Запрос о предоставлении ценовой информации от 25.10.2022 на металл

С целью проведения мониторинга цен на закупаемые товары ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее — ГУП ЛНР «РСК»), действующее на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 11-0003855/2019, для осуществления своей производственной деятельности просит предоставить информацию о стоимости следующих товаров в соответствии с Государственным классификатором продукции и услуг ДК016:2010.

1. Конечный срок подачи ценовых предложений до 17-00 02.11.2022.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) любым из нижеперечисленных способов:

- нарочным: ГУП ЛНР «РСК» по адресу 91016, ЛНР, г. Луганск, ул. Котельникова, д. 1 (время работы с 8-00 до 17-00 с перерывом с 12-00 до 13-00);
- на электронный адрес ГУП ЛНР «РСК» zakupki@guprsk.ru (для ТМЦ, автозапчастей).

Предмет закупки:

№ п/п	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1	Лист металлический рифленный 5мм	Лист металлический рифленный 5мм (размеры листа 1м*1,2м - 4 шт.)	24.10.4		кг.	200	
2	Полоса стальная 60*6.	Полоса стальная 60*6, вес 1 м - 2,826 кг. Необходимо 10 шт. по 6 м и 3 шт. по 3 м=69	24.10.4		кг.	195	
3	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАН АЯ ГОСТ 103-76 (СТ СЭВ 3900- 82)	Полоса гоорячекатанна я 50*5 ,Вес 1 м - 2 кг. Необходимо 10 шт. по 6 м=60 м	24.10.4		кг.	120	
4	Сталь листовая 3 мм	Сталь листовая 3x1250x2500 - 1 шт.	24.10.4		м2	3,125	
5	Сталь листовая 6 мм	Лист 6x1000x2000 - 2 шт.	24.10.4		м2	2	
6	Швелер 12	Раздел: Швеллер стальной (Сталь 3). Металл: Сталь 3. ГОСТ: ГОСТ 8240-97 (Швеллеры	24.10.4		кг.	64,26	

		•		1	1		
		стальные					
		горячекатаные					
). Высота - h:					
		120 мм.					
		Ширина полки -					
		b: 52 мм.					
		Толщина					
		перемычки - S:					
		4.8 мм.					
		Толщина полки					
		- t:7.8 мм. Тип					
		швеллера					
		стального:П и					
		У, П-					
		параллельные					
		грани, У-грани					
		с уклоном					
		полок. Вес 1					
		метра: 10.71 кг.					
		Необходимо 1					
		шт. по 6 м или 2					
		шт. по 3 м=6 м					
		Катанка d 6,5					
7	Катанка d 6,5 мм	мм в бухтах (1	24.10.6		T.	0,5	
	Tarania a 0,5 mili	бухтах (1	210.0		1.	0,5	
		Масса круга 10					
		- 1м/п = 0,616					
		кг, метров в					
		тонне - 1623,38,					
8	Круг d10		24.10.6		T.	0,14	
		диаметр круга,					
		$_{\rm MM} d = 10 {\rm MM}.$					
		Длиной по 6 м -					
		38 шт.					
		Масса круга 16					
		$1_{\rm M}/\pi = 1,580$ кг,					
		Метров в тонне					
9	Круг d16	- 632,91,	24.10.6		т.	1,5	
	repyr uro	Диаметр круга,	21.10.0		1.	1,5	
		мм $d = 16$ мм.					
		Длина - 6 м -					
		158 шт.					
		Масса круга 20					
		1м/п = 2,470 кг,					
		- Метров в					
10	Knym 400	тонне - 404,86, -	24.10.6		- m	0,7	
10	Круг d20	Диаметр круга,	24.10.0		T.	0,7	
		мм $d = 20$ мм.					
		Длина -6 м - 47					
		шт.				<u></u>	
		Круг					
		горячекатанный					
		нержавеющий					
	Прут нержавейка	14 мм. Вес 1				10.05	
11	14 мм	м.п 1,208 кг.	24.10.6		кг.	10,872	
		Необходим					
		прут длиной по					
		3 м - 3шт.=9м					
		Технические					
		данные:					
		данные. Раздел: Трубы					
12	Труба 3/4"	ВГП черные	24.20.1		М.	96	
1		(водогазопрово дные)					
		JULIEI		1	İ	I	
		Металл: Сталь 20					

TOCT: TOCT 3262-75 (Tpytois cransmiss 1000			1		T	ı		
CTAIL-BINCE BOQUEDOROUGH BOQUE			ГОСТ: ГОСТ					
13 Note No			3262-75 (Трубы					
Hac Veronemati Hac Hac			стальные					
Hac Veronemati Hac Hac			водогазопровод					
Volume								
Проход 2 до мм Неружный давметр 2 с 8 мм Толишина степнит 2.8 мм Длина трубы - 6м - 15 шт. Длина трубы - 6м - 15 шт. Длина трубы - 2м - 5 шт. Длина трубы - 2м - 2								
Hapyamiai Hapy								
Павастр 2 с. 8 мм Дания трубы - 6м - 15 mг. Динга трубы - 2 m - 5 mr. Динга трубы - 2 m								
Toniuma Creeker 2.8 MM Aminia rysysia Creeker 2.8 MM Creeker 2.8								
Cerentific 2.8 мм Диция трубы - 6 м - 15 пг. Диния трубы - 2 м - 5 шт. Диния трубы - 2 м -								
James Tryp6a 6w 15 ur. James Tryp6a 2w 5 ur. James Tryp6a 2w 3w 5 ur. James Tryp6a 2w 3w 3w 3w James Tryp6a 2w 3w 3w James Tryp6a 2w		,						
13								
Даниа труба - 2 Даниа тру								
M - 5 ur. Huer Jihet J								
13 Лист X/K1,5*1250*225 X/K,5*1250*225 X/K,5*1								
13								
13 x/k1,5*1250*2250 0 - 1 inr.		Лист						
14 Vronok 100x100x10 Rr. 100x100x10 Rr. 100x100x10 Rr. 100x100x10 Rr. 140x140x9 13			24.33.1		шт.	1		
14		WK1,0 1200 2200						
14 Vronok Bec 1 м - 15,1 кг. Необходимо 24,33.1 кг. 1178 117			Уголок					
100x100x10 Kr. Heofoxdmimo 13 iii. in 6 M=78 M Yronok 140x140x9 Bec 1 M=19.41 kr. Heofoxdmimo 140x140x9 Exception 140x140x9			100x100x10.					
100X100X10 RT. HEOOXOJIMO 13 IIIT. no 6 M=78 M Yroлок 140X140x9 Bec	1.4	Уголок	Вес 1 м - 15,1	24 22 1		Yer	1170	
15 Yronok Yronok 140x140x9 Hoft Name 140	14	100x100x10		44.33.1		KI.	11/0	
15			13 шт. по 6					
15			м=78 м					
15								
15		3.7						
140X140X9	15		1 м - 19,41 кг.	24.33.1		т.	1.63	
III по 6 м=84 м Yronok 50x50x5 M - 3,73 кг. Heoбходимо 29 urr. no 6 м=174 M Yronok 63x63x5 Bec 1 M - 8,73 kr. Heofходимо 6 urr no 6 м 1 2 urr no 2 м=40м Yronok 63x63x6 Heofходимо 8 urr no 6 м 1 urr no 3 м=33 м Yronok 75x75x5 Bec 1 M - 5,8 кг. Heofходимо 5 urr. no 6 м 1 urr no 3 m=33 м Yronok 75x75x6 Bec 1 M - 6,89 kr. Heofxодимо 5 urr. no 6 м 1 urr no 3 m=33 m Yronok 75x75x6 Bec 1 M - 6,89 kr. Heofxoдимо 19 urr. no 6 м 19 urr. no 6 м 11 urr. no 6 m 14 urr. no 6 m 12 urr. no 6 urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr. ur		140x140x9					,	
16 Уголок 50х50х5 Вес 1								
16 Уголок 50х50х5 M - 3,73 кг. Heofoxpumo 29 IIIT. по 6 м = 174 M M M M M M M M M								
16								
Необходимо 29 шт. по 6 м=174 м. М. Уголок 63х63х5. Вес 1 м4,81 кг. Необходимо 6 шт по 6 м и 2 шт по 2 м=40м Уголок 63х63х6. Вес 1 м - 5,72 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт. 3 м=51 м Уголок 75х75х5. Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 75х75х5. Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт по 6 м и 2 шт 2 м=112 м								
IIIT. По 6 м=174 м M	16	Уголок 50х50х5		24.33.1		т.	0,65	
17 Уголок 63х63х5 Вес 1 м4,81 кг. Необходимо 6 шт по 6 м и 2 шт по 2 м=40м 18 Уголок 63х63х6 № 7,72 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт. 3 м=51 м 19 Уголок 75х75х5 № 1 м - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт. по 3 м = 33 м 19 Уголок 75х75х6 № 1 № 1,000 к 75х75х6 № 1,000 к 75х75х6 № 1,000 к 75х75х6 № 1,000 к 75х75х7 20 Уголок 75х75х7 № 1,000 к 75х75х7 № 1,000 к 75х75х7 21 Уголок 75х75х7 № 1,000 к 75х75								
17 Уголок 63х63х5. Вес 1 м4,81 кг. Необходимо 6 шт по 6 м и 2 шт по 6 м и 1 шт по 6 м и 2 шт 2 м и 12 м и 1								
17 Уголок 63x63x5 Вес 1 м4,81 кг. Необходимо 6 шт по 6 м и 2 шт по 2 м=40м Уголок 63x63x6 Вес 1 м - 5,72 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт. 3 м=51 м Уголок 75x75x5 Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт. по 6 м и 1 шт. по 6 м и 1 шт. по 3 м=33 м Уголок 75x75x5 Вес 1 м - 6,80 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м и 1 пт. по 6 м и 1 шт. по 6 м и 2 шт. и по 6 м и 2 шт. и по 6 м и 2 шт. и и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
17 Уголок 63x63x5								
17 Уголок 63х63х5								
Необходимо 6 шт по 6 м и 2 шт по 2 м=40м	17	Уголок 63х63х5		24.33.1		т.	0.192	
IIIT ПО 2 м=40м Yroлок 63x63x6. Вес 1 м - 5,72 кг. Heoбходимо 8 IIIT ПО 6 м и 1 IIIT. 3 м=51 м Yroлок 75x75x5. Вес 1 м - 5,8 кг. Heoбходимо 5 IIIT. ПО 6 м и 1 IIIT. ПО 6 м и 2 IIIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И м IIT. ПО 6 м и 2 IIT. И М IIT. ПО 6 м и 2 IIT. ПО 6 м и 2 IIT. ПО 6 м и 2 II							., .	
18 Уголок 63х63х6 63х63х6. Вес 1 м - 5,72 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт. 3 м = 51 м 19 Уголок 75х75х5 Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт. по 3 м = 33 м 20 Уголок 75х75х6 Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м 14 м 21 Уголок 75х75х7 Чголок 75х75х7 Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м = 112 м 22 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 23 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 24 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 25 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 26 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 27 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 28 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 29 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 20 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 21 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892 22 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 0,892								
18 Уголок 63х63х6 63х63х6. Вес 1 м - 5,72 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт. 3 м=51 м 19 Уголок 75х75х5 Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 1 шт. по 6 м и 1 1 ит. по 6 м и 1 1 ит. по 6 м и 1 1 ит. по 6 м и 2 и								
18 Уголок 63х63х6 M - 5,72 кг. Необходимо 8 піт по 6 м и 1 піт. 3 м=51 м 19 Уголок 75х75х5 Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 5 піт. по 6 м и 1 піт. по 3 м=33 м 20 Уголок 75х75х6 Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 піт. по 6 м = 114 м 21 Уголок 75х75х7 М - 7,96 кг. Необходимо 18 піт. по 6 м и 2 піт. по 6								
18 Уголок 65х03х6								
19 Уголок 75х75х5 М 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	Vr01101/631/621/6		2/1 22 1		T	0.202	
19 Уголок 75х75х5 Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт по 3 м=33 м 24.33.1 т. 0,192 20 Уголок 75х75х6 вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м=114 м 24.33.1 т. 0,785 21 Уголок 75х75х7 Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892	10	A LOHOK OSKOSKO		4.33.1		1.	0,292	
19 Уголок 75х75х5 24.33.1 т. 0,192 19 Уголок 75х75х5 24.33.1 т. 0,192 19 Уголок 75х75х5 10 м - 1 м								
19 Уголок 75х75х5 Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт по 3 м=33 м 24.33.1 т. 0,192 25 Уголок 75х75х6 26								
19 Уголок 75х75х5 М - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт по 3 м=33 м 24.33.1 т. 0,192 20 Уголок 75х75х6 Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м=114 м 24.33.1 т. 0,785 21 Уголок 75х75х7 Несобходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892			Уголок					
19 Уголок 75х75х5 М - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт по 3 м=33 м 24.33.1 т. 0,192 20 Уголок 75х75х6 Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м=114 м 24.33.1 т. 0,785 21 Уголок 75х75х7 Несобходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892			75x75x5. Bec 1					
19 Уголок /5х/5х5	10			24.22.1			0.102	
ШТ. ПО 6 М И 1 ШТ. ПО 3 м=33 м УГОЛОК 75х75х6 . Вес 1 м - 6,89 КГ. Необходимо 19 ШТ. ПО 6 м=114 м УГОЛОК 75х75х7 М- 7,96 КГ. Необходимо 18 ШТ. ПО 6 м и 2 Иголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 Т. 0,892	19	Уголок /5x/5x5		24.33.1		T.	0,192	
ШТ ПО 3 м=33 м УГОЛОК 75х75х6 . Вес 1 м - 6,89 Кг. Необходимо 24.33.1 19 ШТ. ПО 6 м=114 м УГОЛОК 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. 21 УГОЛОК 75х75х7 М- 7,96 кг. Необходимо 18 шт. ПО 6 м и 2 шт 2 м=112 м 22 УГОЛОК 90х90х6 УГОЛОК 24.33.1 Т. 0,892								
20 Уголок 75х75х6 . Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 24.33.1 т. 0,785 19 шт. по 6 м=114 м Уголок 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м т. 0,892								
20 Уголок 75х75х6 . Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м=114 м 24.33.1 т. 0,785 21 Уголок 75х75х7 Вес 1 м- 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892								
20 Уголок 75х75х6 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м=114 м 24.33.1 т. 0,785 21 Уголок 75х75х7 Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м т. 0,892								
19 шт. по 6 м=114 м Уголок 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1	20	VEOTOR 75v75v6		24 33 1		т	0.785	
м=114 м Уголок 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1	20	JIOJIOK /JA/JAU		27.33.1		1.	0,703	
21 Уголок 75х75х7 Уголок 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м т. 0,892								
21 Уголок 75х75х7 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892								
21 Уголок 75х75х7 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892								
21 Уголок / 3X/3X/ Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м 24.33.1 т. 0,892 22 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1 т. 4								
Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м Уголок 90х90х6 Уголок 24 33 1	21	Уголок 75х75х7		24.33.1		т.	0,892	
шт 2 м=112 м Уголок 90х90х6 Уголок 24 33 1								
22 Уголок 90х90х6 Уголок 24.33.1								
90x90x6. BEc 1 2 115011 11 11 11 11 11 11	22	Уголок 90x90x6		24.33 1		т.	4	
		I I SII J VAJ VAO	90x90x6. BEc 1	_1.55.1		1.		

		0.22		1		1	
		м - 8,33 кг.					
		Необходимо 80					
		шт по 6 м=480					
		M					
23	Шина алюминиевая 100*5	Шина алюминиевая 5х100х4000 АД31Т. Вес 1 м - 1,35 кг. Вес 4 м шины - 5,4 кг. Необходимо 3	24.42.2		кг.	16,2	
		шт. по 4 м=12 м					
24	прут латунний О 12мм	прут латунний О 12мм, Вес 1 м -0,948 кг.Необходимо - 1 шт. длина 1	24.44.2		кг.	0,948	
25	прут латунний О 16мм	прут латунний О 16мм,. Вес 1 м - 1,71 кг. Необходимо 6 шт. по 3 м=18м	24.44.2		КГ.	30,78	
26	Прут латунный d= 50	Прут латунный d= 50. Вес 1 м - 2,67 кг. Необходимо 3 шт. по 2 м=6 м	24.44.2		кг.	16,02	
27	Шина медная ШММ 15*5	Шина медная ШММ 15*5, Вес 1 м шины - 0,42 кг. Необходимо 3 шт. длиной по 4 м=12 м.	24.44.2		кг.	5	

- 2. Поставщиками могут быть предоставлены однородные товары, соответствующие основным признакам: роду (виду) товара, назначению товара, виду материалов, из которого они изготовлены; вспомогательным признакам: качество, репутация на рынке, страна происхождения, условия реализации и т.д., а также идентичные товары, имеющие одинаковые характерные для них признаки.
 - 3. Основные условия Договора:
- 3.1. Поставщик осуществляет поставку Покупателю Товара в количестве, порядке, сроки, по цене и на условиях поставки, согласованных Сторонами в Договоре, а Покупатель принять и оплатить его. Наименование, характеристика Товара, единица измерения, его количество, цена за единицу измерения, общая цена договора фиксируются в Договоре.
- 3.2. Качество Товара должно соответствовать нормативам и стандартам, установленным законодательством ЛНР для товара данного вида. Поставщик предоставляет на Товар всю необходимую документацию (паспорт качества, сертификат (декларация) соответствия), предусмотренную действующим законодательством ЛНР.

Товар должен быть промаркирован и упакован Поставщиком в соответствии с ГОСТами и таким образом, чтобы гарантировать сохранность и целостность до принятия Товара Покупателем.

- 3.3. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика на склад покупателя по адресу: ЛНР, город Луганск, Жовтневый район, улица Штеровская, дом 17, на условиях DDP и DAP ИНКОТЕРМС 2010. Расходы по транспортировке, оплате иных транспортных расходов осуществляются согласно условиям ИНКОТЕРМС 2010. (Самовывоз возможен только в исключительных случаях, обусловленных невысокой стоимостью сделки и территориальной близостью склада/пункта Поставщика).
- 3.4. Оплата Товара осуществляется в официальной денежной единице, действующей на территории ЛНР российских рублях, по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета на оплату Товара. Днем осуществления платежа считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Порядок расчетов: в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после поставки Товара (исключение, когда 100% предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР).

- 3.5. Приемка Товара осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства ЛНР (в частности:
- по количеству согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6;
- по качеству согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7).
- 3.6. Товар считается поставленным, а право собственности на него перешедшим к Покупателю в момент передачи Товара и сопроводительных документов на складе Покупателя, что подтверждается оформлением Сторонами товаросопроводительных документов.
- 3.7. Поставщик по Договору несет гарантийные обязательства по ремонту или замене Товара с недостатками в течении установленных гарантийных сроков для данного вида Товара.
- 3.8. Поставщик в случае просрочки поставки Товара, некомплектной поставки, недопоставки или поставки некачественного Товара, а также нарушения гарантийного обязательства по ремонту или замене Товара, согласно условиям Договора, уплачивает Покупателю пеню в размере 1% за каждый день просрочки, от стоимости не поставленного в срок, некомплектного, недопоставленного, поставленного некачественного Товара, подлежащего ремонту или замене.
- В случае нарушения сроков поставки Товара более чем на 10 (десять) календарных дней, Покупатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от Договора и потребовать возмещения убытков.
- 3.9. Досудебный порядок урегулирования спора для Сторон является обязательным.
- 3.10. Факсимильное воспроизведение подписи должностного лица на организационно-распорядительных, финансовых, бухгалтерских документах, в том числе товаросопроводительных документах, с помощью механического или иного

копирования не допускается, согласно п. 2.7.12 Правил организации делопроизводства, комплектования, хранения, учета и использования документов в государственных органах, органах местного самоуправления, на предприятиях, в учреждениях, организациях, утвержденным Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2017 № 109/17.

- 4. Предполагаемые сроки закупки товара с октября по ноябрь.
- 5. Срок действия ценового предложения 30.11.2022.
- 6. Поставщик должен находиться на общей системе налогообложения либо на II-III группах упрощенного налога.
 - 7. Коммерческое предложение должно быть идентично запросу.
- 8. Коммерческое предложение должно иметь реквизиты предприятия, контактные данные и содержать следующие сведения:
 - 8.1. Наименование товара.
 - 8.2. Технические характеристики товара.
 - 8.3. Код по ДК016:2010 (по пятому знаку).
 - 8.4. Марка ТС (при закупке автозапчастей).
 - 8.5. Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.).
 - 8.6. Единицы измерения. Количество.
 - 8.7. Цена за единицу товара (рос. руб.).
 - 8.8. Общая цена (сумма) договора на условиях, указанных в запросе.
 - 8.9. Срок действия предлагаемой цены.
 - 8.10. Гарантийные обязательства на поставляемые товары.
 - 8.11. Возможность поставки товара попозиционно.

Коммерческое предложение должно быть подписано руководителем предприятия и скреплено печатью.

- 9. Вместе с коммерческим предложением лицам, у которых с ГУП ЛНР «РСК» не было договорных отношений необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:
 - устава (положения);
 - свидетельства о государственной регистрации;
 - справки о взятии на учет налогоплательщика;
 - свидетельства плательщика упрощенного налога (при наличии);
- выписки из Статистического регистра Государственного комитета статистики ЛНР;
 - разрешения на право реализации данного товара (при необходимости);
- письмо, подтверждающие банковские реквизиты и нахождение Поставщика на общей системе налогообложения.

Лицам, с которыми ГУП ЛНР «РСК» состоит или состояло в договорных отношениях, предоставление указанных в этом пункте документов (кроме разрешения на право реализации данного товара (при необходимости) обязательно при внесенных в них изменениях.

- В Свидетельстве о государственной регистрации юридического лица вид экономической деятельности должен соответствовать выполняемым работам. Все документы должны быть действительны на дату их предоставления.
- 10. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны ГУП ЛНР «РСК».

Председателю комиссии по организации и проведению закупок Первому заместителю генерального директора ГУП ЛНР «РСК» Цыгольнику С. Н.

		Ценовое предлог	кение от	Nº			
Мь	ы, (на	звание Участника),	, предоставл	ияем свое ценово	е предл	ожение (согласно
Запросу	O	предоставлении	ценовой	информации	ГУП	ЛНР	«PCK»
от 25.10.2	2022 J	№ на метал	пл.				
Изз	vчив	запрос о прелостав	лении пено	вых прелложени	ий. мы. v	уполном	оченные

Изучив запрос о предоставлении ценовых предложений, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем право, возможность и соглашаемся выполнить все требования Покупателя и основные условия Договора, указанные в запросе о предоставлении ценовых предложений по следующим ценам:

№ п/п	Наименование Товара у поставщика	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характерист ики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол- во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1		Лист металлический рифленный 5мм	Лист металлическ ий рифленный 5мм (размеры листа 1м*1,2м - 4 шт.)	24.10.4		кг.	200	
2		Полоса стальная 60*6.	Полоса стальная 60*6, вес 1 м - 2,826 кг. Необходимо 10 шт. по 6 м и 3 шт. по 3 м=69 м	24.10.4		кг.	195	
3		ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТА НАЯ ГОСТ 103-76 (СТ СЭВ 3900-82)	Полоса гоорячеката нная 50*5 ,Вес 1 м - 2 кг. Необходимо 10 шт. по 6 м=60 м	24.10.4		кг.	120	
4		Сталь листовая 3 мм	Сталь листовая 3x1250x2500 - 1 шт.	24.10.4		м2	3,125	

5	Сталь листовая 6 мм	Лист 6х1000х2000 - 2 шт.	24.10.4	м2	2	
6	Швелер 12	Раздел: Швеллер стальной (Сталь 3). Металл: Сталь 3. ГОСТ: ГОСТ 8240- 97 (Швеллеры стальные горячекатан ые). Высота - h: 120 мм. Ширина полки - b: 52 мм. Толщина перемычки - S: 4.8 мм. Толщина полки - t:7.8 мм. Тип швеллера стального:П и У, П- параллельны е грани, У- грани с уклоном полок. Вес 1 метра: 10.71 кг. Необходимо 1 шт. по 6 м или 2 шт. по 3 м=6 м	24.10.4	кг.	64,26	
7	Катанка d 6,5 мм	Катанка d 6,5 мм в бухтах (1 бухта)	24.10.6	т.	0,5	
8	Круг d10	Масса круга 10 - 1м/п = 0,616 кг, метров в тонне - 1623,38, диаметр круга, мм d = 10 мм. Длиной по 6 м - 38 шт.	24.10.6	т.	0,14	
9	Круг d16	Масса круга 16 1м/п = 1,580 кг, Метров в тонне - 632,91, Диаметр круга, мм d = 16 мм. Длина - 6 м - 158 шт.	24.10.6	T.	1,5	

				1		ı	
10	Круг d20	Масса круга 20 1м/п = 2,470 кг, - Метров в тонне - 404,86, - Диаметр круга, мм d = 20 мм. Длина -6 м - 47 шт.	24.10.6		T.	0,7	
11	Прут нержавейка 14 мм	Круг горячекатан ный нержавеющ ий 14 мм. Вес 1 м.п 1,208 кг. Необходим прут длиной по 3 м - 3шт.=9м	24.10.6		кг.	10,87	
12	Труба 3/4"	Технические данные: Раздел: Трубы ВГП черные (водогазопр оводные) Металл: Сталь 20 ГОСТ: ГОСТ 3262-75 (Трубы стальные водогазопро водные) Условный проход: 20 мм Наружный диаметр 26.8 мм Толщина стенки: 2.8 мм Длина трубы - 6м - 15 шт. Длина трубы - 2 м - 5 шт.	24.20.1		М.	96	
13	Лист x/к1,5*1250*22 50	Лист x/к1,5*1250* 2250 - 1 шт.	24.33.1		ШТ.	1	
14	Уголок 100x100x10	Уголок 100х100х10. Вес 1 м - 15,1 кг. Необходимо 13 шт. по 6 м=78 м	24.33.1		кг.	1178	
15	Уголок 140х140х9	Уголок 140х140х9. Вес 1 м - 19,41 кг. Необходимо	24.33.1		т.	1,63	

		14 шт по 6				
16	Уголок 50x50x5	м=84 м Уголок 50х50х5. Вес 1 м - 3,73 кг. Необходимо 29 шт. по 6 м=174 м	24.33.1	T.	0,65	
17	Уголок 63x63x5	Уголок 63х63х5. Вес 1 м4,81 кг. Необходимо 6 шт по 6 м и 2 шт по 2 м=40м	24.33.1	т.	0,192	
18	Уголок 63x63x6	Уголок 63х63х6. Вес 1 м - 5,72 кг. Необходимо 8 шт по 6 м и 1 шт. 3 м=51 м	24.33.1	т.	0,292	
19	Уголок 75х75х5	Уголок 75х75х5. Вес 1 м - 5,8 кг. Необходимо 5 шт. по 6 м и 1 шт по 3 м=33 м	24.33.1	т.	0,192	
20	Уголок 75x75x6	Уголок 75х75х6 . Вес 1 м - 6,89 кг. Необходимо 19 шт. по 6 м=114 м	24.33.1	т.	0,785	
21	Уголок 75х75х7	Уголок 75х75х7. Вес 1 м - 7,96 кг. Необходимо 18 шт. по 6 м и 2 шт 2 м=112 м	24.33.1	т.	0,892	
22	Уголок 90х90х6	Уголок 90х90х6. BEc 1 м - 8,33 кг. Необходимо 80 шт по 6 м=480 м	24.33.1	т.	4	
23	Шина алюминиевая 100*5	Шина алюминиева я 5х100х4000 АД31Т. Вес 1 м - 1,35 кг. Вес 4 м шины - 5,4 кг. Необходимо 3 шт. по 4 м=12 м	24.42.2	кг.	16,2	
24	прут латунний О 12мм	прут латунний О 12мм, Вес 1	24.44.2	кг.	0,948	

		м -0,948 кг.Необходи мо - 1 шт. длина 1 м				
25	прут латунний О 16мм	прут латунний О 16мм,. Вес 1 м - 1,71 кг. Необходимо 6 шт. по 3 м=18м	24.44.2	кг.	30,78	
26	Прут латунный d= 50	Прут латунный d= 50. Вес 1 м - 2,67 кг. Необходимо 3 шт. по 2 м=6 м	24.44.2	кг.	16,02	
27	Шина медная ШММ 15*5	Шина медная ШММ 15*5, Вес 1 м шины - 0,42 кг. Необходимо 3 шт. длиной по 4 м=12 м.	24.44.2	кг.	5	

Оощая сумма договора: (().
	(прописью)
Срок действия предлагаемой цены:	·
Гарантийные обязательства на поставляемые товари	ы:
Срок поставки:	
Порядок расчетов:	(в случае, если общая
сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. р превышать 50 % от общей суммы закупки, окончатель Товара (исключение, когда 100 % предоплата предусмог законодательства ЛНР)). Поставка осуществляется на склад Покупателя. Возможность поставки Товара попозиционно:	ьная оплата - после поставки
Директор _{М.П.} дата	(Ф.И.О)