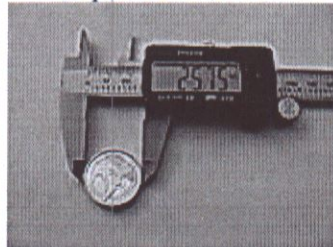


## Technical description. (Техническое описание.)

<b>Агрегат</b>	<b>Штангенциркуль электронный</b>
<b>Чертёжный номер</b>	<p><b>Лот 1- Штангенциркуль электронный</b> Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства - 0,01мм, Диапазон измерения 0-125мм. тип I – двусторонние исполнение с глубиномером</p> <p><b>Лот 2- Штангенциркуль электронный ,</b> Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства - 0,01мм, Диапазон измерения 0-200мм . тип I – двусторонние исполнение с глубиномером</p>
<b>Функциональное назначение</b>	<p>Штангенциркуль выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдача цифровой информации в прямом коде (с указанием знака и абсолютного значения);</li> <li>- установка начала отсчета в абсолютной системе координат;</li> <li>- предварительная установка нуля;</li> <li>- возможность измерения величин как в миллиметрах, так и в дюймах;</li> <li>- вывод результатов измерения на внешние устройства</li> </ul>
<b>Физическое описание</b>	<p>Для измерения наружных и внутренних размеров и разметочных работ. Штангенциркули изготовлены из высококачественных сталей. Измерительные поверхности губок закалены. Изготавливаются из углеродистой и нержавеющей сталей, со значением отсчета 0,05 мм и 0,1 мм, 1 и 2 классов точности, с дюймовой и метрическими шкалами. Твердость измерительных поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из углеродистой стали не менее 53 HRC;</li> <li>- из нержавеющей стали не менее 51,5 HRC.</li> </ul> 

Ценовое предложение должно содержать следующее:

- 1) техническую спецификацию;
- 2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием партийного номера и наименования производителя).
- 3) Штангенциркуль должен быть внесен в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК
- 4) Штангенциркуль должен иметь сертификат соответствия (паспорт) на момент подписания договора.

Супервайзер инструментального склада



А.Душкин