**[招标项目需求](#_Toc488762883)**

**一、货物清单**

**（一）货物清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **采购预算金额****（人民币元）** | **备注** |
| 1 | 非接触式眼压计 | 5 | 台 | 825,000.00 | **接受进口** |

**说明：**

**1、进口产品，是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。**

**注明“拒绝进口”的产品不接受进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品参与投标。**

**2、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第31条的规定，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，处理原则如下：**

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

（2）使用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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定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。

（3）非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。**（本项目的核心产品为：非接触式眼压计）**

**二、技术要求**

**（一）货物用途**

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 非接触眼压计以其快速测量眼压值，操作简便、测量迅速、自动打印检测结果、不直接接触眼球、不用表面麻醉、患者无任何痛苦等优点逐渐被越来越多的患者认可和接受，同时对青光眼的诊疗起到全面筛查的作用，是眼科必不可少的诊疗设备。 |

**（二）主要技术参数和指标**

**（带▲号参数为重要参数，其他参数（非▲号参数）为普通参数，如出现负偏离，将按照评分准则做扣分处理。带★号参数为不可负偏离参数，如出现负偏离，将按投标无效处理）。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **配置** | **参数要求** |
| 1 | 非接触式眼压计 | 主要技术及系统要求 | 1.内存：每只眼睛可存储最少不少于10组测量数据；2.尺寸：250mm≤机身长度≤260mm；470mm≤机身宽度≤490mm；480mm≤机身高度≤500mm；3.节能系统：开机显示后长时间无使用设备时自动启动待机状态，显示时限可设置为≥5分钟；≥10分钟；≥15分钟以及关闭等不少于4档；4.显示器：5.5英寸≤尺寸≤6英寸；彩色液晶屏；可倾斜；5.精确度：≤0.1mmHg；6.操作控制范围：前后：≥40mm ；左右：≥90mm；上下：≥30mm；颌托上下≥60mm；7.高眼压警告提示：有；▲8.设备硬件具有操作摇杆，可以在检查时快速对焦抓拍，高效测量眼压；**（▲本项参数需提供彩页或使用说明书或者实物照片等证明文件并标注位置，如不提供或因证明文件未标注位置导致专家无法判定的视为负偏离）**9.安全系统：具有电子自动止动系统；▲10.固视系统:设备具有内部固视灯、外部固视灯；配备双固视灯；**（▲本项参数需提供彩页或使用说明书或者实物照片等证明文件并标注位置，如不提供或因证明文件未标注位置导致专家无法判定的视为负偏离）**11.下巴托调节方式：电动调节；12.左右眼切换：自动；13.操作距离：≥11mm；▲14.自动打印报告中包含眼压值，角膜厚度测量值，以及修正后的眼压值；**（▲本项参数需提供彩页或使用说明书或者实物照片等证明文件并标注位置，如不提供或因证明文件未标注位置导致专家无法判定的视为负偏离）**▲15.眼角膜厚度测量范围：400至1300um，5um≤最小测量单位≤10um；**（▲本项参数需提供彩页或使用说明书或者实物照片等证明文件并标注位置，如不提供或因证明文件未标注位置导致专家无法判定的视为负偏离）**▲16.角膜厚度补偿并显示功能：自动测量中央角膜厚度并显示，自动计算修正眼压值结果；**（▲本项参数需提供彩页或使用说明书或者实物照片等证明文件并标注位置，如不提供或因证明文件未标注位置导致专家无法判定的视为负偏离）**17.全自动模式：自动对焦、自动测量、自动打印、自动切纸，一键智能实现双眼眼压值、双眼眼角膜厚度值测量，无需病人移动；18.测量模式：全自动/自动/手动；19.测量范围：0-60mmHg，30mm/60mm间自动切换；20.类型：非接触式气动型； |
| **★**标准配置要求 | 1.非接触式眼压计 5台2.电动升降桌 5台3.喷嘴帽 5个4.颌托纸 500张5.打印纸（热敏打印纸） 5箱6.电源线 5根7.防尘罩 5个8.裂隙灯显微镜 1台9.椅子 5把10.说明书 5本 |

**三、商务要求**

**说明：带★号条款为不可偏离条款，不作为评分准则中的评分内容，如未响应或出现负偏离的，将作投标无效处理；带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **详细商务要求** |
| 1 | ★报价 | 人民币报价 |
| 2 | ★交货地点 | 采购人指定位置（深圳市龙岗区龙城街道黄阁路186号） |
| 3 | ★交货期 | 合同签订后30个日历日内完成交货。 |
| 4 | ★付款方式 | 1、分期支付：①合同签订、财政资金到位后且收到乙方的发票，支付乙方不高于项目总额70%预付款；②设备到货、财政资金到位且收到乙方累计100%设备货款发票，按照相应时间规定支付乙方累计不高于项目总额95%货款；③设备验收合格、财政资金到位按照相应时间规定支付乙方剩余货款。当甲方本年度的资金预算不足以支付项目款项时，则需顺延至下年度支付。2、签订合同时需提交厂家出具的3年质保售后服务承诺书。3、（1）如果采购人对中标人提供的产品有质量异议的，可以视具体情况暂时中止支付争议款项或其他相关款项，直到争议解除，采购人不因此承担延期付款的违约责任。（2）中标人开具合法有效的发票，采购人不接受除中标人以外的第三方出具的发票。采购人收到中标人合法的增值税发票或增值税专用发票后，根据双方约定付款时间支付货款。由于中标人逾期未提供合法有效的增值税发票的，采购人有权顺延支付中标人应付货款，直至票据齐全，且不得视为采购人违约。（3）中标人提供的产品不合格，或产品存在瑕疵、缺陷，采购人有权暂停支付中标人项目相应到期应付货款，且不视为采购人违约，直到双方正式处理完不合格产品为止。（4）中标人应向采购人提供真实有效的银行账户，银行账户如有变更，应立即书面通知采购人，如中标人银行账户变更未书面通知采购人，采购人以中标人确认收款账户进行付款，造成中标人实际未收到货款的，该责任由中标人自己承担。未经采购人书面认可，中标人不得将应收款项转让给任何第三方或让任何第三方代收，否则采购人有权拒绝付款，且不得视为采购人违约。（5）采购人在规定时间向支付部门提出支付申请，如因财政支付部门审核时间导致无法按期支付的，采购人不承担违约责任。 |
| 5 | ★验收方式 | 1、货到安装，现场验收。中标人应派有经验的技术人员到现场进行安装、调试，直到设备正常使用。2、设备安装调试正常使用后30个日历日内进行验收，由采购人使用科室、设备科、中标人等代表在场进行验收。3、产品质量和安装调试检验标准遵照国家相关规定和最新标准执行。提供的货物必须为全新、经检验合格的产品，且产品生产日期应为验收日期一年内。确保产品投入使用前，按照国家规定办理好产品所有启用所需的资质证件。验收中如发现有质量不合格或型号规格、数量等与送货清单不符等情况，中标人应更换或补齐，并承担因此发生的违约责任。中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告。以上费用均已包含在投标报价中。4、当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：A.设备出厂日期≤1年；B.乙方按合同要求如期交货；C.乙方已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料；D.货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求；E.提供货物中文说明书；F.提供维修手册、与厂家签订的3年质保售后服务协议；G.进口设备必须提供正常有效的报关证明（报关单、海关增值税发票）及合法有效的商检合格证明；5、若采购人对中标人所供设备有质疑，中标人需无条件配合采购人委托第三方质量检测部门按照招投标文件进行验收确认，所需费用由中标人负责支付。出具合格的检测验收报告，采购人将履行采购合同；若检测验收报告不合格，采购人有权取消采购合同，因此造成的经济损失由中标人承担。6、验收时，中标人须按采购人要求提供中标验货验收所需要的其他资料。 |
| 6 | ★包装及运输要求 | 本次采购的设备和材料必须是全新的，包装方式按照原厂出厂原标准，中标人应确保运抵采购人处货物的完好性，包装费用由中标人承担。中标人承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失，并承担因此而发生的违约责任。 |
| 7 | ★售后服务要求 | 1、设备安装调试验收合格后，原厂质保期3年，在质保期内，需提供原装的零配件及其维修，终身负责维修；软件终身升级；每年需对设备进行维护，一年四次（每季度一次），不额外收费。质保期内非采购人人为因素而出现的质量问题，由中标人负责，中标人负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。质保期外中标人维修按市场的优惠价格只收零配件费用，不能收取人工费用（如食宿、交通、上门费等其他费用）。2、提供技术资料、中文操作手册。3、质保期内，中标人应对产品因质量出现的问题修复，在2小时内响应，12小时内到达现场维修，48小时内消除故障，不额外收费。若在48小时内不能及时排除故障的，中标人应在10个日历日内向采购人提供不低故障设备规格型号档次的备用设备使用，直至故障修复为止，由此产生的包括但不限于运输费、安装费、搬运费、替换产品的损耗费、零部件费、调试费等全部费用由中标人承担；质保期外，中标人负责维修及提供原装配件，采购人只负责更换零配件费。4、质保期内，中标人应确保设备年开机率在98%（含）以上，若达不到此开机率，将作以下处理：年开机率在90%（含）-98%（不含）之间，赔一年延长质保期；年开机率在85%（含）-90%（不含）之间，赔两年延长质保期；年开机率低于85%（不含），中标人必须无条件更换新设备，并重新计算新设备的质保期，以及赔偿采购人的直接经济损失和间接经济损失。【注：年开机率=（365-停机天数）/365】5、提供工程师电话和技术维修力量情况和维修的详细地址及联系方式。6、负责安装、调试、提供技术咨询、软件升级及人员培训，以保证采购人工作人员掌握设备各种使用操作，不额外收费。7、保证设备维修和配件的供应。8、如场地迁移，需要移机时，中标人需提供设备拆装服务（包括但不限于本次招标的设备）并提供技术支持，且确保机器的正常使用，不额外收费。 |
| 8 | ★违约责任 | 1、乙方所交的设备品种、规格、型号、质量等任何一项不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货，乙方向甲方支付本合同总金额百分之二十的违约金，并需在甲方指定期限内重新提供，否则甲方有权解除合同。2、乙方若逾期30日以上不能交付设备，甲方有权选择解除合同并且乙方应向甲方支付本合同总金额百分之二十的违约金。 3、乙方逾期交付设备或安装调试，乙方向甲方每日支付本合同总金额万分之五的违约金。4、.乙方在一年内的不良服务率（指设备发生故障，没有合理的理由而未能在合 同规定的时限内及时妥善处理，产生甲方有效投诉。）大于百分之三（以单台设备产品为单位），则乙方赔偿甲方损失，并承担合同金额百分之五的违约金。 5、如乙方未按照本合同的约定提供售后服务，乙方向甲方支付本合同总金额百分之二十的违约金，给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。6、乙方所供设备因质量、缺陷、技术标准等问题，给甲方或实际使用人造成损害的，乙方接到甲方通知后立即到现场配合甲方处理事故，一切赔偿责任及法律责任由乙方承担。 7、乙方如交付假冒伪劣、以旧充新、以不合格冒充合格产品，一经发现，甲方有权选择解除合同并且乙方应向甲方支付本合同总金额百分之二十的违约金，给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。8、如果甲方对乙方提供的产品有质量异议的，可以视具体情况暂时中止支付争议款项或其他相关款项，直到争议解除，甲方不因此承担延期付款的违约责任。9、乙方提供的产品不合格，或产品存在瑕疵、缺陷，甲方有权暂停支付乙方项下相应到期应付货款，且不视为甲方违约，直到双方正式处理完不合格产品为止。 |
| 9 | ★其他要求 | 1、本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的中标人应使用具有国家认可资质的操作人员（资质证书仍在有效期内）实施，否则由此造成的后果由中标人负责。2、本项目所要求的硬件、软件，中标人要配备给采购人，并保证采购人能正常使用，不需要另外增加其他附件和其他费用。3、涉及软件应用的设备，中标人和厂家应配合采购人智慧采购人信息化建设。在质保期内，应将软件更新、维护并提供更新所需的硬件，开放软件端口，无偿派人配合与采购人信息系统（包括但不限于HIS、PACS、LIS等系统）的连接工作，如涉及相关接口费用由中标人承担。直至该设备与采购人信息系统可进行完整的数据交换；当采购人信息系统变更或其他情形需要与该设备连接时，须无偿派人配合，直至该设备与采购人信息系统可进行完整的数据交换，确保数据安全，无外泄。上述工程需要按照采购人计划工期内完成，不得拖延，如因客观因素不得不延长工期的，需与采购人协商并获得采购人同意。4、投标机型的硬件及软件配置均须是注册证或官方白皮书所描述的，且在不同的应用领域（临床、科研）新技术改进、更新的产品。5、网络安全要求：所提供产品或服务满足国家网络安全管理要求，遵守医疗行业和采购人网络安全管理规范，保护采购人和患者信息安全。医疗设备自带软件（如有）具备合格的软件功能及安全测评报告、源代码安全审计报告和网络及数据接口说明等。6、设备使用期间，发生产品召回事件，中标人提供替代或赔偿方案。 |