

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ЗВЯГЕЛЬСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ"
ЗВЯГЕЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

11700, Житомирська область, Звягельський р-н, м. Звягель, вул. Наталії Оржевської, 13
Код ЄДРПОУ 01991820, тел./факс (04141) 3-51-63, e-mail: novogradtmo@gmail.com

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення в закупівлі:

Реактиви для системи аналізу крові ЕРОС ВGEM (Глюкоза та лактат)

код ДК 021:2015:33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

код за НК 024:2023 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу, Шприц з Ca²⁺LH - 1,0 ml (мл) для взяття артеріальної крові код за НК 024:2019: 57894, Шприц для аналізу газів крові ІВД, з літію гепарином

Визначено на підставі заявленої потреби на основі рапорту завідуючої ВАІТ вх. №268 для забезпечення діяльності замовника з надання медичної допомоги населенню у минулих періодах та з урахуванням запланованих поточних завдань замовника.

Формування опису предмета закупівлі із зазначенням технічних і якісних характеристик відповідно до аналогічних вимог на такі послуги відповідно до попередніх періодів.

Джерело фінансування закупівлі: Кошти НСЗУ

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена через пошук, збір та аналіз інформації про ціну на послуги за попередні періоди діяльності замовника, та періодичності в отриманні вказаних послуг.

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована внаслідок проведеної поетапної роботи було визначено очікувану вартість закупівлі.



**Уповноважена особа
в КНП «ЗВЯГЕЛЬСЬКА
БАГАТОПРОФІЛЬНА
ЛІКАРНЯ» ЗМР
Чернига М.В.**

Реактиви для системи аналізу крові ЕРОС ВГЕМ (Глюкоза та лактат)

код ДК 021:2015:33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

код за НК 024:2023 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу, Шприц з Ca²⁺LH - 1,0 ml (мл) для взяття артеріальної крові код за НК 024:2019: 57894, Шприц для аналізу газів крові ІВД, з літію гепарином

Технічні вимоги до предмету закупівлі

№	Назва товару	Медико-технічні вимоги	Одиниця виміру	Кількість																																																																					
1.	<p>Реактиви для системи аналізу крові ЕРОС ВГЕМ (Глюкоза та лактат)</p> <p>(НК 024:2023 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу)</p>	<p>Множинні аналіти газів крові/електроліти IVD</p> <p>Не має калібрівочних розчинів, електродів, моючих розчинів</p> <p>Параметри, що вимірюються, не менше: рН, рСО₂, рО₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, ТСО₂, Glu, Lac, BUN, Urea, Crea, Hct з одного і того ж зразка крові.</p> <p>Параметри, що розраховуються, не менше:</p> <p>cHCO₃⁻, cTCO₂, BE(ecf), BE(b), cSO₂, A, A-a, a/A, AGap, AGapK, GFRmdr, GFRmdr-a, GFRckd, GFRckd-a, GFRswz, BUN/Crea, Urea/Crea, cHgb</p> <p>Максимальний об'єм крові для вимірювання 92 мкл</p> <p>Час дослідження не більше 30 сек</p> <p>Параметри не менше чем:</p> <table border="0"> <tr> <td>cHgb</td> <td>mmol/L</td> <td>2.0-15.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g/dL</td> <td>3.3-25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g/L</td> <td>33-250</td> </tr> <tr> <td>cHCO₃⁻</td> <td>mmol/L</td> <td>1-85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mEq/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cTCO₂</td> <td>mmol/L</td> <td>1-85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mEq/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BE(ecf)</td> <td>mmol/L</td> <td>30 – +30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mEq/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BE(b)</td> <td>mmol/L</td> <td>-30 – +30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mEq/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cSO₂</td> <td>%</td> <td>0-100</td> </tr> <tr> <td>GFRmdr*†</td> <td>mL/min/1.73m²</td> <td>2-60 or >60</td> </tr> <tr> <td>GFRmdr-a*†</td> <td>mL/min/1.73m²</td> <td>2-60 or >60</td> </tr> <tr> <td>GFRckd‡</td> <td>mL/min/1.73m²</td> <td>1-225</td> </tr> <tr> <td>GFRckd-a‡</td> <td>mL/min/1.73m²</td> <td>1-225</td> </tr> <tr> <td>GFRswz§</td> <td>mL/min/1.73m²</td> <td>1-275</td> </tr> <tr> <td>AGap</td> <td>mmol/L</td> <td>-14 – +95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mEq/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AGapK</td> <td>mmol/L</td> <td>-10 – +99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mEq/L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUN/Crea</td> <td>mg/mg</td> <td>0.2-400.0</td> </tr> <tr> <td>Urea/Crea</td> <td>mmol/mmol</td> <td>0.8-1615.4</td> </tr> </table>	cHgb	mmol/L	2.0-15.5		g/dL	3.3-25		g/L	33-250	cHCO ₃ ⁻	mmol/L	1-85		mEq/L		cTCO ₂	mmol/L	1-85		mEq/L		BE(ecf)	mmol/L	30 – +30		mEq/L		BE(b)	mmol/L	-30 – +30		mEq/L		cSO ₂	%	0-100	GFRmdr*†	mL/min/1.73m ²	2-60 or >60	GFRmdr-a*†	mL/min/1.73m ²	2-60 or >60	GFRckd‡	mL/min/1.73m ²	1-225	GFRckd-a‡	mL/min/1.73m ²	1-225	GFRswz§	mL/min/1.73m ²	1-275	AGap	mmol/L	-14 – +95		mEq/L		AGapK	mmol/L	-10 – +99		mEq/L		BUN/Crea	mg/mg	0.2-400.0	Urea/Crea	mmol/mmol	0.8-1615.4	набір	4
cHgb	mmol/L	2.0-15.5																																																																							
	g/dL	3.3-25																																																																							
	g/L	33-250																																																																							
cHCO ₃ ⁻	mmol/L	1-85																																																																							
	mEq/L																																																																								
cTCO ₂	mmol/L	1-85																																																																							
	mEq/L																																																																								
BE(ecf)	mmol/L	30 – +30																																																																							
	mEq/L																																																																								
BE(b)	mmol/L	-30 – +30																																																																							
	mEq/L																																																																								
cSO ₂	%	0-100																																																																							
GFRmdr*†	mL/min/1.73m ²	2-60 or >60																																																																							
GFRmdr-a*†	mL/min/1.73m ²	2-60 or >60																																																																							
GFRckd‡	mL/min/1.73m ²	1-225																																																																							
GFRckd-a‡	mL/min/1.73m ²	1-225																																																																							
GFRswz§	mL/min/1.73m ²	1-275																																																																							
AGap	mmol/L	-14 – +95																																																																							
	mEq/L																																																																								
AGapK	mmol/L	-10 – +99																																																																							
	mEq/L																																																																								
BUN/Crea	mg/mg	0.2-400.0																																																																							
Urea/Crea	mmol/mmol	0.8-1615.4																																																																							

		A	mg/mg	0.4-856.8		
			mmHg	5-800		
			kPa	0.67-106.64		
		A-a	mmHg	1-800		
			kPa	0.13-106.64		
		a/A	%	0-100		
			fraction	0-1		
2.	Шприц з Ca2+LN - 1,0 ml (мл) для взяття артеріальної крові (Код НК 024:2019: 57894, Шприц для аналізу газів крові ІВД, з літією гепарином)	Система з пластиковою кришкою та гумовою мембраною, з антикоагулянтом «збалансований гепарин», призначена для використання з люєровськими голками			шт	100
		Об'єм системи має бути 1 мл;				
		Система має бути стерильною				
		Кожна система повинна бути в окремій упаковці				

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал або копію декларації про відповідність чи іншого (-их) документа (-ів), що підтверджує (-ють) можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або документа (-ів), що підтверджує (-ють) відповідність медичного виробу вимогам відповідного технічного регламенту, який застосовується до зазначеної продукції.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, викладеним у додатку до Документації. Відповідність запропонованого Учасником товару медико - технічним характеристикам, викладеним у даному додатку до Документації, повинна бути обов'язково підтверджена посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника, а саме настанови (інструкції) з використання (застосування) або технічного опису, українською мовою. Підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару медико - технічним характеристикам, встановленим у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної вище.

3. З метою запобігання поставки замовнику фальсифікованого або невідповідного товару і гарантування своєчасної поставки Учасник надає скан-копію листа виробника (або представництва, / філії виробника /, диллера, /дистриб'ютора), про можливість поставки замовнику товару який є предметом закупівлі цих торгів, у відповідній якості, кількості, зі строками ,в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен містити також зазначення номеру оголошення про проведення процедури закупівлі, назви замовника та учасника.

4. Товар повинен постачатися у неушкодженій тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам, в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та забезпечення його якості під час транспортування.

Ми, _____ у разі акценту нашої цінової пропозиції та укладення договору із Замовником про надання послуг згодні та підтверджуємо свою можливість і готовність виконувати усі *Технічні, якісні та кількісні вимоги* Замовника, зазначені у цій тендерній документації

Посада

(підпис) М.П.

П.І.Б.