情况；对这些相关情况，本招标文件不再列举。

8. 招标文件的澄清

要求澄清招标文件的投标人应以书面形式并加盖企业公章按投标须知前附表中的地址告知招标代理机构。采购人将对其在投标截止期十七天以前收到的要求澄清的问题予以答复。招标代理机构将答复发给所有招标文件收受人

在投标截止日十五天前的任何时间，无论出于何种原因，采购人可以用补充文件的方式修正

招标文件。该补充文件将成为招标文件的一部分。

补充文件将以“变更公告”形式在“中牟县公共资源交易中心”上发布，投标人自行下载。为使投标人有足够的时间按修正的招标文件准备投标文件，采购人可以酌情延长投标截止时间，并将此变更通知所有招标文件收受人。

10. 投标文件基本要求

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供响应招标文件内容的投标文件且装订成册，投标文件不得使用活页或散页装订，必须采用胶装，并保证所提供的全部资料的真实性，从而使其投标文件对招标文件做出实质性的响应，否则，其投标文件将被拒绝。

11. 投标文件的组成

11.1 投标文件包括商务、技术、报价等。

11.1.1 商务部分指投标人提交的证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件；技术部分是能够证明投标人提供的货物及服务符合招标文件规定的文件，投标人须对本次采购项目要求的技术性能逐项作出实质性响应，必须保证其提供的产品介绍彩页或相关技术证明文件的真实性、合法性、时效性，否则，评标委员会将不予推荐。报价部分是指投标人响应采购项目要求而作出的报价明细。

11.1.2 投标人技术文件规格幅面（A4）应与正文一致，按照招标文件规定的顺序，统一编目编码装订。为方便评审，技术文件中的各项表格必须按照招标文件格式要求制作。

11.2 投标文件中所涉及的货物，投标人应提供充分的证明资料证明所提供的货物是合格的，且符合招标文件规定及投标人认为需要加以说明的其他内容。投标人应保证，采购人在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等的起诉。

11.3 投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和所有文件必须使用简体中文。

12. 投标文件格式

投标人应按招标文件中提供的投标文件格式要求制作，电子版投标文件制作及签字或盖章的具体要求见投标须知前附表

13. 投标报价

13.1 请各投标人认真测算本项目的采购、供货、备品备件、专用工具、安装调试检验、培训、售后服务、各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费用及完成

本项目的一切费用，采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，请投标人一并考虑，合同签订后对此不再做增补。投标报价应以人民币为结算货币。

13.2 投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式填写所提供产品及服务的报价。

13.3 投标人任何有选择的报价将被拒绝，投标报价不允许修正和涂改，出现错误或涂改的将以无效报价处理。

13.4 对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物其投标报价应包含在本次采购项目报价中。

13.5 最低报价不能作为成交的保证。投标人的报价明显低于其他投标报价，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，投标人应作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标时评标委员会有权认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效投标处理

13.6 投标文件应对招标文件中的技术标准及要求逐项做出实质性响应，否则该投标将可能被拒绝

14. 投标文件有效期

自投标截止日起 60 日历天，有效期短于这个规定期限的投标，将被拒绝。

15. 投标文件的签署及规定

15.1 投标文件应按招标文件规定或要求加盖单位公章和由投标人法定代表人或授权代表签字或盖章，否则，将被视为无效投标文件。

15.2 除投标人对错误作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂抹或改写，修改处须加盖投标人印章。

15.3 投标文件应以中文编制，计量单位以国家规定标准为准。

15.4 投标文件应严格按照招标文件的要求提交，并按规定的统一格式逐项填写；无相应内容可填的项应填写“无”“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字，投标文件未按规定提交，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

15.5 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。项目结束后，采购单位保留对成交候选投标人投报产品及投标情况核实权利，如核实过程中有证据证明成交候选投标人存在有违反招标文件规定行为的，采购人将取消其成交候选投标人资格。

16. 投标文件的密封和标记及递交

16.1 纸质投标文件正本一份，未加密的电子版（U 盘）1 份，分别密封，纸质投标文件的正本应装订成册，并编制目录。具体装订要求见投标须知前附表规定。

16.2 投标人应按照招标文件规定的投标截止时间前上传加密的电子投标文件（.ZMZF）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与中牟县公共资源交易中心联系。并应在投标截止时间前递交纸质投标文件和未加密电子文件

16.3 未按要求密封造成的泄密，采购人或采购代理机构不承担任何责任。

17. 开标

17.1 采购人在招标文件规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点进行公开开标。投标人的法定代表人或其委托代理人必须携带授权委托书及身份证原件和制作投标文件所用 CA 密钥准时参加开标会。。

17.2 开标程序

本项目采用电子开标。到投标截止时间止，各投标人按电子投标文件递交的顺序对电子投标文件进行解密。解密完成后各投标人的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。投标人在投标截止时间前未上传电子投标文件的将视为放弃投标。

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件；
- （2）进入开标倒计时时宣布开标人、监标人等有关人员姓名；
- （3）宣布开标纪律；
- （4）电子投标文件解密；
- （5）电子唱标；
- （6）投标人代表、采购人代表、监标人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （7）开标结束。

若系统出现异常情况导致无法正常采用电子开标时，在监督人员的监督下采用U 盘模式开标。若故障解除后专家已完成评审，发现投标人上传的电子投标文件与电子投标文件 U 盘不一致，或未上传电子投标文件，则取消其中标候选人资格。

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件；
- （2）进入开标倒计时时宣布开标人、监标人等有关人员姓名；
- （3）宣布开标纪律；

- (4) 采购人按 U 盘递交的先后顺序采用 U 盘模式开标;
- (5) 电子唱标;
- (6) 投标人代表、采购人代表、监标人等有关人员在开标记录上签字确认;
- (7) 开标结束。

18. 评标

18.1 由采购人组织成立评标委员会, 评标委员会成员组成详见第二章投标须知前附表要求。

18.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

- (1) 投标人或投标人的主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
- (3) 与投标人有经济利益关系, 可能影响对投标公正评审的;
- (4) 曾因招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

19. 评标原则

19.1 统一性原则: 评标委员会将按照统一的招标程序和招标方法, 用同一标准进行评审。

19.2 独立性原则: 招标工作在评标委员会内部独立进行, 不受外界任何因素的干扰和影响。评标委员会成员对出具的评审意见承担个人责任。

19.3 综合性原则: 评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标, 评标委员会按照招标文件规定的评标办法和标准对各投标人进行综合评定。

19.4 保密性原则: 采购人将采取必要的措施, 保证评标在严格保密的情况下进行。

20. 评标程序、内容

20.1 评标委员会将审查所有参加本次投标投标人的有关商务资格文件, 与招标文件有重大负偏离的投标文件将被拒绝, 所谓重大负偏离是指投标人商务资质或所投报的产品功能(性能)等严重不能满足招标文件的要求, 重大负偏离的认定须经评标委员会一致同意。

20.2 评标委员会按照招标文件规定的评标办法对各投标人进行评审后, 按评标办法的要求确定候选投标人。

21. 投标文件的澄清

21.1 评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者

有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明，该要求应当采用书面形式，并由评标委员会签字。

21.2 投标人必须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授权人代表的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明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。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明的，评标委员会可拒绝该投标。

21.3 招标文件中要求提供的资格证明文件，投标人应在投标文件中提供清晰的复印件，以备专家核验。如评标委员会一致认为投标人所提供的资格证明文件（复印件）不能作有效证明文件证明其资格的，需投标人现场或规定时间内提供相关资格证明文件原件审查，而投标人在开标时或规定时间内无法出具资格证明文件原件，评标委员会可否决其投标文件。

21.4 如评标委员会一致认为某个投标人的投标报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该投标人在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，经评标委员会取得一致意见后，可否决该投标单位的投标文件。

22. 注意事项

22.1 投标人出现下列情形之一的，评标委员会可否决其投标文件；

（一）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（二）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（三）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（四）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（五）没有按照招标文件要求提交投标承诺函和招标代理服务费承诺函的

（五）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

（六）在评标过程中，评标委员会发现有几家投标人的投标文件高度类同，经评委会认定，该几家高度类同的投标文件应视同串通投标，作废标处理；

（七）不同供应商使用同一电脑或者同一个加密工具编制投标文件的；

（八）不同供应商提交电子投标文件的 IP 地址相同的；

（九）投标文件制作机器码一致的其投标文件为无效标；

23. 确定中标人的原则

23.1 坚持公平、公正地对待所有投标人。

23.2 按照同一评审程序及方法、标准评审投标人的投标文件。

24. 确定中标人的标准方法

详见招标文件第四部分“评标办法”。

25. 中标通知和签订合同

25.1 评标结束后，经公示无疑义后向中标人签发《中标通知书》，中标人应及时领取《中标通知书》。

25.2 中标人应在领到《中标通知书》后按规定与采购人签订合同，并迅速组织货源保证如期供货。

25.3 评标委员会推荐出中标候选人，推荐排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，采购人将把合同授予排名第二的中标候选人，依次类推；同时，对构成违约的投标人采购单位有权追究其违约和赔偿责任。

25.4 本项目不允许投标人拟在中标后将中标项目交由他人完成，未经采购人同意，中标人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，中标人还应承担相应赔偿责任。

26. 重新招标和不再招标

26.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后不足三家的。

26.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

第四部分 评标办法

评标办法前附表

2.1 初步评审标准

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标函签字盖章	符合招标文件规定的签署要求
		投标报价	只能有一个有效报价且不高于最高投标限价
2.1.2	资格评审标准	具有独立承担民事责任的能力	具有有效的营业执照
		资质要求	符合第二部分“投标人须知前附表”中第12项规定
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	符合第二部分“投标人须知前附表”中第12项规定
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	符合第二部分“投标人须知前附表”中第12项规定
		投标产品	具有医疗器械产品注册证或备案凭证
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	符合第二部分“投标人须知前附表”中第12项规定
		其它	符合第二部分“投标人须知前附表”中第12项规定
2.1.3	响应性评审标准	交货期	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
		质保期	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
		投标有效期	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
		交货地点	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
		质量要求	符合第二部分“投标人须知前附表”规定

2.2 分值构成与评分标准
综合评分法

2.2.1 分值构成	报价部分（35分）； 技术部分（45分）； 商务部分（20分）；	
2.2.2(1) 报价部分评分标准（35分）	<p>（1）供应商为小微企业的，且所投产品为小型或微型企业制造的，评审时给予则给予该产品报价 6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，监狱企业按小、微企业给予价格扣除，用扣除后的价格参与；</p> <p>（2）投标报价扣除相应比例后称为“优惠后评标价”（即评标价）。</p> <p>（3）凡未按规定提供《中小企业声明函》以及代理国内外大型企业产品的，均不得统计为中小企业。中小企业用优惠后评标价参与评分。</p> <p>（4）满足招标文件要求且最低的投标人评标价为评标基准价，其价格分为满分 35 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 / 有效投标人评标价)×价格权值（35%）×100</p> <p>（5）有效投标人是指实质上响应招标文件要求并通过实质性审核未被废标的所有投标人。</p>	
2.2.2 (2) 技术部分评分标准（45分）	产品技术指标（40分）	<p>（1）各项技术指标要求均满足招标文件要求的，得 40 分；</p> <p>（2）标注“★”号或“*”的为关键性参数，每项负偏离扣 3 分，未标注“★”号或“*”的参数，每项负偏离扣 1 分，扣完为止；</p>
	投标产品总体评价（5分）	评标委员会对所有投标人所投产品的综合技术性能、整体可靠性、先进性、临床实用性、成熟性、易用性以及安全保障、技术响应程度及性价比等，并针对本次采购设备提供证明文件的完整性进行分档酌情打分。

2.2.2 (3) 商务部分 (20分) 以上小项, 缺项不得分	业绩 (6分)	每提供一份投标人自 2018 年 1 月 1 日以来类似的有效业绩合同得 1 分, 最多得 6 分。 注: 投标人直接签订的合同, 日期以合同签订日期为准。 (开标现场提供原件, 投标文件中附完整的复印件, 否则不得分)
	质保期 (6分)	免费质保期优于招标文件要求的, 每多一年加 2 分, 最多加 6 分。
	技术服务方案 (4分)	维护服务体系及技术支持 0-4 分 包括: 1.培训方案; 2.质保服务: 服务人员的配备、响应时间、响应程度和解决问题的能力、紧急故障处理预案等其他质保服务; 3.运输、安装、运行过程中的质量保证措施; 4.检验验收措施方案: 出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节的验收方法和措施方案; 评标委员会根据详细全面程度、合理性、科学性和可行性, 进行评价, 酌情打分。
	质保期后维护方案及其他承诺 (4分)	质保期后维护方案及其它实质性优惠承诺, 根据详细全面程度、合理性、科学性和可行性, 酌情打分。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。满分为 100 分 (百分制), 评委会首先对投标人的投标文件进行初步评审, 初步评审通过的, 进行详细评审阶段。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照本章详细评审中规定的评分标准进行打分, 并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人, 或根据采购人授权直接确定中标人, 但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的, 由采购人综合考虑后确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成:

- (1) 投标报价部分评分：见评标办法前附表；
 - (2) 技术部分评分：见评标办法前附表；
 - (3) 商务部分评分：见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标标准：见评标办法前附表。
3. 评标程序
- 3.1 初步评审
- 3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 项的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审内容所列条件的，作无效投标处理。
- 3.1.2 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理，投标保证金将不予退还。
- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - (2) 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，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；
 - (3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。
- 3.2 详细评审
- 3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。
- 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。
- 3.2.3 投标人综合得分=所有评委打分的算术平均值。
- 3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效标处理。
4. 投标文件的澄清和补正
- 4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。
5. 评标结果
- 5.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。评分计算最终保留两位小数，第三位四舍五入（计算过程保留 3 位小数，第 4 位四舍五入），比值不足 1%时，使用插值法。
- 5.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。
6. 定标办法
- 本次招标由评标委员会按照投标须知前附表的要求推荐中标候选人，采购人原则上应按评标委员会依法推荐的中标候选人顺序确定中标人。排名第一的中标候选人放弃中标资格的或因不可抗力或自身原因提出不能履行合同；或未能在规定时间内与采购人签订合同的；或在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同的；或已签合同却拒绝按合同约定履约的；或者经质疑，采购人审查后，确因排名第一的候选投标人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，采购人可视具体情况确定由排名第二的候选投标人为中标人，以此类推。

7. 中标结果公告

中标人确定后，在招标公告发布网站上发布中标公告，在中标公告期结束后无异议的，采购人将向中标人发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

第五部分 采购合同

合同协议书

甲方(采购人): 住所地:
乙方(中标人): 住所地:
合同签订地点: 签订日期: 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定, 甲乙双方按照_____的招标结果(项目名称: 采购编号: _____)签订本合同。

第一条 合同标的 乙方应根据本项目要求按招标内容和中标结果提供下列产品或服务, 包括附带的备品备件及专用工具等:

(详见招标文件中的“招标内容及商务技术要求”及有关补充文件、中标人投标文件中的“投标内容及报价明细表”等)

第二条: 合同总价款 本合同项下项目的总价款为人民币(大写): _____
(¥: _____)。合同总价款中包含: 本招标采购对象, 及与之相关的设计、制造、包装、运输、装卸、安装、调试、质量检验、各项规费和税费、保险费、意外事故、等验收合格前全部费用, 以及备品备件、专用工具、技术培训、技术资料、保修期内的各项保修和系统维护费用、相应的伴随服务和售后服务费用等。

第三条: 合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、 本采购合同;
- 2、 中标通知书;
- 3、 投标函及投标函附录;
- 4、 招标文件中的“招标内容及商务技术要求”;

- 5、 中标人的投标文件；
- 6、 经双方协商同意和有关监督部门批准的其他内容。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在前者为准。

签订合同时，不得改变中标的金额、付款方式、供货（服务）期、采购内容范围和质量技术标准等实质性内容。

第四条 权利保证 乙方应保证甲方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1、乙方所提供的产品的技术标准应与招标文件规定的技术规格标准相一致；若技术性能标准无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证提供的产品是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合本项目规定的质量、规格和性能的要求，符合投标文件中的技术标准和服务承诺，招标文件与投标文件中的技术标准不一致时，以标准高者为准。乙方应保证其提供的项目在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期限内具有良好的性能。质量验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保产品安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

第七条 交付和验收

1、交货（服务）地点：_____

2、交货（服务）期限：____天，从_____计算。

3、乙方交付的产品应当完全符合本合同、招标文件及投标文件所规定的数量和技术规格要求，不符要求的，甲方有权拒收，由此引起的风险，由乙方承担。

4、质量验收包括：规格、型号、功能、性能、数量、质量、以及包装是否完好等。

5、乙方应将所提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

6、甲方应当在收到产品后的_____日内对产品进行验收；需要乙方对产品或系统进行安装调试的，甲方应在安装调试完毕后的_____日内进行质量验收。验收合格的，由甲方签署验收单并加盖单位公章。招标文件对检验期限另有规定的，从其规定。

7、产品和系统调试验收的标准：按国家标准、行业通行标准、出厂标准和乙方投标文件的承诺（详细标准可在合同附件载明，有国家标准时不得低于国家标准）。

第八条 伴随服务及售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规定和“三包”规定以及乙方对本项目的“服务承诺”提供服务。

2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 产品的现场安装、调试及启动监督；
- (2) 就产品的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3、若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 、乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为产品的基本功能、性能、主要部分的结构及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型产品，乙方还需对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在产品安装现场或由甲方安排。

3.2 、产品中若包含电脑产品则由乙方提供至少_ 年的整机保修和系统维护；若为其他产品则按生产厂家的保修标准执行，但不得少于 1年（请分别出：_____）；保修期自甲方在产品质量验收单上签字之日起计算，保修费用包含在合同总价中。

3.3 、免费保修期：_____，保修期内，乙方负责对其提供的产品整体进行维修和系统维护，不再收取任何费用。

3.4 、产品故障报修的响应时间为：_____小时。

3.5 、若产品故障在检修 小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障产品规格标准和档次的备用产品供甲方使用，直至故障产品修复。

3.6 、所有产品保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派人到产品使用现场维修、维护，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 、保修期以后的维修维护由双方协商

第九条 履约保证金

本合同签订生效以前乙方应按招标文件规定的金额向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金。如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权扣除其履约保证金。

第十条 货款支付

1、付款方式（按招标文件的规定）：_____。
_____。本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、乙方向甲方开具正规发票，甲方在签署验收单后按付款方式约定付款。

第十一条 违约责任

1、甲方无正当理由拒绝接收产品、拒付项目款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5% 违约金。

2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付项目款的，每逾期1天甲方向乙方偿付_____滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3、如乙方不能按约定交付产品，或交付的产品质量、规格、型号、功能、性能等不符合合同规定或有关标准，甲方有权拒收，责令乙方改正，并酌情扣除其履约保证金。

4、乙方逾期交付产品的，每逾期1天，乙方向甲方偿付_____滞纳金。如乙方逾期交付达_____天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，产品仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退回，乙方应退回退还产品部分的项目款，并酌情扣除乙方质量保证金，给甲方造成损失者，乙方还应赔偿甲方因此遭受的损失。

6、乙方违反本合同有关约定或未按“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，每次扣除乙方违约金_____元（合同另有约定的从其约定）。

7、乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未及时追究乙方的任何一项违约责任，并不表明甲方放弃追究乙方违约责任的权利。

第十二条 合同的变更补充，终止及转让 除《政府采购法》第 49 条、第50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。合同的变更和补充追加需经开封市政府采购监督管理办公室审核批准后生效。乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 不可抗力

1、因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2、不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、台风、海啸、瘟疫、水灾、火灾、骚乱、暴动、战争等情形。

第十四条 争议的解决

1、因质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。经鉴定符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，任何一方均可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 合同生效及其他

1、本合同未尽事宜，双方另行补充（补充内容不得改变或违背招标文件和中标人投标文件中的实质性内容）。

2、本合同一式四份，甲、乙双方授权代表签字并盖单位公章后生效。

甲 方：

乙 方：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

单位地址：

单位地址：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

年 月 日

年 月 日

第六部分 采购清单及技术参数要求

一标段参数要求： 全数字高档彩色多普勒超声诊断仪技术规格

1. 用途说明：

- 1.1. 腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、急诊、麻醉、其它
- 1.2. ※要求为最新版本及最新机型，具有用户现场升级能力，可满足将来临床应用扩展需求

2. 系统技术规格及概述：

- 2.1. 全数字化彩色多普勒超声诊断系统主机
- 2.2. ※ ≥ 21 寸高分辨率彩色液晶显示器
- 2.3. ※ ≥ 10.4 寸高灵敏度防反光彩色触摸屏
- 2.4. 控制面板可独立旋转和升降
- 2.5. 数字波束增强器
- 2.6. 多倍波束合成
- 2.7. 探头接口 ≥ 4 个，全部激活，相互通用
- 2.8. 二维灰阶模式
- 2.9. 谐波成像模式
- 2.10. M 型模式
- 2.11. 彩色 M 型模式
- 2.12. 解剖 M 型模式
- 2.13. 可选配曲线 M 型模式
- 2.14. 彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式）
- 2.15. 频谱多普勒成像（包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒）
- 2.16. 组织多普勒成像
- 2.17. 自由臂三维成像
- 2.18. ※宽景成像（要求所有探头可用，支持彩色宽景，扫描速度提示）
- 2.19. 空间复合成像，最高可达 9 线偏转
- 2.20. 斑点抑制成像
- 2.21. 频率复合成像
- 2.22. 独立角度偏转
- 2.23. ※扩展成像（要求凸阵、线阵、容积探头可用）
- 2.24. 实时双幅对比成像
- 2.25. 组织特异性成像

- 2. 26. 高分辨率血流成像
- 2. 27. 精细血流自动识别成像
- 2. 28. ※一键自动优化，要求一键快速优化二维图像、彩色图像、彩色取样框位置、频谱图像、频谱取样门大小、取样门位置、偏转角度及造影图像
- 2. 29. ※全屏放大
- 2. 30. 局部放大（支持前端、后端放大）
- 2. 31. 支持语言，英语, 中文（包括键盘输入、注释、操作面板等）
- 2. 32. 支持手动触摸屏上注释
- 2. 33. 支持手动触摸屏上包络测量
- 2. 34. 体位图

3. 测量/分析和报告

3. 1. 常规测量

多普勒测量

自动频谱测量

3. 2. 全科测量包，自动生成报告

腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、神经、急诊科

3. 3. ※自动产科测量，要求自动测量 ≥ 4 项胎儿发育评估指标

3. 4. ※血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、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。

3. 5. 要求具有多项评估指标、发育曲线分析及专业分析报告功能

3. 6. 支持血管体位编辑功能，

4. 电影回放和原始数据处理

4. 1. 所有模式下可用

支持手动、自动回放

支持 4D 电影回放

支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储 ≥ 5 分钟的电影

支持图像对比（动态、静态）

4. 2. 原始数据处理，支持动、静态图像冻结后，最大可进行 32 项参数调节。

5. 检查存储和管理（内置超声工作站）

5. 1. 检查存储

$\geq 1T$ 硬盘

内置超声工作站

多种导出图像格式：动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出，无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像。导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作

6. 连通性要求

6. 1. 支持网络连接

6.2. 支持移动设备无线传输，要求将机器超声图像通过无线网络直接发送到智能移动终端平台

6.3. DICOM 3.0

DICOM 妇产科、心脏、血管、乳腺结构化报告

6.4. 视频/音频输入、输出

6.5. 支持 ECG/PCG 信号

6.6. ≥ 6 个 USB 接口

6.7. DVD R/W 刻录光驱

7. 安全和认证

经 CE、FDA 及 SFDA 认证

8. 系统技术参数及要求

8.1. $\ast \geq 21$ 寸高分辨率彩色液晶显示器

8.2. $\ast \geq 10.4$ 寸高灵敏度防反光彩色触摸屏

8.3. 探头接口 ≥ 4 个已激活、通用探头接口

8.4. 二维灰阶模式

数字化声束形成器

数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D ≥ 12 bit

接收方式：发射、接收通道 ≥ 1024 ，多倍信号并行处理

扫描线：每帧线密度 ≥ 512 超声线

发射声束聚焦：发射 ≥ 8 段

扫描频率：

电子凸阵：超声频率 1.5- 5.5 MHz

电子相控阵：超声频率 1.5- 5.0MHz

电子线阵：超声频率 5.0-13.0 MHz

预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳图像检查条件

\ast 最大显示深度： ≥ 38 cm

最大帧率： ≥ 1000 帧/秒

TGC： ≥ 8 段

\ast LGC： ≥ 2 段

二维灰阶： ≥ 256

动态范围： ≥ 160 （可视可调）

增益调节：B/M/D 分别独立可调， ≥ 100

伪彩图谱： ≥ 8 种

8.5. 彩色多普勒成像

包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等

显示方式：B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW

取样框偏转： $\geq \pm 15$ 度（线阵探头）

最大帧率： ≥ 500 帧/秒

支持 B/C 同宽

8.6. 频谱多普勒模式

包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒

显示方式：B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等等

显示控制：反转、零移位、B 刷新、D 扩展、B/D 扩展等

最大速度： $\geq 7.60\text{m/s}$ （连续多普勒速度： $\geq 30\text{m/s}$ ）

最小速度： $\leq 1\text{ mm /s}$ （非噪声信号）

※取样容积：0.5-30mm，支持所有探头

※偏转角度： $\geq \pm 15$ 度（线阵探头）

零位移动： ≥ 8 级

快速角度校正

支持频谱自动测量

8.7. 组织多普勒成像（包括组织速度图、能量图、M 型、频谱成像 4 种模式）

※4D 最大显示帧率 ≥ 45

※在同一平面内可进行 360 度旋转

9. 探头规格

9.1. 频率：超宽频带或变频探头

9.2. 二维、彩色、多普勒均可独立变频

9.3. 可选探头类型：相控阵、电子扇扫、凸阵、线阵、腔内、容积探头

9.4. ※标配探头中具备腹部、心脏单晶体探头，可选配矩阵探头、穿刺探头

9.5. 探头频率：

频率带宽 1.5-15 MHz（依赖不同探头）

所有探头均为宽频变频探头，二维、谐波、彩色及频谱多普勒模式分别独立变频， ≥ 3 段

振元：最大有效振元数 ≥ 256 振元

9.6. 穿刺引导

凸阵、线阵、相控阵具备多角度穿刺引导功能

9.7. 凸阵，带宽：1-5MHz，角度 $\geq 80^\circ$

9.8. 线阵，带宽：5-12 MHz，大小 40-50mm

9.9. 单晶相控阵探头：带宽 1-5MHz，角度 ≥ 85

9.10. 其中一台加配：容积探头，带宽 3-8.0MHz；腔内三维探头，带宽 3-12MHz，扩展成像 $\geq 180^\circ$ （其他 2 台将心脏探头置换为三维腔内探头，带宽 3-12MHz，扩展成像 $\geq 180^\circ$ ）

10. 声功率输出调节

B/M、彩色、频谱多普勒输出功率可选择分级调节

11. 外设和附件

11.1. 一体化超声管理系统

- 11.2. 配套稳压器
- 11.3. 耦合剂加热器
- 11.4. 配备超声管理系统工作台（电脑桌），及可升降的工作椅
- 12. 备件、技术及维修服务，培训要求及其它**
- 12.1. 备件要求：卖方应在用户当地或省会中心城市设置备件库，存入所有必须的备件，保证必要时可以及时供应
- 12.2. 技术及维修服务：在用户当地或省会中心城市，卖方应配置多名工程技术人员，确保售后服务的及时和有效
- 12.3. 技术培训要求：在用户当地或省会中心城市，卖方应配置专业技术人员提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能
- 13. 其他商务条款：例如**
- 13.1. 要求提供所在地中心城市工商行政管理局网站可查询的生产厂家专业售后服务机构，并提供相应资格证明

二标段参数要求： 移动彩超技术参数

设备配置要求及用途：腹部、妇科、产科、心脏、小器官与浅表组织、血管、颅脑，泌尿、介入性超声、儿科、急诊、麻醉、等全身应用
要求所投产品为该品牌最高端型号的笔记本式彩超
具体技术参数：
一：技术要求
1. 1 ≥15 寸高清晰、医用专业彩色 LED 显示屏
1. 2 数字波束增强器
1. 3 多倍波束合成
1. 4 空间复合成像，分档可调
1. 5 回波增强技术
1. 6 配解剖 M 型模式
1. 7 频谱多普勒成像（包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒）
1. 8 组织多普勒成像，要求支持四种模式组织多普勒，TDI、TVI、TDI-PW、TDI-M
1. 9 独立角度偏转，要求二维和彩色图像同时偏转
1. 10 一键自动优化（包括应用于二维、彩色、频谱模式、TDI 及造影）
二：测量和分析
2. 1 常规测量
2. 2 腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、神经、急诊科
2. 3 心脏功能专用测量及分析，包括 Simpson BP，Tei 指数分析，PISA 等
2. 4 血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、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，并具有专业的评估报告和历史回顾分析功能
2. 5 妇科/产科专用测量及分析，含多胎测量、胎儿生理评分、中国人群产科公式
三：电影回放及原始数据处理
3. 1 所有模式下支持手动、自动回放；支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储 ≥5 分钟的电影

3.2 支持同步存储(支持单帧图像文件包含: DCM、TIFF、BMP、JEPG 单帧, 电影文件包括: CIN、AVI、DCM), 即后台存储或导出图像数据的同时前台可以完成实时扫描。直接一键存储至硬盘, 突然关机或未结束检查关机资料不丢失
3.3 支持一键多功能, 要求同一个自定义功能按键支持 ≥ 4 个功能的输出。
四: 检查存储和管理(内置超声工作站)
4.1 \geq 要求 128G 固态硬盘, 速度快, 低功耗
4.2 多种导出图像格式: 动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出, 无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像。导出、备份图像数据资料同时, 可进行实时检查, 不影响检查操作
五: 安全和人证
通过 CE、FDA 及 ISO9001 认证
六: 系统通用功能
6.1 探头接口选择: ≥ 2 个, 可扩展到 3 个
★6.2 整机重量 ≤ 6 KG
6.3 频率: 宽频带变频探头, 两维和彩色独立变频
6.4 凸阵探头具有 ≥ 7 种频率的变频范围, 常规扫描角度 > 60 度
6.5 线阵探头具有 ≥ 6 种频率的变频范围, 支持 T 型扩展显示
6.6 相控阵探头具有 ≥ 5 种频率的变频范围, 扫描角度 ≥ 89 度
七, 二维灰阶模式
7.1 数字化全程动态聚焦, 数字化可变孔径及动态变迹, A/D ≥ 12 bit
7.2 发射声束聚焦: 发射 ≥ 8 段
7.3 扫描频率: 凸阵探头: 超声频率 1-5MHz
7.4 相控阵探头: 超声频率 1-5MHz
7.5 线阵探头: 超声频率 5-12MHz
★7.6 最大显示深度: ≥ 38 cm
★7.7 LGC: ≥ 4 段
7.8 伪彩图谱: ≥ 8 种
7.9 扫描帧率: 诊断深度 18cm, 相控阵探头全视野时 ≥ 55 帧/秒
7.10 取样框偏转: $\geq \pm 15$ 度(线阵探头)
7.11 支持 B/C 同宽
八: 连通性
8.1 输入/输出信号:
8.2 输入: VCR, 外部视频, RGB 彩色视频
8.3 输出: 高清影视频接口, 复合视频, RGB 彩色视频, S---视频
8.4 支持 USB 储存介质一键存储普通 PC 格式文件, 无需转换
8.5 可升降多功能专用台车
8.6 可装卸探头扩展槽

九 其他要求:

★9.1 所投产品生产厂商在河南省工商管理局注册的售后服务联络机构,可在河南省工商局网站查询到

三标段参数要求： 数字化移动式医用 X 射线机技术参数

一、技术指标

1、高频高压发生器

1.1 最大输出功率： $\geq 5\text{kW}$

1.2 主逆变频率： $\geq 60\text{kHz}$

1.3 连续透视（手动、自动）

1.3.1 管电压： $40\text{kV}\sim 125\text{kV}$ 、连续可调

1.3.2 管电流： $0.3\text{mA}\sim 4\text{mA}$ 、连续可调

1.4 脉冲透视

1.4.1 管电压： $40\text{kV}\sim 125\text{kV}$ 、连续可调

★1.4.2 管电流： $4.1\text{mA}\sim 30\text{mA}$ 、连续可调

★1.4.3 脉冲频率： $0.1\sim 10$ 帧/秒、连续可调

1.5C 臂轨道滑动序列摄影

1.5.1 管电压： $40\text{kV}\sim 125\text{kV}$ 、连续可调

1.5.2 管电流： $4.1\text{mA}\sim 15\text{mA}$ 、连续可调

★1.5.3 序列摄影数目范围： 100 帧

1.6 摄影

1.6.1 摄影管电压： $40\text{kV}\sim 125\text{kV}$

1.6.2 摄影最大管电流： 100mA

1.6.3 摄影 mAs ： $0.1\text{mAs}\sim 180\text{mAs}$

2、射线管组件

2.1 射线管

2.1.1 双焦点 X 线管： $0.3/1.5$ ，固定阳极

2.1.2 阳极热容量： $\geq 35\text{kJ}$

2.2 组建热容： 650KJ

3、数字化影像系统

3.1 影像增强器： 9 英寸三视野

3.2 数字摄像系统：医用百万像素超低照度数字相机

3.3 液晶显示器： 19 英寸 1M 灰阶医用液晶显示器

3.4 数字图像处理系统

3.4.1 图像采集模块：实时缩放，任意角度实时旋转，垂直/水平镜像，实时增强处理，分配显示，单帧/序列图像存储和回显。

3.4.2 图像处理模块：对已采集或保存的图像，在本模块中可以对图像进行处理：标注、缩放、测量、分窗显示、连续播放、 90° 旋转、水平镜像、垂直镜像等功能。

3.4.3 报告模块：提供各种内容可修改的报告模板，方便使用者撰写报告，并提供报告打印功能。

3.4.4 胶片打印模块：遵守 DICOM 标准的医用胶片排版和打印功能。

★3.5X 射线图像三维处理

3.5.1 序列图像重建：序列数据采集完成后运行 3D 重建，重建时间小于 10s，重建完成后，全自动显示重建后的横断面，冠状面，矢状面断层和 3D 图像。

3.5.23 D 显示，MIP 和 VRT 两种可视化模式显示三维图像，可自由切换，三维图像在可视视图上可以自己移动旋转。

4、结构性能

4.1 焦点—影像接收器距离： $\geq 1025\text{mm}$

★4.2C 形臂沿轨道弧形滑动角度： $\geq 190^\circ$

4.3C 形臂沿水平轴旋转角度： $\geq \pm 180^\circ$

4.4C 形臂左右摆动： $\pm 15^\circ$

4.5 前后移动范围： $\geq 200\text{mm}$

4.6 垂直移动范围： $\geq 400\text{mm}$

★4.7C 形臂的开口距离： $\geq 800\text{mm}$

4.8C 形臂的弧深度： $\geq 810\text{mm}$

4.9 导向轮可以任意方向转动，主轮 $0-90^\circ$

5、电源条件

5.1 电源电压： $220\text{V} \pm 22\text{V}$

5.2 电源频率： $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$

二、标准配置

1、四维电动超大等中心移动 C 形臂主机架	1 套
2、高频高压 X 射线发生器和高频逆变电源 (5.0kW、60kHz、125kV)	1 套
3、9 英寸三视野影像增强器	1 套
4、19 英寸 1M 灰阶医用液晶显示器	2 台
5、医用百万像素超低照度数字相机	1 套
6、数字图像处理系统	1 套
7、密纹滤线栅	1 个
8、电动可调式限束器	1 套
9、人体图形化液晶触摸屏	1 个
10、手持参数控制器	1 个
11、手持机械运动控制器	1 个
12、曝光脚闸	2 套

- | | |
|-----------------|----|
| 13、三维定位系统 | 1套 |
| 14、远程维护系统 | 1套 |
| 15、X射线影像传输及处理软件 | 1套 |

第七部分 投标文件格式

(项目名称) / 标段

投标文件

采购编号：

进场编号：

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目 录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、法定代表人资格证明
- 四、授权委托书
- 五、报价明细表
- 六、投标产品技术性能及配置偏离表
- 七、备品备件及附送工具清单
- 八、商务部分
- 九、投标人及投标产品简介
- 十、投标承诺函
- 十一、投标人资格要求
- 十二、投标人认为有必要的其他材料
- 十三、中小企业声明函

一、投标函

致：_____（采购人）

我方已仔细研究了_____（项目名称/标段）的招标文件（采购编号：_____）的全部内容。

承诺如我方中标：

- (1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。
 - (3) 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。
 - (4) 我们已经按招标文件中的规定，提交了投标承诺函。
 - (5) 我们承认最低报价是中标的重要选择，但不是唯一标准。
 - (6) 我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件(如果有的话)和参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
 - (7) 我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
 - (8) 如果我方中标将按照招标文件的要求向代理机构缴纳代理服务费。
- 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实 和准确。

投标人（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

年_____月_____日

二、开标一览表

项目名称/标段	
采购编号	
投标人名称	
投标总报价	大写： 小写：
交 货 期	
交货地点	
质量要求	
质保期	
投标有效期	自投标截止日起_____日历天

注：本表为本次招标的所有货物及服务的总报价包括系统组网费、包装费、运费、保险费、系统组装费、安装调试费、税费等全部报价

投标人（盖章）： _____

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： _____

_____年___月___日

三、法定代表人资格证明

投标单位名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

（身份证号：_____）系_____（投标人名称）

的法定代表人

特此证明。

此处附：法定代表人身份证复印件

投标人（盖章）：_____

_____年_____月_____日

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标单位名称）的法定代表人，现授权_____（姓名）作为我方的代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称/标段）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

此处附：法定代表人及被授权人身份证复印件

投标人（盖章）：_____

法定代表人签字或盖章：_____

_____年__月__日

五、报价明细表

项目名称/标段： _____

序号	设备名称	品牌、型号	单位	数量	单价	合价
	合计					
总金额合计（大写）：						

- 注：1、此表应根据招标内容列明全部投标内容，表中“金额总合计”应与开标一览表中“投标总报价”保持一致。
- 2、投标人可以根据项目实际情况对此表进行补充完善。

七、备品备件及附送工具清单

序号	名称	品牌、规格型号	数量	单价	总价
1					
2					
3					
4					
.....					

注：1. 此表报价已包含在投标总报价中。

2. 以上表格为参考格式，投标人可根据实际情况自行设计或细分。

投标人：（盖章）

法人代表或授权代表：（签字）

年 月 日

八、商务部分

(格式自拟)

九、投标人及投标产品简介

投标人必须但不限于提供以下内容：

- 1、投标人简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况、技术设备、人员状况等；
- 2、投标产品介绍；
- 3、其他投标人认为需要提供的。

投标人代表签字：

投标人名称(盖章)：

日 期：

十、投标承诺函

致：（采购人）

本承诺书作为我公司_____（投标人全称）参加_____（项目名称/标段），
采购编号：_____项目投标文件不可分割的一部分。我公司参加本次投标，
如我公司有幸成为_____（项目名称/标段）采购项目的中标人将郑重作如下承诺：

- 1、我公司已经过详细市场调查，并保证我公司所提供的产品均符合国家相关标准规范/规定，符合招标文件各项技术参数要求的规定，并可以提供相关测试报告；
- 2、如出现产品质量问题或无法如期完成，我公司愿接受处罚措施，对采购方造成损失的，我方愿承担相应赔偿责任；
- 3、如所供产品与投标文件中所提供的产品不符的，我公司将立即进行无条件更换，直至满足或高于采购文件要求，如采购人不同意以上措施，我方愿承担向采购人支付（该产品）2倍价款的违约责任；
- 4、我公司提供的产品性能如未能满足采购文件技术要求的，采购人有权不予验收，并可责成我公司提供满足采购文件技术要求的货物，同时承担采购人因此遭致的其它损失费用；
- 5、如评标委员会确定我公司为本项目的中标人，在领取中标通知书后我公司无正当理由（如自身报价失误、无法组织及时供货、资金不到位、帐户无法正常使用等）放弃中标资格的，我方愿接受采购人没收投标保证金的处理；另外，如采购单位被迫选择排名在后且报价比我方报价高的候选投标人为中标人时，我方愿支付两者的差价款作为对采购人相关损失的补偿。
- 6、我公司已详细阅读了本招标文件，保证可以完全响应招标文件中所有商务、技术要求，并理解你方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。
- 7、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （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；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

投标人名称： （加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

招标代理服务费承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称/标段： 采购编号：）招标中若获中标，我们保证在中标公告发布后 5 个工作日内，按招标文件的规定，以银行转账或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人名称(盖章)：

法定代表人（签字）：

年 月 日

十一、投标人资格要求

十二、投标人认为有必要的其他材料

十三、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。

投标人代表签字：

投标人名称(盖章)：

日期：

说明：

1、该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。投标人须提供中小企业声明函和所投产品厂家符合中小企业证明材料，否则不予认可

2、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，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。