PSP6.26.2.2024 Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

**WYKAZ SPRZĘTU SPORTOWEGO DO ZAKUPIENIA**

**W RAMACH PROGRAMU „Aktywna Szkoła – sprzęt sportowy dla szkół”**

**CZĘŚĆ 1) maty treningowe**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis produktu /wymagania techniczne | Ilośćszt./kpl. | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | mata treningowa | Mata piankowa treningowa **w formie puzzli**:* wymiary 100 cm x 100 cm,
* grubość min. 4 cm,
* struktura słomy ryżowej
* pianka o średniej gęstości min. 90 kg/m3,
* spełniająca normy EN-71 lub równoważne.
 | 36 szt. |  |  |

**CZĘŚĆ 2) stroje sportowe**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis produktu /wymagania techniczne | Ilośćszt./kpl. | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | stroje sportowe | Komplet: koszulka + spodenki:* wykonane w technologii sublimacji 100% poliester,
* pełny zadruk zgodnie z wizualizacją Zamawiającego,
* numery od 1 do 44 na koszulce i spodenkach,
* lewy rękaw z logotypem Ministerstwa Sportu i Turystyki,
* prawy rękaw logotyp Kędzierzyn-Koźle Miasto Możliwości.
 | 44 kpl. |  |  |

**CZĘŚĆ 3) ergometry**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis produktu /wymagania techniczne | Ilośćszt./kpl. | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | ergometr wioślarski | Ergometr wioślarski powietrzny:* z monitorem kontroli wyników z funkcją Bluetooth, możliwość połączenia z aplikacjami treningowymi i z pasem telemetrycznym,
* uchwyt na tablet/telefon,
* z przesłoną pozwalającą na regulację przepływu powietrza do koła zamachowego,
* koło zamachowe napędzane łańcuchem stalowym,
* Długość całkowita max 245 cm, długość szyny jezdnej 135 -140 cm, maksymalna waga użytkownika - minimum 130 kg.
 | 1 szt. |  |  |
| 2. | ergometr eliptyczny | Ergometr eliptyczny, Orbitrek:Orbitrek magnetyczny:* z przednim kołem zamachowym o wadze max 9 kg,
* z magnetyczną regulacją oporu na min 20 poziomach,
* z regulacją nachylenia,
* z wentylatorem,
* minimalna długość kroku 50 cm, odległość między płozami (czynnik q):4 cm - 7 cm, maksymalna waga użytkownika - minimum 130 kg.
 | 1 szt. |  |  |
| **Razem** |  |