

Министерул  
дезволтэрий економиче  
ал Републичий Молдовенешть Нистрене,  
Ынтреприндера унитарэ 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 \_\_\_\_\_

Запрос ценовой информации

Официальный сайт  
ГУП «ГК Днестрэнерго»

### 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 централизованной закупки: **новой автошины** в 2024 г. и в целях изучения рынка цен на закупаемое оборудование, просит предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам.

№ п/п	Наименование	Технические и качественные характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	Автошина <b>15.5 R38</b>	<b>Типоразмер: 15.5 R38;</b> Индекс грузоподъемности - 134; Индекс скорости - А8; Слойность - не менее 10; Вид протектора - повышенной проходимости (елка); Комплектация - камерой; Сезонность - нет требований; Дополнительные требуемые параметры - диагональная камерная шина.	шт.	18
2	Автошина <b>11,2 R20</b>	<b>Типоразмер: 11,2 R20;</b> Индекс грузоподъемности - 114; Индекс скорости - А6; Слойность - не менее 8; Вид протектора - повышенной проходимости (елка); Комплектация - камерой, ободной лентой; Сезонность - нет требований; Дополнительные требуемые параметры - диагональная камерная шина.	шт.	20
3	Автошина <b>9.00 R16</b>	<b>Типоразмер: 9.00 R16;</b> Индекс нагрузки - 125; Индекс скорости - А6; Слойность - не менее 10; Вид протектора - универсальный;	шт.	8

		Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - несущие колеса тракторных прицепов.		
4	Автошина <b>18.4 R26</b>	Типоразмер: <b>18.4 R26</b> ; Индекс нагрузки - 160; Индекс скорости - А8; Слойность - не менее 18; Вид протектора - универсальный; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, рисунок протектора не направленный, бескамерный, повышенной проходимости.	шт.	8
5	Автошина <b>13.6 R38 (1550-345-965)</b>	Типоразмер: <b>13.6 R38 (1550-345-965)</b> ; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина.	шт.	2
6	Автошина <b>18.4 R34 (1645-467-864)</b>	Типоразмер: <b>18.4 R34 (1645-467-864)</b> ; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина.	шт.	2
7	Автошина <b>360/70 R24 (1154-360-610)</b>	Типоразмер: <b>360/70 R24</b> ; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина.	шт.	2
8	Автошина <b>12.5-80 R18 (933-320-457)</b>	Типоразмер: <b>12.5-80 R18</b> ; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина.	шт.	4
9	Автошина <b>215/55 R17</b>	Типоразмер: <b>215/55 R17</b> ; Индекс нагрузки - 98; Индекс скорости - Н; Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - В; Шумность - В (72 dB); Вес шины не более 10 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
10	Автошина <b>185/75 R16</b>	Типоразмер: <b>185/75 R16</b> ; Индекс нагрузки - 98; Индекс скорости - Т; Сезонность - всесезонная, горка-снежинка, М+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора -	шт.	36

		симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - А; Вес шины не более 11 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная		
11	Автошина <b>225/75 R16</b>	Типоразмер: <b>225/75 R16</b> ; Индекс нагрузки и скорости 104Q, исполнение -бескамерное; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - D; Сцепление с мокрой дорогой - С; Шумность - В (72 dB); Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; Для внедорожников; Ось: универсальная.	шт.	8
12	Автошина <b>235/75 R15</b>	Типоразмер: <b>235/75 R15</b> ; Индекс нагрузки - 108; Индекс скорости -Т; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 16 кг; Расход топлива - E; Сцепление с мокрой дорогой - D; Шумность - В (72 dB); Дополнительные требуемые параметры - радиальная.	шт.	16
13	Автошина <b>205/60 R16</b>	Типоразмер: <b>205/60 R16</b> ; Индекс нагрузки - 92; Индекс скорости -Н; Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - А; Шумность - В (71 dB); Вес шины не более 8,5 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
14	Автошина <b>205/70 R15</b>	Типоразмер: <b>205/70 R15</b> ; Индекс нагрузки - 96; Индекс скорости -Н; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 12 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная,	шт.	20

		бескамерная.		
16	Автошина <b>205/65 R15</b>	Типоразмер: <b>205/65 R15</b> ; Индекс нагрузки - 94; Индекс скорости -Т; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 9 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	16
17	Автошина <b>205/70 R14</b>	Типоразмер: <b>205/70 R14</b> ; Индекс нагрузки - 95; Индекс скорости -Т; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 11 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
18	Автошина <b>265/60 R17</b>	Типоразмер: <b>265/60 R17</b> ; Лето. Повышенной проходимости. Индекс нагрузки - 92; Индекс скорости -Н; Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - А; Шумность - В (71 dB); Вес шины не более 10 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная. Применяемость - внедорожники	шт.	4
19	Автошина <b>215/70 R16</b>	Типоразмер: <b>215/70 R16</b> ; Зимняя. Повышенной проходимости. Индекс нагрузки - 92; Индекс скорости -Н; Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - А; Шумность - В (71 dB); Вес шины не более 10 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная. Применяемость - внедорожники	шт.	4
20	Автошина <b>215/70 R16</b>	Типоразмер: <b>215/70 R16</b> ; Лето. Повышенной проходимости. Индекс нагрузки - 92; Индекс скорости -Н;	шт.	4

		Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - А; Шумность - В (71 dB); Вес шины не более 10 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная. Применяемость - внедорожники		
21	Автошина <b>175/70 R13</b>	Типоразмер: <b>175/70 R13</b> ; Зимняя. Индекс нагрузки - 95; Индекс скорости -Т; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 11 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
22	Автошина <b>225/70 R15c</b>	Типоразмер: <b>225/70 R15c</b> ; Зимняя. Индекс нагрузки - 121/120; Индекс скорости -R; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - D; Сцепление с мокрой дорогой - С; Шумность - В (72 dB); Вес шины не более 17 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; Для легких грузовых автомобилей; Ось: универсальная.	шт.	4
23	Автошина <b>185/75 R16C</b>	Типоразмер: <b>185/75 R16C</b> ; Зимняя. Индекс нагрузки - 121/120; Индекс скорости -R; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - D; Сцепление с мокрой дорогой - С; Шумность - В (72 dB); Вес шины не более 17 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; Для легких грузовых автомобилей; Ось: универсальная.	шт.	61
24	Автошина <b>225/75 R16C</b>	Типоразмер: <b>225/75 R16C</b> ; Индекс нагрузки - 121/120; Индекс скорости -	шт.	38

		R; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 10 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - D; Сцепление с мокрой дорогой - C; Шумность - B (72 dB); Вес шины не более 17 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; Для легких грузовых автомобилей, выполняющих региональные и магистральные перевозки; Ось: универсальная.		
25	Автошина <b>195/75 R16C</b>	Типоразмер: <b>195/75 R16C</b> ; Индекс нагрузки - 107/105; Индекс скорости - R; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - C; Сцепление с мокрой дорогой - A; Шумность - B (73 dB); Вес шины не более 12 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная; Для легких грузовых автомобилей, выполняющих региональные и магистральные перевозки.	шт.	36
26	Автошина <b>12.00 R18</b>	Типоразмер: <b>12.00 R18</b> ; Индекс нагрузки - 140; Индекс скорости -T; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слойности: не менее 12; Вид протектора - повышенной проходимости «елка»; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная; Ось: универсальная.	шт.	22
27	Автошина <b>12.00 R20 (320R508)</b>	Типоразмер: <b>12.00 R20</b> ; Индекс нагрузки - 154; Индекс скорости -J; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слойность - не менее 18; Вид протектора - камерная шина с дорожным рисунком протектора (ромб); Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная,	шт.	40

			камерная шина; Ось: универсальная.		
28	Автошина <b>385/65 R22.5</b> (п/прицеп)		Типоразмер: <b>385/65 R22.5</b> (п/прицеп); Ось: прицепная; Индекс нагрузки -160; Индекс скорости - К; Слойность - не менее 20; Вид протектора - дорожный рисунок протектора ТМ 1 (комбинированные условия эксплуатации); Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	8
29	Автошина <b>315/80 R22.5</b> (ведущая ось)		Типоразмер: <b>315/80 R 22.5</b> (ведущая ось); Индекс нагрузки - 156/150; Индекс скорости - К; Слойность - не менее 20; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Дополнительные требуемые параметры -радиальная, бескамерная; Ось: велущая.	шт.	8
30	Автошина <b>215/75 R17.5C</b> (рулевая ось)		Типоразмер: <b>215/75 R17.5C (рулевая ось)</b> ; Индекс нагрузки - 126/124; Индекс скорости - М; Слойность - не менее 12; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Вес шины - не более 27 кг; Дополнительные требуемые параметры -радиальная, бескамерная.	шт.	6
31	Автошина <b>215/75 R17.5C</b> (рулевая ось)		Типоразмер: <b>215/75 R17.5C (ведущая ось)</b> ; Индекс нагрузки - 135/133; Индекс скорости - К; Слойность - не менее 16; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, М+S; Вес шины - не более 28 кг; Дополнительные требуемые параметры -радиальная, бескамерная.	шт.	8
32	Автошина <b>255/70 R22.5</b> (ведущая ось)		Типоразмер: <b>255/70 R22.5 (ведущая ось)</b> ; Индекс нагрузки - 140/137; Индекс скорости - М; Слойность - не менее 16; Вид протектора - симметричный	шт.	4

		ненаправленный; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Дополнительные требуемые параметры -радиальная, бескамерная.		
33	Автошина <b>9.0 R20 (260x508)</b>	Типоразмер: 9.0 R20 (260x508); Слойность - не менее 16; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой. Применение ЗИЛ, КАМАЗ	шт.	18
34	Автошина <b>240/508 8,25 R20</b>	Типоразмер: <b>240/508 8,25 R20</b> Слойность - не менее 14; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой. Применение ГАЗ-53, -3307	шт.	12
35	Автошина 1200/500*508 ИД- П284	Типоразмер 1200/500*508, диагональное грузовое колесо, сезонность – всесезонная, тип протектора –елка, грузовой индекс – 156, индекс скорости F Комплектация - камерой, ободной лентой. Применение УРАЛ, грузовые внедорожники	шт.	4
36	Автошина <b>365/80 R20</b>	Типоразмер <b>365/80 R20</b> , исполнение бескамерное, ось – универсальная, индекс нагрузки и скорости – 152К, слойность –не менее 18, максимальная нагрузка на колесо 3550 кг, Применение грузовые внедорожники	шт.	12
37	Автошина <b>425/85 R21</b>	Типоразмер <b>425/85 R21</b> диагональное грузовое колесо, сезонность – всесезонная, тип протектора –елка, грузовой индекс – 146, индекс скорости J Слойность – 14 Комплектация - камерой, ободной лентой. Применение КАМАЗ, грузовые внедорожники	шт.	6
38	Автошина <b>10.00 R16</b>	Типоразмер: 10.00 R16; (894-270/275- 405); Комплектация - камерой и ободной лентой; Сезонность – всесезонная.	шт.	8

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

1.1. Предмет контракта: поставка продукции согласно вышеприведенным данным.

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

1.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара:



- Покупателем производится 100 % оплата по настоящему Контракту, банковским переводом на счёт Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней при каждой поставленной партии товара в адрес покупателя.

1.4. Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг - приемка товара осуществляется на складе Поставщика, путем подписания приемо-сдаточных документов, товарно-транспортных накладных.

1.5. Сведения о месте поставки товаров:

- Товар поставляется на условиях CIF, CPT, DAP склад Покупателя, согласно INCOTERMS 2010г.

1.6. Срок поставки – не более 30 календарных дней. 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.

1.7. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 12.07.2024г.;

на электронный адрес: [dnestrenergo@dnestrenergo.md](mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.md).

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

3. Планируемый период проведения закупки – 2024 год.

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

- Ссылку на данный запрос;
- Реквизиты вашего документа (дата и №);
- Цена на поставляемый товар;
- Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
- Технические и качественные характеристики товара в соответствии с запросом;
- Год производства товара;
- Срок действия цены;
- Срок поставки (в календарных днях с момента вступления в силу контракта).
- Условия поставки согласно INCOTERMS 2010.

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: +373(533)65256.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Заместитель генерального директора по МТС