

黄石市华源工程招标代理有限公司

HUANG SHISHI HUA YUAN CONSTRUCTION PROJECTS TENDERING AGENCY CO., LTD

设备采购

(公开招标)

招 标 文 件

编 号：HY-QT-21-065

项目名称：黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗
设备采购

招 标 人：黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司

招标代理：黄石市华源工程招标代理有限公司

2021 年 11 月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	5
第三章 合同	17
第四章 设备采购技术参数及要求	23
第五章 评标办法	35
第六章 投标文件格式	38

黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗设备采购招标公告

黄石市华源工程招标代理有限公司受黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司的委托，对黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗设备采购以集团平台公开招标方式进行招标，现公告诚邀符合本次采购要求的投标人参加。

一、项目概况：

1. 项目编号：HY-QT-21-065
2. 项目名称：黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗设备采购
3. 采购内容：黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗设备采购、交付、安装、调试、验收及相关售后服务，其中包一：二医院洗清类医疗设备；包二：四医院洗消类医院设备。详见“第四章 设备采购技术参数及要求”。
4. 最高限价：95 万元，其中包一：81 万元，包二：14 万元。
5. 交货期：合同签订后 30 日历天内完成交货、安装、调试工作。

二、投标人资格及要求

1. 投标人须具备有效的法人营业执照（税务登记证、组织机构代码证）或三证合一；
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《医疗器械注册证》，国家另有规定的从其规定；
3. 投标人在参加本次招标活动前三年内（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月），在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；
4. 根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法 [2016]285 号）规定，须通过“信用中国”对投标企业进行信用查询，投标人近三年（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月）若被列入“失信惩戒”名单中的，其投标无效。投标人须提供网络查询结果截图，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。
5. 投标人及其法定代表人近三年（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月）应没有行贿犯罪记录，投标人自行在中国裁判文书网“<http://wenshu.court.gov.cn/>”查询，须提供网络查询结果截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。
6. 本项目不接受联合体投标。

三、招标文件获取

1. 本项目采用网上报名方式，从公告发布之日起至 2021 年 12 月 23 日 16:00 时止，投标人可从黄石市城市发展投资集团有限公司网 (<http://www.hscfjt.com/>) 上下载报名表，并按要求递交文件费，否则其投标将不予接受。

2. 投标人将报名费汇款截图以及报名表，发送到指定邮箱：573172070@qq.com，招标代理确认无误后，将招标文件电子版发送至投标人邮箱，请投标人自行查收。

3. 售价：招标文件每份 300 元，于招标文件获取（报名）截止时间前汇款或转帐至以下帐户。

户名：黄石市华源工程招标代理有限公司

帐号：42001601706050000840

开户行：湖北省建行黄石市环球支行

四、投标文件递交截止及开标时间、地点

1. 投标文件递交截止时间（开标时间）：2021 年 12 月 24 日 9 时 00 分。

2. 开标地点：黄石市城市发展投资集团有限公司 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（法人证明书或法人授权委托书、投标报价表须放置投标文件封面之后目录之前的首页和次页）并加密上传到（573172070@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+包号+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。代理公司在投标文件递交截止时间前，将本次开标会的会议号及密码以邮件回传给在规定时间内递交了投标文件的投标人的投标邮箱。投标人不要使用 163、162、126 等网易邮箱（该类型邮箱下载限速，影响开标进程），建议使用 QQ 邮箱，也不要将文件压缩。

五、联系方式

招标人：黄石市第二医院有限公司 黄石市第四医院有限公司

联系人：余科长（电话：15072031004） 贾科长（电话：13872148698）

代理机构：黄石市华源工程招标代理有限公司

联系人：朱江蓉 电话：0714-6264321 15871175758

联系地址：黄石市经济技术开发区黄金山科技园 11 层

第二章 投标须知

投标人须知前附表

项号	条款	条款名称	条款内容
1	1.1	招标人	名称：黄石市第二医院有限公司 黄石市第四医院有限公司 联系人：余科长（电话：15072031004） 贾科长（电话：13872148698）
	1.2	招标代理机构	名称：黄石市华源工程招标代理有限公司 地址：黄石市经济技术开发区黄金山科技园 11 层 联系人：朱江蓉 电话：0714-6264321 15871175758
	1.3	项目名称	黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗设备采购
	1.4	项目地点	黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司
2	2.1	最高限价	95 万元，其中包一：81 万元，包二：14 万元。
	2.2	资金来源	已落实
3	3.1	采购内容	黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司洗消类医疗设备采购、交付、安装、调试、验收及相关售后服务，其中包一：二医院洗消类医疗设备；包二：四医院洗消类医疗设备。详见“第四章 设备采购技术参数及要求”。
	3.2	招标方式	公开招标
	3.3	付款方式	合同签订后货到验收合格，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。
	3.4	交货期	合同签订后 30 日历天内完成交货、安装、调试工作。
	3.5	质保期	不少于一年
	3.6	质量要求	合格
	3.7	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（包含货物的出厂价加上货物到达最终目的地的制造费、包装费、运输费、保险费、装卸费、检验费、税费、安装费、培训费、售后服务费等；备品备件清单所要求的备品备件的价格），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。
4	4.1	投标人资格要求	1. 投标人须具备有效的法人营业执照（税务登记证、组织机构代码证）或三证合一； 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

			<p>有药监部门核发的《医疗器械注册证》，国家另有规定的从其规定；</p> <p>3. 投标人在参加本次招标活动前三年内(从本项目公告发布之日起往前推 36 个月)，在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；</p> <p>4. 根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法 [2016]285 号)规定，须通过“信用中国”对投标企业进行信用查询，投标人近三年(从本项目公告发布之日起往前推 36 个月)若被列入“失信惩戒”名单中的，其投标无效。投标人须提供网络查询结果截图，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。</p> <p>5. 投标人及其法定代表人近三年(从本项目公告发布之日起往前推 36 个月)应没有行贿犯罪记录，投标人自行在中国裁判文书网“http://wenshu.court.gov.cn/”查询，须提供网络查询结果截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。</p>
	4.2	联合体投标	本项目不接受联合体投标
5	5.1	踏勘现场	投标人自行踏勘
6	6.1	投标文件份数	<p>已加盖公章的电子加密投标文件（PDF 格式）一份，中标后需提供与电子文件相同的纸质版投标文件 4 份。</p> <p>注：各包电子加密投标文件分别制作递交。</p>
7	7.1	投标人提出问题截止时间及地点	详见招标文件的澄清、修改或补充。
8	8.1	招标人回复答疑时间及地点	详见招标文件的澄清、修改或补充。
9	9.1	投标有效期	60 天(从投标截止之日算起)
10	10.1	评标方法	综合评分法，详见评标方法和标准。
	10.2	是否授权评标委员会确定各包中标人	是，招标人授权评标委员会直接确定各包评标排序第一的中标候选人为中标人。
11	11.1	投标文件递交截止时间及方式	<p>1. 本次开标会采用“腾讯会议”软件不见面网络开标方式。投标人将加密后 PDF 格式电子投标文件在投标截止时间 2021 年 12 月 24 日上午 9 时 00 分前（北京时间）发送至 573172070@qq.com 代理公司邮箱。电子投标文件邮件主题须为“项目名称+包号+投标人名称”。</p>

			<p>2. 电子投标文件的递交时间以代理公司邮箱的收件时间为准（同一家投标人递交的多次电子投标文件以在投标文件递交截止时间前递交的最后一封电子投标文件邮件为准），纸质投标文件或投标截止时间后递交的投标文件代理公司拒绝接受。</p> <p>3. 请各投标人授权代表 1 人（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。代理公司在收到投标人的电子投标文件后，将本次开标会的会议号及密码在投标截止时间前半小时内以邮件回传给在规定时间内递交了电子投标文件的投标人的投标邮箱。投标人不要使用 163、162、126 等网易邮箱（该类型邮箱下载限速，影响开标进程），建议使用 QQ 邮箱，也不要将文件压缩。</p>
12	12.1	投标人开标前准备	<p>1. 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”软件并提前测试，保证电量充足，确保网络信号畅通，确保开标时的正常使用。</p> <p>2. 投标人的委托代理人（1 人，须与授权委托书上的委托代理人保持一致）在 2021 年 12 月 24 日上午 9 时 00 分前（北京时间）进入发送电子加密投标文件的邮箱等待获取代理机构发送的会议号及密码，凭会议号及密码进入“腾讯会议”系统参加不见面开标会。</p> <p>3. 为了保持开标会顺利进行，请各投标人的委托代理人于 2021 年 12 月 24 日上午 9 时 00 分前进入“腾讯会议”会议室（委托代理人进入会议系统请将名称修改为“包号+XXX 单位名称+委托代理人姓名”）并完成系统调试。</p> <p>4. 代理公司在本次开标会前 15 分钟，组建本次开标会微信群（微信群二维码通过腾讯会议投屏），各投标人的法人授权委托代表“包号+公司名称+姓名”扫码实名进入。</p>
13	13.1	开标时间及地点	<p>时间：2021 年 12 月 24 日 9 时 00 分</p> <p>地点：采取“腾讯会议”网络开标方式。</p>
14	14.1	有效的证明文件	各投标人应对证明文件的扫描件真实性和清晰度负责，若因证明文件的扫描件真实性或模糊不清导致评委无法辨认的将视为该证明文件未提供。
15	15.1	评标委员会的组建	评标委员会由 3 人组成。
16	16.1	其他	本项目采取“腾讯会议”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。

17	17.1	中标公示	招标人将中标候选人的情况在本招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。
18	18.1	代理费用	本项目招标代理费由招标人支付

一、说明

1. 适用范围

1.1 本《招标文件》仅适用于本招标公告中所述项目。

2. 定义

2.1 “招标人”是指采购单位，即黄石市第二医院有限公司、黄石市第四医院有限公司。

2.2 “投标人”是指参加本项目采购活动的供应商。

2.3 “监管部门”是指上级管理部门。

2.4 本项目代理机构：黄石市华源工程招标代理有限公司

2.5 “合格的投标人”

1) 见须知前附表资格条件。

2) 按本《招标文件》要求报名登记并按时参加投标的供应商。

3) 经评标委员会资格性审查和符合性审查，符合本招标文件规定的资格要求，有能力提供本项目所采购货物、工程、服务的供应商。

2.6 “中标人”是指由评标委员会评审确定的中标候选人，再经招标人按定标原则确认的中标人。

3. 投标费用

3.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件由下列部分组成：

- 1) 招标公告
- 2) 投标须知

- 3) 采购项目需求
- 4) 评标方法、步骤、标准
- 5) 签订合同
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由代理机构发出的澄清、修改或补充文件等。

4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。投标人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在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

5. 招标文件的澄清、修改或补充

5.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标供应商，均应以书面形式在投标截止时间三(3)日之前通知代理机构和招标人。代理机构将组织招标人对投标供应商所要求澄清的内容。必要时，代理机构将组织相关专家召开答疑会，并通知投标供应商（答复中不包括问题的来源）。

5.2 在投标截止时间三(3)日以前，代理机构和采购人可对招标文件进行修改或补充。

5.3 招标文件澄清、修改或补充的内容是招标文件的组成部分，将以书面或网上公告的形式通知所有的潜在投标供应商，并对潜在投标人具有约束力。

5.4 招标采购单位可视情况延长投标截止时间和开标时间，并以书面或网上公告的形式通知所有的潜在投标人。

三、投标文件

6. 投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与代理机构或招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言，在解释投标文件的重点部分提供中文标注。

7. 投标文件的构成

投标人编制的投标文件应包括但不少于下列内容：

- 1) 投标文件目录；
- 2) 投标函；

7.1 报价文件

- 1) 投标报价表；
- 2) 投标报价明细表；

7.2 投标资格证明文件

- 1) 详见前附表投标人资格条件；
- 2) 招标文件要求提供或投标人认为需要提供的其它材料。

7.3 商务文件

- 1) 投标人基本情况介绍；
- 2) 商务要求偏离说明表；
- 3) 招标文件要求提供或投标人认为需要提供的其它材料。

7.4 技术服务文件

由各投标人根据招标要求自行编写。内容详尽、易于理解和评审并富有建设性的技术方案将在评标时具有优势。

- 1) 投标货物、服务详细清单
- 2) 投标人认为能够证明投标产品或服务满足本项目采购需求而应该提供的检测、检验数据或技术参数以及相关认证等证明材料和详细描述；
- 3) 投标人根据本项目要求应该提供的技术、服务支持和售后服务承诺；
- 4) 招标文件要求提供或投标人认为需要提供的其它材料。

8. 投标文件的编制

8.1 投标文件应按“投标文件格式”样式进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

8.2 投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出明确响应。

8.3 投标人应当对投标文件进行装订，逐页标注页码并编制详细目录，对未经装订的投标文件可能发生的散落或缺损，由此产生的后果其责任由投标人承担。

8.4 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标函》、《投标报价表》、《投标货物、工程或服务详细清单》等招标文件中规定的所有内容。

8.5 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标方对其中任

何资料进一步核实的要求。

8.6 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

8.7 投标文件用纸外形尺寸应统一为A4纸规格。

9. 投标报价须知

9.1 投标人所提供的货物、工程或服务一律用人民币报价，以全部综合单价的总价报价，响应人的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。除非采购人要求变更的。

1) 投标报价的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准进行修正。

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，但单价金额小数点有明显错误的除外，此时应以标出的总价为准，修正单价。

3) 投标函中以文字表示的量和以数字表示的量不一致时，以文字表示的量为准。

4) 文字表述与图形不一致，以文字表述为准；。

9.2 投标人应按照招标项目采购要求规定的内容进行报价。投标报价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标报价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则将被视为无效投标。

9.3 投标报价应为最终报价。

9.4 《投标报价表》填写时应响应下列要求：

1) 对于报价免费的项目应标明“免费”；

2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；

3) 应包含货物运至最终目的地的运输、装卸、保险和伴随货物服务的有关费用；

4) 应包含招标文件对报价提出的所有要求。

9.5 投标报价以投标文件中的《投标报价表》为准，开标时宣读投标报价表，投标文件中没有投标报价或出现两个及两个以上报价且未说明以哪个报价为准的投标都将被视为无效投标。

10. 备选方案

10.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

11. 联合体投标

11.1 本项目不接受联合体投标。

12. 投标保证金（如有）

12.1 本项目投标保证金不接受其它方式交纳，不得以分公司、办事处或其他机构的名义交纳。

12.2 投标人必须在投标截止时间前将投标保证金汇到招标文件指定投标保证金专户，无论何种原因，投标人未按规定提交投标保证金或保证金未在规定时间内到达指定账户的，将作无效投标处理。

12.3 未中标投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。中标人投标保证金在中标人与采购人签订合同，并向代理机构提供双方签订合同原件一份 5 个工作日后方可退还投标保证金。

12.4 发生以下情况投标保证金将不予退还：

- 1) 投标人在投标文件递交截止时间后，撤回其投标文件的。
- 2) 无正当理由放弃中标或在规定期限内不与采购人签订合同的。
- 3) 投标人提供虚假资料的。
- 4) 法律法规规定的其他情形。

13. 投标的有效期

13.1 投标文件应在规定的投标截止日期后 60 天内保持有效。投标有效期不满足招标文件要求的投标文件将被评标委员会否决。

13.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，代理机构或采购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。在这种情况下，有关投标保证金的退还规定将在延长了的有效期内继续有效。

14. 投标文件的数量和签署

14.1 已加盖公章的电子加密投标文件（PDF 格式）一份，中标后需提供与电子文件相同的纸质版投标文件 4 份。纸质投标文件采用胶粘方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。所有投标文件概不退还。

14.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。如为授权代表签字，其《法定代表人授权委托书》原件应附在投标文件中。

四、投标文件的递交

15.1 开标会采用“腾讯会议”软件不见面网络开标方式。投标人在投标截止时间前，将加密后 PDF 格式电子投标文件（法人证明书或法人授权委托书、投标报价表须放置投标文件封面之后目录之前的首页和次页）发送至 573172070@qq.com 代理公司邮箱，电子投标文件中提交的证明材料及承诺书等关键内容必须由投标人签章，递交的电子文件不能压缩。

15.2 电子投标文件邮件主题须为“项目名称+包号+投标人名称”。代理公司在收到投标人投标文件后，将本次开标会的会议号及密码在投标截止时间前半小时内以邮件回传给在规定时间内递交了投标文件的投标人的投标邮箱。投标人不得使用 163、162、126 等网易邮箱（该类型邮箱下载限速，影响开标进程），建议使用 QQ 邮箱，也不要将文件压缩。

15.3 投标文件为 PDF 格式加密电子投标文件，未加密或不是 PDF 格式的电子投标文件或压缩的投标文件招标人将拒收。

16. 投标截止时间

16.1 投标文件递交的起止时间，详见前附表。

17. 迟交的投标文件

17.1 详见前附表

18. 投标文件的修改和撤回

18.1 投标人在递交投标文件后，可以修改其投标文件，但投标人必须在规定的投标截止时间之前将修改的投标文件递交到招标人（代理机构）规定的投标文件送达地点。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

18.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间之前以书面形式告知招标人（代理机构）。

18.3 从投标截止时间至投标人在投标文件中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标文件。

18.4 投标人所提交的投标文件无论是否开标、评标以及结果如何都不退还。

五、开标、评标与定标

19. 开标

19.1 开标会由招标人或招标代理机构主持，投标人在开标截止时间前半小时进入腾讯会议会议室，并将称呼改为“包号+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，另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) 投标单位进入“腾讯会议”系统前将名片改为包号+投标人单位名称+代表人姓名（实名）。代理公司于现场另建微信群，在“腾讯会议”系统里将微信群二维码公布，每一个投标单位允许授权代表进入微信群并修改群名片（同腾讯会议）。

(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) 确认本次开标会有效投标人。将代理机构邮箱打开并投屏至会议界面，根据文件递交截止时间确认有效投标人。

(4) 下载投标文件。根据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的投标文件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投标文件名上。若投标文件解密不成功，视为投标人单位放弃投标。

(5) 验证投标人身份。代理机构按顺序逐个打开投标人单位的投标文件，将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打开摄像头，左手持本人身份证至头部的左下方，代理机构截屏保存。如无异议，逐个确认及截屏。

(6) 唱标：投标人身份验证成功后代理机构打开相应投标单位的投标文件，将投标人投标报价页投屏至会议界面进行唱标。如无异议，逐个确认及截屏。

(7) 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，在微信里回复无异议，代理公司确认及截屏。

(8) 代理公司工作人员将投标人的投标文件用 U 盘复制给评委，评委进行评标。

(9) 评委继续后续评标工作。

19.2 在开标时，当投标文件出现下列情形之一的，为无效投标文件，招标人不予

受理，作废标处理：

19.2.1 投标文件逾期递交或者中途撤标的。

19.2.2 投标文件未按照招标文件的要求的格式予以加密、标识的。

19.2.3 开标时投标人代表未按时出席开标会的。

19.2.4 投标人代表未携带有效证件的。

20. 评标委员会的组成和评标方法

20.1 招标人依照有关法律法规组建的评标委员会。评标委员会由 3 名评审专家组成。

20.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价投标文件、出具评标报告、确定供应商排序和中标供应商名单。

20.3 本项目评标方法详见招标文件“评标方法、步骤及标准”。

21. 评标、定标及相关问题

21.1 评标委员会将按照本招标文件的相关要求对投标文件进行评审并确定中标供应商，详见招标文件“评标方法、步骤及标准”。

21.2 定标原则：本项目采用综合评分法。评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，对投标人的评审名次进行排序，确定或推荐 3 名中标候选人，编写评标报告。

21.3 招标人按照评审委员会推荐中标候选人顺序确定中标人。

21.4 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，招标人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推，或者重新采购。

21.5 中标人确定后，招标人在指定的媒体上发布中标结果公告，公告期满无异议后，向中标人和招标人发出《中标通知书》。《中标通知书》是合同的组成部分，对中标人和招标人具有同等法律效力。

六、签订合同

22.1 中标人收到《中标通知书》后应按招标文件要求和投标文件承诺与在三十天內招标人订立书面采购合同，采购合同不得超出招标文件和中标人投标文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

22.2 中标人与招标人签订采购合同后 5 个工作日内，应将采购合同原件 1 份交代

理机构备案。

七、适用法律

23.1 招标人、代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于相关法律、法规规定。

八、招标文件的解释权

24.1 本项目招标文件的最终解释权为招标方即招标人及代理机构所有。

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__年。

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五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。

七、结算方式

结算方式：合同签订后，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）支付至 90%货款，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）承诺的质保期满后 1 个月内无息返还。

八、其他履约条款（部分条款根据乙方投标文件的承诺及处罚措施进行调整）

1、售后服务：提供 7*24 小时售后服务，设备维修 1 小时内电话响应，5 小时内现场响应，如无法在 24 小时内解决应当提供备用机。

2、技术服务：

2.1 乙方应向甲方提供设备的运行、安装、使用环境要求。

2.2 在设备到达甲方指定地点后，乙方应在 7 天内派技术人员到达现场，在甲方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试。

2.3 设备安装后，甲方按国家标准及厂方标准进行质量验收。乙方应向采购人提供详细的验收标准，验收手册。甲方有权委托当地有资质的单位对上述设备进行测试、校准，因此发生的费用由乙方承担。

2.4 现场培训：乙方应提供现场技术培训，直至甲方有三人及以上能独立操作设备为准。

2.5 产品软件升级：乙方提供终身免费软件升级。

3、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；

4、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，则我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。

九、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 1000 元的违约金，以此类推，若乙方逾期交货超过 10 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。

十、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。

十一、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。

十二、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。

十三、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、合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

十四、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，应支付相当于违约转让债权金额 20%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)

甲方

单位名称:

地址:

法人代表:

委托代理人:

电话:

传真:

开户行:

帐号:

税号:

邮箱:

乙方

单位名称:

地址:

法人代表:

委托代理人:

电话:

传真:

开户行:

帐号:

税号:

邮箱:

第四章 设备采购技术参数及要求

一、采购设备清单

包一：二医院洗消类医疗设备清单

序号	设备名称	数量	采购单位
1	软式内镜洗消工作站	5	二医院
2	全自动内镜清洗消毒机	1	二医院
3	内镜洗消追溯系统	1	二医院
4	纯水机(小)	5	二医院
5	纯水机(大)	1	二医院
6	空气消毒机	5	二医院
7	鞋柜	1	二医院
8	内镜储存柜（单门）	6	二医院
9	内镜储存柜（双门）	1	二医院
10	硬镜储镜柜	1	二医院
11	内镜转运车	11	二医院
12	内镜转运车（外转）	1	二医院

包二：四医院洗消类医疗设备清单

序号	设备名称	数量	采购单位
1	软式内镜洗消工作站	1	四医院
2	纯水机(大)	1	四医院
3	内镜洗消追溯系统	1	四医院
4	内镜储存柜（单门）	1	四医院
5	内镜转运车	2	四医院

二、设备参数要求

包一：二医院洗消类医疗设备清单参数

1. 软式内镜洗消工作站参数

序号	项目	说明
----	----	----

1	★清洗台面	1、 台面主料为 PMMA 高分子复合材料，一次性成型； 2、 面层质薄而坚硬，耐摩擦,耐酸碱(如过氧化氢消毒液等)，光亮平滑，抗菌，易清洗； 3、 固层由塑料碳纤维胶合而成，起到加固台面的承重，安装固定作用；防止迸裂的作用，防止台面长期使用变形；台面支架选用全优质镜面不锈钢。 4、 槽子尺寸、形状可选。
2	干燥台长度	750-1500mm（长度可选）
3	防水柜门	钢化彩晶玻璃柜门；（颜色可选）
4	微电脑控制器	整体的设计简洁明快、不占用操作空间。所有主要部件采用隐蔽方式布置，简便而功效强大。采用 CPU 中心处理芯片，液晶数码显示，多套系统供选择，控制系统稳定，读时准确。并具有自动时间定时启动注液，注气，排洗及过期报警等功能。
5	自动注流器	严格按《内镜清洗消毒操作规范》的标准，使用流动水，隐藏式设计，采用国际标准做法。 工作表面清洁洁净，水注流系统可直接将净化后纯净水注入内镜，避免二次污染。 能尽量使工作人员避免误操作，注流器高水压，低流量，适合不同管径内镜；脉冲冲洗提高清洗效果；清洗步骤完成可直接排出余水，故障维修简易快捷，使用成本低，真正体现人性化设计。
6	水处理器	过滤型水处理器过滤精度可达 1 μ M，不锈钢材质，多层式渗透，净化过滤水质更保证内镜清洗安全，可采用反冲式维护清洗，无需更换滤芯
7	专用空气压缩机	采用低噪音无油气泵，带有油水分离器的功能，能分离空气中的油污，水分，提高干燥台上干燥气体的清洁度。
8	内镜烘干机	对内窥镜管壁内水分进行干燥，可避免因与水接触受潮长菌的现象发生。
9	高压水枪	特别针对硬镜不同径口清洗，可提供 8 种不同口径枪头，可调节水流量、水压、水冲力，设有专用安全防震环，避免管路不畅，高压水冲破内镜管壁。
10	高压气枪	特别针对硬镜不同径口吹干，可提供 8 种不同口径枪头或专用气枪喷头，设有专用安全防震环，避免管路不畅，气压冲破内镜管壁。
11	专用水龙头	多层防腐处理，可以承受数年高酸碱恶劣环境的考验，管路同进具有耐腐蚀功能。
12	供排水系统	优质 PP-R 供、排水管路。
13	方槽盖	避免消毒液气体外散，减少人员刺激。
14	快速接头	每槽的每个流程（注液、吸液等）均采用专用接头连接内镜的每个接口，最大化的节约时间。
15	供气管路	采用优质的专用知名品牌气动部件，承压强，寿命长
16	漏电保护	采用优质降压电源，漏电保护，为设备提供 12V 安全电压。
17	流程	预洗+酶洗+漂洗+消毒+末洗+干燥

2. 全自动内镜清洗消毒机参数

序号	项目	参数
----	----	----

1	消毒液箱容量	≥12 升。
2	适酶储存箱容量	≥1.7 升。
3	酒精储存箱容量	≥1.7 升。
4	消毒液用量	≥10 升。
5	适酶用量	可依需要自行设置。
6	酒精用量	依要求装机时设置，自动喷射内镜管道并吹干。
7	测漏装置	全程实施测漏监控，漏气报警。
8	消毒次数记录	每完成一次消毒，微电脑自动计入，屏上显示。
9★	消毒时间	戊二醛：温度≥43℃时，全程≥10 分钟；恒温≥23℃时，全程≥18 分钟；邻苯二甲醛：恒温≥23℃时，全程≥10 分钟；酸性氧化电位水：全程≥10 分钟；过氧乙酸：全程≥10 分钟并提供检验报告
10	消毒质量保证和恒温控制装置	消毒液不足和机器有故障自动报警，并显示故障内容；温度没有达到要求，机器强制暂停启动。
11	消毒液添加、排放	自吸、自排。不使用水泵进行排水，避免水泵损坏导致机器不能使用
12★	电动开、关机盖	采用钢丝绳控制开关避免手动开盖后取内镜时产生二次污染。避免使用液压推杆开关盖，停电或故障无法打开盖。
13★	消毒效果	对枯草菌黑色变种芽孢的消除对数值均应≥3.00。
14	自身消毒	可以对机器内部管道及内置滤芯进行自身消毒避免二次感染。
15	打印功能	消毒结果自动打印。
16	外形尺寸（占用空间小）	宽≤445mm、深（前后尺寸）≤655mm、高≤930mm.
17	洗消槽尺寸（空间大）	宽≤385mm、深（前后尺寸）≤505mm
18	主要配置	主机一台、不锈钢外置水处理一套、
19	消毒液浓度监控	有专门的消毒液检测口，也可在清洗时随时打开机盖检测消毒液的浓度
20	触摸屏按钮	触摸屏按钮中文触摸屏显示：采用≥4.3 寸彩色触摸屏显示系统；
21	洗消槽	底部采用米字弄支撑托，可架起内镜进行 360 度全方位清洗
22★	机盖	采用 ABS 一体注塑，盖子可全浸泡。
23★	循环冲洗	采用槽内部循环冲洗不使用旋转喷淋

3. 内镜洗消追溯系统参数（1 拖 9）

软件模块	功能描述 (技术参数要求)
一、流程定制	1. 多种洗消流程以满足各种应用场景，内置各种自检功能可保证设备稳定运行。
	2. 可根据实际需求单独配置初洗、酶洗、次洗、消毒、末洗、干燥各个流程和全自动消毒机的各个流程，实现定制消毒流程。
	3. 设备异常、不规范作业告警支持。
二、数据采集	1. 完整记录整各洗消流程中所有步骤的数据和告警信息。系统所采集的各步骤实时数据包含:洗消槽类型、内镜 RFid 识别码、内镜自定义名称、清洗人员 RFid 识别码、清洗人员自定义名称、清洗日期及各步骤名称、开始时间、作业时长等。
	2. 记录清洗的内镜和操作员工，整个洗消流程需在各工序刷卡都一次即可。
	3. 提供实时清洗消毒步骤的记录，从初洗、酶洗、次洗、消毒、末洗、干燥等步骤都有详细实时准确记录。
三、数据服务	1. 内镜及操作人员管理：统一管理内镜 RFid 卡和员工 RFid 卡，对 RFid 编辑标注名称，可通过类型、名称和注册时间进行查询。
	2. 病人管理：对使用内镜的病人资料进行管理。
	3. 洗消追溯系统：保存每条洗消记录的内镜信息、员工信息及洗消过程的详细记录，主要包括子步骤名称、起止时间、洗消时长和告警信息。用户可通过内镜、员工、时间等条件查询洗消日志。
	4. 洗消统计：统计内镜洗消次数，员工洗消工作量，可展示各种维度的洗消统计数据。
	5. 显示屏醒目提示，正常作业及不规范作业行为均提供显示告警。
	6. 数据连接：每个科室的清洗工作站上的信息可通过医院网络连接到医院管理部门，在医院管理部门的电脑上安装客户端，方便查询。提供服务器。一套追溯系统可 1 拖 9。

4. 纯水机（小）参数

(1) 适用范围: 内镜清洗消毒室，消毒供应室、制剂室、手术室、口腔科、实验室及其他需要使用纯水的科室。

(2) 单级反渗透

(3) 工作电源: ~220V, 50HZ。

(4) 功率: 约 2KW。

(5) 进水要求: 市政供水。

(6) 进水压力: 0.2~0.35Mpa。

★ (7) 产水水质: 脱盐率 ≥ 99.2% (约电导率 ≤ 15us/cm)。

(8) 产水流量: ≥ 200 升/小时 (标准温度 25℃)。

(9) 操作方式: 连续工作。

(10) 前处理装置: 全自动前处理装置, 实行再生、反洗、冲洗等工作完全自动化运行, 无需人工帮助。

★ (11) 全自动膜冲洗功能: 控制器的运行程序设置了每次开、停机冲洗, 长时间连续运行间隔冲洗, 长待机时间间隔冲洗和冲洗时间设置, 各项冲洗时间全部在菜单中开放设置。

(12) 反渗透膜清洗技术: 先进的反渗透膜清洗技术, RO 反渗透膜保修期为两年。

(13) 自洁功能: 具有自洁功能, 用户自行设定, 机器在夜晚或者不工作的时候能够自行运行, 清洁过滤装置。

(14) 安全装置: 具有高低压保护、无水保护、压力保护等各种安全装置。

(15) 安装方便: 有多种型号并且容易安装, 可根据用户的实际情况具体设计, 满足医院各种需求。

5. 纯水机 (大) 参数

(1) 适用范围: 内镜清洗消毒室, 消毒供应室、制剂室、手术室、口腔科、实验室及其他需要使用纯水的科室。

(2) 单级反渗透

(3) 工作电源: $\sim 220V$, 50HZ。

(4) 功率: 约 3KW。

(5) 进水要求: 市政供水。

(6) 进水压力: $0.2 \sim 0.35$ Mpa。

★ (7) 产水水质: 脱盐率 $\geq 99.2\%$ (约电导率 ≤ 15 us/cm)。

(8) 产水流量: ≥ 300 升/小时 (标准温度 25℃)。

(9) 操作方式: 连续工作。

(10) 前处理装置: 全自动前处理装置, 实行再生、反洗、冲洗等工作完全自动化运行, 无需人工帮助。

★ (11) 全自动膜冲洗功能: 控制器的运行程序设置了每次开、停机冲洗, 长时间连续运行间隔冲洗, 长待机时间间隔冲洗和冲洗时间设置, 各项冲洗时间全部在菜单中开放设置。

(12) 反渗透膜清洗技术: 先进的反渗透膜清洗技术, RO 反渗透膜保修期为两年。

(13) 自洁功能: 具有自洁功能, 用户自行设定, 机器在夜晚或者不工作的时候能够自行运行, 清洁过滤装置。

(14) 安全装置: 具有高低压保护、无水保护、压力保护等各种安全装置。

(15) 安装方便: 有多种型号并且容易安装, 可根据用户的实际情况具体设计, 满足医院各种需求。

6. 空气消毒机技术参数

(1) 应用场所: 适用于医院 II、III 类环境, 如诊疗室、病房、普通手术室等

(2) ★默认消毒方式: 等离子体消毒

(3) 循环风量 (m^3/h): ≥ 1000

(4) 适用范围 (m^3): ≤ 125

(5) 消毒效果: 模拟现场试验, 白色葡萄球菌杀灭率 $\geq 99\%$; 现场试验, 空气中自然菌的杀灭率 $\geq 90\%$

(6) 人机共存: 设备为动态消毒机, 可在人机共存的环境中使用, 且无二次污染。

(7) 温湿度监测: 通过温湿度传感器可以监测设备周围的摄氏温度和相对湿度情况。

(8) 多挡风速可调: 共三个挡位, 可随意调节。

(9) 智能提示功能: 具备故障报警、滤网过期提示功能。

- (10) 配置有活性炭网能更有效净化空气；
- (11) ★材质：主体金属喷塑外壳，质感强，耐碰撞，使用寿命长，配置有亚克力操作面板，美观大方。
- (12) 移动式设计，外观美观大方，医患场景友好。
- (13) 带有静音万向脚轮，移动方便，可推动到房间各处。
- (14) 噪声 dB (A) : ≤55
- (15) 多种工作模式
 - a 自动模式：根据空气质量和尘埃粒子传感器检测的数据，判断空气净化消毒器是否运行；
 - b 手动模式：在该模式下用户可以随时启停空气净化消毒，消毒时间可以在消毒过程中更改，最长运行 8 小时，最短运行 0.5 小时；
 - c 定时模式：根据用户所设定的时间来启停净化消毒，可以设置多达 5 组定时时间。
- (16) 高精触摸键、遥控器远程操控，操作灵敏，内容显示清晰、明亮，外观新颖美观。
- (17) 产品安装了空气质量传感器、尘埃粒子传感器等，可实时自动检测室内环境状况，自动运行，保证室内空气的洁净。
- (18) 环境检测功能：可对空气质量、尘埃粒子进行检测，能对室内空气质量进行自动评级
- (19) 报警提示：具有滤网过期、风机故障提示
- (20) 液晶屏显示，让用户更直观的了解设备的运行状态。
- (21) ★产品证件：第三方权威机构出具的消毒效果检测报告，公正权威。
- (22) ★等离子密度分布：1.22X10¹⁸~5.07X10¹⁸ m⁻³（提供第三方检测报告）。
- (23) ★电气安全：提供第三方机构关于同系列产品电气安全性能检测报告。
- (24) 电源要求：AC220V 50Hz
- (25) 额定功率 (W) : ≤230

7. 鞋柜参数

内腔为不锈钢材质，消毒方式为紫外线和臭氧。

- (1) 产品：双开门消毒鞋柜
- (2) 容量：可同时消毒存放 80-100 双鞋
- (3) 额定功率：930W/50HZ
- (4) 臭氧浓度：》40mg/m³
- (5) 除湿温度：55±10 度
- (6) 电压：220V

8. 内镜储存柜（单门）参数

序号	项目	参数
1	适用范围	用于存储胃镜，肠镜，支气管镜，膀胱镜，胆道镜等常用内窥镜
2	外形尺寸 (W*H*L)	约 550×2150×750mm
3	额定电压	AC 220V±10%
4	额定功率	≤200W
5	装载量及配置	可装载至少 8 条内镜
6	控制系统	采用微电脑控制，更加可靠

7	材质	内胆采用 PMMA 高分子复合材料一次性挤压成形，平整光滑，易清洁，不易滋生细菌，外部材料采用多工艺处理的钢塑材料。
8	结构	柜体配有门锁，柜内采用隐藏式 UV 紫外线或臭氧消毒，具备通风干燥功能、可单独进行定时；智能化自动控制紫外线循环风消毒程序，消毒工作自动累时、照明和干燥功能等。
9	功能	具有时钟和星期功能。具有自动和手动两种杀毒模式。具有设定一天中任何时间开始自动杀毒以及结束杀毒时间模式。具有设定一周中任何一天或多天杀毒模式
10	屏显内容	液晶屏可显示当前星期状态，时间状态。 当前时间下面的“一二三四五六日”表示已设定的杀毒天数。 显示自动和手动图标，风扇和顶灯图标。每天自动杀毒开始时间。每天自动杀毒结束时间。

9. 内镜储存柜（双门）参数

序号	项目	参数
1	适用范围	用于存储胃镜，肠镜，支气管镜，膀胱镜，胆道镜等常用内窥镜
2	外形尺寸（W*H*L）	约 550×2150×1300mm
3	额定电压	AC 220V±10%
4	额定功率	≤200W
5	装载量及配置	可装载 16 条内镜
6	控制系统	采用微电脑控制，更加可靠
7	材质	内胆采用 PMMA 高分子复合材料一次性挤压成形，平整光滑，易清洁，不易滋生细菌，外部材料采用多工艺处理的钢塑材料。
8	结构	柜体配有门锁，柜内采用隐藏式 UV 紫外线或臭氧消毒，具备通风干燥功能、可单独进行定时；智能化自动控制紫外线循环风消毒程序，消毒工作自动累时、照明和干燥功能等。
9	功能	具有时钟和星期功能。具有自动和手动两种杀毒模式。具有设定一天中任何时间开始自动杀毒以及结束杀毒时间模式。具有设定一周中任何一天或多天杀毒模式
10	屏显内容	液晶屏可显示当前星期状态，时间状态。 当前时间下面的“一二三四五六日”表示已设定的杀毒天数。 显示自动和手动图标，风扇和顶灯图标。每天自动杀毒开始时间。每天自动杀毒结束时间。

10. 硬镜储存柜参数

(1) 304 不锈钢材料，双门，上下各 2 层，门上带玻璃。用途：主要用于硬式内镜及器械的干燥无菌储存。

(2) ★内腔材质要求：采用 PMMA 材料用模具一体成形，要求内腔无缝隙，光亮平滑易于清洁。

(3) 外壳：采用防锈喷塑。

(4) 双开门的每个门带有防盗锁。

- (5) ★有 8 层硬镜专用托盘存放硬镜及其它手术器械。
- (6) 主要特点及功能：内带紫外线循环风消毒及吹干功能。
- (7) 操作部：有数码及控制。
- (8) 底部有带四个移动脚轮。
- (9) 内设智能化自动控制紫外线循环风消毒程序，消毒工作自动累时、照明和干燥功能等。
- (10) ★共有 8 种消毒模式供用户自由选择 and 设定。
- (11) 额定电压 220V，额定频率 50HZ，工作环境为-5° 至 40° 。

11. 内镜转运车参数

- (1) 配有透明盖，防止污染。
- (2) 盘内设计有内镜存放导向隔条使污染部位和非污染部件分离，同时设计有专用的手柄和支座，能方便轻松的拿放内镜。

12. 内镜转运车（外转）参数

用于外部转运内镜。

- (1) 减少内镜应运输造成的安全风险及在转运时的 交叉污染的风险，宜使用箱式内镜转运车。
- (2) 用于运输最多 6 个托盘。
- (3) 抽屉式独立存放设计，降低内镜交叉污染的风险。
- (4) 可视窗设计，实时观察每层存放状态。
- (5) 顶部可用作工作台面，存放周转用内镜搬盘。

包二：四医院洗消类医疗设备参数

1. 软式内镜洗消工作站参数

序号	项目	说明
1	★清洗台面	1. 台面主料为 PMMA 高分子复合材料，一次性成型； 2. 面层质薄而坚硬，耐摩擦，耐酸碱(如过氧乙酸消毒液等)，光亮平滑，抗菌，易清洗； 3. 固层由塑料碳纤维胶合而成，起到加固台面的承重，安装固定作用；防止迸裂的作用，防止台面长期使用变形；台面支架选用全优质镜面不锈钢； 4. 槽子尺寸、形状可选。
2	干燥台长度	750-1500mm（长度可选）
3	防水柜门	钢化彩晶玻璃柜门；（颜色可选）
4	微电脑控制器	整体的设计简洁明快、不占用操作空间。所有主要部件采用隐蔽方式布置，简便而功效强大。采用 CPU 中心处理芯片，液晶数码显示，多套系统供选择，控制系统稳定，读时准确。并具有自动时间定时启动注液，注气，排洗及过期报警等功能。

5	自动注流器	严格按《内镜清洗消毒操作规范》的标准，使用流动水，隐藏式设计，采用国际标准做法。 工作表面清洁洁净，水注流系统可直接将净化后纯净水注入内镜，避免二次污染。 能尽量使工作人员避免误操作，注流器高水压，低流量，适合不同管径内镜；脉冲冲洗提高清洗效果；清洗步骤完成可直接排出余水，故障维修简易快捷，使用成本低，真正体现人性化设计。
6	水处理器	过滤型水处理器过滤精度可达 1 μM，不锈钢材质，多层式渗透，净化过滤水质更保证内镜清洗安全，可采用反冲式维护清洗，无需更换滤芯
7	专用空气压缩机	采用低噪音无油气泵，带有油水分离器的功能，能分离空气中的油污，水分，提高干燥台上干燥气体的清洁度。
8	内镜烘干机	对内窥镜管壁内水分进行干燥，可避免因与水接触受潮长菌的现象发生。
9	高压水枪	特别针对硬镜不同径口清洗，可提供 8 种不同口径枪头，可调节水流量、水压、水冲力，设有专用安全防震环，避免管路不畅，高压水冲破内镜管壁。
10	高压气枪	特别针对硬镜不同径口吹干，可提供 8 种不同口径枪头或专用气枪喷头，设有专用安全防震环，避免管路不畅，气压冲破内镜管壁。
11	专用水龙头	多层防腐处理，可以承受数年高酸碱恶劣环境的考验，管路同进具有耐腐蚀功能。
12	供排水系统	优质 PP-R 供、排水管路。
13	方槽盖	避免消毒液气体外散，减少人员刺激。
14	快速接头	每槽的每个流程（注液、吸液等）均采用专用接头连接内镜的每个接口，最大化的节约时间。
15	供气管路	采用优质的专用知名品牌气动部件，承压强，寿命长
16	漏电保护	采用优质降压电源，漏电保护，为设备提供 12V 安全电压。
17	流程	预洗+酶洗+漂洗+消毒+末洗+干燥

2. 纯水机（大）参数

(1) 适用范围: 内镜清洗消毒室，消毒供应室、制剂室、手术室、口腔科、实验室及其他需要使用纯水的科室。

(2) 单级反渗透

(3) 工作电源: ~220V, 50HZ。

(4) 功率: 3KW。

(5) 进水要求: 市政供水。

(6) 进水压力: 0.2~0.35Mpa。

★ (7) 产水水质: 脱盐率 ≥ 99.2% (约电导率 ≤ 15us/cm)。

(8) 产水流量: ≥ 300 升/小时 (标准温度 25℃)。

(9) 操作方式: 连续工作。

(10) 前处理装置: 全自动前处理装置，实行再生、反洗、冲洗等工作完全自动化运行，无需人工帮助。

★ (11) 全自动膜冲洗功能: 控制器的运行程序设置了每次开、停机冲洗，长时间连续运行间隔冲洗，长待机时间间隔冲洗和冲洗时间设置，各项冲洗时间全部在菜单中开放设置。

(12) 反渗透膜清洗技术: 先进的反渗透膜清洗技术，RO 反渗透膜保修期为两年。

(13) 自洁功能:具有自洁功能,用户自行设定,机器在夜晚或者不工作的时候能够自行运行,清洁过滤装置。

(14) 安全装置:具有高低压保护、无水保护、压力保护等各种安全装置。

(15) 安装方便:有多种型号并且容易安装,可根据用户的实际情况具体设计,满足医院各种需求。

3. 内镜洗消追溯系统参数 (1 拖 2)

软件模块	功能描述 (技术参数要求)
一、流程定制	1. 多种洗消流程以满足各种应用场景,内置各种自检功能可保证设备稳定运行。
	2. 可根据实际需求单独配置初洗、酶洗、次洗、消毒、末洗、干燥各个流程和全自动消毒机的各个流程,实现定制消毒流程。
	3. 设备异常、不规范作业告警支持。
二、数据采集	1. 完整记录整各洗消流程中所有步骤的数据和告警信息。系统所采集的各步骤实时数据包含:洗消槽类型、内镜 RFid 识别码、内镜自定义名称、清洗人员 RFid 识别码、清洗人员自定义名称、清洗日期及各步骤名称、开始时间、作业时长等。
	2. 记录清洗的内镜和操作员工,整个洗消流程需在各工序刷卡都一次即可。
	3. 提供实时清洗消毒步骤的记录,从初洗、酶洗、次洗、消毒、末洗、干燥等步骤都有详细实时准确记录。
三、数据服务	1. 内镜及操作人员管理:统一管理内镜 RFid 卡和员工 RFid 卡,对 RFid 编辑标注名称,可通过类型、名称和注册时间进行查询。
	2. 病人管理:对使用内镜的病人资料进行管理。
	3. 洗消追溯系统:保存每条洗消记录的内镜信息、员工信息及洗消过程的详细记录,主要包括子步骤名称、起止时间、洗消时长和告警信息。用户可通过内镜、员工、时间等条件查询洗消日志。
	4. 洗消统计:统计内镜洗消次数,员工洗消工作量,可展示各种维度的洗消统计数据。
	5. 显示屏醒目提示,正常作业及不规范作业行为均提供显示告警。
	6. 数据连接:每个科室的清洗工作站上的信息可通过医院网络连接到医院管理部门,在医院管理部门的电脑上安装客户端,方便查询。提供服务器。一套追溯系统可 1 拖 2。

4. 内镜储存柜 (单门) 参数

序号	项目	参数
1	适用范围	用于存储胃镜,肠镜,支气管镜,膀胱镜,胆道镜等常用内窥镜

2	外形尺寸 (W*H*L)	约 550×2150×750mm
3	额定电压	AC 220V±10%
4	额定功率	≤200W
5	装载量及配置	可装载至少 8 条内镜
6	控制系统	采用微电脑控制，更加可靠
7	材质	内胆采用 PMMA 高分子复合材料一次性挤压成形，平整光滑，易清洁，不易滋生细菌，外部材料采用多工艺处理的钢塑材料。
8	结构	柜体配有门锁，柜内采用隐藏式 UV 紫外线或臭氧消毒，具备通风干燥功能、可单独进行定时；智能化自动控制紫外线循环风消毒程序，消毒工作自动累时、照明和干燥功能等。
9	功能	具有时钟和星期功能。具有自动和手动两种杀毒模式。具有设定一天中任何时间开始自动杀毒以及结束杀毒时间模式。具有设定一周中任何一天或多天杀毒模式
10	屏显内容	液晶屏可显示当前星期状态，时间状态。 当前时间下面的“一二三四五六日”表示已设定的杀毒天数。 显示自动和手动图标，风扇和顶灯图标。每天自动杀毒开始时间。每天自动杀毒结束时间。

5. 内镜转运车（外转）参数

用于外部转运内镜。

- (1) 减少内镜应运输造成的安全风险及在转运时的交叉污染的风险，宜使用箱式内镜转运车。
- (2) 用于运输最多 6 个托盘。
- (3) 抽屉式独立存放设计，降低内镜交叉污染的风险。
- (4) 可视窗设计，实时观察每层存放状态。
- (5) 顶部可用作工作台面，存放周转用内镜搬盘。

三、商务要求：

1. 交货地点：招标人指定地点
2. 交货期：同招标公告有关内容
3. 质保期：设备参数中没有要求产品质保期的，则该产品自验收合格之日起质保 1 年，设备参数中有要求质保期的从其要求。（含所有相关耗材、零配件及人工费用）
4. 售后服务：提供 7*24 小时售后服务，设备维修 2 小时内电话响应，24 小时内现场响应，如无法在 24 小时内解决应当提供备用机。
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：见投标须知前附表。

7. 如需软件支持，则须无偿提供正版软件且有免费升级服务。

第五章 评分办法

一、评标方法

本次评标采用综合评分法，即对招标文件中规定的各项因素进行综合评审打分，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人的评标方法。

二、评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为资格和符合性审查、技术商务评议及价格评议。

(一) 资格和符合性审查

序号	合格条件	其它
1	投标人须具备有效的法人营业执照（税务登记证、组织机构代码证）或三证合一。	扫描件加盖公章
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《医疗器械注册证》，国家另有规定的从其规定	扫描件加盖公章
3	投标人在参加本次招标活动前三年内（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月），在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明。	提供原件的扫描件
4	根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法 [2016]285 号）规定，须通过“信用中国”对投标企业进行信用查询，投标人近三年（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月）若被列入“失信惩戒”名单中的，其投标无效。投标人须提供网络查询结果截图，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。	网络截图加盖公章
5	投标人及其法定代表人近三年（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月）应没有行贿犯罪记录，投标人自行在中国裁判文书网“ http://wenshu.court.gov.cn/ ”查询，须提供网络查询结果截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。	网络截图加盖公章
	符合性审查内容	

1	投标文件按照招标文件要求加密、签署、盖章。	
2	投标人法定代表或其委托授权人身份与投标文件相符。	
3	按照招标文件要求进行报价，报价未超过最高限价。	
4	投标有效期满足招标文件要求。	
5	投标人未附有招标人不能接受的条件。	
6	招标文件规定的其他实质性要求。	

通过以上资格和符合性审查的投标人方可进行详细评审。

（二）价格评议

评标委员会比较各投标人的投标总报价和分项报价，如发现投标人的报价明显低于其他投标报价，投标人应作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本价投标，其投标作废标处理。

（三）技术商务评议

评标委员会依据各投标文件中的对技术参数响应、履约能力、服务和业绩等进行综合评审和比较。

三、评标标准

评标的依据和对象：评标的依据是本招标文件及其补充文件，评标的对象是投标文件，而不依据外部证据。

评分项目	分数	评分标准
报价部分	40	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，即满足招标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
技术部分 48	40	投标人所投产品参数全部满足招标参数要求得 40 分，带★参数每负偏离一条扣 3 分，非★参数每负偏离一条扣 0.5 分，扣完为止。（货物技术参数应有技术资料作为证明材料，包括但不限于国家权威检测机构出具的型式试验报告、制造商出具的技术说明书、使用说明书等，否则不予认可）。

分	培训方案	4	投标人应结合本项目制定人员培训计划，且人员培训计划包含操作、故障排除、运行原理培训三方面内容，评委根据培训计划方案优劣酌情给分；（科学、合理、针对性强 3-4 分；合理、可行 1-2 分；欠合理，基本可行 0.5 分；不可行，不能满足项目需要 0 分）
	售后服务方案	4	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 3-4 分；合理、可行 1-2 分；欠合理，基本可行 0.5 分；不可行，不能满足项目需要 0 分）
商务部分 12分	业绩	5	投标人近三年（2018 年11月至今）具有类似内镜清洗消毒设备销售业绩，每提供一个得1分，最高得5分。 提供采购合同或中标通知书。
	质保期	4	在满足招标文件要求的基础上，所有拟提供产品免费质保期每增加一年得 2 分，最高得 4 分。（须提供原厂售后服务承诺函，并加盖制造商公章，否则不计分）
	售后服务响应时间	1	制造商在湖北省内设有售后服务网点，且针对产品售前售后现场响应时间进行承诺及有违约处罚措施。承诺响应时间≤ 2 小时，24 小时内可到达现场并解决问题的得 1 分。（提供证明、承诺及违约处罚措施，不符合要求的不计分）
	售后服务承诺	2	可提供产品备用机承诺书及违约处罚措施的得 2 分。（提供承诺及违约处罚措施，不符合要求的不计分）
合计		100	

特别声明：价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。

1. 评委按照招标文件要求和本评分办法的有关规定，给每个投标人分别打分，并按下列公式确定各投标人的评定分数：

评定分数=价格+技术、商务。

2. 投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值。

3. 各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后二位。

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。

第六章 投标文件格式

投标文件

项目名称+包号：

投标供应商名称：（盖章）

说明：格式可以拓展。

投标报价表

(开标一览表)

项目名称:

包号:

项目名称	投标报价 (万元)	交货期	备注
		合同签订后__日历天内完成交货、安装、调试工作。	
小写: 大写:			

说明:

1. 所有价格均用人民币表示，单位为万元。投标总价栏须用文字和数字两种方式表示的投标总价。投标总价大小写不一致，以大写为准。投标报价应包括完成本次招标范围内全部工作内容所需的所有费用。

2. 请将开标一览表单独放一份在投标文件封面后次页，便于验证。

投标人名称（盖章）：

投标人法定代表人或法定代表人授权代表（签字或盖章）：

时间：年月日

投标文件目录

一、投标函·····	()
二、法定代表人身份证明书·····	()
三、法定代表人授权委托书·····	()
四、投标报价表·····	()
五、供货明细报价表·····	()
六、投标货物清单·····	()
七、技术响应、偏离说明表·····	()

二、法定代表人身份证明书

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：_____

系_____（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖章）

日 期：_____年_____月_____日

法定代表人身份证(正面及反面复印件)

四、投标报价表

(开标一览表)

项目名称:

包号:

投标报价 (万元)	交货期	备注
	合同签订后__日历天内完成交货、安装、调试工作。	
小写: 大写:		

说明: 1. 所有价格均用人民币表示, 单位为万元。投标总价栏须用文字和数字两种方式表示的投标总价。投标总价大小写不一致, 以大写为准。投标报价应包括完成本次招标范围内全部工作内容所需的所有费用。

2. 请将开标一览表单独放一份在投标文件封面后次页, 便于验证。

投标人名称(盖章):

投标人法定代表人或法定代表人授权代表(签字或盖章):

时间: 年月日

五、投标报价明细表（均为含税价格）

项目名称：_____

包号：_____

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							
5	质保期内备 品、备件						
6	如：运输、保 险、安装、培 训、技术服务 等						
...							
合计（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. 本表为一个包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）
年 月 日

六、技术、商务要求响应、偏离说明表

项目名称：_____

包号：_____

序号	招标文件技术、商务要求条款	投标响应内容对应简述	偏离说明	投标文件对应的页码
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

说明：1. 投标人应对照招标文件第四章“设备采购技术参数及要求”技术、商务款逐项说明是否满足要求，如有偏离，投标人应详细说明。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投产品的具体参数值未按照要求填写此表或仅注明“符合”、“满足”的，导致的后果由投标人自行承担。

2. 投标人提供的相关证明文件对应的页码填写到上表“投标文件对应的页码”中。如未提供页码或内容页码完全不一致的，导致的后果由投标人自行承担。

投标人名称（盖章）：

投标人法定代表人或法定代表人授权代表（签字或盖章）：

时间：年 月 日

七、类似业绩表

项目编号： _____

项目名称： _____

包号： _____

序号	项目名称	用户名称	项目规模	联系电话及联系人

投标人名称（盖章）：

投标人法定代表人或法定代表人授权代表（签字或盖章）：

时间：年 月 日

八、无重大违法记录声明

(投标人应根据本单位实际情况进行声明)

招标人(名称):

我方在此声明,我方在参加本次招标活动前三年内(从本项目公告发布之日起往前推36个月),在经营活动中没有以下重大违法记录:

- 1、我方因违法经营被追究过刑事责任;
- 2、我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照;
- 3、我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

我方保证并愿意承担我方因提供虚假材料骗取中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明!

投标人(盖公章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

年月日

九、失信惩戒查询结果

--

备注：1. 投标人根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法〔2016〕285号）的规定，自行通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询投标人是否被列入失信惩戒名单中，并将查询结果“截图”附在本表中加盖公章。

十、贿犯罪档案查询结果

--

备注：1.投标人自行在中国裁判文书网“<http://wenshu.court.gov.cn/>”查询，并将查询结果“截图”附在本表中加盖公章。

十一、其他资料（投标人认为需要提供的其他文件）