2024年学生常见病与健康影响因素监测和综合干预询价要求

1、项目名称：独山子区学生常见病健康影响因素监测工作；

2、监测学校：覆盖独山子区三个街道，包括学校幼儿园、职高共8所（**2 所小学；2 所初中；1所职高；1 所高中；2 所幼儿园（不足学生从临近其他幼儿园补充）。**

3、监测人数：**以整班为单位开展调查，每所幼儿园至少抽取 85 名 5 岁半至 6 岁半儿童，小学、初中和高中每个年级至少 85 名学生，即每所小学至少抽取 510名学生，每所初中、高中、职高至少抽取 255 名学生。共计2210名学生。**

4、监测内容：

学生近视等常见病监测：

1. **按监测工作手册现场开展**学生近视等重点常见病（**身高、体重、血压、视力、验光、龋齿、脊柱弯曲异常**）的体检，**现场填写检测单、复检单及近视与脊柱不良学生的家长告知书**。
2. **在规定时间内准确完整录入系统体检数据。**
3. **健康影响因素问卷调查的录入:小学4-6年级，初高中、职高1-3年级共计录入1530人份。**

5、监测人员资质：均**由医学专科人员参与监测。视力检查由至少 1 名持有国家执业医师资格证书的眼科医师，以及若干持有眼视光相关专业知识的技师或护士资格证书的专业人员 或学校卫生领域专业人员组成。所有检测人员都应接受培训，熟练掌握检测方法，考核合格后方能上岗。脊柱检测要求男女分开检查，保护学生隐私，由女大夫进行女同学的检查，若无法确定检测结论，可由高年资男大夫协助检查。**

6、**委托期限：2024年9月1日—11月30日止**。（具体以体检起止时间为准）

7、乙方对承担学生常见病和健康影响因素监测工作质量负责。

8、质量控制：具体监测方法、内容、数据处理符合《2024年自治区学生常见病和健康影响因素监测及干预项目手册》。

9、其它相关事宜由甲乙双方本着友好协商的态度共同解决。