

Министерул
дезволтэрий економиче
ал Републичий Молдовенешть Нистрене,
Ынтреприндеря 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 2025 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 15.5 R38	Типоразмер: 15.5 R38; 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.	16
2	Автошина 11,2 R20	Типоразмер: 11,2 R20; Индекс грузоподъемности - 114; Индекс скорости - А6; А8; Слойность - не менее 8; Вид протектора - повышенной проходимости (елка); Комплектация - камерой, ободной лентой; Сезонность - нет требований; Дополнительные требуемые параметры - диагональная камерная шина.	шт.	24
3	Автошина 185/75 R16	Типоразмер: 185/75 R16; Индекс нагрузки - 98; Индекс скорости - Т; Сезонность - всесезонная, горка-снежинка, М+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный;	шт.	8

		Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - А; Вес шины не более 11 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная		
4	Автошина 205/65 R15	Типоразмер: 205/65 R15; Индекс нагрузки - 94; Индекс скорости -V; Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 9 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
5	Автошина 205/70 R14	Типоразмер: 205/70 R14; 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
6	Автошина 235/75 R15	Типоразмер: 235/75 R15; 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 - Е; Сцепление с мокрой дорогой - D; Шумность - В (72 dB); Дополнительные требуемые параметры - радиальная.	шт.	8
7	Автошина 12.00 R18	Типоразмер: 12.00 R18; Индекс нагрузки - 140; Индекс скорости -Т; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слоистости: не менее 12; Вид протектора - повышенной проходимости «елка»; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная; Ось: универсальная.	шт.	8
8	Автошина 12.00 R20	Типоразмер: 12.00 R20; Индекс нагрузки - 135; Индекс скорости -К; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слоистость - не менее 8; Вид протектора - камерная шина с внедорожным рисунком	шт.	12

		протектора (елка); Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина; Ось: универсальная.		
9	Автошина 185/75 R16C	Типоразмер: 185/75 R16C; Индекс нагрузки - 104; Индекс скорости - Q; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; Для легких грузовых автомобилей, выполняющих региональные и магистральные перевозки; Ось: универсальная.	шт.	12
10	Автошина 360/70 R24 (1154-360-610)	Типоразмер: 360/70 R24; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная	шт.	12
11	Автошина 240/508 8,25 R20 Y-2 нс-14	Типоразмер: 240/508 (8,25R20); Индекс нагрузки - 125/130, Индекс скорости - K/J; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слойность - не менее 14; Вид протектора - камерная шина с дорожным рисунком протектора (шашка); Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина; Ось: универсальная.	шт.	12
12	Автошина 265/65 R17	Типоразмер: 265/65 R17; Индекс нагрузки - 112; Индекс скорости - H; Сезонность - летняя; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - C; Сцепление с мокрой дорогой - B; Шумность - B (72 dB); Вес шины не более 10 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
13	Автошина 215/65 R16	Типоразмер: 185/75 R16; Индекс нагрузки - 102; Индекс скорости - T; Сезонность - всесезонная, горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - C; Сцепление с мокрой дорогой - A; Вес шины не более 11 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная	шт.	4

14	Автошина 175/70 R13	Типоразмер: 175/70 R13; Индекс нагрузки - 86; Индекс скорости - T; Сезонность - летняя; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Вес шины не более 10 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
15	Автошина 225/70 R15c	Типоразмер: 225/70 R15C; Индекс нагрузки - 112; Индекс скорости - S; Сезонность - летняя; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; для легких грузовых автомобилей, выполняющих региональные и магистральные перевозки; Ось: универсальная.	шт.	12
16	Автошина 425/85 R21	Типоразмер: 425/85K21; Индекс нагрузки - 156; Индекс скорости - G; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слоиности: не менее 18; Вид протектора - повышенной проходимости «елка»; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная; Ось: универсальная.	шт.	10
17	Автошина 12.00 R20 ИД-304 18нс	Типоразмер: 12.00 R20; Индекс нагрузки - 154; Индекс скорости - J; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Слоиность - не менее 18; Вид протектора - камерная шина с дорожным рисунком протектора (ромб); Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина; Ось: универсальная.	шт.	15
18	Автошина 225/75 R16	Типоразмер: 225/75 R16; Индекс нагрузки - 121/120; Индекс скорости - 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; Ось: универсальная.	шт.	12
19	Шина 10-16,5	Сезонность - всесезонная; индекс нагрузки - A3 (138); слоиность - 16PR;	шт.	4

		индекс скорости – 15 км (А3); максимальная нагрузка – 2318 кг; ширина профиля – 260 мм; глубина протектора 35 мм; Дополнительные параметры – бескамерная, диагональная		
20	Шина 10.00-20	Слойность 16 PR; нагрузка 3000кг, тип TTF, рекомендуемое давление 810 КРА, Тип протектора: QH107 конструкция каркаса -диагональная, применяемость -колесные экскаваторы	шт.	8
21	Шина 12,5-18R4	Модель SM-125 Ключка; Индекс нагрузки/скорости-146A8; слойность 14 PR; вид протектора-SM -125; тип шины -бескамерные шины, диагональные ш шины , пневматические шины; Сезонность-всесезонная, Ширина протектора-308мм	шт.	6
22	Автошина 175/70 R13.	Типоразмер: 175/70 R13; Индекс нагрузки - 82; 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.	18
23	Шина 18,4-26	Типоразмер 18,4-26, Идентичные типоразмеры:460/ 85-26; 480/80-25 исполнение - пневматическое,слойность-16 PR; нагрузка-4000 кг; тип протектора: R-4 QH601; конструкция каркаса - диагональная ; применяемость - экскаваторы-погрузчики: интенсивность эксплуатации до 24 часов в сутки	шт.	4
24	Автошина 185/60 R12C 104/101N.	Типоразмер: 185/60 R12C 104/101N; всесезонная. Индекс нагрузки – 104; Индекс скорости -N; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Высота протектора - не менее 5,8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - С; Сцепление с мокрой дорогой - С; Шумность - В (70 dB); Вес шины не более 7.7 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная, всесезонная; тип техники - трейлер; Ось: универсальная	шт.	6
25	Автошина 185/65 R 15	индекс нагрузки – 88; индекс скорости – Т; Сезонность – лето; вид протектора – асимметричный направленный;	шт.	4

		дополнительные параметры – бескамерная, радиальная		
26	Автошина 185/75 R16C.	Типоразмер: 185/75 R16C; Зимняя. Индекс нагрузки – 104-102; Индекс скорости -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; Ось: универсальная.	шт.	62
27	Автошина 185/75 R16.	Типоразмер: 185/75 R16; Индекс нагрузки - 86; Индекс скорости - T; Сезонность - всесезонная, горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Расход топлива - C; Сцепление с мокрой дорогой - A; Вес шины не более 11 кг; Дополнительные требуемые параметры – радиальная	шт.	8
28	Автошина 280/85 R20.	Типоразмер: 280/85 R20; Индекс нагрузки - 112; Индекс скорости - A8; Слойность - не менее 10; Вид протектора - повышенной проходимости (елка); Сезонность - всесезонная; Дополнительные требуемые параметры – радиальная, бескамерная	шт.	2
29	Шина 315/80 R 22.5 Модель FR-401	Слойность 18PR; индекс нагрузки 154/150 M; максим. нагрузка-3750/3350, глубина протектора -14,8, комплектация-покрышка, сезонность - всесезонная	шт.	30
30	Автошина 240/508 8,25 R20.	Типоразмер: 240/508 8,25 R20; Слойность - не менее 14; Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой. Применение ГАЗ-53, -3307	шт.	26
31	Шина 9,00 R16	Индекс нагрузки шины: 121; назначение- сельхозтехника; сезонность шин- всесезонные шины Индекс скорости: A6, Тип конструкции — диагональная Исполнение — камерное Тип рисунка протектора — универсальное Норма слойности — 10; Максимальная нагрузка, кгс — 1550, Назначение: Несущие колеса тракторных прицепов 2ПТС-4, ПСЕ-12,5	шт.	2

32	Автошина 9,00 R20.	Типоразмер: 9,00 R20; Слоиность - не менее 12; индекс нагрузки – 136; индекс скорости – J (до 100 км/ч) Сезонность - всесезонная; Комплектация - камерой, ободной лентой. Применение – ЗИЛ; Дополнительные требуемые параметры – радиальная	шт.	14
33	Автошина 9.00 R16	Типоразмер:9.00 R16; Индекс нагрузки - 125; Индекс скорости - А6; Слоиность - не менее 10; Вид протектора - универсальный; Комплектация - камерой, ободной лентой; Дополнительные требуемые параметры - несущие колеса тракторных прицепов.	шт.	4
34	Автошина 18.4 R26	Типоразмер:18.4 R26; Индекс нагрузки - 160; Индекс скорости - А8; Слоиность - не менее 18; Вид протектора - универсальный; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, рисунок протектора не направленный, бескамерный, повышенной проходимости	шт.	4
35	Автошина 12.5 R18	Типоразмер: 12.5 R18 Индекс нагрузки — 136-140 Индекс скорости — А8 (40 км/ч) Слоиность - не менее 12 мм Дополнительные требуемые параметры — рисунок протектора (ёлка), бескамерный, повышенной проходимости	шт.	4
36	Автошина 195/65 R15	Типоразмер: 195/65 R15 Индекс нагрузки — 98 Индекс скорости — Н Сезонность — М+S Глубина протектора - не менее 8 мм Сцепление с мокрой дорогой - В Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	8
37	Автошина 195/75 P15 С	Типоразмер: 195/75 P15 С Индекс нагрузки — 107/105 Индекс скорости — до 170,180 (R, S). бескамерная, наличие пиктограммы Сезонность - М+S, вид протектора горка-снежинка Глубина протектора не менее 8 мм., Вес шины не более 12 кг	шт.	4
38	Автошина 215/60 R16	Типоразмер: 215/60 R16 Индекс нагрузки — 99 Индекс скорости — Н Сезонность — зимняя Глубина протектора - не менее 10 мм Сцепление с мокрой дорогой — А Вес шины не более 8.5-10 кг Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4

39	Автошина 225/70 R15C	Типоразмер: 225/70 R15C Индекс нагрузки — 106/104 Индекс скорости - R Сезонность — M+S Глубина протектора - не менее 8 мм Сцепление с мокрой дорогой - B Шумность — B (72 dB) Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	8
40	Автошина 235/55 R17	Типоразмер: 235/55 R17 Индекс нагрузки — 103 Индекс скорости — V Сезонность — летняя Глубина протектора - не менее 8 мм Расход топлива - B Сцепление с мокрой дорогой - A Шумность — B (72 dB) Вес шины не более 11 кг Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4
41	Автошина 265/65 R17	Типоразмер: 265/65 R17 Индекс нагрузки — 99/120 Индекс скорости — S, H Сезонность -летняя Глубина протектора - не менее 8 мм Вид протектора - симметричный ненаправленный Сцепление с мокрой дорогой — A,B Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4
42	Автошина 265/65 R17	Типоразмер: 265/65 R17 Индекс нагрузки — 99/120 Индекс скорости — S,H Сезонность — зимняя Глубина протектора - не менее 8 мм Вид протектора - симметричный ненаправленный горка-снежинка M+S Сцепление с мокрой дорогой — B Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4
43	Автошина 185/75 R16	Типоразмер: 185/75 R16 Индекс нагрузки — 95 Категория скорости — T Сезонность — всесезонная, горка-снежинка, M+S Глубина протектора - не менее 8 мм Вид протектора-симметричный ненаправленный Расход топлива - C Сцепление с мокрой дорогой — A Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4
44	Автошина 185/65 R15	Типоразмер: 185/65 R15 Индекс нагрузки 88 Категория скорости — H Сезонность — летняя Вид протектора-симметричны ненаправленный глубина протектора - не менее 8 мм Расход топлива - C Сцепление с мокрой дорогой — A Вес шины - 9 кг	шт.	4

		Дополнительные требуемые параметры — бескамерная		
45	Автошина 185/70 R13	Типоразмер: 185/70 R13 Индекс нагрузки — 86 Категория скорости — Т Сезонность — всесезонная, горка-снежинка, M+S глубина протектора - не менее 8 мм Расход топлива - С Сцепление с мокрой дорогой — А Вес шины — 7.6 кг Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4
46	Автошина 195/75 R16C	Типоразмер: 195/75 R16C; 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
47	Автошина 225/75 R16C	Типоразмер: 225/75 R16C; Индекс нагрузки - 121/120; Индекс скорости - 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.	шт.	50
48	Автошина 205/60 R16	Типоразмер: 205/60 R16 Индекс нагрузки — 91-92 Индекс скорости - H Глубина протектора - не менее 10 мм Сезонность - зимняя Сцепление с мокрой дорогой - A Шумность - B (71 dB) Дополнительные требуемые параметры — бескамерная	шт.	4
49	Автошина 205/70 R15	Типоразмер: 205/70 R15; Индекс нагрузки - 96; Индекс скорости -H; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Глубина протектора - не менее 8 мм; Вид протектора - симметричный	шт	4

		ненаправленный; Вес шины не более 12 кг; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.		
50	Автошина 235/75 R15 C	Типоразмер: 235/75 R15C Индекс нагрузки - 108 Индекс скорости - T Вид протектора - симметричный ненаправленный Глубина протектора - не менее 10 мм Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S Дополнительные требуемые параметры - бескамерная Для автомобилей 4X4, передвигающихся часто по бездорожью, всесезонная	шт.	20
51	Автошина 8.25 R20	Типоразмер: 8.25 R20 Индекс нагрузки — 122-130 Индекс скорости — J вид протектора — камерная шина Слойности: PR 10-12 мм Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S	шт.	42
52	Автошина 9.00 R20	Типоразмер: 9.00 R20 Индекс нагрузки — 136/133 140/137 Индекс скорости — J,К. Слойность - не менее 12 мм Глубина протектора - 21 мм Вид протектора — универсальный Комплектация - камерой, ободной лентой Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S	шт.	2
53	Автошина 12.00 R18	Типоразмер: 12.00 R18 Индекс нагрузки —140 Индекс скорости - J Вид протектора — камерная шина повышенной проходимостью (елка) Слойности: не менее 12 мм Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S Комплектация - камерой, ободной лентой Дополнительные требуемые параметры - диагональная, камерная шина повышенной проходимости (елка) Ось: универсальная	шт.	36
54	Автошина 385/65 R22.5 (п/прицеп)	Типоразмер: 385/65 R22.5 (п/прицеп); Ось: прицепная; Индекс нагрузки -160; Индекс скорости - K; Слойность - не менее 20; Вид протектора - дорожный рисунок протектора ТМ 1 (комбинированные условия эксплуатации); Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Дополнительные требуемые параметры - радиальная, бескамерная.	шт.	4
55	Автошина 315/80 R22.5 (передковая)	Типоразмер: 315/80 R 22.5 (передковая) Индекс нагрузки — 156/150 Индекс	шт.	4

		<p>скорости - К Слойность - не менее 20 мм Вид протектора — наличие пиктограммы горка-снежинка Сезонность - всесезонная, M+S Дополнительные требуемые параметры - бескамерная, с дорожным рисунком протектора DM 1 (комбинированные условия эксплуатации) Ось: ведущая</p>		
56	Автошина 255/70 R22.5	<p>Типоразмер: 255/70 R22.5 Индекс нагрузки - 140/137; Индекс скорости - M; Слойность - не менее 16; Вид протектора - симметричный ненаправленный; Сезонность - всесезонная, наличие пиктограммы горка-снежинка, M+S; Дополнительные требуемые параметры -радиальная, бескамерная.</p>	шт.	2
57	Автошина 215/75 R17.5C	<p>Типоразмер: 215/75 R17.5C Индекс нагрузки — 135/133 Индекс скорости - K Слойность - не менее 16 мм вид протектора - наличие пиктограммы горка-снежинка Сезонность - всесезонная, M+S Вес шины - не более 28 кг Дополнительные требуемые параметры - бескамерная</p>	шт.	6

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 08.05.2025г.;

на электронный адрес: dnestrenergo@dnestrenergo.md.

1.8. Автомобильные шины должны быть выпущены не ранее января 2024 года (автошины должны быть новыми, не бывшим в употреблении).

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

3. Планируемый период проведения закупки – 2025 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