

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2020-09-03-005028-a

Дата формування звіту: 09 грудня 2021

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АРТЕМСІЛЬ"
<b>Категорія замовника:</b>	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00379790
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	84545, Україна, Донецька область, Соледар, 84545, Донецька обл., Бахмутський район, місто Соледар, ВУЛИЦЯ ЧКАЛОВА, будинок 1-А
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Вироби з дроту (Металеві вироби: канати, сітка в асортименті)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:44310000-6: Вироби з дроту

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Канат сталевий ф-3,1 Г-В-С-Н-Р-1770 Матеріал сердечника металевий, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 6х7 (1+6)+1х7(1+6) Технічні характеристики: - діаметр канату 3,1 мм.; - центральні дротики діаметром 0,36мм. кількістю 7 дротиків; - дротики в шарах діаметром 0,34мм. кількістю 42 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 4,53мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 7990Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 6780Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>100 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-4,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 6х7 (1+6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 4,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,45мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 5,48мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 9665Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 8590Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>40 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-4,0 Г-В-Ж-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 6х7 (1+6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 4,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,45мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 5,48мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 9665Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 8590Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>500 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-5,1 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 5,1 мм.; - центральні дротики діаметром 0,36мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,34мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,28мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,36мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 9,76мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 17200Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 14600Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>150 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-6,2 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типу ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 6,2 мм.; - центральні дротики діаметром 0,45мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,34мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,45мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 14,47мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 25500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 21100Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>250 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-7,8 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 7,8 мм.; - центральні дротики діаметром 0,70мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,34мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,60мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 22,47мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 39600Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 32750Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>100 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-8,3 Г-В-С-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типу ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 8,3 мм.; - центральні дротики діаметром 0,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,55мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,45мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 26,15мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 46100Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 38150Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>530 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-8,3 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 8,3 мм.; - центральні дротики діаметром 0,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,55мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,45мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 26,15мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 46100Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 38150Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>100 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-9,1 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 9,1 мм.; - центральні дротики діаметром 0,65мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,60мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,50мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,65мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 31,18мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 55000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 45450Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>10 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-11,5 Г-В-С-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 11,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,70мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,65мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 51,96мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 91650Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 75100Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>200 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-11,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 11,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,70мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,65мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 51,96мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 91650Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 75100Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>405 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-12,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 12,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,85мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,80мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,65мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,85мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 53,87мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 95000Н; 1-розривне зусилля канату в цілому не менше 78550Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>440 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-13,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 13,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,80мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,60мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,60мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,45мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,75мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 70,55мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 124000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 101500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>380 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-13,5 Г-В-Л-Мк-Н-Р-Т-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 18x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 13,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,60мм. кількістю 18 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,55мм. кількістю 108 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,45мм. кількістю 108 дротики та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 108 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 78,45мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 138000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 103500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>480 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-14,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 14,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,20мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,60мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 1,10мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 73,36мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 129000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 106500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>280 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-15,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 15,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,90мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 82,16мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 144500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 116500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>350 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-15,0 Г-В-Л-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 15,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,90мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 82,16мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 144500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 116500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>350 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-16,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-3 конструкції 6x25 (1+6; 6+12)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 16,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,15мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 1,00мм. кількістю 108 дротиків; - дротики заповнення діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 95,58мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 168500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 139500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>220 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-16,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 16,5 мм.; - центральні дротики діаметром 1,20мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 1,10мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,90мм. кількістю 36 та дротики діаметром 1,20мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 104,61мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 184500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 152000Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>130 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-16,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типу ЛК-О конструкції 6x19 (1+9+9)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 16,5 мм.; - центральні дротики діаметром 1,40мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,70мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 1,30мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 101,68мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 179000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 147500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>140 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-16,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типу ЛК-РО конструкції 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 16,5 мм.; - центральні дротики діаметром 1,05мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,75мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,75мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,55мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,90мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 105,73мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 186500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 150000Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>482 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

<p>Канат сталевий ф-18,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 18,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,10мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,80мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,80мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,00мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 125,78мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 221500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 175500Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>330 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>
<p>Канат сталевий ф-45,0 ГЛ-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-3 конструкції 6х25 (1+6; 6+12)+1 о.с. Технічні характеристики: - діаметр канату 45,0 мм.; - центральні дротики діаметром 3,10мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 2,80мм. кількістю 108 дротиків; - дротики заповнення діаметром 1,20мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 751,01мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1320000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 1095000Н. Згідно базового позначення чинного нормативного документу.</p>	<p>ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту</p>	<p>210 м</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>Відсутній</p>

**Вид закупівлі:**

Спрощена/Допорогова

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за Товар здійснюються Покупцем у національній валюті України, шляхом безготівкового перерахування коштів на поточний рахунок Продавця, на підставі рахунку Продавця наданого згідно письмової заявки на поставку товарів від Покупця, в наступному порядку: по факту поставки, протягом 30 календарних днів з дати надходження товару на склад Покупця, або, в наступному порядку: ____% (але не більш ніж 50%) попередньої оплати протягом п'яти банківських днів після отримання Покупцем рахунку, наданого на підставі письмової заявки на поставку Товару, ____% остаточний розрахунок протягом 30 календарних днів з дати надходження товару на склад Покупця	Післяоплата	30	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 03 вересня 2020 16:25

**Кількість учасників закупівлі:** 2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕДТЕХНОТРЕЙД»	561 402,72 UAH з ПДВ	526 001,46 UAH з ПДВ	
ТОВ "ТРАНСДЕТАЛЬСЕРВІС"	564 999,60 UAH з ПДВ	530 367,60 UAH з ПДВ	Не розглядався

<b>Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:</b>	30.09.2020 16:19
<b>Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:</b>	Відсутні
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	08 жовтня 2020
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	526 001,46 UAH (в тому числі ПДВ 87 666,91 UAH)
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕДТЕХНОТРЕЙД»
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	03057, Україна, Київська область, Київ, проспект Перемоги, будинок 44
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	12/01-13-240
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%