版本号：N513424202500001620250326002

**竞 争 性 谈 判 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：新建医疗康复服务中心项目采购定制医护办公家具**

**采购项目编号：N5134242025000016**

**德昌县中医医院**

**四川正旭招标代理有限公司共同编制**

2025年03月26日

**第一章 竞争性谈判邀请**

四川正旭招标代理有限公司 （以下简称“代理机构”）受 德昌县中医医院 委托，拟对 新建医疗康复服务中心项目采购定制医护办公家具采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合资格条件的供应商参加谈判。本项目为四川省凉山彝族自治州德昌县政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

**1.1.采购项目编号： N5134242025000016**

**1.2.采购项目名称： 新建医疗康复服务中心项目采购定制医护办公家具**

**1.3.谈判项目简介**

1、本项目为德昌县中医医院新建医疗康复服务中心项目采购定制医护办公家具，拟采用竞争性谈判的方式邀请符合条件的供应商参加本次采购活动，本次采购时间紧，任务重，为确保该项目在规定时间内按照行业标准规范化实施，采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的文件要求进行验收，严厉打击服务不及时、履约质量差、降低采购标的标准的不诚信行为。

**1.4.邀请供应商方式**

本项目以发布公告的方式邀请供应商参加谈判。公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

**1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

**1.6.电子化采购相关事项**

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取谈判文件，编制、签章、加密并提交响应文件，参加开启、解密响应文件和电子评审，签订采购合同等。

二、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书和电子印章，参加本项目电子化采购活动；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

**1.7.谈判文件获取时间、方式及地址**

一、谈判文件获取时间： 详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在谈判文件获取时间开始前，将本项目电子谈判文件上传至交易系统，向供应商免费提供，供应商通过交易系统获取谈判文件。供应商成功获取谈判文件后，将收到已获取谈判文件的回执单。未按规定获取谈判文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对谈判文件提起质疑。

注：获取的谈判文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

**1.8.提交响应文件截止时间及开启时间、方式、地点**

一、提交响应文件截止时间及开启时间： 详见采购公告

二、提交响应文件方式、地点：供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执单。

三、本项目采取网上开启，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开启。

**1.9.供应商信用融资**

为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采﹝2018﹞123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

**1.10.联系方式**

**采购人：德昌县中医医院**

地址： 德昌县德州街道杏林路（新客运站南行200米）

邮编： 615500

联系人： 李老师

联系电话： 0834-5130930

**代理机构： 四川正旭招标代理有限公司**

地址： 德昌县德州街道昌平路201号

邮编： 615000

联系人： 杨先生

联系电话： 0834-2895987

**第二章 供应商须知**

**2.1.供应商须知附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算及最高限价★ | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：3,473,000.00元  供应商报价不得超过谈判文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，供应商报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。 |
| 2 | 评审方法 | 最低评标价法(具体规则详见第五章) |
| 3 | 是否接受联合体★ | 采购包1：不接受联合体  如接受联合体，需符合以下要求：  一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。  二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。  三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。 |
| 4 | 投标（响应）保证金★ | 本项目不收取投标（响应）保证金。 |
| 5 | 履约保证金★ | 采购包1：收取  本采购包履约保证金为合同金额的5.0%  交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险  合同签订前 |
| 6 | 响应有效期★ | 提交响应文件的截止之日起不少于 90 天。响应文件未明确响应有效期或者少于前述规定天数的，其响应文件按无效处理。 |
| 7 | 代理服务费★ | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：成交供应商  代理服务费收费标准： 按照国家关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知（发改价格〔2015〕299号）文件精神收取，本次代理服务费为采购预算的百分之二。收款单位：四川正旭招标代理有限公司 开 户 行：中国农业银行股份有限公司西昌水电支行 银行帐号：22654101040021078 |
| 8 | 采购结果公告 | 采购结果将在四川政府采购网予以公告。 |
| 9 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：否 |
| 10 | 是否召开采购前答疑会 | 本项目不组织标前答疑 |
| 11 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。  注：  1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；  2.故障处理详见第二章规定。 |
| 12 | 报价/分值精确度 | 所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。 |
| 13 | 实质性要求 | 本谈判文件中“★”要求为实质性要求。供应商应当按照第五章评审程序中的符合性审查规定，在响应文件中进行实质性响应，否则作无效响应处理。 |
| 14 | 其他说明 | 本谈判文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。 |

**2.2.总则**

**2.2.1.适用范围**

一、本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购项目。

二、本谈判文件由 德昌县中医医院 和 四川正旭招标代理有限公司 负责解释。

**2.2.2.有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次谈判的采购人是德昌县中医医院。

二、“供应商”是指按照 采购公告 规定获取谈判文件，参加采购活动的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 四川正旭招标代理有限公司。

四、“网上开启”是指代理机构通过交易系统在线组织响应文件解密，供应商通过交易系统在线解密响应文件等活动。

五、“电子评审”是指谈判小组开展资格审查、符合性审查、谈判、推荐成交候选供应商、出具谈判报告等活动。

**2.3.谈判文件**

**2.3.1.谈判文件的构成**

谈判文件由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

一、竞争性谈判邀请；

二、供应商须知；

三、技术、服务及其他要求；

四、谈判过程中可实质性变动的内容；

五、评审办法；

六、响应文件格式；

七、拟签订采购合同文本。

**2.3.2.谈判文件的澄清或者修改**

一、提交首次响应文件截止之日前，采购人或者代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的谈判文件上传至交易系统。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，通过交易系统向已获取谈判文件的供应商发送更正信息，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、供应商根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的谈判文件，进行响应文件编制。

**2.4.响应文件**

**2.4.1.响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与谈判小组在谈判过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。响应文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，谈判小组将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照；

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

**2.4.2.计量单位★**

除谈判文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3.响应货币★**

本项目均以人民币报价。

**2.4.4.知识产权★**

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

**2.4.5.响应报价★**

供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括供应商完成本项目所需的一切费用。供应商对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

按照谈判文件第五章评审办法规定进行价格修正的，修正后的报价经供应商加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同供应商不确认，作无效响应处理。

**2.4.6.响应文件的编制、签章和加密★**

一、供应商应当按照谈判文件规定编制响应文件，谈判文件第六章对响应文件格式有要求的，按照格式要求编制响应文件，没有格式要求的，由供应商自行编写。

二、供应商通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制响应文件，完成响应文件编制、加盖电子印章和加密。

**2.4.7.响应文件的提交★**

一、供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过交易系统完成响应文件提交，成功提交响应文件的，将收到成功提交响应文件的回执单。成功提交响应文件的供应商信息在提交响应文件截止时间前，将加密保存。

未按谈判文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的响应文件，将被拒绝接收。

二、在提交响应文件截止时间后，采购人或者代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交响应文件截止时间前完成提交。

三、除提交响应文件的供应商外，其他任何单位和个人不得解密响应文件或者调整修改已提交响应文件的内容及提交状态。

**2.4.8.响应文件的补充、修改、撤回★**

提交响应文件截止时间前，成功提交响应文件的供应商，可以补充、修改或者撤回已提交的响应文件；进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

**2.5.开启、评审和确定成交供应商**

**2.5.1.开启**

**2.5.1.1.开启程序**

提交响应文件截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开启解密响应文件。

**2.5.1.2.解密响应文件★**

提交响应文件截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合谈判文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为 30 分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用加密响应文件的数字证书进行响应文件解密。除因平台系统故障导致供应商未按时完成解密外，供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

**2.5.1.3.有关要求**

成功提交或者成功解密响应文件的供应商不足3家的，采购人或者代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。符合《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款情形的可以为2家。

**2.5.2.查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）等渠道，查询供应商在提交响应文件截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的供应商参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**2.5.3.评审**

详见谈判文件第五章。

**2.5.4.成交通知书**

一、采购人或者谈判小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过交易系统发出成交通知书，成交供应商通过交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。成交供应商放弃成交项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至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，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**2.6.合同签订、备案、履行及验收**

**2.6.1.签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起30日内与成交供应商签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和成交供应商签订的书面合同不得对谈判文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改，采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和成交供应商在书面合同上签章之日起生效。

四、成交供应商完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

**2.6.2.政府采购合同公告、备案**

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

**2.6.3.合同分包和转包★**

**2.6.3.1.合同分包**

本项目不允许合同分包。

**2.6.3.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本项目合同转包。

二、成交供应商将合同转包的，将依法追究法律责任。

**2.6.4.采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

**2.6.5.履行合同**

一、采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

**2.6.6.履约验收方案**

一、验收组织方式：

采购包1：自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1：否

三、是否邀请专家：

采购包1：否

四、是否邀请服务对象：

采购包1：否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1：否

六、履约验收程序：

采购包1：一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 全部货物安装调试完毕并验收合格 ，达到验收条件起 15 日内，验收合同总金额的 95%；

2、 验收条件说明： 在货物质保期满后 ，达到验收条件起 15 日内，验收合同总金额的 5%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1：无

九、技术履约验收内容：

采购包1：按照本项目采购文件中“技术要求”及成交人响应文件进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1：按照本项目采购文件中“商务要求”及成交人响应文件进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1：依据国家标准、本项目采购要求、成交人的投标应答进行验收。本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)和有关技术标准规范要求进行验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1：无

**2.6.7.资金支付**

采购人将按照政府采购合同规定，及时向成交供应商支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

**2.7.纪律要求**

**2.7.1.保密要求**

采购人、代理机构应当按照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度的规定组织开展非招标采购活动，并采取必要措施，保证评审在严格保密的情况下进行。

有关人员对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

**2.7.2.供应商不得具有的情形**

供应商参加谈判不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装；

（六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

（一）供应商直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（二）供应商按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（三）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（五）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

（六）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

（七）供应商与采购人或者代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取成交；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

五、与采购人或者代理机构、其他供应商恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有前述一至六条情形之一的，作无效响应处理。成交供应商有前述一至六条情形之一的，认定成交无效。此外，将按照规定追究供应商法律责任。属于恶意串通的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至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，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**2.7.3.采购人员及相关人员回避要求**

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

一、参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

二、参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

三、参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

四、与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

五、与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

**2.8.询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对谈判文件中采购需求的询问、质疑由 德昌县中医医院 负责答复；供应商对除采购需求外的谈判文件的询问、质疑由 四川正旭招标代理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川正旭招标代理有限公司 负责答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知供应商向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：李老师

联系电话：0834-5130930

地址：德昌县德州街道杏林路(新客运站南行200米)

邮编：615500

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

四、供应商认为谈判文件、采购过程、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、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为收到谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

五、供应商通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料：

（一）质疑函正本1份（政府采购供应商质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）；

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对谈判文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的谈判文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出谈判文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

（一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；

（二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；

（三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

供应商在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。供应商有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，供应商无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

**2.9.电子化采购特殊情形处理**

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

**2.9.1.平台系统故障处理**

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展的，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定，对认定为平台系统故障的，通过四川政府采购网发布运维通知，明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后，采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理，依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的，采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

**2.9.2.其他特殊情形处理**

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

**2.9.3.注意事项**

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

**2.10.样品评审**

采购包1：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在谈判文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对供应商实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

**第三章 技术、服务及其他要求**

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

**3.1.采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 3,473,000.00

采购包最高限价（元）: 3,473,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 数量 (计量单位) | 标的金额 （元） | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及强制采购节能产品 | 是否涉及优先采购节能产品 | 是否涉及优先采购环境标志产品 |
| 1 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌集成式站体 | 58.46（米） | 204,592.50 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | A02329900 其他医疗设备 | 集成式医用环保抑菌灯箱 | 58.46（米） | 86,513.40 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | A02329900 其他医疗设备 | LED暗藏灯带 | 202.30（米） | 14,192.94 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | A02329900 其他医疗设备 | 石材雕刻艺术字 | 11.00（组） | 13,200.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | A02329900 其他医疗设备 | （护士站）医用抗污防霉台面（上） | 43.42（米） | 33,867.60 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | A02329900 其他医疗设备 | （护士站）医用抗污防霉台面（下） | 58.46（米） | 57,285.90 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | A02329900 其他医疗设备 | （护士站）医用抗污防霉台面（立面） | 33.74（米） | 55,671.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | A02329900 其他医疗设备 | 一体式钢制键盘架 | 21.00（组） | 4,620.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌主机收纳柜 | 21.00（组） | 14,280.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌收纳柜（三抽） | 31.00（组） | 24,180.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌病历夹柜 | 10.00（组） | 14,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | A02329900 其他医疗设备 | （护士站）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 147.71（米） | 22,156.50 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | A02329900 其他医疗设备 | 先进先出医用环保治疗柜（上） | 15.02（米） | 23,130.80 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）医用环保抑菌治疗柜（上） | 54.43（米） | 64,227.40 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）医用环保抑菌背架 | 54.43（米） | 57,151.50 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）医用环保抑菌治疗柜（下） | 53.13（米） | 175,329.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌器械柜 | 16.00（组） | 48,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）医用环保抑菌垃圾柜 | 8.00（米） | 28,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）医用抗污防霉台面 | 61.13（米） | 128,373.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）SUS304不锈钢水槽盆 | 10.00（组） | 5,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）感应式交直流水龙头 | 10.00（组） | 6,500.00 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 否 | 是 |
| 22 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）抑菌防霉亚克力挡水板 | 10.00（组） | 4,900.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 50.33（米） | 7,549.50 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）医用环保抑菌治疗柜（上） | 20.00（米） | 23,600.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）医用环保抑菌背架 | 20.00（米） | 21,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）医用环保抑菌治疗柜（下） | 20.00（米） | 66,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）医用抗污防霉台面 | 20.00（米） | 42,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）SUS304不锈钢水槽盆 | 10.00（组） | 5,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）感应式交直流水龙头 | 10.00（组） | 6,500.00 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 否 | 是 |
| 30 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）抑菌防霉亚克力挡水板 | 10.00（组） | 4,900.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 20.00（米） | 3,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 32 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗准备室）医用环保抑菌治疗柜（上） | 32.02（米） | 37,783.60 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗准备室）医用环保抑菌背架 | 47.04（米） | 49,392.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗准备室）医用环保抑菌治疗柜（下） | 35.54（米） | 117,282.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗准备室）医用环保抑菌垃圾柜 | 4.80（米） | 16,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 36 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗准备室）医用抗污防霉台面 | 44.74（米） | 93,954.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 37 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗准备室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 46.76（米） | 7,014.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 38 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌高危药品管控柜 | 10.00（组） | 22,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 39 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌大输液柜（双开门） | 6.00（组） | 81,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 40 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌大输液柜 | 4.00（组） | 29,600.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 41 | A02329900 其他医疗设备 | （医废暂存间）医用环保抑菌处置柜（上） | 23.00（米） | 27,140.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 42 | A02329900 其他医疗设备 | （医废暂存间）医用环保抑菌背架 | 23.00（米） | 24,150.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 43 | A02329900 其他医疗设备 | （医废暂存间）医用抗污防霉台面 | 23.00（米） | 48,300.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 44 | A02329900 其他医疗设备 | （医废暂存间）医用环保抑菌处置柜（下） | 23.00（米） | 80,500.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 45 | A02329900 其他医疗设备 | （医废暂存间）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 23.00（米） | 3,450.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 46 | A02329900 其他医疗设备 | （开水间）医用抗污防霉台面 | 19.20（米） | 40,320.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 47 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌备餐柜（下） | 21.60（米） | 71,280.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 48 | A02329900 其他医疗设备 | （开水间）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 19.20（米） | 2,880.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 49 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌医护更衣柜（二门） | 15.00（组） | 36,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 50 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌医护更衣柜（三门） | 45.00（组） | 144,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 51 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌医护更衣柜（四门） | 10.00（组） | 28,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 52 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌医护更衣柜（六门） | 46.00（组） | 158,700.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 53 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌医护更鞋柜（十八门） | 3.00（组） | 11,040.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 54 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌病房储物柜 | 705.43（平方米） | 691,323.36 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 55 | A02329900 其他医疗设备 | SUS304不锈钢洗挂一体抑菌拖把池 | 11.00（组） | 74,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 56 | A02329900 其他医疗设备 | SUS304不锈钢抑菌清洗池 | 11.00（组） | 79,200.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 57 | A02329900 其他医疗设备 | 医用办公椅 | 121.00（个） | 35,090.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 58 | A02329900 其他医疗设备 | 医用讨论椅 | 28.00（个） | 9,520.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 59 | A02329900 其他医疗设备 | 定制等候沙发 | 3.00（组） | 3,900.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 60 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉书柜（1） | 20.00（组） | 14,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 61 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉讨论桌(会议桌) | 1.00（张） | 6,600.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 62 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉医用办公桌（1） | 10.00（张） | 8,300.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 63 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉医用办公桌（2） | 38.00（张） | 33,820.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 64 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉医用办公桌（3） | 44.00（张） | 28,600.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 65 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉医用办公桌（4） | 10.00（张） | 7,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 66 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉医用办公桌（定制） | 8.00（张） | 11,600.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 67 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌防霉医用诊断桌 | 4.00（张） | 1,680.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 68 | A02329900 其他医疗设备 | 抗菌沙发 | 6.00（组） | 6,600.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 69 | A02329900 其他医疗设备 | 医用候诊椅 | 16.00（个） | 20,160.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 70 | A02329900 其他医疗设备 | 诊椅 | 4.00（个） | 1,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 71 | A02329900 其他医疗设备 | 值班床 | 20.00（组） | 34,800.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 72 | A02329900 其他医疗设备 | 主任办公椅 | 10.00（个） | 4,900.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 是 |

**报价要求**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量（计量单位） | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 医用环保抑菌集成式站体 | 58.46（米） | 204,592.50 | 总价 | 无 |
| 2 | 集成式医用环保抑菌灯箱 | 58.46（米） | 86,513.40 | 总价 | 无 |
| 3 | LED暗藏灯带 | 202.30（米） | 14,192.94 | 总价 | 无 |
| 4 | 石材雕刻艺术字 | 11.00（组） | 13,200.00 | 总价 | 无 |
| 5 | （护士站）医用抗污防霉台面（上） | 43.42（米） | 33,867.60 | 总价 | 无 |
| 6 | （护士站）医用抗污防霉台面（下） | 58.46（米） | 57,285.90 | 总价 | 无 |
| 7 | （护士站）医用抗污防霉台面（立面） | 33.74（米） | 55,671.00 | 总价 | 无 |
| 8 | 一体式钢制键盘架 | 21.00（组） | 4,620.00 | 总价 | 无 |
| 9 | 医用环保抑菌主机收纳柜 | 21.00（组） | 14,280.00 | 总价 | 无 |
| 10 | 医用环保抑菌收纳柜（三抽） | 31.00（组） | 24,180.00 | 总价 | 无 |
| 11 | 医用环保抑菌病历夹柜 | 10.00（组） | 14,800.00 | 总价 | 无 |
| 12 | （护士站）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 147.71（米） | 22,156.50 | 总价 | 无 |
| 13 | 先进先出医用环保治疗柜（上） | 15.02（米） | 23,130.80 | 总价 | 无 |
| 14 | （治疗室）医用环保抑菌治疗柜（上） | 54.43（米） | 64,227.40 | 总价 | 无 |
| 15 | （治疗室）医用环保抑菌背架 | 54.43（米） | 57,151.50 | 总价 | 无 |
| 16 | （治疗室）医用环保抑菌治疗柜（下） | 53.13（米） | 175,329.00 | 总价 | 无 |
| 17 | 医用环保抑菌器械柜 | 16.00（组） | 48,000.00 | 总价 | 无 |
| 18 | （治疗室）医用环保抑菌垃圾柜 | 8.00（米） | 28,000.00 | 总价 | 无 |
| 19 | （治疗室）医用抗污防霉台面 | 61.13（米） | 128,373.00 | 总价 | 无 |
| 20 | （治疗室）SUS304不锈钢水槽盆 | 10.00（组） | 5,800.00 | 总价 | 无 |
| 21 | （治疗室）感应式交直流水龙头 | 10.00（组） | 6,500.00 | 总价 | 无 |
| 22 | （治疗室）抑菌防霉亚克力挡水板 | 10.00（组） | 4,900.00 | 总价 | 无 |
| 23 | （治疗室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 50.33（米） | 7,549.50 | 总价 | 无 |
| 24 | （抢救室）医用环保抑菌治疗柜（上） | 20.00（米） | 23,600.00 | 总价 | 无 |
| 25 | （抢救室）医用环保抑菌背架 | 20.00（米） | 21,000.00 | 总价 | 无 |
| 26 | （抢救室）医用环保抑菌治疗柜（下） | 20.00（米） | 66,000.00 | 总价 | 无 |
| 27 | （抢救室）医用抗污防霉台面 | 20.00（米） | 42,000.00 | 总价 | 无 |
| 28 | （抢救室）SUS304不锈钢水槽盆 | 10.00（组） | 5,800.00 | 总价 | 无 |
| 29 | （抢救室）感应式交直流水龙头 | 10.00（组） | 6,500.00 | 总价 | 无 |
| 30 | （抢救室）抑菌防霉亚克力挡水板 | 10.00（组） | 4,900.00 | 总价 | 无 |
| 31 | （抢救室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 20.00（米） | 3,000.00 | 总价 | 无 |
| 32 | （治疗准备室）医用环保抑菌治疗柜（上） | 32.02（米） | 37,783.60 | 总价 | 无 |
| 33 | （治疗准备室）医用环保抑菌背架 | 47.04（米） | 49,392.00 | 总价 | 无 |
| 34 | （治疗准备室）医用环保抑菌治疗柜（下） | 35.54（米） | 117,282.00 | 总价 | 无 |
| 35 | （治疗准备室）医用环保抑菌垃圾柜 | 4.80（米） | 16,800.00 | 总价 | 无 |
| 36 | （治疗准备室）医用抗污防霉台面 | 44.74（米） | 93,954.00 | 总价 | 无 |
| 37 | （治疗准备室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 46.76（米） | 7,014.00 | 总价 | 无 |
| 38 | 医用环保抑菌高危药品管控柜 | 10.00（组） | 22,800.00 | 总价 | 无 |
| 39 | 医用环保抑菌大输液柜（双开门） | 6.00（组） | 81,000.00 | 总价 | 无 |
| 40 | 医用环保抑菌大输液柜 | 4.00（组） | 29,600.00 | 总价 | 无 |
| 41 | （医废暂存间）医用环保抑菌处置柜（上） | 23.00（米） | 27,140.00 | 总价 | 无 |
| 42 | （医废暂存间）医用环保抑菌背架 | 23.00（米） | 24,150.00 | 总价 | 无 |
| 43 | （医废暂存间）医用抗污防霉台面 | 23.00（米） | 48,300.00 | 总价 | 无 |
| 44 | （医废暂存间）医用环保抑菌处置柜（下） | 23.00（米） | 80,500.00 | 总价 | 无 |
| 45 | （医废暂存间）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 23.00（米） | 3,450.00 | 总价 | 无 |
| 46 | （开水间）医用抗污防霉台面 | 19.20（米） | 40,320.00 | 总价 | 无 |
| 47 | 医用环保抑菌备餐柜（下） | 21.60（米） | 71,280.00 | 总价 | 无 |
| 48 | （开水间）SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 19.20（米） | 2,880.00 | 总价 | 无 |
| 49 | 医用环保抑菌医护更衣柜（二门） | 15.00（组） | 36,000.00 | 总价 | 无 |
| 50 | 医用环保抑菌医护更衣柜（三门） | 45.00（组） | 144,000.00 | 总价 | 无 |
| 51 | 医用环保抑菌医护更衣柜（四门） | 10.00（组） | 28,000.00 | 总价 | 无 |
| 52 | 医用环保抑菌医护更衣柜（六门） | 46.00（组） | 158,700.00 | 总价 | 无 |
| 53 | 医用环保抑菌医护更鞋柜（十八门） | 3.00（组） | 11,040.00 | 总价 | 无 |
| 54 | 医用环保抑菌病房储物柜 | 705.43（平方米） | 691,323.36 | 总价 | 无 |
| 55 | SUS304不锈钢洗挂一体抑菌拖把池 | 11.00（组） | 74,800.00 | 总价 | 无 |
| 56 | SUS304不锈钢抑菌清洗池 | 11.00（组） | 79,200.00 | 总价 | 无 |
| 57 | 医用办公椅 | 121.00（个） | 35,090.00 | 总价 | 无 |
| 58 | 医用讨论椅 | 28.00（个） | 9,520.00 | 总价 | 无 |
| 59 | 定制等候沙发 | 3.00（组） | 3,900.00 | 总价 | 无 |
| 60 | 抗菌防霉书柜（1） | 20.00（组） | 14,800.00 | 总价 | 无 |
| 61 | 抗菌防霉讨论桌(会议桌) | 1.00（张） | 6,600.00 | 总价 | 无 |
| 62 | 抗菌防霉医用办公桌（1） | 10.00（张） | 8,300.00 | 总价 | 无 |
| 63 | 抗菌防霉医用办公桌（2） | 38.00（张） | 33,820.00 | 总价 | 无 |
| 64 | 抗菌防霉医用办公桌（3） | 44.00（张） | 28,600.00 | 总价 | 无 |
| 65 | 抗菌防霉医用办公桌（4） | 10.00（张） | 7,800.00 | 总价 | 无 |
| 66 | 抗菌防霉医用办公桌（定制） | 8.00（张） | 11,600.00 | 总价 | 无 |
| 67 | 抗菌防霉医用诊断桌 | 4.00（张） | 1,680.00 | 总价 | 无 |
| 68 | 抗菌沙发 | 6.00（组） | 6,600.00 | 总价 | 无 |
| 69 | 医用候诊椅 | 16.00（个） | 20,160.00 | 总价 | 无 |
| 70 | 诊椅 | 4.00（个） | 1,000.00 | 总价 | 无 |
| 71 | 值班床 | 20.00（组） | 34,800.00 | 总价 | 无 |
| 72 | 主任办公椅 | 10.00（个） | 4,900.00 | 总价 | 无 |

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

**本项目涉及核心产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 1 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌集成式站体 | 医用环保抑菌集成式站体 |
| 2 | A02329900 其他医疗设备 | 医用环保抑菌病房储物柜 | 医用环保抑菌病房储物柜 |

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章

**本项目涉及采购进口产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

**本项目涉及强制采购节能产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 1 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）感应式交直流水龙头 | （治疗室）感应式交直流水龙头 |
| 2 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）感应式交直流水龙头 | （抢救室）感应式交直流水龙头 |

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商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的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 1 | A02329900 其他医疗设备 | （治疗室）感应式交直流水龙头 | （治疗室）感应式交直流水龙头 |
| 2 | A02329900 其他医疗设备 | （抢救室）感应式交直流水龙头 | （抢救室）感应式交直流水龙头 |
| 3 | A02329900 其他医疗设备 | 定制等候沙发 | 定制等候沙发 |
| 4 | A02329900 其他医疗设备 | 值班床 | 值班床 |
| 5 | A02329900 其他医疗设备 | 主任办公椅 | 主任办公椅 |

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**3.2.技术要求**

采购包1：

标的名称：医用环保抑菌集成式站体

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 护士站 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 1 | 护士站 | 医用环保抑菌集成式站体 | L\*300D\*1180H（±5mm）L\*700D\*740H（±5mm） | 1. 医用环保抑菌集成式护士站整体材质（1）医用环保抑菌集成式护士站由集成式站体及各类型活动配柜组合而成；站体支撑框架采用厚度≥2.0mm的电解钢板，站体外饰面、内饰面、灯箱及各类型配柜及其它钢质部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板。（2）电解钢板依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T 1839-2008《钢产品镀锌层质量试验方法》标准要求，应满足成分含量：C≤0.12%、Mn≤0.60%、P≤0.030%、S≤0.030%、Alt≥0.020%；力学性能：屈服强度≤280MPa、抗拉强度：270～410 MPa、断后伸长率A≥28%。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。（3）电解钢板依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求，应满足中性盐雾试验≥200h，耐腐蚀等级≥9级；乙酸盐雾试验≥200h，耐腐蚀等级≥9级。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章 2. 医用环保抑菌集成式护士站钢板喷涂（1）电解钢板表面需采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度应达到60-80um，铅笔硬度≥H，涂层附着力≥2级，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能满足国家标准。表面涂层具有环保、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，涂层颜色中标后由业主选择确定，且此项调整不得变更投标价格。（2）电解钢板涂层依据GB/T 13448-2019《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准要求，划格试验为0级；杯突试验试样无开裂和脱落现象；耐水浸泡试验试样无气泡、开裂、脱落现象，无失光，无变色；耐干热试验试样无失光和变色等现象；耐有机溶剂试验在规定的擦拭次数后，试样涂层未破损；耐酸性（24h）、耐碱性（24h）试样表面应无明显变化。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。（3）根据医院的院感要求，电解钢板喷涂层依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准要求，电解钢板喷涂样块需满足对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌性能≥99.00％，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌耐久性能≥95.00％的要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。 （4）根据医院的院感要求，电解钢板喷涂层依据GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，电解钢板喷涂样块需满足耐黑曲霉、黄曲霉、链格孢、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉达到0级。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。（5）根据医疗机构《消毒技术规范》要求，电解钢板喷涂层应满足多次完整皮肤刺激试验，受试物对实验体多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对实验体变态反应试验的结果为未见皮肤变态反应。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。3.医用环保抑菌集成式护士站台面、石材雕刻艺术字材质及性能（1）医用环保抑菌集成式护士站上台面、外包台面、下台面、石材雕刻艺术字全部采用复合亚克力材质人造石，板材厚度为12mm±0.4mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定，且此项调整不得变更投标价格。 (2)人造石依据JC/T908-2013《人造石》标准要求，应满足巴氏硬度：PMMA类A级不低于65,耐磨性≤0.6g,耐污染性：污染值总和≤64；冲击韧性≥4.0KJ/m2，弯曲强度≥40MPa，弯曲弹性模量：≥6.5Gpa，氧指数≥40。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。4. 医用环保抑菌集成式护士站五金配件（1）锁具：采用叶片转舌锁，锁体材质为锌合金，锁芯叶片为黄铜，钥匙材质为黄铜，表面常规镀光亮铬处理。锁具钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能；不同用途的锁具款式及具体安装位置、数量等由中标人生产前与采购人确认后执行，且此项调整不得变更投标价格。（2）导轨：采用三节医用走珠滑轨，抽拉自如，满足抽屉内负载重量≥30kg，导轨需在高温+50℃，低温-30℃能正常使用且不渗油，开关顺滑，双叠全拉带定位结构，防止滑出，静音效果好，使用寿命长。（3）铰链：采用静音阻尼缓冲铰链。5.医用环保抑菌集成式护士站底座部分（1）采用厚度≥1.0mm的SUS316不锈钢作为踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为100-150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。 （2）SUS316不锈钢钢板依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 13448-2019《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准，应满足成分含量：C含量≤0.08%、Si含量≤0.75%、Mn含量≤2.00%、P含量≤0.045%、S含量≤0.030%、Cr含量16.00%～18.00%、Ni含量10.00%～14.00%。力学性能：规定塑性延伸强度≥205MPa、抗拉强度≥515MPa、断后伸长率≥40%。维氏硬度HV10≤220。晶间腐蚀（方法E）正弯、反弯：试验试样无晶间腐蚀裂纹。耐酸、碱试验≥24h，试样表面应无明显腐蚀现象。弯曲试验D=0 180°：试样外表面无可见裂纹。表面质量不允许有影响使用的缺陷。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。 （3）SUS316不锈钢钢板依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》应满足中性盐雾试验(≥200h)、乙酸盐雾试验（≥200h）不低于9级的要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。7.医用环保抑菌集成式护士站工艺要求（1）集成式站体：由站体支撑框架、站体外饰面、站体内修饰挂板三部分组成，站体支撑框架采用承重力强的2cm\*2cm的纯钢方管龙骨，钢板与方管龙骨之间采用激光焊接，激光切割及数控折边成型技术，站体支撑框架与外饰面、内饰面固定连接时，所有连接缝隙小于0.4mm，且连接螺栓均需为隐藏式，站体内部需预留强弱电线路穿过空间，让现场的出线点位能够准确引入，站体安装完成后要需经过抗压能力、负重能力测试，站体台面任意位置承重能力不小于200KG。根据人体工学原理合理分段上下台面的高度，高低台采用无障碍流线设计，使得前来就诊问询的人员都能够良好的进行沟通。站体配合内部充足的电脑高度保证工作区域的电脑不会裸露在外面，阻挡内外视线，内部无支撑站体部分让所有储存配柜能够任意组合使用。站体内修饰挂板全部为可拆卸式。（2）站内配柜：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点；柜体正面门及抽屉间空隙在1.0-1.5mm之间，柜体边框宽度为2.0cm，采用双层门板工艺且夹层内有固定加强筋，柜内活动层板调节挂钩为电解钢板制作，可自由拆卸和逐级调整高度功能，活动层板负重≥30KG。门板和抽屉面板拉手采用隐藏式卷边拉手，柜门具有磁吸功能且与柜体连接方式为合页式；各类型配柜具备可平移但不可随意外移及调换位置功能；（3）台面：由各种造型的半包、全包医用级复合亚克力人造石，弧度的拐角避免磕碰到过往人员。台面安装时周边需做双边下挂处理，下挂高度为4cm，操作面前缘上边需做圆角处理，拼接时需做无缝处理。 （4）底座：采用1.0mm SUS316不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为100mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。8.医用环保抑菌集成式护士站整体性能8.1医用护士站依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价—家具》标准要求，应满足主要尺寸及偏差要求、形状和位置公差要求、外观性能要求、安全性能要求、力学性能要求、理化性能要求、品质属性；产品寿命；桌类:桌面水平耐久性（万次）≥6、产品有害物质；甲醛释放量（mg/m3）：≤0.05；苯（mg/m3）：≤0.05；甲苯（mg/m3）：≤0.1；二甲苯（mg/m3）：≤0.1；总挥发性有机化合物(TVOC) （mg/m3）：≤0.3；铅Pb（mg/kg）：≤90；镉 Cd（mg/kg）：≤50；铬Cr（mg/kg）：≤25；汞 Hg（mg/kg）：≤25； 锑Sb（mg/kg）：≤60；钡Ba（mg/kg）：≤1000；硒 Se（mg/kg）：≤500；砷As （mg/kg）：≤25。 8.2医用护士站根据医院的院感要求，医用护士站依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准要求，医用护士站需满足对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌性能≥99.00％，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌耐久性能≥95.00％的要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.3医用护士站根据医院的院感要求，医用护士站依据GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，医用护士站需满足耐黑曲霉、黄曲霉、链格孢、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉≤0级。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.4医用护士站根据医疗机构《消毒技术规范》要求，医用护士站应满足多次完整皮肤刺激试验，受试物对实验体多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对实验体变态反应试验的结果为未见皮肤变态反应。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。9.LED暗藏灯带：采用5050LED漫反射暖白色软灯条。 | | 2 | 集成式医用环保抑菌灯箱 | L\*300D\*300H（±5mm） | | 3 | LED暗藏灯带 | LED芯片/暖白/L | | 4 | 石材雕刻艺术字 | 中文+英文 | | 5 | 医用抗污防霉台面（上） | L\*340D\*12H（±5mm） | | 6 | 医用抗污防霉台面（下） | L\*740D\*12H（±5mm） | | 7 | 医用抗污防霉台面（立面） | L\*1080D\*12H（±5mm） | | 8 | 一体式钢制键盘架 | 标准 | | 9 | 医用环保抑菌主机收纳柜 | 300W\*450D\*680H（±5mm） | | 10 | 医用环保抑菌收纳柜（三抽） | 400W\*450D\*680H（±5mm） | | 11 | 医用环保抑菌病历夹柜 | 850W\*600D\*680H（±5mm） | | 12 | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | L\*100D/150D\*1H（±5mm） | |

标的名称：集成式医用环保抑菌灯箱

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 集成式医用环保抑菌灯箱 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：LED暗藏灯带

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | LED暗藏灯带 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：石材雕刻艺术字

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 石材雕刻艺术字 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：（护士站）医用抗污防霉台面（上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面（上） | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：（护士站）医用抗污防霉台面（下）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面（下） | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：（护士站）医用抗污防霉台面（立面）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面（立面） | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：一体式钢制键盘架

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 一体式钢制键盘架 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌主机收纳柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌主机收纳柜 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌收纳柜（三抽）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌收纳柜（三抽） | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌病历夹柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌病历夹柜 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：（护士站）SUS316不锈钢抑菌踢脚线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 以医用环保抑菌集成式站体项下列明的为准。 |

标的名称：先进先出医用环保治疗柜（上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 治疗室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 13 | 治疗室 | 先进先出医用环保治疗柜（上） | L\*350D\*600H（±5mm） | 1.医用环保抑菌治疗柜、处置柜、器械柜、高危药品管控柜、大输液柜整体材质（1）医用环保抑菌治疗柜、处置柜、器械柜、高危药品管控柜、大输液柜柜体部分全部采用厚度≥1.0mm的电解钢板。（2）电解钢板依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T 1839-2008《钢产品镀锌层质量试验方法》标准要求，应满足成分含量：C≤0.12%、Mn≤0.60%、P≤0.030%、S≤0.030%、Alt≥0.020%；力学性能：屈服强度≤280MPa、抗拉强度：270～410 MPa、断后伸长率A≥28%。（3）电解钢板依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求，应满足中性盐雾试验≥200h，耐腐蚀等级≥9级；乙酸盐雾试验≥200h，耐腐蚀等级≥9级。 2. 医用环保抑菌治疗柜、处置柜、器械柜、高危药品管控柜、大输液柜钢板喷涂（1）电解钢板表面需采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度应达到60-80um，铅笔硬度≥H，涂层附着力≥2级，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能满足国家标准。表面涂层具有环保、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，涂层颜色中标后由业主选择确定，且此项调整不得变更投标价格。（2）电解钢板涂层依据GB/T 13448-2019《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准要求，划格试验为0级；杯突试验试样无开裂和脱落现象；耐水浸泡试验试样无气泡、开裂、脱落现象，无失光，无变色；耐干热试验试样无失光和变色等现象；耐有机溶剂试验在规定的擦拭次数后，试样涂层未破损；耐酸性（24h）、耐碱性（24h）试样表面应无明显变化。（3）根据医院的院感要求，电解钢板喷涂层依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准要求，电解钢板喷涂样块需满足对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌性能≥99.00％，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌耐久性能≥95.00％的要求。（4）根据医院的院感要求，电解钢板喷涂层依据GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，电解钢板喷涂样块需满足耐黑曲霉、黄曲霉、链格孢、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉达到0级。（5）根据医疗机构《消毒技术规范》要求，电解钢板喷涂层应满足多次完整皮肤刺激试验，受试物对实验体多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对实验体变态反应试验的结果为未见皮肤变态反应。3.医用环保抑菌治疗柜、处置柜台面材质及性能（1）治疗室、处置室台面全部采用医用抗污石英石，板材厚度为15mm±0.5mm，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等优异性能；台面颜色中标后由业主选择确定，且此项调整不得变更投标价格。(2)医用抗污防霉台面依据JC/T 908-2013《人造石》、JG/T 463-2014《建筑装饰用人造石英石板》标准要求，应满足莫氏硬度≥5。吸水率＜0.2％。落球冲击：450g钢球A级品的冲击高度不低于1200mm，样品无破损。弯曲强度＞35Mpa。压缩强度≥150Mpa。耐磨性≤300mm3。线性热膨胀系数≤3.5×10-5℃-1。光泽度：高光板＞70。耐污染性：污染值总和≤64。氧指数：≥34。重金属含量：可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。4.医用环保抑菌治疗柜、处置柜、器械柜、高危药品管控柜、大输液柜五金配件（1）锁具：采用叶片转舌锁，锁体材质为锌合金，锁芯叶片为黄铜，钥匙材质为黄铜，表面常规镀光亮铬处理。锁具钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能；不同用途的锁具款式及具体安装位置、数量等由中标人生产前与采购人确认后执行，且此项调整不得变更投标价格。（2）导轨：采用三节医用走珠滑轨，抽拉自如，满足抽屉内负载重量≥30kg，导轨需在高温+50℃，低温-30℃能正常使用且不渗油，开关顺滑，双叠全拉带定位结构，防止滑出，静音效果好，使用寿命长。（3）铰链：采用静音阻尼缓冲铰链。（4）水龙头：感应高抛冷/热水龙头。（5）水槽：≥1.0mm厚SUS304不锈钢。5.医用环保抑菌治疗柜、处置柜、器械柜、高危药品管控柜、大输液柜底座部分 （1）采用厚度≥1.0mm的SUS316不锈钢作为踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为23mm，高度为100-150mm，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步，同时满足院感管理要求。（2）SUS316不锈钢钢板依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 13448-2019《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准，应满足成分含量：C含量≤0.08%、Si含量≤0.75%、Mn含量≤2.00%、P含量≤0.045%、S含量≤0.030%、Cr含量16.00%～18.00%、Ni含量10.00%～14.00%。力学性能：规定塑性延伸强度≥205MPa、抗拉强度≥515MPa、断后伸长率≥40%。维氏硬度HV10≤220。晶间腐蚀（方法E）正弯、反弯：试验试样无晶间腐蚀裂纹。耐酸、碱试验≥24h，试样表面应无明显腐蚀现象。弯曲试验D=0 180°：试样外表面无可见裂纹。表面质量不允许有影响使用的缺陷。（3）SUS316不锈钢钢板依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》应满足中性盐雾试验(≥200h)、乙酸盐雾试验（≥200h）不低于9级的要求。7.医用环保抑菌治疗柜、处置柜、器械柜、高危药品管控柜工艺要求（1）钢质柜体：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，既保证了产品表面不会出现凹凸不平的焊疤，不会出现进行静电粉末喷涂时，流平不好的现象。抽屉面板、柜门处为可更换式铭牌卡槽，方便医护人员根据现场管理要求插入说明卡片，上柜玻璃与钢板之间利用双面封板配合塑料防震边条，将玻璃牢牢锁定在门板之内，不会晃动。门与柜体的连接采用液压阻尼缓冲铰链，柜门开度在45°以下时开始自行缓慢关闭，大大提高缓冲效果，形成关闭时的舒适效果。门板采用隐藏式卷边拉手折弯一体成型, 采用双层门板工艺且夹层内有固定加强筋，方便清理避免拐角处细菌的滋生，柜门打开后，美观无死角。柜体正面门及抽屉间空隙在1.0-1.5mm之间，柜体边框宽度为20mm薄边设计，整体美观大方，使柜体空间得到最大的利用；柜体内置一块活动层板，四边三道折弯不刮手，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚，可自由拆卸，可根据医护人员要求自由逐级调整高度，防止放入物品时因为物品体积问题而无法放入，层板加强筋可承受 50KG。上中下柜按照人体工学原理设计，既方便护理人员的打理，同时防止灰尘的堆积，抽屉及开门的比例，都是按照日常的使用产品数量进行划分，玻璃与门框之间的大小比例，根据可观察视角进行面积大小分布。做到比例协调结构合理整体美观等效果。中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活，中柜背板需预留强电插座孔位。水槽处在使用时，经常会有水溅出，设计 ABS 有机玻璃挡水装置，方便清洁，只需要轻轻擦拭，整体美观。水槽与台面采用台下结合方式，防止医用级水槽与台面留有藏污纳垢的间隙，水槽下水管“U”型弯头防止异味窜出。高危药品柜：采用双锁（内置抽屉采用叶片转舌锁，柜门采用电子密码锁）管制，保证药品管理安全。（2）医用边柜台面安装：台面安装时周边做45°拼接下挂处理，正面下挂为40mm，背面靠墙体位加档边为80mm，石材收口处需做圆角处理，拼接时需做无缝处理。8.医用环保抑菌治疗柜整体性能8.1医用治疗柜依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价—家具》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准要求，应满足主要尺寸及偏差要求、形状和位置公差要求、外观性能要求、安全性能要求、力学性能要求、理化性能要求、品质属性要求（产品寿命要求、产品有害物质；甲醛释放量（mg/m3）：≤0.05；苯（mg/m3）：≤0.05；甲苯（mg/m3）：≤0.1；二甲苯（mg/m3）：≤0.1；总挥发性有机化合物(TVOC) （mg/m3）：≤0.3；铅Pb（mg/kg）：≤90；镉 Cd（mg/kg）：≤50；铬Cr（mg/kg）：≤25；汞 Hg（mg/kg）：≤25； 锑Sb（mg/kg）：≤60；钡Ba（mg/kg）：≤1000；硒 Se（mg/kg）：≤500；砷As （mg/kg）：≤25）、铰链耐久性(10万次)：所有组件或结合处不应断裂，通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动，所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损，固定组件不应松动，所有组件的功能不应损害，杯状暗铰链及其组件应能正常工作、导轨耐久性(10万次)：所有组件或连接件不应断裂损坏，通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动，所有零部件不应有影响正常运作的变形或廊损，五金连接件不应松动，所有组件的功能不应损害，抽屉导轨及其组件应能正常工作。 8.2医用治疗柜根据医院的院感要求，医用治疗柜依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准要求，医用治疗柜需满足对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌性能≥99.00％，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌耐久性能≥95.00％的要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.3医用治疗柜根据医院的院感要求，医用治疗柜依据GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，医用治疗柜需满足耐黑曲霉、黄曲霉、链格孢、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉≤0级。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.4医用治疗柜根据医疗机构《消毒技术规范》要求，医用治疗柜应满足多次完整皮肤刺激试验，受试物对实验体多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对实验体变态反应试验的结果为未见皮肤变态反应。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.5医用环保抑菌背架根据医院的院感要求，医用环保抑菌背架依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准要求，医用环保抑菌背架需满足对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌性能≥99.00％，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌耐久性能≥95.00％的要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.6医用环保抑菌背架根据医院的院感要求，医用环保抑菌背架依据GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，医用环保抑菌背架需满足耐黑曲霉、黄曲霉、链格孢、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉≤0级。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。8.7医用环保抑菌背架根据医疗机构《消毒技术规范》要求，医用环保抑菌背架应满足多次完整皮肤刺激试验，受试物对实验体多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对实验体变态反应试验的结果为未见皮肤变态反应。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。 | | 14 | 医用环保抑菌治疗柜（上） | L\*350D\*600H（±5mm） | | 15 | 医用环保抑菌背架 | L\*40D\*2000H（±5mm） | | 16 | 医用环保抑菌治疗柜（下） | L\*600D\*850H（±5mm） | | 17 | 医用环保抑菌器械柜 | 800W\*645D\*2150H（±5mm） | | 18 | 医用环保抑菌垃圾柜 | L\*600D\*850H（±5mm） | | 19 | 医用抗污防霉台面 | L\*600D\*40H（±5mm） | | 20 | SUS304不锈钢水槽盆 | 620W\*430D\*215H（±5mm） | | 21 | 感应式交直流水龙头 | 鹅颈/冷热水 | | 22 | 抑菌防霉亚克力挡水板 | 标准 | | 23 | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | L\*100D/150D\*1H（±5mm） | | 24 | 抢救室 | 医用环保抑菌治疗柜（上） | L\*350D\*600H（±5mm） | | 25 | 医用环保抑菌背架 | L\*40D\*2000H（±5mm） | | 26 | 医用环保抑菌治疗柜（下） | L\*600D\*850H（±5mm） | | 27 | 医用抗污防霉台面 | L\*600D\*40H（±5mm） | | 28 | SUS304不锈钢水槽盆 | 620W\*430D\*215H（±5mm） | | 29 | 感应式交直流水龙头 | 鹅颈/冷热水 | | 30 | 抑菌防霉亚克力挡水板 | 标准 | | 31 | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | L\*100D/150D\*1H（±5mm） | | 32 | 治疗准备室 | 医用环保抑菌治疗柜（上） | L\*350D\*600H（±5mm） | | 33 | 医用环保抑菌背架 | L\*40D\*2000H（±5mm） | | 34 | 医用环保抑菌治疗柜（下） | L\*600D\*850H（±5mm） | | 35 | 医用环保抑菌垃圾柜 | L\*600D\*850H（±5mm） | | 36 | 医用抗污防霉台面 | L\*600D\*40H（±5mm） | | 37 | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | L\*100D/150D\*1H（±5mm） | | 38 | 医用环保抑菌高危药品管控柜 | 400W/500W\*600D\*850H（±5mm） | | 39 | 医用环保抑菌大输液柜（双开门） | 990W\*645D\*2150H（±5mm） | | 40 | 医用环保抑菌大输液柜 | 520W\*645D\*2150H（±5mm） | | 41 | 医废暂存间 | 医用环保抑菌处置柜（上） | L\*350D\*600H（±5mm） | | 42 | 医用环保抑菌背架 | L\*40D\*2000H（±5mm） | | 43 | 医用抗污防霉台面 | L\*600D\*40H（±5mm） | | 44 | 医用环保抑菌处置柜（下） | L\*600D\*850H（±5mm） | | 45 | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | L\*100D/150D\*1H（±5mm） | | 46 | 开水间 | 医用抗污防霉台面 | L\*600D\*40H（±5mm） | | 47 | 医用环保抑菌备餐柜（下） | L\*600D\*850H（±5mm） | | 48 | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | L\*100D/150D\*1H（±5mm） | |

标的名称：（治疗室）医用环保抑菌治疗柜（上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌治疗柜（上） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）医用环保抑菌背架

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌背架 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）医用环保抑菌治疗柜（下）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌治疗柜（下） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌器械柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌器械柜 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）医用环保抑菌垃圾柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌垃圾柜 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）医用抗污防霉台面

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）SUS304不锈钢水槽盆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS304不锈钢水槽盆 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）感应式交直流水龙头

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 感应式交直流水龙头 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）抑菌防霉亚克力挡水板

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 抑菌防霉亚克力挡水板 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）医用环保抑菌治疗柜（上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌治疗柜（上） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）医用环保抑菌背架

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌背架 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）医用环保抑菌治疗柜（下）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌治疗柜（下） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）医用抗污防霉台面

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）SUS304不锈钢水槽盆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS304不锈钢水槽盆 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）感应式交直流水龙头

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 感应式交直流水龙头 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）抑菌防霉亚克力挡水板

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 抑菌防霉亚克力挡水板 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（抢救室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗准备室）医用环保抑菌治疗柜（上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌治疗柜（上） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗准备室）医用环保抑菌背架

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌背架 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗准备室）医用环保抑菌治疗柜（下）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌治疗柜（下） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗准备室）医用环保抑菌垃圾柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌垃圾柜 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗准备室）医用抗污防霉台面

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（治疗准备室）SUS316不锈钢抑菌踢脚线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌高危药品管控柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌高危药品管控柜 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌大输液柜（双开门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌大输液柜（双开门） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌大输液柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌大输液柜 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（医废暂存间）医用环保抑菌处置柜（上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌处置柜（上） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（医废暂存间）医用环保抑菌背架

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌背架 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（医废暂存间）医用抗污防霉台面

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（医废暂存间）医用环保抑菌处置柜（下）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌处置柜（下） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（医废暂存间）SUS316不锈钢抑菌踢脚线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（开水间）医用抗污防霉台面

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用抗污防霉台面 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌备餐柜（下）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌备餐柜（下） | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：（开水间）SUS316不锈钢抑菌踢脚线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS316不锈钢抑菌踢脚线 | 以先进先出医用环保治疗柜（上）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌医护更衣柜（二门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 男、女更衣、值班室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 49 | 男、女更衣、值班室 | 医用环保抑菌医护更衣柜（二门） | 600W\*500D\*1850H（±5mm） | 1.整体材质（1）柜体采用厚度为≥1.0mm的电解钢板。2.钢板喷涂（1）电解钢板表面需采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度应达到60-80um，铅笔硬度≥H，涂层附着力≥2级，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能满足国家标准。表面涂层具有环保、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，涂层颜色中标后由业主选择确定，且此项调整不得变更投标价格。3.五金配件（1）锁具：采用电子密码锁。（2）铰链：采用静音阻尼缓冲铰链。4.医用环保抑菌更衣柜整体性能4.1医用更衣柜柜依据GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价—家具》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准要求，应满足主要尺寸及偏差要求、形状和位置公差要求、外观性能要求、安全性能要求、力学性能要求、理化性能要求、品质属性要求（产品寿命要求、产品有害物质；甲醛释放量（mg/m3）：≤0.05；苯（mg/m3）：≤0.05；甲苯（mg/m3）：≤0.1；二甲苯（mg/m3）：≤0.1；总挥发性有机化合物(TVOC) （mg/m3）：≤0.3；铅Pb（mg/kg）：≤90；镉 Cd（mg/kg）：≤50；铬Cr（mg/kg）：≤25；汞 Hg（mg/kg）：≤25； 锑Sb（mg/kg）：≤60；钡Ba（mg/kg）：≤1000；硒 Se（mg/kg）：≤500；砷As （mg/kg）：≤25）、铰链耐久性(10万次)：所有组件或结合处不应断裂，通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动，所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损，固定组件不应松动，所有组件的功能不应损害，杯状暗铰链及其组件应能正常工作。4.2医用环保抑菌更衣柜根据医院的院感要求，医用环保抑菌更衣柜依据GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准要求，医用环保抑菌更衣柜需满足对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌性能≥99.00％，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、藤黄微球菌、表皮葡萄球菌的抗细菌耐久性能≥95.00％的要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。4.3医用环保抑菌更衣柜根据医院的院感要求，医用环保抑菌更衣柜依据GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》，医用环保抑菌更衣柜需满足耐黑曲霉、黄曲霉、链格孢、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉≤0级。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。4.4医用环保抑菌更衣柜根据医疗机构《消毒技术规范》要求，医用环保抑菌更衣柜应满足多次完整皮肤刺激试验，受试物对实验体多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对实验体变态反应试验的结果为未见皮肤变态反应。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。 | | 50 | 医用环保抑菌医护更衣柜（三门） | 900W\*500D\*1850H（±5mm） | | 51 | 医用环保抑菌医护更衣柜（四门） | 700W\*500D\*1850H（±5mm） | | 52 | 医用环保抑菌医护更衣柜（六门） | 1050W\*500D\*1850H（±5mm） | | 53 | 医用环保抑菌医护更鞋柜（十八门） | 900W\*500D\*1850H（±5mm） | |

标的名称：医用环保抑菌医护更衣柜（三门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌医护更衣柜（三门） | 以医用环保抑菌医护更衣柜（二门）项下列明的为准 |

标的名称：医用环保抑菌医护更衣柜（四门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌医护更衣柜（四门） | 以医用环保抑菌医护更衣柜（二门）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌医护更衣柜（六门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌医护更衣柜（六门） | 以医用环保抑菌医护更衣柜（二门）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌医护更鞋柜（十八门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医用环保抑菌医护更鞋柜（十八门） | 以医用环保抑菌医护更衣柜（二门）项下列明的为准。 |

标的名称：医用环保抑菌病房储物柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 病房 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 54 | 病房 | 医用环保抑菌病房储物柜 | 2100W\*600D\*2470H（±5mm） | 1.整体材质（1）柜体采用厚度为≥1.0mm的电解钢板。2.钢板喷涂（1）电解钢板表面需采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度应达到60-80um，铅笔硬度≥H，涂层附着力≥2级，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能满足国家标准。表面涂层具有环保、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，涂层颜色中标后由业主选择确定，且此项调整不得变更投标价格。3.五金配件（1）锁具：采用叶片转舌锁，锁体材质为锌合金，锁芯叶片为黄铜，钥匙材质为黄铜，表面常规镀光亮铬处理。锁具钥匙重复率低，具备换芯功能，锁芯具有定位功能；不同用途的锁具款式及具体安装位置、数量等由中标人生产前与采购人确认后执行，且此项调整不得变更投标价格。（2）铰链：采用静音阻尼缓冲铰链。 | |

标的名称：SUS304不锈钢洗挂一体抑菌拖把池

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 污洗间 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 55 | 污洗间 | SUS304不锈钢洗挂一体抑菌拖把池 | 1200W\*600D\*1800H（±5mm） | 一、整体材质1.1不锈钢抑菌清洗池、不锈钢洗挂一体抑菌拖把池整体全部采用厚度≥1.0mm的SUS304不锈钢板。1.2 SUS304不锈钢钢板依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 13448-2019《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准，应满足成分含量：C含量≤0.07%、Si含量≤0.75%、Mn含量≤2.00%、P含量≤0.045%、S含量≤0.030%、Cr含量17.50%～19.50%、Ni含量8.00%～10.50%。力学性能：规定塑性延伸强度≥205MPa、抗拉强度≥515MPa、断后伸长率≥40%。维氏硬度HV10≤210。晶间腐蚀（方法E）正弯、反弯：试验试样无晶间腐蚀裂纹。耐酸、碱试验≥24h，试样表面应无明显腐蚀现象。弯曲试验D=0 180°：试样外表面无可见裂纹。表面质量不允许有影响使用的缺陷。1.3 SUS304不锈钢钢板依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求，应满足中性盐雾试验≥200h，耐腐蚀等级≥10级；乙酸盐雾试验≥200h，耐腐蚀等级≥10级。 | | 56 | SUS304不锈钢抑菌清洗池 | 800W\*600D\*1100H（±5mm） | |

标的名称：SUS304不锈钢抑菌清洗池

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | SUS304不锈钢抑菌清洗池 | 以SUS304不锈钢洗挂一体抑菌拖把池项下列明的为准。 |

标的名称：医用办公椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 护士站、办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 57 | 护士站、办公室 | 医用办公椅 | 标准 | 1、面料（网布）：符合GB/T 17591-2006阻燃织物、GB/T 5455-2014纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定、GB/T 17593.3-2006纺织品 重金属的测定、GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能、GB/T 27717-2011家具中富马酸二甲酯含量的测定、GB/T 3917.2-2009纺织品 织物撕破性能、GB/T 20944.2-2007纺织品 抗菌性能的评价的标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。2、海绵：符合GB/T 10802-2023通用软质聚氨酯泡沫塑料、QB/T1952.1-2023软体家具沙发的检验标准。外观：色泽颜色基本均匀，可有轻微杂色、黄芯；气不应有尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔；每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝长度应小于30mm，不应有不弥合裂缝；不应有严重污渍。回弹率≥40%。65%/25%压陷比≥1.8。拉伸强度≥100KPa。产品用料、加工-泡沫塑料，表观密度-座面≥30kg/m³。游离甲醛≤20mg/kg。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。3、椅子（五星脚架带脚轮）：底座静载荷无损；耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）≥15h,达到10级。塑料重金属可溶性铅≤2mg/kg;可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞≤1mg/kg。苯、甲苯、二甲苯≤0.002mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.010mg/m³。符合QB/T2280-2016办公家具办公椅、QB/T 3826-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法。 | |

标的名称：医用讨论椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 示教室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 58 | 示教室 | 医用讨论椅 | 标准 | 1、面料（网布）：符合GB/T 17591-2006阻燃织物、GB/T 5455-2014纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定、GB/T 17593.3-2006纺织品 重金属的测定、GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能、GB/T 27717-2011家具中富马酸二甲酯含量的测定、GB/T 3917.2-2009纺织品 织物撕破性能、GB/T 20944.2-2007纺织品 抗菌性能的评价的标准。2、海绵：符合GB/T 10802-2023通用软质聚氨酯泡沫塑料、QB/T1952.1-2023软体家具沙发的检验标准。外观：色泽颜色基本均匀，可有轻微杂色、黄芯；气不应有尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔；每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝长度应小于30mm，不应有不弥合裂缝；不应有严重污渍。回弹率≥40%。65%/25%压陷比≥1.8。拉伸强度≥100KPa。产品用料、加工-泡沫塑料，表观密度-座面≥30kg/m³。游离甲醛≤20mg/kg。3、椅子（五星脚架带脚轮）：底座静载荷无损；耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）≥15h,达到10级。塑料重金属可溶性铅≤2mg/kg;可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞≤1mg/kg。苯、甲苯、二甲苯≤0.002mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.010mg/m³。符合QB/T2280-2016办公家具办公椅、QB/T 3826-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法。 | |

标的名称：定制等候沙发

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 1F等候区 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 59 | 1F等候区 | 定制等候沙发 | 1800W\*850D\*850H | 1、面材：采用牛纤皮，符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T2537-2001皮革色度试验往复式摩擦色牢度、QB/T2726-2005皮革物理和机械试验耐性能的测定、GB/T 19942-2019革和毛皮化学试验用染料的测定的检验标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。2、海绵：符合GB/T 10802-2023通用软质聚氨酯泡沫塑料、QB/T1952.1-2023软体家具沙发的检验标准。外观：色泽颜色基本均匀，可有轻微杂色、黄芯；气不应有尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔；每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝长度应小于30mm，不应有不弥合裂缝；不应有严重污渍。回弹率≥40%。65%/25%压陷比≥1.8。拉伸强度≥100KPa。产品用料、加工-泡沫塑料，表观密度-座面≥30kg/m³。游离甲醛≤20mg/kg。3、皮沙发：外形对称度：座面对称度（对角线长度界限≤1000mm）允许差值≤3mm；背面对称度（对角线长度界限≤1000mm）允许差值≤4mm；围边对称度厚度差≤2mm；产品用料一致，木质件内部用料不应使用:1)昆虫尚在侵蚀的木材;2)轻微腐朽材面积超过零部件面积的15%;3)腐朽材深度超过材厚的25%的木材;4)贯通裂缝材 5)有轻微裂缝或节子的木材影响结构强度;6)带有树皮的木材，内部木制件应经刨切削处理，粗光；木材含水率8-10%；铺垫料要求、防锈处理、摩擦声检测合格；泡沫塑料表观密度座面≥33%，其他部位≥31%；回弹性能C级≥45%；压缩永久变形C级≤5.0%；面料外观要求：面料应保持清洁，无破损，皮革面料:(1)无明显色差;(2) 无表面龟裂；缝纫和包覆：面料缝线应无: 1)无跳针或明显浮线;2)无断线或脱线现象或外露线头，嵌线应圆滑顺直及圆弧处均匀对称，面料的包覆应:1)平服饱满无明显皱折:2)松紧均匀无明显松弛现象;3)对称工艺性皱折线条应对称均匀，外露泡钉应:(1)排列整齐、间距基本相等;(2)无松动脱落:(3)无明显敲扁或脱漆；五金件及其配件安装要求：安装应配合严密牢固，安装固定孔(选择孔除外)不应漏拧连接螺丝或少件，五金件及其配件使用应灵活；安全性能：沙发在正常使用中应无尖锐金属物穿出座面或背面等部位，座面与扶手或靠背之间的间隙缝内，徒手伸入后应无刃口、毛刺等，外露部件应无刃口或毛刺；使用说明：产品应附有使用说明，符合 GB5296.6标准规定；力学性能沙发座、背及扶手耐久性检测合格；背松动量≤2°，背剩余松动量≤1°。扶手松动量单人沙发≤20，扶手剩余松动量单人沙发≤10；压缩量座面压缩量a≥65mm，座面压缩量c≤60mm。 | |

标的名称：抗菌防霉书柜（1）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 60 | 办公室 | 抗菌防霉书柜（1） | 860W\*400D\*1800H | 1、冷轧钢板：采用厚度≥0.8mm冷轧钢板，符合QB/T 4767-2014 家具用钢构件、GB/T 11253-2019碳素结构钢冷轧钢板及钢带的检验标准。外形，不平度≤5mm,镰刀弯≤2mm,脱方度≤2mm,塔形≤20mm。化学成分，C ≤0.1%、Si≤0.1%、Mn≤0.5%、P≤0.035%、S≤0.035%。力学性能，规定塑性延伸强度RP0.2≥200MPa，抗拉强度Rm315~430MPa，断后伸长率≥30%。2、塑粉：涂层采用塑粉喷涂，在容器中状态色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物(125 μm)全部通过;硬度(擦伤)≥6H；附着力≤1级；耐冲击性 ≥50cm；弯曲试验光泽≥2mm。耐酸性(3%HCl )≥72h无异常；耐湿热性≥72h无异常；多溴联苯(PBB)未检出；符合GB/T26125-2011电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定。3、带拉手，带锁。4、抗菌防霉书柜：大肠杆菌抗细菌率≥95%;金黄色葡萄球菌抗细菌率≥95%；肺炎克雷伯氏菌≥95%；铜绿假单胞菌抗细菌率≥95%;变异库克菌≥95%;表皮葡萄球菌≥95%。符合JC/T 2039-2010的检验标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。 | |

标的名称：抗菌防霉讨论桌(会议桌)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 示教室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 61 | 示教室 | 抗菌防霉讨论桌(会议桌) | 6000W\*2400D\*760H | 1、基材：采用中密度纤维板，密度0.7～0.80g/cm³（允许偏差为±10％）。板内密度偏差-5~2%。含水率7-13%。吸水厚度膨胀率≤8%。内结合强度≥0.5MPa。静曲强度≥28MPa。弹性模量≥2900MPa。表面结合强度≥0.9MPa。甲醛释放限量≤0.05mg/m³。产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.5mg/m³。2、油漆：VOC含量（涂料）色漆≤180g/L。甲醛含量≤100mg/kg;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)≤90mg/kg;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆),镉(Cd)含量≤75mg/kg、铬(Cr)含量≤60mg/kg、汞(Hg)含量≤60mg/kg。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、脚架：采用铝合金脚架。5、桌面厚度≥40mm。 | |

标的名称：抗菌防霉医用办公桌（1）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 护士长办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 62 | 护士长办公室 | 抗菌防霉医用办公桌（1） | 1400W\*700D\*750H | 1、基材：采用实木颗粒板：密度0.70~0.90g/cm³；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度均>4级，耐污染腐蚀均≥5级；挥发性有机化合物检验合格；甲醛释放限量≤0.017mg/m³；符合GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板的检验标准。2、封边条：耐磨性≥90r后无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)>4级，甲醛释放量≤0.05mg/L,、铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)≤1mg/kg。邻苯二甲酸酯检验合格。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的检验依据。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、脚架：金属喷涂脚架。5、三合一连接件：金属件外观涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。中性盐雾试验（NSS）≥72h后达10级，乙酸盐雾试验（ASS）≥72h后达10级；表面涂层可迁移元素锑(Sb)、砷(As)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、硒(Se)≤1mg/kg；铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。6、抗菌防霉医用办公桌：大肠杆菌抗细菌率≥95%;金黄色葡萄球菌抗细菌率≥95%；肺炎克雷伯氏菌≥95%；铜绿假单胞菌抗细菌率≥95%;变异库克菌≥95%;表皮葡萄球菌≥95%。符合JC/T 2039-2010的检验标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。7、桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。 | |

标的名称：抗菌防霉医用办公桌（2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医生办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 63 | 医生办公室 | 抗菌防霉医用办公桌（2） | 1200W\*600D\*750H | 1、基材：采用实木颗粒板：密度0.70~0.90g/cm³；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度均>4级，耐污染腐蚀均≥5级；挥发性有机化合物检验合格；甲醛释放限量≤0.017mg/m³；符合GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板的检验标准。2、封边条：耐磨性≥90r后无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)>4级，甲醛释放量≤0.05mg/L,、铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)≤1mg/kg。邻苯二甲酸酯检验合格。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的检验依据。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、脚架：金属喷涂脚架。5、三合一连接件：金属件外观涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。中性盐雾试验（NSS）≥72h后达10级，乙酸盐雾试验（ASS）≥72h后达10级；表面涂层可迁移元素锑(Sb)、砷(As)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、硒(Se)≤1mg/kg；铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。6、桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。 | |

标的名称：抗菌防霉医用办公桌（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 医、护办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 64 | 医、护办公室 | 抗菌防霉医用办公桌（3） | 1200W\*600D\*750H | 1、基材：采用实木颗粒板：密度0.70~0.90g/cm³；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度均>4级，耐污染腐蚀均≥5级；挥发性有机化合物检验合格；甲醛释放限量≤0.017mg/m³；符合GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板的检验标准。2、封边条：耐磨性≥90r后无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)>4级，甲醛释放量≤0.05mg/L,、铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)≤1mg/kg。邻苯二甲酸酯检验合格。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的检验依据。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、脚架：采用“钢管（矩管）”，钢管的壁厚≥1.2mm，金属喷涂层涂层厚度90～130μm，金属件外观管材无裂缝、叠缝，涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H，金属喷漆(塑)涂层冲击高度≥400mm,无剥落 、裂纹、皱纹，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于2级。5、三合一连接件：金属件外观涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。中性盐雾试验（NSS）≥72h后达10级，乙酸盐雾试验（ASS）≥720h后达10级；表面涂层可迁移元素锑(Sb)、砷(As)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、硒(Se)≤1mg/kg；铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。6、桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。7、柜子带拉手带锁，屏风厚度≥40mm。 | |

标的名称：抗菌防霉医用办公桌（4）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 主任办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 65 | 主任办公室 | 抗菌防霉医用办公桌（4） | 1400W\*700D\*750H | 1、基材：采用实木颗粒板：密度0.70~0.90g/cm³；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度均>4级，耐污染腐蚀均≥5级；挥发性有机化合物检验合格；甲醛释放限量≤0.017mg/m³；符合GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板的检验标准。2、封边条：耐磨性≥90r后无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)>4级，甲醛释放量≤0.05mg/L,、铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)≤1mg/kg。邻苯二甲酸酯检验合格。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的检验依据。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、脚架：采用“钢管（矩管）”，钢管的壁厚≥1.2mm，金属喷涂层涂层厚度90～130μm，金属件外观管材无裂缝、叠缝，涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H，金属喷漆(塑)涂层冲击高度≥400mm,无剥落 、裂纹、皱纹，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于2级。5、三合一连接件：金属件外观涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。中性盐雾试验（NSS）≥200h后达10级，乙酸盐雾试验（ASS）≥200h后达10级；表面涂层可迁移元素锑(Sb)、砷(As)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、硒(Se)≤1mg/kg；铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。6、桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。7、柜子带拉手带锁。 | |

标的名称：抗菌防霉医用办公桌（定制）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 5F医生办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 66 | 5F医生办公室 | 抗菌防霉医用办公桌（定制） | 1200W\*600D\*1950H | 1、基材：采用实木颗粒板：密度0.70~0.90g/cm³；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度均>4级，耐污染腐蚀均≥5级；挥发性有机化合物检验合格；甲醛释放限量≤0.017mg/m³；符合GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板的检验标准。2、封边条：耐磨性≥90r后无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)>4级，甲醛释放量≤0.05mg/L,、铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)≤1mg/kg。邻苯二甲酸酯检验合格。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的检验依据。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。5、柜子带拉手带锁。 | |

标的名称：抗菌防霉医用诊断桌

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 诊室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 67 | 诊室 | 抗菌防霉医用诊断桌 | 1200W\*600D\*750H | 1、基材：采用实木颗粒板：密度0.70~0.90g/cm³；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度均>4级，耐污染腐蚀均≥5级；挥发性有机化合物检验合格；甲醛释放限量≤0.017mg/m³；符合GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板的检验标准。2、封边条：耐磨性≥90r后无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)>4级，甲醛释放量≤0.05mg/L,、铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)≤1mg/kg。邻苯二甲酸酯检验合格。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的检验依据。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、抗菌防霉医用诊断桌(覆面)：大肠杆菌抗细菌率≥95%;金黄色葡萄球菌抗细菌率≥95%；肺炎克雷伯氏菌≥95%；铜绿假单胞菌抗细菌率≥95%;变异库克菌≥95%;表皮葡萄球菌≥95%。符合JC/T 2039-2010的检验标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带CMA检测报告复印件加盖电子签章。5、桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。6、柜子带拉手带锁。 | |

标的名称：抗菌沙发

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 主任办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 68 | 主任办公室 | 抗菌沙发 | 1800W\*860D\*840H | 1、面材：采用牛纤皮，符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T2537-2001皮革色度试验往复式摩擦色牢度、QB/T2726-2005皮革物理和机械试验耐性能的测定、GB/T 19942-2019革和毛皮化学试验用染料的测定的检验标准。2、海绵：符合GB/T 10802-2023通用软质聚氨酯泡沫塑料、QB/T1952.1-2023软体家具沙发的检验标准。外观：色泽颜色基本均匀，可有轻微杂色、黄芯；气不应有尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔；每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝长度应小于30mm，不应有不弥合裂缝；不应有严重污渍。回弹率≥40%。65%/25%压陷比≥1.8。拉伸强度≥100KPa。产品用料、加工-泡沫塑料，表观密度-座面≥30kg/m³。游离甲醛≤20mg/kg。3、皮沙发：外形对称度：座面对称度（对角线长度界限≤1000mm）允许差值≤3mm；背面对称度（对角线长度界限≤1000mm）允许差值≤4mm；围边对称度厚度差≤2mm；产品用料一致，木质件内部用料不应使用:1)昆虫尚在侵蚀的木材;2)轻微腐朽材面积超过零部件面积的15%;3)腐朽材深度超过材厚的25%的木材;4)贯通裂缝材 5)有轻微裂缝或节子的木材影响结构强度;6)带有树皮的木材，内部木制件应经刨切削处理，粗光；木材含水率8-10%；铺垫料要求、防锈处理、摩擦声检测合格；泡沫塑料表观密度座面≥33%，其他部位≥31%；回弹性能C级≥45%；压缩永久变形C级≤5.0%；面料外观要求：面料应保持清洁，无破损，皮革面料:(1)无明显色差;(2) 无表面龟裂；缝纫和包覆：面料缝线应无: 1)无跳针或明显浮线;2)无断线或脱线现象或外露线头，嵌线应圆滑顺直及圆弧处均匀对称，面料的包覆应:1)平服饱满无明显皱折:2)松紧均匀无明显松弛现象;3)对称工艺性皱折线条应对称均匀，外露泡钉应:(1)排列整齐、间距基本相等;(2)无松动脱落:(3)无明显敲扁或脱漆；五金件及其配件安装要求：安装应配合严密牢固，安装固定孔(选择孔除外)不应漏拧连接螺丝或少件，五金件及其配件使用应灵活；安全性能：沙发在正常使用中应无尖锐金属物穿出座面或背面等部位，座面与扶手或靠背之间的间隙缝内，徒手伸入后应无刃口、毛刺等，外露部件应无刃口或毛刺；使用说明：产品应附有使用说明，符合 GB5296.6标准规定；力学性能沙发座、背及扶手耐久性检测合格；背松动量≤2°，背剩余松动量≤1°。扶手松动量单人沙发≤20，扶手剩余松动量单人沙发≤10；压缩量座面压缩量a≥65mm，座面压缩量c≤60mm。 | |

标的名称：医用候诊椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 候诊区 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 69 | 候诊区 | 医用候诊椅 | 定制PU等候椅 | 1、规格：单人位580W\*660D\*820H （±10mm）。2、扶手：采用铝合金模具一体浇铸而成，安装面与横梁相配，导向插孔连接，安装方便且牢固。3、脚架：不分左右，采用铝合金模具一体浇铸而成，安装面与横梁相配，导向插孔连接，安装方便且牢固。4、横梁：采用≥1.2mm厚冷轧钢板冲孔、折弯，横梁插孔安装，各处安装位置内焊加强筋、底焊加强板。5、椅托：分左右，采用两块≥1.2mm厚冷轧钢板通过冲压成型、焊接打磨，经除油除锈后静电喷涂而成。6、座背面：采用聚氨酯和颜浆发泡成型，内含加厚木板高温固定挤压并填充为合成PU板自结皮。注：1、1个医用候诊椅3人位，合计48位；2、实际组合位数，根据医用候诊椅具体安装位置、位数等由成交人生产前与采购人确认后执行，且此项调整不得变更投标价格。 | |

标的名称：诊椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 诊室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 70 | 诊室 | 诊椅 | 标准 | 1、面料（网布）：符合GB/T 17591-2006阻燃织物、GB/T 5455-2014纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定、GB/T 17593.3-2006纺织品 重金属的测定、GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能、GB/T 27717-2011家具中富马酸二甲酯含量的测定、GB/T 3917.2-2009纺织品 织物撕破性能、GB/T 20944.2-2007纺织品 抗菌性能的评价的标准。2、海绵：符合GB/T 10802-2023通用软质聚氨酯泡沫塑料、QB/T1952.1-2023软体家具沙发的检验标准。外观：色泽颜色基本均匀，可有轻微杂色、黄芯；气不应有尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔；每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝长度应小于30mm，不应有不弥合裂缝；不应有严重污渍。回弹率≥40%。65%/25%压陷比≥1.8。拉伸强度≥100KPa。产品用料、加工-泡沫塑料，表观密度-座面≥30kg/m³。游离甲醛≤20mg/kg。3、脚架：采用“电镀弓形脚架",外观性能要求，金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；耐腐蚀试验铜加速乙酸盐雾试验(CASS)≥180h,达到10级。耐腐蚀试验乙酸盐雾试验≥18h，达到10级。力学性能（室温差拉伸试验）抗拉强度360-450MPa；上屈服强度≥250MPa；断后伸长率≥30%。表面质量、不圆度、壁厚不均、端头外形、压扁试验、扩口试验均检验合格。化学成分C 0.07-0.13%、S≤0.025%、Mn0.35-0.65%、Si 0.20-0.37%、P≤0.020%。 | |

标的名称：值班床

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 值班室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 71 | 值班室 | 值班床 | 2000W\*900D\*1700H | 1、基材：天然橡胶木；2、油漆：VOC含量（涂料）色漆≤180g/L。甲醛含量≤100mg/kg;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)≤90mg/kg;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆),镉(Cd)含量≤75mg/kg、铬(Cr)含量≤60mg/kg、汞(Hg)含量≤60mg/kg。3、胶水：苯≤5.0g/kg,甲苯+二甲苯≤150g/kg，总挥发性有机物≤650g/L。4、螺丝：金属件外观涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。中性盐雾试验（NSS）≥72h后达10级，乙酸盐雾试验（ASS）≥72h后达10级；表面涂层可迁移元素锑(Sb)、砷(As)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、硒(Se)≤1mg/kg；铅(Pb）、钡(Ba)≤2mg/kg。 | |

标的名称：主任办公椅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ | 主任办公室 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **区域** | **标的名称** | **规格尺寸(mm)** | **备注** | | 72 | 主任办公室 | 主任办公椅 | 标准 | 1、面料（网布）：符合GB/T 17591-2006阻燃织物、GB/T 5455-2014纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定、GB/T 17593.3-2006纺织品 重金属的测定、GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能、GB/T 27717-2011家具中富马酸二甲酯含量的测定、GB/T 3917.2-2009纺织品 织物撕破性能、GB/T 20944.2-2007纺织品 抗菌性能的评价的标准。2、海绵：符合GB/T 10802-2023通用软质聚氨酯泡沫塑料、QB/T1952.1-2023软体家具沙发的检验标准。外观：色泽颜色基本均匀，可有轻微杂色、黄芯；气不应有尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔；每平方米内弥合裂缝总长应小于100mm，最大裂缝长度应小于30mm，不应有不弥合裂缝；不应有严重污渍。回弹率≥40%。65%/25%压陷比≥1.8。拉伸强度≥100KPa。产品用料、加工-泡沫塑料，表观密度-座面≥30kg/m³。游离甲醛≤20mg/kg。3、椅子（五星脚架带脚轮）：底座静载荷无损；耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）≥15h,达到10级。塑料重金属可溶性铅≤2mg/kg;可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞≤1mg/kg。苯、甲苯、二甲苯≤0.002mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.010mg/m³。符合QB/T2280-2016办公家具办公椅、QB/T 3826-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法。  注：序号1-72项1.以上产品参考图片详见附件。2.如出现检测报告产品名称与标的名称有差异，但技术要求参数完全符合的，予以认可。 | |

**3.3.服务要求**

**3.3.1.服务内容要求**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 服务要求名称 | 服务要求内容 |
| 1 | ★ | 安全要求 | 本项目自合同签订之日起至验收合格之日止，成交人将负责项目实施过程中的人身安全、财产安全、环境安全等一切安全责任。因项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由成交人自行承担。 |
| 2 | ★ | 质量要求 | 所有设备必须为原厂全新未拆封正品，整体质量达到国家标准，并严格实行“三包”政策。 |
| 3 | ★ | 售后服务 要求 | 1.质保期为验收合格后三年，在质保期内，同一设备、同一质量问题连续3次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外,提供设备的更换、维修只收取成本费用,不收取人工技术费用。2.在设备的设计使用寿命期内，供应商应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。 |
| 4 | ★ | 质保责任 | 质保期内由于产品质量原因造成的任何损伤和损坏（人为损坏除外），供应商负责修理或更换。如货物经供应商3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。 |
| 5 | ★ | 其他服务 要求 | 1.供应商需在采购人指定地点对所有标的物进行安装、调试。2.若虚假响应，带“★”参数验收时不符合谈判文件要求，采购人将上报财政部门按虚假应标处理，供应商自行承担相应的法律后果。 |

**3.3.2.商务要求**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 商务要求名称 | 商务要求内容 |
| 1 | ★ | 交货时间 | 自合同签订之日起25日 |
| 2 | ★ | 交货地点 | 采购人指定地点 |
| 3 | ★ | 支付方式 | 分期付款 |
| 4 | ★ | 付款进度安排 | 1、全部货物安装调试完毕并验收合格之日，乙方提交支付凭证资料，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的95.00%  2、在货物质保期满后，乙方提交支付凭证资料文件，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的5.00% |
| 5 | ★ | 验收、交付标准和方法 | 1.验收主体：德昌县中医医院； 2.验收时间：成交人提出申请后7日内； 3.验收方式：采购人单位内部验收； 4.验收程序：一次性验收； 5.验收内容及标准：依据国家标准、本项目采购要求、成交人的投标应答进行验收。本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)和有关技术标准规范要求进行验收。 6.技术履约验收内容：按照本项目采购文件中“技术要求”及成交人响应文件进行验收。 7.商务履约验收内容：按照本项目采购文件中“商务要求”及成交人响应文件进行验收。 |
| 6 | ★ | 质量保修范围和保修期 | 质保期：验收合格之日起三年。质保期内，成交供应商有责任解决所提供的产品的任何问题，并提供上门维修服务。质保期后实行终身维修，维修费享受优惠，原则上仅收取材料费;在维修时应根据故障情况采取相应的维修措施。 |
| 7 | ★ | 违约责任与解决争议的方法 | 违约责任 1.甲方违约责任 （1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之一的违约金；（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过60天的，乙方有权终止合同； （3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。 2.乙方违约责任 （1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之一的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 （2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过30天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之一的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 （3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在30天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之一的赔偿金给甲方。 （4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之一向甲方支付违约金。 （5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 争议解决办法 1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。（以上内容中甲方指采购人，乙方指成交供应商） |
| 8 | ★ | 包装方式及运输 | 1.供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123 号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。 2.供应商应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。 3.配送过程均应有良好的防护措施，所有运输所产生的费用由供应商承担。凡由于配送过程造成的损失和由此产生的费用均由供应商自行承担； |

**3.4.其他要求**

采购包1：

★其他商务要求：1.为了保障采购人的合法权益和保证产品质量以及预防和打击非法买卖使用虚假不实产品质量检验检测报告，采购人签约前有权对要求提供的检验检测报告予以真伪验证：①检测报告出具的检验检测机构必须符合或优于《中华人民共和国计量法》《检验检测机构监督管理办法》、《检验检测机构资质认定管理办法》等相关法律法规规定；②检测报告经查证属于未经真实检测获取、盗用冒用合法报告编号而虚假编制、PS 等虚假不实情形的视为提供虚假材料谋取中标将依法追究法律责任；③检测报告网络查询必须为合法官方网站即在“工业和信息化部政务服务平台 ICP/IP 地址/域名信息备案管理系统”依法获得ICP 备案号/许可证号，一切非合法官方网站的非法查询链接视为提供虚假材料谋取中标将依法追究法律责任；④投标人提供的检测报告相关证明材料涉嫌虚假，无法通过合法网络查验时，需按照要求进一步提供相关证明材料，不提供的投标人需承担一切法律责任和后果；⑤采购人有权利委托相关监管机构或致函报告出具机构查询真伪；⑥投标人在投标文件中需提供符合或优于以上要求（投标时提供承诺函加盖电子签章，格式自拟）。 2.签订合同时，若采购人要求提供技术参数中的检测报告以及其它相关证明资料原件并在官方网站下载进行核查；供应商应当配合采购人提供相应原件及其他相关资料（包括但不限于检测报告原件、该批次检测报告送检或抽样委托单据、该批次检测报告检验发票原件、与该批次检测报告商标或品牌一致的原材料进货发票原件等），经核实涉嫌造假的，采购人将按照政府采购相关法律法规依法处理。（投标时提供承诺函加盖电子签章，格式自拟）。 3.供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品，必须符合国家相关标准以及出厂标准，必须是全新设备（包括零部件）。采购人对验收不合格产品拒收，一切损失概由该供应商负责，且该供应商须承担违约赔偿责任。（投标时提供承诺函加盖电子签章，格式自拟）

**第四章 谈判过程中可实质性变动的内容**

谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动以下内容：

一、第三章“技术、服务及其他要求”中“3.2.技术要求”，“3.3.服务要求”：

详见“技术、服务及其他要求”。

二、第七章“拟签订采购合同文本”：

详见“拟签订采购合同文本”。

除以上内容外，谈判小组不得变动谈判文件中的其他内容。

在谈判过程中，谈判小组根据项目实际需要制定谈判内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据谈判情况实质性变动相关内容。谈判小组对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

**第五章 评审办法**

**5.1.总则**

一、根据《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》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合本采购项目特点制定本次竞争性谈判评审办法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的谈判小组负责。谈判小组由采购人代表和评审专家组成。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

四、本项目采取电子评审，通过交易系统完成评审工作。谈判小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本谈判文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，需要供应商电子签章的，供应商应按规定加盖电子印章。谈判小组成员在签署谈判报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评审活动的，将依法追究其责任。

**5.2.谈判小组**

一、本项目谈判小组成员人数应为3人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，谈判小组成员人数应为5人以上单数。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、谈判小组成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐谈判小组组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、谈判小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建谈判小组，解封响应文件后，开展评审活动。

四、谈判小组应当履行下列职责：

（一）熟悉和理解谈判文件；

（二）审查、评价供应商响应文件等是否满足谈判文件要求；

（三）对响应文件进行比较和评价；

（四）根据需要要求采购人、代理机构对谈判文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（五）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（六）起草资格审查报告、谈判报告并进行签署；

（七）向采购人、代理机构或者有关部门报告谈判中发现的违法行为；

（八）按规定告知供应商，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效响应处理；

（九）法律、法规和规章规定的其他职责。

**5.3.评审程序**

**5.3.1.熟悉和理解谈判文件**

谈判小组正式评审前，应当对谈判文件进行熟悉和理解，内容主要包括谈判文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、谈判办法和标准以及政府采购合同的内容等。

**5.3.2.停止评审的情形**

本谈判文件有下列情形之一的，谈判小组应当停止评审：

一、谈判文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评审工作无法进行的；

二、谈判文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是谈判文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是谈判文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

五、谈判文件载明的成交原则不合法的；

六、谈判文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评审情形的，谈判小组应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，谈判小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，代理机构应当将停止评审的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的供应商，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为谈判小组不应当停止评审的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

**5.3.3.资格审查**

网上开启完成后，由谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对成功解密的响应文件中供应商资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

**5.3.3.1.一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一般资格审查内容 | 具体标准和要求 | **关联响应文件格式文本** |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。同时供应商根据实际情况，提供以下证明材料之一：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。 | 响应文件封面,具有独立承担民事责任的能力的证明材料.docx.docx,投标（响应）函 |
| 2 | 具有良好的商业信誉 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 3 | 具有健全的财务会计制度。 | 具备健全的财务会计制度的证明材料。｛注：①可提供2022年以来任意一年经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可提供2022年以来任意一年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件；⑤也可提供承诺函，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章；} | 具有健全财务会计制度的证明材料.docx,投标（响应）函 |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 | 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录{①可提供供应商2023年至今任意一个月纳税（如为零申报的须提供税务系统网络申报或税务大厅申报零申报报表、免税企业须提供税务免税备案通知书）、社保资金缴纳证明复印件；②也可提供承诺函，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章；}（加盖电子签章） | 供应商应提交的相关证明材料,投标（响应）函 |
| 6 | 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。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 7 | 不存在与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的行为。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 8 | 不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |

**5.3.3.2.落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 落实政府采购政策资格审查内容 | 具体标准和要求 | **关联响应文件格式文本** |
| 1 | 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。供应商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，享受本谈判文件规定的中小企业扶持政策；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，不享受中小企业扶持政策。（如供应商以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商提供的货物由中小企业制造。） | 中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件 |

**5.3.3.3.特定资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 特定资格审查内容 | 具体标准和要求 | **关联响应文件格式文本** |
| 无 | | | |

**5.3.4.符合性审查**

谈判小组依据本谈判文件的符合性审查要求，对符合资格要求供应商的响应文件有效性、完整性和响应程度进行审查。

在符合性审查过程中，如果出现谈判小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和谈判文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合性审查内容 | 具体标准和要求 | **关联响应文件格式文本** |
| 1 | 需要供应商进行承诺的实质性要求。 | 无需供应商单独提供材料进行响应，只需供应商承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。 | 服务应答表,投标（响应）函 |
| 2 | 其他实质性要求 | 采购文件要求提供承诺函或其他相关证明材料的实质性要求，须按要求提供相应承诺函或相关证明材料。 | 产品技术参数响应表,供应商应提交的相关证明材料 |

响应文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效响应处理，并在谈判报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

**5.3.5.谈判**

一、谈判小组按照谈判文件的规定与邀请参加谈判的供应商分别进行谈判，谈判顺序由谈判小组确定。

二、谈判小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。

三、谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第四章约定的内容，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

四、对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应通过交易系统，将变动情况通知本轮次所有参加谈判的供应商。谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。

五、谈判过程中，供应商可以根据谈判情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交谈判小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终谈判后，供应商响应文件仍未实质性响应谈判文件的，谈判小组应当对其响应文件按无效处理，并通过交易系统告知供应商，说明理由。

七、谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

八、谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当在谈判报告中予以记录，并向项目同级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

**5.3.6.最后报价**

采购包1：谈判结束后，谈判小组可以根据谈判情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内进行最后报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。如本项目满足《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形，提交最后报价的供应商可以为2家。有效最后报价供应商家数不足本采购包约定最低有效家数的，本次采购活动终止，并发布终止公告。

一、谈判小组开启报价后，供应商应随时关注交易系统信息提醒，登录交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

二、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，谈判小组将对其响应文件作无效处理，并通过交易系统告知供应商，说明理由。

三、供应商未按谈判小组要求在规定时间内提交报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

四、最后报价提交后，供应商不得以任何理由撤回。

五、最后报价为有效报价应符合下列条件：

（一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。

（二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。

（三）供应商的最后报价应符合谈判文件的要求。

（四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

六、最后报价出现下列情况的，除谈判文件另有规定外，按以下原则处理：

（一）报价中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价由供应商经交易系统加盖电子印章后产生约束力，供应商不确认的，作无效响应处理。

七、在评审过程中，供应商报价低于采购预算50% 或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，谈判小组应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明、提交相关证明材料，并加盖电子印章。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效响应处理。

**5.3.7.解释、澄清、说明的有关问题**

一、评审过程中，谈判小组认为谈判文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变谈判文件的原义或者影响公平、公正。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当书面进行澄清、说明或者更正，澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，不得影响供应商公平竞争。

三、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过交易系统随时关注评审消息提示，及时响应谈判小组发出的澄清、说明或者更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

四、谈判小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的响应文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效响应处理。

**5.3.8.谈判小组复核**

评审结束后，谈判小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的进行重点复核。

**5.3.9.代理机构现场复核评审结果**

一、供应商最后报价结束后，谈判小组拟出具谈判报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和谈判文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在资格审查认定错误的，代理机构应当根据情况书面建议谈判小组现场修改评审结果或者重新评审，由谈判小组自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。

二、谈判小组采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在谈判报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被谈判小组采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为谈判小组评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，谈判小组成员不得离开评审现场。

四、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。代理机构发现谈判小组未按照谈判文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告项目同级财政部门。

**5.3.10.推荐成交候选供应商**

采购包1：确定3名成交候选供应商。

按供应商最后报价从低到高顺序排列，响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最后报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。最后报价相同的，按供应商提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；最后报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。供应商响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。成交候选供应商并列的，由谈判小组根据谈判文件规定的推荐成交候选供应商数量，在排名并列的成交候选供应商中，采取随机抽取的方式确定成交候选供应商排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对最后报价进行评审前，对提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下响应的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的供应商参加评审（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的供应商）；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照随机抽取方式确定一名供应商参加评审，其他作无效响应处理。

**5.3.11.出具谈判报告**

谈判小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具谈判报告。谈判报告应当包括以下主要内容：

一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；

二、谈判日期和地点，谈判小组成员名单；

三、参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因；

四、变动谈判文件实质性内容的有关资料及记录；

五、供应商响应文件响应谈判文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料及记录；

六、谈判情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件谈判情况等；

七、推荐的成交候选供应商名单及理由。

谈判报告应当由谈判小组全体人员签字或加盖电子印章认可。谈判小组成员对谈判报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对谈判报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字或加盖电子印章又不说明其不同意见和理由的，视为同意谈判报告。

**5.3.12.评审争议处理规则**

谈判小组在谈判过程中，对于资格审查、符合性审查、对响应文件作无效处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和谈判文件规定。对谈判报告有异议的，应当在谈判报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意谈判报告。持不同意见的谈判小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者谈判文件规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

**5.4.评审方法、细则及标准**

**5.4.1.评审方法**

最低评标价法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求且响应报价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。

**5.4.2.评审细则及标准**

**价格扣除**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例%（以“C1”表示） | 具体标准和要求 | **关联响应文件格式文本** |
| 无 | | | | | |

**价格评审**

采购包1：

价格评审条款

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审价格权重 | 具体标准和要求 | **关联响应文件格式文本** |
| 1 | 合计 | 100.00% | 1. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。2.投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×评审系数。评审价格=响应报价。经价格调整后的评审价格=响应报价×（1-价格调整比例）基准价=经价格调整后评审价格的最低值。 | 报价表 |

**优先采购产品评审细则**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **具体标准和要求** | **关联响应文件格式文本** |
| 1 | 优先采购环境标志产品 | 根据供应商响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。 | 供应商应提交的相关证明材料 |

**5.5.终止采购活动**

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

一、因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、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，但《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外。

**5.6.确定成交供应商**

本项目授权谈判小组在谈判报告确定的成交候选供应商名单中按顺序直接确定1名成交供应商。采购人或者代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告成交结果，谈判文件应当随成交结果同时公告。

**5.7.谈判小组义务**

谈判小组在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现谈判文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

七、法律、法规和规章规定的其他义务。

**5.8.谈判小组成员工作纪律**

谈判小组成员在政府采购活动中应当遵守下列工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于谈判小组成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化谈判文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得违反规定的评审格式和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

**第六章 响应文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：具有健全财务会计制度的证明材料.docx

详见附件：供应商应提交的相关证明材料

详见附件：产品技术参数响应表

详见附件：服务应答表

详见附件：报价表

详见附件：具有独立承担民事责任的能力的证明材料.docx.docx

**第七章 拟签订采购合同文本**

**采购项目名称-采购包名称（第X包）**

**政府采购合同**

**合同编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**采购人（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**供应商（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**签订地点： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**签订时间： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**使用说明**

**根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：**

**一、项目信息**

1.1.采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2.采购项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3.采购计划编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4.政府采购组织形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5.政府采购方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6.落实政府采购政策情况：

1.6.1中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是否

1.6.2本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是否

1.6.3若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠是否

1.6.4中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是否

1.6.5中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是否

1.7中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是否

本项目外商投资企业类型为：全部由外国投资者投资部分由外国投资者投资

1.8项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

品牌： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

涉及信息类产品：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 关键部件 | 品牌 | 型号 |
|  |  |  |  |  |

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 数量 | 金额 |
|  |  |  |  |

合同分包：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分包主要内容 | 分包供应商/制造商名称 | 分包供应商/制造商类型 |
|  |  |  |  |

涉及采购进口产品：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 金额 | 国别 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

涉及强制采购节能产品：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |

涉及优先采购节能产品：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |

涉及优先采购环境标志产品：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |

涉及绿色产品：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |

**二、货物要求**

2.1.质量要求

2.1.1乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2乙方所提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。

2.1.3乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第8.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

**三、合同价款、支付方式和付款进度安排**

3.1合同价款

本合同总金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。 ）

其他情况说明：

3.2支付方式

一次性支付分期付款

3.3付款进度安排

**四、合同履行**

4.1交货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，履约时间：-

4.2履约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3分期履行要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.4风险处置措施和替代方案：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**五、验收、交付标准和方法**

是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是否

**六、甲方的权利和义务**

6.1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

**七、乙方的权利和义务**

7.1.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.2.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

7.3.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

**八、违约责任**

8.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2迟延交货的违约责任

8.2.1乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

**九、争议解决方法**

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

**十、组成合同的文件**

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）政府采购合同及其变更、补充协议

（2）中标（成交）通知书

（3）投标（响应）文件

（4）采购文件

（5）有关技术文件，图纸

（6）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

**十一、其他条款**

11.1履约保证金

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

11.3权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在XX期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者因XX原因，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

11.7合同变更、中止与终止

11.7.1.合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.7.2.合同的中止

11.7.2.1合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

11.7.2.2合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1．经营状况严重恶化；2．转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3．丧失商业信誉；4．有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3.合同的终止

11.7.3.1合同因有效期限届满而终止；

11.7.3.2乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

11.7.4.涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.8.合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

**十二、合同生效及其他**

12.1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方 | |
| 单位名称 | （盖章） |
| 法定代表人或其委托代理人（签章） |  |
| 住 所 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 签订时间 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 乙方 | |
| 单位名称 | （盖章） |
| 法定代表人或其委托代理人（签章） |  |
| 住 所 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 签订时间 |  |