Załącznik A do SWZ nr 271.30.2025/EFS

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa sprzętu na zajęcia żeglarstwa i spływy kajakowe w ramach projektu pn. „INNOWACYJNA SZKOŁA – edukacja STEAM w Gminie Stężyca”**, Działanie 5.8 Edukacja ogólna i zawodowa, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Program Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027.

Wszelkie produkty dostarczane przez Wykonawcę w ramach realizacji przedmiotu zamówienia powinny być fabrycznie nowe, nieużywane, sprawne technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Dostarczony sprzęt musi posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa umożliwiające wykorzystanie ich w placówkach oświatowych. Wszystkie parametry/wymiary zawierające określenie „około” mogą być maksymalnie 10 % większe lub 10 % mniejsze, od wskazanej wartości. **Transport i dostarczenie obciążają Wykonawcę.** Termin gwarancji min. 60 miesięcy.

Jeśli jest to możliwe produkty dostarczone przez Wykonawcę powinny być dostępne dla wszystkich osób, w tym również dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością. Oznacza to, że musi być zgodny z koncepcją uniwersalnego projektowania, opartą na następujących regułach:

* równe szanse dla wszystkich,
* elastyczność w użytkowaniu,
* prostota i intuicyjność w użyciu,
* postrzegalność informacji,
* tolerancja na błędy,
* niewielki wysiłek fizyczny podczas użytkowania,
* rozmiar i przestrzeń wystarczające do użytkowania,
* percepcja równości (projekt powinien minimalizować możliwość postrzegania indywidualnego - jako dyskryminujące).

Wykonawca zobowiązuje się do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ i postanowieniami projektu umowy oraz zasadami wiedzy technicznej, zasadami należytej staranności oraz obowiązującymi normami i przepisami.

Rozwiązania równoważne:

1. Jeśli w dokumentach zamówienia użyto znaków towarowych, patentów lub określeń wskazujących producenta lub pochodzenie, Zamawiający informuje, że stanowią one przykład i określają jedynie minimalne, oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia zostały użyte ww. wskazania należy traktować je jako propozycję Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych elementów w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia z zachowaniem tych samych lub lepszych parametrów technicznych, technologicznych i jakościowych. Ponadto zamienne wyroby przyjęte do wyceny winny spełniać funkcję, zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełniać parametry nie gorsze, niż wskazane w załączniku A do SWZ.
2. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy PZP wskazuje, iż dopuszcza rozwiązania równoważne w opisywanym przedmiocie zamówienia. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia posłużono się wskazanymi odniesieniami Zamawiający po przedmiotowym wskazaniu dodaje sformułowanie „lub równoważne”.
3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego poprzez złożenie stosownych dokumentów.

Kolorystkę sprzętu Wykonawca uzgodni z Zamawiającym na etapie dostawy.

**Część I** **Dostawa sprzętu na spływy kajakowe**

Sprzęt będzie dostarczany do Gminy Stężyca. Dokładny adres dostawy Zamawiający wskaże na 2 dni przed planowaną dostawą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **ilość** | **Minimalne parametry** |
| Kajak dla uczniów | 10 sztuk | Ergonomiczny kajak dwuosobowy powinien być stabilny i wytrzymały, przeznaczony zarówno dla początkujących, jak i bardziej doświadczonych kajakarzy. **Wymiary i specyfikacja:*** Długość: min. 430 cm
* Szerokość: min. 80 cm
* Waga: maks. 40 kg
* Wyporność: min. 350 kg
* Wymiary kokpitu: ok. 220 x 56 cm
* Typ profilu dna: płaski
* Polietylenowa niezatapialna konstrukcja HDPE
* 2 Siedziska z oparciami
* Siedziska pokryte miękką szybko schnącą pianką
* 2 rączki do przenoszenia kajaka
* 2 Podnóżki
* Wymienna nakładka kila
* Korek spustowy
 |
| Kajak dla instruktora | 1 sztuka | Ergonomiczny kajak jednoosobowy powinien być stabilny i wytrzymały, przeznaczony dla osoby dorosłej. **Wymiary i specyfikacja:*** Długość: min. 425 cm
* Szerokość: min. 60 cm
* Waga: maks. 26 kg
* Waga wioślarza: min. 130 kg
* Rozmiar talii: XL
* 1 ergonomiczne siedzisko z regulacją (zapadki pasa podtrzymującego plecy i uchwyty na uda)
* Dwa schowki w przegrodzie z lukami
* Wysuwany skeg
* Siedziska pokryte miękką szybko schnącą pianką
* uchwyty do noszenia kajaka
* punkt mocowania linki zabezpieczającej
 |
| Wiosła | 21 sztuk | Wiosło symetryczne z polipropylenu z włóknem szklanym, odporny na warunki atmosferyczne w tym promieniowanie UV. **Specyfikacja techniczna:*** Pióro: PP GF30, min. 750 cm², wbudowany okapnik
* Drążek: Aluminiowy, średnica min.25 mm, grubość ścianki min. 1,5 mm
* Skrętność: min. 0°- 60°
* Waga: max. 1250 g dla długości ok. 225 cm
* Długość: ok. 225 cm
 |

**Część II Dostawa desek wakeboardingowych do zajęć żeglarskich**

Sprzęt będzie dostarczany do Gminy Stężyca. Dokładny adres dostawy Zamawiający wskaże na 2 dni przed planowaną dostawą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **ilość** | **Minimalne parametry** |
| Deska wakeboardingowa | 2 sztuki | Preferowana technologia wiązania warstw na gorącoDeska pokryta pianką o antypoślizgowej fakturze Deska powinna być wyposażona w płetwę blokującą min. 8”W zestawie siatka do przechowywania deskiDeska powinna posiadać D-ring na czubku i ogonieMinimalna waga użytkownika ok.100 kg Waga deski: maksymalnie 8 kg Wymiary po napompowaniu: min. 300 x 80 x 12cmW zestawie regulowane 3-częściowe aluminiowe wiosło, wodoodporny plecak, pompkę o podwójnym działaniu, smycz.  |

**Część III Dostawa łodzi żaglowych**

Łodzie będą dostarczane do Gminy Stężyca. Dokładny adres dostawy Zamawiający wskaże na 2 dni przed planowaną dostawą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **ilość** | **Minimalne parametry** |
| Łódź żaglowa | 2 sztuki | Kadłub powinien być skośnie denny ze ściętym dziobem, miecz szybrowy, ożaglowanie bermudzkie (grot, fok oraz spinaker). Łódź powinna posiadać niezbędne wyposażenie do żeglugi i startu w regatach bez dodatkowych zakupów.**Dane techniczne i specyfika:**1. Wysokość masztu: ok. 400 cm
2. Długość całkowita: ok. 3,00 m
3. Szerokość całkowita: ok. 1,3 m
4. Zanurzenie: maks. 20 cm
5. Zanurzenie z mieczem: ok. 75 cm
6. Powierzchnia ożaglowania (bez spinakera): ok. 5,20 m²
7. Grot: ok. 3,90 m²
8. Fok: ok. 1,30 m²
9. Spinaker: ok. 4 m²
10. Komplet linek
11. Komplet ożaglowania regatowego (grot, fok, spinaker) podpisany przez mierniczego i okapslowany (klipsy ICC)
12. Wózek pod łodziowy (slipowy) - z dużymi bezdętkowymi kołami
13. Komplet omasztowania (Maszt ,Bom Grota ,Bom spinakera , Takielunek ,wantowniki)
14. Pokrowiec Górny
15. Pokrowiec dolny
16. Certyfikat międzynarodowy world sailing

Dostarczone łodzie muszą odpowiadać minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalnościwłaściwych międzynarodowej klasie Cadet - przepisy klasowe International Cadet Class Rules24th March 2020.Dane dostępne pod adresem:[**https://cadetclass.org/2021/02/02/class-rules/**](https://cadetclass.org/2021/02/02/class-rules/) |