|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **„Doposażenie hali sportowej przy Zespole Licealno-Sportowym w Aleksandrowie Łódzkim” w ramach programu „Infrastruktura sportowa Plus” na 2022 r.**  **- opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 5 do SWZ.** | | | | |
| Zadanie | Pozycja | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Ilość |
| **Zadanie 1: Wyposażenie hali- zakup, dostawa i montaż: bieżni**  **treningowej mechanicznej, bieżni treningowej elektrycznej**  **i bramy treningowej** | Bieżnia treningowa elektryczna | dopuszczalna waga użytkownika 130 kg i powyżej; regulacja prędkości; górna granica zakresu prędkości nie mniej niż 18 km/h; przeznaczona do intensywnego użytkowania (wykorzystywana więcej aniżeli 2 godziny dziennie); regulacja kąta nachylenia- górna granica kąta nachylenia nie mniej niż 15 stopni; pomiar pulsu; wyświetlacz elektroniczny: czas, dystans, prędkość, nachylenie, tętno, spalone kalorie; wbudowane programy typu: wchodzenie pod górę, szybko-wolno, utrata wagi itp.; norma bezpieczeństwa: Kategoria S (EN 957) lub równoważna potwierdzająca, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | szt. | 1 |
| Bieżnia treningowa mechaniczna | dopuszczalna waga użytkownika 130 kg i powyżej; regulacja oporu; wykonana z antypoślizgowych płyt; elektroniczny wyświetlacz: czas, dystans, spalone kalorie, puls, prędkość; napędzana siłą mięśni nóg; przeznaczona do treningu o zmiennej prędkości chodu; norma bezpieczeństwa: EN 957-1; EN 957-6; EN 300328 v2.1.1; EN 301489-1/-17; EN 55014-1.-2; EN 60950-1:2006 + A11:2009 lub równoważne potwierdzające, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | szt. | 1 |
|  | Brama treningowa | dopuszczalna waga użytkownika 130 kg i powyżej; atlas o dwóch stosach min. 65 kg każdy z możliwością rozszerzenia o dodatkowe obciążenie; wyposażenie: lina do ćwiczeń tricepsu, gryf łamany, sztanga; suwnica Smitha; norma bezpieczeństwa: PN-EN ISO 20957 lub równoważna potwierdzająca, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | szt. | 1 |
| **SUMA:** |  |  | szt. | 3 |
| **Zadanie 2: Wyposażenie hali- zakup, dostawa i montaż platformy dynamograficznej/ dynanometrycznej** | Platforma dynanometryczna/ dynamograficzna | zaawansowana waga umożliwiająca rejestrację siły z dużą częstotliwością; możliwość określenia takich wartości jak: poziom siły, czas jej trwania, prędkość ruchu oraz ocena kontroli nerwowo-mięśniowej i poprawa równowagi, a także wykonywanie treningów w zakresie: obciążenia i czasu reakcji oraz reakcji na bodźce; parametry: obciążenie do 130kg., platforma wraz z podestem, komputerem z monitorem wyświetlającym wyniki testów - w języku polskim (wraz z oprogramowaniem). NORMA ISO: 9001:2015; norma bezpieczeństwa: PN-EN ISO 20957-2:2021-11 lub równoważne potwierdzające, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | szt. | 1 |
| **Zadanie 3: Wyposażenie hali- zakup,**  **dostawa i montaż platformy treningowej** | Platforma treningowa | platforma wielofunkcyjna do treningu całego ciała z oporem elastycznym; w zestawie powinny znajdować się: pas biodrowy, uchwyty na staw skokowy, uchwyty na nadgarstki, opaski udowe, 8 przewodów hypergravity (4 na platformie, 4 od frontu platformy); zakres regulacji oporu: opór maksymalny ogólny do 60 kg, minimalny 2 kg; zasięg przewodów nie mniej niż 6 m.; urządzenie przeznaczone do treningu skoczności, pracy "nad startem", szybkości, pracy nad mocą eksplozywną, w celu poprawy przyspieszenia/ hamowania oraz poprawy wyskoku; norma bezpieczeństwa: PN-EN ISO 20957-2:2021-11 lub równoważna potwierdzająca, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | szt. | 1 |
| **Zadanie 4: Wyposażenie hali- zakup, dostawa i montaż trenażera do koszykówki** | Trenażer do koszykówki | parametry: pojemność na min. 5 piłek; możliwość manualnego ustawiania częstotliwości podawanych piłek wraz z prędkością i lokalizacją; możliwość ręcznego ustawienia kąta podawanych piłek; możliwość wybrania dowolnego punktu w zakresie 0-180 stopni; norma bezpieczeństwa: PN-EN ISO 20957-2:2021-11 lub równoważna potwierdzająca, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | szt. | 1 |
| **Zadanie 5: Wyposażenie hali- zakup, dostawa i montaż: ergometra sportowego- 2x rower powietrzny** | Zestaw do rywalizacji sportowej - Ergometry sportowe- 2x rower powietrzny | 2x rower powietrzny: zestaw do rywalizacji sportowej w czasie rzeczywistym wraz z oprogramowaniem, w którego skład wchodzą: 2 rowery treningowe powietrzne, wyposażone w: monitory wyświetlające informację o treningu: czas, dystans, prędkość; waga użytkownika- nie mniej niż 130 kg każdy; norma bezpieczeństwa: EN ISO 20957-1, EN ISO 20957-5, EN/IEC 62368-1 lub równoważne potwierdzające, że produkt spełnia wymogi w zakresie bezpiecznego użytkowania | kpl. | 1 |