

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-09-03-005028-a

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АРТЕМСІЛЬ"
Категорія замовника:	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00379790
Місцезнаходження замовника:	84545, Україна, Донецька область, Соледар, 84545, Донецька обл., Бахмутський район, місто Соледар, ВУЛИЦЯ ЧКАЛОВА, будинок 1-А
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Касьяненко Антон Володимирович, +380627486431, TENDER@ARTYOMSALT.COM
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Вироби з дроту (Металеві вироби: канати, сітка в асортименті)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44310000-6: Вироби з дроту

ЛОТ 1 – Лот 1. Канати

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 4,53мм²; - 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 5,48мм²; - 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 5,48мм²; - 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 9,76мм²; - 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 14,47мм²; - 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 22,47мм²; - 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 26,15мм²; - 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 26,15мм²; - 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 31,18мм²; - 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 51,96мм²; - 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 51,96мм²; - 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 53,87мм²; - 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 70,55мм²; - 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 78,45мм²; - 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 73,36мм²; - 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 82,16мм²; - 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 82,16мм²; - 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 95,58мм²; - 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 104,61мм²; - 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 101,68мм²; - 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 105,73мм²; - 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 6x36 (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 125,78мм²; - 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 6x25 (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 751,01мм²; - 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>

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
-----------------	---	-------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі: 565 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 3 000,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 вересня 2020 17:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 16 вересня 2020 12:40

Дата та час проведення електронного аукціону: 16 вересня 2020 11:17

ЛОТ 2 – Лот 2. Сітка рифлена

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
---	--	---	--	---

Сітка із сталевого рифленого дроту Р 10-3,0 розмір 4,5х1,75м ТУ У 28.7-00191046-018-04 або еквівалент	ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту	31.5 м.кв.	Україна, Відповідно до документації	Відсутній
Сітка із сталевого рифленого дроту Р 8-3,0 розмір 4,5х1,75м ТУ У 28.7-00191046-018-04 або еквівалент	ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту	47.25 м.кв.	Україна, Відповідно до документації	Відсутній

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 52 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 300,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 вересня 2020 17:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 16 вересня 2020 12:40

Дата та час проведення
електронного аукціону:

відсутній

ЛОТ 3 – Лот 3. Сітка нержавіюча

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
Сітка 1-3,2-1,0 сталь AISI 321 дротяна тканина з квадратними чарунками Ширина 1000мм, довжина кратна 5000мм ТУ У 28.7-32564661-001:2008, або еквівалент	ДК 021:2015: 44310000-6 — Вироби з дроту	70 м.кв.	Україна, Відповідно до документації	Відсутній

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

Очікувана вартість предмета
закупівлі:

113 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	600,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	15 вересня 2020 17:00
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	16 вересня 2020 12:40
Дата та час проведення електронного аукціону:	16 вересня 2020 12:19