

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市中心血站定制整体献血屋采购项目（第二次）

采购人：永州市中心血站

采购方式：公开招标

采购代理机构：天鉴国际工程管理有限公司

委托代理编号：TJYZ-25-1003

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永财采计（2025）00108号

采购项目预算：680,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年12月04日

采购人签章：

永州市中心血站

需求编制人签章：

周游

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
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）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	680,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
永州市中心血站定制整体献血屋采购项目	700,000	数量: 1座。整体构筑物, 含采血台、采血椅等相关设施设备。	2025-09
永州市中心血站全自动成分分离机采购项目	2,400,000	数量: 6台, 满足血液制备工作需要。	2025-09

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：680,000元

包概述：永州市中心血站定制整体献血屋采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	140,000	1	140,000
本货物共设置了30条参数。 其中：一般参数：30条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	总体外观	整体外形美观雅致，与永州市中心医院周边环境协调，夜间有“永州市中心血站 logo+爱心献血屋”发光字，屋体突出物不影响停屋位空间限制和行人安全。提供外观效果图					
2	一般参数	基座	高度≥300mm,箱体底部四周围挡接地,防止暴雨雨水倒灌，所有地板洞口都封死防止老鼠蟑螂进屋。					
3	一般参数	天花板	采用蜂窝铝板集成墙板，材料具有环保、防火、防潮、抗菌、耐老化。整体吊顶牢固，表面平整，便于清洁消毒。材料满足B级工程级防火材料满足E0级健康生态环保					
4	一般参数	地板	地板：地水平铺设一层钢结构格栅（格栅间距≤20cm）使地板保持一定的强度，踩踏、放置重物不变形，并焊接一层≥15CM的镀锌蜂窝板，满焊处理，满足防潮、防水、防火、保温、隔热、防腐蚀、隐蔽工程等要求，地面铺设3mm以上耐磨医用塑胶地板（防滑、防水、耐磨、易清洗、耐磨度、抗碘酒性）：耐磨性T级。阻燃性能不低于B1级，防滑等级R9。					
5	一般参数	门、窗	数量：门1套，窗4-6套；窗：优质五金配件，双层隔热无色玻璃，带纱窗，带锁。门：大门为双层钢化玻璃门，门窗采用五金配件，中间做钢制防盗措施，防盗门锁C级锁芯，密码锁					
6	一般参数	进门屋檐	台阶上方定制，黑色不锈钢框架，材料：氟碳漆铝板，颜色外观与屋体适配。					
7	一般参数	排风扇	分别分布在储物区、采血区、工作区。					
8	一般参数	窗帘	手拉卷式窗帘，耐脏、易拆装清洁，按窗口大小量制作，材料为遮光面料，遮光性好；玻璃体结构均贴晒隔热膜					
9	一般参数	电路系统	1.从屋底通入一根PVC管到弱电柜内(直通，不能拐弯和做弯管)到屋底，具有接地装置，所有网线使用工程用6类网线。（空气开关单独控制，确保工作人员下班后监控系统保持24小时能持续工作）；照明、插座、空调、冰箱、消毒机和室外灯饰、监控系统各一组，每一路均有一个漏电保护总开。2.预留充足无断点插座≥25个，应设有室外插座，为外部设备提供用电接口，使用单独电路控制，设置过载保护开关。3.电源进线均采用隐蔽式，设有专用管道，宜具备380V电源或220V电源入户电缆使用≥6mm²五芯铜线。室内电缆根据功能划分：照明用电使用≥1.5mm²低烟无卤铜线；普通插座使用≥2.5mm²低烟无卤铜线；空调等大功率用电器使用≥4mm²低烟无卤铜芯线；4.整屋布线及电缆线保护套，50米铜芯电缆，TS-C模式敷设。电路设计：满足所有设施设备用电需要。5.设有过载保护开关、漏电保护开关、防雷开关，并配有定时开关。6.分别在填表区、体检区、采血区、监控区、预埋网线接口，具体以采购人要求为主。7、设计一组下班总开关。配置专用配电箱，为确保整屋供电安全，增加接地装置。					
10	一般参数	电源及照明系统	分区控制，独立开关，开关距地1.3米。工作区300Lx，功率密度值8.9W/m2，符合《建筑招募设计标准》GB50034-2004。布置长条灯，筒灯，射灯，布置合理，确保明亮无死角；要求单色医用白光，屋内工作室照明系统齐全，亮度满足采血工作需要。					
11	一般参数	供、排水系统	1.配置供水管线，预留管线与市政管道连接；2.配置供电线路，预留管线与市政用电网络的连接；3.预留光纤接入位置。					
12	一般参数	温度控制系统	1.匹数：3匹。2.制冷类型：冷暖。3.定频/变频：变频。4.能效等级：≥三级能效。5.制冷量(W)：≥7200。6.制冷功率(W)：≤2200。7.内机噪音(dB(A)：30/36(循环扫风)。8.制热量(W)：≥8800。9.制热功率(W)：≤2700。10.电压/频率(V/Hz)：220/50。11.循环风量：1280m3/h 12.出风方式：分别安装在采血区、接待区设有出风口，确保室内温度需要。出风均匀，出风口风量大小可自由调节。					
13	一般参数	新风系统	1.双向流初效过滤，Wifi云智能控制。2.外形尺寸65×56.4×25.6（cm）±10% 3.电压为：220V—50Hz 4.风机功率≥96w 5.风量≥350m3/h 噪音≤29dB					
14	一般	隔断带、	板材基材为实木板，数量一套，配套磨砂玻璃拉门					

		参数	隐藏门					
		15	一般参数	铝合金压条 整屋柜体安装离地5cm铝合金压条。				
		16	一般参数	办公及采血工作台 1. 配备采血工作台具体为： 1) 抽血化验及信息录入C形工作台1套（前端办公区）； 2) 采血桌1个； 3) 纪念品展示柜+填表台1套； 4) 热合工作台1台； 5) 微波炉、垃圾桶、冰箱组合柜体一套（垃圾桶位为隐形设计）； 6) 长条沙发2组、饮水机吧台柜1组，环保材质；长条沙发下部带柜可放物品，凳面和靠背铺设软包（人造合成皮革），下部柜子带抽屉可放置物品； 7) 货架2组，方便存放采血物资； 8) 工作人员更衣组合柜1套，更衣柜带锁，方便存放私人物品； 9) 仪容镜子1套（整面）； 10) 洗手池柜（大理石面板防水、防潮），内部安装小厨宝，提供洗手热水； 11) 拖把收纳柜一个； 12) 预留机采血小板位2个+机采设备区域，总计4米，方便后期增设单采功能；				
		17	一般参数	办公及采血工作台 献血屋内所有桌椅台柜材质均要求为刨花板，台面采用人造大理石台面（或理化板），家具材料符合国标ENF环保等级，燃烧性能等级B2级，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.01mg/m ³ ，甲醛释放量≤0.025mg/m ³ 。提供第三方检测报告（报告封面带有 CNAS、CMA 资质标识）及产品官网参数截图并注明网址；				
		18	一般参数	办公及采血工作台 所有桌角为弧形防撞设计，柜门开关均要求为内嵌式，拉手等物体均不突于表面（提供不少于2张前期案例现场家具拉手图片）。所有柜体尺寸、式样、数量、制作、位置确定、安装、颜色等生产前必须经采购人确认。采购人可以根据实际需要进行调整。				
		19	一般参数	电动采血椅 1. 规格：≥950mm×950mm×1650mm。 2. 背部调节角度：-8°~60°。 3. 电动控制，一键操作，联动控制腿部及背部角度。				
		20	一般参数	电动采血椅 采用耐磨超纤皮，产品耐磨，防刮伤，防消毒液腐蚀，寿命是传统pu皮四倍以上。提供沙发座、背及扶手耐久性、安全性能、阻燃性能合格的具有CMA或CNAS标志的第三方检测机构出具的检测报告复印件。				
		21	一般参数	圆凳 不带靠背，可升降；带轮；				
		22	一般参数	医用垃圾桶 容量≥30L				
		23	一般参数	生活垃圾桶 容量≥30L				
		24	一般参数	身高体重秤 1. 身高测量可测达190cm 2. 体重测量范围：0-180KG				
		25	一般参数	计算机终端 需提供节能认证证书				
		26	一般参数	打印机终端 数量：1台 1、点阵击打式，双向逻辑选距，可编程选择单、双向打印、图形双向打印。 2、针数：24针 寿命:2亿次/针 针距:1/180” 3、尺寸(mm)：≤250(宽)×254(长)×186(高)				
		27	一般参数	户外LED屏 1. 尺寸：≥9m×0.3m 2. 像数点间距：10mm 3. 像素密度：10000Dots/m ² 4. 模组分辨率：32*16=512Dots 5. 像素构成：1R 6. 重量：049KG±0.05KG 7. 结构特点：灯驱合一				
		28	一般参数	屋顶发光字、夜间亮化 屋顶正面、背面正中安装LED 发光（永州市中心血站 logo+爱心献血屋），采用不锈钢围边，红色亚克力面板。60×60cm/个，合适位置配套灯带一套，发光字、夜间亮化、灯箱并入一根线，用一套时控开关控制。				
		29	一般参数	文化墙 检区，初筛化验处设计一组文化墙，碳晶板+铝合金边框，主题符合献血环境风格				
		30	一般参数	监控系统 全屋外周监控（≥4个）和屋内监控（≥2个摄像头），屋内电视可及时对监控进行调试、查看和调取，通过手机通讯实现远程报警或监控。				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
2	微电脑采血控制仪(A01019900-其他房屋)	否	否	否	台	5,000	2	10,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	微电脑采血控制仪	采液量：0~1200ml 液体比重：1.05g/ml 分度值：2ml 摇摆误差：±2 采液误差：±5% 摇摆角度：13°±2° 摇摆频率（次/分钟）：30~32 摇摆方式：左右摇摆或前后摇摆			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
3	热合机(A01019900-其他房屋)	否	否	否	台	28,000	1	28,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	热合机	1、具有三种使用模式，支持单台、多台联排、外接热合手柄使用。2、具有移动热合的接口，可连接热合手柄，电缆线≥1.8米，方便移动热合。3、具有LED环形工作状态指示灯，明确提示热合进程：一个绿色指示灯（待机状态），五个绿色指示灯（热合状态），五个琥珀色指示灯（调整状态）。4、PVC管路，最大管径≥5.0毫米。5、热合头间距65-100mm可调，可自动识别不同型材和厚度的管路调节热合功率，也可人工调节。6、射频输出：≥150W/40MHz，对不同血袋管材均能进行良好的热合。7、三重滤波屏蔽辐射：具备防辐射保护，辐射强度符合国标要求，高频工作下，辐射强度≤68dB，提供设备辐射曲线图，并出具国家权威认证机构出具的检测报告。8、配备可拆卸的热合卡槽，专为并联热合设计，可防止并联热合时管路过长，管路中间不受力引起管路偏移、不在热合点上，导致热合失败或不完全热合的发生，避免热合不完整、热合漏血等风险的发生。9、电火花警报、空热合报警、机器温度报警：内部温度≥60℃会发出报警。10、具备热合功率调节功能，针对不同的血袋选择不同的功率，调节档位≥三档。11、整机材料环保安全，采用导热性能优良的铝制外壳和散热片与风扇构成三重散热模式，保证机器可连续工作8小时以上。12热合时间≤1秒。仪器型材轻便、抗颠簸、抗碰撞。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
4	消毒机(A01019900-其他房屋)	否	否	否	台	10,000	1	10,000
本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	消毒机	1、符合国家消毒技术规范要求，产品获得消毒号备案证。2、消毒原理为活性复合离子（等离子/雾离子），释放的活性复合离子对人体没有伤害，不使用消毒剂；离子可以快速主动覆盖整个空间进行消杀。3、设备可动态持续杀菌，人机共存，对人及物品没有任何伤害。4、除主要消杀组件外，设备内可辅以安装诸如高效滤网等辅助装置，能有效过滤灰尘、颗粒物、花粉等，对VOC有机挥发气体等有去除作用。5、可向环境中主动释放活性复合离子，不仅对于空气进行消杀，而且也可以消杀物表上的细菌和病毒。6、产生的消毒因子安全性通过急性吸入式毒性实验验证；7、主要消毒模块无耗材、无损耗；8、对空气自然菌的除菌率≥93%；9、对白色葡萄球菌的除菌率≥99.9%；10、对新冠肺炎病毒的杀灭率≥99.9%（提供第三方检测报告）；11、对新冠肺炎德尔塔株病毒的杀灭率≥99.9%（提供第三方检测报告）；12、对新冠病毒奥密克戎株的杀灭率≥99.9%（提供第三方检测报告）；13、对脓肿分枝杆菌的杀灭率≥99.9%。14、对结核分枝杆菌的杀灭率≥99%。15、适用面积：适用于室内70m²以内的空间（1台）16.额定功率：26瓦，额定电压：220v/50hz 17.设备实时监测并显示环境空气质量，实时显示PM2.5和挥发性有机化合物（VOC）的数值。18.设备实时显示温度、湿度以及风量；设备风速≥5档，可调；19、设备带有5G信息传输功能，医务人员能通过在线物联网平台或者微信小程序实时精准远程查看并控制设备的运行状态，实时获取环境状态参数并能自动预警上报。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
5	储血冰箱(A01019900-其他房屋)	否	否	否	台	50,000	1	50,000
本货物共设置了4条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：3条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	储血冰箱	具备医疗器械注册证。			

		2	一般参数	储血冰箱	配备同品牌温度监控模块，温度：-200℃-150℃，精度：±0.5℃，并提供CNAS认证的第三方机构出具的计量报告。			
		3	一般参数	储血冰箱	1、立式，有效容积≥429L，万向脚轮，90°开门悬停设计，45°自关门设计，方便存取血液。 2、风冷设计，保证箱内任意角落的温度都维持在标定的温度范围内（2-6℃），微电脑控制，箱内温度恒定控制在4±1℃范围内，控温精度0.1℃。同时增加测试孔设计，根据实际需要检测箱内温度。 3、显示：高清液晶触摸大屏显示，触摸灵敏，观察方便数字显示箱内温度，可以查询工作状态，曲线显示，开关门、报警和事件记录等信息。 4、多种故障报警：高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警。两种报警方式（声音蜂鸣报警和灯光闪烁报警）。 5、多重保护功能：开机延时保护、停机间隔保护、显示面板密码保护、断电记忆数据保护、传感器故障保护运行等。 6、配备四个脚轮，两个底脚；可移动、可通过底脚锁定。 7、报警功能齐全：高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警，冷凝器脏堵报警，两种及以上报警方式。 8、不锈钢内胆设计，防腐可靠。 9、后备电池，满足断电后报警并继续显示箱内实时温度。 10、内置上温、下温、化霜、控制、冷凝器脏堵、环温、环湿等传感温度控制，能有效保证温控的准确性。 11、箱内含LED照明系统，外部独立灯开关。 12、配USB接口，可下载温度数据，报警记录等信息，可以存储箱内温度数据10年，配圆盘温度记录仪。 13、血筐：塑料一体成型血筐，简洁，美观，轻便，带标识卡槽，配隔板可保持血袋不满筐时立放。配有蕈塑搁架、注塑血筐和冰箱内门，可减小开门取血的冷量散失。			
		4	▲	储血冰箱	1、配备变频压缩机，环保制冷剂，知名品牌冷凝风机，高效节能低噪音，噪声低于国家标准，声压级≤41dB。 2、配物联模块，云网互联，通过电脑端和手机端可随时随地查看冷藏箱信息，故障一键报修。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	10,000	1	10,000
6	试剂冰箱(A01019900-其他房屋)	本货物共设置了4条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	试剂冰箱	具备医疗器械注册证			
		2	一般参数	试剂冰箱	配备同品牌温度监控模块，温度：-200℃-150℃，精度：±0.5℃，并提供CNAS认证的第三方机构出具的计量报告			
		3	一般参数	试剂冰箱	1、立式，有效容积≥310L。 2、温度控制：微电脑控制，箱内控温范围2-8℃，操作方便简洁，LCD液晶显示，实时显示箱内温度，观察方便；控温精度显示精度均为0.1℃。 3、显示：高清液晶触摸大屏显示，触摸灵敏，观察方便数字显示箱内温度，可以查询工作状态，曲线显示，开关门、报警和事件记录等信息。 4、多种故障报警：高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警。两种报警方式（声音蜂鸣报警和灯光闪烁报警）。 5、多重保护功能：开机延时保护、停机间隔保护、显示面板密码保护、断电记忆数据保护、传感器故障保护运行等。 6、配备四个脚轮，两个底脚；可移动、可通过底脚锁定。 7、报警功能齐全：高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警，冷凝器脏堵报警，两种及以上报警方式。 8、不锈钢内胆设计，防腐可靠。 9、后备电池，满足断电后报警并继续显示箱内实时温度。 10、内置上温、下温、化霜、控制、冷凝器脏堵、环温、环湿等传感温度控制，能有效保证温控的准确性。 11、箱内含LED照明系统，外部独立灯开关。 12、配USB接口，可下载温度数据，报警记录等信息，可以存储箱内温度数据10年，配圆盘温度记录仪。 13、配物联模块，云网互联，通过电脑端和手机端可随时随地查看冷藏箱信息，故障一键报修。			
		4	▲	试剂冰箱	配备变频压缩机，环保制冷剂，知名品牌冷凝风机，高效节能低噪音，噪声低于国家标准，声压级≤41dB。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	45,000	1	45,000
7	低温离心机(A01019900-其他房屋)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般	低温离心	1、最高转速：≥5000r/min 2、最大离心力：≥3630 x g 3、最大容量：≥4×100ml 4、转速精			

		参数	机	度：±10r/min 5、温控范-20℃~+40℃ 6、温控精度：±1℃ 7、定时范围：1s~99min 8、整机噪音：<60dB 9、重量：≅48kg（不含转头） 10、外形尺寸：(L×W×H)500×300×300mm~600×400×400mm 11、安全性能：离心机应具备不平衡负载检测，并在负载不平衡时发出警告，配备易于触及的紧急停止按钮，以便在紧急情况下迅速停止设备。				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
8	生化分析仪(其他房屋)	否	否	否	台	100,000	1	100,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	生化分析仪	1、体积小、轻便，便于搬动，配置便携箱，防震、防潮、易携带。 2、外观：≥7英寸彩色高清触摸屏，方便操作。 3、软件功能：中、英文显示界面，具有丰富的查询功能，全程反应曲线监测和数据显示功能；中英文报告单； 4、检测项目：临床生化项目、免疫项目、特种蛋白等，具备全自动生化分析仪各项功能。设置固定程序，可同时进行丙氨酸氨基转移酶（ALT）、乳酸血程度（CB）、血红蛋白（HB）等项目检测。 5、通道：≥8通道，可同时完成ALT、HB、CB等项目检测。 6、波长：340nm~600nm。 7、分析方法：至少具有动态法，两点法、终点法等分析方法 8、检测样本类型：末梢血、静脉血 9、比色方式：分立式比色。 10、检测孔位：内置独立检测孔位≥8个。 11、恒温系统：37±0.1℃，温度实时显示。 12、质量分析系统：检测结果可自动形成质控图，打印Levey Jennings质控图。 13、使用开放性试剂，试剂配制简单、保存条件容易满足、易购买。 14、数据处理：具备条码扫描、显示、储存、传输、打印功能，可保存至少10万个检测结果、随时查询；。 15、恒温系统：工作区具备37℃电子恒温，实时显示温度。（可拓展外置恒温器≥24孔位，37℃电子恒温，实时显示温度） 16、报警提示功能：具备纯水不足、水满等报警提示功能			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
9	制氧机(其他房屋)	否	否	否	台	5,000	1	5,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	制氧机	1、工作电压：220V±22V 2、频率：50HZ±1HZ 3、输入功率：350W 4、供氧压力：0.02~0.06Mpa 5、出氧浓度：≅91% 6、氧浓度：1-5L/min，流量大小可调节 7、低音制氧：≅42-58db 8、适用温度：-10℃~40℃ 9、外型尺寸：300mmx300mmx500mm-400mmx400mmx600mm 10、净置：>20kg 11、安全分类：1类B型普通设备			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
10	电视机(其他房屋)	否	否	否	台	2,000	1	2,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电视机	电视机数量：1台 ≥43寸(带USB口)，可通过USB接口独立播放内容，可连接监控视频和对外播放宣传片。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
11	献血屋主体结构(其他房屋)	是	否	否	套	280,000	1	280,000
		本货物共设置了7条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：3条。						

其他房屋)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
	1	▲	献血屋主体结构	采用金属框架结构，移动式献血屋外廓尺寸：长：12.5-13米，宽：4-4.5米，高≥3.7米，内部净高≥2.5米，整体运输。具体尺寸和面积根据停放位置及采购人要求定制。房屋抗风等级不低于8级，抗震等级不低于7级（提供承诺书）。外观效果需甲方确认后后方可施工。
	2	▲	献血屋主体结构	屋体结构：采用整体式焊接钢框架结构，钢材经热镀锌工艺处理（防腐、抗氧化），结构钢材性能符合现行国家标准GB/T700-2006《碳素结构钢》、GB/T1591-2018《低合金高强度结构钢》、GB/T706-2016《热轧型钢》、GB/T6723-2017《通用冷弯开口型钢》、GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》的规定，其力学性能达到Q235B钢的要求。骨架使用40*50*2.5mm Q235方管；屋体大架使用8mm厚Q345B钢板弯曲；横梁使用5mm钢板弯曲焊接
	3	一般参数	献血屋主体结构	屋外墙体材料：采用6mm+1.14PVB+6mm蓝镀膜夹胶玻璃+铝板，颜色可定制，主体厚度约≥150mm；内用岩棉填充（或挤塑保温板）进行保温处理，铝板在镀锌方管骨架中间填充≥90mm岩棉保温层（或挤塑保温板），再用9mm厚防火多层板打底，最后用氟碳漆铝板附面
	4	▲	献血屋主体结构	屋体内墙材料：献血屋内墙板应用特丝龙铝板硬包，产品特性满足：1.内墙板材料A2级工程防火，燃烧性能等级S1级，满足600s内总产烟量(TSPsoos), m ³ /5.1.1≤50。需提供（提供第三方检测机构出具的检测报告）及产品官网参数截图并注明网址。2.E0级生态环保级别，需提供相（提供第三方检测机构出具的检测报告）产品官网参数截图并注明网址。
	5	一般参数	献血屋主体结构	厢体整体防雨，防噪声，保温，隔热，设计生产。献血屋整体性能稳定，主要结构参数和技术特性符合企业产品标准的要求；淋雨测试，保温性能等基本性能各项指标符合企业产品标准的要求；噪声、室内空气质量等安全环保项满足国家标准法规限值的要求
	6	▲	献血屋主体结构	保证献血屋室内空气甲醛含量每立方米≤0.05毫克；苯浓度每立方米≤0.03毫克；氨浓度每立方米≤0.02毫克；氮含量≤150BQ/立方米(需提供已竣工的献血屋符合GB/T18883-2022室内空气质量标准的第三方检测报告复印件)
	7	一般参数	献血屋主体结构	献血屋主体结构为本项目核心产品，投标人提供核心产品的中小企业证明材料即视为中小企业。

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	献血屋主体结构及基础设施及外观造型	1	总体外观	是	图片	提供外观效果图
		2	基座	否	无	无
		3	天花板	否	无	无
		4	地板	否	无	无
		5	门、窗	否	无	无
		6	进门屋檐	否	无	无
		7	排风扇	否	无	无
		8	窗帘	否	无	无
		9	电路系统	否	无	无
		10	电源及照明系统	否	无	无
		11	供、排水系统	否	无	无
		12	温度控制系统	否	无	无
		13	新风系统	否	无	无
		14	隔断带、隐藏门	否	无	无
		15	铝合金压	否	无	无

			条			
		16	办公及采血工作台	否	无	无
		17	办公及采血工作台	是	图片	第三方检测报告（报告封面带有 CNAS、CMA 资质标识）及产品官网参数截图并注明网址
		18	办公及采血工作台	否	无	无
		19	电动采血椅	否	无	无
		20	电动采血椅	是	图片	提供沙发座、背及扶手耐久性、安全性能、阻燃性能合格的具有CMA或CNAS标志的第三方检测机构出具的检测报告复印件
		21	圆凳	否	无	无
		22	医用垃圾桶	否	无	无
		23	生活垃圾桶	否	无	无
		24	身高体重秤	否	无	无
		25	计算机终端	是	图片	提供节能认证证书
		26	打印机终端	否	无	无
		27	户外LED屏	否	无	无
		28	屋顶发光字、夜间亮化	否	无	无
		29	文化墙	否	无	无
		30	监控系统	否	无	无
2	微电脑采血控制仪	1	微电脑采血控制仪	否	无	无
3	热合机	1	热合机	是	图片	提供设备辐射曲线图，并出具国家权威认证机构出具的检测报告
4	消毒机	1	消毒机	是	图片	提供第三方检测报告
5	储血冰箱	1	储血冰箱	是	图片	具备医疗器械注册证
		2	储血冰箱	是	图片	提供CNAS认证的第三方机构出具的计量报告。
		3	储血冰箱	否	无	无
		4	储血冰箱	否	无	无
6	试剂冰箱	1	试剂冰箱	是	图片	具备医疗器械注册证
		2	试剂冰箱	是	图片	提供CNAS认证的第三方机构出具的计量报告
		3	试剂冰箱	否	无	无
		4	试剂冰箱	否	无	无
7	低温离心机	1	低温离心机	否	无	无
8	生化分析仪	1	生化分析仪	否	无	无

9	制氧机	1	制氧机	否	无	无
10	电视机	1	电视机	否	无	无
11	献血屋主体结构	1	献血屋主体结构	是	图片	提供承诺书
		2	献血屋主体结构	否	无	无
		3	献血屋主体结构	否	无	无
		4	献血屋主体结构	是	图片	提供（提供第三方检测机构出具的检测报告）及产品官网参数截图并注明网址。
		5	献血屋主体结构	否	无	无
		6	献血屋主体结构	是	图片	提供已竣工的献血屋符合GB/T18883-2022室内空气质量标准的第三方检测报告复印件
		7	献血屋主体结构	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	类似业绩	商务	<p>供应商或所投产品厂家2022年10月以来具有类似业绩的，每提供一个计2分，本项最多计6分。</p> <p>注：投标人类似业绩，需提供合同协议书及发票的复印件（或扫描件），否则不计分（时间以合同签订日期为准）。</p>
2	培训方案	技术	<p>供应商针对本项目提供的培训方案进行综合评审，内容包含但不限于：培训范围、培训内容、培训时间安排、培训目的、培训计划等方面：</p> <p>培训方案完整详细，科学合理的计5分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。</p>
3	售后服务	技术	<p>供应商针对本项目提供的售后服务方案进行综合评审，内容包含但不限于：售后范围及内容、售后费用、售后条件、维修响应时间、产品质量问题制定的应急预案等方面：</p> <p>售后服务方案完整详细，科学合理的计5分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。</p>

4	总体实施方案	技术	<p>供应商针对本项目提供的总体实施方案进行综合评审，内容包含但不限于：供货方案、进度计划及进度保证措施、人员配置等方面：</p> <p>总体实施方案完整详细，科学合理的计4分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。</p>
5	设计方案	技术	<p>供应商针对本项目提供的设计方案进行综合评审，内容包含但不限于：供应商自行设计外观及内部设计图纸（包含但不限于内外部效果图、平面布局图），设计能符合采购人需求，在达到有效展示性的同时须有效兼顾使用功能性；且保证在后期实际履约中能达到设计效果等方面：</p> <p>外观设计新颖、大方、美观及做工精细；内部设施设备颜色、式样搭配合理、细节设计到位，内部布局合理，具有展示性、舒适性、实用性；且保证在后期实际履约中能完全达到设计效果的，计6分；欠合理、欠完善的每处扣1分，扣完为止。未提供的不计分。</p>
6	质量保证方案	技术	<p>供应商针对本项目实际情况制定的产品质量保障方案进行综合评审，内容包含但不限于：从产品的来源、产品质量、可靠性、安全性、质保等方面：</p> <p>质量保证方案完整详细，科学合理的计5分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。</p>
7	合同 (偏离检查项)	商务	<p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 是否分包：_。</p> <p>(5) 项目负责人：_。</p>

(6) 联系电话：_。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：`固定总价 t 固定单价` `成本补偿` `绩效激励`

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

`全额付款：` （应一次性支付全部合同款项）

`预付款：` （应明确预付款的支付比例和支付条件）

t 分期付款：

`成本补偿：` （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

`绩效激励：` （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。

(2) 地点：

(3) 履约担保：无。

(4) 质量保证金：无。

4. 合同验收

(1) 验收主体：_。

(2) 验收方式：_。

(3) 验收标准：_。

5. 组成合同的文件

本协议书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) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份，采购人执 肆 份，供应商执 贰 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行： 账 号：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采

取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，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15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(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，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 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和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 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。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 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) 在合同各方商定的一定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) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；

(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍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，并确定是否同意延迟交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，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，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方延迟交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 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。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，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理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节	甲方名称、地址	名称：
第1.1款		地址：

			本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
			本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	履行合同的地点：采购人指定地点 履行合同的地点：采购人指定地点
			本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	质保期为3年。（如货物需求一览表及技术规格中有不同规定的，按规定执行）
			本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	1、故障响应：出现故障需2小时内响应，电话沟通无法解决故障的，24小时内必须到现场维护。 2、质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由乙方负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，无论甲方是否另行选择维保供应商，乙方应及时优惠提供所需的备品备件。
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	付款方式：签订合同时约定
			本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	无
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	甲乙双方协商

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	50	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：供应商或所投产品厂家2022年10月以来具有类似业绩的，每提供一个计2分，本项最多计6分。注：投标人类类似业绩，需提供合同协议书及发票的复印件（或扫描件），否则不计分（时间以合同签订日期为准）。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同协议书及发票的复印件（或扫描件）</p>
3	主观分	技术分	5	否	无	【培训方案】的评分规则：供应商针对本项目提供的培训方案进行综合评审，内容包含但不限于：培训范围及内容、培训时间安排、培训目的及计划等方面：培训方案完整详细，科学合理的计5分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。
4	主观分	技术分	5	否	无	【售后服务】的评分规则：供应商针对本项目提供的售后服务方案进行综合评审，内容包含但不限于：售后范围及内容、售后费用、售后条件、维修响应时间、产品质量问题制定的应急预案等方面：售后服务方案完整详细，科学合理的计5分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。
5	主观分	技术分	4	否	无	【总体实施方案】的评分规则：供应商针对本项目提供的总体实施方案进行综合评审，内容包含但不限于：供货方案、进度计划及进度保证措施、人员配置等方面：总体实施方案完整详细，科学合理的计4分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。
6	主观分	技术分	6	否	无	【设计方案】的评分规则：供应商针对本项目提供的设计方案进行综合评审，内容包含但不限于：供应商自行设计外观及内部设计图纸（包含但不限于内外部效果图、平面布局图），设计能符合采购人需求，在达到有效展示性的同时须有效兼顾使用功能性；且保证在后期实际履约中能达到设计效果等方面：外观设计新颖、大方、美观及做工精细；内部设施设备颜色、式样搭配合理、细节设计到位，内部布局合理，具有展示性、舒适性、实用性；且保证在后期实际履约中能完全达到设计效果的，计6分；欠合理、欠完善的每处扣1分，扣完为止。未提供的不计分。
7	主观分	技术分	5	否	无	【质量保证方案】的评分规则：供应商针对本项目实际情况制定的产品质量保障方案进行综合评审，内容包含但不限于：从产品的来源、产品质量、可靠性、安全性、质保等方面：质量保证方案完整详细，科学合理的计5分，缺漏项的每处扣1分，欠合理、欠完善的每处扣0.5分，扣完为止。未提供的不计分。
8	/	偏离分	6	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣1分，最多扣6分

				则	则	
9	/	偏离分	13	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣13分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标