



м. Київ

29.05.2023 р.

**Благодійний Фонд «Твоя опора»
оголошує про проведення конкурсу на придбання Апарату електронейроміографа**

Загальна інформація

- 1. Платник:** Благодійний фонд «Твоя опора» (надалі – Фонд)
- 2. Юридична адреса платника:** м. Буча, вул. Водопровідна, буд. 48, кв. 15
- 3. Благоотримувачі:** Комунальне підприємство «РЕГІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР РОДИННОГО ЗДОРОВ'Я ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»
- 4. Юридична адреса благоотримувачів:** інформація наведена в технічному завданні (Додаток 1).
- 5. Предмет закупівлі:** Електронейроміограф для медичного закладу згідно технічного завдання (Додаток 1).
- 6. Відповідальний за проведення конкурсу:** Директор виконавчий Фонду - Пастернак Ірина - контактний номер телефону: +38 063 815 38 70, e-mail: irina.pasternak@tvoya-opora.org.ua
- 7. Умови подання конкурсних пропозицій:**
 - На електронну адресу irina.pasternak@tvoya-opora.org.ua
 - Кінцевий термін до: 09.06.2023 року
- 8. Розкриття конкурсних пропозицій:**
 - Адреса: м. Київ, вул. Амосова 6, поверх 5, офіс Фонду
 - Дата та час: 12.06.2023 р., 15-00
- 9. Строк дії пропозиції:** протягом 10 календарних днів з моменту розкриття пропозицій
- 10. Критерії вибору переможця і вага критеріїв:**
 - Вартість товару
 - Якість товару
 - Відповідність умовам поставки, оплати
 - Відповідність технічному завданню
 - Досвід та репутація Постачальника
- 11. В підтвердження відповідності критеріям вибору переможця Компанія Учасник має надати наступні документи та інформацію:**
 - Комерційну пропозицію
- 11.** З переможцем конкурсу буде підписаний 3-х сторонній договір на придбання авто
- 12.** Переможець конкурсу повинен надати установчі документи, а саме статут, виписка з ЄДР, наказ на призначення керівника, свідоцтво або виписка платника податку
- 13.** БФ «Твоя опора» буде здійснена перевірка підрядника на предмет: Співпраці з Російською Федерацією та Білорусією
Кінцевих бенефіціарів, що є громадянами Російської Федерації та Білорусією
Інші умови, що можуть негативно вплинути на подальшу співпрацю

Директор виконавчий
БФ «Твоя опора»
І.В. Пастернак



Учасники фактом своєї участі в конкурсі погоджуються з тим, що Фонд не повертає матеріали, представлені на будь-якій стадії проведення конкурсу.

Учасники фактом участі в конкурсі гарантують, що надані ними конкурсні пропозиції не містять поширення інформації, що вводить в оману в розумінні ст. 15-1 Закону України «Про захист від недобросовісної конкуренції» та усвідомлюють свою відповідальність за порушення вимог зазначеної норми.

У разі виникнення ситуації, яка допускає неоднозначне тлумачення умов конкурсу, та / або питань, неврегульованих умовами конкурсу, остаточне рішення приймається Фондом. Рішення Фонду є остаточним і оскарженню не підлягає. Фонд має право не повідомляти учаснику причини відхилення його пропозиції, на будь-якому етапі проведення конкурсу.

Фонд має право скасувати конкурс на будь-якому етапі без вказівки причин.

Участю в конкурсі Учасник безумовно погоджується з усіма умовами конкурсу та бере на себе обов'язок їх належно виконувати.



Технічне завдання

Дата:		29.05.2023 року			
Предмет закупівлі (короткий опис)		Медичне обладнання – електронейроміограф			
Благоотримувач		Комунальне підприємство «РЕГІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР РОДИННОГО ЗДОРОВ'Я ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»			
Донор		ПАТ «Креді Агріколь Банк» (французька група)			
Бюджет закупівлі, грн.,		2 200 000,00 грн			
Опис товарів					
№ лоту*	Назва товару	одиниця виміру	кількість одиниць	вимоги до товару / технічні характеристики (за наявності)	Терміни постачання окремих лотів (за необхідності)
1	Електронейроміограф	комплект	1	Вимоги вказані нижче	До 90 календарних днів
Загальні вимоги до товару					
Вимоги			Підтверджуюча документація		
Продукція має бути сертифікована згідно законодавства України			Згідно законодавства України		
Критерії оцінки					
	Критерії оцінки	Вага критерію	Підтверджуючі документи		
1	Вартість товару	40%	цінова пропозиція		
2	Якість товару та відповідність технічному завданню	40%	цінова пропозиція		
3	Відповідність умовам поставки та оплати	10%	Поставка протягом 30 календарних днів після оплати		
4	Досвід та репутація Постачальника	10%	загальні відомості про Постачальника, перевірка через відкриті та закриті джерела на предмет: <ul style="list-style-type: none">• Співпраці з Російською Федерацією та Білорусією• Кінцевих бенефіціарів, що є громадянами Російської Федерації та Білорусією• Інші умови, що можуть негативно вплинути на подальшу співпрацю		
Вимоги до постачальника					
Вимоги			Підтверджуюча документація		
Наявність товару в повній мірі			Умови замовлення		
Умови співпраці					
Умови оплати:		Безготівковий розрахунок			
Терміни постачання:		90 календарних днів			
Умови постачання:		Вартість доставки повинна входити до вартості авто			
Загальний термін договору:		Умови договору			
Можливість постачання товарів частинами:		Ні.			
Інші умови:		Введення обладнання в експлуатацію, навчання та інструктаж персоналу.			

Директор виконавчий
БФ «Твоя опора»
І.В. Пастернак



Технічні характеристики електронейроміографа

№	Вимоги
1.	Загальні характеристики:
2.	Система повинна бути призначена для проведення та аналізу електроміограми/ викликаних потенціалів
3.	Кількість каналів, не менше 12
4.	Функціональні можливості системи:
5.	Можливість аналізу параметрів М-відповідей та невральних потенціалів з обчисленням швидкості проведення
6.	Наявність стандартних стимуляційних тестів
7.	Наявність розширених стимуляційних тестів: період мовчання, довго – петльові відповіді
8.	Можливість проведення стимуляційних тестів методом "inching"
9.	Можливість проведення порівняльних стимуляційних тестів
10.	Можливість проведення порівняльного стимуляційного тесту на синдром зап'ястного каналу
11.	Наявність функції підсилення корисного сигналу
12.	Функція прокрутки вперед та назад між різними реалізаціями потенціалів на одній трасі
13.	Можливість контролю якості стимуляційних тестів за допомогою одночасного моніторингу сигналу
14.	Контроль температури з автоматичною корекцією результатів ЕНМГ
15.	Можливість дослідження F-хвиль з автоматичним обчисленням швидкості
16.	Можливість дослідження F-хвиль з обчисленням очікуваної латентності F-хвилі та автоматичним порівнянням з нормою
17.	Можливість дослідження Н-рефлексів
18.	Автоматичне обчислення Н-індексу
19.	Можливість дослідження миготливого рефлекс
20.	Можливість проведення тесту ритмічної стимуляції нервів з можливістю програмної корекції ізоляції
21.	Можливість проведення кількісного аналізу потенціалів рухових одиниць за допомогою не менше ніж 2-х амплітудних тригерів
22.	Можливість проведення кількісного аналізу потенціалів рухових одиниць (ПРО) - QMUP з автоматичним обчисленням оптимального часу підйому потенціалів рухових одиниць в онлайн-режимі
23.	Можливість проведення автоматичного аналізу потенціалів рухових одиниць — декомпозиція ЕМГ сигналу з автоматичним виділенням потенціалів рухових одиниць
24.	Можливість проведення автоматичного аналізу потенціалів рухових одиниць — декомпозиція ЕМГ сигналу з будованням гістограми розподілу їх параметрів
25.	Можливість проведення аналізу кількості потенціалів рухових одиниць - MUNE заснований на статистичному алгоритмі, який включає сканування М-відповіді для автоматичного визначення оптимальних діапазонів стимуляції
26.	Можливість проведення аналізу MUNE за методикою "spike-triggering averaging"
27.	Наявність програми тесту СМАР-сканування
28.	Наявність вбудованого програмного "блокноту" для швидкого введення результатів візуального аналізу ЕМГ
29.	Можливість дослідження спонтанної активності - SPA



30.	Можливість дослідження 3-х модальних викликаних потенціалів (сомато-сенсорних, зорових, слухових)
31.	Можливість дослідження когнітивних викликаних потенціалів CNV
32.	Наявність мережевої бази даних пацієнтів
33.	Наявність програмних можливостей для дослідження вегетативної нервової системи
34.	Наявність програмних можливостей для кількісного аналізу електроміографії
35.	Можливість запису звуку при ЕМГ дослідженнях, не менше 120 с
36.	Наявність генератору звітів, інтегрованого з Microsoft Office
37.	Компоненти системи
38.	Цифровий підсилювач з паралельною обробкою і аналізом даних у режимі реального часу
39.	Кількість активних каналів підсилювача не менш 4
40.	Кількість активних каналів, що не конфігуруються, не менш 2
41.	Кількість активних каналів, що конфігуруються, не менш 2
42.	Кількість неактивних каналів, що конфігуруються, не менш 4
43.	Компактний медичний мобільний візок
44.	Можливість компонування всіх основних блоків системи: основний блок, ізолюючий трансформатор, керуючий комп'ютер, підсилювач ЕМГ / ВП, панель управління, монітор, принтер
45.	Керуючий комп'ютер
46.	Центральний процесор не менше Intel Core2 Duo 2,4 ГГц
47.	Оперативна пам'ять не менше 2 Гб
48.	Жорсткий диск не менше 500 Гб
49.	Операційна система Windows, 32 біт або вище
50.	Лазерний принтер
51.	Витратні матеріали
52.	Стартовий набір електродів для ВП - 1 компл.
53.	Стартовий набір електродів для ЕМГ - 1 компл.
54.	Додатковий набір електродів для ЕМГ - 1 компл.
55.	Набір голчастих електродів для ЕМГ - 1 компл.
56.	Комплект поставки:
57.	Система Електроміографічна з опцією дослідження, викликаних потенціалів, на медичному візку - 1 шт. Інструкція з експлуатації українською мовою – 1 шт.

*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».

** при наданні комерційної пропозиції учасник погоджується з тим, що запропоноване авто відповідає технічному завданню конкурсу