**大庆油田总医院暗视力检测仪采购项目技术参数及配置需求**

**一、项目概况**

1、采购内容

设备名称:暗视力检测仪

数 量： 1台

设备用途: 暗视力检测仪用于检测被试者受强光刺激后的暗适应能力，也可用于正常视力的测试，是机动车 驾驶员驾驶适性检测系统测试设备之一。人眼在光线发生明暗变化时有较长一段的视觉适应时间，即视力由弱到强的过程，这就是暗视力。这项检测是驾驶人在光适应之后，进入黑暗条件，再在时间内对当前信息进行识别，根据识别时间长短评判驾驶人的暗视力水平。

2、预算金额：3.6万元

**二、供应商的资格要求：**

除符合《中华人民共和国政府采购法》中有关供应商申请取得政府采购资格的相关条件外，还应符合下述资格条件：

1、提供参与本项目竞争供应商有效的营业执照或事业单位法人证书。

2、提供有效的开户许可证。

3、提供本项目需求中所投产品的医疗器械注册证或第一、二类医疗器械备案凭证等证明材料复印件并加盖生产厂家或区域代理商公章。

4、需提供参与投标供应商的有效的医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证等证明材料复印件并加盖公章。

5、潜在供应商应授权合法的人员参加投标，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。

6、如果供应商之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目投标：与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；集团公司中母公司与子公司不得同时参加投标；法定代表人为同一人的两个及两个以上法人单位，不得同时参加本项目投标（以报名先后顺序为准）。

7、不接受合作伙伴形式或联合体参与投标。

**三、技术参数：**

功能特点：

可以进行常视力测试、可以进行矫正视力测试

可进行主、客观方式的选择；快速暗适应时间的测定；  
眩光照眼后暗适应恢复时间的测定。

主要技术参数：

功能：暗适应视觉是指人眼在强光刺激下，突然进入黑暗环境中逐渐恢复辨别物体的能力

技术参数

1.液晶屏显示：2.8TFT\_LCD ，分辦率≥240\*320；

★2具有语音提示功能,语音可调；

3.釆用智能触摸、智能读卡及液晶显示三种模块设计;

4.视力范围：0.1-1.5(即4.0~5.2)

5.视标判断方向：上、下、左、右（采用landlot 环“C”缺口方向）;

6.光刺激亮度：5700cd/m2±380cd/m2;

7.视标亮度：280cd/m2±28cd/m2;

8.暗适应视标亮度：0.1-0.15cd/m2;

9.光刺激时间：≥30s;

10.测试数据可自动显示、上传及评判;

11.电压：AC220V/50Hz；

**四、配置需求:**

**主机 1套**

**电源线1根**

**IC卡 1张**

**五、其它**

1、提供完整技术资料，提供完整的操作手册及维护保养规程。

2、安装在医院指定地点，供方负责装卸、搬运和安装费用，达到验收标准。

3、维修响应速度：2小时内响应，接到故障电话后24小时内到达现场，如24小时未到达现场，每逾期1天按履约保证金额度的6%支付违约金。

4、保修期、保修期内的开机率：保修期12个月，保证开机率95％（按一年365天计算），开机率每下降1%，保修期延长1个月。

5、提供现场培训。

注：加注“★”项为重要条款，若其中1条不满足将导致废标；其余非★项如有 3 条或3条以上不符则亦将视为废标。