

湖北城发设计咨询集团有限公司

黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类 设备采购项目

招标文件

项目编号: CFSJZXJT2021-040

招标 人: 黄石市第二医院有限公司

招标代理机构: 湖北城发设计咨询集团有限公司

2021年6月

目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知	5
第三章	采购项目技术规格、参数及要求	15
第四章	评标方法及标准	18
第五章	合同格式(参考)	21
第六章	投标文件格式	23

第一章 招标公告

受招标人黄石市第二医院有限公司委托,湖北城发设计咨询集团有限公司拟就黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采购项目以公开招标方式进行招标,欢迎符合条件的投标人参与投标。

一、项目基本情况

项目编号: CFS.JZX.JT2021-040

项目名称: 黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采购项目

采购预算:约182万元

合同履行期限: 在签订合同后 30 日内完成供货。

质保期: 自设备交付使用之日起24个月。

采购需求:

包号	货物名称	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	单	数	招标控制
世 与	反初名称 	技术需求		量	价(万)
包1	重复经颅磁刺激仪	详见招标文件"第三章 采购需求 及说明"	套	1	55
包 2	中医经络检测仪	详见招标文件"第三章 采购需求 及说明"	套	1	47
包 3	多功能激光光电平台	详见招标文件"第三章 采购需求 及说明"	套	1	28
包 4	超声经颅多普勒血流 分析仪 (TCD)	详见招标文件"第三章 采购需求 及说明	套	1	20
包 5	彩色诊断显示器(4M)	详见招标文件"第三章 采购需求 及说明	套	8	32

注: 各投标人根据各自企业生产情况自主选择包号进行投标,可以多包多投多中

二、申请人的资格要求

- 1、投标人必须是依法在中华人民共和国境内注册的独立法人,提供有效营业执照。
- 2、投标人为生产制造商的应具有《医疗器械生产许可证》。 投标人为代理商的则需提供《医疗器械经营企业许可证》,所投产品需具有药监部门核发的《医疗器械产品注册证》。
- 3、投标人应提供参加本项目投标活动前三年内(不足三年按公司成立时起),在经营活动中无重大违法记录,且参与本项目所提供全部资料、文件均真实、合法、有效的书面声明。
- 4、投标人在参加招投标活动前三年内(不足三年按公司成立时起)未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事

人严重违法失信行为记录名单,以发布公告之后查询结果为准。

- 5、投标人须提供近两年度(指 2018、2019 年度或 2019、2020 年度,至少包含资产负债表、现金流量表、利润表)经审计的财务审计报告且净利润均大于 0。
 - 6、投标人须提供厂家针对所投产品的售后服务承诺函,提供原件扫描件。
 - 7、本项目不接受联合体投标。
 - 三、资格审查方式:资格后审;

四、报名及招标文件获取时间及地点

- 1、获取方式:通过黄 石 市 城 市 发 展 投 资 集 团 有 限 公 司 门 户 网 站 (http://www.hscfjt.com/)及湖北城发设计咨询集团官网(http://www.hbcfs.jzx.com/)公告下端附件下载招标文件,即日起至投标文件递交截止前为止,逾期或未发送报名表及报名费汇款凭证的投标将不予接受。
- 2、若招标时间、地点以及招标项目其它相关内容发生变更,我公司将在黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站(http://www.hscfjt.com/)及湖北城发设计咨询集团官网(http://www.hbcfs.jzx.com/)发布变更公告,请各投标人随时关注相关信息。

五、投标文件的递交截止及开标时间、地点:

- 1、开标时间(投标文件递交截止时间): 2021年7月13日9:00分。
- 2、开标地点: 黄石市城发集团有限公司 3 号楼 3 楼开标室
- 3、本次项目采取网上递交及网络开标的方式进行(详见招标文件),截止时间后递交的投标文件不予接收。即投标人在招标文件上规定的截止时间前,将投标文件转换成 PDF 格式并加密上传到 258751835@qq.com) 邮箱。其中投标人递交投标文件时一定要在"邮件主题"上标注参与项目的名称+投标人名称。

由于本次开标采用网络开标,采用的会议软件为"腾讯会议",请各投标人授权代表(即参会人员)提前用带视频功能的手机或电脑下载"腾讯会议",并提前自行测试,防止意外出现。湖北城发设计咨询集团有限公司在投标文件递交截止时间后、项目开标当天,将本次开标会的会议时间、会议 ID 及密码和开标过程中投标人须准备的身份证和授权委托书,以邮件回传给在规定时间内递交了投标文件的投标人(投标人)的投标邮箱。投标人(投标人)不要使用 163、162 邮箱(该类型邮箱下载限速,影响开标进程),也不要将文件压缩。

六、发布公告的媒介

本次招标公告在黄 石 市 城 市 发 展 投 资 集 团 有 限 公 司 门 户 网 站 (http://www.hscfjt.com/) 及湖北城发设计咨询集团官网 (http://www.hbcfs.jzx.com/) 上发布。

七、联系方式

招标人: 黄石市第二医院有限公司

联系人: 余科长 联系电话: 15072031004

招标代理: 湖北城发设计咨询集团有限公司

联系人: 张工 联系电话: 13971756651

2021-6-29

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

项号	条款名称	条款内容
1	招标人	名 称: 黄石市第二医院有限公司 联系人: 余科长 电 话: 15072031004
2	招标代理机构	招标代理机构:湖北城发设计咨询集团有限公司 联系人:张工 联系地址:黄石市下陆区磁湖路 198 号 联系电话: 13971756651
3	项目名称	黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采购项目
4	项目地点	黄石市;
5	项目规模	项目预算约 182 万元
6	供货期限	签订合同后 30 日内完成供货。
7	招标内容	详见第三章;
8	招标方式	公开招标;
9	资格审查方式	资格后审;
10	资金来源	企业自筹;
11	出资比例	100%;
12	招标控制价	详见招标公告
13	报价方式	分别按设备明细报价。 投标人的各包的投标报价不得超过各设备的招标控制价,否则按照 无效标处理。
14	投标报价	投标报价为投标人各项支付金额的总和,为完成本项目的全部费用。投标人对投标报价的准确性负责,任何漏报、错报等均是投标人的风险。
15	投标报价货币	人民币;
16	是否允许递交备选投标方案	不允许;
17	踏勘现场	不组织;
18	招标预备会	不召开;

19	分包	不允许;
20	偏离	不允许;
21	联合体投标	本项目不接受联合体投标;
22	下载招标文件时间及地点	时间: 2021 年 6 月 30 日至 2021 年 7 月 13 日; 地点: 详见招标公告;
23	投标人提出问题截止时间	时间:投标截止时间 5 日前 地址:指定邮箱 258751835@qq.com 提交
24	招标人要求澄清招标文件的 截止时间	时间:投标截止时间 3 日前 地址:指定邮箱 258751835@qq.com 提交
25	投标有效期	60 日历天(从投标截止之日算起);
26	投标保证金	无
27	履约保证金	无
28	投标文件及份数	PDF 格式加密电子投标文件一份,PDF 格式加密投标报价电子文件一份;PDF 格式不加密法定代表人身份证明书及法定代表人授权书、报名费汇款凭证各一份;
29	签字和(或)盖章要求	投标文件中提交的相关材料全部按照招标文件要求加盖公章或签字。
30	投标文件递交	1、递交截止时间: 2021 年 7 月 13 日 9 时; 2、递交方式: 网上递交; PDF 格式加密电子投标文件一份, PDF 格式加密投标报价电子文件一份; PDF 格式不加密法定代表人身 份证明书及法定代表人授权书、报名费汇款凭证各一份递交至 258751835@qq. com 邮箱,投标文件递交截至时间后递交的投标文 件不予接收,投标文件递交的时间以邮箱收件时间为准。 各包段分开制作投标文件,注明包段号。
31	投标文件邮件标题写明	<u>(投标人名称)"项目名称投标文件"</u> 字样;
32	开标会时间	1、时间: 2021 年 7 月 13 日上午 9 时 2、地址: 城发集团招投标中心(磁湖东路 28 号) 3、本次采用"腾讯会议"系统开标,投标人无须到达现场
33	投标人参加开标会要求	本项目采取网络开标,投标人无需到开标现场,但法定代表人或授权委托人须携带身份证原件参加网络开标。详见本章"投标人须知正文部分";
34	评标委员会的组建	评标委员会依照相关法律法规组建,负责评标活动。评标委员会由

		招标人代表一名和评审专家 2 名共 3 人组成。
35	评标办法	采用综合评分法;
	是否授权评标委员会确定中	是,招标人授权评标委员会直接确定评标排序第一的中标候选人为
36	标人	中标人;
		评标委员会根据综合评分情况,确定评审得分最高的投标人为中标
37	确定中标人的标准	人。若评审最高分有并列,确定其中报价最低的投标人为中标人;
		若评审最高且报价最低有并列,确定技术指标优的为中标人。
		在中标通知书发出前,招标人将中标候选人的情况在本招
38	中标公示	标项目招标公告发布的同一媒介予以公示,公示期不少于
		3 日。
		包 1、2、3、4 付款方式为: 货到验收合格,安装调试完成,正常
39	 付款方式	运行后支付合同金额的_90%,质保期满且无质量问题支付尾款。
	11/0/// 24	包5付款方式为:货到验收合格,安装调试完成,正常运行后一次性支付全款。
40	推荐成交候选投标人数量	本项目推荐3名成交候选投标人。
	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标
41		人不得擅自复印和用于非招标项目所需的其他目的。招标人拥有全
		部中标及未中标投标文件中的技术成果或技术方案。
	同义词语	构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、
42		"技术标准和要求"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",
		在招标投标阶段应当分别按"招标人"和"投标人"进行理解。
4.0	ル 本文	本项目的投标招标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的项目
43	监督	招标投标行政监督部门依法实施的监督。
		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,构成合同文件组成内容,以合同文件约定内容为准,
		且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释,除招标文件中有
	म् मार्कल ील्ल	特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标人
44	解释权	须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中
		就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一
		组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本
		款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。
4.0	FE NA #10	投标人认为招标文件、评标过程和成交结果使自己的权益受到损害
46	质疑期	的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书

		面形式一次性向招标人或招标代理机构提出质疑。
		招标人或招标代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作
47	质疑回复	日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人,
		但答复的内容不得涉及商业秘密。
		投标人在开标规定时间前半小时进入"腾讯会议"会议室,并将称
		呼改为"XX公司+姓名"后参与本次视频开标。代理机构在开标前
		15 分钟,组建本次开标会微信群,每家投标人的法人授权委托代
		表"公司名称+姓名"实名进入。具体流程如下:
		1. 将开标倒计时投屏至会议界面。
		2. 宣布本次开标会开始,强调会议纪律及要求。除主持人和联合主
		持人会议麦克风打开外,其他参会人员麦克风保持静音,需发言时
		自行打开。
		3. 下载投标文件。根据投邮箱中邮件递交时间顺序,依次下载投标
		人投标文件。下载过程全程投屏至会议界面。在此过程中,投标人
		代表应对下载其投标文件的数量通过微信群确认并告之解密密码。
		代理机构在本地电脑上新建该项目投标文件夹,再在这个文件夹内
		建立每家投标人子文件夹,将投标文件下载至此,将投标人代表告
		之的解密密码标注在对应的文件名上。
		4. 验证投标人身份。代理机构按顺序逐个打开投标人投标文件,将
48	 	投标人法人授权委托书页投屏至会议界面,同时对应的投标人代表
48	万十小	11 开城像关,左于将本人身份证主关部的左下刀,代连机构做屏保
		5. 唱标。代理机构按顺序逐个打开投标人投标文件,将其投标文件
		中的报价页投屏至会议界面并唱标,投标人代表应在微信群中确认
		投展的报价无误。如无异议,逐个唱标。
		6. 代理机构再次询问各投标人代表,对此次开标会有无异议。如无
		异议,书面手写开标确认书,附授权委托人身份证原件拍照上传至
		本次开标会微信群。
		黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采购项目
		开标确认书(包)
		本人对黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采
		购项目的投标、开标和唱标过程无异议。
		(附法人授权委托人身份证原件)
		XXXXX【投标人名称】
		(法人授权委托人签名)
		XXXX 年 X 月 X 日
		8、宣布开标结束,进入评标程序。

	其它	1、招标文件费 300 元/包 (递交投标文件时前支付,未支付招标文
		件费用的投标人递交的投标文件将不予接收)
49		报名费缴纳方式如下:
49		户名: 湖北城发设计咨询集团有限公司
		帐号: 714902863410888
		开户行:招商银行股份有限公司黄石分行营业部

投标人须知正文部分

一、总则

1. 项目基本信息

参照《中华人民共和国招标投标法》及有关项目招标投标法律法规和规章的规定, 招标人就下述项目进行公开招标。

- 1.1 项目概况: 见投标人须知前附表。
- 1.2 招标人: 见投标人须知前附表。
- 1.3 招标代理机构: 见投标人须知前附表。
- 1.4 项目名称: 见投标人须知前附表。
- 1.5 项目地点: 见投标人须知前附表。
- 2. 招标范围、方式、时间要求及质量要求
- 2.1 项目规模: 见招标公告。
- 2.2 招标范围: 见招标公告。
- 2.3 招标方式: 见投标人须知前附表。
- 2.4 资格审查方式:本项目采用资格后审的方法确定合格投标人。合格投标人为能通过资格后审,并能参加本项目的投标,参加资格后审申请的投标人。投标人须按投标资格证明文件要求提交资格审查资料,以证明其有符合规定要求的投标合格条件和履行合同的能力。评标委员会将依据资格后审文件的要求,对投标申请人进行资格审查,未通过资格后审的投标人投标文件不予评审,作废标处理。
- 2.4 服务期限: 见投标人须知前附表。
- 3. 投标人资质条件

详见前附表。

- 4. 投标费用
- 4.1 投标人在投标过程中的一切费用,不论中标与否,均由投标人自负。

二、招标文件

- 5. 招标文件的组成
- 5.1 招标文件除以下内容外,招标人在招标期间发出的答疑、纪要和其它补充修 改函件等,均是招标文件的组成部分,对投标人起约束作用。招标文件包括下列 主要内容:
- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 招标需求:
- (4) 合同条款及格式:
- (5) 投标文件格式:
- (6) 评分办法。
- 5.2 投标人购取招标文件后,应仔细检查招标文件的所有内容,如有残缺应在领到招标文件后 3 日内向招标人提出,否则,由此引起的投标损失自负;投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等,如果投标人的投标文件没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应,其风险应由投标人自行承担并根据有关条款规定,其投标有可能被拒绝。
- 5.3 发售招标文件的时间及地点见投标人须知前附表。招标文件售价见投标人须知前附表。
- 5.4 招标文件的澄清、修改、答疑
- 5.4.1 招标人对已发出的招标文件确需进行澄清或者修改的,将通知所有招标文件收受人。
- 5.4.2 不论招标人以书面形式向投标人发出的任何资料文件,还是投标人以书面 形式提出的任何问题,均应以书面形式予以签收确认。任何口头上的修改、澄清、 答疑一律视为无效。
- 5.4.3 当招标文件、修改补充通知、澄清、答疑内容相互矛盾时,以最后发出的 修改补充通知、澄清、答疑或修改文件为准。

5.4.4 为了使投标人在编制投标文件时,充分响应招标文件的修改、澄清及答疑的内容,招标人可根据情况适当延长提交投标文件的截止时间,并在补充文件中明确。

三、投标文件

- 6. 投标文件的组成
- 1)投标函
- 2) 投标报价一览表
- 3) 法定代表人授权委托书(法人证明)
- 4) 投标人的基本情况表 (需包含资格审查资料)
- 5) 技术方案
- 6) 其他材料
- 7. 投标报价
- 7.1 投标报价是投标人按照招标文件的要求完成招标范围所需设备与相关服务 工作所需的全部费用。
- 7.2 投标人应按招标文件的要求结合自身因素,进行投标报价,并完整地填写相应表格。投标人未填报的部分,在工程实施时委托人将不予支付,并认为该部分费用已包含在报价中。
- 7.3 招标人可以设置最高投标限价并在投标人须知前附表中明确
- 7.4 投标人的投标报价(指投标函中的大写报价或算术错误修正后的投标报价) 不得高于招标人公布的最高投标限价或低于其成本,否则,其投标将被否决。
- 7.5 每标段只允许有一个投标报价,任何有选择性的投标报价,其投标将被否决。
- 7.6 投标人在投标截止时间前修改"投标函"中的投标总报价,应同时修改明细报价表的汇总表及各计算表中的相应报价,投标总报价为各分项金额之和。
- 8. 投标有效期
- 8.1 自投标文件截止时间起至投标人须知前附表规定的时间内。凡符合本招标文件要求的投标文件均有效。
- 8.2 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,招标代理机构或招标人可要求投标 人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交,投标人可拒绝招标代 理机构或招标人的这种要求,其投标保证金可以被退还,但其投标在原投标有效

期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标,而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。

- 9. 投标保证金: 本项目不收投标保证金。
- 10. 履约保证金:无

四、投标文件的编制

11、投标文件的语言

投标文件及投标单位与招标单位之间的来往通知、函件和文件均应使用中文。

- 12. 投标文件的组成
- 12.1 投标单位的投标文件应包括下列内容:
 - 投标函及报价表
 - 法定代表人资格证明书
 - 授权委托书
 - 投标人的基本情况表 (需包含资格审查资料)
 - 技术方案
 - 其它资料
- 12.2 投标单位应使用招标文件第五章提供的格式,但表格可以按同样格式扩展,投标保证金、履约保证金的方式按本须知有关条款的规定。
- 13、投标有效期
- 13.1 投标文件在本须知规定的投标截止日期之后的前附表所列的日历日内有效。
- 13.2 在原定投标有效期满之前,如果出现特殊情况,招标单位以书面形式向投标单位发出延长投标有效期的通知。
- 14. 投标保证金: 无
- 15、现场踏勘
- 15.1 投标单位自行对项目现场和周围环境进行踏勘,以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。踏勘现场所发生的费用由投标单位自己承担。
- 15.2 投标单位提出的与投标有关的任何问题须提前以书面形式送达招标单位。
- 16、投标文件的份数和签署

- 16.1 投标单位按本须知的规定,编制一份投标文件"正本"和前附表所述份数的"副本",并明确标明"投标文件正本"和"投标文件副本"。投标文件正本和副本如有不一致之处,以正本为准。
- 16.2 投标文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写,由投标单位法定代表人亲自签署并加盖法人单位公章和法定代表人印鉴。
- 16.3 全套投标文件应无涂改和行间插字,除非删改是根据招标单位指示进行的,或是投标单位造成的必须修改的错误。但修改处应由投标文件签字人签字证明并加盖印鉴。

五、投标文件的递交

- 17、投标文件的密封与标志
- 17.1 投标单位应将投标文件的正本和副本密封在同一包封内。包封应写明招标单位名称和地址、合同名称、工程名称、招标编号、并注明开标时间以前不得开封、投标单位的名称与地址、邮政编码
- 17.2 如果包封没有按上述规定密封并加写标志,招标单位将投标文件退还给投标单位。
- 17.3 投标文件递交至前附表所述的单位和地址。
- 18、投标截止期
- 18.1 投标单位应按前附表规定的日期和时间之前将投标文件递交给招标单位。
- 18.2 招标单位可以按本须知规定以补充通知的方式,酌情延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下,招标单位与投标单位以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务,将适用于延长后新的投标截止期。
- 19、投标文件的修改与撤回
- 19.1 投标单位可以在递交投标文件以后,在规定的投标截止时间之前,以书面形式向招标单位递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标截止时间以后,不能更改投标文件。
- 19. 2 投标单位的修改或撤回通知,应按本须知规定编制、密封、标志和递交(在内层包封上标明"修改"或"撤回"字样)。

六、开标

20、开标

- 1 开标会由招标人或招标代理机构主持,按投标人须知前附表规定的时间和地点进行公开开标,开标时,投标人的法定代表人或委托代理人须参加开标会。法定代表人须单独出示法定代表人身份证明文件及身份证或授权委托代理人须单独出示授权委托书、身份证,准时参加开标会。
- 2 本项目采用"远程不见面"开标方式,并接收投标人进行解密密码。投标人无需到现场参加开标会议,具体开标方式见"投标人须知前附表"。
 - 3 招标人对开标过程进行记录,开标结束后,由招标人进行签字确认,并存档备查。

黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采购项目 开标确认书(包)

本人对黄石市第二医院有限公司康复诊疗类及其它类设备采购项目的投标、开标和唱标过程无异议。

(附法人授权委托人身份证原件)

XXXX【投标人名称】 (法人授权委托人签名) XXXX 年 X 月 X 日

七、评标

- 21.1 评标由招标人组建的评标小组负责。
- 21.2 评标方法:综合评估法。
- 22、评标内容的保密
- 22.1 开标后,直到宣布授予中标单位合同为止,凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料,有关授予合同的信息,都不应向投标单位或评标无关的其他人泄露。
- 22.2 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,投标单位对招标单位和评标委员会或评标小组成员施加影响的任何行为,都将导致取消其投标资格。

23、投标文件的澄清

为了有助于投标文件的审查、评价和比较,评标委员会或评标小组可以个别 地要求投标单位澄清其投标文件。有关澄清的要求与答复,应以书面形式进行,但不允许更改投标报价或投标的实质性内容。但按照本须知规定校对时发现的算 术错误不在此列。

- 24、投标文件的符合性鉴定
- 24.1 在详细评标之前,评标委员会或评标小组将首先审定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。
- 24.2 就本条款而言,实质上响应要求的投标文件,应该与招标文件的所有规定要求、条件、条款和规范相符,无显著差异或保留。所谓显著差异或保留是指对工程的发包范围、质量标准及运用产生实质性影响;或者对合同中规定的招标单位的权力及投标单位的责任造成实质性限制;而且纠正这种差异或保留,将会对其他实质上响应要求的投标单位的竞争地位产生不公正的影响。
- 24.3 如果投标文件实质上不响应招标文件的要求,招标单位将予以拒绝,并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留,使之成为具有响应性的投标。
- 25、投标文件的评价与比较
- 25.1 在评价与比较时根据前附表的规定,对投标单位投标报价、服务期及保证措施、质量标准及保证措施、企业实力与社会信誉、现场领导及组织机构、施工组织设计、协调保证能力、以往业绩等进行综合评价。
- 25.2 在必要的情况下,招标单位有权要求投标单位进行再次报价。

八、授予合同

26、中标通知书

- 26.1 确定出中标单位后在投标有效期截止前,招标单位将以书面形式通知中标的投标单位其投标被接受。在该通知书(以下合同条件中称"中标通知书")中给出招标单位对中标单位按本合同的中标标价(以下合同条件中称为"合同价格)",以及服务期、质量和有关合同签订的日期、地点。
- 26.2 中标通知书为合同的组成部分。
- 26.3 在中标单位按本须知的规定提供了履约担保后,招标单位及时将未中标的

结果通知其他投标单位。

27、合同协议书的签署

中标单位应按中标通知书中规定的日期、时间和地点,由法定代表人或授权代表与建设单位代表商谈并签订合同。

- 28、履约担保
- 28.1 中标的投标单位应按前附表要求向招标人提交履约担保。
- 28.2 如果中标单位不按本须知的规定执行,招标单位将有充分的理由废除授标。
- 29、其他

第三章 招标需求及说明

一、技术要求

包一: 重复经颅磁刺激仪

- ★用于临床治疗,而非用于诊断及治疗研究。
- ★以医疗器械注册证为准,且通过 CFDA 临床试验
- 一、硬件
- 1、磁刺激器主机:1台
- 2、刺激线圈: 2套, 圆形线圈和8字形线圈
- 3、无线运动诱发电位监测模块: 1 套
- 4、脚踏开关: 1 套
- 5、以上每项配置应通过国家医疗器械检测机构的性能及安全检测并提供《检测报告》,提供《医疗器械产品注册表》加以说明
- 二、产品性能要求:
- 1. 刺激线圈配置:标配圆形和8字形双拍.
- ★2. 冷却系统:智能风冷技术,安全、无需维护。不含惰性液态内循环冷却系统或静态液冷。
- 3. 运动诱发电位监测模块:双通道、无线式运动诱发电位监测模块,A通道测量阈值,B通道用于在治疗中的安全性监测,同一工作界面显示 MEP 波形及监测值,避免癫痫发作,并可以打印报告。
- 4. 运动诱发电位监测模块为原厂原装同一品牌(需提供可核实证明材料)符合国际磁刺激 安全协会制定的双通道模式,
- 5. 工作站:移动式推车工作站、360°万向调节支架,便于临床操作。
- 6. 操作平台: ≥15.6 英寸的触屏式一体机,通过电磁兼容检测。
- ★7. 通过 EMC 电磁兼容性测试,取得医疗器械国家强制标准 YY 0505-2012 《 医用电气设备 第 1-2 部分:安全通用要求并列标准:电磁兼容要求和试验》测试合格的报告,应提供国家认可医疗器械检测中心出具的检测报告并加盖公章。
- 8. 通过 YY/T 0994-2015《磁刺激设备》国家标准要求,应提供相应国家标准文件证明并加盖公章。
- 三、主机技术指标
- 1. 最大磁感应强度: 6T, 允差 ±10%
- 2. 输出脉冲重复频率: 0. 01 Hz~100Hz 可调, 允差±5%;
- 3. 脉冲持续时间: ≥340 μs ±20 μs;
- 4. 磁感应强度最大变化率: ≥40kT/s~80kT/s。

四、运动诱发电位监测模块技术指标

- 1. 通道数: ≥2 通道:
- 2. 传输方式:无线模式,无线能够减少束缚、降低干扰。
- 3. 采样率: ≥2kHz;
- 4. 测量范围: ≥1~1000 μV;
- 5. 最小分辨率: ≤0.2 μ V;
- 6. 频率范围: ≥20Hz~500Hz。

五、软件

- 1. 人机交互软件:智能化软件,触屏式友好界面,三步开启治疗,便捷化参数设置,减轻 医生操作负担:
- 2. 刺激模式可调:包含单脉冲、重复脉冲、模式化多种可选刺激模式;
- 3. 治疗方案: 内置临床常见标准方案;
- 4. 方案可编辑: 刺激强度、刺激频率、脉冲个数、间歇时间、串时间等参数可调,可供医生自定义方案;
- 5. 报告输出方式:自动化输出报告,也可根据需求自定义编辑报告模板;
- 6. 信息管理功能:海量信息存储,查询、分析、报告等多种功能可供选择;
- 7. 含波形设置、权限设置等多种自设功能,满足用户个性化需求。

包二: 中医经络检测仪

1、技术参数

1.1、产品尺寸: 常规

1.2、信号源输出电压: 7.8±0.2V;

★1.3、检测仪检测值: 0—192.75 单位;

★1.4、检测精度: 80±2标准单位;

★1.5、检测仪稳定性:显示检测值稳定在78-82单位以内;

★1.6、检测仪重复性: 平均相对偏差为不大于±1%;

1.7、检测端口: 主机依据型号分类兼容 USB 多级采集端口;

1.8、工作输入电压: DC5V(由计算机 USB 接口获取);

1.9、能量耦合片阻抗(采集器承载腔): R<3 C

1.10、探测极体阻抗: R<100 Ω; 1.11、传导极体阻抗: R<100 Ω; 1.12、探测极体尺寸: Φ 8mm;

1.13、安全类别: 1 类 BF 型; 1.14、主机输入电压: AC220V;

1.15、使用寿命 15年

1.16、端口设置L8端1.17、探测器数量:L4端

2、功能参数

1、医疗器械注册登记表中产品适用范围体现:

该产品依据传统中医经络理论,替代中医脉诊。对人体健康状况存在的倾向性或潜在性的不 正常状况、问题、障碍做出初步判断,实施人体健康状态普查、筛查。

2、客观化信息采集,定量化数据分析;

中医经络检测仪专用采集器是独家专利技术设计而成,符合人体工程学设计要求,能进行准确的取穴定位,并能通过多种技术通道,营造一个客观、稳定的状态并在这个相对恒定的状态下,经专用采集器技术真实采集人体十二正经的 24 个原穴的相关信息,减少人为因素的干扰; 智能化软件分析,能自动进行特征提取、自动识别与滤除各种伪差,提供经络信息分析结果。

3、技术配置:

O 1/2/1980.	= .•	
序号	名称	数量
1	穴位探测极体	1 只
2	经络传导极体	1 只
3	血压、脉率探测端 (含采集器)	1 套
4	身高体重分析探测端 (含采集器)	1 套
5	升级预留口	1组
6	赠配打印系统	1 套
7	支持国家中医局远程会诊平台兼容接口	1组

包三: 多功能激光光电平台

- (一)、设备功能:消除皮肤炎症、促进组织修复、促进炎症物质排出、疏通阻塞毛孔、增强及恢复皮肤屏障,可用于各类型敏感性皮肤症状的改善及治疗等。
- (二)、技术参数:
- ★设备标配两种治疗工作模块

电磁波修复模块

- 1、输出强度: 1-15 档 可调
- 2、脉冲频率: 4× (1±5%) MHz
- 3、治疗时间: 1~60min 可调, 步长 1min
- 4、输出方式:连续输出
- 5、治疗头材质:复合材料治疗头,接触皮肤非金属电极,无负极板。治疗头和治疗手柄之间没有管线连接,治疗头可单独拆卸下来消毒。
- 6、治疗手柄出水量根据临床治疗需求可调
- 7、主要功能为修复受损的皮肤屏障

光疗模块:

- 1. 光源类型: 高功率 LED/可见光
- 2. 输出波长: 590nm±5nm 、830nm±5nm
- 3. 光源组成: 400颗
- 4. 输出强度: 25mw/cm² ±25%、50mw/cm² ±25%
- 5. 光照面积: 750 cm²,治疗头有5个发光瓣,可根据治疗部位调节光源角度
- 6. 治疗时间: 1~99min 可调, 步长 1min
- 7. 工作模式: 连续/脉冲模式
- 8、主要功能为镇静舒缓敏感皮肤症状

主机平台

- 1、 电源: ∼220V / 50Hz
- 2、 显示屏: 8 寸彩色液晶显示屏
- 3、 脚轮配置: 4个带刹车的万向轮
- 4、 操作控制系统: 全电脑触摸屏操作控制,治疗结束时有蜂鸣声提醒
- 5、 抬升动力系统配置: 360° 四关节旋转臂,可任意调节治疗治疗头的方向
- 6、 治疗头具有实时温度指示功能,能实时监测治疗区域的温度,温度过高会报警并 主动停机

配置清单

序号	部件名称	数量	备注
1	主机	1 台	
2	弯臂 (含连接线)	1 个	
3	综合光疗模块	1 个	
4	电磁波修复手柄	1 个	
5	CR 治疗头 (大)	2 个	
6	CR 治疗头(小)	2 个	
7	防护眼镜	1 副	
8	防护眼罩	1 副	
9	开关钥匙	2 把	
10	电源线	1 根	
11	M4 内六角扳手	1 把	
12	M5 内六角螺丝	4 个	
13	保险管	2 个	
14	使用说明书	1套	
15	简易操作指导	1 份	
16	合格证/保修卡	1 份	
17	透明通用瓶	2 个	
18	挂杯	1 个	
19	装箱单	1 份	
20 设备验收单		3 份	

包四: 超声经颅多普勒血流分析仪

序号	技术参数		
— ,	设备用途说明及要求:		
1.	支持颅内外血管常规检测、血栓分析及长程监护等功能		
2.	设备通过 CE、FDA、进出口许可证等权威认证		
	主机规格及系统概述:		
1、	工作参数		
1.1	FFT 采样率: 128/256/512		
1.2	标尺: 75/100/150/200/256		
1.3	最大血流速测量: PW≥510cm/s		
1.4	采样容积: 1-20mm 连续可调		
1.5 1.6	PW 探测深度调节: 5-130mm		
1.7	增益范围: 1-40dB		
1.8	自动降噪		
1.9	频谱显示色彩: 256 色		
2,	操作系统		
2.1	操作系统 Win7 正版操作系统		
2.2	数据库 Access 2003 或 2006 数据库		
2.3	操作方式: 鼠标和遥控器双向操作		
2.4	中、英文操作界面自由切换		
3、	常规检测软件功能		
3.1	通道和门深:双通道八深度		
3.2	检测参数: Vs、Vd、Vm、Pl、Rl、S/D、HR、SBl、HITS、Tl、		
3.3	多普勒色系:可自定义谱图颜色		
3.4	常规检测		
2)	显示患者一般资料 初诊提示		
3)	即时删除不想保存的谱图		
4)	在谱图上做文字标识,并可打印到报告单		
5)	全自动同时双向计数,并支持手动测量。		
6)	可对同一病历追加采集谱图		
7)	可对同一患者追加多个病历		
8)	谱图方向可翻转(标准/反向)		
9)	包络线支持正、负、双向三种包络,且随时可以显示或屏蔽包络		
10)	实时显示探头朝向		
11)	血流声音从小到大多级可调,并可静 音		
3.5	内置功能的设定: 具有自定义功能		
3.6	病案管理、报告格式:快速检索病例、Word 报告模式(可根据习惯自行设置模板)		
3.7	双通道状态下每个通道都有独立的多深度动态 M 波		
3.8	栓子监测系统(附图):		
	① 具备栓子图、声谱图、阈值可调节		
	② 可进行时间差测量		
3.9	③ TCD 报告同时显示栓子图、声谱图 长程监护系统:		
3.5	 		
	シーニンク外に小門ペ		

	② 事件标识、报警功能
	③ 监护数据 AVI、WAV 输出功能
	④ TCD 报告显示监护曲线和监护图谱
4、	硬件
4.1	台式机, TCD 硬件重量小于 1kg。
4.2	≥19″高分辨率显示器
4.3	原装进口探头: 2MHz(PW)一个(提供进口探头报关单); 4MHz(CW)一个; 专业
	监护头架一个; 专用监护探头一对
4.4	移动式专用台车
4.5	高级喷墨打印机一台

包五: 4M LED 彩色显示器

序号	技术指标	具体技术要求
1	自动校准 亮度曲线	显示器可以自动校准亮度曲线,完全符合 dicom3.14 标准,提供国家知识产权局认可的证明材料
2	★基本参 数	≥27 英寸,分辨率≥2560×1440,点距≤0.2331×0.2331 mm
3	★必要参 数	最大亮度≥550cd/m²,对比度≥1000:1,响应时间≤16ms,可视角度≥178°,亮度一致性≥75%,并提供通过中国合格评定国家认定委员会(CNAS)认可的第三方机构出具的,盖有中国合格评定国家认定委员会(CNAS)公章的检测报告
4	动态校正	显示器 LUT 表可以动态生成,显示器内置 DICOM 曲线可以在 100-350cd/m2 之间动态调节,提供国家知识产权局认可的证明材料以 及通过中国合格评定国家认定委员会(CNAS)认可的第三方机构出具的, 盖有中国合格评定国家认定委员会(CNAS)公章的检测报告
5	曲线误差	显示器内置的 DICOM 曲线和 GAMMA 曲线误差最大误差值<10%,提供通过中国合格评定国家认定委员会(CNAS)认可的第三方机构出具的,盖有中国合格评定国家认定委员会(CNAS)公章的检测报告
6	亮度均匀 性	显示器具有亮度均匀性调节功能,确保全屏幕亮度均衡,提供国家知识产权局认可的证明材料
7	色彩	色彩度≥4.398Trillion(42bit),提供国家知识产权局认可的证明材料,提供通过中国合格评定国家认定委员会(CNAS)认可的第三方机构出具的,盖有中国合格评定国家认定委员会(CNAS)公章的检测报告
8	视频端口	输入接口: DVI-D×1、DP×1、HDMI×1,输出接口: DP×1,提供产品说明书内显示器接口示意图(并加盖公章)
9	★抗老化	医用显示器有视力保护模块,有自动抗老化功能,提供专利证明文件
10	观片灯功 能	显示器具有自动切换阅片灯模式的功能,可通过触控按键快速打开观片 灯模式,方便医生查看胶片,提供国家知识产权局认可的证明材料
11	亮度快捷 切换	显示器可通过触控按键一键切换亮度,方便医生在高亮度下观察图像细节,提供该功能的产品说明书复印件并加盖公章,提供国家知识产权局认可的证明材料
12	★远程质 量管理和 控制	提供远程质量控制体系软件 WEBQA, 可对显示器定时进行 DICOM 曲线检测,并提供书面检测报告,告知用户显示器是否合规,提供国家版权局认可的证明材料
13	★产品认 证	CCC 认证,整机获得中国节能产品认证证书(GB21520-2015),能效等 级 2 级,提供证书复印件盖章、证书编号
14	原厂生产	投标产品为原厂生产,非 OEM 产品,3C 认证证书上制造商名称和生产企业名称须一致。

注:本包段付款方式为货到验收合格,安装调试完成,正常运行后一次性支付全款。其它包段付款按商务要求执行。

二、商务要求

- 1. 交货地点: 招标人指定地点
- 2. 交货期: 在签订合同后 30 日内完成供货。
- 3. 质保期:自产品验收合格之日起质保 <u>24 个月</u>。(含所有相关耗材、零配件及人工费用)
- 4. 售后服务: 仪器故障要求 12 小时内响应, 24 小时提供解决方案。投标人(制造商或销售商)需在省内设有售后服务机构和设施,并配备受过专业培训的售后服务人员。为保证设备正常运行,卖方应在中国境内设置备件库,存入所有必须的备件,并保证 8 年以上的供应期。
 - 5. 技术服务:
 - 5.1 中标人应向招标人提供设备的运行、安装、使用环境要求。
- 5.2 在设备到达招标人指定地点后,中标人应在7天内派工程技术人员到达现场,在招标人技术人员在场的情况下开箱清点货物,组织安装、调试。
- 5.3 设备安装后,招标人按国家标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向招标人提供详细的验收标准,验收手册。招标人有权委托当地有资质的单位对上述设备进行测试、校准,因此发生的费用由中标人承担。
- 5.4 现场培训:中标人应提供现场技术培训,直至招标人有三人及以上能独立操作设备为准。
- 6. 付款方式: 合同签订后支付合同金额的 30%; 货到验收合格,安装调试完成,正常运行后支付至合同金额的 90 %,质保期满且无质量问题支付尾款。
 - 7. 如有软件要求,须提供免费正版软件及软件升级服务

说明:投标人在投标文件《技术、商务要求响应、偏离说明表》中应对以上技术、商务要求逐条进行响应描述或偏离说明,并提供相应的证明文件佐证。不满足以上要求或者未提供相应佐证文件的,按照无效投标处理。

第四章 评标方法及标准

一、评标方法

本次评标采用综合评分法。

二、评标步骤

1、初审

评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符,没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容,而不依据外部的证据,但投标文件有不真实不正确的内容时除外。检查投标文件和投标货物是否符合资格要求所列条件,对于不符合必要合格条件的投标将视作无效投标。

- 1.1 评标委员会分别对每一投标文件进行检查。
- 1.2 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容, 而不依据外部的证据,但投标文件有不真实不正确的内容时除外。

2、评审

评标方法与定标原则。评标委员会只对确定为资格性和符合性检查合格的投标文件进行技术评审,并依据"评分标准"中的分值进行评分,评标委员会依据对各投标文件的评审结果,提出书面评标报告,并按照招标文件中规定的评标方法,推荐不超过3名有排序的合格的中标候选人。

1. 评定方法前附表

初步审查标准

	条款号	评审因素	评审办法		
1.1	资格性审 查标准	资格要求	符合《投标人须知前附表》的相关规定		
		响应报价 -	是否只有一个报价		
	符合性审		投标报价未超过招标控制价		
1.2	查标准	签字盖章	是否有法定代表人或其委托代理人签字或加盖 单位公章		
		投标有效期	投标有效期是否满足招标采购文件的要求		

信誉情况	是否有不良经济纠纷记录和违法行为		
服务期和地点	是否满足招标文件的相关规定		
技术方案	是否满足招标文件的相关规定		
实质性响应	是否满足招标文件的相关规定		

2、评分方法

本次评分采用综合评分法,对投标文件的商务标、技术标、报价部分进行综合评审。

类别	评分内容	评分标准	分值
价格部 分(40)	投标报价	评标委员会只对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行价格评议,报价分采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其报价分为满分。其他投标人的报价分按照下列公式计算:报价分=(评标基准价/投标报价)×40分	40
	文件编制	投标文件目录清楚,逐页编码,响应招标文件要求,得1分,提供相关资料、表格等方面有缺项酌情给分。	1
	业绩要求	投标人近三年(2018年1月1日至今)具有类似项目业绩的,每 提供一个同类产设备的销售业绩得1分,最高得5分,提供采购 合同或中标通知书。 注: 类似业绩是指所投包段同类设备的销售业绩。	5
商务部分(20)	质保期	在满足招标文件要求的基础上,免费质保期每增加一年得2分, 最高得10分。(须提供原厂售后服务承诺函,并加盖制造商公 章)	10
	产品售后及时响应性	为确保后期的维护,投标人承诺在黄石或黄石周边(2 小时内能 赶到现场)有设立售后服务部门,有固定的常驻人员,能为用户 免费提供长期不间断服务。能提供相关证明(比如租赁合同或营 业执照)的得 2 分; 仪器故障能 8 小时内响应,12 小时能够解决故障的加 1 分。 仪器故障能 2 小时内响应,6 小时能够解决故障的加 2 分。 投标人须提供相关承诺书:且需包括处罚措施,未体现处罚措施 的不得分(本项最高得 4 分)	4
技术部 分(40)	投标参数 响应	投标人所投产品参数全部满足招标参数要求得 30 分,带★参数每负偏离一条扣 5 分,非★参数每负偏离一条扣 0.5 分,扣完为止,未满足带★参数超过 3 项,此项不得分。注:投标人在投标文件《技术、商务要求响应、偏离说明表》中应对以上技术、商务要求逐条进行响应描述或偏离说明,并提供相应的证明文件佐证。不满足以上要求或者未提供相应佐证文件	30

	的,按照无效投标处理。	
售后服务方案	投标人应结合本项目要求编制售后服务方案,由评委评定投标人的售后方案、服务承诺、技术支持、处罚措施等因素根据投标人提供的方案优劣情况酌情给分;(科学、合理、针对性强 4-5 分;合理、可行 2-3 分;欠合理,基本可行 1 分;不可行,不能满足项目需要 0 分)	5
用户使用评价	提供近两年(2018 年 12 月至今)类似中标产品用户使用情况和售后服务评价(包含本项目所投产品至少一项,必须加盖用户公章并提供用户有效的联系方式)的一项得 1 分。最多得 5 分,没有提供或有不良反映的不得分。	5

3、计分方法

- 3.1 评标委员会成员按照招标文件和本细则上述有关规定,给投标人综合评审,独立打分;
 - 3.2 各投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值;
 - 3.3 各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后两位;
- 3.4 评标完成后,评标委员会应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人,并编写评标报告。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。 评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。

第五章 合同格式(参考)

(仅供参考)

甲方(需方): 签订时间:

乙方(供方): 签订地点:

甲乙双方本着互惠互利、共赢发展原则,就货物采购业务进行友好合作。为明确各自权利和义务,特于(地址):签订本合同,以资双方共同遵守。

一、货物品名、规格型号、生产厂家、数量、单价、单位、总金额

品名	规格型号	单 位	数量	单价/ 元	备注
					具体型号交
					货数量以甲
					方订货通知
V. A & T					单为准

总金额: _Y:_元 (人民币大写:)

注:

- ①填写内容超过五行可以附表
- ②本合同所约定的货币为人民币
- ③本合同金额为含税价,税率为___%
- ④甲方向乙方送达订货通知单,乙方应在甲方发出订货通知单之日起<u>12</u>小时内予以确认并回传,否则甲方视同乙方同意订货通知单的要求。订货通知单作为本合同有效组成部分。甲方因生产计划变动通知乙方变更或取消订货通知单的,甲乙双方协商解决。
- ⑤乙方供应的货物价格若因市场原因需要调整的,甲方自行进行市场调查,以甲方书面确认价格为准或者经甲方书面同意后,乙方可书面将价格报经甲方审批,以甲方书面确认的价格为准。

二、质量要求、标准

1、乙方供应的货物应符合国家、行业现行有效标准和生产厂家出厂标准及甲方采购需求的技术要求。

三、包装标准

- 1、乙方负责货物包装及费用,包装不回收。
- 2、货物包装应符合国家、行业现行有效标准要求。

3、包装必须保证货物能适合于长途运输、装卸、搬运和不受灭失、毁损,能有效地保护货物,并在 一 年内防潮、防锈。

四、交货时间、地点

- 1、乙方应于甲方订货通知单中指定时间内将全部货物送达至甲方指定地点。
- 2、在运输过程中所发生的一切费用与风险均由乙方承担。

五、验收方式、标准

- 1、甲方按本合同第二条约定及以下方式进行验收:
- 1.1、第一次验收在乙方工厂进行出厂前的预验收。
- 1.2. 货物交付完毕两个月无问题后,进行中期验收。中期验收完成后甲方出具验收报告,设备进入质保期。
- 1.3. 质保期满进行终验收。如果乙方供应货物与本合同约定存在品种、型号、规格、质量不符合甲方图纸的技术要求的,如果甲方可以利用的,应当按质论价;如果产品质量不能满足要求的,乙方负责包退、包换和修理,所有费用由乙方承担,同时乙方更换货物的质保期重新起算。
- 2、乙方应于指定时间内将全部货物送达至甲方指定地点,交付给甲方验收前,发生任何灭失、毁损的,均由乙方负责。
- 3、货物在甲方验收合格并交付甲方正常使用前,发生任何灭失、毁损的,概由乙方负责赔偿。

六、质量保证

- 1、质保期期限为24个月。
- 2、在质保期内货物出现任何质量问题的,乙方应按甲方要求实行免费退货、换货和维修的质保服务,并承担因退货、换货和维修而发生的一切费用。
- 3、若甲方要求乙方维修的,乙方应自甲方发出维修通知后____日到达现场,并于____日 完成维修工作并经甲方书面确认,维修部位自甲方书面确认之日起重新计算质保期;若甲方要求乙方换货的,乙方应自甲方发出换货通知后____日内重新更换合格产品交付给甲方,甲方按本合同第五条约定进行验收,乙方逾期交货应按本合同第八条约定向甲方承担逾期交货违约责任,同时重新更换货物自甲方书面确认之日起重新计算质保期;若甲方要求乙方退货的,乙方应当立即退还甲方的已支付的全部货款。
- 4、若乙方不按甲方要求提供服务或没有在规定时间内完成服务的,因此给甲方造成的 损失由乙方赔偿。同时甲方有权请第三方进行质保服务,因此发生的一切费用由乙方承担。
- 5、经甲方判定需由乙方退货或换货的货物,乙方应接到甲方通知之日起<u>五</u>日到达现场进行协调处置事宜。逾期未予以处置的,甲方有权自行处置,处置所得收益归甲方所有,用于支付由此所发生的仓储、保管、运输、装卸等一切费用和劳务报酬由乙方负责承担,同时乙方同意视同货物已退回,甲方有权冲抵乙方相应货款或要求其重新供货。

- 6、质保期满后,乙方还应提供维修服务,仅收更换零部件的成本费(以甲方确认的维修时同类或类似零部件的批发价为准),不得收取其它费用。
- 7、乙方保证其所供应的货物应是全新的、未使用过的,同时不存在设计、材料或工艺 上的瑕疵或缺陷。
- 8、乙方保证所供货物能够完全适用于甲方产品,能完全符合甲方随时提出的质量、工艺、环保、材料及规格上的要求,确保甲方产品不会因乙方所供应货物而存在任何质量问题,不会使甲方承担与产品质量和产品使用材料有关的任何法律责任。
- 9、凡涉及医疗设备数据采集、对接信息系统的:如影像设备对接 PACS 系统,生命体征监测设备对接手麻系统、化验设备对接 LIS 系统、病理设备对接病理系统、心电设备对接心电系统等(包括但不限于上述内容,具体以招标人实际需求为准),乙方无条件提供下列服务:
- ★中标方须提供对接实施服务,开放接口配合招标人信息系统供应商做好对接和适配,确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在投标价格范围内,不再增补;
- ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件)方可对接招标人信息系统,则乙方无条件提供与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉及费用包含在投标价格范围内,不再增补。

七、结算方式

双方同意选择下列第 ③ 种结算货款:(只能选择一种结算方式)

- ①乙方供应的货物送至甲方指定的地点,经甲方验收合格交付正常使用后,且乙方开具的正规发票入甲方帐户满 天为货款到期日,甲方以 形式支付。
- ②乙方供应的货物送至甲方指定的地点,经甲方验收合格交付正常使用后,且乙方开具的正规发票入甲方帐户后,甲方支付____%贷款,余款____%作为质保金,质保期满后无质量问题可一次性付清,甲方以_____形式支付。
- ③其它结算方式: 乙方(供应商)供应的货物送至甲方(采购人)指定的地点,经甲方(采购人)验收合格交付正常使用后,且乙方(供应商)开具符合要求的正规增值税发票后,甲方(采购人)支付_90%贷款,余款_10%作为质保金在招标文件约定基础质保期满后无质量问题一次性付清,甲方(采购人)以_现金/银行转账形式支付。如果乙方(供应商)承诺质保期长于招标文件约定基础质保期的,乙方(供应商)应在甲方(采购人)付清最后一笔款项前提供总货款 10%的等额银行保函,甲方(采购人)在乙方(供应商)承诺的基础质保期满后1个月内无息返还。

八、违约责任

1、若非甲方原因,乙方逾期完成交货的,每延期一天,乙方应向甲方支付 <u>1000</u>元的违约金,以此类推,若乙方逾期交货超过 <u>10</u>日,乙方应返还甲方已支付货款,同时甲方有权解除合同,并要求乙方支付违约金 1万元。

- 2、乙方交付的货物不符合本合同约定的(包括但不限于第一条货物要求和第二条质量要求),或未能通过甲方验收的,需由乙方退货或换货的货物,甲方有权要求乙方换货,退货,乙方应自甲方发出换货通知后_10日内重新更换合格产品交付给甲方,否则乙方应向甲方支付违约金 0.5 万元/次。
- 3、因乙方产品的原因造成甲方的产品存在任何质量问题或被要求承担产品质量责任的, 乙方应负责处理由此发生的纠纷并承担所有费用。
- 4、如因乙方原因(包括但不限于:乙方产品质量不合格、违反合同约定、侵权等)致使甲方陷入纠纷,乙方应无条件地立即配合甲方解决纠纷及参与一切相关程序;乙方应承担因此给甲方造成的一切损失(包括但不限于赔款、罚款、诉讼费、仲裁费、执行费、保全费、公证费、滞纳金和因应诉抗辩、提起诉讼而支出的律师费、差旅费等全部相关费用),并在收到甲方的通知书和费用票据(复印件)之日起3日内一次性将上述款项支付给甲方。乙方同意不以"损失难以预见"等任何理由拒绝履行上述义务。
 - 5、售后保障处罚措施:按投标响应条款执行。

九、不可抗力

因不可抗力因素(即地震和火山喷发)影响,导致不能正常履行合同义务的,甲方同意 延期履行、部分履行或不履行合同,并可以根据实际情况可部分或全部免除乙方责任。但乙 方应在不可抗力情况出现起十日内,向甲方提供相关政府部门出具的有效证明文件,并证明 不可抗力对合同履行的实际影响。

十、知识产权保护

乙方保证所供应给甲方的产品没有侵犯第三人合法权益包括但不限于知识产权、商业秘密,若甲方在使用该产品过程中发生任何有关纠纷,所产生的法律后果均由乙方承担,同时乙方应承担因该知识产权、商业秘密纠纷给甲方造成的一切损失(包括直接损失和间接损失)。因履行本合同所产生,无论是由各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利,或最终研究开发技术成果及其相关知识产权,均归甲方所有。符合申请专利条件的,由甲方享有申请专利的权利;按技术秘密方式处理的,有关使用和转让的权利归甲方享有。

十一、争议解决

本合同在履行过程中所发生的一切纠纷和争议,由双方协商解决。若协商不成,双方同意选择向甲方住所地人民法院提请诉讼。

十二、合同生效

- 1、本合同自双方盖章并经甲方代表签字之日起生效,本合同有效期限自双方盖章之日起至止。
 - 2、合同一式<u>肆</u>份,甲方<u>贰</u>份,乙方<u>贰</u>份。

十三、其它约定

1、未经甲方书面同意,乙方不得把对甲方享有的债权转让给第三方,乙方违反约定的, CFSJZXJT2021-040 应支付相当于违约转让债权金额 <u>20</u>%违约金给甲方。无论本合同是否变更、解除、终止或被确认为无效,该条款仍然有效。

2、(1) 乙方同意在本条中如实提供联系地址、联系电话、联系人等信息,具体如下: 联系地址、联系电话、联系人、邮箱、QQ 号、传真号、微信号;若前述联系地址、联系人未 填写,法人以工商登记的法定代表人、住所地为准,公民以身份证载明的姓名及住址为准。

(2) 甲方关于本合同履行及相关事宜向乙方发出的通知、函件等文件,送达一般以乙方盖章确认或其联系人签名为准,如果甲方按照本条载明的联系地址、联系人以快递形式寄送文件的,不论寄送过程中发生何种障碍,乙方均同意自文件发出之日起第四日视为收到送达的文件。(3) 如双方发生纠纷采取法律程序解决的(包括: 仲裁、民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序等),法院或仲裁机构进行送达时,可按本条载明的联系地址、联系人寄送法律文书,不论寄送过程中发生何种障碍,乙方均同意自法律文书发出之日起第四日视为收到送达的法律文书。(4) 乙方的联系方式发生变更的,应当及时书面通知甲方,否则应自行承担因此产生的一切不利后果。(5)本条款自合同订立时生效,其效力具有独立性,无论合同订立后是否实际履行、终止或认定无效,双方均同意按本条款约定确定送达事宜的效力。

(以下无正文)

单位名称: 单位名称:

地址: 地址:

法人代表: 法人代表:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

传真: 传真:

开户行: 开户行:

帐号: 帐号:

税号: 税号:

邮箱: 邮箱:

第六章 投标文件格式

正本(或)副本

黄石市第二医院康复诊疗类及其它类 设备采购项目

(包__)

投 标 文 件

投	标	人:	(全称)		(盖単位公章)
法定	官代表	長人或	其委托代理人:				(签字或盖章)
			年	J	Ħ	Н	

目 录

- 一、投标函
- 二、投标报价一览表
- 三、法定代表身份证明
- 四、授权委托书
- 五、投标人基本情况说明(需包含资格证明文件)
- 六、主要项目经营业绩表
- 七、技术方案
- 八、投标人需提供的其他资料

一、投标函

致(招标人):	
致: <u>(招标人名称)</u> 根据告方 (商日编号) 为 (1	项目名称) 的招标文件, 遵照相关法律法
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	项目。石林万一一一的旧桥文件,是照相关法律法项知、合同条款及其他有关文件后我方愿以人民
	权货款,交货期为
目工作,同时我方宣布同意如下:	
(1)我方根据招标文件的规定,承担完成	
(2)找万已详细审核招标文件,确认招标是最和服务等方面不存在唯一性或歧视的条款。	文件中所需要我们提供的服务在需求、技术、质
	必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
	期起遵循本投标文件,并在投标人须知规定的投
标有效期满 (投标有效期限为:) 之前	均具有约束力,并有可能中标。
	效期内撤回投标或者有其他违约行为,我方愿意
接受相应处罚。	
(6)同意向贵方提供贵方可能要求的与本	
(7)我万按照台问约定履行义务,元成中/ 转包)给他人,由我单位直接承包管理,否则	标项目服务,绝不将中标项目转让(转包或变相 业权标人有权单方解除合同
	系统的:如影像设备对接 PACS 系统,生命体征
	系统、病理设备对接病理系统、心电设备对接心
电系统等(包括但不限于上述内容,具体以抗	B标人实际需求为准),我方无条件提供下列服
务:	
一 电标子物组件对换效规则及 工始控	
	口配合招标人信息系统供应商做好对接和适配,
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在	投标价格范围内,不再增补;
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在: ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在: ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件	投标价格范围内,不再增补;
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在在 ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件 与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他采 及费用包含在投标价格范围内,不再增补。	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在在 ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件 与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他系 及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称)	投标价格范围内,不再增补;)方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供 采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在在 ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件 与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他采 及费用包含在投标价格范围内,不再增补。	投标价格范围内,不再增补;)方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供 采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在注意, ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他是及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称)	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供 采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在在 ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件 与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他系 及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称)	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供 采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在注意, ★若需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他是及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称)	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供 采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章) (签字或盖章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在技术者需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他没费用包含在投标价格范围内,不再增补。投标人: (全称) 单位地址: 法定代表人或其委托代理人: 此政编码: 此政编码:	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章) (签字或盖章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在注意者需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他是及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称) 单位地址: 法定代表人或其委托代理人:	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章) (签字或盖章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在技术者需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称) 单位地址: 生位地址: 生位地址: 生位地址: 生活定代表人或其委托代理人: 生活: 工	投标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉 (盖单位公章) (签字或盖章)
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在注意者需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他是及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称) 单位地址: 法定代表人或其委托代理人: 电话:	股标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉(盖单位公章)(签字或盖章)(
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在技术者需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称) 单位地址: 生位地址: 生位地址: 生位地址: 生活定代表人或其委托代理人: 生活: 工	股标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉(盖单位公章)(签字或盖章)(
确保需求功能正常实现,涉及费用已包含在注意者需要数据采集卡(或其他采集硬件与信息系统对接的合规合格采集卡(或其他是及费用包含在投标价格范围内,不再增补。 投标人: (全称) 单位地址: 法定代表人或其委托代理人: 电话:	及标价格范围内,不再增补;) 方可对接招标人信息系统,则我方无条件提供采集硬件),确保满足招标人需求正常实现,涉(盖单位公章)(签字或盖章)(

二、报价一览表

项目编号:

包号:

项目名称:

品目	设备名称	制造商名称	产地	规格型号	数量 (台/套)	单价(万元/台) (含优惠声明)	供货期 (日历天)	质保期 (年)
1								
2								
总报价	小写: 大写:							

投标人名称(公章):

法定代表人或被授权代表(签字或盖章):

日期:

附 1:

投标报价明细表

投标人: 项目名称: 包号:

	<u> </u>	1	Г	1			
序号	名称	制造商名称	规格/材质	单价 (元)	数量	单位	分项合计
1	货物1						
2	货物 2						
3							
4	质保期内备品 备件						
5	如:运输、保险、 安装、培训、技 术服务等						
•••							
	/	计(元)					

说明: 1. 所有价格均用人民币表示,单位为元。2. 报价明细表合计应与《开标一览表》中的投标总报价一致。3. 投标人必须按此表格式中的对应栏目内容填写,若需增加栏目,请在栏目"其它"中填写,并作详细说明。4. 本表为一个品目一张表格单独详细列明各明细报价。5. 未提供详细的货物报价明细,导致的后果由投标人自行承担。

投标人(公章): 投标人授权代表(签字): 投标时间:

三、法定代表人身份证明

投标人名称:_							
单位性质:							
地址:							
成立时间:	年	月E	1				
经营期限:							
姓名:	性别:	年龄:		职务:			
系	(投标人名	6 称)的法定代表	き人。				
特此证明。							
		:	投标人:	(全称)	(盖垣	单位公司	章)
					年	月	日
附: 法定代表人	、身份证复印件	+(此附件为法员	三代表人身(份证明的必要组	成部分,	无此附·	件的
法定代表人身份	}证明无效)						
注:如由法定代	式表人亲自到场	,则"法定代表	人身份证	明"需由法定代	表人另外。	单独携	
带一份原件至用	· 「标现场; 如授	及权委托代理人至	可场则"法第	定代表人身份证	明"不须护	提供。	

四、授权委托书

本人	(姓名)系((投标人名称)	的法定	代表人,	现委托	(姓	名)
为我方代理人。	代理人根据授权,以我	 文方名义签署、	澄清、	说明、补	正、递交、	撤回、	修改
投标文件、签记	丁合同和处理有关事宜,	其法律后果由	我方承	担。			
委托期限:	0						
代理人无转	专委托权 。						
	投标人:_	(全)	称)	(盖	单位公章)		
	法定代表人:_			(2	签字)		
	身份证号码:_					_	
	委托代理人:_			(签字)		
	身份证号码:_					_	
				_	年	月	日

附:法定代表人及授权委托人身份证复印件(此附件为授权委托书的必要组成部分,无此 附件的授权委托书无效)

注:如为授权委托代理人到场,则"授权委托书"需由授权委托代理人另外单独携带一份原件至开标现场,如法定代表人到场则"授权委托书"不须提供。

五、投标人基本情况说明

要求尽可能简短精炼。

- (一) 名称及有关情况:
 - (1) 名称:
 - (2) 地址: 传真/电话: 邮编:
 - (3) 成立或注册日期:
 - (4) 法人代表姓名:
 - (5) 开户银行名称及地址:
- (二) 投标人简介: 主要包括以下内容
 - (1) 企业发展简史
 - (2) 企业生产经营场所、拥有的生产经营设备,及现有技术人员等
 - (3) 企业生产经营情况、财务现状等
 - (4) 企业获得的荣誉、受过的违规处罚情况等
- (三) 投标人认为需要说明的其它情况

(四)资格审查材料

六、主要项目业绩表

序号	项目名称	项目概况	项目金额	备注

七、技术方案

需包括但不限于以下内容 供货及安装技术方案

八、投标人需要的其他证明资料

投标人认为需要提交的其他证明资料, 如无则可不提供

- 1、商务评审及技术评审中用于评分的相关资料;
- 2、服务内容、服务期等相关承诺齐全;
- 3、投标人认为需要提供的其它资料。