## ОБҐРУНТУВАННЯ № 54

## 21.07.2021р.

**застосування процедури відкритих торгів закупівлі:**

**лижні черевики конькові, лижі конькові, лижоролери класичні, лижні палки, лижні черевики, кріплення конькові**

**ДК 021:2015:37410000-5: Інвентар для спортивних ігор на відкритому повітрі**

1. **Замовник.**

## Найменування: Управління освіти, культури, молоді та спорту Дергачівської міської ради

* 1. **Код за ЄДРПОУ:** 43963788

## Місцезнаходження: 62303, Україна , Харківська обл., місто Дергачі, вул.Сумський шлях, будинок 6

* 1. **Посадова особа замовника, відповідальна за проведення закупівлі (прізвище, ім’я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв’язку, електронна адреса:** Запорожський Руслан Олександрович - секретар тендерного комітету/начальник служби господарського обслуговування, osvitamr2021@ukr.net

## Дата прийняття тендерним комітетом рішення про застосування процедури відкритих торгів по закупівлі: 19.07.2021р.

1. **Інформація про предмет закупівлі.**
	1. **Найменування предмета закупівлі:** лижні черевики конькові, лижі конькові, лижоролери класичні, лижні палки, лижні черевики, кріплення конькові.
	2. **Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:** 58 пар.
	3. **Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:**

 62303, Україна, Харківська область, Дергачі, вул.Сумський шлях, будинок 6

* 1. **Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг** : до  15 вересня 2021року.
1. **Умова застосування процедури відкритих торгів проведення закупівлі.**

Чинний Закон України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII

1. **Мета проведення закупівлі:** реалізація потреб та покращення матеріального забезпечення відділу біатлону вДергачівській дитячий-юнацькій спортивній школі .

 **5.Обґрунтування доцільності закупівлі:**

Дергачівська ДЮСШ - позашкільний навчальний заклад спортивного профілю, який забезпечує розвиток здібностей вихованців в обраному виді спорту. З метою організації необхідності і достатності матеріального забезпечення директором школи Лещенком Олександром Івановичем був проведений аналіз та обґрунтування потреби на придбання спортивного інвентарю, а саме лижні черевики конькові, лижі конькові, лижоролери класичні, лижні палки, лижні черевики, кріплення конькові, для відділу біатлону.

Рішенням сесії Дергачівської міської ради (Про внесення змін до рішення ІІІ сесії Дергачівської міської ради VІІІ скликання від 22 грудня 2020 року № 25 «Про міський бюджет на 2021 рік» (зі змінами)) було внесено зміни до міжбюджетних трансферів і виділено кошти на придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентарю в Дергачівську ДЮСШ.

Управління освіти, культури, молоді та спорту Дергачівської міської ради для забезпечення такої потреби проводить закупівлю ДК 021:2015:37410000-5: Інвентар для спортивних ігор на відкритому повітрі.

**6.Інформацiя про технiчнi, якiснi та кiлькiснi характеристики предмета закупiвлi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Найменування Товару** | **Одиниці виміру** | **Кількість, од.** |
| 1. | Лижні черевики конькові | пара | 4 |
| 2. | Лижі конькові | пара | 11 |
| 3. | Лижоролери класичні  | пара | 3 |
| 4. | Лижні палки  | пара | 16 |
| 5. | Лижні палки | пара | 6 |
| 6. | Лижі конькові | пара | 6 |
| 7. | Лижні черевики | пара | 6 |
| 8. | Кріплення конькові | пара | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п позиції** | **Найменування та опис технічних характеристик, що вимагаються замовником**  |
| 1. | **Лижні черевики конькові -4 пари.**в тому числі :1) Лижні черевики конькові -3 пари для ковзанярського ходу;Колір: червоний, чорний та білий;Асиметрична знімна карбонова манжета з ребрами жорсткості;Фіксація гомілки: Power Strap;Підошва: NNN SSR Carbon Skate;Монолітна карбонова манжета суцільно з’єднана з підошвою;Анатомічна устілка (з трьох різних матеріалів);Анатомічна колодка;Верх черевика виконаний з цілісного шматка матеріалу;Водонепроникна блискавка;Утеплення: Thinsulate;Асиметрична система шнурівки (під кутом 45 градусів);Кількість: 3 пари;Розмір: 39 -1 пара;43 – 2 пари.Комплект має складатися з пари черевик та пари захисних галош 2) Лижні черевики конькові -1 парадля ковзанярського ходу; Колір: червоний, чорний та білий;Асиметрична знімна карбонова манжета з ребрами жорсткості;Підошва Xcelerator під кріплення NNN;Монолітна карбонова манжета суцільно з’єднана з підошвою;Анатомічна устілка (з трьох різних матеріалів), наявність додаткової пари устілок;Анатомічна колодка;Верх черевика виконаний з цілісного шматка матеріалу;Еластична вставка в верхній частині черевика;Водонепроникна блискавка;Утеплення: Thinsulate;Асиметрична система шнурівки (під кутом 45 градусів); Кількість: 1 пара; |
| 2. | **Лижі конькові – 11 пар.** - наповнювач сердечника: повітряний сотовий сердечник в поєднанні з карбоновими волокнами;- довжина лиж (наведена в таблиці);- жорсткість лиж (наведена в таблиці);- структура ковзної поверхні (наведена в таблиці);- геометрія лиж: носок - 41 мм, середина та п'ята - 44 мм;- вага: 1.030 г;- конструкція: точки опори зведені ближче до колодки лижі;- знижений тиск на носок і п'яту лижі**.****Покриття тифлону:** А 5 (холод), **Структура ковзкої поверхні:** S-11-3, S-12-4, S-12-14,Кількість: 5 пар;**Покриття тифлону:** 28 (тепло)**Структура ковзкої поверхні:** P-10-3; S-12-6; S-12-16Кількість: 6 пар**Жорсткість лиж:** FA 70-80 kg, HR 1,7- 2,0 |
| 3. | **Лижоролери класичні – 3 пари.** у комплекті з кріпленням ;матеріал платформи – посилений алюміній;матеріал колеса: гума, mediumРозмір колеса: 70×38 мм;Кліренс: 25 мм;Підшипник: SKF;Вага пари 1135 гр;Кількість: 3 пари. |
| 4. | **Лижні палки – 16 пар**в тому числі:1. Матеріал: карбон.

Конструкція:- трикутний стрижень (виконаний за технологією «Swix IPM»);**- система швидкої заміни лапок (без застосування клею)(TBS);**- лапка, біло-синього кольору, складається з двох частин (лапка, фіксатор);- темляки системи «капкан», розмір «М», «L».- довжина та кількість палиць: - 150 см - 1 пара; - 152,5 см - 2 пари; - 160 см - 1 пара; 2) матеріал стрижня – 100% карбон;діаметр – 16:9 мм;інерційний момент - 75 кг м²;міцність – 46 мм;вага стрижня – 45-55 гр в 1 м (вага має рахуватися без рукоятки, темляка та лапки);точка балансу - 698 мм;жорсткість стрижня - 476 мм.кількість палиць: 12 пар. |
| 5. | **Лижні палки – 6 пар.**Матеріал: Alu 6013. Вага: 240 гр.;Діаметр: 16:9;Довжина палиць: - 150 см – 2 пари;- 155 см – 2 пари;- 160 см – 2 пари. |
| 6. | **Лижі конькові – 6 пар.**- Геометрія лиж: 41-44-44;- Вага: 1360гр./186см- Довжина лиж 181 см;- Кількість – 2 пари.- Довжина лиж 191 см;- Кількість – 4 пари. |
| 7. | **Лижні черевики – 6 пар.** - Підошва: NNN T4; - Рекомендоване кріплення: NNN touring;- Утеплювач Thinsulate; -Мембрана Alpitex;- Нова пластикова манжета, фіксатор;- Система швидкої шнурівки;- Анатомічна устілка;- Розмір: 35-42; |
| 8. |  **Кріплення конькові – 6 пар.**в тому числі:*Кількість: 5 пар;*- Можливість монтажу і регулювання без використання інструментів;- Флексор розроблений для конькового ходу з індексом жорсткості 11.0;- Амплітуда кута нахилу черевика при поштовху 40 градусів; - Подвійна клямка для легкої і надійної фіксації кріплення на платформі IFP; - Ергономічний важель-перемикач з нековзного матеріалу;- Наявність регульованої зони в частині п'яти, з можливістю вибору розміру черевика;- Фіксація регульованої зони в задній частині п’яти за допомогою крюків на направляючих. *Кількість: 1 пара.*- Можливість монтажу і регулювання без використання інструментів;- Флексор розроблений для конькового ходу з індексом жорсткості 11.0;- Амплітуда кута нахилу черевика при поштовху 40 градусів; - Подвійна клямка для легкої і надійної фіксації кріплення на платформі IFP; - Ергономічний важель-перемикач з нековзного матеріалу;- Наявність регульованої зони в частині п'яти, з можливістю вибору розміру черевика;- Фіксація регульованої зони в задній частині п’яти за допомогою крюків на направляючих.- Колір: червоний/чорний. |

**7. Очікувана вартість предмета закупівлі**.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена шляхом порівняння ринкових цін, інформації з веб-сайтів виробників та інформації, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі. Очікувана вартість – 410 000,00грн.