**ZNAK SPRAWY: ZWR-9/2019 ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Stawy Milickie Spółka Akcyjna

Ruda Sułowska 20, 56-300 Milicz

tel./fax (71) 384 71 10, e-mail: [przetargi@stawymilickie.pl](mailto:przetargi@stawymilickie.pl),

[www.stawymilickie.pl](http://www.stawymilickie.pl)

**FORMULARZ TECHNICZNY**

**Nazwa Wykonawcy:**

**Adres siedziby Wykonawcy:**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe przedsiębiorstwa Stawy Milickie Spółka Akcyjna   
z siedzibą w Rudzie Sułowskiej 20 na „dostawę sprzętu rekreacyjnego nr 1”   
znak sprawy: ZWR-9/2019 oferuję(my) dostawę sprzętu rekreacyjnego nr 1 o następujących parametrach technicznych podanych w poniższej tabeli:

1. **CHARAKTERYSTYKA KAJAKÓW (SZTUK 10):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA**  **PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE**  **LUB OFEROWANE PARAMETRY** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** | |
|  | Kajaki (fabrycznie nowe):  - nazwa producenta  - rok produkcji |  |
|  | Ilość siedzisk – 2 + opcja dla dziecka. |  |
|  | Podnóżki - Opcja ZZ lub regulowane. |  |
|  | Luk bagażowy – minimum 85L, maksymalnie 95L. |  |
|  | Materiał – polietylen, super wytrzymały, nie bojący się trudnych wypraw, pewny i bezpieczny. |  |
|  | Kokpit: otwarty, nawet dla dużych osób wygodny podczas spływu jak również bardzo pakowny. |  |
|  | Siedziska: wygodne, profilowane, nie męczą ludzi podczas spływu, nawet kilka godzin płynięcia nie daje się odczuć - dodatkowo pełnią rolę wypornościową. |  |
|  | Składane oparcia siedzisk - istotne przy pokonywaniu przeszkód. |  |
|  | Specjalnie wzmocnione dno - dodatkową warstwą polietylenu - nadaje sztywności konstrukcji kajaka i zapobiega odkształceniom. |  |
|  | Uchwyty na dziobie i rufie ułatwiające przenoszenie kajaków. |  |
|  | Korek spustowy na dziobie umożliwiający całkowite wylanie wody z kajaka. |  |
|  | Przetłoczenie przy siedzeniu na napój, butelkę, puszkę. |  |
|  | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** | |
|  | Wymiary zewnętrzne nie większe niż 780/410/4700 mm (szerokość/głębokość/długość). |  |
|  | Waga max 41 kg. |  |
|  | Wyporność min. 350 kg. |  |
|  | Dno wzmocnione dodatkową warstwą polietylenu. |  |
|  | Składane oparcie do transportu. |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** | |
|  | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacjiw tym: |  |
|  | CE; |  |
|  | Instrukcję w języku polskim. |  |
|  | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** | |
|  | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
|  | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiotu zamówienia nie mniejsza niż 24 m-cy. |  |
|  | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
|  | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA PRZYCZEPY DO TRANSPORTU KAJAKÓW (SZTUK 1):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA**  **PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE**  **LUB OFEROWANE PARAMETRY** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** | |
|  | Przyczepa do transportu kajaków(fabrycznie nowa):  - nazwa producenta  - rok produkcji |  |
|  | Przyczepa na 13 kajaków. |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita – 750 kg. |  |
|  | Świadectwo homologacji. |  |
|  | 1-osiowa. |  |
|  | Mocna konstrukcja ramy ze stali o podwyższonej wytrzymałości w całości ocynkowana ogniowo. |  |
|  | Zastrzały gwarantujące stabilność konstrukcji. |  |
|  | Uchwyty do mocowania kajaków – min. po 4 szt. na kajak. |  |
|  | Miejsca styku kajaka z przyczepą zabezpieczone elastycznym materiałem. |  |
|  | Możliwość demontażu masztów. |  |
|  | Instalacja elektryczna zgodna z kodeksem ruchu drogowego, lutowana. |  |
|  | Kółko manewrowe. |  |
|  | Uchwyt na koło zapasowe oraz podporę tylną - koła min.13. |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** | |
|  | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacjiw tym: |  |
|  | CE; |  |
|  | Instrukcję w języku polskim. |  |
|  | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** | |
|  | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
|  | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiotu zamówienia nie mniejsza niż 24 m-ce. |  |
|  | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
|  | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA WIOSEŁ (SZTUK 20):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA**  **PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE**  **LUB OFEROWANE PARAMETRY** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** | |
|  | Wiosło(fabrycznie nowe):  - nazwa producenta  - rok produkcji |  |
|  | Aluminiowy drążek. |  |
|  | Pióro wykonane z mocnego i wytrzymałego polietylenu  z wytrzymałością cieplną oraz na promienie UV. |  |
|  | Miejsca uchwytu powlekane antypoślizgową folią. |  |
|  | Okapniki z obu stron. |  |
|  | Kształt pióra ułatwiający odpychanie się od przeszkód. |  |
|  | Pióra ustawione względem siebie symetrycznie. |  |
|  | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** | |
|  | Wymiary zewnętrzne 2250 mm długości. |  |
|  | Waga max 1,4 kg. |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** | |
|  | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacjiw tym: |  |
|  | CE. |  |
|  | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** | |
|  | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
|  | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiotu zamówienia nie mniejsza niż 24 m-ce. |  |
|  | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA KAMIZELEK (SZTUK 40):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA**  **PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE**  **LUB OFEROWANE PARAMETRY** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** | |
|  | Kamizelki(fabrycznie nowe):  - nazwa producenta  - rok produkcji |  |
|  | Kamizelka kajakowa, nakładana przez głowę lub wsuwana bokiem po rozpięciu klamer z prawej strony. |  |
|  | Środek asekuracyjny zgodny z normą  PN-EN ISO 12402-5:2007. |  |
|  | Materiał nie powodujący dyskomfortu w kontakcie ze skórą. |  |
|  | Rozmiar XL – 10 szt. |  |
|  | Rozmiar L – 10 szt. |  |
|  | Rozmiar M – 10 szt. |  |
|  | Rozmiar S – 10 szt. |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** | |
|  | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacjiw tym: |  |
|  | CE. |  |
|  | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** | |
|  | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
|  | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiotu zamówienia nie mniejsza niż 24 m-ce. |  |

………………….……………… …………………………………………..

miejscowość, data podpis i pieczątka

osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy