# 单县中医医院 X 射线计算机断层扫描仪采购项目 招标文件

采购人: 单县中医医院

采购代理机构: 法正项目管理集团有限公司

日期:二〇二五年十一月

# 見 录

第一章	招标公告	2
第二章	供应商须知	5
第三章	评标办法	20
第四章	合同条款及格式	28
第五章	采购内容及要求	37
第六章	投标文件格式	<b>5</b> 1

## 第一章 招标公告

#### 一、项目基本情况:

项目编号: SDGP371722000202502000137

项目名称: 单县中医医院 X 射线计算机断层扫描仪采购项目

预算金额: 645.363125 万元

最高限价: 645.363125 万元

采购需求:

标的	   标的名称	数量	简要技术需求或服务	本包预算金额
   \( \psi \)		<b></b>	要求	(单位:万元)
1	X射线计算机断层扫描仪	1	详见招标文件。	645. 363125

合同履行期限:合同签订后自接到甲方通知后 15 日内供货安装调试完毕(具体以院方通知为准)。

本项目不接受联合体投标。

## 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: 本项目非专门面向中小企业采购。
- 3、本项目的特定资格要求:供应商须在中华人民共和国注册、具有独立承担民事责任能力;须具备:①统一社会信用代码的营业执照,并在人员、设备、资金等方面具有相应的完成本项目的能力;②生产商参加的应具有《医疗器械生产企业许可证》;代理商参加的应具有《医疗器械经营许可证》;投标产品具有《医疗器械注册证》;③"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)或中国执行信息公开网列入失信被执行人、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,不得参与本次采购活动;④、资格审查方式:资格后审。

## 三、获取招标文件:

- 1. 时间:截止时间前均可获取;
- 2. 地点: 嬴标平台菏泽专区 http://hz.fzbidding.com/网站自行下载采购文件。
- 3. 方式: ①赢标平台菏泽专区下载方式: 潜在供应商请于截止时间前登录赢标平台菏泽专

区 http://hz. fzbidding. com/注册账号并登录系统下载采购文件(格式: zbwj),未在赢标平台菏泽专区注册或者只注册未登录系统下载采购文件(格式: zbwj)的供应商不具备参与本项目的资格。②中国山东政府采购网(山东省政府采购信息公开平台)注册: 潜在供应商需在中国山东政府采购网(山东省政府采购信息公开平台)注册账号。③本项目为网上交易,提交电子版投标文件需使用赢标平台——投标客户端经过 CA 锁进行加密,加密后生成的电子投标文件方可上传提交,网站的注册及 CA 的办理过程需一定时间周期,供应商务必在报价截止时间前提前三天进行网站的注册及 CA 办理完成,以免造成投标失败。未及时进行网站注册及 CA 办理的供应商所造成的投标失败,后果由其自负。④采购文件一经在中国山东政府采购网、赢标平台菏泽专区 http://hz. fzbidding. com/发布,视作已发放给所有供应商(发布时间即为发出采购文件的时间),各供应商应随时关注备案项目信息并及时在中国山东政府采购网、赢标平台菏泽专区 http://hz. fzbidding. com/下载电子版采购文件和各类澄清答疑,否则所造成的一切后果由供应商自负。

4. 售价: 0元

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

- 1. 截止时间: 2025 年 12 月 16 日 9 时 00 分 (北京时间)
- 2. 开标时间: 同截止时间
- 3. 开标地点:本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时登录赢标·电子招标采购交易平台(菏泽专区)http://hz.fzbidding.com 在线参加开标会议。

#### 五、公告期限:

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜:

- 1、发布公告媒介:中国山东政府采购网、赢标平台菏泽专区 http://hz.fzbidding.com/。
- 2、接收质疑的方式按照法规规定在有效期内提交合格的质疑函(原件扫描件)到 sdfz816@163.com, 并电话告知。联系电话: 17753027135。

#### 七、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: 单县中医医院

地 址: 单县平原路胜利路交叉路口

联系方式: 05307053163 (程主任)

## 2、采购代理机构

名 称: 法正项目管理集团有限公司

地 址: 菏泽市人民路数码大厦 A 座五楼

联系方式: 17753027135 (王工)

## 第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容	
		名称: 详见招标公告	
1. 1. 2	   采购人	地址: 详见招标公告	
1.1.2	木焖八 	联系人: 详见招标公告	
		联系电话: 详见招标公告	
		名称: 详见招标公告	
1. 1. 3	   采购代理机构	地址: 详见招标公告	
1.1.3	木州(1)	联系人: 详见招标公告	
		联系电话: 详见招标公告	
1.1.4	项目名称	详见招标公告	
1. 2. 1	资金来源	自筹资金	
1. 2. 2	资金落实情况	已落实	
1. 3. 1	招标范围	X射线计算机断层扫描仪,具体技术要求详见采购文件。	
1. 3. 2	合同履行期限	详见招标公告	
1. 3. 3	质量要求	满足国家相关标准及采购人要求。	
1. 4. 1	供应商资质条件、	详见招标公告	
1.4.1	能力和信誉要求	开光指称公司 	
1. 9. 1	踏勘现场	不组织,由供应商自行踏勘。	
1. 10. 1	投标预备会	不召开	
1. 11	分包	未经业主批准,成交供应商不得擅自分包	
0 1	构成采购文件的	<b>亚贴八生                                      </b>	
2. 1	其他材料	采购公告、答疑、采购文件补充资料、补充通知等。 	
	质疑	供应商认为采购文件使自己的合法权益受到损害的, 应当知道	
2 2		其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式在法定质疑	
2.2		期内一次性向采购人和采购代理机构提出质疑并电话告知采购	
		代理机构。	
2. 3	采购人澄清或修	投标截止时间 15 天前	

文采购文件的时间及方式。		T	
注意浏览。采购文件的澄清或修改一经发布,视作已发放给所有供应商,各供应商应随时关注报名项目信息,及时下载相关文件,否则所造成的一切后果由供应商自负。  2.2.2 投标截止时间 详见采购公告 3.3.1 投标有效期 90 日历天(自投标截止时间算起)  是否允许递交各 选投标方案 投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求签字或盖章。  3.7.3 签章要求 经享或盖章。 加密文件 1 份,在赢标・电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。  4.2 提交投标文件截止时间及地点 详见采购公告  4.2.3 是否退还投标文件 管见采购公告  5.1 开标时间和地点 详见招标公告 电子开标:		改采购文件的时	方式:澄清、答疑内容只对质疑人进行回复,若有变更将在公
有供应商,各供应商应随时关注报名项目信息,及时下载相关文件,否则所造成的一切后果由供应商白负。  3.2.2.2 投标截止时间 详见采购公告 3.3.1 投标有效期 90 日历天(自投标截止时间算起) 3.6 是否允许递交备 选投标方案		间及方式	告发布网站上予以发布,不再给与书面回复,请各潜在供应商
2.2.2         投标截止时间         详见采购公告           3.3.1         投标有效期         90 日历天(自投标截止时间算起)           3.6         是否允许递交备 选投标力案         不允许           3.7.3         签章要求         投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求签字或盖章。           3.7.4         投标文件份数         加密文件 1 份,在赢标·电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。           4.2         提交投标文件截止时间及地点         详见采购公告           5.1         开标时间和地点         详见招标公告电子开标:           本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前区分升标,供应商当项户工程、         公准的时间公开开标,供应商当使用公在在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作、视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			注意浏览。采购文件的澄清或修改一经发布,视作已发放给所
2.2.2       投标截止时间       详见采购公告         3.3.1       投标有效期       90 日历天 (自投标截止时间算起)         3.6       是否允许递交各 选投标方案       不允许         3.7.3       签章要求       投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求签字或盖章。         3.7.4       投标文件份数 加密文件 1 份,在赢标·电子招标采购交易平台 (菏泽专区)加密上传。         4.2       提交投标文件截止时间及地点         4.2.3       是否退还投标文件         作       6         5.1       开标时间和地点         中子开标:       本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前区为 30 分钟,供应商需使用亿本 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			有供应商,各供应商应随时关注报名项目信息,及时下载相关
3.3.1       投标有效期       90 日历天 (自投标截止时间算起)         3.6       是否允许递交名 造投标方案       不允许         3.7.3       签章要求       投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求签字或盖章。加密文件 1 份,在赢标・电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。         4.2       提交投标文件截止时间及地点       详见采购公告         4.2.3       是否退还投标文件       否         5.1       开标时间和地点       详见招标公告电子开标:         本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人技采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为30分钟,供应商需使用CA在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			文件,否则所造成的一切后果由供应商自负。
3.6       是否允许递交备 选投标方案       不允许         3.7.3       签章要求       投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求签字或盖章。         3.7.4       投标文件份数       加密文件 1 份,在赢标·电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。         4.2       提交投标文件截止时间及地点       详见采购公告         5.1       开标时间和地点       详见招标公告         电子开标:       本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前所之为 30 分钟,供应商需使用CA在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	2. 2. 2	投标截止时间	详见采购公告
3.6       选投标方案       不允许         3.7.3       签章要求       投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求签字或盖章。         3.7.4       投标文件份数       加密文件 1 份,在赢标・电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。         4.2       提交投标文件截止时间及地点       详见采购公告         5.1       开标时间和地点       详见招标公告电子开标:	3. 3. 1	投标有效期	90 日历天(自投标截止时间算起)
选投标方案  3.7.3 签章要求  投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求 签字或盖章。  3.7.4 投标文件份数  加密文件 1 份,在赢标·电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。  4.2.3 提交投标文件截止时间及地点  4.2.3 是否退还投标文件。 中子开标:  本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	2 6	是否允许递交备	不会许
3.7.3       签章要求       签字或盖章。         3.7.4       投标文件份数       加密文件 1 份,在赢标・电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。         4.2       提交投标文件截止时间及地点       详见采购公告         4.2.3       产者退还投标文件 件       否         5.1       开标时间和地点       详见招标公告         电子开标:       本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	3.0	选投标方案	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>签字或盖章。</li> <li>3.7.4 投标文件份数 加密文件 1 份,在赢标・电子招标采购交易平台(菏泽专区)加密上传。</li> <li>4.2 提交投标文件截止时间及地点</li></ul>	2 7 2	<b>饮</b>	投标文件应由法定代表人或委托代理人严格按照招标文件要求
3.7.4 投标文件份数 加密上传。  4.2 提交投标文件截止时间及地点  4.2.3 是否退还投标文件 否  5.1 开标时间和地点 详见招标公告  电子开标:  本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	3. 1. 3	並早女水	签字或盖章。
加密上传。  4.2 提交投标文件截	3 7 1	4 投标文件份数	加密文件 1 份,在赢标•电子招标采购交易平台(菏泽专区)
4.2.3	5.7.4		加密上传。
4.2.3 是否退还投标文件	1 2	提交投标文件截	<b>详国孚购</b> 公生
4.2.3 件  5.1 开标时间和地点 详见招标公告 电子开标:     本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	1. 2	止时间及地点	F 九 水 為 厶 □
件5.1开标时间和地点详见招标公告电子开标:本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	4 2 3	是否退还投标文	否
1.2 本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	1. 2. 0		H
本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	5. 1	开标时间和地点	详见招标公告
在线参加开标并在投标截止时间前签到,采购人按采购文件中规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			电子开标:
规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,须准时
5.2 <b>开标程序</b> 截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟,供应商需使用 CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行 电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作, 视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门 的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当 造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			<b>在线参加开标并在投标截止时间前签到,</b> 采购人按采购文件中
5.2 <b>开标程序</b> CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。		开标程序	规定的时间公开开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标
CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	5 2		截止时间前网上签到,解密时间规定为30分钟,供应商需使用
视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。	0.2		CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行
的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			电子签名。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,
造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。			视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故障时,按相关部门
			的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当
6.1.1 评标委员会的组 评标委员会构成:5人及以上,依法组建。			造成文件解密、报价延误等一切后果由供应商自负。
	6. 1. 1	评标委员会的组	评标委员会构成: 5人及以上,依法组建。

	建	
6. 3	评标办法	综合评分法。
7. 1	定标原则	推荐3名中标候选人,采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。 评标委员会对投标报价低于或等于招标控制价且满足采购文件实质性要求的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,供应商的最终得分以所有评委评分的算术平均值确定。评标结束后,评审委员会向采购人提出书面评审报告,并按最终得分由高到低的顺序,推荐3名中标候选人。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;综合得分且投标报价相同的,由采购人抽签确定。投标文件满足采购文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。
7. 3. 1	履约担保	无。
10. 需要社	· 补充的其他内容	
10. 1	最高限价	最高限价:详见招标公告; 投标报价不得超过最高限价,否则做无效报价处理。
10. 2	核心产品	X射线计算机断层扫描仪
10.3	核心产品同品牌 多家供应商处理 原则	提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格。评审得分相同的,按报价由低到高的顺序排列,投标报价且得分相同的,按技术得分由高到低的顺序排列,技术得分也相同的,采取随机抽取的方式确定。
10. 4	付款方式	投标人供货完成并验收合格后付合同价款的 30%,运行一年后 无质量问题付至合同价款的 45%,运行二年后无质量问题付至 合同价款的 60%,运行三年后无质量问题付至合同价款的 75%, 运行四年后无质量问题付至合同价款的 90%,运行五年后无质量问题无息付清剩余合同价款。

10.5	本项目采购标的 所属行业	工业
	资格审查证件	1) 营业执照; 2) 生产商参加的应具有《医疗器械生产企业许可证》;代理商
		参加的应具有《医疗器械经营许可证》;投标产品具有《医疗
10.6		器械注册证》;
		3) 法定代表人身份证或法定代表人授权委托书及委托代理人身
		份证;
		以上资格审查资料须放入投标文件中,有一项或多项未提交者
		按无效报价处理。
	# H Z I=	1、招标代理费:参照计价格[2002]1980号文货物类收费标准收
10. 7	费用承担 	取;由中标人在领取中标通知书前交纳。
	质保期	主机不少于3年,核心部件(探测器、球管、高压发生器、主控
10.8		制台核心模块)不少于5年,质保期内免费提供维修配件、人工
		服务及设备校准。

#### 电子交易须知

采购文件中其他章节与投须知有不一致的内容,以投标须知内容为准。

1. 采购文件一经在相关网站上发布,视作已发放给所有供应商(发布时间即为发出采购文件的时间),各供应商应随时关注报名项目信息并及时在**赢标电子招投标交易平台** http://hz. fzbidding. com/下载电子版采购文件和各类澄清答疑,否则所造成的一切后果由供应商自负。

#### 2. 电子招投标须知:

采购文件中其他章节与投标须知有不一致的内容,以投标须知内容为准。本次采购为网上交易,供应商应通过赢标电子招投标交易平台http://hz.fzbidding.com/上传经CA加密的电子投标文件,在线递交电子投标文件前,供应商应提前在赢标电子招投标交易平台首页的"下载中心"栏目中下载并安装"CA驱动"和"投标文件编制系统",供应商应当使用投标文件编制工具及CA为投标文件加密(编制工具在赢标电子招投标交易平台

http://hz.fzbidding.com/下载中心下载,具体加密操作流程可登录赢标平台账号后,找到"下载专区—相关文件下载"下载中找到讲解视频进行学习,加密时所有投标文件均只能使

用同一把企业CA证书进行加密,否则引起的解密失败的责任由供应商自行承担。供应商未按规定加密的投标文件,赢标电子招投标交易平台http://hz.fzbidding.com/将拒绝接收。

供应商须在投标文件递交截止时间前,通过投标文件编制工具客户端生成加密文件,并在采购文件规定的投标文件递交截止时间前登录赢标电子招投标交易平台 http://hz.fzbidding.com/递交电子投标文件。

供应商在递交投标文件之后、在规定的投标文件递交截止时间之前,可随时登录赢标电子招投标交易平台http://hz.fzbidding.com/撤回投标文件。需要补充或修改投标文件时,必须先撤回投标文件,修改后重新递交。重新递交的投标文件应按采购文件的规定编制和CA加密。在投标文件递交截止时间后,不能修改或撤回投标文件。

本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,采购人按采购文件中规定的时间公开 开标,供应商必须准时在线参加开标并在投标截止时间前网上签到,解密时间规定为 30 分钟, 供应商需使用 CA 在规定的时间内自行完成解密,解密结束后对开标记录进行电子签名。若供 应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作,视为放弃该项目投标。电子交易过程出现故 障时,按相关部门的规定处理。开标活动数据以电文为准,由于电脑或操作不当造成文件解 密、报价延误等一切后果由供应商自负。

《操作手册》嬴标平台菏泽专区 http://hz. fzbidding. com/"下载中心"栏目进行下载。 供应商在使用电子招标投标平台时,如有任何疑问,请拨打客服电话: 15898683755、 15552513997。

#### 电子招投标的应急措施:

电子评审如出现下列原因,导致系统无法正常运行或无法正常评审时,应采取应急措施:

- (1) 系统服务器发生故障,无法访问或无法使用系统;
- (2) 系统的软件或数据库出现错误,不能进行正常操作;
- (3) 系统发现有安全漏洞,有潜在的泄密危险;
- (4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击;
- (5) 代理机构的 CA 锁失效等原因导致无法解密的;
- (6) 其他不可抗拒的客观原因造成开评标系统无法正常使用。

出现上述情况时,对于未开标的项目应暂停开标,对已在系统内评审的,也应立即停止。交易中心确认问题原因,视情况提议,并经评审小组会同意后,对于非系统原因的可将系统内加密版电子文件评审改为系统内导入非加密版电子文件评审;对于系统原因造成项目无法评

审,可将系统内评审改为 PDF 版文件(U 盘)评审。采取应急措施时,必须对原有资料及信息作妥善保密处理。

#### 其他补充事项:

供应商须在项目开标前,进入菏泽政采信用系统 (https://jdpj.hzcz.heze.gov.cn:4443/),完成账号注册(已有账号的无需重复注册), 登录系统截取当前的信用星级和分数,作为供应商信用情况的参考。信用系统具体操作步骤 详见【菏泽市政采信用管理系统】用户操作手册(https://jdpj.hzcz.heze.gov.cn:4443/)。 注:此项不作为供应商参与评审的资格项和评分项。

## 本次采购不接受进口产品。

投标文件分开编制商务标和技术标,商务标应包括:资格资信证明投标函、投标报价、业绩、人员证书、参数佐证材料等相关证明材料;技术标应包括:技术部分等不显示投标投标人名称、标识的相关材料。投标文件应严格按照政府采购法律法规和招标文件要求,分开编制商务标和技术标,对能明显区分投标投标人的内容,应放入商务标;技术标中不能出现涉及投标投标人名称及相关提示内容的任何信息。

暗标编制要求: 统一投标文件页面为 A4 纸张大小,颜色要求为所有文字、图表均为黑色,字体要求标题及正文部分所用文字均采用"宋体"四号"常规"字,图、表内的字体及字号不作要求,全部使用中文标点,所有字体均不得出现加粗、加色、倾斜、下划线等标记。排版要求:页边距要求上边距 2.5 厘米,其余均为 2 厘米;不得设置目录;正文行间距为固定值 30 磅;文字内容(含正文标题、正文及表格标题)统一设为左对齐:首行缩进 2 字符,不得有空格:段落前后不设置空行:不得设置页眉、页脚和页码:图、表部分对齐形式统一设为居中对齐。投标文件应严格遵守招标文件规定的统一格式,不得出现招标文件统一要求以外的其他标识和能够识别投标供应商的信息和其它可识别供应商身份的字符徽标、人员名称以及其他可能被辨别出供应商身份的任何标记。

#### 1、总则

#### 1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备采购招标条件,现对本项目进行公开招标。
  - 1.1.2 本招标项目采购人: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.3 本项目采购代理机构:见供应商须知前附表。
  - 1.1.4 本招标项目名称:见供应商须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本招标项目的资金来源: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的资金落实情况: 见供应商须知前附表。

## 1.3 招标范围

- 1.3.1 本次招标范围: 见供应商须知前附表。
- 1.3.2 本招标项目供货期限求: 见供应商须知前附表。
- 1.3.3 本招标项目的质量要求: 见供应商须知前附表。

#### 1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 供应商应具备承担本项目服务的资质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见供应商须知前附表;
- (2) 本项目是否接受联合体投标: 见供应商须知前附表;
- (3) 其他要求: 见供应商须知前附表。

#### 1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对采购文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密, 违者应对由此造成的 后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文,必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 供应商可自行踏勘项目现场,踏勘现场前,供应商应提前告知采购人,以便采购人提供踏勘条件。
  - 1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。
  - 1.9.3 除采购人的原因外,供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的服务地区和相关的周边环境情况,供应商在编制投标文件时参考, 采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

#### 1.10 投标预备会

1.10.1 不召开投标预备会。

#### 1.11 分包

本项目不允许转包;

本项目未经业主批准,成交供应商不得擅自分包。

#### 1.12 偏离

投标文件应符合采购文件的实质性要求,不得有重大偏离。

- 1.12.1 开标和评标过程中, 若发现投标文件出现重大偏离, 将作无效投标予以否决。
- 1.12.2 签订合同、实施和结算期间,若发现投标文件出现偏离,采购人应认为供应商的投标文件是严格按照本项目采购文件及补充资料做出的,投标总价不予变更。
- 1.12.3 在项目实施过程中,成交供应商如有违反合同或其他违法、违规行为,采购可随时终止合同,并依法追究成交供应商的责任。

## 2、采购文件

## 2.1 采购文件的组成

本采购文件包括:

- (1) 招标公告:
- (2) 供应商须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;

- (5) 采购内容及要求;
- (6) 投标文件格式。

根据本章要求对采购文件所作的澄清、修改、构成采购文件的组成部分。

#### 2.2 质疑

- 2.2.1 供应商认为采购文件使自己的合法权益受到损害的,应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式在法定质疑期内一次性向采购人和采购代理机构提出质疑并电话告知采购代理机构。
- 2.2.2 采购人在收到供应商疑问后对供应商所提问题的澄清,将以书面方式发至供应商,该澄清内容为 采购文件的组成部分。

## 2.3 采购文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前,采购人可以修改采购文件,当采购文件、采购文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后各相应网站发出的通知为准;供应商自行查阅网站信息,或于 开标前向采购代理机构电话询问确认,未按要求查阅者自行承担相应后果,恕不予单独告知。

## 3、投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:
- 一、投标函
- 二、法定代表人(负责人)身份证明书
- 三、法定代表人(负责人)授权委托书
- 四、开标一览表
- 五、报价明细表
- 六、供应商基本情况表
- 七、商务及技术条款偏离表
- 八、技术部分
- 九、政府采购政策证明材料
- 十、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书面声明
- 十一、书面承诺
- 十二、资格证明文件
- 十三、其他资料

#### 3.2 投标报价

- 3.2.1 本次报价一次性报价,报价币种为人民币。投标报价包括但不仅限于:货物、配件、附件、备品备件、专用工具、耗品、辅材、包装、运输、装卸、安装、调试、检测、售后服务、政策性文件规定及合同包含的所有风险责任的各项费用、招标代理费、技术指导、利润、税金、等所有一切费用。要求一次性唯一报价,本项目不接受备选方案和备选报价。
- 3.2.2 供应商的投标报价不得低于成本价,明显低于成本价的,有可能影响商品质量和不能诚信履约的, 评标委员会有权要求其在规定的时间内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料;否则,评标委员会可以取消该供应商的中标候选资格。
  - 3.2.3 投标货币:人民币报价。

#### 3.3 投标有效期

- 3.3.1 在供应商须知前附表规定的投标有效期内,供应商不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;供应商拒绝延长的,其投标失效。

#### 3.4 投标保证金

无。

#### 3.5 资格审查资料

供应商在编制投标文件时,应按最新情况提供资料。

在采购过程中,供应商名称发生变更的,必须提供企业所在地工商行政管理部门出具的相关证明,否则其投标将被拒绝;更换供应商的,作无效标予以否决处理。

#### 3.6 备选投标方案

采购人不接受备选投标方案。采购人不接受可选择的投标方案和投标报价。任何有选择的或可调的投标方案和投标报价将被视为非响应性投标而被拒绝。

#### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 电子投标文件应按照统一的"电子投标文件制作工具"以及采购文件要求进行制作编制。投标文件制作时,应按照采购文件中明确的投标文件目录和格式进行编制,保证目录清晰、内容完整,不同内容按标签提示导入。

- 3.7.2 电子投标文件须按照采购文件要求签字或盖章,否则将导致其投标被拒绝。
- 3.7.3 电子采购文件、电子投标文件具有法律效力,与其他形式的采购文件、投标文件在内容和格式上等同,若投标文件与采购文件要求不一致,其内容影响中标结果时,责任由供应商自行承担。供应商递交的电子投标文件因供应商自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统的,该投标文件视为无效投标文件,将导致其报价被拒绝。

## 4、投标

### 4.1 投标文件的密封和标记: 见投标须知前附表

#### 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 供应商应在本投标须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 供应商递交投标文件的地点: 见供应商须知前附表。
- 4.2.3 供应商所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 逾期送达的或者未按采购文件要求密封的投标文件,采购人不予受理。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 供应商在报价截止时间前,可以对其所递交的投标文件进行撤销、修改并重新上传,但以投标 截止时间前最后一次完成上传的投标文件为有效投标文件。逾期系统将自动关闭,未完成上传的投标文件 视为逾期送达,将被拒绝。
- 4.3.2 如有要求提交其他材料,供应商可以在递交投标文件后进行补充、修改或撤回,但这种补充、 修改和撤回,必须在规定的投标截止时间前。在投标截止时间后,供应商不得要求补充、修改或撤回。

#### 5、开标

#### 5.1 开标时间和地点

采购人在供应商须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)和地点公开开标。

#### 5.2 开标程序

按电子开标的既定程序进行。

## 6、评标

#### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。采购人将根据招标项目的特点依法组建评标委员会, 并接受有关行政主管部门的监督。

- 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
  - (1) 采购人或供应商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) 与供应商有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
  - (4) 曾因在招标、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。

#### 6.2 评标原则

- 6.2.1 客观性原则:评标委员会将严格按照采购文件的要求,对供应商的投标文件进行认真评审;评 标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身,而不依据投标文件以外的任何因素。
  - 6.2.2 统一性原则:评标委员会将按照统一的评标方法,用同一标准进行评标。
- 6.2.3 独立性原则:评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。评委对出具的评标意见承担个人责任。
- 6.2.4 保密性原则:评标委员会及有关工作人员,应当对评标过程及供应商的商业和技术秘密予以保密。
- 6.2.5 综合性原则:评标委员会将综合分析、评审供应商的各项指标,而不以单项指标的优劣进行评审。

#### 6.3 评标

评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。

#### 6.4 评标内容的保密

- 6.4.1 开标后,直至授予中标人合同为止,凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的所有资料以及中标候选人的推荐的信息,与评标有关的其他任何情况均需保密,都不应向供应商或与评标无关的其他人泄露。
- 6.4.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中,供应商对采购人和评标委员会或评标领导小组成员施加影响的任何行为,都将导致取消其投标资格。
- 6.4.3 中标人确定后,采购人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得 向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

#### 6.5. 投标文件的澄清

6.5.1 评标委员会有权要求供应商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、说明或者补正。该要求应当采用书面形式,并由评标委员会成员签字。

- 6.5.2 供应商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(负责人)或授权代理人的签字认可,将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正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。供应商拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可拒绝该投标。
- 6.5.3 如评标委员会一致认为某个供应商的投标明显不合理,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供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求,而该供应商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,可拒绝该投标。

#### 6.6. 供应商瑕疵滞后的处理

- 6.6.1 无论基于何种原因,各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、综合评标或其它后续程序,包括已经签订合同的情形,一旦在任何时间被发现存在上述情形,则采购代理机构均有权随时视情形决定是否取消该供应商的此前评议结果,或随时视 6.5 情形决定是否对该投标予以拒绝,并有权决定采取相应的补救或纠正措施。一旦该供应商被拒绝或被取消该供应商的此前评议结果,其现有的位置将被其他供应商依序替代,相关的一切损失均由该供应商承担。
- 6. 6. 2 若已经超过质疑期限而没有被发现且已经签订了相关的合同,之后才发现存在上述情形,经评标委员会再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题,且若一旦取消该供应商的此前评议结果或采取类似效果的处理措施将对本次采购更为不利,在此情形下准备考虑维持结果,评标委员会有权要求该存在瑕疵的供应商提供特别担保金用以承担可能产生的赔偿责任,若其拒绝提供该等担保或所实际提供的担保金额不足要求金额,评标委员会有权并且应当决定取消供应商的此前评议结果或采取类似效果的措施。

## 7、合同授予

#### 7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人,评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

#### 7.2 中标通知

在本章第 3. 3 款规定的投标有效期内,采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书,同时将中标结果通过相应网站发布。

#### 7.3 履约担保

7.3.1 成交供应商应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式向采购人提交履约担保。

7.3.2 成交供应商不能按本章第7.3.1 项要求提交履约担保的,视为放弃中标,其投标保证金不予退还,给采购人造成的损失超过投标保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

#### 7.4 签订合同

7.4.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起十日内,根据采购文件和成交供应商的投标文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的,采购人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给采购人造成的损失超过投标保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

## 8、重新招标

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,供应商少于3个的;
- (2) 经评标委员会评审,合格供应商不足3个的,评标委员会应否决全部投标。由采购人依法重新组织招标。

## 9、纪律和监督

#### 9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会公共 利益或者他人合法权益。

#### 9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标,不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标, 不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标,供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和 比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得 擅离职守,影响评标程序正常进行。

#### 9.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的,有权向有关行政监督部门投诉。

## 10、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见供应商须知前附表。

## 11、无效投标

供应商有下列情况之一,其投标将被视为无效:

- (1) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的;
- (2) 未满足招标文件中规定的资格要求的;
- (3) 投标分项报价表未按要求填写;
- (4) 未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求的;
- (5) 未按招标文件规定提供政府强制采购节能产品证明材料的;
- (6) 报价超过项目预算或最高限价的;
- (7) 投标有效期不足的;
- (8) 联合体投标文件未附联合体投标协议书的;
- (9) 不符合招标文件中有关分包规定的;
- (10) 属于串通投标,或者依法被视为串通投标;
- (11) 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响服务质量或者不能诚信履约的,要求供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明,但该供应商未提交相关证明材料以证明其报价合理性的;
  - (12) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
  - (13) 属于招标文件规定的其他投标无效情形;
  - (14) 不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

## 第三章 评标办法

## 1、评标依据

本项目采取公开招标方式选择供应商。为了按计划、高效率的做好评标工作,依据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规,结合本项目采购文件要求,特制定评标大纲。

## 2、评标纪律

- (1)评标是招标工作的重要环节,评标工作在评标委员会内独立进行。评标委员会将按照评标原则的要求,公正、平等地对待所有供应商。
  - (2)评标委员会成员应忠于职守、廉洁自律、秉公办事、不徇私情。
- (3)评标委员会成员应当客观、公正的履行职责,遵守职业道德,对所提出的评审意见承担个人责任。
- (4) 评标委员会成员不得接受或参加供应商或与投标有关的单位、组织或个人的有碍公务的宴请、 娱乐等,不得以任何形式弄虚作假。
  - (5) 评标期间,评标委员会成员不得随意出入评标地点、与外界通讯、会客等。
- (6)为保证评标的公正性,在评标过程中,评委不得与任何供应商或与招标结果有利害关系的人员进行私下接触。在评标工作结束后,凡与评标情况有接触的任何人,不得将评标情况扩散出评标委员会以外。
- (7)在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中,供应商对采购人、代理人及评标委员会其他成员施加影响的任何行为,都将导致被取消投标资格。
- (8) 采购人与采购代理机构应对评标委员会成员名单、潜在供应商名单、已购买采购文件的潜在供应商名单、评标过程、评标内容予以保密。
  - (9)评标委员会对各供应商的商业秘密予以严格保密。
- (10)评标结束后,各评标人员应将全部资料整理上交代理采购人,严禁将评标过程中的任何资料带出评标现场向供应商或其他单位提供。
- (11)在整个评标过程中,供应商企图影响招标结果的任何活动,可能导致投标失败。如有违法行为, 将依法追究法律责任。

## 3、评标程序

- 3.1宣布评标委员会成员名单并确定主任委员,评标工作在主任委员的主持下进行。
- 3.2 评标委员会对投标文件进行初评,书面提出需要供应商澄清的问题。

- 3.3 供应商以书面形式答复评标委员会提出的需要供应商澄清的问题。
- 3.4 评标委员会成员分别对投标文件进行充分的评审,按照评分标准进行综合打分并签署姓名。
- 3.5 评标委员会根据供应商得分的高低顺序向采购人推荐三名中标候选人。
- 3.6提出评标意见,编写评标报告。

### 4、资格后审

本项目资格后审实行合格制,供应商应提交评标办法前附表"资格审查标准"资料的要求提供,以供采购人和采购代理机构进行评审,证件齐全且合格后,才能参与下一阶段的评标:

供应商名称发生变更的,必须提供企业所在地工商行政管理部门出具的相关证明,否则其投标将被拒绝,更换供应商的,作无效标予以否决处理。

## 5、初步评审

- 5.1、评标委员会将依据采购文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查,以确定是否对采购文件的实质性要求做出响应。实质性响应的报价应该是与采购文件要求的全部条款、条件和规格相符,没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指影响到采购文件规定的合同内容、服务质量,或者在实质上与采购文件不一致,而且限制了采购人的权利或供应商的义务,纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性是根据投标文件本身的内容,不得寻求外部证据。
- 5.2、如果投标文件实质上没有响应采购文件的要求,评标委员会有权拒绝其报价,供应商不得通过修改或撤销不合理要求的偏离或保留而使其报价成为实质性响应的报价。
- 5. 3、投标文件中未做详细描述导致评标委员会无法确认或理解的内容, 评标委员会将向对于供应 商不利的方向确认或理解。
- 5.4、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,修正的价格经供应商 书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的,其报价作无效报价予以否决。
  - (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)总价金额与依据分项报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。
- 5.5、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地方,但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列。

## 6、详细评审

- 6.1 评标委员会对投标文件进行初审后,即进入详细评审阶段。评标委员会根据采购文件规定的评标标准和评标办法对已确定为有效的投标文件进行综合评价。供应商的最终得分以所有专家评分的算术平均值确定。(投标报价得分保留到小数点后二位。)
- 6.2 评标方法: 评标委员会对投标报价低于或等于招标控制价且满足采购文件参数要求及实质性要求的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,供应商的最终得分以所有评委评分的算术平均值确定。评标结束后,评审委员会向采购人提出书面评审报告,并按最终得分由高到低的顺序,推荐3名中标候选人。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;综合得分且投标报价相同的,由采购人抽签确定。
- 6.3 评标委员会对各供应商的报价进行评审,对超出项目预算的报价或低于成本价的报价予以淘汰。 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响服务质量或者不 能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商 不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## 7、投标文件的澄清和补正

- (1) 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求供应商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。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。
- (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)。供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- (3)评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

## 8、评标结果

(1)评标委员会对投标报价低于或等于招标控制价且满足采购文件实质性要求的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,供应商的最终得分以所有评委评分的算术平均值确定。评标结束后,评审委员会向采购人提出书面评审报告,并按最终得分由高到低的顺序,推荐3名中标候选人。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列,综合得分且投标报价相同的,由采购人抽签确定。

## 9、政策性功能

本项目评审应执行节能环保及中小微企业的政府采购政策。综合评审打分时,需按以下要求计算、 调整最后打分:

#### 9.1、中小企业

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号的规定给予小型和微型企业报价 15%的扣除,并按照给予价格扣除后的报价作为评审价。

#### 9.2、监狱企业和戒毒企业

按照《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,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策。

监狱企业和戒毒企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

#### 9.3、残疾人福利性单位

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〕,残疾人福利性单位参与政府采购活动,均视同小型、微型企业,可给予 15%的价格扣除。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》,并对声明的真实性负责。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。

#### 9.4、政府采购优先采购: 节能产品(强制类)

根据《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)规定,所投产品属于品目清单范围内的强制性采购的,供应商必须使用品目清单内的产品,并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,否则投标文件无效。

#### 9.5、政府采购优先采购: 节能产品(非强制类)、环境标志产品

根据《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)规定,供应商所报产品列入节能产品、环境标志产品品目清单以及具备处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的:

在价格评审时,对节能、环保产品分别给予价格加分,(加分=价格评标总分值×5%×节能、环保产品价格在报价中所占比例)。

在技术评审时,对节能、环保产品分别给予技术加分,(加分=技术评标总分值×5%×节能、环保产品价格在报价中所占比例)。

说明:本项计分以供应商提供的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书(扫描件)为准,否则不给予价格、技术评审加分;供应商所填写的内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致报价被拒绝。

## 10.废标

10.1 在采购活动中,有下列情形之一的,采购人、采购代理机构应当予以废标或者终止采购活动,并将理由书面告知所有供应商:

- 10.1.1 符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质响应的供应商不足三家的;
- 10.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 10.1.3 供应商的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- 10.1.4 因重大变故, 采购任务取消的。

## 评标标准

评分因素	评分点	分值	评分内容
价格部分			满足招标文件要求且投标报价最低的供应商的价格为评标基准价,其
(30分)	报价得分	30	价格分为满分30分,其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:
(明标)			投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30%×100。
质保(2			主机在满足采购文件质保期的基础上,每增加12个月质保期得1分,
分) (明	质保服务	2	本项最高得2分。
标) 			投标文件中须提供承诺函(格式自拟)加盖供应商公章。
			根据投标人所提供产品的技术参数响应情况进行综合评审: 完全满足
			招标文件要求的得30分,标注"*"、"#"为重要参数条款,标注
			"*"条款的每有一项不满足招标文件要求扣3分,标注"#"条款的
			每有一项不满足招标文件要求扣2分,其余参数条款每有一项参数存
	技术性能		在负偏离的扣1分,扣完为止。投标人须提供所报产品功能界面截图
	及产品响	30	或加盖厂家公章的检测报告原件扫描件或技术白皮书等作为技术证
	应性情况		明文件佐证材料(包含不限于以上证明文件,投标人自行提供能证明
			相关参数响应情况的佐证材料),否则评标委员会有权视相应技术参
产品整体			数的响应为负偏离;未提供有效技术支持资料而其所做技术偏离表中
评审(40			的符合性响应内容无法认定的。
分)(明 标)			注:为方便评委评审,每条参数对应的佐证材料位置应醒目标注。
121 )			根据要求和招标文件响应情况,结合项目需求及实际应用场景,对所
			投产品的整体性能情况进行评审:①产品整体选型、②性能与配置情
			况(产品功能设计、结构设计)、③设备稳定性、④设备管理难易程
			度、⑤临床使用安全性、⑥整机配备完整性、⑦故障率高低/开机率
	产品性能	10	高低、⑧后期使用成本高低、⑨独有和特色技术、⑩对临床使用具有
			实际意义等方面综合评审;每项内容描述准确、表达清晰,对本项目
			具有针对性、可行性强得 1 分,最高得 10 分;每发现一处表述不够
			具体或资料不够齐全减 0.5分,减完为止;无相关项内容描述不得分。
			评审标准: 缺陷及内容不合理项不得超出现有采购文件中所列明的采

			购内容及技术参数范围。
	售后服务 方案	6	根据投标人提供的售后服务方案进行评审:具备①服务承诺、②完善的售后服务体系、③详细的技术培训方案、④有实时响应的售后服务措施、⑤有可行的设备维护维修措施、⑥有详细得当的质保期内服务措施;每项最高得1分,最高得6分,每缺一项或每项每出现一处不完善或不合理扣0.5分,扣完为止,未提供不得分。评审标准:缺陷及内容不合理项不得超出现有采购文件中所列明的采购内容及技术参数范围。
技术部分 (28 分) (暗标)	货物供货 安装方案 及验收标准	6	根据各投标人提供的货物供货安装方案及验收标准进行综合评审:① 供货安装组织方案、②交货时间承诺、③交货保证措施、④验收方案 等方面综合评审;每项内容描述准确、表达清晰,对本项目具有针对 性、可行性强得1.5分,最高得6分,每发现一处表述不够具体或资 料不够齐全扣0.5分,扣完为止。无相关评分项内容描述不得分。评 审标准:缺陷及内容不合理项不得超出现有采购文件中所列明的采购 内容及技术参数范围。
、rii /Wi /	备品备件 供应	6	1、根据投标人备品备件供应的响应程度进行综合评审,备品备件配置方案具体、备件库完善、备品备件的供应时间保障、备品备件的价格合理的得4分,每发现一处表述不够具体或资料不够齐全扣1分,扣完为止。本项未提供者及不能充分满足采购要求的不得分。 2、投标人或制造商承诺设备停产后5-10年内能够供应配件的得2分。
	技术培训与支持	5	根据投标人提供的技术培训方案进行评审:有详细的培训方案,免费 提供专业技术培训,为采购人培养合格的操作人员,工程师免费上门 进行培训,培训方案与技术支持具体且根据项目实际情况有针对性, 能够保证操作人员熟练使用;最高得5分,每发现一处表述不够具体 或资料不够齐全扣1分,扣完为止。无相关评分项内容描述不得分。 评审标准:缺陷及内容不合理项不得超出现有采购文件中所列明的采 购内容及技术参数范围。

5

对投标人提供的任何可能发生的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的协调措施,科学、合理、完善、切实可行等方面进行评审打分;最高得5分,每发现一处表述不够具体或资料不够齐全减1分,减完为止。无相关评分项内容描述不得分。评审标准:缺陷及内容不合理项不得超出现有采购文件中所列明的采购内容及技术参数范围。

- **注:** (1) 评委会根据评标标准设置的评审指标和评分标准,分别对所有投标文件的各项评审指标进行评分,所有评委评分的算术平均值即为供应商的最后得分(保留二位小数)。以供应商得分的高低排序选择第一中标候选人、第二中标候选人和第三中标候选人。
- (2)供应商提交的证件打分材料必须真实有效。
- (3) 具体偏离项数应在投标文件"技术条款偏离表"列明,若供应商未按规定逐项填写技术条款偏离 表或正负偏离未进行标注的,评标委员会有权按负偏离处理;
- (4) 投标文件格式"技术条款偏离表"须将各产品实际的、具体的每项技术指标逐一列明,否则评标委员会有权按负偏离处理。每项技术参数、指标须与相应证明材料或技术说明一致,否则评标委员会有权按负偏离处理。

## 第四章 合同条款及格式

# 山东省政府采购合同

项目名称:
合同编号:
计划编号:
采 购 人:
供应商:
采购代理机构:

签订时间: 年 月 日

采购人(全称):	
供应商(全称):	
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他有关法律法规,邓	方
经过友好协商,本着诚实守信、互惠互利的原则,就(项目名称)项目	〔项
<u>目编号)</u> 采购与供应事宜签订本合同条款,共同达成如下协议:	
一、项目概况	
1. 项目名称:。	
2. 供货地点:	
3. 供货内容和范围:	
二、供货期	
三、质量标准	
符合标准。	
四、签约合同价与合同价格形式	
1. 签约合同价为:	
人民币(大写);	
2. 合同价格形式:	
五、项目经理	
供应商项目经理:	
六、资金来源	
预算内资金元;财政专户资金:元;自筹资金:元。	
七、付款方式	
□一次性支付方式:	
□分期支付方式:	
□其他支付方式:	
八、合同融资事项:。	
九、合同文件的组成	
下列文件构成本合同的组成部分:	
(一) 合同条款及格式	
(二)中标通知书	
(三)中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件	
(四) 中标人投标文件	
(五)招标文件及答疑等澄清资料	
(六) 合同补充条款或说明	

(七)本合同附件 同一层次的合同文件规定有矛盾的以较后时间制定的为准 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

十、承诺

- 1. 采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 供应商承诺按照法律规定及合同约定供货,确保质量和安全,不进行转包及违法分包,并在 缺陷责任期及保修期内承担相应的责任。
- 3. 采购人和供应商通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十一、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十二、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同自 生效。

十五、合同份数

本合同一式五份,均具有同等法律效力,采购人执贰份,供应商执贰份,代理机构一份。

采购人: (公章)

供应商: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

#### 合同条款

#### 1. 采购与供应

- 1.1 本合同价款最终双方以实际验收的数量结算。
- - 1.3 本合同所采购与供应设备的计价、结算和支付货币均为人民币。
- 1.4 本合同所采购与供应设备的计量单位,为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。
- 1.5 本合同所采购与供应设备的单价,指运抵本项目现场指定地点交货综合价,包括设备费、加工费、包装费、检测费、装卸费、运输费、税金、供应商合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等供应商履行本合同规定义务的全部价款与费税,除本合同第1.6条规定的因素外,不得因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。
  - 1.6本合同综合单价按下列第(1)种办法进行调整。
  - (1) 综合单价包干,价格不可调整。
  - (2) 具体调价办法: / 。
  - 2. 质量要求
- 2.1 供应商应在交货同时向采购人提供本合同所采购与供应设备制造商出具的书面质量保证书。
- 2.2 本合同所采购与供应的设备,应符合现行中华人民共和国国家标准及行业标准,各项技术性能指标经本项目所在地具有相应检测资质的专业机构或单位检测中心检验必须符合国标要求。合同执行过程中,若出现新的国家标准,则以更新后的标准为准。
  - 2.3 供应商的设备供应与管理应符合国家有关环保法律、法规和 IS09000 质量体系标准。
  - 2.4 本合同所采购与供应设备的质量保证期自验收合格之日起 年。
- 2.5 质量保证期内,供应商无条件的向采购人提供缺陷产品的免费维修、更换等服务。针对 采购人提出的书面要求,供应商必须在\_\_\_\_\_日内给予书面答复。如有必要,供应商在\_\_\_\_\_日内指 派专人到现场解决,因此产生的所有费用均由供应商承担。
- 2.6 不论任何原因,供应商借故推脱或拒绝采购人提出的维修、更换等服务请求,采购人有权自行解决,实际发生的维修或更换等费用,从应支付给供应商的货款中扣除,并保留进一步索赔的权利。维修或更换设备的质量保证期相应延长6个月。

2.7质量保证期内,如因供应商产品质量导致出现项目质量问题,由此造成的一切损失由供
应商承担。
2.8 其他质量要求:。
3. 供货时间及地点
3.1 供货及通知方式: 按批次供货,时间及数量以采购人通知为准。在运输、装卸、安装过
程中发生的安全事故责任,供应商自行承担。
3.2 供货地点:。
4. 验收标准、方法、地点及期限
4.1 数量验收: 甲乙双方在交货现场以点数、检尺等约定方式进行数量验收,采购人应保证
设备随到随验。供应商应对在采购人现场的计量数据进行确认。
4.2质量验收:
(1) 进行数量验收的同时,采购人按要求进行尺寸和外观质量验收,尺寸和外观质量符合
要求方可卸车,否则不得卸车。
(2) 如采购人提出异议,参照有关标准规范,结合现场情况解决,供应商必须满足采购人
质量的意见。
(3) 抽检未发现不合格产品不代表供应商供应产品全部合格,如因供应商产品问题造成采
购人供货期、质量、劳务等损失,全部责任均由供应商承担。
(4) 外观及检验不合格的设备,供应商应在接采购人通知后24小时内清理出项目现场,并
承担本次的检测费用,造成的一切损失由供应商承担。
5. 安全文明施工与环境保护
5.1 安全文明施工
5.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:。
5.1.2 文明施工
合同当事人对文明施工的要求:。
5.1.3 供应商负责在设备供货、指导安装、调试、售后服务整个过程中现场全部人员、设备
的安全。供货服务期间发生的一切安全事故,由供应商承担全部责任,并承担由此发生的一切费
用。
采购人不承担供应商和其单位雇佣的工人或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任,承包方必须为
现场服务人员办理危险作业意外伤害保险,费用自行承担。本项目需特殊防护的内容:针对施工
现场情况及迎检等需要,应采取不同的防护措施,费用自行承担。
6. 预付款

6.1 预付款的支付时间和金额(或占合同价款的比例):。
6.2 扣回预付款的时间、比例:。
7. 货款支付:。
7.2 供应商按照采购人要求的时间,依据甲乙双方共同确认的结算金额和结算明细向采购人
开具发票, 否则采购人有权拒绝支付货款且不构成违约。
7.3 货款支付方式可选择银行转账支票、网银转账、银行承兑汇票等常规支付方式的付款方
式,具体付款方式以双方每次付款前协商确定为准。
7.4 其他
由于不可抗力等原因导致资金不到位的,致使采购人不能按合同付款,采购人不承担延期付
款利息及违约金。
若供应商不按要求开立银行账户,导致货款或项目款延期支付,采购人不承担延期付款利息
及违约金, 供应商不得因此停止合同的履行。
8. 合同变更
8.1 由于项目变更,采购人向供应商提出书面合同变更,供应商应予以接受。甲乙双方共同
修订的合同条款,构成本合同的有效组成部分,与本合同具有同等效力。
8.2 根据项目需要,采购人对所采购设备的数量和送货时间如有变更,及时书面通知供应商,
供应商按变更后的数量和送货时间供货。
9. 双方责任
9.1 双方指定现场收货及交货代表。
采购人收货代表:, 联系电话:。
供应商交货代表:, 联系电话:。
双方更换各自代表时,应及时通知对方,以确保设备顺利交接。
9.2 供应商应将设备按合同约定时间供货安装完成。
9.3 本合同履行过程中,如果供应商不能按时交货,应在24小时内以书面形式通报采购人,
采购人视情况确定是否同意变更供货时间。如采购人不同意变更供货时间,可自行采购部分或全
部设备。采购人在自行采购和接收该违约部分设备时实际发生的所有额外费用和因此给采购人造
成的损失,从应支付给供应商的货款中扣除,采购人同时保留进一步索赔的权利。
9.4 除另有规定和协议要求外,供应商提供的全部设备须采用国家、企业、行业标准要求包
装,并同时满足方便所供设备长途及短途运输的要求,并有良好的防潮、防震、防锈、防爆等措

施。

- 9.5 供应商应提供本合同所采购与供应设备制造商的名称、法定地址、联系方法等,如果供应商是本合同所采购与供应设备生产厂商的指定代理销售单位,供应商还应向采购人提供生产厂商的销售代理委托书或其他证明文件。
- 9.6 供应商运抵采购人指定现场的设备,交货单据上应详细列明当次供应设备的名称、品牌、产地、生产厂家、规格型号、计量单位、单价、数量、合计金额。
- 9.7 供应商应向采购人提交本合同所采购与供应设备的技术文件,包括材质报告(设备质量检验报告)和生产合格检验报告,以及按照项目竣工验收规定及采购人要求,提供所有相关符合要求的资料。
- 9.8 未经采购人同意,供应商不得将本合同项下的任何权利义务(包含债权、债务)转让给 第三人。供应商即使向采购人发送了权利义务(包含债权、债务)转让通知书,供应商承诺该转 让通知书对采购人不发生任何效力,供应商承担因其转让行为给采购人造成的一切经济损失。
- 9.9 当一方纳税人信息等关键企业信息发生变化时,必须书面通知对方,否则应承担因此给对方造成的损失。
- 9.10 采购人依据本合同(供应商纳税人相关信息)约定收款单位(供应商公司名称)、开户银行、账号向供应商支付货款。
  - 10. 违约与赔偿
- 10.1 除本合同中规定的不可抗力外,其他不论任何原因,本合同所采购与供应设备,供应商若不能按规定期限供货安装完成,采购人向供应商收取逾期运达安装设备总额(含增值税)每日0.5%的违约金,并有权因供应商违约终止合同。
- 10.2 对本合同所采购与供应的设备,采购人有权邀请当地有关质量监督管理部门进行检验,并出具检验证书,发现供应商所供设备不符合要求,采购人向供应商提出索赔,供应商应予以接受。
- 10.3 本合同所采购与供应的设备,在规定质量保证期限内采购人向供应商提出索赔,供应商应按下列条款向采购人赔偿:
  - (1) 同意采购人拒收设备,并把被拒收设备的预付货款返还采购人。
- (2) 承担退货过程中发生的一切损失和费用,包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护退货设备所需的其它费用。
  - (3)根据设备的质量缺陷和受损程度以及采购人遭受损失,经双方协商同意降低设备价格。
- (4) 更换或修理有缺陷的设备,以达到合同约定的质量和性能,供应商承担一切费用和风险,并承担采购人因此而造成的损失。同时相应延长被更换或修理设备的质量保证期。

- 10.4 采购人提出索赔通知后,供应商应在28日内答复,如果在28日内未答复,视为供应商已接受该索赔,同时采购人保留进一步要求赔偿的权利。
- 10.5 供应商应按采购人要求及时提供符合本合同约定的发票,供应商必须确保发票票面信息全部真实,相关设备品类、价款等内容与本合同相一致。

因供应商开具的发票不规范、不合法等导致发票不能抵扣税款或涉嫌虚开发票引起税务问题 的,供应商应向采购人重新开具发票,并向采购人承担赔偿责任,包括但不限于税款、滞纳金、 罚款及相关损失等。

因供应商开具发票不及时给采购人造成无法及时认证、抵扣发票等情形的,供应商应向采购 人承担赔偿责任,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

供应商不得擅自作废或冲红已向采购人提供的发票,否则供应商须按发票金额(含增值税)的 20%向采购人支付违约金,并向采购人承担赔偿责任,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

- 10.6 如供应商未按采购人要求的时间内足额足量供应设备,对采购人造成影响达3天及以上,则采购人有权单方面终止合同,另选择供应商,由此造成的一切损失由供应商承担,同时采购人保留向供应商进一步索赔的权利。
- 10.7 未经采购人同意,如供应商单方面终止供货,除承担给采购人造成的经济损失外,还应向采购人支付未供货货款总额(含增值税)20%的违约金。

#### 11. 不可抗力

- 11.1 不可抗力系指签约双方在缔结合同时所不能预见,并且对其发生及后果无法避免和克服的事件。任何一方由于受到诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的影响而不能执行合同时,履行合同的期限应予以延长,延长期限相当于不可抗力所影响的时间。
- 11.2 受阻方应在不可抗力事件发生后尽快书面形式通知对方,同时,受阻方应尽可能继续履行合同义务,积极采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。
- 11.3 不可抗力事件影响持续60日以上,双方通过友好协商,在合理时间内达成进一步履行或解除合同的协议。
- 11.4 本条款所定义的不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况,对于经营 状况严重恶化、安排不周及税收政策的调整等情形,无论严重程度如何,均不理解为不可抗力。

#### 12. 知识产权和专利权

12.1 涉及到知识产权(或专利权)标记的产品,供应商应提供知识产权(或专利权)及其权属的有效证明材料。若供应商提供设备侵犯他人知识产权(或专利权)导致他人向采购人索赔的,以及供应商违反本合同其他约定的,供应商承担由此给采购人造成的一切损失,包括但不限

于采购人处理此纠纷发生的律师费、诉讼费、仲裁费、差旅费等一切损失。采购人针对上述一切损失有权从供应商结算货款中扣除或依法追索。

- 13. 争议解决
- 13.1 遇争议问题双方协商解决,协商不能达成一致意见时,提交下列第 1 程序解决:
- (1) 向采购人所在地仲裁委员会申请仲裁。
- (2) 向采购人所在地人民法院起诉。
- 14. 其他
- 14.1 本合同是双方合作的法律文件,对双方具有法律约束力。本合同解除的条件:按《民法典》有关条款执行。
- 14.2 本合同包括合同履行过程中有关确定和变更合同实质性条件的会议纪要、往来信函、资料等。
- 14.3. 本合同中供应商注明的电子邮箱需是有效(须保证能够正常使用),若使用电子邮件等数据电文形式的,此数据电文进入供应商提供的电子邮箱运营商服务器即视为收到。

供应商电子邮箱(必填):。
14.4 未尽事宜,可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力。
本合同经双方签字盖章后即行生效,至双方履行完全部合同规定条款后失效。
14.5 补充条款:。

### 第五章 采购内容及要求

本项目为单县中医医院 X 射线计算机断层扫描仪采购项目,如下:

包号	设备名称	数量	是否允许进口
1	X 射线计算机断层扫描仪	1 套	否

备注: 投标报价不得超出预算, 否则视为无效投标。

#### ★一、整体要求:

- 1. 本项目为单县中医医院 X 射线计算机断层扫描仪采购项目,包括 X 射线计算机断层扫描仪的采购、安装、调试、维护维修、售后服务等内容,为交钥匙项目。
- 2. 本项目要求系参考市场多个主流品牌而制定,因此不排除完全符合某个具体品牌或者导致某个具体品牌出现负偏离,可能出现的某品牌极个性化描述词语也并不因此而具有排他性/倾向性。
- 3. 实际投标产品要求为本品牌本系列产品的最高最新版本及配置,信息传入/输出端口开放, 必须与本技术参数及要求进行正负偏离对照,对照表必须翔实可靠。并提供原厂技术资料并盖章, 作为最终认定证据。
- 4. 本项目的后续应用试剂/备件耗材,请据实报出含生产厂家、品牌型号的最低供货价格, 仅接受开放性,特殊情况务请明确标注,不接受实行差异性、歧视性供货的任何品牌。
- 5. 本项目招标文件中明确标注可接受的第三方产品(含软件、硬件,下同),务请在投标文件中明确具体生产厂家、品牌型号,不允许漏报漏项,否则将酌情减扣分值。
- 6. 除却招标文件中的明确标注外,本项目不接受非原厂生产的任何第三方产品,不接受任何存在产权版权争议及债务债权纠纷产品,不允许对任何使用、维护维修程序进行加密,否则将视同为违约并追责。
- 7. 除招标文件中项目需求规定的产品外,其他所提供产品不得有专用的耗材,试剂等,否则 视为无效投标。如后期发现带有专用耗材、试剂视为免费提供。
  - 8. 软件终身免费升级。
- 9、为鼓励不同品牌的充分竞争,如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有,则该技术参数及要求不具有限制性,供应商可对该参数或要求进行适当调整,但这种调整整体上要优于或相当于招标文件的相关要求,并说明调整理由,且该调整须经评委会审核认可。
  - 10、设备保质期过保后,所有端口和所有密码包含超级密码,免费向院方开放。

**11**、提供设备清单及技术参数、标准要求中未提到的辅助设备包括但不限于专用工作台等相关设备,报价时请综合考虑。

### 二、设备清单及技术参数、标准要求

	一个人以小多数、小压女小					
	X射线计算机断层扫描仪性能参数					
序号	技术和性能参数名称	参数要求				
(-)	货物名称	X 射线计算机断层扫描仪				
(二)	数量	1 套				
(三)	货物用途	能用于常规诊断,并可做冠状 CTA 造影检查,冠脉扫描功能,能谱扫描,薄层扫描,钙化积分,加强扫描等各科系病例诊断,投标设备必须为各厂家高档的国产设备。				
(四)	概述	本次招标采购设备为 128 排高端螺旋 CT,用于常规全身 CT 检查、超低剂量检查、肿瘤早期筛查、大范围血管检查、心脏冠脉检查等方面,应具备快速、精准、安全、智能的特点,软件版本必须为最新版本。				
(五)	培训要求	提供定制化培训服务,涵盖设备操作、维护保养、软件应用(含高级后处理功能)等内容,确保医院操作人员、				
序号	参数					
1	机架系统					
*1.1	机架孔径: ≥70cm					
1. 2	机架转速: ≤0.5s/360°					
1. 3	机架倾角:≥±40°					
1. 4	滑环类型: 低压滑环或非接	触静音滑环				
1. 5	内部冷却方式: 风冷或水冷					
1. 6	机架控制面板: ≥2套					
1. 7	具备机架液晶屏幕一体化显	示患者信息、设备状态等				
#1.8	焦点到探测器的距离: ≤10	950mm				
#1. 9	焦点到等中心(ISO)的距离	离: ≤550mm				
1. 10	具备语音呼吸导航系统					
2	探测器系统					
2. 1	探测器材料: 固体稀土陶瓷	探测器				
*2.2	探测器 z 轴物理排数: ≥12	8排				
2. 3	轴位扫描成像: ≥256 层/36	60°				
2. 4	每排探测器物理数目: ≥86	4				
#2. 5	数据采样率: ≥4800 采样/	360°				
3	扫描床系统					
3. 1	检查床承重: ≥260kg					

4	X线系统
#4. 1	球管阳极热容量: ≥8MHU
4. 2	阳极最大散热率: ≥900KHU/min
4. 3	最小焦点尺寸: ≤0.5mm×1.0mm
4. 4	最大焦点尺寸: ≤1.0mm×1.0mm
#4. 5	高压发生器功率(非等效): ≥80kW
4. 6	最低输出管电流: ≤5mA
4. 7	最高输出管电流(非等效): ≥660mA
4.8	管电流步进: ≤ 1mA
#4. 9	最低管电压: ≤70kV
4. 10	最高管电压: ≥140kV
4. 11	球管电压选择范围: ≥5档,70/80/100/120/140kV
4. 12	具备飞焦点技术: 在 X-Y 轴实现双倍采样
5	扫描参数
#5. 1	最小扫描层厚: ≤0.5mm
5. 2	最小 FOV: ≤250mm
5. 3	最大 FOV: ≥500mm
5. 4	拓展 FOV: ≥700mm
#5. 5	图像重建速度: ≥60 幅/秒
5. 6	图像重建矩阵: 512×512,768×768,1024×1024
5. 7	图像显示矩阵: 1024×1024
#5. 8	最长连续扫描时间: ≥120 秒
5. 9	最大扫描螺距: ≥2.0
5. 10	最小扫描螺距: ≤0.1
5. 11	定位片长度: ≥1700mm
5. 12	高对比度分辨率: ≥240p/cm@0%MTF
5. 13	低对比度分辨率: 2mm@0.3%≤15mGy
6	主控制台系统 Windows 10 及以上或Linux
6. 1	操作系统: Windows10 及以上或 Linux CPU: ≥12 核
6. 3	CPU: ≥12 核   内存: ≥128GB
6. 4	具备双屏显示:扫描同时可以进行图像处理、报告编辑等
6. 5	具备标准 DICOM3.0 接口
6. 6	具备不对称不规则图像打印编排
6. 7	具备同步并行处理功能:扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行
6. 8	具备自动语音系统及双向语音传输
7	图像后处理工作站
#7. 1	提供原厂高级后处理工作站,并提供最新版软件。
7. 2	CPU: ≥6 核
	O. O. O. D.

7. 3	内存: ≥16GB
7. 4	硬盘: ≥1TB
7. 5	医用专用显示器: ≥24 英寸,分辨率≥1920X1200
7. 6	具备标准 DICOM3. 0 接口
8	智能摆位系统
8. 1	具备智能摄像头采集系统
8. 2	具备智能识别患者身体特征点位置信息
8. 3	智能摆位功能,可根据所选扫描协议和识别到的患者初始位置自动控制移床
8. 4	具备人工摆位及自动摆位双模式选择切换功能
8. 5	主控台显示屏幕集成化显示, 实现扫描参数设定、协议选择、自动摆位等
8. 6	具备体位一致性检测功能
8. 7	具备姿态检测功能
8.8	具备防碰撞提醒功能
8. 9	具备智能等中心技术。
8. 10	具备自动 FOV 扫描范围划定的功能。
9	临床应用软件
9. 1	基础软件功能
9. 1. 1	3D
9. 1. 2	多平面重建 MPR
9. 1. 3	实时 MPR
9. 1. 4	曲面重建 CPR
9. 1. 5	最大密度投影MIP
9. 1. 6	最小密度投影MinIP
9. 1. 7	平均密度投影AIP
9. 1. 8	表面遮盖显示 SSD
9. 1. 9	三维容积显示 VR
9. 1. 10	透明显示骨骼功能
9. 1. 11	模拟手术刀技术
9. 1. 12	1024 大矩阵重建: 用于清晰的显示内耳等精细结构,及小病变
9. 1. 13	轮廓分割功能:能够自定义感兴趣区域的轮廓,并分割出来
9. 1. 14	CTA 血管造影技术
9. 1. 15	CTU 尿路造影技术
9. 1. 16	对比剂追踪技术
9. 1. 17	对比剂追踪自动扫描触发功能
9. 1. 18	动态扫描 CT 时间密度曲线
9. 1. 19	肝脏三期扫描技术
9. 1. 20	对比剂剂量报告存储功能
9. 2	低剂量扫描技术
9. 2. 1	提供最新重建算法,实现低剂量扫描得到高精度图像

9.2.2 30 剂量调制: 林振思惠省的解剖结构自动进行实时的电流优化技术,mA 步珙≪1mA 9.2.3 自动 kV 调节: 根据患者的体型: 精韵结构, 自动选择最优的扫描电压 9.2.4 4 敬愿器官保护功能: 扫描过程中分对眼睛,甲状紫敏感前位实施器官保护 9.2.5 剂量调制: 在不需要检查的心动期相,自动调节球管的电流 9.2.6 儿童低剂量扫描协议: 根据不同患者的车龄, 体重设置特殊的扫描协议 9.2.7 剂量调制: 在不需要检查的心动期相,自动调节球管的电流 9.3.1 具备格区额性技术平台: #9.3.1 具备格区额度建设 #2.5 和		
9.2.4 敬感器官保护功能:扫描过程中针对眼睛,甲状腺等敏感那化实施器官保护 9.2.5 剂量报告,每个患者检查结束后会显示扫描所用的参数与剂量 9.2.6 儿童低剂量扫描协议:根据不同患者的午龄,体重设置特殊的扫描协议 9.2.7 剂量调制:在不需要检查的心动期相,自动调节球管的电流 9.3.1 具备AI深度学习CT重度算法 9.3.2 基于生效增效的AI图依重建 9.3.3 具备降低图像蜡像感的功能 9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85% 9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够降低图像噪声≥85% 9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升佐对比度分辨率≥85% 9.3.7 相同碾声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85% 9.4.1 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.1 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.3 自动类除身体各个检查部位的骨骼 9.4.4 随鼠标档粉励,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5.1 虚拟内窥镜动能 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6.1 运动份影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全果牙齿平键显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 中线分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠胶内浸滤,速度可调,并录制成video	9. 2. 2	3D 剂量调制:根据患者的解剖结构自动进行实时的电流优化技术,mA 步进≤1mA
9.2.5 剂量报告:每个患者检查结束后会显示扫描所用的参数与剂量 9.2.6 儿童假剂量扫描协议: 根据不同患者的年龄,体重设置特殊的扫描协议 9.2.7 剂量调例:在不需要检查的心动期相,自动调节球管的电流 9.3.1 具备AI深度学习CT重度算法 9.3.2 基于生数据域的 AI 图像重度 9.3.3 具备降低图像蜡像感的功能 9.3.4 相同图像质量下,最新重度技术能够降低辐射剂量≥85% 9.3.5 相同辐射剂量下,最新重度技术能够降低图像噪声≥85% 9.3.6 相同辐射剂量下,最新重度技术能够提升空间分辨率≥85% 9.4.1 自动去除床板 9.4.1 自动去除身体各个检查部位的背骼 9.4.1 自动去除身体各个检查部位的背骼 9.4.2 自动去除身体各个检查部位的背骼 9.4.3 自动模取主要分支血管,并自动命名 9.4.4 附鼠标料针移动,自动测量管腔面积,最大、最小重径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6.1 运行窥镜 9.5.3 生后颅窝镜形技术 9.6.1 法后颅窝份影技术 9.6.1 法后颅窝份影技术 9.6.1 法后颅窝份影技术 9.6.1 法后颅窝份影技术 9.6.1 法是所属分影技术 9.6.1 法是对债影技术 9.6.2 法后颅窝份影技术 9.6.1 法是被求硬化伪影技术 9.7 世界软件包 9.7.1 全景不适平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙法序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段齿线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠段齿线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠段齿线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠股肉浸溢,速度可调,并录制成video	9. 2. 3	自动 kV 调节:根据患者的体型,解剖结构,自动选择最优的扫描电压
9.2.6 儿童低剂量扫描协议:根据不同患者的年龄、体重设置特殊的扫描协议 9.2.7 剂量调制:在不需要检查的心动期相,自动调节球管的电流 #9.3.1 具备 AI 深度学习 CI 重建算法 9.3.2 萘于生数据域的 AI 图像重建 9.3.3 具备降低图像蜡像感的功能 9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85% 9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85% 9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85% 9.4.1 自动去除床板 9.4.1 自动去除床板 9.4.1 自动去除床板 9.4.2 自动被取主要分支血管,并自动命名 9.4.3 自动超散主要分支血管,并自动命名 9.4.4 随航新指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.3 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6.1 运动仿影消除技术 9.6.2 去后颅窝镜影技术 9.6.3 法金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.6.4 法射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动称注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 2. 4	敏感器官保护功能:扫描过程中针对眼睛,甲状腺等敏感部位实施器官保护
9.2.7 剂量调制: 在不需要检查的心动期相,自动调节球管的电流  #9.3.1 具备AI 深度学习 CT 重建算法  9.3.2 基于生数据域的 AI 图像重建  9.3.3 具备降低图像增像感的功能  9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%  9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%  9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%  9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%  9.4.1 自动去除床板  9.4.1 自动去除床板  9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼  9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名  9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称  9.4.5 自动或管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等  9.5. 虚拟内窥镜功能  9.5.1 气管内窥镜  9.5.2 椎管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.6.4 法射线束硬化伪影技术  9.6.1 运动份影消除技术  9.6.2 去后颅窝伪影技术  9.6.3 去金属份影技术  9.6.4 法射线束硬化伪影技术  9.7 齿科线束硬化伪影技术  9.7 齿科线下电量显示  9.7.2 单个牙齿垂直显示  9.7.3 自动标注牙齿序号  9.8 虚拟结肠镜功能  9.8.1 一键分割结肠组织  9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑  9.8.2 结肠股由线编辑,结肠中心线编辑  9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 2. 5	剂量报告:每个患者检查结束后会显示扫描所用的参数与剂量
#9.3.1 具备 AI 深度学习 CT 重建算法  9.3.2 基于生数据域的 AI 图像重建  9.3.3 具备降低图像蜡像感的功能  9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%  9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%  9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%  9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%  9.4.1 自动去除身体各个检查部位的骨骼  9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼  9.4.3 自动摄取主要分支血管,并自动命名  9.4.4 随鼠标指针移动,自动则量管腔面积,最大、最小重径、狭窄率等  9.5 虚拟内窥镜功能  9.5.1 气管内窥镜  9.5.2 椎管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.6.4 法射线束硬化份影技术  9.6.2 去后颅窝份影技术  9.6.3 法金属伪影技术  9.6.4 去射线束硬化份影技术  9.7 古科软件包  9.7.1 全景牙齿平铺显示  9.7.2 单个牙齿垂直显示  9.7.2 单个牙齿垂直显示  9.7.3 自动标注牙齿序号  9.8 虚拟结肠镜切能  9.8.1 一键分割结肠组织  9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑  9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 2. 6	儿童低剂量扫描协议: 根据不同患者的年龄, 体重设置特殊的扫描协议
#9.3.1 具备AI深度学习CT重建算法  9.3.2 基于生数据域的AI图像重建  9.3.3 具备降低图像蜡像扇的功能  9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%  9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%  9.3.6 相同模声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%  9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%  9.4.1 自动去除床板  9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼  9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名  9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称  9.4.5 自动血管社直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等  9.5 虚拟内窥镜功能  9.5.1 气管内窥镜  9.5.2 椎管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.5.3 血管内窥镜  9.5.4 能够自定义漫游路径  9.6.1 运动伪影消除技术  9.6.1 运动伪影消除技术  9.6.1 运动伪影消除技术  9.6.2 去后颅窝伪影技术  9.6.3 去金属伪影技术  9.6.4 去射致束硬化伪影技术  9.6.4 生射致束硬化伪影技术  9.7.1 全果牙击平铺显示  9.7.2 单个牙齿垂直显示  9.7.3 自动标注牙齿序号  9.8 虚拟结肠镜功能  9.8.1 一键分割结肠组织  9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑  9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑  9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 2. 7	剂量调制: 在不需要检查的心动期相, 自动调节球管的电流
<ul> <li>9.3.2 基于生数据域的AI图像重建</li> <li>9.3.3 具备降低图像蜡像感的功能</li> <li>9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%</li> <li>9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%</li> <li>9.3.6 相同標射剂量下,最新重建技术能够降低图像噪声≥85%</li> <li>9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.4 血管分析功能</li> <li>9.4.1 自动去除床板</li> <li>9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼</li> <li>9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名</li> <li>9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称</li> <li>9.5.5 虚拟内窥镜功能</li> <li>9.5.1 气管内窥镜</li> <li>9.5.2 惟管内窥镜</li> <li>9.5.3 血管内窥镜</li> <li>9.5.3 血管内窥镜</li> <li>9.5.4 能够自定义漫游路径</li> <li>9.6.1 运动影形消除技术</li> <li>9.6.2 去后颅窝伪影技术</li> <li>9.6.2 去后颅窝伪影技术</li> <li>9.6.3 去金属伪影技术</li> <li>9.6.4 去射线束硬化份影技术</li> <li>9.6.4 去射线束硬化份影技术</li> <li>9.7 古科软件包</li> <li>9.7.1 全景牙齿平铺显示</li> <li>9.7.2 单个牙齿垂直显示</li> <li>9.7.3 自动标注牙齿序号</li> <li>9.8 虚拟结肠镜功能</li> <li>9.8.1 一键分割结肠组织</li> <li>9.8.2 结肠胶曲线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.2 结肠胶由线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video</li> </ul>	9. 3	提供最新的重建技术平台:
<ul> <li>9.3.3 具备降低图像蜡像感的功能</li> <li>9.3.4 相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%</li> <li>9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%</li> <li>9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.4.1 自动去除床板</li> <li>9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼</li> <li>9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名</li> <li>9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称</li> <li>9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等</li> <li>9.5 虚权内窥镜功能</li> <li>9.5.1 气管内窥镜</li> <li>9.5.2 性管内窥镜</li> <li>9.5.3 血管内窥镜</li> <li>9.5.4 能够自定义漫游路径</li> <li>9.6.1 运动份影消除技术</li> <li>9.6.2 去后颅窝份影技术</li> <li>9.6.2 去后颅窝份影技术</li> <li>9.6.3 去金线局影技术</li> <li>9.6.4 去射线束硬化伪影技术</li> <li>9.7 齿科软件包</li> <li>9.7.1 全景牙齿平铺显示</li> <li>9.7.2 单个牙齿垂直显示</li> <li>9.7.2 单个牙齿垂直显示</li> <li>9.7.3 自动标注牙齿序号</li> <li>9.8 虚拟结肠镜功能</li> <li>9.8.1 一键分割结肠组织</li> <li>9.8.2 结肠股由线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video</li> </ul>	#9. 3. 1	具备 AI 深度学习 CT 重建算法
<ul> <li>9.3.4 相同图像质量下、最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%</li> <li>9.3.5 相同辐射剂量下、最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%</li> <li>9.3.6 相同辐射剂量下、最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.3.7 相同噪声条件下、最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.4.1 自动去除床板</li> <li>9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼</li> <li>9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名</li> <li>9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称</li> <li>9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等</li> <li>9.5 虚拟内窥镜功能</li> <li>9.5.1 气管内窥镜</li> <li>9.5.2 椎管内窥镜</li> <li>9.5.3 血管内窥镜</li> <li>9.5.4 能够自定义漫游路径</li> <li>9.6 去伪影技术</li> <li>9.6.1 运动伪影消除技术</li> <li>9.6.2 去后颅窝伪影技术</li> <li>9.6.3 去金属伪影技术</li> <li>9.6.4 去射线束硬化伪影技术</li> <li>9.7 齿科软件包</li> <li>9.7.1 全景牙齿平铺显示</li> <li>9.7.2 单个牙齿垂直显示</li> <li>9.7.3 自动标注牙齿序号</li> <li>9.8 虚拟结肠镜功能</li> <li>9.8.1 一键分割结肠组织</li> <li>9.8.2 结肠股曲线编辑、结肠中心线编辑</li> <li>9.8.2 结肠股曲线编辑、建防中心线编辑</li> <li>9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video</li> </ul>	9. 3. 2	基于生数据域的 AI 图像重建
<ul> <li>9.3.5 相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%</li> <li>9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.4 血管分析功能</li> <li>9.4.1 自动去除床板</li> <li>9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼</li> <li>9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名</li> <li>9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称</li> <li>9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等</li> <li>9.5 虚拟内窥镜功能</li> <li>9.5.1 气管内窥镜</li> <li>9.5.2 椎管内窥镜</li> <li>9.5.3 血管内窥镜</li> <li>9.5.4 能够自定义漫游路径</li> <li>9.6 去伪影技术</li> <li>9.6.1 运动伪影消除技术</li> <li>9.6.2 去后颅窝伪影技术</li> <li>9.6.3 去金属伪影技术</li> <li>9.6.4 去射线束硬化伪影技术</li> <li>9.7 齿科软件包</li> <li>9.7.1 全最牙齿平铺显示</li> <li>9.7.2 单个牙齿垂直显示</li> <li>9.7.3 自动标注牙齿序号</li> <li>9.8 虚拟结肠镜功能</li> <li>9.8.1 一键分割结肠组织</li> <li>9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.3 结肠腔内浸消,速度可调,并录制成video</li> </ul>	9. 3. 3	具备降低图像蜡像感的功能
9.3.6 相同辐射剂量下,最新重建技术能够降低图像噪声≥85% 9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85% 9.4.1 自动去除床板 9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名 9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑	9. 3. 4	相同图像质量下,最新重建技术能够降低辐射剂量≥85%
<ul> <li>9.3.7 相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%</li> <li>9.4 血管分析功能</li> <li>9.4.1 自动去除床板</li> <li>9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼</li> <li>9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名</li> <li>9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称</li> <li>9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等</li> <li>9.5 虚拟内窥镜功能</li> <li>9.5.1 气管内窥镜</li> <li>9.5.2 椎管内窥镜</li> <li>9.5.3 血管内窥镜</li> <li>9.5.4 能够自定义漫游路径</li> <li>9.6.1 运动伪影技术</li> <li>9.6.1 运动伪影对除技术</li> <li>9.6.2 去后颅离伪影技术</li> <li>9.6.3 去金属伪影技术</li> <li>9.6.4 去射线束硬化伪影技术</li> <li>9.7 齿科软件包</li> <li>9.7.1 全景牙齿平铺显示</li> <li>9.7.2 单个牙齿垂直显示</li> <li>9.7.3 自动标注牙齿序号</li> <li>9.8 虚拟结肠镜功能</li> <li>9.8.1 一键分割结肠组织</li> <li>9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.2 结肠股由线编辑,结肠中心线编辑</li> <li>9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video</li> </ul>	9. 3. 5	相同辐射剂量下,最新重建技术能够提升低对比度分辨率≥85%
9.4 血管分析功能 9.4.1 自动去除床板 9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名 9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 3. 6	相同辐射剂量下,最新重建技术能够降低图像噪声≥85%
9.4.1 自动去除床板 9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名 9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 3. 7	相同噪声条件下,最新重建技术能够提升空间分辨率≥85%
9.4.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼 9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名 9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.2 去后颅窝份影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 4	血管分析功能
9.4.3 自动提取主要分支血管,并自动命名 9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 4. 1	自动去除床板
9.4.4 随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称 9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠胶内漫游,速度可调,并录制成video	9. 4. 2	自动去除身体各个检查部位的骨骼
9.4.5 自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等 9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠股由线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 4. 3	自动提取主要分支血管,并自动命名
9.5 虚拟内窥镜功能 9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠股曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠股内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 4. 4	随鼠标指针移动,自动显示主要血管名称
9.5.1 气管内窥镜 9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 4. 5	自动血管拉直,自动测量管腔面积,最大、最小直径、狭窄率等
9.5.2 椎管内窥镜 9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 5	虚拟内窥镜功能
9.5.3 血管内窥镜 9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 5. 1	气管内窥镜
9.5.4 能够自定义漫游路径 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 5. 2	椎管内窥镜
9.6 去伪影技术 9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 5. 3	- 1 11/22/2
9.6.1 运动伪影消除技术 9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 5. 4	
9.6.2 去后颅窝伪影技术 9.6.3 去金属伪影技术 9.6.4 去射线束硬化伪影技术 9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成video	9. 6	去伪影技术
9.6.3	9. 6. 1	运动伪影消除技术
9.6.4	9. 6. 2	去后颅窝伪影技术
9.7 齿科软件包 9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 6. 3	
9.7.1 全景牙齿平铺显示 9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 6. 4	
9.7.2 单个牙齿垂直显示 9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 7	
9.7.3 自动标注牙齿序号 9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video		
9.8 虚拟结肠镜功能 9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video		
9.8.1 一键分割结肠组织 9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video	9. 7. 3	
9.8.2 结肠段曲线编辑,结肠中心线编辑 9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video		
9.8.3 结肠腔内漫游,速度可调,并录制成 video		
9.8.4   多模式显示、自动平铺		
	9. 8. 4	多模式显示、自动平铺

9. 8. 5	结肠息肉分析: 到直肠距离、肠段的名称, 所处的位置等
9. 9	灌注功能
9. 9. 1	4D 灌注, 反复双向床位移动, 提供大范围灌注
9. 9. 2	可以进行头部灌注、体部灌注扫描
9. 9. 3	头部动静脉血管检测
9. 9. 4	头部 CBF, CBV, MTT, TTP 图像显示, 曲线显示, 以及测量结果显示
9. 9. 5	专用肝脏灌注功能包
9. 9. 6	肝动脉, 门静脉同时检测
9. 9. 7	专用肿瘤灌注功能
9. 10	肺密度分析
9. 10. 1	自动分割左肺, 右肺
9. 10. 2	自动显示肺气肿区域,并用颜色加以区分
9. 10. 3	自动计算肺气肿的体积, 百分比等
9. 11	肺结节分析
9. 11. 1	肺结节提取
9. 11. 2	定义结节位置、大小、体积、CT值、类型、密度、特征等
9. 11. 3	随访功能,病灶对比、量化体积变化、倍增时间等
9. 12	肿瘤评估软件
9. 12. 1	一键病灶提取,并自动计算病灶的大小
9. 12. 2	VR 显示病灶的形态,解剖位置
9. 12. 3	随访功能,并自动进行病灶对比
9. 13	神经系统减影功能
9. 13. 1	自动同步增强和平扫序列,进行数字减影
9. 13. 2	自动去除颅骨等结构,清晰显示颅骨内血管走形、结构
9. 13. 3	支持≥2 种减影模式
9. 14	脂肪分析软件
9. 14. 1	自动分割皮下脂肪、腹腔脂肪等,并通过不同颜色标记
9. 14. 2	自动计算皮下脂肪面积、腹腔脂肪面积等
9. 15	心脏成像功能
9. 15. 1	提供心电监护装置
9. 15. 2	前瞻性门控扫描
9. 15. 3	回顾性门控扫描
9. 15. 4	早搏校正功能
9. 15. 5	各厂家提供最新冠脉运动补偿算法软件
9. 15. 6	心脏成像时间分辨率: ≤30毫秒
9. 15. 7	自适应扇区: 单扇区、两扇区、三扇区
9. 15. 8	心电编辑:添加、删除、移动、绘制等功能,对异常心电信号有效编辑
9. 15. 9	整个序列多期相重建
9. 15. 10	单幅图像多期相重建

9. 15. 11	自动选择最佳期相
9. 15. 12	冠脉钙化分析软件
9. 15. 13	一键冠脉提取
9. 15. 14	主要血管自动命名: ≥3 支
9. 15. 15	自动识别血管中心线,并可进行编辑,延长,修改和连接
9. 15. 16	自动识别舒张末期、收缩末期
9. 15. 17	冠脉及心脏的三维成像
9. 15. 18	冠状动脉狭窄分析
9. 15. 19	血管拉直分析
9. 15. 20	随鼠标移动自动显示主要血管名称
9. 15. 21	冠状动脉斑块分析,包括性质分析,体积分析
9. 15. 22	全心分割功能,包括左心室、右心室、心肌、左心房、右心房,主动脉
9. 15. 23	全心功能分析: 左心室, 右心室的功能分析, 包含射血分数, 心室舒张末期容积、收缩末期容积, 每搏输出量, 心肌容积, 心输出量等
9. 15. 24	心功能分析工具:包含室壁厚度牛眼图、局部室壁厚度牛眼图、室壁增厚率牛眼图、室壁运动牛眼图等。
9. 15. 25	心脏轴位显示
9. 15. 26	心脏腔室显示
9. 15. 27	不同期相的心脏图像对比功能
9. 15. 28	冠脉彩色编码技术
9. 16	CT 能谱成像技术
9. 16. 1	能够产生 40-140keV 单能量图,并支持伪彩显示
9. 16. 2	能够产生能谱曲线
9. 16. 3	能提供有效原子序数图
9. 16. 4	能提供最佳对比噪声比 (CNR) 曲线图
9. 16. 5	能提供水、碘、钙的物质分离图,并支持伪彩显示
9. 16. 6	可进行物质密度测定
9. 16. 7	可提供物质成分直方图
9. 16. 8	能谱基物质成像
9. 16. 9	能够提供虚拟平扫功能
9. 16. 10	提供痛风结石显示功能
10	QA 模体

## 第六章 投标文件格式

(项目名称)

投 标 文 件

供应商名称(单位公章):

地 址:

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人: (签字并盖章) 联系方式:

日期: 年月日

### 目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人(负责人)身份证明书
- 三、法定代表人(负责人)授权委托书
- 四、开标一览表
- 五、报价明细表
- 六、供应商基本情况表
- 七、商务及技术条款偏离表
- 八、技术部分
- 九、政府采购政策证明材料
- 十、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书面声明
- 十一、书面承诺
- 十二、资格证明文件
- 十三、其他资料

## 一、投标函

致:	_(采购人)_			
	我方已仔细研究了	(项目名称)	_采购文件的全部内容,	愿意以投标总
报价	`:	_元,按合同约定实	施和完成该项目,为此,	我方郑重声明
以下	及点,并负法律责任:			
	1. 我方完全理解和接受采	购文件的一切规定和	中要求,按规定提交投标	文件。
	2. 如果我方的投标文件被	接受,我方将履行	采购文件中规定的每一项	页要求,并按我
方投	b标文件中的承诺, 保证按	期完成项目的实施。		
	3. 我方理解,最低报价不	是成交的唯一条件,	你们有选择成交供应商	i的权利。
	4. 我方愿按《中华人民共	和国民法典》履行自	目己的全部责任。	
	5. 我方投标文件的有效期	为报价截止时间起9	0日。	
	6. 我方若未成为中标人,	贵机构有权不做任何	可解释。	
	7. 我方与本此招标活动有	关的一切正式往来追	通讯请寄:	
	地址:	邮政编码:		
	电话:			
	供应商的法定代表人(负	责人)或其委托代理	里人姓名、职务:	
	供应商(单位公章):			
	供应商法定代表人(负责	人)或其委托代理人	(签字并盖章):	

年 月 日

## 二、法定代表人(负责人)身份证明书

供应商:
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:
系\_\_\_\_\_\_\_(供应商名称)的法定代表人。
特此证明。

(附法定代表人(负责人)身份证)

供应商名称(单位公章):

年 月 日

## 三、法定代表人(负责人)授权委托书

(1	共应商全称)	法定代表	(负责人)		,现抄	受权委托
(单位全称)的	(姓名、	职称)対	内我公司全权代	<b></b> 迂理人,	以本公司的	的名义参
加(项目	<u>名称)</u> 的采购	7活动,全	全权处理报价运	L程有关	的一切事	务(委托
代理人无转委权)。						
被授权人在授权书有	效期内签署的	所有文件	卡不因授权的撤	消而失	效。	
委托期限:						
特此委托。						
( JA	対法定代表人(	(负责人)	及委托代理人	、身份证		
委托代理人姓名:		生别:				
单位:	部	灯:	职务:			
供应商名称 (单位公章)	:					
供应商法定代表人(负责	人) (签字并	盖章):				
身份证号码:						
委托代理人(签字或盖章	:):					
身份证号码:						
日期: 年 月	日					

## 四、开标一览表

项目名称		
供应商名称		
总报价(元)	大写	
总报刊(几)	小写	
合同履行期限		
对采购文件认同程度		
其他优惠及承诺		

### 注: 报价小数点后保留两位有效数字。

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字并盖章):

## 五、分项报价明细表

序号	货物/ 服务名 称	品牌	制造商/产地	规格/ 型号等 具体参 数	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
合计(金额)		小写:						
		大写:						

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字并盖章):

## 六、供应商基本情况表

## (1) 供应商基本情况

供应商名称		主要业务	
注册资金		现有职工人数	
行政管理人数		技术人员人数	
营业执照	1. 执照编号	号 2. 营业范围	3. 发照部门
单位注册地址		单位联系人、 联系方式	
单位成立时间			
开户银行	开户	行、开户名称、银	行帐号

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字或盖章):

## (2) 供应商拟派本项目人员概况表

序号	姓名	性别	年龄	资格证书	身份证号码	从事年限	职务

注:供应商应将人员有关材料原件扫描件附于本表之后;供应商所填写的内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致其作无效投标处理。

## (3) 拟投入本项目的设备、工具及材料表

序号	名称	规格品牌型号	性能参数	产地厂家	数量	备注

注:应将设备有关材料附于本表之后;供应商所填写的内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致其作无效投标处理。

### 七、商务及技术条款偏离表

#### (一) 商务条款偏离表

项目名称:

序号	采购文件 要求	投标文件 实际情况	偏差内容	说明

注: 1. 如投标文件与采购文件的要求存在正偏离,请在"偏差内容"处填写"正偏离"。

- 2. 如投标文件与采购文件的要求存在负偏离,请在"偏差内容"处填写"负偏离"。
- 3. 如投标文件与采购文件的要求无偏离,请在"偏差内容"处填写"无"。
- 4. 本表可以按相同格式扩展;

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字或盖章):

#### (二) 技术条款偏离表

#### 项目名称:

序号	采购文件 要求	投标文件 实际情况	偏差内容	说明

注: 1. 如投标文件与采购文件的要求存在正偏离,请在"偏差内容"处填写"正偏离"。

- 2. 如投标文件与采购文件的要求存在负偏离,请在"偏差内容"处填写"负偏离"。
- 3. 如投标文件与采购文件的要求无偏离,请在"偏差内容"处填写"无"。
- 4. 本表可以按相同格式扩展;

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字或盖章):

## 八、技术部分

(由供应商自拟)

## 九、政府采购政策证明材料

## 1、中小企业声明函(货物)

本公司郑重声明,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制造。相关企业具体情况如下:
1(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);制造商
为( <u>企业名称)</u> ,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(采购文件中明确的所属行业);制造商
为 <u>(企业名称)</u> ,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。

企业名称(全程并加盖公章):

日期:

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、残疾人福利性单位声明函

#### (若企业非残疾人福利性单位,则不需填写)

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。

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字或盖章):

### 3、监狱企业证明材料

### (若企业非监狱企业,则不需填写)

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。

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字或盖章):

### 4、环境标志产品明细表(如有)

项目名称:		
供应商名称	(盖章):	
法定代表人	或授权代表签字	(签字或盖章):

序	产品	企业				规格	中国环境标志	认证证书		价格	
号	名称	名称	品牌	型号		有效截止 日期	单价	数量	小计		
1											
2											
3											
•••											
合ì	+										

### 说明:

- 1、环境标志产品根据财政部、环境保护部最新公布的环境标志产品政府购品目清单确定。
- 2、如所报产品为环保产品,必须按规定格式逐项填写,后附认证证书,否则评审时不予加分。

### 5、节能产品明细表(如有)

项目名称:	
供应商名称(盖章):	
法定代表人或授权代表签字(签字或	盖章):

	<b>→</b> □			<del>у</del> п	++ 4k 1- +- 11	# 45 2 1 1 1 7 7 4	价格		
序号	产品 名称	制造商	品牌	产品型号	节能标志认 证证书号	节能产品认证证书 有效截止日期	单价	数量	小计
1									
2									
3									
合计	<u> </u>								

说明: 1. 节能产品根据财政部、国家发展改革委最新公布的节能产品政府采购品目清单确定。 2. 如所报产品为节能产品(强制采购产品除外),必须按规定格式逐项填写,后附认证证书, 否则评审时不予加分。

# 十、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 书面声明

本单位郑重声明:

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(五)项所称重大违法记录,包括:

我单位或者其法定代表人(负责人)、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的 违法行为受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处 罚。

特此声明!

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字并盖章):

### 十一、书面承诺

#### (采购人名称):

我单位在参加本项目招标投标活动时,针对下列的情形作出书面承诺:"同意取消中标成交资格;罚款;已签订合同的,招标采购人有权终止合同,所造成的一切损失和后果,全部由中标成交人承担;列入不良行为记录并在网上公告;移交司法机关等处罚。":

- (1) 提供虚假材料的;
- (2) 借用他人资质或出借资质供他人参加投标或采购活动的;
- (3) 串通投标的;
- (4) 成交人在招标采购文件规定的时间内拒绝与招标采购人签订中标成交合同的;
- (5) 成交人转包项目的;
- (6) 成交人无正当理由拖延服务的。

供应商名称(单位公章):

供应商法定代表人(负责人)或其委托代理人(签字并盖章):

## 十二、资格证明文件

营业执照、法定代表人(负责人)授权书及供应商须知前附表要求的其他证明、证件等。

十三、其他资料

(供应商认为需提交的其他资料)