**吐鲁番市托克逊县人民医院综合业务用房二期**

**附属设施采购招标文件**

**（项目编号：TKXZFCG(GK)QTWC2023-010）**

**项目名称：吐鲁番市托克逊县人民医院综合业务用房二期附属设施采购**

**采 购 人（盖章）：托克逊县人民医院**

**法定代表人（盖章）：**

**联 系 人：何鹏**

**联系电话：0995-8828730**

**联系地址：吐鲁番市托克逊县友好路**

**.........................................................**

**采购代理机构（盖章）：新疆清泰万成项目管理有限公司**

**法定代表人（盖章）：**

**联 系 人：苏壮**

**联系电话：13009651817**

**联系地址：乌市高新区四平路2288号创新广场G座1305室**

**目 录**

[投标须知前附表 1](#_Toc114617424)

[第一章 招标公告 6](#_Toc114617425)

[第二章 投 标 须 知 10](#_Toc114617426)

[第三章 招标内容及技术要求 30](#_Toc114617427)

[第四章 合同主要条款 82](#_Toc114617428)

附件：（投标书格式）

附件一 投标书

附件二 法定代表人资格证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）

附件三 关于投标文件的声明函

附件四 中小企业声明函（货物）

附件五 诚信投标承诺书

附件六 投标人（供应商）反商业贿赂承诺书

附件七 开标一览表

附件八 投标产品名称、数量、规格及报价明细表

附件九 技术规格偏离表

附件十 商务条款偏离表

附件十一 供应商近三年同类产品销售业绩表

投标须知前附表

| 序号 | 内 容 |
| --- | --- |
| 1 | 项目名称：吐鲁番市托克逊县人民医院综合业务用房二期附属设施采购项目  项目编号：TKXZFCG(GK)QTWC2023-010  招标内容：  第1包：污水处理设备  第2包：医疗家具 |
| 2 | **项目采购预算：9750000.00元**  **第1包：4400000.00元；**  **第2包：5350000.00元；**  **项目最高限价：8084563.89元**  **第1包：3053875.00元；**  **第2包：5030688.89元；**  资金来源：专项债券  落实情况：已落实  **注：投标人报价不得超过上述项目最高限价否则按无效标处理**。 |
| 3 | 采购人名称：托克逊县人民医院  地 址：托克逊县友好东路  联系人：何鹏  联系方式：0995-8828730 |
| 4 | 采购代理名称：新疆清泰万成项目管理有限公司  地 址：乌鲁木齐市高新区（新市区）四平路2288号创新广场G座1305室  联系人：苏壮  联系方式：13009651817 |
| 5 | 投标保证金金额（人民币）：第1包：60000.00元；第2包：80000.00元。  投标保证金缴纳方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳。  须以非现金形式由供应商的账户转出，须于2023年4月19日11:00时（北京时间）前交至招标代理机构指定账户。  投标保证金退还：1.中标供应商持合同5个工作日内退还；2.未中标供应商公示期结束后5个工作日退还。 |
| 6 | 银行信息：  名称：新疆清泰万成项目管理有限公司  开户行：中国建设银行股份有限公司乌鲁木齐维泰路支行  账号：65050161665100002052  行号：105881001131 |
| 7 | 申请人的资格要求：  1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业  3.本项目的特定资格要求：  第一包：  1、须具备有效的市政公用工程施工总承包贰级（含贰级）及环保工程专业承包贰级（含贰级）以上资质；  2、投标人须具有由住房和城乡建设部门颁发并在有效期内的《安全生产许可证》；  3、投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；  第二包：  1、投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
| 8 | 投标文件有效期：供应商同意投标书在招标文件规定的投标截止日期届满后立即对供应商产生法律约束力，投标有效期截至开标日后90日历天。 |
| 9 | 投标报价：供应商应在开标一览表中标明其提供的所有货物及相关工作范围内所有费用的总价。 |
| 10 | 投标截止时间：2023年4月19日11:00时（北京时间） |
| 11 | 投标文件的数目：  （1）本项目采用远程不见面电子标的方式开标，供应商开标时无需提供纸质响应文件，须在响应文件递交截止时间前通过政采云平台https://www.zcygov.cn/登录后，将加密电子响应文件上传到对应项目的的指定位置。  （2）开标结束后2日内，各中标人须向招标代理机构递交纸质投标文件三份（正本一份，副本二份）、未加密的电子投标文件一份（U盘介质）。 |
| 12 | 投标文件递交至：在线递交，通过政采云平台https://www.zcygov.cn/登录后，将电子响应文件上传到对应项目的指定位置。   1. 本项目投标文件解密时间为30分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。 2. 投标人对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：https://service.zcygov.cn/#/help，“项目采购”—“操作流程－电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南－供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务十群：33132402、十一群：30213207（如已加入1-9群，无需重复加入，十一个群联动直播），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。 |
| 13 | 开标日期：2023年4月19日11:00时（北京时间） |
| 14 | 开标/评审地点：乌鲁木齐市高新区四平路2288号创新广场G座1305室（供应商在政采云平台https://www.zcygov.cn/远程参加开标活动） |
| 15 | 数量调整：投标总价的±10%，详见第二章投标须知第31条。 |
| 16 | 合同履约期限：自中标之日起6个月内供货安装调试完成。  **如不满足此项要求，将视为重大偏离。** |
| 17 | 付款方式：合同签订后支付合同金额的40%，设备到达现场后支付合同金额的57%，安装调试完成验收合格后支付合同金额的3%。 |
| 18 | 履约担保金额为：合同价款的 5% ；  履约保证金形式：以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳至采购人（一年后返还）。 |
| 19 | 质保期：3年（设备参数中另有要求的，以具体要求为准） |
| 20 | 交货地点：托克逊县人民医院 |
| 21 | 严格执行《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号），本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则投标无效；属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则不予认定。  同一合同包内的节能、环境标志政府采购产品部分加分只对属于品目内的非强制类产品进行加分，强制类产品已作为投标时强制性要求不再给予加分。若节能、环境标志品目内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不予加分。价格项加分具体方法详见技术评审表。供应商须按照招标文件格式要求在《环境标志产品明细表》、《节能标志产品明细表》中列明并附证书，否则，不予加分。 |
| 22 | **中小企业政策：**  根据工信部等部委发布的《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）；财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号文）；财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）规定，本次采购标的所属行业为工业（制造业），符合以下条件的中小微型企业应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》。  （1）本文件所称中小企业是指：在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。  （2）本次投标供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。  （3）根据上述文件规定，对满足上述（1）（2）两项条件的小微企业的投标总报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。  （4）依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。 |
| 23 | 供应商须仔细阅读本招标文件的所有条款。如果在商务、技术等方面有偏离，供应商须在投标文件“商务偏离表”、“技术规格偏离表”中一一列出。另外，供应商应对字体置黑的条款、注有 “投标无效”字样的条款、以及加注“\*”号的条款引起重视，如不满足此类条款的规定，其后果由供应商自行承担。 |
| 24 | 在评标过程直至签订合同前的任何时间，如经证实发现供应商提供虚假投标资料或信息骗取中标的，或者未按本招标文件要求提交履约保证金的（如有要求），将取消其中标资格，没收其投标保证金，并报主管部门备案。 |
| 25 | 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。 |

第一章 招标公告

吐鲁番市托克逊县人民医院综合业务用房二期附属设施采购项

目公开招标公告

|  |
| --- |
| 项目概况  吐鲁番市托克逊县人民医院综合业务用房二期附属设施采购项目的潜在投标人应在政采云平台https://www.zcygov.cn/获取招标文件，并于2023年4月19日11:00（北京时间）前递交投标文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：TKXZFCG(GK)QTWC2023-010

项目名称：吐鲁番市托克逊县人民医院综合业务用房二期附属设施采购项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：9750000.00

最高限价（元）：3053875.00、5030688.89

采购需求：

标项一名称:第1包：污水处理设备

数量:1批

预算金额（元）:4400000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

标项二名称:第2包：医疗家具

数量:1批

预算金额（元）:5350000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

备注：

合同履约期限：自中标之日起6个月内供货安装调试完成

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业

3.本项目的特定资格要求：

**标项1：**

1、须具备有效的市政公用工程施工总承包贰级（含贰级）及环保工程专业承包贰级（含贰级）以上资质；

2、投标人须具有由住房和城乡建设部门颁发并在有效期内的《安全生产许可证》；

3、投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

**标项2：**

1、投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单

**三、获取招标文件**

时间：2023年3月30日至2023年4月7日，每天上午10:00至13:30，下午15:30至19:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台https://www.zcygov.cn/

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2023年4月19日11:00（北京时间）

投标地点：政采云平台https://www.zcygov.cn/

开标时间：2023年4月19日11:00（北京时间）

开标地点：乌鲁木齐市高新区四平路2288号创新广场G座1305室（供应商在政采云平台https://www.zcygov.cn/远程参加开标活动）

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.本项目实行网上投标，采用电子投标文件；

2.各供应商在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与电子开评标的供应商，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（https://www.xjca.com.cn/）或下载“新疆政务通”APP自行申领。如需咨询，请联系新疆CA服务热线0991-2819290；

3.供应商在完成政采云电子交易客户端下载、安装后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）下载专区查看，如遇问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标；

4.供应商应当在投标截止时间前,将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”,投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收；

5.供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用360浏览器或谷歌浏览器）,开标时登录政采云平台，在“项目采购-开标评标”功能中，使用制作加密电子投标文件的CA锁进行解密及报价确认。本项目投标文件的解密时间定为30分钟内,若供应商在规定时间内因自身原因导致无法正常解密,后果由供应商自行承担。

6.供应商登录政采云平台，在开标时间后30分钟内用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内未按时解密的，视为无效投标。解密与加密投标文件须使用同一个 CA。

7.投标人对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：https://service.zcygov.cn/#/help，“项目采购”—“操作流程－电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南－供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务十群：33132402、十一群：30213207（如已加入1-9群，无需重复加入，十一个群联动直播），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

**七、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：托克逊县人民医院

地 址：托克逊县友好东路

联系方式：0995-8828730

2.采购代理机构信息

名 称：新疆清泰万成项目管理有限公司

地 址：乌乌鲁木市高新区四平路2288号创新广场G座1305室

联系方式：1300965817

3.项目联系方式

项目联系人：苏壮

电 话：13009651817

第二章 投 标 须 知

一、总 则

**1. 合格的供应商**

**1.1 凡符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条款规定的、有提供招标货物和服务的资格和能力，技术规范，安装调试能力强，并具有有效的营业执照（实行生产许可证制度的产品须持有生产许可证）、相关资质证书的国内货物制造商、经销商，符合本项目招标公告资质要求的，承认和履行招标文件中的各项规定者，均可参加投标。**

**1.2 凡参加投标的制造商或经销商必须具有国际或国内相应的招标货物制造资质等级，信誉可靠，且应具有履行本招标文件规定的有关义务的能力。**

**1.3 供应商在本次招标活动中，必须遵循《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例（658号令）、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）。**

**1.4 本项目不接受联合体投标。**

**1.5 不符合1.1、1.2、1.3、1.4条款规定的供应商，其投标将被拒绝。**

**2. 定义**

2.1“采购代理机构”系指新疆清泰万成项目管理有限公司

2.2“供应商”系指向采购代理机构提交投标文件的货物制造商、经销商。

2.3“货物”系指卖方按合同要求，须向买方提供的设计文件、货物、机械、材料、备品、手册及其他技术资料和材料。

2.4“服务”系指按合同规定卖方须承担的运输、装卸、安装调试、技术协助、培训和交付使用后质保期内应履行的义务及售后服务等其他类似的义务。

2.5“卖方”系指提供合同货物和服务的经济实体。本次招标指有关中标人。

2.6“买方”系指购买货物和服务的单位，即为本次招标的采购人。

2.7“节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

2.8“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，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财库[2007]119号)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知财办库》（财库[2008]﹞248号）。

**3. 其他要求**

3.1 供应商应自行承担所有与本次招标投标有关的费用，而不论投标的结果如何。

3.2 政府采购政策支持

3.2.1 产品符合政府采购强制采购政策的，实行强制采购；符合政府采购优先采购政策的，产品享受节能产品、环境标志产品优惠(由供应商在报价文件中选择并填报，评审时进行价格优惠)；供应商享受支持中小企业发展政策优惠的，可以与同时享受节能产品、环境标志产品优惠累加优惠。财政部门关于政府采购强制采购、优先采购的政策规定可在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询。

3.2.2 同一项目中部分产品属于优先采购政策的，评审时只对该部分产品的报价实行价格优惠。

3.2.3 为推进政府采购诚信体系建设，供应商在签署相关承诺，提供相关信息前，应认真阅读财政部门相关政策规定。

**二、 招 标 文 件**

**4. 招标文件**

4.1 招标文件用以阐明所需货物和服务、招标投标程序和合同条款。包括：

4.1.1 投标邀请

4.1.2 投标须知前附表

4.1.3 招标书

4.1.4 投标须知

4.1.5 招标内容及技术要求

4.1.6 合同主要条款

附件：（投标书格式）

附件一 投标书

附件二 法定代表人资格证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）

附件三 关于投标文件的声明函

附件四 中小企业声明函（货物）

附件五 诚信投标承诺书

附件六 投标人（供应商）反商业贿赂承诺书

附件七 开标一览表

附件八 投标产品名称、数量、规格及报价明细表

附件九 技术规格偏离表

附件十 商务条款偏离表

附件十一 供应商近三年同类产品销售业绩表

4.2 供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果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，其投标将被拒绝。

**5. 招标文件的澄清和修改**

5.1 采购人如需对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，澄清或者修改的的内容可能影响到投标文件编制的，采购代理机构应当在投标文件截止时间十五日前，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**三、投标文件的编制**

**6. 投标文件的编写**

6.1 供应商应仔细阅读招标文件,了解招标文件的要求，并在充分理解招标文件提出的货物技术规范、服务和商务条款后的基础上制作投标文件。

**7. 投标的语言及计量单位**

7.1 供应商的投标文件以及供应商与采购代理机构就有关招标活动的所有来往函电均应使用中文。如果投标文件或与投标有关的其它文件、信件及来往函电以其它语言书写的，供应商应将其译成中文。

7.2 投标文件中所使用的计量单位除招标文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

**8. 投标文件构成**

8.1 供应商编写的投标文件应按下列顺序及内容提供:

8.1.1 资格证明文件(以下文件必须在有效期内)

**(1) 企业营业执照（原件扫描件)。**

**(2)第1包，须提供有效的市政公用工程施工总承包贰级（含贰级）及环保工程专业承包贰级（含贰级）以上资质证书复印件加盖公章和有效期内的《安全生产许可证》，投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。第2包，投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。（原件扫描件)**

**(3)投标代表的授权委托书及被授权人身份证复印件。授权委托书应由法定代表签名并加盖企业公章，私章无效。（原件扫描件)**

**(4)参加政府采购活动近三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（原件扫描件)**

(5)供应商认为有必要提供的声明及文件资料。

**8.1.2 商务投标书**

**(1) 开标一览表**

**(2) 投标货物名称、数量、规格及报价明细表**

**(3) 商务条款偏离表**

**(4) 供应商近三年同类产品销售业绩表（附合同或者中标通知书复印件）**

**(5) 售后服务承诺书及培训计划**

**(6) 若为进口产品（含主要配件），须提供报关单和检验检疫证；所需的进口机电证（如需要），报关、商检、计量等相关事宜，由供应商负责办理，费用由供应商承担。**

**(7) 供应商认为有必要提供的声明及文件资料**

**8.1.3 技术投标书**

**(1) 产品的详细技术参数说明**

供应商所投产品必须提供国家权威部门出具的检验报告和对外印刷的宣传彩页作为其技术指标的支持资料（国家无需检测的设备可以不提供检验报告）。对未提供技术支持资料的，或参数与其提供的技术支持资料不一致的，均视为偏离。

**(2) 技术规格偏离表（供应商须对第三章所有技术参数条款逐条列明是否响应，如有偏离，须一一列明）**

**(3) 备品备件及专用工具清单**

(4) 产品样册、说明书、图纸技术资料及产品质量获奖荣誉证书复印件

(5) 供应商认为有必要提供的声明及文件资料

**8.2 供应商在投标中违反国家有关法律法规的强制性规定的，其投标按未满足招标文件实质性要求处理。**

**9. 投标书格式**

9.1 供应商应按招标文件提供的格式完整地填写所提供的货物、服务、数量及价格。

**10. 投标报价**

10.1 供应商应按招标文件所附的《开标一览表》和《投标产品名称、数量、规格及报价明细表》中的项目，标明拟提供货物和服务的单价和总价。如单价和总价不符，以单价累计为准。

**10.2 本标针对每种货物只接受一个报价，不接受备选方案，但不拒绝优惠声明，优惠声明需在《开标一览表》备注中填写。**

10.3 供应商应按招标文件的要求对有关设计、货物及其配套服务的全部内容进行报价。投标报价应包括：

10.3.1 外购、外协、配套件、原材料及功能设计生产制造、检验、油漆、包装、保险、利税、管理、备品备件、专用工具、运杂、安装调试、人员培训等费用。

10.3.2 招标文件中特别要求的零、备件费用。

10.3.3 分项报价明细表中特别要求的安装、调试、运输及培训费用。

10.3.4 所需的进口机电证（如需要），报关、商检、计量等相关事宜，由供应商负责办理，费用由供应商承担。

**11. 投标货币**

11.1 本次投标货币为人民币。

**12. 证明供应商合格和资格的文件**

12.1 按照第8条规定，供应商应提交证明其有资格参加投标和一旦其投标被接受则有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

12.2 供应商应填写并提交招标文件所要求的资格证明类文件。

**13. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件**

13.1 按照第8条规定，供应商应提交招标文件要求的货物及其服务的合格性及符合招标文件规定的证明文件。证明文件可以是手册、图纸和资料，并作为投标文件的一部分。

13.2 供应商应逐条阅读招标文件要求的技术规格及商务条款要求，指出自己提供的货物和服务是否对招标文件做出响应，**并将不能响应之处在招标文件所附的“技术偏离表”和“商务偏离表”中一一列出。**

13.3 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件应包括下列内容：

13.3.1 投标货物的试(检)验报告、鉴定证书（复印件）；

13.3.2 执行的制造、验收标准；

13.3.3 荣获产品质量、生产管理等方面的荣誉证书（复印件）；

13.3.4 有关的产品样册、手册、图纸和资料；

13.3.5 供应商认为有必要提供的其它证明文件；

**14. 投标文件的有效期**

14.1 投标文件从实际开标之日起 90 天内有效。

14.2 在特殊情况下，在原投标有效期届满之前，采购代理机构可与投标单位协商延长投标文件的有效期，并经投标方确认。

**15. 投标文件的书写要求、签署及份数。**

15.1 投标文件正本须用不褪色的墨水笔书写或打印。

15.2 投标文件的书写应清楚工整，修改处应由供应商授权代表签字或盖章。

**15.3 未实质性响应招标文件、或者关键字迹潦草、关键内容表达不清、或者未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件将不能通过符合性检查，按重大偏离处理。**

**15.4 投标文件应由企业法人或法人授权代表在所有规定签章处逐一签署及加盖单位的公章。**

15.5 投标文件的份数：

开标结束后2日内，各中标人须向招标代理机构递交纸质投标文件三份（正本一份，副本二份）、未加密的电子投标文件一份（U盘介质）

15.7 投标文件应采用双面打印，并胶装成册。不允许任何活页形式装订（非胶粘方式装订的投标书一律视同活页装订）。

**16. 投标保证金**

16.1 投标保证金金额：**详见“投标须知前附表”。**

16.2 投标保证金用于保护本次招标免受供应商的违规、违约行为而引起的风险。

**16.3 投标保证金应用人民币，以非现金形式支付提交。由供应商按“投标须知前附表”中明确的银行、帐号、数额办理，投标保证金须于2023年4月19日11:00分前，交到新疆清泰万成项目管理有限公司指定的帐户，公示期结束后予以退还。对未按要求提交投标保证金的，其投标无效。**

16.4 投标保证金的退还

在该项目评标公示期满后，新疆清泰万成项目管理有限公司收到由供应商提供的以下资料后五个工作日内退还：

1）打印并加盖供应商公章的账户信息：**行名、行号、户名、账号；**

2）加盖投标人财务公章的第二联复写收据原件，收据中需写明项目名称及项目编号。

16.5 发生以下情况投标保证金可能被没收：

16.5.1 如果供应商在投标有效期内撤销投标；

16.5.2 如果供应商串通投标的；

16.5.3 如果中标人未能做到：

a. 按29条规定签定合同；

b. 第32条有关缴纳中标服务费的规定；

c. 按招标文件要求提交合同履约保证金的。

**四、投标文件的递交**

**17. 投标文件的密封与标记**

电子投标文件的内容按要求进行签章。未按要求进行数字证书认证的投标文件，电子评标系统将无法接受,采购单位不予受理。

**18. 投标文件递交的截止日期**

18.1供应商应在招标文件规定的投标文件递交截止时间前将电子投标文件上传到指定新疆政府采购网政采云平台。未在投标文件递交截止时间前完成上传的电子投标文件视为逾期送达。逾期上传或未按规定方式上传的电子投标文件，采购单位不予受理。

**19. 投标文件的修改、撤回和撤销**

19.1供应商在招标文件规定的投标文件递交截止时间前，可以撤回已上传的投标文件。如要修改，必须在撤回并修改后在规定的投标文件递交截止时间之前将修改后的投标文件再重新上传。在投标文件递交截止时间之后，供应商不得对上传的投标文件撤销或修改。

19.2供应商所提交的投标文件在评审结束后，无论中标与否都不退还。

19.3 投标截止时间以后，不允许对投标文件进行修改。

**20. 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

**⑴ 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;**

**⑵ 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;**

**⑶ 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;**

**⑷ 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;**

**⑸ 不同供应商的投标文件相互混装;**

**⑹ 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。**

**五、开标**

**21. 开标**

21.1 除非采购代理机构另外书面通知，本项目将按本招标文件《投标须知前附表》中规定的时间和地点开标。

21.2 **本项目采用电子开标方式，投标人的法定代表人或其委托代理人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云电子开标系统，使用CA密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。**

21.3法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

**六、资格审查**

**22. 资格审查**

**22.1 开标结束后，采购人按照以下内容对各供应商的投标文件进行资格审查。资格审查不合格的，其投标无效。**

**(1)供应商营业执照或其他组织资格证书，均为证件原件的扫描件**

**(2) 第1包须提供有效的市政公用工程施工总承包贰级（含贰级）及环保工程专业承包贰级（含贰级）以上资质证书复印件加盖公章和有效期内的《安全生产许可证》，投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单截图，均为证件原件的扫描件。第2包，投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。（原件扫描件)**

**(3)具有独立承担民事责任的能力（提供投标单位的营业执照副本）**

**(4)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供上年度财务审计报告或半年内任意一个月财务报表（财务报表应至少包括资产负债表、损益表、现金流量表或财务状况变动表，当月新成立公司不需提供））**

**(5)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的的设备和专业技术能力的声明）**

**(6)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录（提供截止开标前近半年内任意一个月（以税款所属期为准）税收缴纳完成的证明资料和提供截止开标前近半年内任意一个月（以费款所属期为准）税收部门或社保机构出具的完成社保缴纳证明）**

**(7)参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）**

**(9)投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；（以上资料需提供盖章扫描件）**

22.2 合格供应商不足三家的，不进行评标。

**七、评标和定标**

**23. 评标原则**

23.1 本项目的评标遵循公平、公正、科学、择优的原则。

23.2 评标委员会将严格按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例（658号令）、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）等相关法律法规的规定依法评标，维护招标投标各方当事人的合法权益。

23.3 不徇私情，不明招暗定。

23.4 资格审查合格的供应商，均有同等机会参加竞争。

23.5 评标人员不得私自泄露评标内容，不得进行旨在影响评标结果公正、公平的任何活动。

**24. 评标方法**

24.1 采购代理机构将根据有关法律法规的规定组建本次招标的评标委员会。评标委员会成员由本行业相关技术、经济等方面的专家组成。其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总人数的三分之二。

24.2 评标的依据为招标文件和投标文件。根据相关法律法规的规定，评标委员会不以任何外部证据作为其评标的依据或标准。

24.3 评标过程将严格保密。开标后直到授予中标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关评标资料以及授标建议等均不得向供应商或其他无关的人员透露。

24.4 在评标的整个过程中，供应商所进行的旨在影响评标结果的活动，可能导致其投标被拒绝，或者被取消中标资格。

**24.5 本次招标采用综合评分法进行评标。评标分资格审查、符合性审查和详细评审三个阶段。**

第一包：

资格审查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评审标准 | 评审意见 | |
| 是 | 是 |
| 1 | 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定； | 提供相关资料； |  |  |
| 2 | 具有独立承担民事责任的能力； | 提供投标单位的营业执照副本； |  |  |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； | 提供上年度财务审计报告或半年内任意一个月财务报表（财务报表应至少包括资产负债表、损益表、现金流量表或财务状况变动表，当月新成立公司不需提供）； |  |  |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； | 根据项目需求提供履行合同所必需的的设备和专业技术能力的声明； |  |  |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录 | 提供截止开标前近半年内任意一个月（以税款所属期为准）税收缴纳完成的证明资料和提供截止开标前近半年内任意一个月（以费款所属期为准）税收部门或社保机构出具的完成社保缴纳证明； |  |  |
| 6 | 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； |  |  |
| 7 | 特定资质 | 1、须具备有效的市政公用工程施工总承包贰级（含贰级）及环保工程专业承包贰级（含贰级）以上资质；  2、投标人须具有由住房和城乡建设部门颁发并在有效期内的《安全生产许可证》； |  |  |
| 8 | 信用查询 | 投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。 |  |  |
| 结论 | | |  |  |

第二包：

资格审查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评审标准 | 评审意见 | |
| 是 | 是 |
| 1 | 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定； | 提供相关资料； |  |  |
| 2 | 具有独立承担民事责任的能力； | 提供投标单位的营业执照副本； |  |  |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； | 提供上年度财务审计报告或半年内任意一个月财务报表（财务报表应至少包括资产负债表、损益表、现金流量表或财务状况变动表，当月新成立公司不需提供）； |  |  |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； | 根据项目需求提供履行合同所必需的的设备和专业技术能力的声明； |  |  |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录 | 提供截止开标前近半年内任意一个月（以税款所属期为准）税收缴纳完成的证明资料和提供截止开标前近半年内任意一个月（以费款所属期为准）税收部门或社保机构出具的完成社保缴纳证明； |  |  |
| 6 | 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； |  |  |
| 7 | 信用查询 | 投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人、 “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。 |  |  |
| 结论 | | |  |  |

**24.5.1 只有通过资格审查、符合性审查的投标文件才可进入详细评审阶段。**

**24.5.2 详细评审分为商务评审（含投标报价得分计算）和技术评审两个部分。**

24.6 符合性审查

评标委员会对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，是否存在重大偏离。重大偏离系指投标文件的有效性、真实性、合同的供货范围、质量、性能和规格等内容在实质上与招标文件形成了重大的不一致，而这种不一致可能限制了买方的权力和供应商的义务，纠正或承认这些偏离将会对该供应商和其它供应商合理的竞争地位产生不公正的影响。**与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝，投标无效。具体评审内容系指：**

**24.6.1 投标文件组成完整，主要内容按招标文件规定的内容、格式填写；**

**24.6.2 投标文件的有效期满足招标文件的规定；**

**24.6.3 投标代表授权书由法定代表人签署并加盖公章；**

**24.6.4 投标文件按照规定在应由企业法人或法人授权代表在所有规定签章处逐一签署及加盖单位公章的；**

**24.6.5 投标文件针对同一种货物未出现了两个或两个以上的报价；**

**24.6.6 符合招标文件关于对招标货物技术规格和标准的要求；**

**24.6.7 投标文件载明的招标项目交货期限未超过招标文件规定的期限；**

**24.6.8 投标文件载明的供货范围、货物包装方式、检验标准和方法等符合招标文件的要求；**

**24.6.9 供应商的报价未超过最高限价；**

**24.6.10 投标文件没有含有采购人不能接受的附加条件；**

**24.6.11 已按采购文件要求缴纳投标保证金；**

**24.6.12 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。**

24.7 对通过符合性审查的投标文件，评标委员会将对其进行算术性修正。算术性修正是指对投标文件报价出现前后不一致的进行校核，并对其算术上和运算上的差错给予修正。修正的原则如下：

24.7.1 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

24.7.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

24.7.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

24.7.4 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。

24.7.5 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。**修正后的报价须供应商确认，如果供应商拒绝确认，其投标无效。**

24.7.6 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

24.7.7 评标委员会将拒绝被定为实质上非响应性的投标，供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

24.7.8 评标委员会将允许投标中有微小的不正规、不一致或不规则，而该微小之处不构成重大偏离。

24.8 详细评审

24.8.1 评标委员会对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评审，综合比较与评价。以投标文件能最大限度地满足招标文件中规定的各项评价标准为依据，独立地对各投标文件进行评审和打分。

24.8.2 评标委员会将对下述评审因素进行量化，并根据评委会每个成员对投标文件的评审和理解进行打分，满分为100分。商务部分权重占40%，其中价格满分为30分，商务条件满分为10分；技术部分权重占60%，满分为60分。供应商两部分的分值相加，即为该供应商的综合评估分。

具体分值见下表：

第一包：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项 | 评标内容 | 满分分值 | 内 容 |
| 价格部分  （30分） | 30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，其价格得分为满分。投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30%×100 |
| 商务因素（10分） | 企业综合实力 | 2分 | 企业信用等级、商业信誉、用户履约评价等优良相关证明文件；并能提供相关证明文件进行综合打分；优得2分；一般得1分。 |
| 拟投入项目负责人 | 3分 | 根据投标人拟投入项目技术负责人持有市政公用工程（贰级）得 3分（需提供对应开标当月社保缴纳证明材料，以及证书），未提供相关证明材料的不得分； |
| 质保年限 | 2分 | 满足招标文件质保年限的得基本分1分，每增加一年加1分，此项最高不超过2分； |
| 企业业绩 | 3分 | 投标人近三年（2020年1月1日至今）同类项目业绩，每提供一项得1分，最高得3分（业绩证明材料需提供合同协议书或中标通知书），未提供证明资料的，不计分。 |
| 技术因素  （60分） | 技术参数响应 | 25分 | 技术参数满足招标文件要求得25分；技术参数不满足\*号条款的每偏离一条扣除2分；其他技术条款每偏离一条扣除1分，最低得0分。 |
| 优惠承诺方案 | 2分 | 由评审委员会根据相应优惠承诺方案给与评分。优惠承诺方案内容优秀得2分；优惠承诺方案内容一般得1分； |
| 污水处理设计方案及安装施工组织计划 | 15分 | 根据投标人提供的项目实施能力、保障措施及实施计划等方案进行打分，内容包括：  1、工期保证措施； 2、设备调试方案；3、施工进度方案；4、专业技术人员配备方案；5、疫情等应急处理方案等。经评标委员会评审，以上内容均能满足采购需求且进行详细说明的得满分15分，评标委员会认为每有一条方案内容未进行详细说明或者内容不适用本项目的扣 4 分，扣至 0 分为止。未提供上述方案的本项内容不得分。 |
| 应急措施及方案 | 4分 | 根据应急措施及方案的应急措施、突发情况、紧急故障处理预案及人员安排等方面进行评审内容详尽得4分，内容较为完善得3分，内容不完善得2分，内容质量较差得1分，不提供不得分。 |
| 售后服务承诺 | 10分 | 供应商提供详细售后服务(包括但不限于：服务承诺、服务原则与策略、技术服务优势、运维管理制度、服务指标与标准、服务相关提交文档、应急处理方案、运维服务方案、培训服务等)，根据方案完整性、全面性、合理性、可行性等方面，由评委进行横向评比。方案描述详细内容全面能体现以上所要求内容的得8-10分；方案较完整、合理、特点和承诺内容不够清晰的得5-7分；方案内容一般的得0-4分。 |
| 供货方案 | 4分 | 供货方案安排完善、可行、实施人员配备合理得4分，计划安排方案可行，实施人员配备基本满足项目需求得2-3分，计划安排方案有欠缺，实施人员配备不得当1分，不符合要求不得分。 |

**第二包：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项 | 评标内容 | 满分分值 | 内 容 |
| 价格部分  （30分） | 30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，其价格得分为满分。投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30%×100 |
| 商务因素（10分） | 企业荣誉 | 5分 | 1.具有有效的质量管理体系认证证书得 1 分；  2.具有有效的环境管理体系认证证书得 1 分；  3.具有有效的职业健康安全管理体系认证证书得 1 分；  4.供应商或授权厂家提供家具中有害物质限量认证证书得1分；  5.供应商或授权厂家具有符合GB/T35770-2017《合规管理体系指南》标准要求的合规管理体系认证证书得1分。  注：供应商或授权厂家须提供相关证书 |
| 质保年限 | 2分 | 满足招标文件质保年限的得基本分1分，每增加一年加1分，此项最高不超过2分； |
| 企业业绩 | 3分 | 投标人近三年（2020年1月1日至今）同类医疗家具项目业绩，每提供一项得1分，最高得3分（业绩证明材料需提供合同协议书或中标通知书），未提供证明资料的，不计分。 |
| 技术因素  （60分） | 技术参数响应 | 25分 | 1、满足招标文件全部参数要求，🟊参数要求须提供证明文件，若未提供证明文件的每有一项减1分，满分13分；减完为止。  2、供应商须提供第三方检测机构出具的成品及主材检测报告，检测报告委托单位须为投标人委托出具，报告具体包括“护士站、操作台、窗口服务台、医用钢柜、实验室检验科边台、实验室检验科中央台、人造石、理化板、冷轧钢板、静电粉末、滑轨、合页”，每提供一份符合要求的得1分，满分12分，未提供不得分；产品检验检测报告作为证明材料。检测报告原件备查，未提供者不得分。 |
| 优惠承诺方案 | 2分 | 由评审委员会根据相应优惠承诺方案给与评分。优惠承诺方案内容优秀得2分；优惠承诺方案内容一般得1分； |
| 项目设计方案情况 | 20分 | 供应商提供针对本项目的设计平面布局及3D空间效果图方案，评标委员会依据供应商提供的项目方案科学性、合理性、完整性、美观性、是否符合招标文件要求、是否贴合招标人实际需求且切实可行等方面进行综合评分，优20-15分，良14-8分，一般7--3分，差2-0分。 |
| 项目实施方案情况 | 7分 | 评标委员会依据供应商的项目实施方案综合规划能力进行评分，对供应商针对本项目提供的实施组织方案的可行性、完整性、合理性进行综合评分，优7-4分，良4-2分，一般2-1分，差得0分。 |
| 售后服务情况 | 6分 | 投标文件中有明确售后服务体系，提供详细可实施的售后服务方案，有健全售后服务保障体系和售后服务承诺，应急处理方案详细完善、能提供完善的技术支持和服务等，综合全面得6-3分；售后服务承诺不全面、服务体系比较健全，能提供比较完整的技术支持和服务，具有比较完善的仓储设施设备且组织机构和制度健全，运行较健全得3-1分；无服务承诺，服务体系，所提供技术支持和服务较弱，仓储设施设备一般且组织机构和制度不健全，运行不规范不得分。 |

24.8.2.1 对于商务部分（投标报价）的评分，按以下方法进行：价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评标价格最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

报价得分=(评标基准价／评标价格)×30%×100

**本项目将对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审打分。**

若供应商和小微企业产品/服务制造商均符合小微企业条件，并且提供了《中小企业声明函》及加盖单位公章的声明函附件（须说明供应商和产品制造商的从业人员、营业收入、资产总额等相关情况）的，则其评标价格=供应商报价×（100%-10%）；否则，其评标价=投标报价。

**24.8.2.2 在价格评审中，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

24.8.2.3 在技术评审中，应当考虑设备的技术参数响应情况、设备技术水平、工艺水平等因素，以及设备的功能性、整体配套性、经济性、先进性、稳定性等因素；设备故障率情况及故障响应时间等因素；售后服务应当考虑其服务的承诺内容、具体措施及其可行性等因素；业绩应当考虑供应商近三年的类似销售业绩，以确定供应商类似项目的供货经验及组织管理能力等。

涉及政府采购政策优惠的，按投标须知前附表规定调整供应商的技术、价格得分或总得分。

涉及多处获得政府采购政策优惠的，涉及调整得分的，按规定调整得分；涉及调整价格的，按规定调整价格。

**24.8.2.4 节能、环境标志产品评审优惠内容及加分幅度：**

严格执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号），本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则投标无效；属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则不予认定。

同一合同包内的节能、环境标志政府采购产品部分加分只对属于品目内的非强制类产品进行加分，强制类产品已作为投标时强制性要求不再给予加分。若节能、环境标志品目内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不予加分。价格项加分具体方法详见技术评审表。供应商须按照招标文件格式要求在《环境标志产品明细表》、《节能标志产品明细表》中列明并附证书，否则，不予加分。

**24.8.2.5属于中小企业评审优惠内容及价格扣除幅度：**

**本项目不专门面向中小企业预留采购份额。**

根据工信部等部委发布的《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）；财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号文）；财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）规定，本次采购标的所属行业为工业（制造业），符合以下条件的中小微型企业应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》。

（1）本文件所称中小企业是指：在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）本次投标供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

（3）根据上述文件规定，对满足上述（1）（2）两项条件的小微企业的投标总报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

（4）依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

**24.8.3 各评标委员会成员对每个供应商的上述指标的打分（除报价外）的算术平均分，加上经计算的报价得分，即为该供应商的最终综合评审分。评标委员会将按供应商得分顺序由高到低依次排名，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分及报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。得分最高的前一至三名供应商将成为中标候选人。**

**24.8.4 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格，评审得分相同的，由评标委员会按照报价最低的供应商，推荐其作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

**24.8.5 最低报价不作为评标的唯一依据。采购人不承诺将合同授予报价最低的供应商。**

**24.8.6 经评标委员会评议，认为投标报价过高、均超出采购人预算或最高限价的项目，可以不确立中标人，重新组织招标。**

**25. 投标文件的澄清**

25.1 评标委员会在评标过程中有权随时请供应商就投标文件中含混之处加以澄清或答疑。

25.2 供应商对要求澄清的问题应以书面形式明确答复，并应有法人授权代表的签署。

25.3 供应商的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

25.4 投标文件的澄清不得改变投标的实质内容。

**26．中标人的确定**

26.1 评标委员会按照招标文件的评标办法负责向采购人推荐一家或一至三家供应商为中标候选人。

**26.2 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。**

**27. 中标通知**

27.1 采购代理机构将在中标结果公示发布的同时，以书面形式向中标单位发出《中标通知书》。

27.2 采购代理机构在《中标通知书》发出后五个工作日内退还未中标人的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还中标人的投标保证金。对于所有供应商的投标文件均不予以退还，但对其承担保密责任。

**28. 拒绝某些或所有投标的权力。**

28.1 采购人或采购代理机构有权在《中标通知书》发放之前的任何时候拒绝任何有不正当行为或扰乱正常招标工作的供应商，由此对相关供应商造成的损失不负责任。

**七、授予合同**

**29. 签订合同**

29.1 中标人收到《中标通知书》后，须按有关规定与招标方签定经济合同。合同的签订一般在《中标通知书》发出后30天内进行，但采购人事先约定的情况除外。

29.2 合同签订后，卖方应按合同的规定履行合同，未按规定履约的，采购人有权取消合同，并且不退还中标人的投标保证金。

29.3 中标合同不得转让或分包。如需对合同的非主体部分进行转让或分包，供应商必须在投标文件中予以说明，并需经采购人同意。否则，采购人有权取消中标人的中标资格。

29.4 如中标人未按有关规定与采购人签订合同或提交合同履约保证金的，采购人可以选择其他中标候选人为中标人，并组织中标人和采购人签订经济合同。

29.5 合同履约保证金的形式为银行保函，另有约定的，按照约定条件执行。

**30. 合同的组成**

30.1 下列文件均为经济合同不可分割的组成部分：

30.1.1 招标文件及其附件、补遗文件；

30.1.2 中标的投标文件及其他附件；

30.1.3 经确认的答疑记录；

30.1.4 中标通知书。

**八、买方授标时更改采购货物数量的权利**

31. 采购人在采购合同履行期间，有权按“投标须知前附表”第15项约定的内容对“货物需求表”中规定的货物数量和服务予以局部增加或减少，但不得对单价或其它实质性内容做任何改变，对增减的数量按同类型中标产品价结算货款。

**九、其他事项**

**32. 中标服务费**

32.1 中标人应按本招标文件的规定，在《中标通知书》核发时至核发后3天内，向采购代理机构支付中标服务费。其计算标准和方法参照计价格[2002]1980号及国家发改价格［2011］534号文件标准执行。支付方式电汇或转账。

**32.2 中标服务费的计算基数是中标人投标报价的总金额，即中标通知书中载明的中标金额。**

33. 本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例（658号令）及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（87号令）规定编制的，解释权属新疆清泰万成项目管理有限公司。

**34. 为了做好投标工作，供应商应组织有关商务和技术人员，认真解答或澄清评标委员会在评标过程中提出的有关商务和技术问题。**

第三章 招标内容及技术要求

需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **标的名称** | **数量** | **最高限价（元）** | **合计（万元）** |
| **第1包** | **污水处理设备** | **1** | **3053875.00** | **3053875.00** |
| **第2包** | **医疗家具** | **1** | **5030688.89** | **5030688.89** |
| **备注：投标报价不能超过最高限价，否则投标文件将被否决** | | | | |

**详细技术参数**

第一包（污水处理设备） 技术参数

**一、主要设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 机械格栅 | 栅隙5mm，栅宽600mm，安装角度75°，不锈钢 | 1 | 台 |
| 2 | 提升泵 | 50QW25-10-2.2，流程25m³，扬程10m，1用1备，带耦合装置 | 2 | 台 |
| 3 | 液位控制器 | 配套 | 2 | 套 |
| 4 | 潜水推流器 | 叶轮转速≥40r/min,叶轮直径≥1500mm，电机功率1.5kw | 2 | 套 |
| 5 | 水解酸化池生物填料 | 弹性立体填料（70%安装密度） | 1 | 套 |
| 6 | 接触氧化池生物填料 | 弹性立体填料（70%安装密度） | 1 | 套 |
| 7 | 水解酸化挂料系统 | 钢制防腐 | 1 | 套 |
| 8 | 接触氧化挂料系统 | 钢制防腐 | 1 | 套 |
| 9 | 沉淀池污泥提升器 | QT-15全自动 | 1 | 套 |
| 10 | 曝气装置 | Φ150 ABS | 1 | 套 |
| 11 | 回转风机 | Q=8.5m³/min,风压29.7kpa，N=5.5kw | 2 | 台 |
| 12 | 消毒装置 | 次氯酸钠发生器，发生量1000g | 1 | 套 |
| 13 | 除臭装置 | 光氧除臭 | 1 | 台 |
| 14 | 回流泵 | Q=10m³/h,H=10m,N=1.5kw | 2 | 台 |
| 15 | 电气控制系统 | PCL，德力西电气元件 | 1 | 台 |
| 16 | 阀门管道 | Dn32-300，配套阀门管件 | 1 | 批 |
| 17 | 电缆桥架 | 胡杨、众邦线缆 | 1 | 批 |

**二、主要构筑物表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 技术要求 |
| 1 | 化粪池 | 500m³ | 停留时间24h，化粪池 |
| 2 | 格栅井 | 3m³ | 格栅井 |
| 3 | 调节池 | 200m³ | 停留时间8h，调节池 |
| 4 | 水解酸化池 | 100m³ | 停留时间4h，水解酸化池 |
| 5 | 接触氧化池 | 200m³ | 停留时间8h，接触氧化池 |
| 6 | 沉淀池 | 80m³ | 停留时间3h，沉淀池 |
| 7 | 污泥池 | 80m³ | 每年清理2-3次，污泥池 |
| 8 | 消毒池 | 80m³ | 停留时间3h，消毒池 |
| 9 | 设备间 | 40㎡ | 风机和消毒设备操作间 |

第二包（医疗家具）技术参数

## 一、服务台、护士站、分诊明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **产品区域** | **产品名称** | **①** | **规格（长\*宽\*高） mm** | **②** | **单位** |
| **数量（套）** | **计价 数量** |
| **1段门诊综合楼** | | | | | | | |
| 1 | 一层 | 门诊大厅服务台 | 高台结构 | 1 | 13750\*250\*350 | 13.75 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 13750\*850\*750 | 13.75 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 13.75 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 3 | 组 |
| 三抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 2 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 4 | 组 |
| U型电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 850\*510\*715 | 4 | 组 |
| 电脑升降器 | 1 | / | 4 | 组 |
| 主机托 | 1 | / | 4 | 组 |
| 2 | 儿科门诊大厅分诊台 | 高台结构 | 1 | 1500\*250\*350 | 1.50 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 5430\*750\*750 | 5.43 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 5.43 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 2 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 2 | 组 |
| 主机托 | 1 | / | 1 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 空位 | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双包立板 | 1 | 30\*510\*715 | 1 | 组 |
| 3 | 功能检查分诊台 | 高台结构 | 1 | 3100\*250\*350 | 3.10 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 4400\*750\*750 | 4.40 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 4.40 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 3 | 组 |
| 主机托 | 1 | / | 1 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 电脑升降器 | 1 | / | 1 | 组 |
| 空位 | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双包立板 | 1 | 30\*510\*715 | 1 | 组 |
| 4 | 急诊大厅护士站 | 高台结构 | 1 | 4550\*250\*150 | 4.55 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 7000\*750\*750 | 7.00 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 7.00 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 400\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 5 | 组 |
| 主机托 | 1 | / | 3 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 3 | 组 |
| 双包立板 | 1 | 30\*510\*715 | 1 | 组 |
| 5 | 二层 | 内镜中心分诊台 | 高台结构 | 1 | 3100\*250\*350 | 3.10 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 4400\*750\*750 | 4.40 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 4.40 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 3 | 组 |
| 主机托 | 1 | / | 1 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 空位 | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双包立板 | 1 | 30\*510\*715 | 1 | 组 |
| 6 | 四层 | ICU护士站 | 高台结构 | 1 | 4900\*250\*150 | 4.90 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 4900\*750\*750 | 4.90 | 延米 |
| 主机托 | 1 |  | 3 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 3 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 3 | 组 |
| 7 | 体检中心接待前台 | 高台结构 | 1 | 8900\*250\*350 | 8.90 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 8900\*750\*750 | 8.90 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 8.90 | 延米 |
| 主机托 | 1 | / | 3 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 3 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 8 | 组 |
| **2段住院部** | | | | | | | |
| 8 |  | 放射科分诊台 | 高台结构 | 1 | 2450\*250\*350 | 2.45 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 4100\*750\*750 | 4.10 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 4.10 | 延米 |
| 主机托 | 1 | / | 2 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 2 | 组 |
| 空位 | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 2 | 组 |
| 9 | 二-九层 | 护士站01 | 高台结构 | 14 | 3300\*250\*350 | 3.30 | 延米 |
| 低台结构 | 14 | 4800\*750\*750 | 4.80 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 14 | / | 4.80 | 延米 |
| 主机托 | 14 | / | 3 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 14 | 850\*510\*715 | 3 | 组 |
| 单门单抽柜 | 14 | 450\*510\*715 | 3 | 组 |
| 空位 | 14 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 吊牌 | 14 | 6700\*200\*350 | 6.70 | 延米 |
| 10 | 五层 | NICU护士站 | 高台结构 | 1 | 8230\*200\*150 | 8.23 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 8230\*750\*750 | 8.23 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 8.22 | 延米 |
| 主机托 | 1 | / | 3 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 3 | 组 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 5 | 组 |

## 窗口服务台采购明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **产品区域** | **产品名称** | **①** | **规格（长\*宽\*高） mm** | **②** | **单位** |
| **数量（套）** | **计价 数量** |
| **1段门诊综合楼** | | | | | | | |
| 1 | 一层 | 门诊药房窗口 | 高台结构 | 1 | 13750\*250\*350 | 13.75 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 13750\*850\*750 | 13.75 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 13.75 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 3 | 组 |
| 三抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 2 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 4 | 组 |
| U型电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 850\*510\*715 | 4 | 组 |
| 主机托 | 1 |  | 4 | 组 |
| 2 | 门诊挂号窗口 | 高台结构 | 1 | 6150\*250\*350 | 6.15 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 9800\*850\*750 | 9.80 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 9.80 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 400\*510\*715 | 2 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 7 | 组 |
| 主机托 | 1 |  | 3 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 3 | 组 |
| 空位 | 1 | 800\*510\*715 | 1 | 组 |
| 双包立板 | 1 | 30\*510\*715 | 1 | 组 |
| 3 | 急诊药房挂号窗口 | 高台结构 | 1 | 6100\*250\*350 | 6.10 | 延米 |
| 低台结构 | 1 | 6000\*850\*750 | 6.00 | 延米 |
| 隐藏LED灯带 | 1 | / | 6.10 | 延米 |
| 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 2 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 4 | 组 |
| 电脑工作位 （含钢制背板、键盘托） | 1 | 800\*510\*715 | 4 | 组 |
| 主机托 | 1 |  | 4 | 组 |
| **2段住院部** | | | | | | | |
| 4 | 2层 | 采血室+标本接收室窗口服务台 | 单门单抽柜 | 1 | 450\*510\*715 | 6 | 组 |
| 双门双抽柜 | 1 | 800\*510\*715 | 7 | 组 |
| 低台结构 | 1 | 14650\*750\*750 | 14.65 | 延米 |
| 辅台 | 1 | 1500\*750\*750 | 5 | 组 |

## 医用操作台采购明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **使用科室** | **产品名称** | **①** | **规格（长\*宽\*高） mm** | **②** | **单位** |
| **数量（套）** | **计价 数量** |
| **1段门诊综合楼** | | | | | | | |
| 1 | 1层 | 急诊大厅治疗室 | 吊柜 | 1 | 2700\*300\*500 | 2.50 | 延米 |
| 支架 | 1 | 2700\*300\*700 | 2.50 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 1.20 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 3700\*600/650\*12.7 | 3.70 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 3700\*560\*830 | 3.70 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 3700\*1\*100 | 3.70 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 2 | 1层 | 急诊大厅处置室 | 操作台台面 | 1 | 3150\*600/650\*12.7 | 3.15 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 2500\*560\*830 | 2.50 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 3100\*1\*100 | 3.10 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 2 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 3 | 1层 | 儿科大厅治疗室 | 吊柜 | 1 | 5300\*300\*500 | 5.30 | 延米 |
| 支架 | 1 | 5300\*300\*700 | 5.30 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 2.00 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 5300\*600/650\*12.7 | 5.30 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 5300\*560\*830 | 5.30 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 7150\*1\*100 | 7.15 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 4 | 1层 | 儿科大厅处置室 | 操作台台面 | 1 | 3530\*650\*12.7 | 3.53 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 3530\*560\*830 | 3.53 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 4180\*1\*100 | 4.18 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 4 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 5 | 2层 | 外科换药室 | 吊柜 | 1 | 3350\*300\*500 | 3.35 | 延米 |
| 支架 | 1 | 3350\*300\*700 | 3.35 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 3350\*650\*12.7 | 3.35 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 3350\*560\*830 | 3.35 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 4000\*1\*100 | 4.00 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 2 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 6 | 4层 | ICU治疗室 | 吊柜 | 1 | 5450\*300\*500 | 5.45 | 延米 |
| 支架 | 1 | 5450\*300\*700 | 5.45 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 2.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 5450\*650\*12.7 | 5.45 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 5450\*560\*830 | 5.45 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 5450\*1\*100 | 5.45 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 2 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 7 | 4层 | ICU处置室 | 操作台台面 | 1 | 3050\*650\*12.7 | 3.05 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 3050\*560\*830 | 3.05 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 3050\*1\*100 | 3.05 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 4 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| **2段住院部** | | | | | | | |
| 8 | 4层 | 产科换药室 | 吊柜 | 1 | 6120\*300\*500 | 6.12 | 延米 |
| 支架 | 1 | 6120\*300\*700 | 6.12 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 6120\*650\*12.7 | 6.12 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 6120\*560\*830 | 6.12 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 7420\*1\*100 | 7.42 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 2 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 9 | 8-9层 【每层2套】 | 换药室 | 吊柜 | 4 | 6120\*300\*500 | 6.12 | 延米 |
| 支架 | 4 | 6120\*300\*700 | 6.12 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 4 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 4 | 6120\*650\*12.7 | 6.12 | 延米 |
| 操作台柜体 | 4 | 6120\*560\*830 | 6.12 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 4 | 7420\*1\*100 | 7.42 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 4 | / | 1 | 套 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 4 | / | 2 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 4 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 4 | / | 1 | 套 |
| 10 | 6-7层（每层两套） | 换药室 | 操作台台面 | 4 | 3260\*650\*12.7 | 3.26 | 延米 |
| 操作台柜体 | 4 | 3260\*560\*830 | 3.26 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 4 | 3260\*1\*100 | 3.26 | 延米 |
| 11 | 5层 | NICU配药室 | 吊柜 | 1 | 2550\*300\*500 | 2.55 | 延米 |
| 支架 | 1 | 2550\*300\*700 | 2.55 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 2550\*650\*12.7 | 2.55 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 2550\*560\*830 | 2.55 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 2550\*1\*100 | 2.55 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 12 | 5层 | NICU配奶间 | 人造石操作台台面 | 1 | 2710\*650\*12.7 | 2.70 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 2.710\*560\*830 | 2.70 | 延米 |
| 不锈钢水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 2710\*1\*100 | 2.71 | 延米 |
| 13 | 5层 | NICU洗婴室 | 婴儿洗礼池 | 1 | 1000\*790\*850 | 1 | 台 |
| 护理台 | 1 | 750\*790\*850 | 1 | 台 |
| 14 | 2-9层 【其中2、3层各一套】 | 治疗室 | 吊柜 | 14 | 6750\*300\*500 | 6.75 | 延米 |
| 支架 | 14 | 5850\*300\*700 | 5.85 | 延米 |
| 投放窗口支架 | 14 | 900\*300\*700 | 1 | 组 |
| 不锈钢互通式投放窗 | 14 | 380\*550\*\*445 | 2 | 套 |
| LED感应照明系统 | 14 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 14 | 8600\*600/650\*12.7 | 8.60 | 延米 |
| 操作台柜体 | 14 | 8600\*560\*830 | 8.60 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 14 | 9900\*1\*100 | 9.90 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 14 | / | 1 | 套 |
| 15 | 2-9层 【其中2、3层各一套】 | 处置室 | 操作台台面 | 14 | 4077\*600/650\*12.7 | 4.07 | 延米 |
| 操作台柜体 | 14 | 4077\*560\*830 | 4.07 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 14 | 4077\*1\*100 | 4.07 | 延米 |
| 翻板式垃圾桶柜及装置（含医用垃圾桶） | 14 | / | 3 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 14 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 14 | / | 1 | 套 |
| 16 | 3层 | 血透阴性处置室 | 操作台台面 | 1 | 3625\*650\*12.7 | 3.62 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 3625\*560\*830 | 3.62 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 3625\*1\*100 | 3.62 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 4 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 17 | 3层 | 血透阳性处置室 | 操作台台面 | 1 | 1760\*650\*12.7 | 1.76 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 1760\*560\*830 | 1.76 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 2960\*1\*100 | 2.96 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 1 | / | 2 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 1 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 18 | 3层 | 血透阴性治疗室 | 吊柜 | 1 | 3625\*300\*500 | 3.62 | 延米 |
| 支架 | 1 | 3625\*300\*700 | 3.62 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 3625\*650\*12.7 | 3.62 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 3626\*560\*830 | 3.62 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 3625\*1\*100 | 3.62 | 延米 |
| 19 | 3层 | 血透阳性治疗室 | 吊柜 | 1 | 1860\*300\*500 | 1.86 | 延米 |
| 支架 | 1 | 1860\*300\*700 | 1.86 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 1 | / | 1.50 | 延米 |
| 操作台台面 | 1 | 1860\*650\*12.7 | 1.86 | 延米 |
| 操作台柜体 | 1 | 1860\*560\*830 | 1.86 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 1 | / | 1 | 套 |
| 操作台柜体踢脚 | 1 | 3600\*1\*100 | 3.60 | 延米 |
| **感染楼** | | | | | | | |
| 20 | 2-3层（每层一套） | 治疗室 | 吊柜 | 2 | 3460\*300\*500 | 3.46 | 延米 |
| 支架 | 2 | 3460\*300\*700 | 3.46 | 延米 |
| LED感应照明系统 | 2 | / | 1.20 | 延米 |
| 操作台台面 | 2 | 3460\*650\*12.7 | 3.46 | 延米 |
| 操作台柜体 | 2 | 3460\*560\*830 | 3.46 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 2 | 4100\*1\*100 | 4.10 | 延米 |
| 高危药品柜装置 | 2 | / | 1 | 套 |
| 20 | 2-3层（每层一套） | 处置室 | 操作台台面 | 2 | 2760\*600/650\*12.7 | 2.76 | 延米 |
| 操作台柜体 | 2 | 2760\*560\*830 | 2.76 | 延米 |
| 操作台柜体踢脚 | 2 | 3410\*1\*100 | 3.41 | 延米 |
| 抽拉式垃圾桶装置（含桶） | 2 | / | 4 | 套 |
| U型亚克力挡水板 | 2 | 800/5\*500\*350 | 1 | 套 |
| PP水盆+感应水龙头 | 2 | / | 1 | 套 |

## 四、检验科操作台及货架采购明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **使用科室** | **产品名称** | **①** | **规格（长\*宽\*高） mm** | **②** | **单位** |
| **数量（套）** | **计价 数量** |
| **2段住院部** | | | | | | | |
| 1 | 2层 | 检验科储血室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 3200\*750\*12.7 | 3.20 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 3200\*750\*830 | 3.20 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 2 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 3200\*1\*100 | 3.20 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 2 | 2层 | 检验科接收室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 1500\*750\*12.7 | 1.50 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 1500\*750\*830 | 1.50 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 1 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 1500\*1\*100 | 1.50 | 延米 |
| 3 | 2层 | 检验科配血室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 8000\*750\*12.7 | 8.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 8000\*750\*830 | 8.00 | 延米 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 8000\*1\*100 | 8.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 4 | 2层 | 检验科血清实验室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 8000\*750\*12.7 | 8.00 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 8000\*750\*830 | 8.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 8000\*1\*100 | 8.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 5 | 2层 | 检验科发血室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 5500\*750\*12.7 | 5.50 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 5500\*750\*830 | 5.50 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 5500\*1\*100 | 5.50 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 6 | 2层 | 检验科微生物实验室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 8200\*750\*12.7 | 8.20 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 8200\*750\*830 | 8.20 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 8200\*1\*100 | 8.20 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头+洗眼器 | 2 | / | 1 | 套 |
| 7 | 2层 | 检验科HIV室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 8600\*750\*12.7 | 8.60 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 8600\*750\*830 | 8.60 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 8600\*1\*100 | 8.60 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头+洗眼器 | 2 | / | 1 | 套 |
| 8 | 2层 | 检验科免疫组化室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 3500\*750\*12.7 | 3.50 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 3500\*750\*830 | 3.50 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 2 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 3500\*1\*100 | 3.50 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 9 | 2层 | 检验科体液室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 5000\*750\*12.7 | 5.00 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 5000\*750\*830 | 5.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 5000\*1\*100 | 5.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 10 | 2层 | 检验科中央检验区 | 检验科中央台理化板台面 | 4 | 6000\*1500\*12.7 | 6.00 | 延米 |
| 中央台地柜及工作位 | 4 | 6000\*1500\*830 | 6.00 | 延米 |
| 不锈钢踢脚线 | 4 | 6000\*1\*100 | 15.00 | 延米 |
| 双面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 紧急喷淋 | 1 | / | 1 | 套 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 4 | 套 |
| 11 | 2层 | 病理科技术常规室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 3800\*750\*12.7 | 3.80 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 3800\*750\*830 | 3.80 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 2 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 3800\*1\*100 | 3.80 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 12 | 2层 | 病理科取材室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 1500\*750\*12.7 | 1.50 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 1500\*750\*830 | 1.50 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 1 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 1500\*1\*100 | 1.50 | 延米 |
| 13 | 2层 | 病理科冰冻室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 3300\*750\*12.7 | 3.30 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 3300\*750\*830 | 3.30 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 2 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 3300\*1\*100 | 3.30 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 14 | 2层 | 病理科标本接收室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 2800\*750\*12.7 | 2.80 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 2800\*750\*830 | 2.80 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 2 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 2800\*1\*100 | 2.80 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 15 | 2层 | 病理科细胞学制片室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 8850\*750\*12.7 | 8.85 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 8850\*750\*830 | 8.85 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 8850\*1\*100 | 8.85 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 台式通风柜 | 1 | 1200\*900\*2350 | 1 | 套 |
| 16 | 2层 | 病理科脱水室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 5000\*750\*12.7 | 5.00 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 5000\*750\*830 | 5.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 5000\*1\*100 | 5.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 17 | 2层 | 病理科包埋室 | 病理科边台理化板台面 | 1 | 5000\*750\*12.7 | 5.00 | 延米 |
| 病理科边台地柜及工作位 | 1 | 5000\*750\*830 | 5.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 5000\*1\*100 | 5.00 | 延米 |
| 台式通风柜 | 1 | 1200\*900\*2350 | 1 | 套 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 18 | 2层 | 检验科试剂准备室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 5000\*750\*12.7 | 5.00 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 5000\*750\*830 | 5.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 3 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 5000\*1\*100 | 5.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 19 | 2层 | 检验科标本制备室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 10000\*750\*12.7 | 10.00 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 10000\*750\*830 | 10.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 10000\*1\*100 | 10.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头+洗眼器 | 1 | / | 1 | 套 |
| 20 | 2层 | 检验科标本制备室（缓冲间） | 检验科边台理化板台面 | 1 | 800\*600\*12.7 | 0.80 | 延米 |
| 检验科边台水盆柜 | 1 | 750\*600\*830 | 0.75 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 2000\*1\*100 | 2.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头+洗眼器 | 1 | / | 1 | 套 |
| 21 | 2层 | 检验科污洗消毒间 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 800\*600\*12.7 | 0.80 | 延米 |
| 检验科边台水盆柜 | 1 | 750\*600\*830 | 0.75 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 2000\*1\*100 | 2.00 | 延米 |
| pp水盆+纯水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 22 | 2层 | 检验科扩增室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 10000\*750\*12.7 | 10.00 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 10000\*750\*830 | 10.00 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 10000\*1\*100 | 10.00 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 23 | 2层 | 检验科产物分析室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 5800\*750\*12.7 | 5.80 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 5800\*750\*830 | 5.80 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 5800\*1\*100 | 5.80 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 24 | 2层 | 检验科灭菌室 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 4500\*750\*12.7 | 4.50 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 4500\*750\*830 | 4.50 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 2 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 4500\*1\*100 | 4.50 | 延米 |
| pp水盆+纯水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 25 | 2层 | 检验科备用房01 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 11200\*750\*12.7 | 11.20 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 11200\*750\*830 | 11.20 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 11200\*1\*100 | 11.20 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 26 | 2层 | 检验科备用房02 | 检验科边台理化板台面 | 1 | 12500\*750\*12.7 | 12.50 | 延米 |
| 检验科边台地柜及工作位 | 1 | 12500\*750\*830 | 12.50 | 延米 |
| 单面塔型插座 | 1 | / | 4 | 组 |
| 不锈钢踢脚线 | 1 | 12500\*1\*100 | 12.50 | 延米 |
| pp水盆+感应水龙头 | 1 | / | 1 | 套 |
| 27 | 2层 | 检验科常温试剂库 | 货架 | 1 | 2000\*600\*2000 | 5 | 组 |
| 28 | 2层 | 检验科冷藏试剂库 | 货架 | 1 | 2000\*600\*2000 | 5 | 组 |
| 29 | 2层 | 检验科试剂库 | 货架 | 1 | 2000\*600\*2000 | 2 | 组 |
| 30 | 2层 | 病理科危化库房 | 易燃液体安全储物柜 | 1 | 1090\*460\*1650 | 1 | 组 |
| 31 | 2层 | 病理科库房 | 货架 | 1 | 2000\*600\*2000 | 2 | 组 |

## 五、输液椅及候诊椅采购明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **使用科室** | **产品名称** | **①** | **规格（长\*宽\*高） mm** | **②** | **单位** |
| **数量（套）** | **计价 数量** |
| **1段门诊综合楼** | | | | | | | |
| 1 | 1层 | 急诊输液大厅 | 输液椅 | 1 | / | 17 | 套 |
| 2 | 儿科输液大厅 | 输液椅 | 1 | / | 17 | 套 |
| 3 | 功能科候诊区（医疗揭东区） | 候诊椅 | 1 | / | 20 | 套 |
| 4 | 门诊大厅等候区（左右两侧各14套） | 候诊椅 | 1 | / | 28 | 套 |
| 5 | 急诊大厅（走廊） | 候诊椅 | 1 | / | 5 | 套 |
| 6 | 2层 | 内镜中心候诊区 | 候诊椅 | 1 | / | 10 | 套 |
| 7 | 内科外科门诊（走廊区域各10套） | 候诊椅 | 1 | / | 20 | 套 |
| 8 | 妇科候诊区 | 候诊椅 | 1 | / | 5 | 套 |
| 9 | 3层 | 口腔科候诊区 | 候诊椅 | 1 | / | 5 | 套 |
| 10 | 4层 | 体检中心候诊区 | 候诊椅 | 1 | / | 30 | 套 |
| **2段住院部** | | | | | | | |
| 1 | 1层 | 放射科候诊区 | 候诊椅 | 1 | / | 30 | 套 |
| 2 | 2层 | 检验科候诊区 | 候诊椅 | 1 | / | 5 | 套 |
| 3 | 3层 | 血透区走廊 | 候诊椅 | 1 | / | 10 | 套 |
| 4 | 4层 | 手术室候家属等候区 | 候诊椅 | 1 | / | 5 | 套 |
| 5 | 产房候家属等候区 | 候诊椅 | 1 | / | 4 | 套 |

# 第二部分 产品技术参数要求

## **一：服务台、分诊台、护士站类产品技术参数要求**

|  |
| --- |
| 1. **整体结构要求：** 1、服务台、分诊台、护士站类产品整体造型呈圆形、U型、L型或直型设计，高低台结构，高台内部合理隐藏工作电脑与文档资料； 2、底部人造石踢脚线高度为100mm-150mm，符合人体工程学设计，无触脚感； 3、踢脚线上侧配置LED灯带，提高夜间照明度，增强夜间导视功能； 4、柜体后背板与石材内衬支撑部位中空设置隐藏线槽，可放置强弱电线路，背板预留检修口，可拆卸，易于检修及清理； 5、产品材质结构：工作台面、高台上台面、内部立面，外立面、侧立面材质为人造石，内部柜体为钢制材质； 6、高台及工作位依据使用需求配置强电五孔插座与开关面板，预留弱电开孔位置； **（二）工作台面、高台台面、外立面及侧立面材质及工艺要求**： 1、材质要求： 1.1采用纯亚克力人造石； 1.2人造石厚度≧11.5mm； 1.3耐灼烧、耐酸碱、耐干热、耐划痕、耐污染≧1级； 1.4要求抗球冲击无裂纹； 1.5弯曲强度≧30MPa； 1.6弯曲弹性模量≧5000MPa； 1.7石材吸水率≦0.5%； 2、工艺要求： 2.1人造石外观不得有明显色差，采用无缝拼接加工工艺；人造石表面抛光亮度需达到800-1000目；拐角及转角处采用圆弧处理方式，无尖锐棱角； 2.2人造石部分有文字或图案，须采用雕刻工艺，平整光滑无凹凸感； **（三）柜体材质及工艺要求：** 1、材质要求： 1.1钢柜与人造石台面、外立面、侧立面之间内衬板采用多层板，厚度16-18mm； 1.2钢柜主体采用优质冷轧钢板，厚度≧1.0mm; 2、工艺要求: 2.1钢板经激光切割，数控冲孔折弯等工艺流程后焊接成型，外露焊缝及焊点经打磨处理，光滑不伤手； 2.2 柜体前处理经脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂，粉末不包含铅、镉、铬、汞等可溶性重金属元素，其厚度≧70μm；  2.3柜体层板厚度≧1.0mm，由四个钢制层板扣支撑，整体承重80KG以上，每20mm可自由上下调节高度； 2.4柜体抽屉屉面为双层焊接结构，内部做静音处理，拉手一体折弯制作，接缝处无焊点表面平整光滑； 2.5柜体门板为双层焊接结构，内置加强筋，门板内部做静音处理，拉手一体折弯制作；柜门内侧装有防撞贴，接缝处无焊点，表面平整光滑； 2.6柜体后背板为可拆卸活动背板，便于线路检修；采用塑料卡扣结构可由柜体内部轻松拆卸； 2.7柜体底板内置加强筋，加强承重能力，防止柜体受力变形； 2.8柜体踢脚底座整体钢制材质，厚度≧1.0mm；   2.9可调节地脚：柜体底部配置四个可调螺丝结构专用地脚，尼龙压铸不锈钢螺杆，带橡胶包覆，可由专用工具调节水平及高度，根据室内地坪适当调整柜体的30-50mm高度；防潮、防锈、防滑、抑菌、耐腐蚀；  **（四）五金部件材质及工艺要求：**  1、合页：隐藏式不锈钢门轴合页，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂，运动负重40KG以上，启闭无噪音，防腐耐用；  2、滑轨：滑轨采用冷轧钢板模具冲压成形，厚度1.8mm-2mm；滑轨与抽屉连接采用焊接形式，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂；滑轨滚轮采用尼龙包边滚轮轴承，抽拉平滑，载荷≥30kg； 3、锁具:Ø20mm锁芯、柜门配置叶片转舌锁、轴动结构；抽屉配置口舌锁、旋转结构；互开率低，安全性能好；  4、灯具、电料： 4.1五孔插座与开关面板，国标品质； 4.2电料：2.5和4平方国标电线。 5、升降器：  5.1电动按钮控制、匀速缓冲升降；  5.2按钮操作后自动门开合设计、使用灵活、稳定性好、抗震性好；  5.3控制方式：单机使用，可通过手动开关和遥控控制;集中控制可通过中控实现,支持RS232、RS485接口。  5.4传动方式:高精密齿轮结合齿条爬行传动、匀速上升与下降，传动处无油污、无噪音、超簿设计；  5.5带记忆仰角，电动调节液晶屏角度，角度0-15°；   1. **吊牌材质及工艺要求：**   1、外部材质：双面均采用纯亚克力人造石；  2、主体框架：框架采用 30\*30mm 方钢，壁厚≥1.2mm；字体镂空内发光，采光板采用亚克力板； |

## **二：窗口服务台及辅台类产品技术参数要求**

|  |
| --- |
| **（一）、整体结构要求：**  1、窗口服务台类产品整体造型呈直型设计，高低台结构，高台内部合理隐藏工作电脑与文档资料；  2、窗口服务台外立面踢脚线高度为100mm-150mm，符合人体工程学设计，无触脚感；  3、柜体后背板与石材内衬支撑部位中空设置隐藏线槽，可放置强弱电线路，背板预留检修口，可拆卸，易于检修及清理；  4、产品整体结构：工作台面、高台上台面、内部立面，外立面、侧立面材质为人造石，内部柜体为钢制材质； 5、高台及工作位依据使用需求配置强电五孔插座与开关面板，预留弱电开孔位置；  **（二）工作台面、高台台面、外立面材质及工艺要求：**  1、工作台面、高台台面、外立面材质及工艺要求：  1.1采用纯亚克力人造石；  1.2人造石厚度≧11.5mm；  1.3耐灼烧、耐酸碱、耐干热、耐划痕、耐污染≧1级；  1.4要求抗球冲击无裂纹；  1.5弯曲强度≧30MPa；  1.6弯曲弹性模量≧5000MPa；  1.7石材吸水率≦0.5%；  1.8人造石外观不得有明显色差，采用无缝拼接加工工艺；人造石表面抛光亮度需达到800-1000目；  **（三）柜体材质及工艺要求：**  1、材质要求：  1.1钢柜与人造石台面、外立面、侧立面之间内衬板采用多层板，厚度16-18mm；  1.2钢柜主体采用优质冷轧钢板，厚度≧1.0mm;  2、工艺要求:  2.1钢板经激光切割，数控冲孔折弯等工艺流程后焊接成型，外露焊缝及焊点经打磨处理，光滑不伤手；  2.2 柜体前处理经脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂，粉末不包含铅、镉、铬、汞等可溶性重金属元素，其厚度≧70μm；  2.3柜体层板厚度≧1.0mm，由四个钢制层板扣支撑，整体承重80KG以上，每20mm可自由上下调节高度；  2.4柜体抽屉屉面为双层焊接结构，内部做静音处理，拉手一体折弯制作，接缝处无焊点表面平整光滑；  2.5柜体门板为双层焊接结构，内置加强筋，门板内部做静音处理，拉手一体折弯制作；柜门内侧装有防撞贴，接缝处无焊点，表面平整光滑；  2.6柜体后背板为可拆卸活动背板，便于线路检修；采用塑料卡扣结构可由柜体内部轻松拆卸；  2.7柜体底板内置加强筋，加强承重能力，防止柜体受力变形；  2.8可调节地脚：柜体底部配置四个可调螺丝结构专用地脚，尼龙压铸不锈钢螺杆，带橡胶包覆，可由专用工具调节水平及高度，根据室内地坪适当调整柜体的30-50mm高度；防潮、防锈、防滑、抑菌、耐腐蚀；  **（四）五金部件材质及工艺要求：**  1、合页：隐藏式不锈钢门轴合页，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂，运动负重40KG以上，启闭无噪音，防腐耐用；  2、滑轨：滑轨采用冷轧钢板模具冲压成形，厚度1.8mm--2mm；滑轨与抽屉连接采用焊接形式，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂；滑轨滚轮采用尼龙包边滚轮轴承，抽拉平滑，载荷≥30kg；  3、灯具、电料：  3.1五孔插座与开关面板，国标品质；  3.2电料：2.5和4平方国标电线； |

## **三：医用操作台柜类产品技术参数要求**

|  |
| --- |
| **一、治疗室、处置室、配药室操作台柜类产品技术参数要求** **（一）操作台地柜台面材质及工艺要求：**  1、材质：采用实验室专用实芯理化板；  2、厚度：≧.12.7mm；  3、性能说明：台面耐磨、耐划痕、耐冷热循环、耐水蒸气及干热、耐高温并抗化学试剂；1)🟊台面板耐腐蚀性能优越，化学性能测试依据“GB/T 17657-2013”进行检验，测试 试剂至少包含且满足以下要求：1、硝酸(≥65%)；2、氢氧化钠(≥40%)；3、重铬酸钾 (5%)； 4、氯化锌饱和液；5、亚甲蓝指示剂；6、石脑油；7、王水；8、硝酸银饱和液； 9、氯化 镁 (10%)；10、丙二醇甲醚醋酸脂等 51 项以上实验室常用化学试剂，覆盖玻璃板、不覆盖 检验结果均为“无明显变化”，分级结果均为 5 级。  2) 🟊台面板物理性能优越,依据“GB/T 17657-2013”检验方法,检验项目至少包含且满足以下要求：1、耐刮划性(金刚石划痕法) ≥5N 试件表面无整圈连续划痕；2、耐沸水性 能 (2h) 质量增加≤0.7%，厚度增加≤0.3%；3、耐磨性≥1045 ；4、弯曲强度≥ 125MPa；5、弯曲弹性模量≥1.33\*104 MPa；6、耐龟裂性≥5 级表面无裂纹。  3) 🟊台面板甲醛释放量≤0.016mg/m3 (检验依据 GB 18580-2017)。  4)🟊 台面板耐化学性参照 SEFA3-2010 测试方法，测试化学试剂至少包含且满足以下要求：1、48%氢氟酸；2、硼酸；3、硅酸；4、氢氧化铁等 51 项以上化学试剂，测试结果等 级须全部达到 0 级 (无影响-无可见变化)  5) 🟊台面板氟、氯、溴、碘卤素含量，以及铬、锌、铜、砷、锑重金属含量通过测试， 测试结果均要求为“未检出”。  6)🟊 台面板化学物排放按 ISO 16000-6：2011 、ISO 16000-3：2011、ISO 16000-9：2006 检测标准方法，要求 TVOC 总挥发性有机化合物 96 小时释放率≤9μg/ m2h。苯、二硫化碳、 四氯化碳、乙二醇甲醚乙酸酯、异佛尔酮、四氯乙烯、乙酸乙烯酯在“标准教室的推算浓 度”和“个人办公室的推算浓度”情形下，检测评估均为n.d. ( 未检出)。  7) 🟊台面板依据“GB/T 17657-2013”检测方法，“密度”检测结果需≥1.55g/cm3 ，“板面握螺钉力”检测结果达到≥3415N。  8) 🟊台面板“浸渍剥离”检测结果需为“试件贴面层与基材之间胶层无剥离和分层现象”(检验依据和/或综合判定原则为“GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能方法》”)。  附国家认定检测机构的检测报告。  9）🟊表面理化膜采用电子束固化技术生产；提供证明材料；  **（二）操作台地柜的柜体要求：**  1、钢制柜体、柜门、抽屉、侧板、后背板、层板、封板均采用优质冷轧钢板，厚度≧1.0mm;  2、柜体抽屉屉面为双层焊接结构，内部做静音处理，拉手一体折弯制作；  3、柜体门板为双层焊接结构，内置加强筋，门板内部做静音处理、拉手一体折弯制作、柜门内侧装有防撞贴；  4、操作台柜体后背板为可拆卸活动背板，便于线路检修；采用塑料卡扣结构可由柜体内部轻松拆卸；  5、柜体前处理经脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂，粉末不包含铅、镉、铬、汞等可溶性重金属元素，其厚度≧70μm；  6、低柜柜体内部配置分隔板，吊柜柜体内配置分隔板，由四个钢制层板扣支撑，每20mm可自由上下调节高度；支架吊柜支架侧板、顶板以及吊柜柜体底板采用双层钢制焊接工艺，底板内置加强筋，加强承重能力，防止柜体受力变形；  7、柜体踢脚底座整体钢制材质，踢脚面采用SUS304不锈钢外贴，厚度≧1.0mm；  8、可调节地脚：柜体底部配置四个可调螺丝结构专用地脚，尼龙压铸不锈钢螺杆，带橡胶包覆，可由专用工具调节水平及高度，根据室内地坪适当调整柜体的30-50mm高度；防潮、防锈、防滑、抑菌、耐腐蚀；  **（三）五金部件材质及工艺要求：**  1、合页：隐藏式不锈钢门轴合页，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂，运动负重40KG以上，启闭无噪音，防腐耐用；  2、滑轨：滑轨采用冷轧钢板模具冲压成形，厚度2mm；滑轨与抽屉连接采用焊接形式，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂；滑轨滚轮采用尼龙包边滚轮轴承，抽拉平滑，载荷≥30kg；  3、锁具: Ø20mm锁芯、柜门配置叶片转舌锁、轴动结构；抽屉配置口舌锁、旋转结构；互开率低，安全性能好；  **（四）水盆、水龙头、挡水板材质及工艺要求：**  1、水盆：采用6mm厚PP材质一体成型水盆，下水管采用PVC材质，管径≥40mm；  2、水龙头：交流电源、红外感应水龙头；  3、亚克力挡水板：透明亚克力挡水板，厚度5mm;U型，三边挡水；  **（五）抽拉式垃圾桶材质及工艺要求：**  1、柜门与抽拉式拉篮为一体结构，拉篮底部配置托底抽滑轨；  2、配置ABS材质医用垃圾桶；  **（六）翻板式垃圾桶柜及装置（含医用垃圾桶）材质及工艺要求：**  1、柜体：冷轧钢板柜体，厚度≧1.0mm；柜体钢板经激光切割，数控冲孔折弯等工艺流程后焊接成型；柜体前处理经脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂；  2、上部抽屉面为304不锈钢下翻盖式垃圾桶投放口，防腐蚀，耐刮划；投放口单侧用气动液压装置与柜体连接，启闭舒缓静音；  3、柜体内配置304不锈钢漏斗，使得治疗室及处置室投放的垃圾能精准落入垃圾桶内，便于垃圾收集与清理；  4、下部柜体为单独柜门结构，柜体无底板，方便垃圾桶推放  5、配置ABS材质医用垃圾桶；  **（七）不锈钢互通式投放窗材质及工艺要求：**  1、不绣钢材质垃圾投放装置；斜斗结构，投放窗口外翻门板，配置不锈钢U型拉手；  **（八）高危药品柜：**  1、存放高危特殊药品；  2、柜门内部做静音处理，双门双锁结构，内部配置三个抽屉，抽屉配置叶片转舌锁；  3、柜门配置电子密码锁，密码锁钢制柜门厚度4cm； |
| **二、配奶间操作台柜类产品技术参数要求** **1、台面材质及工艺要求：**  1、材质要求：  1.1采用纯亚克力人造石；  1.2人造石厚度≧11.5mm；  1.3耐灼烧、耐酸碱、耐干热、耐划痕、耐污染≧1级；  1.4要求抗球冲击无裂纹；  1.5弯曲强度≧30MPa；  1.6弯曲弹性模量≧5000MPa；  1.7石材吸水率≦0.5%；  2、工艺要求：  2.1人造石外观不得有明显色差，采用无缝拼接加工工艺；人造石表面抛光亮度需达到800-1000目；拐角及转角处采用圆弧处理方式，无尖锐棱角；  **2、柜体材质及工艺要求：**  1、材质要求：  1.1钢柜与人造石台面、外立面、侧立面之间内衬板采用多层板，厚度16-18mm；  1.2钢柜主体采用优质冷轧钢板，厚度≧1.0mm;  2、工艺要求:  2.1钢板经激光切割，数控冲孔折弯等工艺流程后焊接成型，外露焊缝及焊点经打磨处理，光滑不伤手；  2.2 柜体前处理经脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂，粉末不包含铅、镉、铬、汞等可溶性重金属元素，其厚度≧70μm；  2.3柜体层板厚度≧1.0mm，由四个钢制层板扣支撑，整体承重80KG以上，每20mm可自由上下调节高度；  2.4柜体抽屉屉面为双层焊接结构，内部做静音处理，拉手一体折弯制作，接缝处无焊点表面平整光滑；  2.5柜体门板为双层焊接结构，内置加强筋，门板内部做静音处理，拉手一体折弯制作；柜门内侧装有防撞贴，接缝处无焊点，表面平整光滑；  2.6柜体后背板为可拆卸活动背板，便于线路检修；采用塑料卡扣结构可由柜体内部轻松拆卸；  2.7柜体底板内置加强筋，加强承重能力，防止柜体受力变形；  2.8、柜体踢脚底座整体钢制材质，踢脚面采用SUS304不锈钢外贴，厚度≧1.0mm；  2.9、可调节地脚：柜体底部配置四个可调螺丝结构专用地脚，尼龙压铸不锈钢螺杆，带橡胶包覆，可由专用工具调节水平及高度，根据室内地坪适当调整柜体的30-50mm高度；防潮、防锈、防滑、抑菌、耐腐蚀；  **（四）五金部件材质及工艺要求：**  1、合页：隐藏式不锈钢门轴合页，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂，运动负重40KG以上，启闭无噪音，防腐耐用；  2、滑轨：滑轨采用冷轧钢板模具冲压成形，厚度1.8mm-2mm；滑轨与抽屉连接采用焊接形式，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂；滑轨滚轮采用尼龙包边滚轮轴承，抽拉平滑，载荷≥30kg；  **（五）水盆及水龙头：**  1、SUS304不锈钢水盆，附阻水盖与去水提笼  2、水龙头：交流电源、红外感应水龙头； |
| **三、婴儿洗礼池、护理台产品技术参数要求** **（一）婴儿洗礼池**  1、台面、池体为一整体，采用优质的改性高分子材料一体成型，抗压强度高，弹性好，抗氧化，高度耐酸碱，表面光洁易清洗，细菌附着率极低，对婴幼儿无毒性。  2、台面支架选用矩形全优质不锈钢，表面磷化防锈喷塑处理，高度设计符合人体工程学要求。  3、柜内设有防腐防潮的专用隔断板作为储物底板，为婴儿洗浴提供储物空间。  4、柜门采用金钢玻璃配置金属收边条制作，分段倾斜式柜门，具有环保、防火、防潮、防划伤、耐腐蚀、易清洁等特点，颜色可选，人性化设计，美观大方。  5、恒温出水控制，防止水温过高或过低清洗过程发生意外，同时具有高温断水保护功能。  6、给排水系统：  6.1给水系统采用全优质SUS304不锈钢材质水龙头，陶瓷阀芯，360°旋转式设计，有冷热水接口，冷热水开关独立控200制，方便灵活，多层防腐防锈处理，可承受强酸强碱环境的使用；全优质SUS304高压编织供水软管及管件;优质的PP-R冷热水管材和管件,符合GB/T18742.2-2002中PP-R技术要求和SH-T 1750-2005技术要求。标准的给排水活接头连接方式，全优质SUS304高压编织供水软管及管件;  6.2排水系统采用:倾斜式操作面板平面设计，便于排水导流至排水管道，台下柜悬空地面0.2米便于清洁，乳白色ABS材质下水器，优质PVC钢丝排水软管及PVC\_U专用排水管及管件。   1. **护理台**   1、台面、池体为一整体，采用优质的改性高分子材料一体成型，抗压强度高，弹性好，抗氧化，高度耐酸碱，表面光洁易清洗，细菌附着率极低，对婴幼儿无毒性。  2、台面支架选用矩形全优质不锈钢，表面磷化防锈喷塑处理，高度设计符合人体工程学要求。  3、柜内设有防腐防潮的专用隔断板作为储物底板，为婴儿洗浴提供储物空间。  4、柜门采用金钢玻璃配置金属收边条制作，分段倾斜式柜门，具有环保、防火、防潮、防划伤、耐腐蚀、易清洁等特点，颜色可选，人性化设计，美观大方。 |

## **四：检验科操作台柜产品技术参数要求**

|  |
| --- |
| **（一）检验科操作台边台及中央台台面材质及工艺要求：**  1、材质：采用实验室专用实芯理化板；  2、厚度：≧.12.7mm；  3、性能说明：台面耐磨、耐划痕、耐冷热循环、耐水蒸气及干热、耐高温并抗化学试剂；1)🟊台面板耐腐蚀性能优越，化学性能测试依据“GB/T 17657-2013”进行检验，测试 试剂至少包含且满足以下要求：1、硝酸(≥65%)；2、氢氧化钠(≥40%)；3、重铬酸钾 (5%)； 4、氯化锌饱和液；5、亚甲蓝指示剂；6、石脑油；7、王水；8、硝酸银饱和液； 9、氯化 镁 (10%)；10、丙二醇甲醚醋酸脂等 51 项以上实验室常用化学试剂，覆盖玻璃板、不覆盖 检验结果均为“无明显变化”，分级结果均为 5 级。  2)🟊台面板物理性能优越,依据“GB/T 17657-2013”检验方法,检验项目至少包含且满足以下要求：1、耐刮划性(金刚石划痕法) ≥5N 试件表面无整圈连续划痕；2、耐沸水性 能 (2h) 质量增加≤0.7%，厚度增加≤0.3%；3、耐磨性≥1045 ；4、弯曲强度≥ 125MPa；5、弯曲弹性模量≥1.33\*104 MPa；6、耐龟裂性≥5 级表面无裂纹。  3)🟊台面板甲醛释放量≤0.016mg/m3 (检验依据 GB 18580-2017)。  4)🟊台面板耐化学性参照 SEFA3-2010 测试方法，测试化学试剂至少包含且满足以下要求：1、48%氢氟酸；2、硼酸；3、硅酸；4、氢氧化铁等 51 项以上化学试剂，测试结果等 级须全部达到 0 级 (无影响-无可见变化)  5)🟊台面板氟、氯、溴、碘卤素含量，以及铬、锌、铜、砷、锑重金属含量通过测试， 测试结果均要求为“未检出”。  6)🟊台面板化学物排放按 ISO 16000-6：2011 、ISO 16000-3：2011、ISO 16000-9：2006 检测标准方法，要求 TVOC 总挥发性有机化合物 96 小时释放率≤9μg/ m2h。苯、二硫化碳、 四氯化碳、乙二醇甲醚乙酸酯、异佛尔酮、四氯乙烯、乙酸乙烯酯在“标准教室的推算浓 度”和“个人办公室的推算浓度”情形下，检测评估均为n.d. ( 未检出)。  7)🟊台面板依据“GB/T 17657-2013”检测方法，“密度”检测结果需≥1.55g/cm3 ，“板面握螺钉力”检测结果达到≥3415N。  8)🟊台面板“浸渍剥离”检测结果需为“试件贴面层与基材之间胶层无剥离和分层现象”(检验依据和/或综合判定原则为“GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能方法》”)。  附国家认定检测机构的检测报告。  9）🟊表面理化膜采用电子束固化技术生产；提供证明材料；  **（二）检验科操作台边台及中央台柜体要求：**  1、钢制柜体、柜门、抽屉、侧板、后背板、层板、封板均采用优质冷轧钢板，厚度≧1.0mm;  2、柜体抽屉屉面为双层焊接结构，内部做静音处理，拉手一体折弯制作；  3、柜体门板为双层焊接结构，内置加强筋，门板内部做静音处理、拉手一体折弯制作、柜门内侧装有防撞贴；  4、操作台柜体后背板为可拆卸活动背板，便于线路检修；采用塑料卡扣结构可由柜体内部轻松拆卸；  5、柜体前处理经脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂，粉末不包含铅、镉、铬、汞等可溶性重金属元素，其厚度≧70μm；  6、低柜柜体内部配置分隔板，吊柜柜体内配置分隔板，由四个钢制层板扣支撑，每20mm可自由上下调节高度；支架吊柜支架侧板、顶板以及吊柜柜体底板采用双层钢制焊接工艺，底板内置加强筋，加强承重能力，防止柜体受力变形；  7、柜体踢脚底座整体钢制材质，踢脚面采用SUS304不锈钢外贴，厚度≧1.0mm；  8、可调节地脚：柜体底部配置四个可调螺丝结构专用地脚，尼龙压铸不锈钢螺杆，带橡胶包覆，可由专用工具调节水平及高度，根据室内地坪适当调整柜体的30-50mm高度；防潮、防锈、防滑、抑菌、耐腐蚀；  **（三）五金部件材质及工艺要求：**  **1、合页**：隐藏式不锈钢门轴合页，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂，运动负重40KG以上，启闭无噪音，防腐耐用；  **2、滑轨：**滑轨采用冷轧钢板模具冲压成形，厚度2mm；滑轨与抽屉连接采用焊接形式，表面经环保工艺做前处理，后经环氧树脂静电喷涂；滑轨滚轮采用尼龙包边滚轮轴承，抽拉平滑，载荷≥30kg；  **3、锁具:**  Ø20mm锁芯、柜门配置叶片转舌锁、轴动结构；抽屉配置口舌锁、旋转结构；互开率低，安全性能好；  **4、PP水盆+三口鹅颈水龙头（化验龙头）：**  4.5.1高密度PP一体成型水盆，耐强腐蚀，壁厚≧6mm，模具成型，抑菌、易清洁、加深设计防止污水溅出，附高密度PP阻水盖、PP去水提笼；  4.5.2三口鹅颈水龙头：主体加厚铜质，涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。鹅颈管：360度旋转。陶瓷阀芯使用寿命开关50万次，静态最大耐压35巴。阀芯打开，出水口关，冷水压力为水嘴流量为0.4±0.04L/s时的压力，持续时间（60±5）s，阀芯下游任何零部件无永久性变形。阀芯打开，出水口关，冷水压力2.5±0.05 MPa ，持续时间（60±5）s，阀芯上游任何零部件无永久性变形。  **5、单口纯水龙头：**主体加厚铜质，保障水质不受污染及臂接触金属材料，鹅颈弯管可360°旋转，出水嘴设计为可以插皮管的尖嘴型。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。阀芯: 采用专用纯水阀芯90°旋转,使用寿命开关30万次, 工作耐压3Bar.测试压力8 bar。开关旋钮: 高密度PP,人体工学设计,手感舒适。  **6、洗眼器：**主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。喷头：优质铜材，环氧树脂涂层外加硅胶软质橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止二次伤害眼睛；进水管: 软性PVC管外覆不锈钢纺织网，外层包裹PE管，有效防止生锈、渗漏。防尘盖：PP材质，使用时可自动被水冲开。  **7、塔形插座：**钢制底座，配置国标五孔插座。  **8、紧急喷淋：**  8.1．冲淋装置：带有洗眼喷头和洗眼盘，各部分模块化，可方便拆卸检修。喷头距安装底座高度为2220mm，在距地面高度1524mm的水平面上，喷头散发的水可达到的最小直径为508mm，该范围可绝对保证冲洗人员的全身安全有效冲洗。  8.2．主体材质：铜质，环氧树脂烤漆，耐腐蚀。  8.3．冲淋喷头：向下拉动开关手杆，冲淋头开关球阀在1秒钟的反应速度内快速开启，15分钟内，持续出水量平均可达75.7升/分钟。  8.4．洗眼喷头：铜质，内置恒定水流量调节阀，保持水流以26升/分钟的恒定温和状态流出，保护眼球在冲洗时不会受到水流的过激冲击。  8.5．洗眼盘：不锈钢烤漆，可用于清洗面部和手部，带出水口。  8.6．最小工作压力：1.5巴选用SUS304不锈钢无毒材料，洗眼盆高度适宜，双水孔出。洗眼器的出水孔经过特殊处理，使喷出的水流温和，在使用过程不会因水流过激等伤害眼膜与眼睛内部的神经。  **9、货架：**  9.1、材质：层板采用冷轧钢板，厚度0.6mm，立柱方钢1.2mm厚度；  9.2、结构：固定层板设计，避免在取放物品时产生噪音；  9.3、工艺：表面经过脱脂、清洗、纳米陶化、烘干等多道工序后，采用环氧树脂静电粉末喷涂，粉末不包含铅、镉、铬、汞等可溶性重金属元素，其厚度≥70μm；  **10、通风柜技术要求：**   1. 排风柜整体包含上柜与底柜两部分。上柜用于实验开展，下柜用于物品的存储。上柜包含可视调节门，服务水气阀，插座，工作台面等。下柜包含柜体,门板,可调隔板等，坚固耐用,具有耐腐蚀功能,方便维护。 2. 规格：整体尺寸（W宽度×D深度×H高度）：1200\*900\*2350mm。 3. 排风柜主体支撑采用全钢材料，厚度≥1.2mm，内腔为抗腐蚀内衬材料，两侧板内部空间可布置公用设备管道、配件等。 4. 为方便后期产品维修维护便捷，产品上柜面板具备可快速拆卸结构，方便检修维护等。 5. 所有金属表面必须喷涂处理，涂层厚度≥50μm，平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。 6. 喷涂后的金属表面呈高亮光效果，密度高，具有更优秀的防腐蚀能力。 7. 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。 8. 喷涂后的金属表面涂层性能试验、耐化学性能试验，能达到如下性能：  * 附着力试验：试验方法参照ASTM D3359-02，划两组间隔1.6mm的平行线，各六条，两组相互垂直，形成25个方格。覆盖一层胶并快速地撕离胶带无掉漆。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章. * 湿度试验：试样45度角放置，热水冲淋漆面5分钟后漆面无明显变化。试样浸没在水中并保持100小时无明显变化。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 * 硬度试验：试验方法ASTM D3363-05，漆膜硬度应在4H铅笔硬度或以上。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 * 盐雾试验：试验控制依据标准EN ISO 9227：2017，试验时间200小时无明显变化。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 * 耐磨性能试验：测试方法ASTM D4060-14，质量损失≤5.5mg。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 * 防潮性能试验：试样放置在100华氏度、饱和湿度的环境中1000小时，无明显变化。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 * 化学试剂痕迹试验：参照SEFA 8M-2016标准的中要求，耐指定的49种化学试剂，漆面结果是等级3的情况不应多于4个。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。  1. 所有钣金的表面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面；所有钣金部件不得于安装现场焊接加工，以避免破坏表面环氧树脂涂层。 2. 排风柜性能技术要求：   🟊排风柜设计面风速0.3m/s±10%，符合ASHRAE 110-2016标准（提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章）。  AM检测报告必须至少包含以下测试项目，并满足要求的技术指标：   * 面风速：其最大值、最小值与算术平均值偏差应小于15%； * 可视化－小烟雾：无可见外溢或逃逸； * 可视化－大烟雾：无可见外溢或逃逸； * 示踪气体浓度：泄漏浓度平均值不得大于0.05ppm； * 视窗移动影响：泄漏浓度平均值不得大于0.05ppm； * 周边扫描：泄漏浓度平均值不得大于0.05ppm；   注：排风柜如配置有自动门系统，测试时应关闭系统，改为手动状态测试。   1. 工作台面采用厚度≥17mm陶瓷台面，外边沿不小于25mm，台面平整，四边有一体成型阻水边； 2. 内衬板/导流板为≥5mm 厚抗倍特板； 3. 导流板通过防腐塑料材质固定件固定，用户可以不需使用工具轻易的将导流板拆卸清洗，固定件同时具备安装蒸馏架功能。 4. 内部顶板上面装有LED节能灯，灯光光线柔和，无频闪、快速启动类型。 5. 🟊排风柜操作台面的平均照度不应小于500lx，并应采用节能及无频闪的照明灯具。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 6. 调节门玻璃采用不低于2+2mm厚的安全夹层玻璃，可保证万一破碎时不会伤及人员，移门最大开启高度不得低于720mm，移门开启/关闭轻便灵活，无卡阻，并可在任意位置停止留，调节门的关闭有橡胶缓冲装置；调节门拉手和调节门同宽，为减小进风阻力，使气流顺畅进入排风柜内，调节门拉手使用专用型材经环氧树脂喷涂的金属材料制成。 7. 调节门滑道使用防腐蚀塑料材质，增加耐腐性,调节门开关时更加顺畅和安静。 8. 平衡系统使用无金属外漏同步带传动结构，避免长期使用在实验室恶劣环境中造成的腐蚀。 9. 🟊排风柜的拉门启动、关闭应轻便灵活，在开关行程范围内无卡阻，并可在任意位置停留。开启拉门的力量不应大于23N。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 10. 调节门配置防坠落功能，即同步带突然断裂，调节门也会停留在最初位置附近，防止调节门急速坠落发生意外事故。 11. 🟊操作排风柜视窗从完全关闭位置至完全打开位置，然后返回至完全关闭位置。以不超过每分钟10次的速率操作该移动动作50000次。排风柜应没有功能性或结构性损坏，视窗操作应顺畅无阻滞。提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 12. 气翼（补风板）结构符合空气动力学设计，表面使用特殊的Teflon 涂层，可抵抗强酸强碱，表面涂层性能试验、耐化学性能试验 13. 电气设施安装在排风柜的功能面板上，必须具备灵活的拆卸结构，方便后期功能调整，灵活性强。同时安装有漏电保护装置，不少于4 个220V、10A防尘插座，方便设备使用。 14. 前框两侧立柱可以安装控制系统的控制面板，控制面板底壳必须嵌入立柱内安装，整体美观性强。 15. 底柜柜体：柜体与实验台柜体制作要求同。每个柜体均应为完整独立的落地型全钢制柜体设计，除有特别说明者外，每台排风柜配置两只双开门款式底柜单元。底柜后方应具备容易拆装的活动背板，并可根据需求设计排风结构，满足临时存放药品的需求；根据需要也可配置框架支撑结构，底柜可选配安全柜或废液收集柜(废液收集柜需配置有PP托盘，托盘并可轻易拉出)。 16. 🟊排风柜的阻力不大于70Pa；提供第三方检测机构出具的合格检测报告复印件并加盖厂家公章。 17. **易燃液体安全储物柜技术要求：** 18. 主要用于储藏易燃液体，双层防火设计，降低火灾风险，保障生命财产安全。 19. 主体不低于 1.0mm 冷轧钢板，表面 SEFA 级别环氧树脂喷涂，耐腐蚀性能优越。连续式无火花铰链，可自如开启 180°，柜体两侧设计两个防火防爆排风口，有效减小挥发性物质浓度，预防火灾隐患；三点联动门锁设计，减少摩擦或机械火花，降低静电积蓄，锁定更牢靠；柜体整 20. 体焊接结构稳定；层板及底板防溢设计，可容纳滴落液体。安全挂锁，实现双人双锁管理，提高安全性，便于规范管理。 |

## **五：输液椅及候诊椅产品技术参数要求**

|  |
| --- |
| **（一）输液椅：**  1、坐板：1.0mm冷轧钢板，材质为冷轧钢喷涂  2、坐板夹边：13\*30mm高强度冷轧钢电镀  3、坐板支架椅托:专业模具，冲压而成,材质为冷轧钢喷涂  4、扶手:40×20×1.2mm冷轧钢冲压成形,材质为冷轧钢电镀  5、椅脚: 1.2mm冷轧钢板冲压成形,材质为冷轧钢电底  6、横梁：80×40×1.5冷轧钢矩管,材质为冷轧钢喷涂  7、椅坐背采用PU革覆面，内衬高回弹PU泡棉，密度≥35kg/m，带三个输液杆。  **（二）候诊椅：**  1、坐板：1.5mm冷轧钢板，材质为冷轧钢喷涂  2、坐板夹边：13\*30mm高强度冷轧钢电镀  3、坐板支架椅托:专业模具，冲压而成,材质为冷轧钢喷涂  4、扶手:40×20×1.2mm冷轧钢冲压成形,材质为冷轧钢电镀  5、椅脚: 1.2mm冷轧钢板冲压成形,材质为冷轧钢电底  6、横梁：80×40×1.5冷轧钢矩管,材质为冷轧钢喷涂  7、椅坐背采用PU革覆面，内衬高回弹PU泡棉，密度≥35kg/m |

第四章 合同主要条款（仅供参考）

甲方（采购方）：

乙方（供应商）：

**项目名称**:

**项目编号**：

甲乙双方根据政府采购的有关规定，和中标通知书的要求，经双方友好协商，一致同意达成如下内容，特订立本合同，以便共同遵守。

**第一条：合同标的**

乙方根据甲方需求提供下列货物：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 规格型号 | 单价（元） | 数量 | 金额（元） | 质保期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**第二条：合同价格**

1、货物总价为人民币（大写）： 元整。

2、总价中包括货物金额、安装费、包装费、软件接口费、运输费及运输途中保险费、装卸费及税金。本合同价格一般不得做任何变更与调整。

**第三条：付款方式**

1、甲乙双方确认的货款结算依据：投标文件、中标通知书，采购合同书，乙方开具的发票，甲方出具的验收结算书等。

2、合同签订后支付合同金额的40%，设备到达现场后支付合同金额的57%，安装调试完成验收合格后支付合同金额的3%。

**第四条：交货、包装与验收**

1、交货地点：托克逊县人民医院

2、交货时间：自中标之日起6个月内供货安装调试完成

3、货物包装应符合国家标准，以保证货物在运输过程中不受损伤。货物在运输或邮寄途中发生毁损或丢失，由乙方负责。在运输途中、交货前、卸货中发生人身伤害或货物受损的，由乙方负责承担。

4、货物到达后，甲乙双方均须在场并确认包装的完好性后，安装后由甲方验货。并对货物进行清点验收，共同签字确认。如验收不合格，乙方应退货，预缴押金的要全额退还，一切损失由乙方承担。

**第五条：本合同的有效组成文件：**

1、投标文件。

2、中标通知书。

3、甲方出具的验货结算书。

4、乙方所提供的其他承诺。

**第六条：质量保证和售后服务：**

乙方应保证所提供的货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合国家标准和行业的相关标准。所有货物乙方质保期 年， 年内如不是甲方人为原因损坏，乙方负责维修。质保期过后，乙方负责维修，维修材料费用由甲方负责承担。

**第七条：违约责任：**

1、乙方不能按期按约交货或部分交货的，甲方有权不予支付乙方货款，

并有权解除合同，乙方并应向甲方偿付相当于不能交货部分货款5%的违约金。

2、乙方所提供货物品种、数量、质量不符合国家法律法规和本合同规定的，甲方有权拒收，由乙方负责包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。

3、乙方逾期交货的，按逾期缴货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之五的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

4、乙方违反本合同相关约定的，除应当承担违约责任外，因乙方违约导致甲方产生其他相关损失的，乙方应当赔偿甲方因此产生的经济损失。

5、甲方未按合同约定逾期付款的，应按照每日千分之五的比例向乙方偿付逾期货款的违约金。

6、甲方违反本合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

7、双方必须严格执行《中华人民共和国民法典》的有关违约责任规定。

**第八条：不可抗力**

1、本合同生效后发生不可抗力的，发生不可抗力的一方应立即通知对方和政府采购办，并在不可抗力发生之日起五天内提供不可抗力的详情及有关证明文件送交对方和政府采购办。

2、发生不可抗力事件时，双方应协商以寻找一个合理的解决方法，并尽一切努力减轻不可抗力产生的后果。如不可抗力影响双方合同正常执行的，双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止。

3、一方因不可抗力不能按本合同约定履行的，可以减轻或免除一方的违约责任，一方不能证明不能按本合同约定履行是因不可抗力的，应当承担本合同约定的违约和赔偿责任。

**第九条：合同的解除和变更**

当合同一方要求变更或解除合同时，在新协议未达成前，原合同仍然有效。要求变更的一方应及时书面通知对方政府采购办，对方在接到通知15日内书面给予答复，逾期未答复则视为已同意。双方达成协议的，按新协议执行，并报政府采购办备案。

**第十条：争议解决方式**

甲乙双方在合同执行中发生争议，由甲乙双方协商解决，协商解决不了的，甲乙双方均有权向政府采购办投诉或向合同签署所在地人民法院提起诉讼。

**第十一条：合同生效及其他**

1、本合同经甲乙双方盖章和代表签字日期，即为本合同生效日期。如双方盖章签字日期不一致时，以最后盖章签字方的盖章签字日期为合同的生效日期。

2、本合同一式陆份，甲方伍份，乙方一份，政府采购办、招标代理公司各一套

3、本合同的未尽事项，必要时由甲乙双方另订补充协议，经甲乙双方盖章和双方授权代表签字后与本合同具有同等法律效力，补充协议必须交政府采购办备案。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 地址： | 地址： |
| 经办人： | 经办人： |
| 电话： | 电话： |
| 日期： | 日期： |

**附件：投标书格式**

**项目**

**投标书**

招 标 项 目 名 称：

投 标 单 位：

投标单位全权代表：

年 月 日

附件一

**投标书**

新疆清泰万成项目管理有限公司：

我们收到你们 号招标文件，经认真研究，我们决定参加投标。

⒈按照招标文件中的一切要求，提供招标货物、安装及技术服务，投标总价 万元（人民币大写）￥： 万元（用阿拉伯数字书写）人民币，明细见投标产品名称数量报价表。

⒉如果我们的投标书被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成交货和完工任务。

⒊我们同意按招标文件的规定，本投标书的有效期为开标后 **90** 天。

⒋我们愿意提供采购人在招标文件中要求的所有资料。

⒌我们认为你们有选择或拒绝任何投标者中标的权力。我们理解，最低报价不是中标的唯一条件。

⒍我们愿按合同法履行自己的全部责任。

⒎我方愿意遵守国家有关规定及招标文件中规定的收费标准，承付中标服务费。

⒏该项投标在开标后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

⒐我们同意按招标文件规定，交纳 元的投标保证金。并同意在确定最终中标人、发出中标通知书之后5个工作日内退还我公司的投标保证金。（如因特殊原因，在投标有效期之后确定中标人，本承诺依然有效。）

⒑综合说明：

（1）材料的详细技术参数、技术条件、技术标准、拟达到的质量标准和保险期限。

（2）易损件、配件及供应方式。

（3）工程安装计划、组织机构及人员安排。

（5）技术服务。

（6）运输方式。

（7）要求项目单位提供的配合。

（8）对招标文件内容有不同意见的偏离说明。

（9）其它。

11.所有有关本标书的函电，请按下列地址联系：

单 位：

地 址：

电 话：

传 真：

邮 政 编 码：

联 系 人：

投标单位：（公章）

授权代表签字：

年 月 日

附件二

**法定代表人资格证明书**

（代理机构名称）：

兹有 同志为 公司法定代表人，代表我公司办理一切社会公务事宜，具有法律效力。

附法定代表人基本情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

电话号码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人身份证原件扫描件  （人像面） |  | 法定代表人身份证原件扫描件  （国徽面） |

特此证明。

供应商（盖公章）：

法定代表人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我系 （供应商名称） 的法定代表人，现授权委托 （供应商名称） 的 （授权代表姓名） 为我的代理人，以（供应商名称）的名义参加（项目名称和项目编号）招标项目的投标活动。代理人在参加整个招标投标活动所签署的一切文件和处理与之相关的一切事物，我均予承认。

代理人： 性别： 年龄：

部 门： 职务：

代理期限：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代理人身份证原件扫描件  （人像面） |  | 代理人身份证原件扫描件  （国徽面） |

供应商（盖公章）：

法定代表人（签字或签章）：

授权代理人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

**备注：法人授权书应由法人签名并加盖公章，私章无效。**

附件三

**关于投标文件的声明函**

致：新疆清泰万成项目管理有限公司：

为响应你方 年 月 日的 投标邀请，下述签字人自愿参与投标，提供招标文件技术需求书中规定的 项目，提交下述文件并声明全部说明是真实的和正确的。下述签字人将就下述文件中存在的虚假或不真实内容对招标代理机构和招标人承担法律责任。

下述签字人证明本资格文件中的内容是真实的和正确的，同时附上我公司近一年的财务报表。

下述签字人知道，招标人可能要求其提供进一步的资格材料并同意按招标人的要求提交。

供应商： （公章） .

法人代表或其被授权人： （签字或盖章） .

日期： 年 月 日

附件四

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件五

**诚信投标承诺书**

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、投标文件中所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

二、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

三、不与其他供应商互相串通投标，不排挤其他供应商的公平竞争，不损害招标人的合法权益；

四、不与招标人或者招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

五、不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标；

六、如在投标过程和公示期间需要投诉，则保证按照《中华人民共和国招标投标法》的要求进行。投诉的内容和程序符合法律法规的规定，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人或授权委托人签字，并附有相关身份证明复印件；

七、遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部74号令）的规定，保证不进行恶意投诉。

以上内容我已仔细阅读。如若违反上述承诺或形成恶意投诉，我们自愿接受以下一种或几种处罚：自动放弃中标资格、限制以后投标、记入不良信用档案、没收本次投标保证金，并愿意承担由此引起的其他法律责任。

供应商：（公章）

法定代表人：（签字） 法定代表授权委托人：（签字）

附件六

**投标人（供应商）反商业贿赂承诺书**

我公司承诺在 （项目名称、项目编号）招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

公司法人代表：

法人授权代表：

项目经办人：

日 期：

附件七

**开 标 一 览 表**

供应商名称： 单位：元

项目名称： 第 包 编号： 包

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标内容 | 投标报价（元） | 合同履约期限 | 质保期限 | 备注 |
| 第 包 |  |  |  |  |
| 投标总报价(大写) |  | | | |

投标单位授权代表签字： 投标单位公章：

**注：1、请单独封装一份在信袋内。**

**2、在开标一览表中，按第二章投标须知10.2条款的规定不允许出现两种报价，否则其投标将被拒绝。**

**3、详细清单参照附件七自制。**

附件八

投标产品名称、数量、规格及分项报价表

（此表参照下表由各供应商按照招标货物内容、顺序编制填写，包括详细的产品配置清单、价格、供货范围、名称、规格、技术参数、主要配件的品牌及供货厂家等。） 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规格型号 | 数量（标明单位） | 单价（元） | 合价（元） | 生产厂家及品牌 | 备 注 |
| 1 | （所投的全部货物内容） |  |  |  |  |  |  |
| 2 | … |  |  |  |  |  |  |
| 3 | … |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 备品备件 |  | | | | | |
| 7 | 专用工具 |  | | | | | |
| 8 | 安装调试费 |  | | | | | |
| 9 | 运杂费 |  | | | | | |
|  | … |  | | | | | |
| 合计总价（万元） | |  | | | | | |

**注**：1、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

**2、供应商须参照第三章各包所列明的内容全部报价。如果不提供详细分项报价视为未实质性响应招标文件。**

投标单位授权代表人签字： 投标单位公章：

附件九

**技 术 规 格 偏 离 表**

项目编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标规格 | 投标规格 | 技术指标证明材料名称 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（供应商须对第三章所有技术参数条款逐条列明是否响应，如有偏离，须一一列明）**

投标单位授权代表人签字： 投标单位公章：附件十

**商 务 条 款 偏 离 表**

项目编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款序号 | 招标条款 | 投标条款 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标单位授权代表人签字： 投标单位公章：

附件十一

**供应商近三年同类产品销售业绩表**

项目编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 项目名称 | 中标内容 | 数量 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：供应商应随此表附上相关的业绩证明（如中标通知书或合同等的复印件）。**

投标单位授权代表人签字： 投标单位公章：

**供应商认为其他需要提供的资料**