

Комунальне некомерційне підприємство «Добропільський центр
первинної медико-санітарної допомоги» Добропільської міської ради

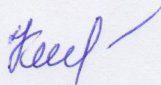
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру
бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне
використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	«Слуховий апарат Xceed 1, BTE UP 675 120 (або еквівалент); Апарат слуховий заушний Oticon More 2 miniRITE T (або еквівалент) (ДК 021:2015: 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму, НК 024:2019 - 30082 Слуховий апарат придатний для носіння)»
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-02-09-001133-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Встановлені вимоги до слухових апаратів для індивідуального слухопротезування конкретних дітей з конкретним анамнезом, особливостями розвитку і індивідуальним характером порушення слуху та, які дають можливість потенційним Постачальникам процедури закупівлі запропонувати товар, який відповідає медико-технічним вимогам (додається). Електроакустичні характеристики вказаних у додатку слухових апаратів були розроблені, ґрунтуючись на багаторічному досвіді слухопротезування дітей. Електроакустичні характеристики обумовлені потребами черги та необхідністю отримання більш точного настроювання при слухопротезуванні дітей; підготовкою дітей до імплантаційного слухопротезування та подальшої можливості носіння слухових апаратів сумісно з системою імплантаційного слухопротезування для забезпечення бінаурального сприйняття.
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	737000,00 (сімсот тридцять сім тисяч) грн з ПДВ
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 № 275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку

	<p>використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів.</p>
--	---

У відповідність до Методики 275, визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме: здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо.

Заступник головного бухгалтера



Ірина КОЛОДЖНА

Медико-технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

1. Слуховий апарат Xceed 1, BTE UP 675 120 (або еквівалент) – 5 штук

	Вимоги	Параметри, що вимагаються Замовником
1	Призначаються для компенсації порушень слуху	до 120 дБ ВС
2	Максимальний рівень вихідного звукового тиску слухового апарату (ВР ЗТ 90)	не менше 146 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)
3	Середній рівень вихідного звукового тиску слухового апарату (НФА-ВРЗТ90)	не менше 138 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)
4	Максимальний рівень акустичного підсилення	не менше 87 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)
5	НФА-Повне Акустичне Підсилення	не менше 77 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)
6	Еквівалентний рівень вхідного шуму	не більше 19 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)
7	Нижня межа частотної смуги	не вище 100 Гц
8	Верхня межа частотної смуги	не нижче 6 000 Гц
9	Кількість каналів обробки	≥ 48
10	Кількість смуг налаштувань	≥ 14
11	Програмування з використанням комп'ютера, дитячий алгоритм настроювання DSLv5.0	Так
12	Система направленості - OpenSound Optimizer або краще	Так
13	Наявність функції підсилення басів	Так
14	Наявність автоматичної системи подавлення зворотного зв'язку для мінімізації "свисту" апарату	Так
15	Наявність вітрозахисту	Так
16	Наявність системи подавлення шуму	Так
17	Гармонічні спотворення на частоті 500 Гц	не більше 11 %
18	Гармонічні спотворення на частоті 800 Гц	не більше 2 %
19	Гармонічні спотворення на частоті 1600 Гц	не більше 3 %
20	Елемент живлення розміру 675	Так
21	Типовий струм споживання	не більше 1,8 мА
22	Строк служби батареї (вирахований)	не менше 370 годин
23	FM сумісність	Так
24	Бімодальна панель налаштування	Так
25	Захищеність корпусу від потрапляння вологи, сміття та пилу	Не нижче стандарту IP68
26	Сертифікат відповідності Технічного регламенту щодо медичних виробів	Наявність

2. Апарат слуховий заушний Oticon More 2 miniRITE T (або еквівалент) – 2 штуки

	Вимоги	Параметри, що вимагаються Замовником
1	Призначаються для компенсації порушень слуху	до 100 дБ ВС
2	Максимальний рівень вихідного звукового тиску слухового апарату (ВРЗТ 90)	не менше 132 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)
3	Середній рівень вихідного звукового тиску слухового апарату (НФА-ВРЗТ90)	не менше 127 дБ РЗТ (ІЕС 60118-0)

4	Максимальний рівень акустичного підсилення	не менше 66 дБ (IEC 60118-0)
5	HFA-Повне Акустичне Підсилення	не менше 61 дБ (IEC 60118-0)
6	Еквівалентний рівень вхідного шуму	не більше 17 дБ РЗТ (IEC 60118-0)
7	Нижня межа частотної смуги	не вище 100 Гц
8	Верхня межа частотної смуги	не нижче 7 500 Гц
9	Кількість каналів обробки	не менше 48
10	Кількість смуг налаштувань	не менше 20
11	Програмування з використанням комп'ютера, дитячий алгоритм налаштування DSLv5.0	Так
12	Інтелектуальна система керування направленості - MoreSound Intelligence або краще	Так
13	Наявність функції підсилення басів	Так
14	Наявність автоматичної системи подавлення зворотного зв'язку для мінімізації "свисту" апарату	Так
15	Наявність вітрозахисту	Так
16	Наявність системи подавлення шуму	Так
17	Гармонічні спотворення на частоті 500 Гц	не більше 9 %
18	Гармонічні спотворення на частоті 800 Гц	не більше 6 %
19	Гармонічні спотворення на частоті 1600 Гц	не більше 3 %
20	FM сумісність	Так
21	Захищеність корпусу від потрапляння вологи, сміття та пилу	Не нижче стандарту IP68
22	Сертифікат відповідності Технічного регламенту щодо медичних виробів	Наявність
23	Комплект поставки: Слуховий апарат Індивідуальна вушна вкладка Повітряно-цинкові батарейки Інструкція користувача Гарантійний талон	1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт.