*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Рулетки, код 38330000-7 «Ручні прилади для вимірювання відстаней» за ДК 021:2015**

| № з/п | Найменуваннятовару\* | Одиницявиміру | Кількість | Виробник товару або торговельна марка \*\* | Країна походження товару \*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Рулетка *(тип 1)* | шт | 42 |  |  |
| 2. | Рулетка *(тип 2)* | шт | 278 |  |  |
| 3. | Рулетка *(тип 3)* | шт | 10 |  |  |
| 4. | Рулетка *(тип 4)* | шт | 106 |  |  |
| 5. | Рулетка *(тип 5)* | шт | 8 |  |  |
| 6. | Рулетка *(тип 6)* | шт | 1 |  |  |
| 7. | Рулетка *(тип 7)* | шт | 42 |  |  |
| Всього | шт | 487 |  |  |

**Опис:** товар призначений для вимірювання величин та використовується працівниками КП «Київський метрополітен» в роботі.

**Технічні та інші умови**

**1. Основні характеристики товару:**

**1.1. За позицією 1:**

1.1.1. Довжина, м – 3.

1.1.2. Ширина, мм – 16.

1.1.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.1.4. Кількість фіксаторів стрічки – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість фіксаторів стрічки, яка повинна бути не менше 1)*.

1.1.5. Матеріал стрічки рулетки – метал.

1.1.6. Тип корпусу – закритий.

1.1.7. Матеріал корпусу – пластик.

1.1.8. Механізм змотування стрічки – зворотна пружина.

1.1.9. Клас точності – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(2 або 3. Учасником зазначається клас точності відповідно до ДСТУ 4179-2003).*

**1.2. За позицією 2:**

1.2.1. Довжина, м – 5.

1.2.2. Ширина, мм – 19.

1.2.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.2.4. Кількість фіксаторів стрічки – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість фіксаторів стрічки, яка повинна бути не менше 1)*.

1.2.5. Матеріал стрічки рулетки – метал.

1.2.6. Тип корпусу – закритий.

1.2.7. Матеріал корпусу – пластик.

1.2.8. Механізм змотування стрічки – зворотна пружина.

1.2.9. Клас точності – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(2 або 3. Учасником зазначається клас точності відповідно до ДСТУ 4179-2003).*

**1.3. За позицією 3:**

1.3.1. Довжина, м – 8.

1.3.2. Ширина, мм – 25.

1.3.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.3.4. Кількість фіксаторів стрічки – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість фіксаторів стрічки, яка повинна бути не менше 1)*.

1.3.5. Матеріал стрічки рулетки – метал.

1.3.6. Тип корпусу – закритий.

1.3.7. Матеріал корпусу – пластик.

1.3.8. Механізм змотування стрічки – зворотна пружина.

1.3.9. Клас точності – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(2 або 3. Учасником зазначається клас точності відповідно до ДСТУ 4179-2003).*

**1.4. За позицією 4:**

1.4.1. Довжина, м – 10.

1.4.2. Ширина, мм – 25.

1.4.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.4.4. Кількість фіксаторів стрічки – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість фіксаторів стрічки, яка повинна бути не менше 1)*.

1.4.5. Матеріал стрічки рулетки – метал.

1.4.6. Тип корпусу – закритий.

1.4.7. Матеріал корпусу – пластик.

1.4.8. Механізм змотування стрічки – зворотна пружина.

1.4.9. Клас точності – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(2 або 3. Учасником зазначається клас точності відповідно до ДСТУ 4179-2003).*

**1.5. За позицією 5:**

1.5.1. Довжина, м – 20.

1.5.2. Ширина, мм – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником ширина, яка повинна бути в межах від 12,5 мм до 13 мм).*

1.5.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.5.4. Кількість фіксаторів стрічки – \_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість фіксаторів стрічки, яка повинна бути не менше 1)*.

1.5.5. Матеріал стрічки рулетки – метал.

1.5.6. Тип корпусу – закритий.

1.5.7. Матеріал корпусу – пластик.

1.5.8. Механізм змотування стрічки – зворотна пружина.

1.5.9. Клас точності – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(2 або 3. Учасником зазначається клас точності відповідно до ДСТУ 4179-2003).*

**1.6. За позицією 6:**

1.6.1. Довжина, м – 30.

1.6.2. Ширина, мм – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником ширина, яка повинна бути в межах від 10 мм до 13 мм).*

1.6.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.6.4. Матеріал стрічки рулетки – скловолокно.

1.6.5. Тип корпусу – закритий.

1.6.6. Матеріал корпусу – пластик.

1.6.7. Механізм змотування стрічки – за допомогою ручки.

**1.7. За позицією 7:**

1.7.1. Довжина, м – 50.

1.7.2. Ширина, мм – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником ширина, яка повинна бути в межах від 13 мм до 25 мм).*

1.7.3. Вимірювальна шкала – метрична.

1.7.4. Матеріал стрічки рулетки – скловолокно.

1.7.5. Тип корпусу – закритий.

1.7.6. Матеріал корпусу – пластик.

1.7.7. Механізм змотування стрічки – за допомогою ручки.

**2. Умови поставки:**

2.1. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року (*зазначається учасником рік виготовлення товару, який повинен бути не раніше 2023 року).*

2.2. Паковання товару забезпечує його збереження від механічних пошкоджень, атмосферних опадів під час транспортування, зберігання та проведення вантажно-розвантажувальних робіт.

2.3. Кожна одиниця товару супроводжується документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(і) під час поставки товару згідно з наступним переліком: паспорт, технічний паспорт, керівництво/інструкція/настанова/посібник з/по/щодо експлуатації/експлуатування, посібник користувача, керівництво з/по обслуговування(ю), керівництво користувача, формуляр, етикетка).*

**3. Гарантійні зобов’язання:**

3.1. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_\_ місяців з дати прийняття товару Замовником (*зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 місяців).*

***Посада, підпис, ім’я та прізвище уповноваженої особи учасника***

***Примітки:***

***1.****Дана технічна специфікація до предмета закупівлі встановлює сукупність основних технічних та інших умов до закупівлі та постачання товару, відповідність яким підтверджується учасником в тендерній пропозиції (за інформацією (умовами, вимогами), формою та змістом технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника), та враховується під час укладання договору поставки та складання специфікації, що є його невідʼємною частиною (додатком).*

***2.****До символів (зірочок), зазначених в таблиці технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника:*

*\*учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання;*

*\*\* зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо) або торговельна марка;*

*\*\*\*зазначається учасником країна походження товару. Країною походження товару вважається країна, в якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України. Зазначення Російської Федерації та/або Республіки Білорусь та/або Ісламської Республіки Іран не допускається.*

***3.****Символи (зірочки) та інформація (умови, вимоги), що зазначена(і) в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника курсивом, є уточнюючими та повинні враховуватись учасником під час підготовки технічної специфікації до тендерної пропозиції, але безпосередньо в технічній специфікації учасника та/або під час укладання договору – не враховуються (не зазначаються).*