

广西东泽工程咨询有限公司

竞争性谈判采购文件

项目名称：江南卫生院设备

项目编号：HCZC2020-J1-290230-GXDZ

采购单位：大化瑶族自治县江南乡卫生院

采购代理机构：广西东泽工程咨询有限公司

2020年9月

目 录

竞争性谈判公告.....	2
第一章 竞标人须知及前附表.....	4
第二章 货物需求一览表.....	17
第三章 合同主要条款格式.....	40
第四章 评标标准.....	48
第五章 竞争性谈判响应文件（格式）.....	50

广西东泽工程咨询有限公司
江南卫生院设备
竞争性谈判公告（项目编号：HCZC2020-J1-290230-GXDZ）

项目概况：

江南卫生院设备采购项目的潜在供应商应在河池市公共资源交易中心网（<http://www.hcjyxxw.com/gxhczbw/>）下载获取采购文件，并于2020年10月14日14时00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：HCZC2020-J1-290230-GXDZ

项目名称：江南卫生院设备

采购方式：竞争性谈判

预算金额（最高限价）：131.132万元

采购需求：采购医疗设备一批，治疗推车、手动双摇多功能护理病床（含床垫/床头柜）、抢救推车、妇科用裂隙灯等，如需进一步了解详细内容，详见竞争性谈判文件。

合同履行期限：签订采购合同之日起7日历日内。

本项目不接受联合体。

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，有能力为本项目提供服务供应商；
2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；
3. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。
4. 本项目的特定资格要求：竞标供应商须具备有效医疗器械经营许可证。

三、获取采购文件

时间：2020年10月9日至截标时间止

地点：河池市公共资源交易中心

方式：在河池市公共资源交易中心网（<http://www.hcjyxxw.com/gxhczbw/>）下载采购文件电子版。

四、响应文件提交

截止时间：2020年10月14日14点00分（北京时间）

地点：河池市公共资源交易中心（地址：河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化宫办公大楼五楼）

五、开启

时间：2020年10月14日14点00分（北京时间）

地点：河池市公共资源交易中心（地址：河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化宫办公大楼五楼）

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《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）、《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），详见竞争性谈判采购文件。

2. 网上公告媒体查询：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、河池市公共资源交易中心网（www.hcjyxxw.com）

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：大化瑶族自治县江南乡卫生院

地址：大化瑶族自治县江南乡江南街

联系方式：唐柳娟 17776588125

2. 采购代理机构信息

名称：广西东泽工程咨询有限公司

地址：河池市同德路一巷5号二楼

联系方式：兰仿 0778-7984509

3. 交易服务单位：河池市公共资源交易中心

联系方式：0778-2302718（交易服务部）、0778-2301278（财务部）

4. 监督部门：大化瑶族自治县人民政府采购办公室 联系电话：0778-5827660

2020年10月9日

第一章 竞标人须知及前附表

竞标须知目录

一	总 则.....	8
	1.项目名称及编号.....	8
	2.竞标人资格.....	8
	3.竞标费用.....	8
	4.特别说明.....	8
二	谈判文件.....	8
	5. 谈判文件构成.....	8
	6.谈判文件的澄清和修改.....	8
三	竞争性谈判响应文件的编制.....	9
	7.竞争性谈判响应文件编写的注意事项.....	9
	8.竞争性谈判响应文件的文字及计量单位.....	9
	9.竞争性谈判响应文件的构成.....	9
	10.竞争性谈判响应文件格式.....	9
	11.竞标报价.....	10
	12.竞标货币.....	10
	13.竞标人资格证明文件（复印件必须加盖单位公章）.....	10
	14.货物（服务）合格和符合谈判文件规定的证明文件（注明“必须提供”的文件均必须提供）.....	11
	15.竞标的有效期.....	11
	16.竞争性谈判响应文件书写及签名、盖章要求.....	11
	17.竞标保证金.....	11
四	竞争性谈判响应文件的递交.....	12
	18.竞争性谈判响应文件的密封与标记.....	12
	19.竞标截止时间.....	12
	20.竞争性谈判响应文件的修改及撤回.....	12
五	竞争性谈判（简称谈判）与评标.....	13
	21.谈判.....	13
	22. 评标.....	14
	23.竞争性谈判响应文件的澄清或说明.....	14
	24. 无效竞标.....	14
	25.废标.....	15
七	评标结果.....	15
	26.成交公告.....	15
	27.成交通知.....	15
	28.合同授予标准.....	15
	29.签订合同.....	15
	30.履约保证金.....	16
八	其他事项.....	16
	31.成交服务费.....	16
	32.解释权.....	16
	33.有关事宜.....	16

竞标人须知前附表

序号	条款号	内 容
1	1.1	项目名称：江南卫生院设备 项目编号：HCZC2020-J1-290230-GXDZ
2	2.1	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，有能力为本项目提供服务供应商； 2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动； 3. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。 4. 本项目的特定资格要求：竞标供应商须具备有效医疗器械经营许可证。
3	10.1	竞标报价：竞标人须就《竞标货物需求一览表》中 所有货物内容 作完整唯一报价。
4	15.1	竞标有效期：竞标截止日期后 40 天。
5	16.4	竞争性谈判响应文件： 正本壹份，副本叁份，共肆份
6	17.1	竞标保证金金额为： <u>30000 元</u> 竞标保证金必须从竞标人单位账户以转账或支票、汇票、本票、保函等非现金方式在截标时间前缴纳，并将保证金缴纳证明复印件装订到竞争性谈判响应文件，不按要求提交的竞标保证金视为无效保证金，其竞标将被拒绝。 以转账方式缴纳的，转入以下账户： 开户名称： <u>河池市公共资源交易中心</u> 开户银行： <u>河池市区农村信用合作联社兴业信用社</u> 银行账号： <u>20401333455003280</u>
7	19.1 19.2 19.3	竞争性谈判响应文件递交截止时间：2020 年 10 月 14 日 14 时 00 分 竞争性谈判响应文件以密封形式交至：河池市公共资源交易中心开标室 地址：河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化宫办公大楼五楼 联系电话：0778-7984509 竞标人的法定代表人凭法定代表人身份证明书原件及身份证原件或委托代理人凭法定代表人授权委托书原件及身份证原件，营业执照复印件，竞标保证金缴纳证明原件签到后递交竞争性谈判响应文件，到截标时间止，竞标人法定代表人或委托代理人未能提供以上资料的，其竞争性谈判响应文件不予接收。

8	21.1	谈判时间：2020年10月14日截标后（具体时间由采购代理机构另行通知） 谈判地点：河池市公共资源交易中心（河池市金城江区城东新区肯旺桥西侧北面市工人文化宫办公大楼五楼）
9	22.2	评标方法：最低评标价法
10	30.1	履约保证金：成交价的5%
11	31.1	成交服务费：本项目成交服务费按成交价为基数，按货物类计取（不含税），发放成交通知书前由成交人向采购代理机构一次性支付。
12		采购预算：详见采购公告

竞 标 人 须 知

一 总 则

1. 项目名称及编号

- 1.1 项目名称：江南卫生院设备
- 1.2 项目编号：HCZC2020-J1-290230-GXDZ

2. 竞标人资格

- 2.1 详见竞标人须知前附表。

3. 竞标费用

- 3.1 竞标人应自行承担所有与本次竞标有关的全部费用。

4. 特别说明：

4.1 多家供应商参加竞标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以售后服务最优一家为有效供应商；均相同时，由谈判小组集体讨论后决定。

多家代理商或经销商参加竞标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

同一家原生产厂商授权多家代理商参加竞标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。（如货物采购为多种产品货物采购，以主要产品为鉴别依据）

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同竞标人参加同一个合同项下竞标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加谈判；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组委员会按照竞争性谈判采购文件规定的方式确定一个参加谈判的竞标人，竞争性谈判采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他竞标无效。

二 谈判文件

5. 谈判文件构成

- 5.1 谈判文件包括：
 - (1)竞争性谈判采购公告；
 - (2)竞标人须知及前附表；
 - (3)货物需求一览表；
 - (4)合同基本条款及合同（格式）；
 - (5)评标方法和成交标准；
 - (6)竞争性谈判响应文件（格式）。

6. 谈判文件的澄清和修改

6.1 任何竞标人对谈判文件的澄清要求，均应在竞标截止时间_3_日前的正常工作时间以传真或电报等书面形式通知采购代理机构，同时认定其他形式为无效。采购代理机构将以书面形式予以答复，该答复不指明答复问题的来源，并以书面形式通知所有购买了谈判文件的竞标人，答复将同时在竞争性谈判采购公告发布网站上公布。

6.2 采购代理机构对已发出的谈判文件进行必要澄清或修改的，在谈判文件要求提交竞争性谈判响应文件截止时间_2_日前，在发布竞争性谈判采购公告的网站上发布更正公告，并以书面形式通知所有购买谈判文件的竞标人。该澄清或修改的内容为谈判文件的组成部分。

6.3 采购代理机构可视具体情况，延长竞标截止时间和开标时间。采购代理机构至少在谈判文件要求提交竞争性谈判响应文件的截止时间_2_日前，将变更时间书面通知所有谈判文件收受人，并在在发布竞争性谈判采购公告的网站上发布变更公告。

三 竞争性谈判响应文件的编制

7. 竞争性谈判响应文件编写的注意事项

7.1 竞标人应仔细阅读谈判文件，按谈判文件的要求编制竞争性谈判响应文件。如果没有按谈判文件要求提交竞争性谈判响应文件，没有对谈判文件提出的实质性要求和条件作出响应，该竞标将被拒绝。

7.2 对谈判文件提出的实质性要求和条件作出响应是指竞标人必须对谈判文件中涉及竞标项目的价格、技术参数及性能配置、数量、售后服务及其它要求、合同主要条款等内容作出响应。

7.3 竞争性谈判响应文件中属复印件的必须加盖单位公章。

8. 竞争性谈判响应文件的文字及计量单位

8.1 竞标人的竞争性谈判响应文件以及竞标人与采购代理机构的所有来往的函件统一使用中文（另有规定的除外）。

8.2 竞争性谈判响应文件使用的计量单位除谈判文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

9. 竞争性谈判响应文件的构成

9.1 竞标人编写的且在竞争性谈判响应文件递交截止时间前递交的竞争性谈判响应文件必须包括下列内容(竞标人必须按下列顺序自编目录及页码装订成册，否则自行承担文件失散引起的后果)：

- (1)竞标函（按谈判文件第五章《竞标函格式》要求填写）；
- (2)竞标保证金缴纳证明（按本须知第 17 条要求提交）；
- (3)竞标报价表（按谈判文件第五章格式填写）；
- (4)技术规格偏离表（按谈判文件第五章格式填写）；
- (5)售后服务承诺书；
- (6)资格及符合性证明文件(按本须知第 13 条和第 14 条要求提供)；

10. 竞争性谈判响应文件格式

10.1 竞标人应按竞争性谈判采购条件数提供的竞标函、竞标报价表、技术规格偏离表等格式详

细完整地填写各项内容。

10.2 在竞标报价表中, 竞标人应详细标明所提供的货物及部件名称、技术参数、配置、数量等。

11. 竞标报价

11.1 竞标人应在竞标报价表上标明单价和总价。大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准; 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准; 单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价; 对不同文字文本竞争性谈判响应文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。如果竞标人不接受对其错误的更正, 其竞标将被拒绝。

11.2 竞标人须就《竞标货物需求一览表》的货物内容作完整唯一报价, 或对多个分标货物内容作完整唯一报价。如果竞标人所填报的货物内容与谈判文件相比较有存在漏项的状况且在评标时被接受, 则将被认为该遗漏项目已包含在竞标价中, 成交人在供货时应严格按谈判文件要求的货物内容完整提供, 不得要求采购人对其漏报的货物追加支付货款。

11.3 竞标报价包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。(进口设备的关税及增值税除外)。

12. 竞标货币

12.1 竞标应以人民币报价。

13. 竞标人资格证明文件（复印件必须加盖单位公章）

13.1 资格证明文件应包含[其中要求必须提交的文件均必须于本项目截标前提交, 同时要加盖单位公章, 否则将被当作资格审查不合格而取消竞标资格]:

(1) 竞标人有效的具有统一社会信用代码的营业执照副本复印件（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(2) 法定代表人身份证复印件（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(3) 医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证复印件（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(4) 2019 年度财务报表复印件, 2020 年新成立企业除外（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(5) 有效的最近半年连续 3 个月的完税证明或免缴税费证明复印件（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(6) 竞标人最近半年连续 3 个月缴纳社会保险证明材料复印件（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(7) 法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（委托代理时必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(8) 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（必须提交, 同时要加盖单位公章）;

(9) “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单页

面截图；

(0) 竞标人认为必要提供的声明及文件资料。

14. 货物（服务）合格和符合谈判文件规定的证明文件（注明“必须提供”的文件均必须提供）

14.1 竞标人还应提交根据本项目要求提供证明货物和手续合格性的文件及资料。它们可以是：

(1) 生产厂家的有关资格和生产许可证（实行生产许可证制度的产品必须提供）、产品实行强制标准认证的证书（实行强制标准认证的产品必须提供）、产品质量检验证明（如有请提交，若《货物需求一览表》要求提供的，必须提供）以上均为复印件并加盖公章；

(2) 产品样本、使用说明书等技术资料及产品近两年以来获得的质量获奖荣誉证书(复印件)；

(3) 货物保证供货有效证明；（如有，请提供原件或复印件）

(4) 产品销售授权书或代理证书；（如有，请提供原件或复印件，若《货物需求一览表》要求提供的，必须提供）

(5) 竞标产品生产厂家对技术性能及配置证明文件（若《货物需求一览表》要求提供的，必须提供）。

15. 竞标的有效期

15.1 竞争性谈判响应文件从竞标截止日期后 40 天内有效。

15.2 在特殊情况下，采购代理机构可与竞标人协商延长竞争性谈判响应文件的有效期。

16. 竞争性谈判响应文件书写及签名、盖章要求

16.1 竞争性谈判响应文件正副本必须用不褪色的墨水书写或打印，并加盖骑缝章，否则其竞标无效（副本可以用正本复印，但要求盖章的必须在复印后加盖单位公章）。

16.2 字迹潦草、表达不清或未按要求填写的竞争性谈判响应文件可能将被认定为无效的竞标。

16.3 竞争性谈判响应文件应由法定代表人或委托代理人在凡规定签章处逐一签名和盖单位公章，否则其竞标无效。

16.4 竞争性谈判响应文件的份数：**正本一份，副本三份，共四份**。并在每份文件右上角注明“正本”、“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。

17. 竞标保证金

17.1 竞标保证金应用人民币。金额按本须知前附表第 6 项要求交纳。

17.2 联合体竞标的，可以由联合体中的一方或者共同提交竞标保证金，以一方名义提交竞标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

17.3 交款方式：**必须从竞标人单位账户转入指定账户或支票、汇票、本票、保函等非现金方式在截标时间前缴纳**，其他形式认定为无效竞标保证金。

17.4 竞标保证金以转账方式缴纳的应确保其于竞标人须知前附表第 6 项规定时间到达河池市公共资源交易中心帐户上。保证金缴纳证明复印件应当按要求装订于竞争性谈判响应文件中。

17.5 办理竞标保证金手续时，请务必在银行进帐单或电汇单的用途或空白栏上注明竞标单位名称、资金用途及竞标项目名称或编号，以免耽误竞标。

17.6 对未按谈判文件要求交纳投标保证金的竞争性谈判响应文件，采购代理机构将视其为不响应竞标条件而拒绝接收。

17.7 未成交竞标人的竞标保证金，将在成交通知书发出后5个工作日内予以退还，不计利息。[竞标人在竞标保证金退还期间请填写退还保证金的函盖章后交回广西东泽工程咨询有限公司财务部，以便及时办理退款手续，否则由此产生的后果由竞标人自负]。

四 竞争性谈判响应文件的递交

18. 竞争性谈判响应文件的密封与标记

18.1 竞标人应将竞争性谈判响应文件正、副本分别装订成册（竞标文件必须包边，竞标文件的装订不允许使用活页夹、订书钉等可能导致竞标文件散落或脱页的装订方式，否则将视为无效竞标文件），在每个文本封面上标明“竞争性谈判响应文件正本（副本）”，以及项目名称、项目编号、竞标人名称等内容。

18.2 竞标人应将竞争性谈判响应文件（正本一本，副本三本）一并装入竞争性谈判响应文件袋中加以密封；并在封口处密封签章（公章或密封章或法定代表人或其委托代理人签字均可）。

18.3 竞争性谈判响应文件袋上应写明：

- (1) 采购代理机构：广西东泽工程咨询有限公司
- (2) 项目名称：_____
- (3) 项目编号：_____
- (4) 所投分标：_____（若无分标此项不需填写）
- (5) 竞标单位：_____
- (6) 注明“二〇二__年__月__日__时__分前不得拆封”

18.4 竞争性谈判响应文件的密封以竞争性谈判响应文件袋无明显缝隙露出袋内文件且封口处有签字或盖章为合格。

18.6 竞标人在递交竞争性谈判响应文件时，未按本须知要求密封、标记的，采购代理机构有权拒收，拒收所产生的后果由竞标人自负。

19. 竞标截止时间

19.1 竞争性谈判响应文件的递交不得迟于本须知前附表第7项规定的截止时间。

19.2 竞标人必须在规定时间内将竞争性谈判响应文件送到本须知前附表第7项规定地点，超过竞标截止时间送达的竞争性谈判响应文件为无效文件，采购代理机构将拒收。

19.3 竞标人的法定代表人凭法定代表人身份证明书原件及身份证原件或委托代理人凭法定代表人授权委托书原件及身份证原件，营业执照复印件，竞标保证金缴纳证明原件签到后递交竞争性谈判响应文件，到截标时间止，竞标人法定代表人或委托代理人未能提供以上资料的，其竞争性谈判响应文件不予接收。

20. 竞争性谈判响应文件的修改及撤回

20.1 竞标人在竞标截止时间前,对所递交的竞争性谈判响应文件可以进行补充、修改或撤回,竞标人对所递交的补充、修改或撤回需要向采购代理机构出具书面通知。补充、修改的内容为竞争性谈判响应文件的组成部分。

20.2 竞争性谈判响应文件的修改和撤回通知应按本须知第 17 条的规定密封、标记和递交,并在封面上标明“修改”字样。

20.3 在竞标谈判结束后的竞标有效期内,竞标人不得撤回其竞标,否则其全部竞标保证金将不予退还。

五 竞争性谈判（简称谈判）与评标

21. 谈判

21.1 采购代理机构将在竞标人须知前附表第 8 项规定的时间和地点进行截标。

21.2 采购代理机构可根据项目特点组建谈判小组,谈判小组成员将由聘请的专家三人或三人以上单数组成。在整个谈判过程中,谈判小组将负责对全部竞争性谈判响应文件进行审查、谈判及评标工作。

21.3 本采购项目采用资格后审的方式由谈判小组对竞标人的资格进行审查,参加竞标的单位首先要通过资格审查后才能获得竞标资格,资格审查不合格的无权参加竞标。资格审查的内容为按本须知第 13 条规定的条件进行审查,资格证明文件不符合本须知第 13 条规定的视为资格审查不合格,资格证明文件符合本须知第 13 条规定的视为资格审查合格。

21.4 谈判开始前,谈判小组定好下列事项:谈判的具体程序,如谈判轮次及每个轮次的谈判重点;拟谈判的内容,包括技术规格、价格、服务等,明确谈判小组应当考虑的具体因素及相关要求等。

21.5 谈判程序:

(1) 竞标人可由 1~3 人参加谈判,谈判中竞标人成员之间意见不一致时,以竞标人的法定代表人(或其委托代理人)的意见为准。竞标人的法定代表人或其授权的受托人必须持证件(法定代表人持本人资格证及身份证或授权委托人持授权委托书及本人身份证)依时到达现场等候参加谈判,并自觉接受核验上述证件。**竞标人在规定时间内不参加谈判的,视为竞标人自动放弃竞标。**

(2) 谈判小组成员作为一个集体与单个竞标人分别进行谈判,谈判的内容包括技术条件、商务性条件及谈判小组认为需要谈判的内容。当谈判文件有实质性变动的,谈判小组以书面形式通知所有参加谈判的竞标人。其中涉及价格内容不得要求竞标人在谈判时作口头报价,而应以书面密封形式报价。

(3) 谈判内容应作记录,并由竞标人及谈判小组成员签字确认。

(4) 谈判结束后,谈判小组应要求竞标人在规定的时间、地点以书面密封形式递交谈判时要求其就商务和技术条件作出包含补充、修改、承诺、重新报价等内容的应答文件,应答文件必须由竞标人的法定代表人或委托代理人签名或盖单位公章,应答文件构成竞争性谈判响应文件的一部分。

(5) 谈判小组对各竞标人递交的应答文件统一开启，并进行评审后，认为有必要再次进行谈判的，可再次与竞标人进行谈判(最多三轮)，直至谈判小组认为没有必要再进行谈判，谈判方可结束。对最后一轮谈判，谈判小组应明确告知竞标人，并要求所有竞标人在规定的时间、地点以书面密封形式递交最终的应答文件。

21.6 最终谈判结束后，谈判小组不得再与竞标人进行任何形式的商谈。

21.7 谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他竞标人的技术资料、价格和其他信息。

22. 评标

22.1 本采购项目的评标依据为谈判文件和竞争性谈判响应文件。

22.2 本项目是以政府采购预算价为最高限价，当竞标人的最终竞标报价超出政府采购预算最高限价时，采购人不能支付的，谈判小组对其竞争性谈判响应文件将不予以评审。

22.3 本项目以**最低评标价法**进行评审。谈判小组成员、有关工作人员及其他知情人不得透露对竞争性谈判响应文件评审、比较和成交候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

22.4 竞标人在评标过程中，所进行的力图影响评标结果公正性的活动，将可能导致其成交资格被取消。

23. 竞争性谈判响应文件的澄清或说明

23.1 评标时谈判小组将以书面形式要求竞标人就其竞争性谈判响应文件中含义不明确的内容予以澄清或说明。

23.2 竞标人对要求澄清或说明的内容应在谈判小组规定的时间内以书面形式予以澄清，该澄清或说明函应有法定代表人或其委托代理人的签名或盖公章。

23.3 竞标人的澄清或说明函是竞争性谈判响应文件的组成部分。

23.4 竞标人对竞争性谈判响应文件的澄清或说明不得超出竞争性谈判响应文件的范围或改变竞标的实质内容。

24. 无效竞标

24.1 竞争性谈判响应文件如有下列情况之一的，在评标过程中将作无效竞标处理：

(1) 竞争性谈判响应文件所附材料不足以证明竞标人具备本项目要求的资格（**资格证明文件不符合本须知第 13 条规定的视为资格审查不合格**）；

(2) 竞标人无法在规定时间内提供资格证明材料原件进行核对，或应谈判小组要求提供的有关材料原件与其在竞争性谈判响应文件中所提供的材料复印件不一致；

(3) 竞标人不接受谈判小组对其竞标报价错误的更正；

(4) 未按本谈判文件要求交纳竞标保证金的；

(5) 竞标人未就《货物需求一览表》中的所有货物内容作完整唯一报价；

(6) 未按谈判文件的格式要求签署、盖章、密封及要求提供竞争性谈判响应文件套数的；

(7) 竞标人最终报价超出政府采购预算价的；

(8) 竞标人递交两份或多份内容不同的竞争性谈判响应文件，或在一份竞争性谈判响应文件中对同一谈判货物报有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，按谈判文件规定提交备选竞标方案的除外；

- (9) 竞标人提供的实施方案或售后服务方案不符合实际或经谈判小组判定不能满足项目要求的；
- (10) 不符合法律、法规和谈判文件规定的其他实质性要求和条件的。

25. 废标

25.1 谈判采购项目出现下列情形之一的，采购代理机构将予以废标；

- (1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

25.2 废标后，采购代理机构将把废标理由通知所有竞标人。

七 评标结果

26. 成交公告

26.1 采购代理机构在评标结束二个工作日内将评标报告送采购人，采购人确认后，成交结果将在发布竞争性谈判采购公告的网站上公布。

26.2 竞标人如对成交公告有异议，可以在成交公告发布后七个工作日内以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购代理机构将在收到竞标人的书面形式质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.3 质疑竞标人必须首先经过质疑程序，在对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内书面向同级政府采购监督管理部门投诉。

27. 成交通知

27.1 在发布成交公告的同时，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

27.2 采购代理机构无义务向落标的竞标人解释落标原因和退还竞争性谈判响应文件。

28. 合同授予标准

28.1 合同授予被确定为实质上响应谈判文件要求，评标认为具备履行合同能力，**最终评标价低**的竞标人。

28.2 采购人应按照评标报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商，也可以事先授权谈判小组直接确定成交供应商。

28.3 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排位在成交供应商之后第一个成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

29. 签订合同

29.1 成交供应商在收到成交通知书后，按成交通知书中规定的时间、地点与采购人签订合同。

29.2 如成交供应商不按成交通知书的规定签订合同，则按成交供应商违约处理，采购代理机构对成交供应商竞标的全部竞标保证金将不予退还。

28.3 采购代理机构如遇成交供应商违约，有权从成交候选人中确定成交供应商，并组织成交供应商与买方签订合同，或重新组织采购。

30. 履约保证金

30.1 履约保证金金额详见本须知前附表第 10 项规定，应由成交人在签订合同前向采购人交纳。否则，视为放弃成交，竞标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过报价保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

30.2 签订合同后，如成交供应商不按双方签订的合同规定履约，则对其全部履约保证金不予退还，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

30.3 履约保证金待合同履行完毕后，由采购人如数退还（不计利息）给成交人。

30.4 在履约保证金退还日期前，若成交供应商的开户名称、开户银行、帐号有变动的，请以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由成交供应商自负。

八 其他事项

31. 成交服务费

31.1 领取成交通知书前，成交供应商须向广西东泽工程咨询有限公司一次付清成交服务费，其收取标准详见下表（不含税）。否则，将视之为违约，采购人有权不予签订采购合同。

招标代理服务收费标准

费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1%
100~500 万元	1.1%	.0.8%	0.7%

注：1.按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格。

2.招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

32. 解释权

32.1 本谈判文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定和参照国际惯例编制，解释权属本采购代理机构。

33. 有关事宜

33.1 所有与本谈判文件有关的函电请按下列通讯地址联系：

广西东泽工程咨询有限公司

通讯地址：河池市同德路一巷 5 号二楼

邮政编码：547000

电 话：0778-7984509

第二章 货物需求一览表

货物需求一览表

说明：

1、本一览表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，竞标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

2、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，竞标人应在竞标报价表中将其标配参数详细列明，否则该竞标无效。

3、评标时，如果评标委员会发现本“货物需求一览表”的技术需求（含附件）和售后服务及其他要求中含有某一品牌特有的参数或其他限制性要求的，有权认定不得作为主要技术参数、要求不得作为竞标无效要求处理。

4、根据财库〔2019〕9号及财库〔2019〕19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调，镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，竞标人的竞标货物必须使用政府强制采购的节能产品，竞标人必须在竞标文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖竞标人公章）。

5、竞标人必须自行为其竞标产品侵犯其他竞标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的竞标人应在其竞标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目竞标过程中被侵权问题提出异议。

6、本项目不接受进口产品竞标（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

7、★竞标产品中有属于医疗器械目录中的，竞标人在竞标文件中须提供相应类别医疗器械的合法证明（如生产企业的营业执照、组织机构代码证、税务登记证、生产许可证、医疗器械注册证等），否则竞标无效。

8、★为竞标产品中的核心参数

【对技术参数及其性能（配置）要求中带“★”号的参数，经谈判小组评定竞标人存在一处或多处负偏离，不能满足采购文件要求的，做无效竞标处理。】

序号	设备名称	技术参数	数量
1	治疗推车	<p>1、整体采用 1.0mm 厚优质不锈钢板、1.0mm 厚不锈钢矩管，冲压折弯焊接成型，牢固耐用，美观大方；</p> <p>2、四脚配 75mm 高性能静音纺缠绕刹车脚轮，对角带刹。</p> <p>3、双层设计。</p> <p>4、台面压印拉伸成型，上层三方带围栏，下层四方带围栏。</p> <p>5、约 670*450*850</p>	5 台
2	手动双摇多功能护理病床（含床垫/床头柜）	<p>1、床头床尾采用 ABS 工程塑料注塑成型，内衬钢骨，床尾装有病员卡插口；</p> <p>2、床面为优质冷轧钢板折弯冲孔成型；</p> <p>3、床框采用优质 60*30 矩管焊接成型。管壁厚度 1.0mm，配输液杆插孔。床脚采用 50×50 矩管，管壁厚度 1.0mm，配蓝色内塞装饰堵头。</p> <p>4、除床头床尾外全部经过酸洗磷化静电喷塑，无毒无残留。</p> <p>5、背板倾斜：0-75° 腿板倾斜：0-35°</p> <p>6、丝杆采用 45# 钢，由专用滚丝机滚挤压成型；螺母丝采用球墨铁制作，强度高，耐磨性强，操作轻松；摇把为不锈钢折叠设计，外表面美观。</p> <p>7、床垫外套为军绿色防水优质帆布；内置高弹海绵与棕丝（厚度 6cm），有回弹性，床垫套全脱设计，方便拆洗。</p> <p>8、铝合金护栏采用专用铝型材料厚达 1.2mm，护栏自锁机构隐藏式抢把，铝合金扶手，表面硬化处理；铝合金护栏支柱，可收缩平放，单触式手柄操作，升降灵活安全；</p> <p>9、输液架为升降式，采用不锈钢管制成，四钩设计。</p> <p>10、可伸缩餐桌板，不用时收挂于床尾板上。</p> <p>11、125 静音脚轮，带刹车，转动灵活。</p> <p>12、床下带杂物架</p> <p>13、床头柜整体采用优质 ABS 工程塑料注塑成型后装配而成，无毒无味，绝缘性、耐磨性、稳定性优良，使用安全方便。</p> <p>14、床头柜整体采用一抽一柜一抽板设计。简洁大方。柜内带隔板，可调节高度，有水瓶位。</p> <p>15、柜体两侧带隐藏毛巾杆，配隐藏挂钩。</p> <p>16、约 2080*900*500</p>	55 张
3	抢救推车	<p>1、推车整体采用 0.8mm 优质不锈钢板，经专业设备折弯焊接成型，专业工具打磨，牢固耐用，美观大方；</p> <p>2、四脚配 75mm 高性能静音纺缠绕刹车脚轮，对角带刹，推动灵活。</p> <p>3、上盖带锁、带把手、带器械插口，上柜内设计托盘一个，盘下设计为药品箱。</p> <p>4、下部分，双抽双门设计，一侧带扶手，方便推动。右</p>	3 台

		侧配可伸缩输液杆，梅花手柄固定。抽门配铝合金拉手，门带锁。 5、约 650*410*900	
4	离心机	<p>1、机壳采用全钢制外壳，内置保护钢套，简洁紧凑，噪音低；</p> <p>2、采用先进的 CPU 控制系统，微控制器可自动计算及设置离心力 RCF 值。；</p> <p>3、交流变频电机驱动，速度范围 0~5500rpm，精确度 10rpm；</p> <p>4、离心转速与离心力步增调节为 10rpm/10g，时间控制：0-99 分钟，精度 1 秒；</p> <p>5、不锈钢腔体，坚固构造，适于持续使用，充气弹簧，轻松开盖，机械锁开盖确保安全；</p> <p>6、配有门盖保护、超速和先进的电子式不平衡探测系统，可以对离心机过程实时监控，确保仪器安全运行；</p> <p>7、LCD 液晶显示或触摸数控面板，同时显示参数设定值和实际值；</p> <p>8、运转结束、出错时，声音信号提示，同时停止运转，数码文本显示；</p> <p>9、10 个升降档位控制（0 档为自由停车），10 个程序存储；</p> <p>10、最高转速：5500r/min；</p> <p>11、转速精度：±10r/min；</p> <p>12、最大相对离心力：5220×g；</p> <p>13、最大容量：4×250ml；</p> <p>14、电机：微机控制、无刷变频电机；</p> <p>15、电机功率：500W；</p> <p>16、定时范围：0~99min；</p> <p>17、噪声：≤60dB(A)；</p> <p>18、电源：AC220v 50Hz 5A；</p> <p>19、外形尺寸：约 545×452×370mm(L×W×H)；</p> <p>20、重量：39kg；</p> <p>21、通过 ISO9001 质量体系认证。</p>	1 台
5	水浴箱	<p>名称 恒温水浴箱</p> <p>温度范围 RT+5 ~ 99.9℃</p> <p>温度波动 ±0.5℃</p> <p>消耗功率 2000W</p> <p>内胆、上盖 采用不锈钢内胆及上盖</p> <p>电 源 220V 50HZ</p> <p>工作室尺寸 600X300X180MM</p>	1 台
6	显微镜	<p>1、光学系统：无限远光学系统。</p> <p>2、观察筒：铰链式双目，除了整个观察头部可以 360° 旋转以外，要求目镜筒前的铰链组部分可任意 360° 旋</p>	1 台

		<p>转,以调整眼点高低位置,镜筒带上、下位置,上位可提供$\geq 34\text{mm}$的调整高度。可使观察筒停留在360°旋转圆周的任意一个角度位置,方便多人相互之间观察、讨论标本。</p> <p>★3、瞳距调节范围:47mm—75mm。双目镜都带屈光度调节。</p> <p>4、目镜:10\times,目镜可用工具锁定。</p> <p>5、长工作距离平场消色差物镜:4X(数值孔径0.10,工作距离$\geq 25\text{mm}$)。</p> <p>6、长工作距离平场消色差物镜:10X(数值孔径0.25,工作距离$\geq 6.7\text{mm}$)。</p> <p>7、长工作距离平场消色差物镜:40X(数值孔径0.65,工作距离$\geq 0.6\text{mm}$)。</p> <p>★8、长工作距离平场消色差物镜:100X(数值孔径1.25,工作距离$\geq 0.14\text{mm}$)。</p> <p>9、物镜转换器:四孔转换器。</p> <p>★10、载物台:整体式、双层机械平台,平台移动,XY向导轨都内置于载物台内部,确保载物台上方有更大的操作空间和X、Y向移动更平滑、精密。面积$\geq 155\text{X}134(\text{mm})$,移动范围$\geq 76\text{X}40(\text{mm})$。</p> <p>★11、调焦机构:齿杆齿条传动,采用三角导轨滚柱交叉导向机构。粗微调焦范围$\geq 22\text{mm}$,粗调每转$\geq 37.7\text{mm}$,粗调松紧度可调,具有自动限位装置。</p> <p>12、具有过载保护自动卸力装置:当载物台处在上限位置,此时如有外力扭动粗调旋扭,调焦机构能自动产生一个反作用力抵消这个外力,以消除摩擦,从而更好的保护机械部分寿命,保证粗微调不下滑。</p> <p>★13、微调每转$\leq 0.2\text{mm}$,最小读数$\leq 2\mu\text{m}$。</p> <p>14、更换灯泡方式:更换灯泡不必将显微镜翻转过来在底座下面更换,直接取下集光镜座更换。照明系统:6V 20W 卤素灯。</p> <p>15、聚光镜:N.A. 1.25阿贝聚光镜,大小标记位按对应的物镜倍率刻度标记。聚光器垂直移动调节范围10mm。</p> <p>16、搬运保护设计:载物台水平方向(X、Y轴)和垂直方向Z轴调焦机构都配备锁定螺丝,载物台X、Y、Z三轴可被固定住,以防止运输中震动造成精密仪器的损坏。</p> <p>17、带防霉结构设计(独特的分子筛防霉设计:防霉涂层和一个防霉块分别用在物镜的透镜和目镜透镜以及目镜筒处,有效地抑制高湿热环境中霉菌的生长)。</p>	
7	制蒸馏水机	<p>简介与用途;</p> <p>本产品用电加热自来水,以蒸馏方法制取纯水,可供医疗、保健、科研、电镀及实验室等部门使用。只要原水水质符合TJ20-76生活饮用水卫生标准条件下,制得的蒸馏水水质符合国家药典规定。</p>	1台

		<p>规格 5 升/小时</p> <p>出水量 每小时 5 公升</p> <p>消耗功率 4.5 千瓦</p> <p>材质 不锈钢 304 钢</p> <p>输入电压 220 伏</p>	
8	电解质分析仪	<p>1、技术特点:</p> <p>1-1、7 英寸真彩色高清触摸屏, 人机交互式菜单, 操作和维护导航功能, 在线故障自动报警及排除</p> <p>1-2、功能部件自动检测, 传感部件自动判断、自动适应和自动校正</p> <p>1-3、先进的泉涌清洗和分段式气液混合冲洗, 配合清洗配方, 杜绝了堵塞和交叉污染现象</p> <p>1-4、一键式全方位维护操作, 免除操作者繁杂工作及确保仪器最优工作状态</p> <p>1-5、检测和计算项目: K⁺、Na⁺、Cl⁻、Ca²⁺、pH、nCa、TCa、等多种参数组合</p> <p>1-6、较低的样品耗量: 80 μl~150 μl, 电解质项目从吸样到显示结果\leq25 秒</p> <p>1-7、断电后仍可储存质控和样品数据, 实现数据储存再现, 超大存储量>5000, 并支持无限扩展</p> <p>1-8、国际标准 HL7 协议, 标配网络接口支持 LIS 联网, 支持外接打印机、鼠标和键盘, 支持 U 盘数据导出, 支持软件在线升级。</p> <p>1-9、自动一点及两点定标, 附加人工定标功能, 自动斜率和均差参数调整, 支持原厂质控参数条码扫描输入</p> <p>1-10、一体化试剂包, 降低生物污染风险, 符合环保要求</p> <p>1-11、独特的背光式电极观察窗, 让检测一目了然</p> <p>1-12、试剂余量报警, 条码耗材控制技术, 确保用户用得放心</p> <p>1-13、可选项自动进样盘, 自动进样盘提供 1 个急诊测试位, 3 个质控测试位及 25 个样品测试位; 进样盘配原始管加样、无需分装样品直接测量, 液面检测及采样针防碰撞功能, 外置条码扫描。</p> <p>★1-14、在线图文指导、自动纠错导航、帮助信息</p> <p>★1-15、支持多任务操作</p> <p>1-16、支持样本或流路堵报警及自动和手动排堵功能, 气泡报警功能</p> <p>★1-17、配套原厂质控(提供注册证) QC 质控报警, 锁定报警参数以防止测试</p> <p>★1-18、PH 有温度较准功能, 保证结果更加准确</p> <p>2、样品种类: 血清</p> <p>3、测量范围和精度:</p> <p>项目 测量范围 精密度 (CV 值)</p>	1 台

		<p>K⁺ 0.5—15.0mmol/L ≤1.0%</p> <p>Na⁺ 20.0—200.0 mmol/L ≤1.0%</p> <p>Cl⁻ 20.0—200.0 mmol/L ≤1.0%</p> <p>Ca²⁺ 0.1—5.0 mmol/L ≤1.5%</p> <p>pH 6.0—9.0 ≤1.0%</p> <p>4、工作条件:</p> <p>4-1、工作温度: 10℃—40℃</p> <p>4-2、相对湿度: ≤80%</p>	
9	氧气推车	<p>车架高度: 约 140cm</p> <p>车身高度: 约 32cm</p> <p>底板宽度: 约 35cm</p> <p>底板长度: 约 22cm</p> <p>轮子直径: 约 20cm</p>	3 台
10	氧气筒	<p>名称: 钢质无缝气瓶</p> <p>壁厚: 约 5.0mm</p> <p>直径: 约 219mm</p> <p>气瓶总高: 约 1450mm</p> <p>气瓶总重: 约 50Kg</p> <p>使用环境温度: -20 至 60 度</p> <p>公称工作压力: 15MPa</p> <p>水压试验压力: 22.5MPa</p> <p>气密试验压力: 15MPa</p> <p>充装介质: 永久气体、</p> <p>公称容积: 40L</p>	6 筒
11	医用冷藏保存箱	<p>(搁架/抽屉)/材质 搁架/钢丝浸塑层数 5 制冷方式(风冷/直冷) 风冷除霜方式(自动/手动) 自动制冷剂/g R134a/310g 噪音级别 49dB(A) 温度 环温 10~32℃ 温度范围 5±3℃ 控制 蒸发器类型 翅片式蒸发器材料 铜管铝翅片</p> <p>冷凝器类型 丝管式冷凝器材料 邦迪管传感器类型 NTC 温控器 电子温控显示方式 (LCD/LED) LED 数码管 电质参数 电压/频率(V/Hz) 220/50Hz 功率(W) 560 电流(A) 3.2 材质 内部材料 喷涂钢板外部材料 喷涂钢板</p> <p>隔热层 聚氨酯环戊烷发泡尺寸 有效容积 (L) 588 净重 (kg) 189/248 外部尺寸 (宽*深*高) (mm) 1220×630×1885 内部尺寸 (宽*深*高) (mm) 1100×454×1325 包装尺寸 (宽*深*高) (mm) 1340*750*2100 报警 高低温报警 √ 断电报警 √</p> <p>温控器故障报警 √ 电池开关报警 / 门开关报警 √ 环温 10~32℃ 断电报警时长 (h) 8 附件 脚轮 √ 调平脚 / 外门/类型 1/电加热玻璃门外门锁扣 2 测试孔(几个/位置/内径) 1/右侧/φ23 灯(LED/荧光灯) LEDUSB 接口(有或者无可选配) √ 远程报警(有或者无可选配) 可选配</p>	2 台

		温度记录仪 (有或者, 无可选配)	
12	紫外线消毒车	灯臂长 920mm+20mm 灯臂调节角度 0 摄氏度-180 摄氏度 电源: 220V50Hz 输入功率: 2*30W	6 台
13	无影灯	五孔 LED 照度 (Lux): ≥ 100000 色温 (K): 4800 ± 300 照射深度 (mm): ≥ 500 光斑直径 (mm): 160-220 灯泡额定功率: 3.2V/1W (30 颗灯泡) 电源电压: $\sim 220V/50Hz$ LED 灯泡寿命 (hr): ≥ 30000	1 台
14	妇科用裂隙灯	材质: 铝材 工作电压: AC180-- 260V 工作电流: 600MAW $\pm 5\%$ 功率: 1*20W 色温范围: 6000-- 6500k 发光角度: 24° 产品规格: 直径 110mm 光照强度: 1750LM	2 台
15	脚踏感应电动门 (包安装)	医用电动平移气密门 1、门体表面采用镀锌钢板喷塑(颜色可选)钢板实厚 0.8mm 填充物为蜂窝铝, 防火等级 A1 型级; 门体内部四周为 6063T5 专用铝合金龙骨; 门边采用医用硅胶气密胶条进行密封门体包边均采用专用 6063-T5 型材气密性能: GB/T710620085 级; 隔声性能: 26db 抗风压性能 ± 3.0 千帕; 保温性能: 传热系数 K 值 $1.6W(m^2*k)$; 2、观察窗采用双层圆角黑边渐变钢化玻璃, 5 毫米+5 毫米, R 角纯平制作工艺, 两面钢化玻璃与门体均为同一平面。 3、防撞腰带: 门体配苏斯日标 304# 拉丝不锈钢防撞带, 实厚 12mm 纯平制作工艺, 两面腰带与门体均为同一平面。 4、默认内置把手纯平制作工艺两面把手表面与门体均为同一平面尽量让出充足走廊空间 5、气密三边框采用 6063T5 型专用铝型材保护其内部安全防夹、感应开关等线路出厂前已经预先开好固定孔和安全防夹的探头孔; 6、轨道: 采用欧式双层密封组合高强度铝合金轨道, 特有的 U 型轨道和圆弧凹槽设计, 满足关闭时的密封要求; 出厂前已经预先开好穿线孔和三边框的固定孔方便安装	2 扇

		<p>和维护</p> <p>7、控制部分：采用传动设备，直流无刷电机低噪音，气密门运行噪音低于 60 分贝控制装置在带电情况下可承受 250750H/60H 电压在 1 毫米内无击穿或闪络现象；门体在运行过程中，遇阻反弹小于 120N 紧闭力>70N 手动推力 <100N 整机消耗功率 100W 开闭门速度:200~600MmS(可调)门体开放时间 2~208(可调):</p> <p>8、安全光线具备两组射线设有红外感应防夹(红外防夹遇障碍物时自动反弹)、力矩超限停止保护装置防止人员夹伤事故发生</p> <p>9、门禁配置：默认配脚感应开关(或刷卡密码门禁机、手感应开关、雷达感应开关)</p> <p>10、约 1.5m*2.1m</p>	
16	脚踏感应电动门(包安装)	<p>医用电动平移气密门</p> <p>1、门体表面采用镀锌钢板喷塑(颜色可选)钢板实厚 0.8mm 填充物为蜂窝铝，防火等级 A1 型级；门体内部四周为 6063T5 专用铝合金龙骨；门边采用医用硅胶气密封胶条进行密封门体包边均采用专用 6063-T5 型材气密性能：GB/T710620085 级；隔声性能:26db 抗风压性能± 3.0 千帕；保温性能：传热系数 K 值 1.6W(m2*k)；</p> <p>2、观 察窗采用双层圆角黑边渐变钢化玻璃,5 毫米+5 毫米，R 角纯平制作工艺，两面钢化玻璃与门体均为同一平面.</p> <p>3、 防撞腰带：门体配苏斯日标 304#拉丝不锈钢防撞带，实厚 12mm 纯平制作工艺，两面腰带与门体均为同一平面。</p> <p>4、默认内置把手纯平制作工艺两面把手表面与门体均为同一平面尽量让出充足走廊空间</p> <p>5、气密三边框采用 6063T5 型专用铝型材保护其内部安全防夹、感应开关等线路出厂前已经预先开好固定孔和安全防夹的探头孔；</p> <p>6、轨道：采用欧式双层密封组合高强度铝合金轨道，特有的 U 型轨道和圆弧凹槽设计，满足关闭时的密封要求；出厂前已经预先开好穿线孔和三边框的固定孔方便安装和维护</p> <p>7、控制部分：采用传动设备，直流无刷电机低噪音，气密门运行噪音低于 60 分贝控制装置在带电情况下可承受 250750H/60H 电压在 1 毫米内无击穿或闪络现象；门体在运行过程中，遇阻反弹小于 120N 紧闭力>70N 手动推力 <100N 整机消耗功率 100W 开闭门速度:200~600MmS(可调)门体开放时间</p>	1 扇

		<p>2~208(可调):</p> <p>8、安全光线具备两组射线设有红外感应防夹(红外防夹遇障碍物时自动反弹)、力矩超限停止保护装置防止人员夹伤事故发生</p> <p>9、门禁配置: 默认配套莫恩克脚感应开关(或刷卡密码门禁机、手感应开关、雷达感应开关)</p> <p>10、约 1.0m*2.1m</p>	
17	高压蒸汽灭菌器(带烘干)	<p>产品用途:</p> <p>本立式灭菌器是一种安全可靠并自动程序控制的灭菌设备, 外形为方形立式结构, 主要由外壳、灭菌室、蒸汽发生器、管道系统和控制系统等组成。具有造型新颖美观、操作方便、使用安全、节能耐用、功能齐全、加热迅速、灭菌效果可靠等优点。该产品各是医疗卫生、大专院校实验室、临床机构、生物科研、食品化工等单位对医疗器械、敷料、玻璃器皿、溶液培养基等进行消毒灭菌的理想设备。</p> <p>产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 手轮平移式快开结构 2. 优质不锈钢材料 3. 微电脑自动控制, 任意设定灭菌参数 4. 压力安全连锁装置(锅内有气压门打不开) ★5 装有关门连锁装置, 确保安全使用。(门未关好不能启动) 6. 数码显示, 触摸式按键 7. 配有标准测试接口 8. 自涨式密封 9. 自动保护功能: 超温保护; 超压自泄保护; 低水位保护, 防干烧 10. 不锈钢桶(或网篮) 11. 灭菌结束蜂鸣器提醒, 自动停机 12. 自动排放冷空气, 灭菌结束自动排放蒸汽 ★13 有显示报警代码 ★14 有防烫盖 ★15 具有干燥功能 ☆可选配外接打印机 <p>技术参数:</p> <p>容积: 50L 功率: 3.5kw 电源: AC220V 50Hz 额定工作压力: 0.22MPa 额定工作温度: 134℃ 灭菌温度选择范围: 106~134℃ 灭菌时间选择范围: 4~120min 干燥时间选择范围: 0~240min 灭菌室有效容积: ϕ 350×525mm 内桶尺寸: ϕ 330×460mm (选配) 网篮尺寸: ϕ 320×240mm×2个 外形尺寸: 约 498×498×1110mm 包装尺寸: 约 580×630×1240mm</p>	1 台
18	持针钳	持针钳 16cm 细针	10 把

19	有齿镊	组织镊 16cm 直形	10 把
20	无齿镊	医用镊 16cm	10 把
21	止血钳 (直)	止血钳 16cm 直全齿	20 把
22	止血钳 (弯)	止血钳 16cm 弯全齿	20 把
23	组织剪 (直)	组织剪 16cm 直	10 把
24	组织剪 (弯)	组织剪 16cm 弯	10 把
25	线剪	手术剪 16cm 直尖	10 把
26	布巾钳	帕巾钳 14cm 尖头	20 把
27	手术刀柄	手术刀柄 3#	10 把
28	卵圆钳	海绵钳 25cm 弯有齿 头宽 8	10 把
29	消毒杯	不锈钢药杯 $\phi 60 \times 60$	20 只
30	不锈钢弯盘	不锈钢腰子盘约 $204 \times 130 \times 25$	20 只
31	咬骨钳	咬骨钳 22cm 双关节 直 刃 3 双角柄	2 把
32	输精管钳	输精管分离钳 12.5cm	2 把
33	无齿尖嘴钳	钢丝钳 18cm 单关节 尖头	3 把
34	电动吸引器	<p>采用全塑面板设计,造型独特、新颖、美观。具有移动方便,低噪音、高负压,大流量的特点。适用于各医疗单位手术时需吸引脓血、脓痰和粘质液体及其他需要负压吸引的场合。</p> <p>★负压源采用无油式活塞泵 ★环保清洁-完全没有油烟污染 ★方便省事-无需日常加油保养 ★安全放心-使用绝无正压产生</p> <p>主要技术指标:电源:AC220V $\pm 22V$, 50Hz $\pm 1Hz$ 极限负压值:$\geq 0.08MPa$ 噪音:$\leq 65dB(A)$ 输入功率:180VA 抽气速率:$\geq 20L/min$ 贮液瓶:2500mL/只,2 只</p>	2 台
35	吸痰器	<p>1、电源电压: AC220V $\pm 22V$. 50Hz $\pm 1Hz$ 2、输入功率:90VA 3、极限负压值: $>0.075MPa$ 4、负压调节范围:002MPa~极限负压值 5、噪音:$\leq 65dB(A)$ 6、抽气速率: $>17Lmin(7E-A)$、15Lmin(E-B) 7、熔丝管: RF15 \times 20/1.5A 8、贮液瓶:1000mL,1 只 外形尺寸约 280X196X25mm 包装尺寸约 545X370X320mm</p> <p>2、配置清单 空气过滤器 2 只 吸引软导管(长度 2 米) 1 根 吸痰管(F8、F12)各 1 根(7EA) 吸痰管(8) 1 根(7EB)、 熔丝管(RF1 ϕ 5X20/15A) 2 只</p>	2 台

36	中心供氧设备系统	<p>(一) 医疗急救用氧系统</p> <p>1、设备配置一览表： 序号 设备名称 数量</p> <p>1 制氧机 3 台</p> <p>2 控制器 1 台</p> <p>2、总体要求：</p> <p>2.1 制氧设备具有 医疗器械生产许可证及医疗器械注册证，所产氧气的理化指标应符合或优于国家 YY/T0298-1998 标准。制氧设备开机 30 分钟，氧气产量和浓度应达到标准要求。</p> <p>2.2 为满足医院停电，用氧量骤增等不可遇见情况下的用氧要求，可与医院已有汇流排对接作为备用。</p> <p>2.3 医用中心制氧系统的工作原理为 PSA 变压吸附原理，且具有目前世界领先技术。</p> <p>★2.4 制氧设备必须是无油设计。</p> <p>2.5 制氧设备本体噪声须符合国家标准，环境噪声低于 45dB（A）。</p> <p>2.6 系统必须具有很高的可靠性和安全性。</p> <p>★ 2.7 氧气产量和浓度应符合医院病人用氧标准。</p> <p>2.8 系统方便使用管理，不需要办理压力容器使用证以及定期对压力容器的年检维护。</p> <p>2.9 制氧设备所需空间适合医院现预留机房。</p> <p>3. 制氧机参数要求</p> <p>3.1 单台制氧机制氧量≥ 0.6 立方米/小时。单台制氧机功率不大于 750w。（需提供证明材料，如产品彩页等）</p> <p>★3.2 制氧机为壁挂式机器。（需提供证明材料，如产品彩页等）</p> <p>3.3 医用中心制氧系统为多机组配置，必须满足本医疗单位的用氧量，且留有足够备用余量。</p> <p>★3.4 氧气浓度$\geq 90\%$（V/V）。设备具有氧气浓度显示仪，能够实时显示氧气浓度。</p> <p>4、控制器参数要求</p> <p>4.1 控制器具备自动控制功能，可根据使用情况调整各组设备自动停机和开机状态。</p> <p>★4.2 控制器内含双机组增压设备，1 用 1 备，单机组功率$\leq 1.5\text{kw}$。最高氧气输出压力不低于 0.45MPa，输出压力可调。</p> <p>★4.3、系统须具备远程监控接口，应能通过以太网远程监控系统运行状况。</p> <p>6、在质保期内到设备使用寿命止，由中标单位对设备出现的质量问题负责处理解决。</p> <p>(二) 医用中心供氧系统</p>	1 套
----	----------	---	-----

		<p>医用中心供氧系统主要由中心供氧站、氧气管道系统、监测箱及二级减压箱、氧气终端等组成。其主要参数及性能要求如下：</p> <p>1、中心供氧站：中心供氧站以医用中心制氧系统为主，采用 1X10 汇流排作为备用系统。</p> <p>★2、管道设计压力为：0.8 MPa；管道、终端压力为：0.4 MPa（0.2~0.5 MPa 可调）；每个终端氧气流量：$\geq 10\text{L}/\text{min}$；氧气管道气体流速：$> 10\text{m}/\text{s}$；系统小时泄漏率：$\leq 0.3\%$；氧气管道可靠接地，接地电阻$< 10$；最大和最小使用流量情况下供氧压力误差不大于 0.02 MPa；管道压力损失不大于 10%。氧气汇流排的设计必须满足总体要求中的规定。</p> <p>3、供氧系统的管道选用紫铜管，管道的管径大小与管壁厚度必须达到国家标准。</p> <p>4、监测箱和二级减压箱 为监测气体压力情况，在大楼整体安装一台压力监测箱和一台二级减压箱，保证病区氧气压力在 0.2Mpa-0.5Mpa 范围内（监测），以实现连续稳定地供氧。压力监测箱内设置在护士站，内有氧气、负压和压缩空气的压力监测。</p> <p>5、终端：必须达到插拔方便，密封可靠，带自封闭及防误插拔装置，外型美观，终端内采用医用硅胶垫密封，具有抗氧化、防老化、寿命长、无毒等特点，使用寿命大于 10 年。</p> <p>(1) 符合 Q/CAB004、JISZ8721、JIST7101-2014 等标准。 (2) 100%气密性试验。 (3) 10000 次插拔。 (4) 采用 ISO32, GB7144 颜色标准识别气体。 (5) 采用不同定位度数以区分不同气体。 (6) 多种连接方式，可以是球帽、焊接、卡套、锁套等。 (7) 同规格接头都能互换，插座高度根据设备带高度制造。 (8) 最大工作压力为 0.75MPa。</p> <p>6、每层（每区）配置一个氧气控制阀。</p> <p>7、氧气管路接地电阻< 10 欧姆</p> <p>8、验收标准：YY/T0187-94《医用中心供氧系统通用技术条件》；GB50751《医用气体工程技术规范》。</p> <p>(三) 医用中心吸引系统 医用中心吸引系统主要由负压站、吸引管道系统和终端组成。</p> <p>★1、最大抽气量：$\geq 2 \times / 120\text{m}^3/\text{h}$ 负压调节范围：$-0.04 \sim -0.07$ MPa(可调)终端抽气速率（在大气环境下）：$\geq 30\text{L}/\text{min}$ 噪声：室内不大于 73dB(A)，室外不大于 60dB(A) 因泄露引起的增压率：$\leq 1.8\%$。吸引系统接</p>	
--	--	--	--

		<p>地电阻小于 10, 电控柜的绝缘电阻不小于 5M , 排气口所排出的空气每立方细菌数量不得超过 500 个。</p> <p>2、负压站主要技术参数</p> <p>3、吸引机组是中心吸引系统产生负压源的设备。中心吸引站采用集成式真空泵, 设置 2 台设备, 1 台控制柜, 即一台工作、一台备用, 保证工作不间断, 两台设备既可单台工作, 又可同时启动, 或分别交替跟踪启动, 自动切换方便医院管理。</p> <p>4、水循环真空机组选用规格单台泵抽气量$\geq 120\text{NM}^3/\text{h}$, 功率 2.5kw。真空罐 1 台, 容积$\geq 1\text{M}^3$。</p> <p>5、可编程控制器进行中央集成控制, 真彩全触摸屏设计, 操作界面可显示设备流程的即时工况, 可调整运行参数, 可调出运行记录及故障记录。无须工作人员长期监视, 并设有手动控制系统, 真空负压超上下限时, 应有声光报警。</p> <p>6、追随运转和轮流运转双重控制, 可按需求以压差和时间差控制真空泵先后启动或轮流启动, 保证稳定的真空值及各泵均衡的运行时间。</p> <p>7、吸引主管路、分支管路采用镀锌钢管, 入户管采用紫铜管, 应无超过规定的机械损伤及可见的锈蚀现象, 采用焊接形式, 主管路布设于管井内, 走廊支管布置于吊顶内, 各管径见后, 管道的管径大小与管壁厚度必须达到国家标准; 因管路泄露引起的增压率$\leq 1.8\%/H$。</p> <p>8、必须达到插拔方便, 密封可靠, 带自封闭及防误插拔装置; 外型美观, 终端内采用医用硅胶垫密封, 具有抗氧化、防老化、寿命长、无毒等特点, 使用寿命大于 10 年。</p> <p>(1) 符合 Q/CAB004、JISZ8721、JIST7101-2014 等标准。</p> <p>(2) 100%气密性试验。</p> <p>(3) 10000 次插拔。</p> <p>(4) 采用 ISO32, GB7144 颜色标准识别气体。</p> <p>(5) 采用不同定位度数以区分不同气体。</p> <p>(6) 多种连接方式, 可以是球帽、焊接、卡套、锁套等。</p> <p>(7) 同规格接头都能互换, 插座高度根据设备带高度制造。</p> <p>(8) 最大工作压力为 0.75MPa。</p> <p>3.2.5 每层 (每区) 配置一个吸引控制阀。</p> <p>3.2.6 吸引系统接地电阻不大于 10Ω。</p> <p>3.2.7 验收标准: YY/T0186-94《医用中心吸引系统通用技术条件》; GB50751《医用气体工程技术规范》。</p> <p>(四)、设备带电器系统。</p> <p>1、病房设备带采用新型豪华型优质铝合金医疗设备带, 尺寸$\geq 220 \times 60\text{mm}$, 外型美观大方; 表面采用漆静电喷塑处理或电泳工艺处理, 具有色泽均匀、耐腐蚀、抗老化、不褪色、颜色多样等优点, 面板采用模块化结构, 可拆卸,</p>	
--	--	--	--

		<p>安装维修方便，设备带在病房内按国家标准布设。</p> <p>2、所有强、弱电与气体管道设备带内隔离设计，分道敷设。</p> <p>3、每间病房设备带的氧气支管路上均设置仅有医护人员方可操作的内置锁式维修阀，选用内嵌式专用钥匙，不仅可以防止病人或其他人员随意切断氧气，而且可以在氧气终端出现故障时，由专业人员关闭维修阀进行维修。</p> <p>4. 采用内嵌式下置照明灯，灯管选用 LED 灯管；医用电源额定电流：10A。</p> <p>5、插座采用多功能 5 孔插座，可插两线、三线；开关选用合资或国内知名品牌产品。当与大楼整体风格不同时可根据招标方要求调换，不增加费用。</p> <p>6、设备带上安装 1 个单口网络面板，采用超五类屏蔽网线连接，网线连接至护士站。</p>	
37	护理呼叫系统	<p>医用对讲传呼系统</p> <p>医用对讲传呼系统是医院系统化整体护理的一个组成部分。医用对讲传呼系统以护士站为护理中心，具有双向呼叫功能，并且有呼叫床号存储功能；并在默认状态下双面显示时钟信息。</p> <p>本次建设的对讲传呼系统包括病房护理单元，卫生间紧急呼叫单元：一每独立病区（区域）设置一台主机（含相应软件及病员一览表）、两台走廊显示屏；每床设一台分机；呼叫分机在治疗带上的安装采用内嵌式。</p> <p>1、呼叫系统主要功能指标</p> <p>系统所有分机、卫生间防水分机需并联在一条两芯线上，分机、卫生间防水分机均可以在线任意设定号码，护理通讯主机和分机可以任意通话无需转换，分机具有无中断呼叫功能，护理通讯主机具多功能显示，分机广播机合为一体，并在广播时可以任意关闭，系统多首和铉音乐，不同分机可以设置不同音乐，以便区分护理级别。护理通讯主机的音量可以在白天和晚上自动转换，并可以语音报号（即语音报出呼叫的床位号码）主机、分机通话音量在通话时通过主机可任意调节，可根据病员轻重任意设定三级护理级别，主机并用红、绿、黄三色灯显示，高级护理级别的病员优先呼入，可有提示，可通过主话机下通知、找人等统一广播，可接入录音机、MP3 等音频源作宣传教育广播，分机呼叫主机无人应答时，主机自动存储，轮番显示并声音提示，最多显示 9 位呼入，分机呼叫时，话机可显示分机号码并振铃，显示屏分别可以显示呼叫分机号、存贮分机号和呼叫序号。在无呼叫存贮时显示时间，房间号时显示房间号和分机号，分机出现故障主机自动检测到并切断该分机，防止影响系统正常工作，系统出现故障，主机窗口根据故障不同数字显示，并伴有声音报警，主机</p>	1 套

		<p>可实时检测总线的电流、电压,分机呼叫,主机语音报号,有房间号时报房间号和分机号,分机呼叫主机时,按主机免提键可直接与分机通话,任意分机接听其他分机呼叫并可通话,分机采用防水处理,卫生间有紧急情况,呼叫后主机中断所有操作,优先显示并报警提示。输液大厅座位数较多,智能护理通讯机根据呼叫门数进行定制。</p> <p>2、呼叫主机:</p> <p>A、系统标准监控容量一台主机带 60 门分机(可扩容,最大 99)。每独立病区(区域)设置一台主机、一台走廊显示屏;每床设一台分机</p> <p>B、传输线: 两根单芯屏蔽线,最长连线距离>800 米</p> <p>C、电源: 单相交流 220V±10%, 50HZ</p> <p>D、整个系统功耗(包括走廊显示屏): 静态时≤15W 动态时≤35W</p> <p>E、工作方式: 连续</p> <p>F、报警方式: 音乐</p> <p>G、工作条件 环境温度 -15℃~45℃</p> <p>H、相对湿度 ≤80%</p> <p>3、超薄型呼叫分机</p> <p>在病房护理单元各病床设置超薄型呼叫分机。</p> <p>主要功能:与主机实现双向通话;分机呼叫主机;呼叫清除;指示灯提示叫通;和弦音乐可带免提功能。</p> <p>4、紧急报警开关</p> <p>在病房护理单元卫生间设紧急报警开关。</p> <p>主要功能:紧急情况下呼叫主机;呼叫清除;指示灯提示叫通;特殊警示铃声。</p> <p>5、走廊显示屏</p> <p>全铝合金制作,美观大方,采用 4 寸数码板,厚度不超过 35mm。悬挂在走廊天花板上,显示时间,当分机呼叫主机无应答时,显示分机号码。超薄设计,双面,不少于六位,红色灯光,吊顶下吊挂安装。时钟通过主机自动调整。</p> <p>以上设备要求有良好接地,接地电阻不大于 1。</p>	
38	全自动洗胃机	<p>一、技术参数 1、泵结构:无油膜式泵 2、洗胃压力:压力绝对值在 47kPa-67 kPa 范围内 3、进胃液量:250-350mL / 次 4、出胃液量:350-450mL / 次 5、洗胃周期:<40s 6、噪声:≤65dB(A) 7、输入功率:≤90VA 8、电源:AC220V ±10% 50HZ±2% 9、进胃压力: +0.050MPa 出胃压力: -0.050MPa 整机体积:430×210×160 mm 整机重量:12kg</p> <p>二、技术要求 1、自动压力反馈控制 2、具有强力换向防</p>	1 台

		<p>堵塞结构 3、点动控制进出胃液量平衡控制功能 4、定量容积式转换缸 5、用图形和文字两种方式显示进出胃状态 6、进出胃压力显示 7、洗胃次数显示</p> <p>三、主机、附件清单</p> <p>1、主机 1 台</p> <p>2、Φ6 医用液管 7 米</p> <p>3、Φ8 医用液管 3 米</p> <p>4、进液过滤器(Φ6 橙色) 1 套</p> <p>5、排液沉头(Φ8) 1 只</p> <p>6、防尘堵 (含机器 3 只) 6 只</p> <p>7、胃管包 1 套</p> <p>8、电源线 1 根</p>	
39	多功能手术床	<p>技术参数：长约 2100mm，宽 480mm，高 800-1050mm</p> <p>台面前倾：≥30°，后倾：≥25°</p> <p>台面左倾：≥18°，右倾：≥18°</p> <p>头板上折：≥45°，头板下折：≥90°</p> <p>背板上折：≥75°，背板下折：≥18°</p> <p>腿板下折：≥90°</p> <p>腰板升高：≥120mm</p> <p>基本配置：主床 1 台，麻醉防护屏 1 件，搁臂板 2 件 支肩架 2 件，支身架 2 件，托腿架 2 件，床垫 1 套</p> <p>本产品主要供医院手术施行头、颈、胸腹腔、会阴及四肢等外科手术。</p> <p>1、床主体升降动作为机械液压泵传动，前/后倾、左/右倾、背板/腿板折转、腰板升降均通过机械传动侧面操作。</p> <p>2、各部分连接牢固，灵活可靠，床身平稳，升降轻便，旋转手轮操作方便。</p> <p>3、油泵筒体采用优质无缝钢管，免除漏油渗油的后顾之忧。</p> <p>4、侧置式油泵踏脚，省力、方便操作；落地踏脚确保床体定位可靠、移动灵活</p> <p>5、选用优质不锈钢标准件，外表主要零部件均采用环保型化学镀，耐磨抗腐性能更强。</p> <p>6、床垫采用 4cm 高密度海绵外包人造革制成；附件垫采用软质人造革包覆，均耐磨损抗老化，可使用消毒液或紫外线消毒。</p>	1 台
40	多功能产床	<p>主要规格：总长约 1900mm，宽 600mm，高 650-900mm</p> <p>辅助台面尺寸 750×600mm</p> <p>技术参数：背板上折≥60°，背板下折≥10°</p> <p>台面前倾≥8°，台面后倾≥20°</p> <p>标准配置：主床 1 台，辅助台面 1 块，麻醉防护屏 1 件 搁臂板 1 对，拉手 1 对，托腿架及蹬足板 1 对 床垫（含附件套）1 套，不锈钢污物盆 1 只</p>	1 台

		<p>本产品主要用于产妇分娩、妇科检查、治疗、施行手术等。</p> <p>1、床体采用液压升降，辅助台面与主床为插接式联接，使用便利；</p> <p>2、背板折转、台面前后倾采用手摇式齿轮啮合机械运动，以蜗杆、齿条传动机构实现各种体位变化，手轮操作；</p> <p>3、底脚罩、油泵内外罩均为高级抗指纹不锈钢板制成，外形美观；</p> <p>4、油泵筒体采用优质无缝钢管，免除使用中漏油、渗油的后顾之忧；</p> <p>5、侧置式油泵踏脚，省力、方便操作；落地踏脚确保床体定位可靠，配备移动脚轮，移动灵活；</p> <p>6、主要配套件采用环保型化学镀，耐磨抗腐蚀性更强；</p> <p>7、采用进口 PU 革成型床垫，柔软舒适、美观大方；附件垫采用软质人造革包覆，均耐磨损抗老化，可使用消毒液或紫外线消毒。</p>	
41	妇产科检查床	<p>1、总长约 1300mm，宽 500mm 高 750mm，床架采用优质 38*1.0mm 不锈钢圆管经专业设备弯管焊接而成；床板采用优质 1.0mm 不锈钢板，床垫采用优质泡沫和皮料订制而成。</p> <p>2、床分两截，采用涡轮升降，背板调节： 45° /-15°</p> <p>基本配置：托腿架、拉手、床垫、污物漏斗。</p>	1 台
42	听力筛查仪器	<p>1. CPU: 16 位定点 DSP 处理器, 22.1MIPS</p> <p>2. AD/DA 转换器: 2 通道 AD, 2 通道 DA</p> <p>3. 分辨率: 16 位; 可编程</p> <p>4. 显示: 128×64 点阵 LCD 显示器, 可控背光</p> <p>5. 质量: 450g (包括电池、探头)</p> <p>6. 工作时间: 大于 10 小时;</p> <p>7. 操作语言: 全中文</p> <p>★8. 电源: 内部电源: 直流 7.4V 750mA/h, 2 块锂离子可充电式电池</p> <p>9. TEOAE 性能</p> <p>9.1. 采样率: 16kHz</p> <p>9.2 刺激声: 非线性 click 序列</p> <p>★9.3 刺激率: 60Hz ±15%</p> <p>★9.4 刺激信号的声压值: ≤ 83dB SPL; 机器自动生成, 非分级可调</p> <p>10. 探头性能</p> <p>10.1 麦克风的声压值: 94dB ±2dB SPL; (麦克风可探测的声压值上限)</p> <p>★10.2 麦克风灵敏度应小于-30dB</p> <p>★10.3 当扬声器产生 1000Hz 的信号时, 其声压值: 79dB ±3dB SPL</p>	1 台
43	超声骨密测量仪	1、全干式技术，诊断扫查更加方便	1 台

		<p>2、超声探头采用美国杜邦技术，使得探头接收灵敏度更高，接收信号更好</p> <p>3、应用测量部位匹配度更好的超声频率，穿透性更好，有效信号更强</p> <p>4、应用超声轴向传导技术，双发双收模式，多向自相关技术，使得有效数据密度更大</p> <p>5、具有独特的矫正系统，有效矫正系统误差，使得测量结果更加准确</p> <p>6、探头接入方式：高屏蔽多点接入方式，保证超声信号无损传输</p> <p>7、拥有多种临床数据库包括：欧洲，美洲，亚洲，中国人种，WHO 国际兼容，可以测量 0-100 岁人群</p> <p>8、全中文菜单，操作简单，方便，快捷</p> <p>9、国内首家通过电磁兼容 EMC 检测产品，产品品质更加稳定、可靠</p> <p>10、通过欧盟 CE 认证产品</p> <p>性能参数：</p> <p>1、测量部位：桡骨、胫骨</p> <p>2、测量方式：双发双收</p> <p>3、测量参数：轴向骨传播声速 (SOS)M/S</p> <p>4、分析数据： T 值、Z 值、同龄百分比、成人百分比、骨强度指数、骨龄、预期发生骨质疏松的年龄 (EOA)、相对骨折风险 (RRF)、BMI 指数、预测儿童身高。</p> <p>5、测量精度误差：≤0.3%</p> <p>6、测量重复性误差：≤0.3%</p> <p>7、测量时间：三周期成人测量<15 秒、三周期婴幼儿测量<3 秒</p> <p>8、测量结果自动判断</p> <p>9、文字模板具有自动寻址功能，方便报告编辑</p> <p>10、具有病例统计功能</p> <p>11、具有病历姓名纠错功能</p> <p>12、具有一键中英文转换功能</p> <p>13、具有快慢速度检测功能</p> <p>14、探头频率：1.20MHz</p> <p>15、温度质控：有机玻璃试样，温度条形指示</p> <p>16、探头测量导航：能够实时显示探头与骨骼平面轴向夹角、水平角度、方向角度，实时显示角度数值的变化。这些实时显示便于快速矫正检测角度，提高检测速度、提高数据准确性。</p> <p>17、晶体状态显示：测量时，能够显示探头四个晶体工作状态、超声波接收信号强度。</p> <p>18、日常校准：开机检验，简单方便</p> <p>19、默认中国人种，可测量 0-100 岁人群（婴幼儿年龄段：</p>	
--	--	---	--

		<p>0-3 岁, 少年年龄段 3-20 岁, 成人年龄段 20--80 岁, 老年人年龄段 80-100 岁, 只要输入年龄自动识别)</p> <p>20、温度显示校准块: 具有红铜、紫铜、有机玻璃三重校准, 校验器可显示当前温度以及当前温度下标准声速值, 出厂标准配备有机玻璃模块</p> <p>21、报告样式: 彩色漂亮报告</p> <p>22、报告版式: 能够提供 A4、16K、B5 等多种尺寸报告单及横竖合理排版方式。</p> <p>23、骨密度主机: 拉丝铝模具制造, 精致美观</p> <p>24、骨密度主机 (带探头): 重量大于 3.5 公斤</p> <p>25、系统运行平台: 品牌一体机计算机, 21 吋高清显示器</p> <p>26、标配品牌高性能喷墨打印机</p> <p>27、金属推车设计, 经典美观、使用方便</p> <p>28、进液防护: 整机防水等级 IPX0, 探头防水等级 IPX7</p> <p>29、环境试验符合: GB/T14710-2009 要求</p> <p>30、电磁兼容试验符合: YY0505-2012 要求</p> <p>31、行业标准符合: YY077-2010 要求</p> <p>32、电源电压: AC220V\pm10%, 50Hz\pm1Hz</p> <p>33、输入功率: \leq200VA</p>	
44	尿液分析仪	<p>一、技术要求:</p> <p>1、测定原理: 反射光电比色法</p> <p>2、光源系统: 采用冷光源测定系统</p> <p>★3、测定速度: \geq520 条/h</p> <p>★4、试纸项目选择: 兼容 14 项、13 项、11 项、10 项</p> <p>★5、可测项目: 白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、比重、隐血、pH、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白</p> <p>6、工作方式: 可选择单条测试或连续测试</p> <p>7、显示: \geq5.7 英寸触摸液晶显示屏</p> <p>8、仪器能准确感应尿试纸条的数量</p> <p>9、自动卸条功能: 能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内</p> <p>★10、重复性: 分析仪反射率测试结果的变异系数\leq1.0%</p> <p>★11、稳定性: 分析仪开机 8h 内, 反射率测试结果的变异系数\leq1.0%</p> <p>★12、携带污染: 检测除比重和 PH 外各测试项目最高浓度结果的阳性样本, 随后检测阴性样本, 阴性样本的结果不得出阳性</p> <p>13、打印: 内置热敏打印机打印测试结果</p> <p>14、故障识别功能: 能自动识别打印机错误、测试项目不正确等故障</p> <p>15、仪器能自动感应试纸条, 将感应到得试纸条送入仪器</p>	1 台

		<p>内部</p> <p>★16、条形码识别：可选配条形码扫描器识别条形码</p> <p>★17、存储功能：≥9000 个测量结果</p> <p>18、校准功能：仪器配有试纸条校准功能</p> <p>19、输出接口：仪器有串口，并口、USB 端口</p> <p>20、电源：可在 100V—240V 下工作</p>	
45	洗衣机（工业）	<p>洗衣容量 (KG) 25</p> <p>滚筒尺寸 (mm) $\phi 800 \times 475$</p> <p>滚筒转速 (r/min) 45</p> <p>高脱转速 (R. p. m) 690-750</p> <p>电源 (V/P/Hz) 380/3/50</p> <p>电机功率/变频器功率 (kw) 2.2/2.2</p> <p>电加热功率 (kw) 20</p> <p>蒸汽压力 (Mpa) 0.3-0.6</p> <p>蒸汽入口 Dn20</p> <p>蒸汽耗量 (kg) 25</p> <p>自来水压力 (Mpa) 0.3</p> <p>进水入口 Dn20</p> <p>排水管外径 Dn50</p> <p>耗水量 (m³) 0.25</p> <p>外形尺寸长*宽*高 (mm) 约 1160*1000*1500</p> <p>1. 此系列机器能完成洗涤和脱水的功能，设备有自动、手动任意切换，任意选择洗涤周期，清洗次数、脱水时间等优点。适用的织物范围广，设备采用变频驱动，速度调节平滑，灵活，噪音低；设备采用了后排水结构，解决了洗衣房的洁净问题；</p> <p>2. 采用按键式电脑版控制器，控制系统功能强，灵活专业，内存 40 多套程序，同时设有手动操作系统，在电脑控制器发生故障无法工作时，可切换至应急操作系统，手动操作，完成洗涤工作。</p> <p>3. 内胆采用高强度优质不锈钢材料焊接而成，单面冲孔，双面抛光，减少了织物的磨损。</p> <p>4. 设备采用力学下悬浮弹簧防震结构，噪音低，洗涤高脱过度平稳，无需打地基。</p> <p>5. 浮动式的氟橡胶防水密封，完全隔绝水和化料酸碱的渗透并保护轴承，提高使用寿命。</p> <p>6. 大口径、全不锈钢深入式装衣门，有效的防止夹扯布草，同时降低了操作的劳动强度；欧美流行的窄边，大门框，保证了门的可靠密封性。</p> <p>8. 采用了体外自动加油装置，符合人体工力学，降低了设备维护的劳动强度，可延缓使用寿命</p>	1 台
46	全自动凝血测试仪	★1、测试方法：磁珠法、免疫比浊法、发色底物法三种方法学	1 台

		<p>★2、测试项目:PT、APTT、FIB、TT、D-二聚体、FDP、ATIII等凝血检测项目</p> <p>3、最大测试速度:120Ts/h</p> <p>4、测试位: 4 个</p> <p>★5、试剂位: 18 个（倾斜式、带冷藏）</p> <p>6、倾斜式试剂位, 避免试剂浪费</p> <p>★7、样品位: 35</p> <p>8、加样臂 1 组, 独立、快速运行工作</p> <p>9、加样臂稳定前导轨, 保障可靠运行</p> <p>★10、预温位: 20 个</p> <p>★11、样品针: 加样泵（器）及加样针集成一体式加样系统（可提供证明文件）。</p> <p>12、1 组加样针均具有液面感应、恒温加热功能</p> <p>13、清洗位: 1 个</p> <p>14、测试杯装载量: 1000 个</p> <p>15、具有全自动和手工双重测试功能, 保障仪器永不停机</p> <p>16、具有测试结果异常报警及自动重测功能</p> <p>17、具有试剂、清洗液不足报警, 废液溢出报警功能</p> <p>18、具有 LED 工作区照明功能</p> <p>19、具有四方向通风散热功能, 保障仪器可靠运行</p> <p>20、有配套环保垃圾袋, 避免污染</p> <p>21、无限存储试验及质控数据</p>	
★交付使用期及地点	<p>1、交付使用期: 自签订合同之日起 7 日历日内进行验收交付。</p> <p>2、交付地点: 采购人指定地点。</p>		
★售后技术服务要求	<p>1、除需求表另有规定外, 自交货、安装调试完毕, 产品验收合格之日起货物质保期一年, 维修响应时间 2 小时内, 维修到达现场时间 6 小时内, 如在 12 小时内解决维修故障的, 需提供备选应急方案使用。保修期满后, 终身维护, 软件升级, 长期提供良好的技术支持及零配件的优惠供应。</p> <p>2、制造商负责设备安装、调试, 确保正常运行, 且负责操作人员的免费培训, 直至操作人员对操作技术完全掌握为止。</p>		
验收	<p>验收条件及标准:</p> <p>1. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理列出清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。</p> <p>2. 甲方对乙方所交货物依照招标文件上的技术规格要求和国家有关标准进行现场验收, 性能达到技术要求的, 给予签收。验收不合格的不予签收, 后果由乙方负责。</p> <p>验收方法及方案</p> <p>1. 甲方应在货到指定地点安装调试完毕之日起 10 个工作日内验收完毕, 并作出验收结果报告。验收时乙方必须在现场。甲方可以邀请专业检测机构参与初步验收及最终验</p>		

	收，并由其出具质量检测报告，甲方凭质检报告办理付款手续。 2. 验收检测费用由中标人负担。
★付款条件	签订采购合同后 15 个工作日内付 30%预付款，供应商交货全部完毕并验收合格，设备正常使用后，付至全部货款的 95%；剩下 5%的货款作为质量保证金，质保期满后，货物无质量问题，1 个月内付清（无息），每次付款前供应商应开具正式税务发票。

第三章 合同主要条款格式

政府采购合同

合同编号：

采购单位（甲方）_____ 采购计划号_____

供应商（乙方）_____

项目名称和编号_____

分标号_____

签订地点_____ 签订时间_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照竞争性磋商采购文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	单位及数量	商标品牌	规格型号	生产厂家	单价（元）	金额（元）
1							
2							
3							
...							
人民币合计金额（大写）						元整（¥ ）	

合同合计金额包含货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输各种费用和相关人工、税金、保险费用及其他所有费用的总和。如采购文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与采购文件和承诺相一致。乙方所提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权力保证

1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按采购文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：_____

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：_____

第五条 交付和验收

1、交付期：_____ 地点：_____

2、乙方供货时，应随货物附上生产厂家销售授权书及厂家营业执照、组织机构代码证、税务登记证、生产许可证、医疗器械注册证、医疗器械产品注册登记表等。

3、乙方提供不符合采购文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

4、甲方应当在到货后____个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖招标单位公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，在验收后____个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后____日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：_____。

第七条 售后服务、保修期

1、乙方应按照国家有关法律法规以及采购文件、竞标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期：_____。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式

付款方式：_____

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证及售后服务

1、乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在_____小时内到达甲方现场处理。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、上述的货物免费保修期为_____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十一条 调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过___天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

5、乙方未按本合同和竞标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十四条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。
3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
4. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
5. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十九条 签订本合同依据

1. 政府采购采购文件；
2. 乙方提供的响应（或应答）文件；
3. 竞标承诺书；
4. 中标或成交通知书。

第二十条 本合同一式四份，具有同等法律效力，采购监管部门、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报采购监管部门备案。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电 话：	电 话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：
邮政编码：	邮政编码：

经办人：

年 月 日

合 同 附 件

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方 (章)	乙方 (章)
年 月 日	年 月 日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书 (格式)

根据政府采购项目_____ (采购合同编号: _____) 的约定, 我单位对 (项目名称: _____) 政府采购项目中标 (或成交) 供应商 (公司名称: _____) 提供的货物 (或工程、服务) 进行了验收, 验收情况如下:

验收方式:		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等 (或服务内容、标准)	数量	金额
合 计				
合计大写金额: 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	(应按采购合同、采购文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收; 并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件)			
验收小组意见	验收结论性意见:			
	有异议的意见和说明理由:			
	签字:			
验收小组成员签字:				
监督人员或其他相关人员签字:				
或受邀机构的意见 (盖章):				
中标或者成交供应商负责人签字或盖章:			采购人或受托机构的意见 (盖章):	
联系电话:		年 月 日	联系电话:	

第四章 评标标准

评标原则、评标方法和成交标准

一、评标原则：

（一）谈判小组的构成：本采购项目的谈判小组分别由依法组成的评审专家三人组成。

（二）评标依据：以采购文件、响应文件为评定依据。

（三）评标方法：在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的前提下，按评标报价由低到高排列成交候选供应商顺序（报价相同时，依次按节能环保优先、技术指标高优先、质保期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列），并依照次序确定成交供应商。

（四）按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），谈判供应商认定为小型和微型企业的，且竞标产品是小型、微型企业产品（以响应文件提供的符合规定的有关证明材料为准），对竞标价给予6%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=最终竞标报价×（1-6%）；大中型企业与小型、微型企业组成联合体竞标，其中小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，联合体竞标价给予2%的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标报价=最终竞标报价×（1-2%）；除上述情况外，评标报价=最终竞标报价。（按《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）要求监狱企业视同小型、微型企业；按照《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）之规定，符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业）

二、成交候选供应商推荐原则：

（一）在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的前提下，按评标报价由低到高排列成交候选供应商顺序（评标价相同时，依次按最终竞标报价低价优先、技术指标高优先、质保期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列），并依照次序确定成交供应商。采购单位应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选供应商为成交供应商。排名第一的成交供应商放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，或者采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购单位可以确定排名第二的成交候选供应商为成交供应商。排名第二的成交供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购单位可以确定排名第三的成交候选供应商为成交供应商，其余以此类推。

（二）谈判小组认为，某谈判供应商的最终报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品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，并提交相关证明材料（如成本构成分析，市场上类似价格交易的案例），竞标人不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效竞标处理。

第五章 竞争性谈判响应文件（格式）

(封面格式)

正/副本

×××××× (竞标人名称)

竞争性谈判响应文件

项目名称: _____

项目编号: _____

分标号: _____

竞标人: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签名)

日期: _____年____月____日

目 录

1、竞标函.....	·
2、竞标保证金缴纳证明.....	·
3、竞标报价明细表.....	·
4、技术规格偏离表.....	·
5、售后服务承诺书.....	·
6、竞标人资格证明文件.....	·
7、货物（服务）合格和符合谈判文件规定的证明文件.....	·
8、企业信誉证明文件.....	·
9、竞标人认为有必要提供的其它材料.....	·

1、竞标函（格式）

致：(采购单位名称)

根据贵方_____项目____分标竞争性谈判文件，项目编号_____，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表竞标人_____（竞标单位名称），提交竞争性谈判响应文件正本一份，副本三份。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我方同意在竞标人须知规定的截标日期起遵循本竞争性谈判响应文件，在竞标人须知第 15 条规定的竞标有效期满之前均具有约束力，并按时到场参加谈判。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3、我方根据谈判文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

4、我方已详细审核谈判文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

5、如果在竞标截止时间后的竞标有效期内撤回竞标或者有其他违约行为，贵方可对我方的竞标保证金不予退还。

6、同意向贵方提供贵方可能要求的与本竞标有关的任何数据或资料。

7、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的竞标人为成交人。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一到三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本竞标有关的正式通讯地址为：

地址：_____ 邮政编码：_____

电话、传真或电传：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

帐号：_____

法定代表人或委托代理人签名：_____

竞标人（单位公章）：_____

日期：_____

注：未按照本竞标函要求填报的竞标函将被视为非实质性响应竞标，从而导致该竞标被拒绝

2、竞标保证金缴纳证明（格式）

（保证金缴纳证明复印件）

3、竞标报价明细表（格式）

序号	采购项目	规格、技术参数	数量①	单价 (元) ②	合计价格(元) ③=①×②	生产厂家/品 牌、型号
1						
2						
3						
.....						
总报价（人民币大写）：_____（¥_____元）						
交付期：						
备注：						
竞标报价包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和						

竞标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

_____年 ____月____日

竞标说明：

若竞标报价明细表分为多页，竞标人必须按以上格式逐页加盖单位公章并签名，否则，竞标无效。

小微企业声明函（非必须提供，如不是小微企业请勿填写）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：小型、微型）企业。

2. 本公司参加广西东泽工程咨询有限公司组织的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，或由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：_____

日期：_____

注：若竞标人为小型、微型企业且竞标产品（服务）小型、微型企业产品（服务）为请填写此函，此函将在成交公告中作为附件同时发布接受社会监督，若提供的《小微企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

残疾人福利性单位声明函格式：

残疾人福利性单位声明函（非必须提供，如不是残疾人福利性单位请
勿填写）

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（盖章）：_____

日期：_____

注：若竞标人符合条件的残疾人福利性单位且提供的是本单位制造（或其他残疾人福利性单位制造）的货物或是本单位（或其他残疾人福利性单位）的服务为请填写此函，此函将在成交公告中作为附件同时发布接受社会监督，若提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

监狱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。

4、技术规格偏离表（格式）

请按竞标产品的实际品牌型号及其技术参数性能（配置），逐条对应采购文件《货物需求一览表》中的要求认真填写本表（本表仅指采购文件《货物需求一览表》中货物技术参数不明确或有误，以及竞标人选用其他品牌型号替代等情形）。若出现与采购要求有正偏离情况的，须提供相关有效证明材料。

项号	货物名称或 技术条款	采购要求	竞标规格	偏离说明

竞标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

_____年 ____月 ____日

竞标说明：

若技术规格偏离表分为多页，竞标人必须按以上格式逐页加盖单位公章并签名，否则，竞标无效。

5、售后服务承诺书（格式）

（由竞标人按《竞标货物需求一览表》售后服务及要求自行分别填写）

竞标人（单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

6、资格证明文件（格式）

资格证明文件应包含[其中要求必须提交的文件均必须于本项目截标前提交，同时要加盖单位公章，否则将被当作资格审查不合格而取消竞标资格]：

(1)竞标人有效的具有统一社会信用代码的营业执照副本复印件（必须提交，同时要加盖单位公章）；

(2)法定代表人身份证复印件（必须提交，同时要加盖单位公章）；

(3)医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证复印件（必须提交，同时要加盖单位公章）；

(4)2019年度财务报表复印件,2020年新成立企业除外（必须提交，同时要加盖单位公章）；

(5)有效的最近半年连续3个月的完税证明或免缴税费证明复印件（必须提交，同时要加盖单位公章）；

(6)竞标人最近半年连续3个月缴纳社会保险证明材料复印件(必须提交，同时要加盖单位公章)；

(7)法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（委托代理时必须提交，同时要加盖单位公章）；

(8)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（必须提交，同时要加盖单位公章）；

(9)“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单页面截图；

(10)竞标人认为必要提供的声明及文件资料。

法人授权委托书（格式）

兹授权_____同志为我方参加广西东泽工程咨询有限公司_____采购项目（项目编号：_____）的竞标代理人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。

代理期限：_____

委托单位：_____（盖单位公章） 法定代表人：_____（签名）

签发日期：_____年____月____日

附： 代理人身份证复印件

说明：

- 1、法人授权委托书所签发的代理期限必须涵盖代理人所有签字为有效时间。
- 2、委托书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
- 3、委托书不得转借、转让，不得买卖。
- 4、代理人根据授权范围，以委托单位的名义签订合同，并将此委托书提交给对方作为合同

附件。

法定代表人身份声明书

_____(姓名)_____同志在_____ (单位名称)_____任_____ (职务)_____, 是我公司的法定代表人。

特此声明。

_____(单位公章)_____

_____年____月____日

近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式）

致：_____ 采购单位名称 _____

本公司_____参加 _____项目，项目编号：_____的竞标活动，现承诺我单位在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。

如违反以上承诺，本公单位愿承担一切法律责任。

竞标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

_____年 ____月____日

7、货物（服务）合格证明文件（格式）

（注明“必须提供”的文件均必须提供）

此文件可以是：

（1）生产厂家的有关资格和生产许可证（实行生产许可证制度的产品必须提供）、产品实行强制标准认证的证书（实行强制标准认证的产品必须提供）、产品质量检验证明（如有请提交，若《货物需求一览表》要求提供的，必须提供）以上均为复印件并加盖公章；

（2）产品样本、使用说明书等技术资料及产品近两年以来获得的质量获奖荣誉证书（复印件）；

（3）货物保证供货有效证明；（如有，请提供原件或复印件）

（4）产品销售授权书或代理证书；（如有，请提供原件或复印件，若《货物需求一览表》要求提供的，必须提供）

（5）竞标产品生产厂家对技术性能及配置证明文件（若《货物需求一览表》要求提供的，必须提供）。

8、企业信誉证明文件

（由竞标人根据自己实际情况如实提交）

9、竞标人认为有必要提供的其它材料

（由竞标人根据自己的实际情况如实提供）

采购文件附件一：

关于退还保证金的函

（由竞标单位在竞标结束后出具）

广西东泽工程咨询有限公司：

我单位于____年____月____日参加_____项目招竞标，编号_____，于____年____月____日缴存保证金为人民币（大写）____（小写：_____）。该项目采购业已结束，我单位未成交/成交并已签订合同，现请求将保证金退至以下账户，请予办理。

户 名：

开户银行：

账 号：

联系方式：

竞标单位：（盖章）

年 月 日

采购文件附件二：

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书

根据政府采购项目_____（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称：_____）政府采购项目中标（或成交）供应商（公司名称：_____）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等 （或服务内容、标准/工程质量要求）	数量	金额
1				
2				
3				
合计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货 （竣工） 日期		合同交付验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
签字：				
验收小组成员签字：				
监督人员或其他相关人员签字：				
或受邀机构的意见（盖章）：				
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：	
联系电话：	年 月 日	联系电话：	年 月 日	

（采购文件签章页）

采购人（加盖单位公章）：大化瑶族自治县江南乡卫生院

法定代表人或项目负责人（签名）：

日期：2020年 月 日

采购代理机构（加盖单位公章）：广西东泽工程咨询有限公司

法定代表人或项目负责人（签名）：

日期：2020年 月 日