*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Абразивні вироби, код 14810000-2 «Абразивні вироби» за ДК 021:2015**

| № з/п | Найменування товару\* | Характеристики товару | | | | | Од. вим. | | | Кількість | | | | Виробник товару або торговельна марка\*\* | | | Країна походження товару\*\*\* | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Круг відрізний *(тип 1)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 115 мм; товщина – 1,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 100 | | | |  | | |  | | |
| 2 | Круг відрізний *(тип 2)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 1,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 1100 | | | |  | | |  | | |
| 3 | Круг відрізний *(тип 3)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 1,6 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 1806 | | | |  | | |  | | |
| 4 | Круг відрізний *(тип 4)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 2,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 1345 | | | |  | | |  | | |
| 5 | Круг відрізний *(тип 5)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 2,5 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 300 | | | |  | | |  | | |
| 6 | Круг відрізний *(тип 6)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 1,6 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 83 | | | |  | | |  | | |
| 7 | Круг відрізний *(тип 7)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 2,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 490 | | | |  | | |  | | |
| 8 | Круг відрізний *(тип 8)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 2,5 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 232 | | | |  | | |  | | |
| 9 | Круг відрізний *(тип 9)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 180 мм; товщина – 1,6 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 100 | | | |  | | |  | | |
| 10 | Круг відрізний *(тип 10)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 180 мм; товщина – 2,5 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 150 | | | |  | | |  | | |
| 11 | Круг відрізний *(тип 11)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 230 мм; товщина – 2,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 1615 | | | |  | | |  | | |
| 12 | Круг відрізний *(тип 12)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 230 мм; товщина – 3,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 545 | | | |  | | |  | | |
| 13 | Круг відрізний *(тип 13)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 350 мм; товщина – 3,0 мм; внутрішній діаметр – 25,4 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 15 | | | |  | | |  | | |
| 14 | Круг відрізний *(тип 14)* | Тип – відрізний, армований, по металу; форма – плоский; зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 4,0 мм; внутрішній діаметр – 32,0 мм; зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 37 | | | |  | | |  | | |
| 15 | Круг відрізний *(тип 15)* | Тип – відрізний, армований, по бетону, каменю; форма – плоский; зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 2,5 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; карбід кремнію чорний. | | | | | шт | | | 20 | | | |  | | |  | | |
| 16 | Круг відрізний *(тип 16)* | Тип – відрізний, армований, по бетону, каменю; форма – плоский; зовнішній діаметр – 230 мм; товщина – 2,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – бакелітова; карбід кремнію чорний. | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 17 | Круг відрізний *(тип 17)* | Тип – відрізний, алмазний, по бетону; форма – 1А1R (прямий профіль); зовнішній діаметр – 125 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм. | | | | | шт | | | 100 | | | |  | | |  | | |
| 18 | Круг відрізний *(тип 18)* | Тип – відрізний, алмазний, по бетону; форма – 1А1R (прямий профіль); зовнішній діаметр – 230 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм. | | | | | шт | | | 220 | | | |  | | |  | | |
| 19 | Круг відрізний *(тип 19)* | Тип – відрізний, алмазний, по асфальту; форма – 1А1RSS (сегментний прямого профілю); зовнішній діаметр – 230 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм. | | | | | шт | | | 35 | | | |  | | |  | | |
| 20 | Круг шліфувальний *(тип 1)* | Форма – 12А2–20° (тарілчастий, конічний); зовнішній діаметр – 100 мм; висота круга – 12 мм; ширина алмазного шару – 6 мм; товщина алмазного шару – 2 мм; внутрішній діаметр – 20 мм; алмази марки АС4; зернистість – 80/63; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 2 | | | |  | | |  | | |
| 21 | Круг шліфувальний *(тип 2)* | Форма – 1FF1 (плоский напівкруглий) зовнішній діаметр – 125 мм; товщина круга – 6,0 мм; товщина алмазного шару – 5 мм; радіус робочої частини – 3 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 13 | | | |  | | |  | | |
| 22 | Круг шліфувальний *(тип 3)* | Форма – 1FF1 (плоский напівкруглий); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина круга – 8 мм; товщина алмазного шару – 5 мм; радіус робочої частини – 4 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 6 | | | |  | | |  | | |
| 23 | Круг шліфувальний *(тип 4)* | Форма – 1FF1 (плоский напівкруглий); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина круга – 10,0 мм; товщина алмазного шару – 5 мм; радіус робочої частини – 5 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 6 | | | |  | | |  | | |
| 24 | Круг шліфувальний *(тип 5)* | Форма – 1FF1 (плоский напівкруглий); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина круга – 12,0 мм; товщина алмазного шару – 6 мм; радіус робочої частини – 6 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 25 | Круг шліфувальний *(тип 6)* | Форма – 1А1 (плоский); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина круга – 20,0 мм; товщина алмазного шару – 3 мм; внутрішнійй діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 125/100; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 3 | | | |  | | |  | | |
| 26 | Круг шліфувальний *(тип 7)* | Форма – 1FF1 (плоский напівкруглий); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина круга – 20,0 мм; товщина алмазного шару – 5 мм; радіус робочої частини – 10 мм; внутрішнійй діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 4 | | | |  | | |  | | |
| 27 | Круг шліфувальний *(тип 8)* | Форма – 12А2–20° (тарілчастий, конічний); зовнішній діаметр – 150 мм; висота круга – 18 мм; ширина алмазного шару – 10 мм; товщина алмазного шару – 2 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 2 | | | |  | | |  | | |
| 28 | Круг шліфувальний *(тип 9)* | Форма – 12А2–45° (чашковий); зовнішній діаметр – 150 мм; висота круга – 40 мм; ширина алмазного шару – 20 мм; товщина алмазного шару –3 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 10 | | | |  | | |  | | |
| 29 | Круг шліфувальний *(тип 10)* | Форма – 12А2–45° (чашковий); зовнішній діаметр – 150 мм; висота круга – 42 мм; ширина алмазного шару – 20 мм; товщина алмазного шару –5 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 160/125; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 27 | | | |  | | |  | | |
| 30 | Круг шліфувальний *(тип 11)* | Форма – 12А2–45° (чашковий); зовнішній діаметр – 150 мм; висота круга – 42 мм; ширина алмазного шару – 20 мм; товщина алмазного шару –5 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; алмази марки АС4; зернистість – 200/160; відносна концентрація алмазного порошку – 100%; зв'язка – органічна бакелітова (B2–01). | | | | | шт | | | 28 | | | |  | | |  | | |
| 31 | Круг шліфувальний *(тип 12)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 25 мм; товщина – 25 мм; внутрішній діаметр – 6 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – сердньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 50 | | | |  | | |  | | |
| 32 | Круг шліфувальний *(тип 13)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 25 мм; товщина – 25 мм; внутрішній діаметр – 6 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – сердньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 100 | | | |  | | |  | | |
| 33 | Круг шліфувальний *(тип 14)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 25 мм; товщина – 25 мм; внутрішній діаметр – 6 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F46; твердість – середній; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 150 | | | |  | | |  | | |
| 34 | Круг шліфувальний *(тип 15)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 30 мм; товщина – 30 мм; внутрішній діаметр – 10 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F60; твердість – сердньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 35 | Круг шліфувальний *(тип 16)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 30 мм; товщина – 30 мм; внутрішній діаметр – 10 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 55 | | | |  | | |  | | |
| 36 | Круг шліфувальний *(тип 17)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 30 мм; товщина – 30 мм; внутрішній діаметр – 10 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F60; твердість – середній; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 37 | Круг шліфувальний *(тип 18)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 32 мм; товщина – 32 мм; внутрішній діаметр – 10 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; тверість – середній; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 90 | | | |  | | |  | | |
| 38 | Круг шліфувальний *(тип 19)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 40 мм; товщина – 32 мм; внутрішній діаметр – 10 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 50 | | | |  | | |  | | |
| 39 | Круг шліфувальний *(тип 20)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 45 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 16 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 50 | | | |  | | |  | | |
| 40 | Круг шліфувальний *(тип 21)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 50 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 16 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 20 | | | |  | | |  | | |
| 41 | Круг шліфувальний *(тип 22)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 63 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 20 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 100 | | | |  | | |  | | |
| 42 | Круг шліфувальний *(тип 23)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПВ (прямий з виточкою); зовнішній діаметр – 63 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 20 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 50 | | | |  | | |  | | |
| 43 | Круг шліфувальний *(тип 24)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 80 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 20 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 10 | | | |  | | |  | | |
| 44 | Круг шліфувальний *(тип 25)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 100 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 20 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньотвердий; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 10 | | | |  | | |  | | |
| 45 | Круг шліфувальний *(тип 26)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 20 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньотвердий; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 10 | | | |  | | |  | | |
| 46 | Круг шліфувальний *(тип 27)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 22 | | | |  | | |  | | |
| 47 | Круг шліфувальний *(тип 28)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середній; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 12 | | | |  | | |  | | |
| 48 | Круг шліфувальний *(тип 29)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 6 | | | |  | | |  | | |
| 49 | Круг шліфувальний *(тип 30)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ЧК (чашковий конічний); зовнішній діаметр – 150 мм; висота – 50 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 200 | | | |  | | |  | | |
| 50 | Круг шліфувальний *(тип 31)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ЧК (чашковий конічний); зовнішній діаметр – 150 мм; висота – 50 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 200 | | | |  | | |  | | |
| 51 | Круг шліфувальний *(тип 32)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ЧК (чашковий конічний); зовнішній діаметр – 150 мм; висота – 50 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; карбід кремнію зелений; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 28 | | | |  | | |  | | |
| 52 | Круг шліфувальний *(тип 33)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 175 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 4 | | | |  | | |  | | |
| 53 | Круг шліфувальний *(тип 34)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 200 мм; товщина – 10 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середній; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 10 | | | |  | | |  | | |
| 54 | Круг шліфувальний *(тип 35)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 200 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; карбід кремнію зелений; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 455 | | | |  | | |  | | |
| 55 | Круг шліфувальний *(тип 36)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 200 мм; товщина – 32 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 60 | | | |  | | |  | | |
| 56 | Круг шліфувальний *(тип 37)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 250 мм; товщина – 32 мм; внутрішній діаметр – 32 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 3 | | | |  | | |  | | |
| 57 | Круг шліфувальний *(тип 38)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 250 мм; товщина – 32 мм; внутрішній діаметр – 76 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньотвердий; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 20 | | | |  | | |  | | |
| 58 | Круг шліфувальний *(тип 39)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 127 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 59 | Круг шліфувальний *(тип 40)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 127 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньотвердий; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 60 | Круг шліфувальний *(тип 41)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 127 мм; карбід кремнію зелений; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 42 | | | |  | | |  | | |
| 61 | Круг шліфувальний *(тип 42)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 127 мм; карбід кремнію зелений; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньотвердий; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 3 | | | |  | | |  | | |
| 62 | Круг шліфувальний *(тип 43)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 6 | | | |  | | |  | | |
| 63 | Круг шліфувальний *(тип 44)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 27 | | | |  | | |  | | |
| 64 | Круг шліфувальний *(тип 45)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньотвердий; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 2 | | | |  | | |  | | |
| 65 | Круг шліфувальний *(тип 46)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 37 | | | |  | | |  | | |
| 66 | Круг шліфувальний *(тип 47)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 40 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; карбід кремнію зелений; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 8 | | | |  | | |  | | |
| 67 | Круг шліфувальний *(тип 48)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 127 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 2 | | | |  | | |  | | |
| 68 | Круг шліфувальний *(тип 49)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 12 | | | |  | | |  | | |
| 69 | Круг шліфувальний *(тип 50)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 7 | | | |  | | |  | | |
| 70 | Круг шліфувальний *(тип 51)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 400 мм; товщина – 50 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 5 | | | |  | | |  | | |
| 71 | Круг шліфувальний *(тип 52)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 450 мм; товщина – 80 мм; внутрішній діаметр – 203 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 4 | | | |  | | |  | | |
| 72 | Круг шліфувальний *(тип 53)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 600 мм; товщина – 63 мм; внутрішній діаметр – 305 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F46; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 4 | | | |  | | |  | | |
| 73 | Круг шліфувальний *(тип 54)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 600 мм; товщина – 80 мм; внутрішній діаметр – 305 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середній; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 4 | | | |  | | |  | | |
| 74 | Круг шліфувальний *(тип 55)* | Тип – шліфувальний, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 600 мм; товщина – 80 мм; внутрішній діаметр – 305 мм; електрокорунд – білий; зернистість за FEPA – F60; твердість – середньом'який; зв'язка – керамічна. | | | | | шт | | | 2 | | | |  | | |  | | |
| 75 | Круг шліфувальний *(тип 56)* | Тип – шліфувальний, пелюстковий, торцевий; форма – тарілчастий; зовнішній діаметр – 125 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – скловолокно; зернистість за FEPA– Р40. | | | | | шт | | | 20 | | | |  | | |  | | |
| 76 | Круг шліфувальний *(тип 57)* | Тип – шліфувальний, пелюстковий, торцевий; форма – тарілчастий; зовнішній діаметр – 180 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм; зв'язка – скловолокно; зернистість за FEPA– Р40. | | | | | шт | | | 200 | | | |  | | |  | | |
| 77 | Круг шліфувальний *(тип 58)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 125 мм; кількість отворів – 8 по колу; тип насипки – відкритий; зернистість за FEPA – Р40; основа – папір. | | | | | шт | | | 160 | | | |  | | |  | | |
| 78 | Круг шліфувальний *(тип 59)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 125 мм; кількість отворів – 8 по колу; тип насипки – відкритий; зернистість за FEPA – Р80; основа – папір. | | | | | шт | | | 340 | | | |  | | |  | | |
| 79 | Круг шліфувальний *(тип 60)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 150 мм; кількість отворів – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість отворів, яка повинна бути в межах від 6 до 15*); тип насипки – відкритий; зернистість за FEPA – Р40; основа – папір. | | | | | шт | | | 2000 | | | |  | | |  | | |
| 80 | Круг шліфувальний *(тип 61)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 150 мм; кількість отворів – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість отворів, яка повинна бути в межах від 6 до 15)*; тип насипки – відкритий; зернистість за FEPA – Р60; основа – папір. | | | | | шт | | | 2000 | | | |  | | |  | | |
| 81 | Круг шліфувальний *(тип 62)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 150 мм; кількість отворів – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість отворів, яка повинна бути в межах від 6 до 15)*; тип насипки – відкритий; зернистість за FEPA – Р100; основа – папір. | | | | | шт | | | 2000 | | | |  | | |  | | |
| 82 | Круг шліфувальний *(тип 63)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 150 мм; кількість отворів – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість отворів, яка повинна бути в межах від 6 до 15)*; тип насипки – напіввідкритий; зернистість за FEPA – Р220; основа – папір. | | | | | шт | | | 2000 | | | |  | | |  | | |
| 83 | Круг шліфувальний *(тип 64)* | Тип – липучка; зовнішній діаметр – 150 мм; кількість отворів – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником кількість отворів, яка повинна бути в межах від 6 до 15)*; тип насипки – напіввідкритий; зернистість за FEPA – Р320; основа – папір. | | | | | шт | | | 2000 | | | |  | | |  | | |
| 84 | Круг зачисний *(тип 1)* | Тип – зачисний, армований, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 125 мм; товщина – 6,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм;  зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 1177 | | | |  | | |  | | |
| 85 | Круг зачисний *(тип 2)* | Тип – зачисний, армований, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 6,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм;  зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 122 | | | |  | | |  | | |
| 86 | Круг зачисний *(тип 3)* | Тип – зачисний, армований, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 150 мм; товщина – 20 мм; внутрішній діаметр – 32 мм;  зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 195 | | | |  | | |  | | |
| 87 | Круг зачисний *(тип 4)* | Тип – зачисний, армований, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 180 мм; товщина – 6,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм;  зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 110 | | | |  | | |  | | |
| 88 | Круг зачисний *(тип 5)* | Тип – зачисний, армований, по металу; форма – ПП (прямий плоский); зовнішній діаметр – 230 мм; товщина – 6,0 мм; внутрішній діаметр – 22,23 мм;  зв'язка – бакелітова; електрокорунд – нормальний. | | | | | шт | | | 197 | | | |  | | |  | | |
| 89 | Стрічка шліфувальна *(тип 1)* | Тип – замкнута; ширина – 150 мм; довжина – 2500 мм; зернистість за FEPA – Р80, основа – тканина. | | | | | шт | | | 50 | | | |  | | |  | | |
| 90 | Стрічка шліфувальна *(тип 2)* | Тип – замкнута; ширина – 75 мм; довжина – 533 мм; зернистість за FEPA – Р40; основа – тканина. | | | | | шт | | | 350 | | | |  | | |  | | |
| 91 | Стрічка шліфувальна *(тип 3)* | Тип – замкнута; ширина – 75 мм; довжина – 533 мм; зернистість за FEPA – Р60; основа – тканина. | | | | | шт | | | 310 | | | |  | | |  | | |
| 92 | Стрічка шліфувальна *(тип 4)* | Тип – замкнута; ширина – 75 мм; довжина – 533 мм; зернистість за FEPA – Р80; основа – тканина. | | | | | шт | | | 282 | | | |  | | |  | | |
| 93 | Шкурка шліфувальна *(тип 1)* | Тип – водостійка; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – Р80; основа – тканина. | | | | | м² | | | 16 | | | |  | | |  | | |
| 94 | Шкурка шліфувальна *(тип 2)* | Тип – водостійка; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – Р100; основа – тканина. | | | | | м² | | | 18 | | | |  | | |  | | |
| 95 | Шкурка шліфувальна *(тип 3)* | Тип – водостійка; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – Р120; основа – тканина. | | | | | м² | | | 82 | | | |  | | |  | | |
| 96 | Шкурка шліфувальна *(тип 4)* | Тип – водостійка; електрокорунд – нормальний; зернистість за FEPA – Р180; основа – тканина. | | | | | м² | | | 11 | | | |  | | |  | | |
| 97 | Олівець алмазний правлячий | Тип – з неорієнтованим розташуванням алмазів; виконання – ступінчастий; зернистість – 1000/800; загальна маса алмазів – 2,0 карат; діаметр робочої частини – 14 мм; діаметр хвостовика – 10 мм. | | | | | шт | | | 10 | | | |  | | |  | | |
| **ВСЬОГО** | | | | | | | | **шт** | | | **23877** | | | |  | | |  | | |
| **м²** | | | | **127** | | | |  | | |  | | |
|  | | |  |  |  |  | | |  | | | |

**Інші умови**

**1. Умови поставки:**

1.1. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року *(зазначається учасником рік виготовлення товару, який повинен бути не раніше 2022 року).*

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

1.3. Товар (партія товару) супроводжується документом(ами), що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа(ів) (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару: паспорт, технічний паспорт, паспорт якості, сертифікат якості, етикетка).*

*У разі якщо вид(и) документа(ів) на товар за окремими позиціями відрізняється(ються), учасником зазначається(ються) відповідний(і) вид(и) документа (ів) за кожною позицією або групою позицій, але вид(и) документа(ів) повинен(ні) міститися у переліку, наведеному Замовником.*

**2. Гарантійні зобов’язання:**

2.1. 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).*