

**Запрос о предоставлении ценовой информации
от 22.08.2022 на закупку сверла, бура, метчика**

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 29.08.2022.

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	Бур SDS plus 10x160 мм	Бур SDS plus 10x160 мм. или аналог. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными пневматическими и электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
2	Бур SDS plus 6x160 мм	Бур SDS plus 6x160 мм. или аналог. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными пневматическими и электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
3	Бур победитовый для перфоратора d-10	Бур победитовый для перфоратора d-10. Для бурения отверстий в	25.73.4		шт.	5	

		бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.					
4	Бур победитовый для перфоратора d-12	Бур победитовый для перфоратора d-12. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
5	Бур победитовый для перфоратора d-14	Бур победитовый для перфоратора d-14. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
6	Бур победитовый для перфоратора d-16	Бур победитовый для перфоратора d-16. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
7	Бур победитовый для перфоратора d-18	Бур победитовый для перфоратора d-18. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
8	Бур победитовый для перфоратора d-20	Бур победитовый для перфоратора d-20. Для бурения отверстий в бетоне и	25.73.4		шт.	5	

		железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.					
9	Бур победитовый для перфоратора d-6	Бур победитовый для перфоратора d-6. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
10	Бур победитовый для перфоратора d-8	Бур победитовый для перфоратора d-8. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
11	Метчик ручной М 10x1,5	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»	25.73.4		шт.	14	
12	Метчик ручной М 12x1,75	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для	25.73.4		шт.	14	

		прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»					
13	Метчик ручной М 16x2	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»	25.73.4		шт.	14	
14	Метчик ручной М 6x1	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»	25.73.4		шт.	4	
15	Метчик ручной М 8x1,25	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для	25.73.4		шт.	4	

		прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»					
16	Плашка М 10x1,5	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром от М1 до М68 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	11	
17	Плашка М 12x1,75	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром М12*1,75 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	11	
18	Плашка М 16x2	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром М16*2 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	4	
19	Плашка М20*2,5	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром от М20* 2,5 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	4	

20	Плашка М22*3	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром М22*3 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	1	
21	Плашка М24*3	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром М24*3 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	1	
22	Сверло по бетону d-10 мм	Сверло по бетону d-10 мм. ТУ2.035.022313 1.169-91.	25.73.4		шт.	24	
23	Сверло по бетону d-6 мм	Сверло по бетону d-6 мм. ТУ2.035.022313 1.169-91.	25.73.4		шт.	24	
24	Сверло по бетону d-8 мм	Сверло по бетону d-8 мм. ТУ2.035.022313 1.169-91.	25.73.4		шт.	24	
25	Сверло по металлу d10	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 10 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	26	
26	Сверло по металлу d18	верла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 18 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	22	
27	Сверло по металлу d3	верла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 3 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	
28	Сверло по металлу d4	верла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 4 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	

29	Сверло по металлу d5	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 5 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	
30	Сверло по металлу d6	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 6 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	
31	Сверло по металлу d7	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 7 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	
32	Сверло по металлу d8	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 8 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	
33	Сверло по металлу d9	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 9 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	28	
34	Сверло по металлу D12,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. D12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 12 мм.	25.73.4		шт.	28	
35	Сверло по металлу D13,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. D12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 13мм..	25.73.4		шт.	28	
36	Сверло по металлу D14,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. D12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей	25.73.4		шт.	28	

		стали обладающее повышенной прочностью. d — 14 мм.					
37	Сверло по металлу Д15,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 15 мм.	25.73.4		шт.	26	
38	Сверло по металлу Д16,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 16 мм.	25.73.4		шт.	7	
39	Сверло по бетону 16мм	L=600мм	25.73.4		шт.	20	
40	Сверло по бетону 25мм	L=600мм	25.73.4		шт.	20	
41	Сверло по бетону 35мм	L=600мм	25.73.4		шт.	20	
42	Сверло по бетону d-10 мм		25.73.4		шт.	20	
43	Сверло по бетону d-6 мм		25.73.4		шт.	20	
44	Сверло по бетону d-8 мм		25.73.4		шт.	20	
45	Сверло по металлу d3		25.73.4		шт.	20	
46	Сверло по металлу d4		25.73.4		шт.	20	
47	Сверло по металлу d5		25.73.4		шт.	20	
48	Сверло по металлу d6		25.73.4		шт.	20	
49	Сверло по металлу d7		25.73.4		шт.	20	
50	Сверло по металлу d8		25.73.4		шт.	20	
51	Сверло по металлу d9		25.73.4		шт.	20	
52	Сверло по металлу d10		25.73.4		шт.	20	
53	Сверло по металлу d18		25.73.4		шт.	20	
54	Сверло по металлу Д12,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
55	Сверло по металлу Д13,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	

56	Сверло по металлу Д14,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
57	Сверло по металлу Д15,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
58	Сверло по металлу Д16,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
59	Бур победитовый для перфоратора d-10		25.73.4		шт.	20	
60	Бур победитовый для перфоратора d-12		25.73.4		шт.	20	
61	Бур победитовый для перфоратора d-14		25.73.4		шт.	20	
62	Бур победитовый для перфоратора d-16		25.73.4		шт.	20	
63	Бур победитовый для перфоратора d-18		25.73.4		шт.	20	
64	Бур победитовый для перфоратора d-20		25.73.4		шт.	20	
65	Бур победитовый для перфоратора d-6		25.73.4		шт.	20	
66	Бур победитовый для перфоратора d-8		25.73.4		шт.	20	
67	Метчик ручной М 10x1,5	ГОСТ 3266-81	25.73.4		шт.	4	
68	Метчик ручной М 12x1,75	ГОСТ 3266-81	25.73.4		шт.	4	
69	Метчик ручной М 16x2	ГОСТ 3266-81	25.73.4		шт.	4	

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 пени 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 **сентябрь**.

5. **Срок действия ценового предложения 30.09.2022.**

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».

(форма ценового предложения подается Участником на фирменном бланке)

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

Ценовое предложение от _____ № _____

Мы, (название Участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу о предоставлении ценовой информации ГУП ЛНР «РСК» от 22.08.2022 № _____ на закупку сверла, бура, метчика.

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 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		Бур SDS plus 10x160 мм	Бур SDS plus 10x160 мм. или аналог. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными пневматическими и электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
2		Бур SDS plus 6x160 мм	Бур SDS plus 6x160 мм. или аналог. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными пневматическими и электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
3		Бур победитовый для	Бур победитовый для	25.73.4		шт.	5	

		перфоратора d-10	перфоратора d-10. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.					
4		Бур победитовый для перфоратора d-12	Бур победитовый для перфоратора d-12. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
5		Бур победитовый для перфоратора d-14	Бур победитовый для перфоратора d-14. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
6		Бур победитовый для перфоратора d-16	Бур победитовый для перфоратора d-16. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
7		Бур победитовый для перфоратора d-18	Бур победитовый для перфоратора d-18. Для бурения отверстий в бетоне и железобетон	25.73.4		шт.	5	

			е ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.					
8		Бур победитовый для перфоратора d-20	Бур победитовый для перфоратора d-20. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
9		Бур победитовый для перфоратора d-6	Бур победитовый для перфоратора d-6. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
10		Бур победитовый для перфоратора d-8	Бур победитовый для перфоратора d-8. Для бурения отверстий в бетоне и железобетоне ручными электрическими перфораторами. ГОСТ 5812-2014.	25.73.4		шт.	5	
11		Метчик ручной М 10x1,5	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующ	25.73.4		шт.	14	

			их резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкци я и размеры»					
12		Метчик ручной М 12x1,75	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующ их резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкци я и размеры»	25.73.4		шт.	14	
13		Метчик ручной М 16x2	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующ их резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкци я и размеры»	25.73.4		шт.	14	
14		Метчик ручной М 6x1	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания	25.73.4		шт.	4	

			внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»					
15		Метчик ручной М 8х1,25	Метчик - ручной слесарный инструмент, служит для создания внутренней резьбы в сквозных и тупиковых отверстиях, а также для прогонки уже существующих резьбовых ниток. ГОСТ 3266-81 «Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры»	25.73.4		шт.	4	
16		Плашка М 10х1,5	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром от М1 до М68 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	11	
17		Плашка М 12х1,75	Плашка - специальны	25.73.4		шт.	11	

			й металлореж ущий инструмент для изготовлени я метрической резьбы диаметром M12*1,75 за один проход на цилиндричес ких заготовках. ГОСТ 9740- 71					
18		Плашка М 16х2	Плашка - специальны й металлореж ущий инструмент для изготовлени я метрической резьбы диаметром M16*2 за один проход на цилиндричес ких заготовках. ГОСТ 9740- 71	25.73.4		шт.	4	
19		Плашка M20*2,5	Плашка - специальны й металлореж ущий инструмент для изготовлени я метрической резьбы диаметром от M20* 2,5 за один проход на цилиндричес ких заготовках. ГОСТ 9740- 71	25.73.4		шт.	4	
20		Плашка M22*3	Плашка - специальны й металлореж ущий инструмент для изготовлени	25.73.4		шт.	1	

			я метрической резьбы диаметром М22*3 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71					
21		Плашка М24*3	Плашка - специальный металлорежущий инструмент для изготовления метрической резьбы диаметром М24*3 за один проход на цилиндрических заготовках. ГОСТ 9740-71	25.73.4		шт.	1	
22		Сверло по бетону d-10 мм	Сверло по бетону d-10 мм. ТУ2.035.022 3131.169-91.	25.73.4		шт.	24	
23		Сверло по бетону d-6 мм	Сверло по бетону d-6 мм. ТУ2.035.022 3131.169-91.	25.73.4		шт.	24	
24		Сверло по бетону d-8 мм	Сверло по бетону d-8 мм. ТУ2.035.022 3131.169-91.	25.73.4		шт.	24	
25		Сверло по металлу d10	Сверла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 10 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	26	
26		Сверло по металлу d18	верла по металлу с цилиндрическим хвостовиком d 18 мм. ГОСТ 4010-77.	25.73.4		шт.	22	
27		Сверло по металлу d3	верла по металлу с	25.73.4		шт.	28	

			цилиндричес ким хвостовиком d 3 мм. ГОСТ 4010- 77.					
28		Сверло по металу d4	верла по металлу с цилиндричес ким хвостовиком d 4 мм. ГОСТ 4010- 77.	25.73.4		шт.	28	
29		Сверло по металу d5	Сверла по металлу с цилиндричес ким хвостовиком d 5 мм. ГОСТ 4010- 77.	25.73.4		шт.	28	
30		Сверло по металу d6	Сверла по металлу с цилиндричес ким хвостовиком d 6 мм. ГОСТ 4010- 77.	25.73.4		шт.	28	
31		Сверло по металу d7	Сверла по металлу с цилиндричес ким хвостовиком d 7 мм. ГОСТ 4010- 77.	25.73.4		шт.	28	
32		Сверло по металу d8	Сверла по металлу с цилиндричес ким хвостовиком d 8 мм. ГОСТ 4010- 77.	25.73.4		шт.	28	
33		Сверло по металу d9	Сверла по металлу с цилиндричес ким хвостовиком d 9 мм. ГОСТ 4010- 77.	25.73.4		шт.	28	
34		Сверло по металу Д12,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из	25.73.4		шт.	28	

			быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 12 мм.					
35		Сверло по металлу Д13,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 13мм..	25.73.4		шт.	28	
36		Сверло по металлу Д14,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 14 мм.	25.73.4		шт.	28	
37		Сверло по металлу Д15,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 15 мм.	25.73.4		шт.	26	
38		Сверло по металлу Д16,0 мм (полиров.) HSS	Сверло по мет. Д12,0 мм (полиров.) HSSверло по мет. DIN 338 - изделие из быстрорежущей стали обладающее повышенной прочностью. d — 16 мм.	25.73.4		шт.	7	
39		Сверло по бетону 16мм	L=600мм	25.73.4		шт.	20	
40		Сверло по бетону 25мм	L=600мм	25.73.4		шт.	20	
41		Сверло по бетону 35мм	L=600мм	25.73.4		шт.	20	
42		Сверло по бетону d-10 мм		25.73.4		шт.	20	

43		Сверло по бетону d-6 мм		25.73.4		шт.	20	
44		Сверло по бетону d-8 мм		25.73.4		шт.	20	
45		Сверло по металлу d3		25.73.4		шт.	20	
46		Сверло по металлу d4		25.73.4		шт.	20	
47		Сверло по металлу d5		25.73.4		шт.	20	
48		Сверло по металлу d6		25.73.4		шт.	20	
49		Сверло по металлу d7		25.73.4		шт.	20	
50		Сверло по металлу d8		25.73.4		шт.	20	
51		Сверло по металлу d9		25.73.4		шт.	20	
52		Сверло по металлу d10		25.73.4		шт.	20	
53		Сверло по металлу d18		25.73.4		шт.	20	
54		Сверло по металлу Д12,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
55		Сверло по металлу Д13,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
56		Сверло по металлу Д14,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
57		Сверло по металлу Д15,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
58		Сверло по металлу Д16,0 мм (полиров.) HSS	Или аналог	25.73.4		шт.	20	
59		Бур победитовый для перфоратора d-10		25.73.4		шт.	20	
60		Бур победитовый для перфоратора d-12		25.73.4		шт.	20	
61		Бур победитовый для перфоратора d-14		25.73.4		шт.	20	
62		Бур победитовый для перфоратора d-16		25.73.4		шт.	20	
63		Бур победитовый для		25.73.4		шт.	20	

		перфоратора d-18						
64		Бур победитовый для перфоратора d-20		25.73.4		шт.	20	
65		Бур победитовый для перфоратора d-6		25.73.4		шт.	20	
66		Бур победитовый для перфоратора d-8		25.73.4		шт.	20	
67		Метчик ручной М 10x1,5	ГОСТ 3266-81	25.73.4		шт.	4	
68		Метчик ручной М 12x1,75	ГОСТ 3266-81	25.73.4		шт.	4	
69		Метчик ручной М 16x2	ГОСТ 3266-81	25.73.4		шт.	4	

Общая сумма договора: _____ (_____).
(прописью)

Срок действия предлагаемой цены: _____.

Гарантийные обязательства на поставляемые товары: _____.

Срок поставки: _____.

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)).

Поставка осуществляется на склад Покупателя.

Возможность поставки Товара попозиционно: _____.

Директор
М.П.

_____ (Ф.И.О)
(подпись)

дата