

Замовник: КНП «Острозька БЛ»

Код ЄДРПОУ: 01999833

Адреса: м.Острог вул.Татарська,185

Категорія: Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

№ з/п	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначитися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	Ідентифікатор закупівлі	Обґрунтування	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості закупівлі
1	2	3		4	5
1	ДК 021:2015 - 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Тональний аудіометр, автоматизований) код НК 024:2019 – 41187 Тональний аудіометр, автоматизований	Відкриті торги з Особливостями 300000,00 грн кошти місцевого бюджету	UA-2024-04-11-004323-a	КНП «Острозька БЛ» проводить закупівлю медичного обладнання «Тональний аудіометр, автоматизований» для проходження медичного огляду військово-лікарської комісії (ВЛК) військовозобов'язаних 1. Загальні вимоги Товар повинен бути введений в обіг на території м.Острог та надаватися на ринку відповідно до вимог цього законодавства. Для підтвердження учасник надає копію сертифікату відповідності Технічному регламенту медичних виробів (ПКМУ №753 від 02.10.2013 р.) копію декларації відповідності вимогам технічного регламенту (видааної виробником або уповноваженим представником виробника). Відповідність медико-технічних характеристик запропонованого Учасником товару медико-технічним вимогам повинна бути обов'язково підтверджена зазначенням на відповідні сторінки технічних документів виробника (проспекту виробника та/або настанови з інструкцією та/або сторінку(и) технічного документу	Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: здійснено пошук, збір та аналіз інформації про ціну Товару, що міститься у мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі каталогів з переліком Товарів на сайтах виробників.

бника (експлуатаційної документації: інструкції з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, українською мовою) в якому міститься інформація, з наданням скан-копій з оригіналів документів або завірених учасником копій.

Товар повинен бути новим, таким, що не був у використанні, виготовлений не раніше 2023 року, гарантійний термін не менше 12 міс. Для підтвердження учасником надається гарантійний лист.

Обов'язкове надання гарантійного листа, щодо надання програмного забезпечення для роботи на приладі. Проведення доставки обладнання здійснюється за рахунок Учасника. Для підтвердження учасником надається гарантійний лист.

Обов'язкове надання Учасником оригіналу гарантійного листа, наданого безпосередньо виробником або його уповноваженим представником в Україні або імпортером, дистриб'ютором (якщо учасник не є виробником товару), який підтверджує можливість доставки товару, що є предметом закупівлі у необхідній кількості, якості та у терміни, визначені документацією. Гарантійний лист повинен включати: назву замовника, назву учасника, назву предмету закупівлі, кількість згідно з описом, номер закупівлі.

2. Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування технічної або іншої вимоги	
1	Тональна порогова аудіометрія по повітряному звукопроведенню в	від 125

					діапазоні частот				
				2	Тональна порогова аудіометрія по повітряному звукопроведенню в розширеному діапазоні частот (додаткова опція)	від 9000 Гц до 16000 Гц			
				4	Тональна порогова аудіометрія по кістковому звукопроведенню в діапазоні частот	від 250 Гц до 8000 Гц			
				5	Діапазон регулювання інтенсивності тонального сигналу по кістковому звукопроведенню на частотах 1 - 3 кГц, не вужче	від - 10 ПС до + 80 дБ ПС			
				6	Проведення аудіометрії в автоматичному режимі за Бекеши та Хьюстон-Вестлейк	Так			
				7	Можливість додавання модулю інтерактивної ігрової тональної аудіометрії для дітей	Так			
				8	Тип дисплею	Кольоровий, сенсорний, розмір не менше 5" дюймів, роздільна здатність не менше 240x320 пікселів			
				9	Маскувальний шум, не ширше ніж	1/3 октави			
				10	Інтенсивність маскувального шуму на частотах 0,5 - 4 кГц не менше ніж	80 дБ ПС			
				11	Можливість додавання тональної порогової аудіометрії у вільному звуковому полі (як опція)	Так			
				12	Живлення від перезаряджаємої Li-ion батареї 3,7 V	Так			
				13	Вбудована пам'ять не менше ніж 1000 тестів	Так			
				14	Інтерфейс для підключення аудіометра до персонального	USB			

				комп'ютера					
				17. Комплектація (для підтвердження надається гарантійний лист)					
				17.1	Електронний блок приладу (сам прилад)	1 шт.			
				17.2	Навушники Interacoustics DD45	1 шт.			
				17.3	Кістковий перетворювач	1 шт.			
				17.4.	Кнопка відповіді пацієнта	1 шт.			
				17.5	Персональний комп'ютер (ПК)	1 шт.			
				17.6	Лазерний принтер	1 шт.			
				17.7	Кабель USB для з'єднання з персональним комп'ютером (ПК)	1шт.			
				17.8	Програмне забезпечення на USB носії для зв'язку з персональним комп'ютером (ПК)	1шт.			
				17.9	Адаптер живлення	1 шт.			
				17.10.	Посібник користувача українською мовою	1шт.			
				17.11	Гарантійний талон	1шт.			