

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2020-06-02-000286-b

Найменування замовника:	Державне підприємство «Шахта ім. М.С. Сургая»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40695853
Місцезнаходження замовника:	85670, Україна, Донецька область, Вугледар, Вугледар
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Рукави високого тиску
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби

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
1. Рукав високого тиску Ø8мм L=1000 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 2. Рукав високого тиску Ø8мм L=1600 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 3. Рукав високого тиску Ø8мм L=2200 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 4. Рукав високого тиску Ø8мм L=2500 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 5. Рукав високого тиску Ø8мм L=4000 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 6. Рукав високого тиску Ø12мм L=1200 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 7. Рукав високого тиску Ø12мм L=2200 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 8. Рукав високого тиску Ø12мм L=4200 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 9. Рукав високого тиску Ø12мм L=5000 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 10. Рукав високого тиску Ø12мм L=1600 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 11. Рукав високого тиску Ø16мм L=1400 (M30x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 12. Рукав високого тиску Ø16мм L=2200 (M30x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 13. Рукав високого тиску Ø16мм L=2500 (M30x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 14. Рукав високого тиску Ø16мм L=1800 (M30x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 15. Рукав високого тиску Ø16мм L=3000 (M30x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 16. Рукав високого тиску Ø16мм L=3500 (M30x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 17. Рукав високого тиску Ø20мм L=1000 (M 36x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 18. Рукав високого тиску Ø20мм L=2500 (M 36x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 100 шт.; 19. Рукав високого тиску Ø20мм L=3500 (M 36x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 60 шт.; 20. Рукав високого тиску Ø20мм L=5000 (M 36x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKM сфера, під штуцер з кутом 60°) - 60 шт.; 21. Рукав всмоктувачий КП-32.09.10.000А-01 (з металевим обплітанням та фітінгами) Ø 32 мм L=500, Проф. не менше 200Bar - 20 шт.; 22. Рукав всмоктувачий КП-32.09.10.000А-01 (з металевим обплітанням та фітінгами) Ø 32 мм L=700, Проф. не менше 200Bar - 20 шт.; 23. Рукав всмоктувачий КП-32.09.10.000А-01 (з металевим обплітанням та фітінгами) Ø 32 мм L=1100, Проф. не менше 200Bar - 20 шт.; 24. Рукав високого тиску DN 8 DKOL L=1000 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 25. Рукав високого тиску DN 8 DKOL L=1500 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 26. Рукав високого тиску DN 8 DKOL L=2000 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 27. Рукав високого тиску DN 10 DKOL L=1000 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 28. Рукав високого тиску DN 10 DKOL L=1300 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 29. Рукав високого тиску DN 10 DKOL L=2200 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 30. Рукав високого тиску DN 10 DKOL L=4000 (M18x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 31. Рукав високого тиску DN 12 DKOS L=1000 (M24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 32. Рукав високого тиску DN 12 DKOS L=1600 (M24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 33. Рукав високого тиску DN 12 DKOS L=2500 (M24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 34. Рукав високого тиску DN 12 DKOS L=3000 (M24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 35. Рукав високого тиску DN 12 DKOS L=4000 (M24x1,5) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 36. Рукав високого тиску DN 16 DKOS L=600 (M30x2) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 37. Рукав високого тиску DN 16 DKOS L=1000 (M30x2) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 38. Рукав високого тиску DN 16 DKOS L=1500 (M30x2) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 39. Рукав високого тиску DN 16 DKOS L=4200 (M30x2) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 40. Рукав високого тиску DN 16 DKOS L=5500 (M30x2) Проф. не менше 350Bar (ніпель типу DKO, конус 24° з гумовим ущільненням) - 50 шт.; 41. Рукав високого тиску Ø8мм L=500 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 42. Рукав високого тиску Ø8мм L=1000 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 43. Рукав високого тиску Ø8мм L=1400 (M 20x1,5) РП-РП Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 200 шт.; 44. Рукав високого тиску Ø8мм L=1500 (M 20x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 45. Рукав високого тиску Ø12мм L=450 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 46. Рукав високого тиску Ø12мм L=600 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 47. Рукав високого тиску Ø12мм L=1000 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 48. Рукав високого тиску Ø12мм L=1200 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 150 шт.; 49. Рукав високого тиску Ø12мм L=1500 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 50. Рукав високого тиску Ø12мм L=2000 (M 24x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 51. Рукав високого тиску Ø20мм L=1000 (M 36x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 52. Рукав високого тиску Ø20мм L=2000 (M 36x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 400 шт.; 53. Рукав високого тиску Ø25мм L=1000 (M 42x1,5) Проф. не менше 350Bar (Ніпель РП) - 100 шт.; 54. Рукав високого тиску Ø8мм L=600 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1825 шт.; 55. Рукав високого тиску Ø8мм L=800 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1300 шт.; 56. Рукав високого тиску Ø8мм L=1000 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1125 шт.; 57. Рукав високого тиску Ø8мм L=1200 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1150 шт.; 58. Рукав високого тиску Ø8мм L=1600 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1500 шт.; 59. Рукав високого тиску Ø8мм L=1800 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 2725 шт.; 60. Рукав високого тиску Ø8мм L=2000 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 2000 шт.; 61. Рукав високого тиску Ø8мм L=2200 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1850 шт.; 62. Рукав високого тиску Ø8мм L=2400 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1750 шт.; 63. Рукав високого тиску Ø12мм L=1400 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1150 шт.; 64. Рукав високого тиску Ø12мм L=1600 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1000 шт.; 65. Рукав високого тиску Ø12мм L=1800 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 1525 шт.; 66. Рукав високого тиску Ø12мм L=2000 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 800 шт.; 67. Рукав високого тиску Ø12мм L=2200 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 600 шт.; 68. Рукав високого тиску Ø25мм L=2200 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 800 шт.; 69. Рукав високого тиску Ø25мм L=1000 Проф. не менше 350Bar (ніпель чековий прямиї, STAPLE-LOCK) - 210 шт.; 70. Рукав Ø32мм, штуцерований в зборі с фітінгом РП М48*1,5 L відрізку не менше 30000мм (три нитяних шару, зовнішній Ø45-46мм, робочий тиск 4,0МПа) - 600 м.; 71. Рукав Ø32мм, L відрізку не менше 30000мм (три нитяних шару, зовнішній Ø45-46мм, робочий тиск 4,0МПа) - 800 - м.; 72. Рукав Ø50 (внутрішній Ø50мм, три нитяних шару, зовнішній Ø64-67мм, робочий тиск 2,5МПа) - 50 м.; 73. Рукав напірно - всмоктувачий Б-2-50-10 (робочий тиск 0,3-1,0 МПа; робочий вакуум 0,08 МПа) ГОСТ 9358-78 - 100 м.; 74. Рукав напірний ІІ-9-2,0 ГОСТ 9356-57 - 240 м.; 75. Рукав напірний ІІ-6,3-2,0 ГОСТ 9356-57 - 240 м..	ДК 021:2015:44160000-9 — Магістралі, трубопроводи, труби, тьюбінги та супутні вироби	27920 Одиниця	Україна, Відповідно до документації	від 03 серпня 2020 до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	90	Календарні	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ПП Гидростандарт

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

13 856 061,60 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		13922015 UAH