

Министерул  
дезволтэрий економиче  
ал Републичий Молдовенешть Нистрене,  
Ынтреприндеря унитар» де стат  
«ГК Днестрэнерго»



Министерство  
экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики,  
Государственное унитарное предприятие  
«ГК Днестрэнерго»

Міністерство  
економічного розвитку  
Придністровської Молдавської Республіки,  
Державне унітарне підприємство  
«ГК Днестрэнерго»

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, тел.: (533) 9-30-58, факс: (533) 9-65-72, e-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Официальный сайт  
ГУП «ГК Днестрэнерго»

Запрос ценовой информации

**Запрос ценовой информации  
на поставку следующей продукции:**

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен, ГУП «ГК Днестрэнерго» планирует проведение закупки **автошин** в 2022 г. и в целях изучения рынка цен на закупаемые материалы, просит предоставить информацию о стоимости поставки товара:

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Кол- во
1	Автошина летняя 175/70 R13	шт.	4
2	Автошина летняя 205/70 R14	шт.	4
3	Автошина всесезонная 205/70 R15 M+S	шт.	8
4	Автошина летняя 205/65 R15	шт.	8
5	Автошина летняя 225/70 R15с	шт.	4
6	Автошина летняя 235/75 R15 (8,40*15)	шт.	8
7	Автошина летняя 215/70 R16	шт.	4
8	Автошина летняя 225/75 R16	шт.	16
9	Автошина летняя 245/70 R16	шт.	4
10	Автошина летняя 185/75 R16с	шт.	6
11	Автошина 8,25*20 У2 в комплекте с ободной лентой	шт.	6
12	Автошина 240*508 в комплекте с ободной лентой	шт.	6
13	Автошина 12,00*18 КИ-115А в комплекте с ободной лентой	шт.	12
14	Автошина 12,00 R20 ИД-304М 18 НС в комплекте с ободной лентой	шт.	40
15	Автошина 14,00 R20 6*6 повышенной проходимости в комплекте с ободной лентой и камерой	шт.	6
16	Автошина 530/70-21 ВИ-3 в комплекте с ободной лентой	шт.	4
17	Автошина 6,50-10 ET890	шт.	2
18	Автошина 15,5 P38 в комплекте с ободной лентой	шт.	2
19	Автошина зимняя 185/60 R15	шт.	4

20	Автошина зимняя 205/55 R16	шт.	4
21	Автошина зимняя 215/60 R16	шт.	4
22	Автошина зимняя 225/75 R16	шт.	8
23	Автошина зимняя 235/75 R16	шт.	4
24	Автошина зимняя 265/65 R17	шт.	4

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики
1	Автошина летняя 175/70 R13	175/70 R13 82H Сегмент – С бюджет/эконом Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 82 (475 кг на колесо) Индекс скорости до 210 км/час Назначение – смешанный цикл Тип протектора – симметричный Торможение на мокрой дороге –Е Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Индикатор акустического комфорта – 73 dB Допустимая ширина диска от 5 до 5,5 дюймов Профиль – 70% (123 мм) Гарантия – 1 год
2	Автошина летняя 205/70 R14	205/70 R14 95H Сегмент – С бюджет/эконом Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 95 (690 кг на колесо) Индекс скорости до 210 км/час Назначение – смешанный цикл Тип протектора – симметричный Торможение на мокрой дороге –Е Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Индикатор акустического комфорта – 76 dB Гарантия – 1 год
3	Автошина всесезонная 205/70 R15 M+S	205/70 R15 96T Сегмент – С бюджет/эконом Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон: всесезонные M+S Индекс нагрузки: 96 (710 кг на одно колесо) Индекс скорости: T (до 190 км/ч) Стиль управления универсальный Тип авто внедорожники Назначение/тип дорог – смешанный Усиленные боковины-есть Тип протектора – симметричный Допустимая ширина диска: от 6 до 8 дюймов Профиль: 70% (≈ 144 мм)

		Гарантия – 1 год
4	Автошина летняя 205/65 R15	205/65/P15 94V Сегмент – С бюджет/эконом Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 94 (670 кг на колесо) Индекс скорости до 240 км/час Назначение -асфальт Тип протектора – симметричный Торможение на мокрой дороге –Е Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Гарантия – 1 год
5	Автошина летняя 225/70 R15с	225/70/P15с 112S Сегмент – В средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 112/110 Индекс скорости до 180 км/час Назначение -асфальт Тип протектора – симметричный Торможение на мокрой дороге –Е Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Индикатор акустического комфорта – 73 dB Гарантия – 1 год
6	Автошина летняя 235/75 R15 (8,40*15)	235/75R15 105Q Сегмент – С бюджет/эконом Индексы несущей способности и категории скорости 105 Q Тип конструкции- радиальная Исполнение - бескамерное Конструкция каркаса и брекера – комбинированная Тип рисунка протектора - универсальный Максимальная скорость, км/ч – 160 Наружный диаметр, мм. - 742 ± 7 Ширина профиля, мм. (не более) – 234 Статический радиус, мм. - 330 ± 3 Максимальная нагрузка, кг – 925 Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> 2.5 Обод рекомендуемый - 6 1/2 J Тип вентиля бескамерной шины - ЛБ Ездовая камера - 8,40-15 Тип вентиля камеры - ЛК-35-11,7 Дополнительная маркировка - M+S, POR Индикатор сцепления шин с дорогой: С Коэффициент сопротивления качению: F Индикатор акустического комфорта: 76 Гарантия – 1 год

7	Автошина летняя 215/70 R16	215/70 R16 100 H Сегмент – В/средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 100/800 кг на колесо Индекс скорости до 210 км/час Назначение – смешанный Тип авто -внедорожники Тип протектора – симметричный Торможение на мокрой дороге –С Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Индикатор акустического комфорта – 76 dB Гарантия – 1 год
8	Автошина летняя 225/75 R16	215/70 R16 100 H Сегмент – В/средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 100/800 кг на колесо Индекс скорости до 210 км/час Назначение – смешанный Тип авто -внедорожники Тип протектора – симметричный Торможение на мокрой дороге –С Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Индикатор акустического комфорта – 76 dB Гарантия – 1 год
9	Автошина летняя 245/70 R16	245/70 R16 107H Сегмент – В/средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон: всесезонные M+S Индекс нагрузки: 107 (975 кг на одно колесо) Индекс скорости: H (до 210 км/ч) Стиль управления универсальный Тип авто внедорожники Назначение/тип дорог – смешанный Усиленные боковины-есть Тип протектора – симметричный Допустимая ширина диска: от 6 до 8 дюймов Гарантия – 1 год
10	Автошина летняя 185/75 R16c	185/75P16c Сегмент – С бюджет/эконом Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – лето Индекс нагрузки – 104/102(900 кг на колесо) Индекс скорости до 160 км/час Назначение – смешанный цикл Тип протектора – симметричный

		Торможение на мокрой дороге –Е Расположение дорожек и ламелей для снижения аквапланирования Гарантия – 1 год
11 12	Автошина 8,25*20 У2 в комплекте с ободной лентой  Автошина 240*508 в комплекте с ободной лентой  (это один типоразмер)	Типоразмер 8.25R20 Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину 130/128 Индекс категории скорости-К Индекс давления PSI - 87 Норма слойности - 10 Тип конструкции -радиальная Исполнение-камерное Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора – региональный (крупноблочный (ромб) с дренажными канавками) Максимальная скорость, км/ч -110 Наружный диаметр, мм.-962 ± 14 Ширина профиля, мм. (не более) -239 Статический радиус, мм. - 453 ± 7 Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс - 1,900 Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс -1,800 Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см2 - 6.1 Обод рекомендуемый -6,5-20 Ездовая камера - 8,25-20 Тип вентиля ездовой камеры - ГК-115 Ободная лента -6,7-20 Дополнительная маркировка - M+S
13	Автошина 12,00*18 КИ-115А в комплекте с ободной лентой	Размер шин: 12.00-18 Норма слойности: 12 Тип рисунка: повышенной проходимости (ёлка) Конструкция: диагональная Камерная комплект шина + камера+ОЛ 205*457 Индекс нагрузки: 130 Обод рекоменд., допуск 465-228; (228г-457) Наружный диаметр, мм +-11084±8 Ширина профиля, мм, н/б: 337 Статический радиус, мм, +-1 505±5 Qmax , кгс 1900 Vmax , км/час 100 Масса шин, не более, кг 56,4 без обод. ленты
14	Автошина 12,00 R20 ИД-304М 18 НС в комплекте с ободной лентой	12,00 R20 ИД-304М 18 НС Ширина, м:0.32 Высота, м:1.02 Длина, м:1.02 Ширина шины:320 Высота (профиль):508 Диаметр посадочный:20

		<p>Индекс грузоподъемности:146  Индекс скорости: J  Сезонность: всесезонная  Камерная: да  Применяемость: грузовые автомобили  Слойность, (PR):18  Исполнение ТТ\ТЛ: камерная  Ось применения: универсальная  Тип рисунка протектора – региональный (крупноблочный (ромб))  Ободная лента 7,7-20</p>
15	<p>Автошина 14,00 R20 6*6 повышенной проходимости в комплекте с ободной лентой и камерой</p>	<p>14,00 R20 6*6  Тип рисунка повышенной проходимости – елка/универсальный  Обод рекомендуемый – 10 Г  Обод допускаемый – 10 Г  Норма слойности – 22  Наружный диаметр (мм) – 1238  Ширина профиля (мм) – 395  Индекс несущей способности -168  Максимальная нагрузка (кг) – 5600  Индекс скорости – D  Максимальная скорость (км/ч) – 80  Давление в шине (КПА) – 750  Глубина рисунка протектора шины (мм) – 20  Ширина – 14  Профиль – 80  Диаметр – 20  Ободная лента – 6,7-20</p>
16	<p>Автошина 530/70-21 ВИ-3 в комплекте с ободной лентой</p>	<p>Типоразмер 530/70-21 (1300x530-533)  Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину - 156  Индекс категории скорости F  Индекс давления PSI  Норма слойности - 12  Тип конструкции - диагональная  Исполнение - камерное  Конструкция каркаса и брекера -текстильная  Тип рисунка протектора повышенной проходимости (елка)  Максимальная скорость, км/ч -80  Наружный диаметр, мм. -1550 ± 23  Ширина профиля, мм. (не более) -345  Статический радиус, мм.- 585 ± 7  Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс -4,000  Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup> - 4.0  Обод рекомендуемый -533-440 (440-533)  Ездовая камера -1 300x530-533  Ободная лента - 475-533</p>

		Дополнительная маркировка M+S, POR
17	Автошина 6,50-10 ET890	<p>Тип резины - пневмо  Назначение шина для автопогрузчика (повышенной проходимости)  Протектор - D301  Размер - 6.50-10  Максимально допустимая нагрузка, кг - 1 500  Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа - 775  Обод рекомендуемый - 5,00F  Ездовая камера: 6,50-10  Тип вентиля ездовой камеры ГК-95, ГК-105, ГК-115  Ободная лента: 105-10</p>
18	Автошина 15,5 R38 в комплекте с ободной лентой	<p>Типоразмер 15,5R38  Норма слойности 8  Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на шину 134  Индекс категории скорости A8  Тип конструкции Радиальная  Исполнение Камерное  Конструкция каркаса и брекера - Текстильная  Тип рисунка протектора  Повышенной проходимости  Максимальная скорость, км/ч - 40  Наружный диаметр, мм. 1 570 ± 24  Ширина профиля, мм. (не более) 394  Статический радиус, мм. 730 ± 18  Максимально допустимая нагрузка, кг 2 120  Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа 160  Обод рекомендуемый W14L/DW14  Ездовая камера 13,6-38  Тип вентиля ездовой камеры ТК  Ободная лента 8,20-15</p>
19	Автошина зимняя 185/60 R15	<p>185/60/P15 88T  Сегмент – С бюджет/эконом  Дата выпуска – не ранее август 2020 года  Сезон – зима  Индекс нагрузки – 88  Индекс скорости: T  Назначение - асфальт  Тип протектора – симметричный  Расположение дорожек и ламелей - симметричный направленный рисунок  Гарантия – 1 год</p>

20	Автошина зимняя 205/55 R16	205/55P16 91T Сегмент – С бюджет/эконом Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – зима Индекс нагрузки – 91 Индекс скорости: T Назначение -асфальт Тип протектора – симметричный Расположение дорожек и ламелей - симметричный направленный рисунок Гарантия – 1 год
21	Автошина зимняя 215/60 R16	215/60P16 95Q Сегмент – В средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – зима Индекс нагрузки – 95 Индекс скорости: Q Назначение - асфальт Тип протектора – симметричный Расположение дорожек и ламелей - симметричный направленный рисунок Гарантия – 1 год
22	Автошина зимняя 225/75 R16	225/75P16 108T Сегмент – В средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – зима Индекс нагрузки – 108 Индекс скорости: T Назначение - смешанный Тип протектора – симметричный/повышенной проходимости Расположение дорожек и ламелей - симметричный направленный рисунок Гарантия – 1 год
23	Автошина зимняя 235/75 R16	235/75P16 108T Сегмент – С бюджетный Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – зима Индекс нагрузки – 108 Индекс скорости: T Назначение -смешанный Тип протектора – симметричный/повышенной проходимости Расположение дорожек и ламелей - симметричный направленный рисунок Гарантия – 1 год
24	Автошина зимняя 265/65 R17	265/65P17 112T Сегмент – В средний Дата выпуска – не ранее август 2020 года Сезон – зима



	Индекс нагрузки – 112 Индекс скорости: Т Назначение -смешанный Тип протектора – симметричный/повышенной проходимости Расположение дорожек и ламелей - симметричный направленный рисунок Гарантия – 1 год
--	---

2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

2.1. Предмет контракта: поставка продукции согласно вышеприведенным данным.

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара:

- Оплата Товара 40% по настоящему Контракту производится Покупателем (ГУП «ГК Днестрэнерго»), банковским переводом на счёт Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Контракта. Окончательная оплата 60 % производится в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки на склад Покупателя.

Сведения о сроках и месте поставки товаров:

- Срок поставки всего объёма Товара производится в течении не более 30 (тридцать) календарных дней с момента осуществления предоплаты в размере 40% от суммы подписанного сторонами контракта. Поставщик по согласованию с Покупателем имеет право поставить Товар досрочно. При наличии обстоятельств, влияющих на изменение сроков поставки Товара, Стороны вправе, путём подписания дополнительного соглашения к Контракту, изменить сроки поставки Товара.

- Товар поставляется на условиях склад Покупателя г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.

3. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:

Поставщик передает Заказчику вместе с товаром следующие документы на поставляемый товар:

- Товарно-транспортная накладная;
- Сертификат качества либо Сертификат соответствия ГОСТу, паспорт качества;
- Акты о проведении заводских испытаний.

4. Порядок и сроки осуществления Заказчиком приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленных контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов приемки и отчетных документов, подтверждающих приемку товара, или мотивированного отказа в их приемке - предусмотрено условиями контракта;

5. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту - в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.

6. Права и обязанности Поставщика, включающие:

6.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.

6.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;

6.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.

7. Срок действия контракта - до 31.12.2022 г.

8. Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 14.03.2022г.;

на электронный адрес: [dnestrenergo@dnestrenergo.md](mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.md), факс +373 (533) 96572.

9. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;**

10. Планируемый период проведения закупки -2022г.

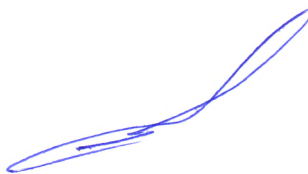
11. **Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:**

- Ссылку на данный запрос;
- Реквизиты вашего документа (дата и №);
- Цену товара за единицу;
- Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
- Срок действия цены;
- Срок поставки (в календарных днях с момента вступления в силу контракта).

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: +373(533)65256, контактное лицо Дамаскина Зоряна Ярославовна.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Заместитель генерального директор по МТС



Яковишин Д.М.

Исп. Дамаскина З.Я., +37377732188