

# ANUNȚ DE PARTICIPARE PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

privind achiziționarea

**Uleiurilor și lubrifiantilor**

(se indică obiectul achiziției)

prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea entității contractante: **Societatea pe Actiuni „CET-Nord”**  
 2. IDNO: **1002602003945**  
 3. Adresa: **mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168**  
 4. Numărul de telefon/fax: **(0231) 53-367; (0231) 53-361**  
 5. Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:  
 Site: **www.cet-nord.md**; E-mail: **office@cet-nord.md, logistics@cet-nord.md**

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP, cât și pe pagina web a întreprinderii S.A. „CET-Nord”, la compartimentul „Achiziții și vânzări”, „Achiziții de valoare mică”.**

7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):

- Activitățile licențiate din sectorul termoeenergetic și al gazelor naturale
- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări: \*

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
<b>Lotul 1: Ulei pentru transformatoare</b>						<b>450000,00</b>
1.	09211640-9	Масло трансформаторное Т-1500	кг.	3000	Трансформаторное масло Т-1500 ГОСТ 982-80 — трансформаторное масло из малосернистых нефтей сернокислотной и селективной очистки. Используется для заливки трансформаторов, масляных выключателей и другой высоковольтной аппаратуры в качестве основного электроизоляционного материала. Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при температуре: 50°С – 8; 30°С – 1100. Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup> , не более – 0,885. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже – 135. Температура застывания, °С, не выше – 45. Натровая проба, оптическая плотность, не более – 0.4. Кислотное число, мг КОН/г – 0.01. Содержание: водорастворимых кислот и щелочей – отсутствие; механических примесей – отсутствие. Стабильность, показатели	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					<p>после окисления, не более: осадок, % (мас. доля) – отсутствие; летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г – 0.04; кислотное число, мг КОН/г – 0.2. Прозрачность при 5 °С – выдерживает. Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %, не более -0.5. Цвет, ед. ЦНТ, не более – 1.5. Условия окисления при определении стабильности по методу ГОСТ 981-75:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура, °С – 135;</li> <li>- длительность, ч – 30;</li> <li>- расход кислорода, мл/мин – 50;</li> <li>Тара – 178 кг.</li> </ul>	
<b>Lotul 2: Ulei pentru turbină, pentru compresoare și ulei industrial</b>						<b>98500,00</b>
1.	09211300-4	Турбинное масло ТП-22С, ТУ38.101821-2001	кг.	700	<p>Масло ТП-22С (ТУ 38.101821-83) вырабатывают из сернистых парафинистых нефтей с применением очистки селективными растворителями. Содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозийные и деэмульгирующие свойства. Область применения масла ТП-22С - предназначено для высокооборотных паровых турбин, а также центробежных и турбокомпрессоров в тех случаях, когда вязкость масла обеспечивает необходимые противоизносные свойства. ТП-22С является наиболее распространенным турбинным маслом. Вязкость кинематическая, мм<sup>2</sup>/с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при 50°С - 20—23</li> <li>- при 40 °С - 28,8—35,2</li> </ul> <p>Индекс вязкости, не менее -90.</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г, не более - 0,07. Температура, °С: вспышки в открытом тигле, не ниже -186, застывания, не выше - 15.</p> <p>Массовая доля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водорастворимых кислот и щелочей – отсутствие;</li> <li>- механических примесей - отсутствие;</li> <li>- фенола – отсутствие;</li> <li>- серы, %, не более – 0,5.</li> </ul> <p>Стабильность против окисления, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осадок, % (мас. доля) – 0,005;</li> <li>- летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г – 0,02;</li> <li>- кислотное число, мг КОН/г – 0,1.</li> </ul> <p>Число деэмульсации, с, не более – 180.</p> <p>Коррозия на стальном стержне – отсутствие.</p> <p>Цвет, ед. ЦНТ, не более -2,5.</p>	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					Плотность при 20°C, кг/м3, не более - 900.	
2.	09211200-3	Компрессорное масло КС-19, ГОСТ 9243-75	кг.	180	<p>Компрессорное масло КС-19 GOST 9243-75 - минеральное масло из сернистых парафинистых нефтей селективной очистки. Не содержит присадок. Используется для поршневых и ротационных компрессоров умеренных (среднего и высокого давления) режимов работы при температурах нагнетания ниже 160 °С. По унифицированной классификации масло КС-19 относится к первой группе компрессорных масел. Кинематическая вязкость, мм2/с, при температуре 100°C – 18-22. Плотность при 20°C, кг/м3, не более – 905. Индекс вязкости, не менее – 92. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже – 260. Температура застывания, °С, не выше - 15. Кислотное число, мг КОН/г – 0,02. Содержание, % (мас. доля), не более:</p> <p>a) водорастворимых кислот и щелочей – отсутствие;</p> <p>b) механический примесей – отсутствие;</p> <p>c) воды – отсутствие;</p> <p>d) серы – отсутствие;</p> <p>e) Коксуемость, %, не более – 0,5.</p> <p>f) Зольность, %, не более – 0,005.</p> <p>Стабильность против окисления, не более:</p> <p>a) осадок, % (мас. доля) – отсутствие;</p> <p>b) кислотное число, мг КОН/г – 0,5.</p> <p>Цвет ед. ЦНТ, не более – 7,0. Коррозионность на пластинках из свинца марок С1 или С2 по ГОСТ 3778, г/м2, не более – 10. Склонность к образованию лака при 200 °С в течение 30 мин, %, не более – 3,5.</p>	
3.	09211200-3	Компрессорное масло, Лукойл СТАБИО 68 типа	л.	20	<p>Компрессорное масло, Лукойл СТАБИО 68 типа. Краткие характеристики:</p> <p>a) Температура застывания -30 °С.</p> <p>b) Температура вспышки, 268 °С.</p> <p>c) Кинематическая вязкость при 40°C, 68,2 мм2/с.</p> <p>d) Кинематическая вязкость при 100°C, 8,6 мм2/с.</p> <p>e) Плотность при 15°C, 0,88 г/см3.</p> <p>Соответствия требованиям: <input type="checkbox"/> DIN 51506 (VDL); <input type="checkbox"/> DIN 51524-2 (HLP); <input type="checkbox"/> SAE MS 1003-2; GM LJ; ISO 6743-3A.</p>	
4.	09211400-5	Масло индустриальное И-	шт.	4	Масло индустриальное И-40, 205-208 л. Состав, технические	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
		40, 205-208 л.			характеристики и рабочие качества промышленных масел регламентирует ГОСТ 20799-88. Согласно ГОСТу, масла марки И-40 должны обладать следующими свойствами: а) Кинематическая вязкость при 40°С, 61 - 75 мм <sup>2</sup> /с. б) Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже 220 (200). в) Температура застывания, °С, не выше -15. д) Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более 0,05. е) Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более 900. ф) Содержание механических примесей-отсутствие. г) Содержание растворителей в маслах селективной очистки - отсутствие. h) Зольность, %, не более 0,005. i) Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более 3,0 (4,5). j) Содержание воды - следы. к) Приращение смол, % не более 3,0. Приращение кислотного числа окисленного масла мг КОН на 1 г масла, не более 0,4.	
<b>Lotul 3: Alte uleiuri</b>						<b>38000,00</b>
1.	09211100-2	Моторное масло М-8В	л.	180	Универсальное всесезонное моторное масло М-8В изготовлено на основе минерального компаундированного базового масла глубокой очистки или дистиллята с ограниченным составом фракций с добавлением композиции присадок. Основные характеристики продукта указаны в маркировке: М – моторное, 8 – класс кинематической вязкости по ГОСТ 17479.1-85, В – предназначенное для использования в среднефорсированных карбюраторных двигателях. Масло обеспечивает надежную и устойчивую работу моторов различных видов техники в сложных условиях эксплуатации, в том числе при большом выработанном ресурсе и значительной степени износа. а) Класс вязкости соответствует SAE20. б) Температура застывания - не выше (-25 °С). в) Индекс вязкости - не менее 93.	
2.	09211100-2	Моторное масло М-10 Г2-К	л.	180	Минеральное моторное масло М-10Г2к предназначено для работы в дизельных двигателях класса API CC. Класс вязкости SAE 30. а) Кинематическая вязкость при 100 °С - 11. б) Индекс вязкости не менее - 85. в) Температура застывания не выше (-11°С).	
3.	09211100-2	Моторное масло SAE 5W-30	л.	30	Моторное масло SAE 5W-30. Всесезонный вид смазочных материалов для ДВС. Использование	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					автомасел с вязкостью SAE 5w30 оправданно, как летом, так и зимой. а) Классификация API SN. б) Кинематическая вязкость при условно рабочей температуре +100 °С - 10.4 мм <sup>2</sup> /с. с) Температура замерзания, не менее - 30.	
4.	09211100-2	Моторное масло SAE 5W-40, 10 л.	шт.	1	Моторное масло SAE 5W-40, 10 л. Масло подходит для двигателей любого типа. Состав оптимален для любого режима езды: в городском или в загородном режиме. а) Классификация API SN б) Кинематическая вязкость при условно рабочей температуре +100 °С - от 12,2 до 16,3 мм <sup>2</sup> /с Температура замерзания, не менее - 40°С.	
5.	09211100-2	Моторное масло SAE 15W-40, 5 л.	шт.	12	Смазка предназначена для бензиновых и дизельных двигателей. Использование масла 15W-40 рекомендовано в моторах со значительным пробегом. а) Вязкость SAE 15w40. б) Кинематическая вязкость при 100°С 12.5-16.3.	
6.	09211100-2	Моторное масло 2Т - хорошее растворение в бензине, хорошая текучесть (при использовании в двигателях с отдельной подачей масла)	л.	9	Моторное масло 2Т. Моторное масло на минеральной основе, специально разработанное под высокие требования бензоинструментов. Отличные свойства смазывания и сгорания, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение компонентов смеси 1:50.	
7.	09211800-9	Трансмиссионное масло ТАП 17	кг.	80	Трансмиссионное масло ТАП 17. Трансмиссионные масла предназначены для смазки редукторов, передач и раздаточных узлов всех типов. Среди наиболее популярных сортов смазочных материалов, используемых сегодня в трансмиссиях. а) Плотность масла при t 25°С = 930 кг на м <sup>3</sup> ; б) Показатель вязкости при t 100°С около 16 сантистоксов; с) Температура вспышки паров масла 185°С; д) Температура застывания -20°С.	
8.	09211600-7	Гидравлическое масло МГЕ-46В	л.	80	Гидравлическое масло МГЕ 46В предназначено для приводов гидравлической системы. Оно используется в качестве рабочей жидкости в различных гидроприводах и гидропередачах. а) Кинематическая вязкость при +40 °С - 44,1 мм <sup>2</sup> /с. б) Температура вспышки - не менее +	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					215 °C. с) Температура застывания - -32 °C. Индекс вязкости - 100.	
9.	09211650-2	Гидравлическое масло для тормозной системы DOT4 (тормозная жидкость)	л.	15	Гидравлическое масло для тормозной системы DOT4 (тормозная жидкость). Высокотемпературная тормозная жидкость для использования в тормозных системах. Обеспечивает эффективную защиту тормозной системы. Обладает высокой температурой кипения и оптимальной вязкостью при низких температурах. Применяется для всех гидравлических тормозных систем легковых, грузовых автомобилей, автобусов, за исключением автомобилей с центральной гидравлической системой, в которых используются жидкости на основе минеральных масел. а) Температура кипения – не менее 250 °C. б) ТУ 2451-011-48318378-2004.	
<b>Lotul 4: Lubrifianți și soluții</b>						<b>43500,00</b>
1.	09210000-4	Смазка «Литол-24»	кг.	166	ГОСТ 21150-87 Смазка Литол-24. Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета. Температура каплепадения, С - не ниже 185С. Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм - 220-250. Вязкость, П·с (П) – по ГОСТ7163-84. Содержание воды -отсутствует. Массовая доля механических примесей, %, не более - 0,05.	
2.	09210000-4	Смазка «Солидол» жировой, ГОСТ 1033-79	кг.	78	Смазка «Солидол» жировой. Пластичная смазка общего назначения, соответствующая техническому стандарту ГОСТ 1033-79. Представляет собой однородную светло-желтую или коричневую мазь с высокой вязкостью и плотностью. Температура каплепадения, не ниже 78°С. Массовая доля воды, %, не более 2,5. Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па, не менее 196.	
3.	09210000-4	Смазка графитная ГОСТ 3333-80	кг.	160	Смазка графитная ГОСТ 3333-80. Трехкомпонентное пластичное вещество темно-коричневого или черного цвета. Температура каплепадения, не ниже 77°С. Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более 5. Массовая доля воды, %, не более 3. Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па, не менее 100.	
4.	09210000-4	Смазка графитная ГС1, ГОСТ 8295	кг.	50	Смазочный графит ГС-1 по ГОСТ8295 - 73 и ГОСТ17022-81. Состав: Углерод более 98.5%. Влажность – менее 0.5%. Зольность – менее 0.5 %. Выход летучих компонентов – менее 0,5%.	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					Механические примеси – отсутствие. Массовое содержание серы – не нормируется. Вес упаковки – менее 30кг. Маркировка – масса, марка графита, вид сырья, номер партии и гос. стандарта, дата изготовления.	
5.	09210000-4	Смазка «1-13» жировая, ГОСТ 1631-61	кг.	58	Смазка «1-13» жировая, ГОСТ 1631-61. Смесь нефтяных масел низкой и средней вязкости, загущенная натриевым мылом жирных кислот касторового масла; содержит немного кальциевого мыла тех же жирных кислот. Температура каплепадения, не ниже 120°C. Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более 20. Массовая доля воды, %, не более 0,75. Предел прочности на сдвиг при 80 °С, гс/см <sup>2</sup> , не менее 1,5. ГОСТ 1631-61	
6.	09210000-4	Смазка пластичная ГОИ №3	кг.	1	Смазка пластичная ГОИ №3. ТУ 6-18-36-85. Паста ГОИ №3. Имеет зелёный цвет и даёт истирание за один проход 17 – 8 мкм. Средний сорт, содержит от 70 до 80% истирающего материала. Применяется для создания чистой поверхности и получения равномерного блеска.	
7.	09210000-4	Смазка №158	кг.	5	Смазка №158. Предназначена для применения в автотракторном электрооборудовании (генераторы, стартеры, магнето), где она в течение нескольких лет обеспечивает работу подшипников качения без смены. Это исключает необходимость периодической смазки таких агрегатов при эксплуатации автомобилей и тракторов. а) Рабочий диапазон -30°C ÷ +110 °C. б) Консистенция смазки по NLGI 1-2.	
8.	09210000-4	Смазка WD-40	шт.	10	WD-40 – аэрозольное универсальное средство, обладающее смазывающими, антикоррозионными и водоотталкивающими свойствами, предназначено для обработки и смазки разных видов поверхностей. WD-40 - состав и характеристики: уайт-спирит (50%); □ двуокись углерода (25%); □ минеральное масло (15%); углеводороды-алканы (10%)	
9.	09210000-4	Смазка WD-60	шт.	15	Смазка WD-60. Смазка проникающая, многофункциональная, аэрозоль, защищает от влаги, коррозии и ржавчины, устраняет скрипы, освобождая заржавевшие и заклинившие детали. Специальные компоненты смазки быстро проникают внутрь ржавчины, растворяют ее и возвращают подвижность резьбовым соединениям,	

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei f. TVA
					петлям и замкам даже при низкой температуре. Вытесняет влагу, образует на поверхности смазывающую пленку. Высушивает влажные системы зажигания, защищает электрику от влаги или конденсации.	
10.	09210000-4	Противокоррозионное смазка М40, 400-500 мл	шт.	20	Противокоррозионное смазка М40, 400-500 мл. Multifunktion Anti-Rast M-40 - препарат, предназначенный для освобождения приржавевших и спекшихся резьбовых соединений и деталей. Специальная смесь высокоэффективных быстро проникающих растворителей и масел не только освобождает детали, но и поддерживает легкость хода движущихся механизмов, предотвращает скрип. Защищает электрическое оборудование автомобиля, предотвращает короткие замыкания и утечки тока. Отличная защита от коррозии и окисления. Препарат абсолютно нейтрален по отношению к пластмассам, лакокрасочной поверхности и металлам. Объем 450мл.	
11.	09210000-4	Спрей антипригарный 400 мл	шт.	3	Спрей антипригарный 400 мл. Спрей антипригарный TVi Classic 392P000078 - используется во время сварочных работ, позволяет избежать налипания брызг. Предназначен для увеличения срока службы сварочного сопла, наконечника и самой сварочной горелки.	
12.	09210000-4	Антифриз «Тосол-40»	л.	50	Антифриз «Тосол-40». Жидкость охлаждающая незамерзающая, концентрированный этиленгликоль, содержащий антипенные и антикоррозионные присадки. а) Водородный показатель - 7,5 - 11,0; б) Температура кристаллизации, не выше - (-40); в) ГОСТ 28084.	
13.	09210000-4	Летняя стеклоомывающая жидкость	л.	50	Летняя стеклоомывающая жидкость. Жидкость для эффективного удаления грязи с поверхности лобового стекла. Используется в теплый период года.	
14.	09210000-4	Зимняя стеклоомывающая жидкость (незамерзайка)	л.	70	Зимняя стеклоомывающая жидкость (незамерзайка). Жидкость для эффективного удаления грязи с поверхности лобового стекла. Используется в холодный период года. Температура кристаллизации, не менее - (-40°C).	
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>630000,00</b>

*\* Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini și/sau Anunțului de participare, va fi luată în considerare doar în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale.*



9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
  - 2) Pentru mai multe loturi;
  - 3) Pentru toate loturile;
  - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: **NU SUNT**

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **NU SE ADMIT**  
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Furnizorului) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, în termen de 30 (treizeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului.

La livrare, bunurile vor fi însoțite de următoarele documente:

- factură fiscală;
- certificat de calitate și/sau conformitate;
- alte documente, după caz.

12. Termenul de valabilitate a contractului: Contractul își va produce efectele de la data semnării de către Părți și își va înceta valabilitatea la data executării integrale a oricăreia și a tuturor obligațiilor pe care Contractul și/sau legislația aplicabilă le stabilesc în sarcina Părților contractante.

13. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Întreprindere înregistrată corespunzător prevederilor legale. Întreprindere activă.	Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali.	Obligativiu
2.	Voința operatorului de a se angaja din punct de vedere juridic într-un contract de achiziție.	Oferta (conform Formulelor anexate: Specificații tehnice și Specificații de preț).	Obligativiu
3.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligativiu
4.	Dovadă că operatorul economic respectă regulile de integritate în cadrul procedurilor de achiziție.	Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat).	Obligativiu
5.	Correspondența bunurilor cerințelor de calitate și/sau conformitate.	Certificat de calitate și/sau certificat de conformitate.	Obligativiu
6.	Dovada că operatorul economic respectă regulile/condițiile privind eligibilitatea sa.	Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat).	Obligativiu
7.	Îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale.	Informația privind restanțele/plățile la BPN, demonstrată prin prezentarea „Contului curent al contribuabilului” sau declarație pe propria răspundere.	Obligativiu

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **Licitație electronică**

15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **N/A**

16. Ofertele se prezintă în valută: **lei moldovenești (MDL)**

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **Pretul cel mai scăzut**

18. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1.	Prețul	100 %

\* *Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice minim solicitate de entitatea contractantă și va avea cel mai mic preț.*

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

19.1. Termenul limită de depunere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP / până la: [ora exactă] 14:00
- pe: [data] 29.05.2023

19.2. Termenul de deschidere a ofertelor:

- Ofertele vor fi deschise de SIA „RSAP” MTender la data și ora stabilită (a se vedea platforma de achiziție).

20. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

21. Termenul de valabilitate a ofertelor:

60 zile

22. Locul deschiderii ofertelor:

SIA „RSAP”  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.

24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

Limba română

25. Informația privind garanțiile solicitate:

a. Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de deschidere a ofertelor, operatorul economic (ofertantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.

b. Operatorul economic câștigător până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte Beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție bancară sau transfer bancar, în mărime de 15% din suma totală a contractului (valoarea contractului, inclusiv TVA), ce trebuie să fie valabilă până la executarea deplină a contractului (livrarea deplină a bunurilor).

26. Alte informații relevante:

a. Termenul de achitare a bunurilor livrate va fi până la 60 (șaizeci) de zile calendaristice, din momentul semnării facturii fiscale și actului de predare-primire a bunurilor conform cantității și calității, fără careva obiecții. Achitarea plăților pentru bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.

b. Ofertantul desemnat câștigător este obligat să semneze Contractul de achiziție, în termen de 10 zile calendaristice de la data la care i-a fost remis spre semnare.

Președintele grupului de lucru, Director Financiar \_\_\_\_\_ Alexandr CARABULEA

„ 19 ” mai 2023