**ZNAK SPRAWY: ZWR-3/2021 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,

[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 3”
znak sprawy: ZWR- 3/2021 oferuję(my) dostawę sprzętu rekreacyjnego nr 3 o następujących parametrach technicznych podanych w poniższej tabeli:

1. **CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ – ORBITREK:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA****PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE****LUB OFEROWANE PARAMETRY**  |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |
|  | Orbitrek (fabrycznie nowe):- nazwa producenta- rok produkcji  |  |
|  | Wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. |  |
|  | Materiał – wysokiej jakości stal spawalnicza, dwukrotnie malowany proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. |  |
|  | Słupy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 88,9 mm i grubości ścianki 2,6 mm; elementy użytkowe, takie jak uchwyty, drążki, łączenia powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 33,7 mm i grubości ścianki 2,6 mm. |  |
|  | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
|  | Na urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja obsługi. |  |
|  | Urządzenie w tym samym kolorze co pozostałe. |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** |
|  | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacji. |  |
| 2. | Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, w programie certyfikacji P5BN. |  |
| 3. | Instrukcję w języku polskim. |  |
| 4. | Usługa montażu powinna uwzględniać montaż urządzenia wraz z wykonaniem fundamentów oraz podłoża.  |  |
|  | **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 przedmiot 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 URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ – BIEGACZ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA****PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE****LUB OFEROWANE PARAMETRY**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **A.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |
| 1. | Biegacz (fabrycznie nowe):- nazwa producenta- rok produkcji  |  |
| 2. | Wyrób rekreacyjny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. |  |
| 3. | Materiał – wysokiej jakości stal spawalnicza, dwukrotnie malowany proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. |  |
| 4. | Słupy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 88,9 mm i grubości ścianki 2,6 mm; elementy użytkowe, takie jak uchwyty, drążki, łączenia powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 33,7 mm i grubości ścianki 2,6 mm. |  |
| **B.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
| 1. | Na urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja obsługi. |  |
| 2. | Urządzenie w tym samym kolorze co pozostałe. |  |
| **C.** | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** |
| 1. | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacji. |  |
| 2. | Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, w programie certyfikacji P5BN. |  |
| 3. | Instrukcję w języku polskim. |  |
| 4. | Usługa montażu powinna uwzględniać montaż urządzenia wraz z wykonaniem fundamentów oraz podłoża. |  |
| **D.** | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** |
| 1. | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
| 2. | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiot zamówienia nie mniejsza niż 24 m-cy. |  |
| 3. | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
| 4. | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ – WAHADŁO:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA****PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE****LUB OFEROWANE PARAMETRY**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **A.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |
| 1. | Wahadło (fabrycznie nowe):- nazwa producenta- rok produkcji  |  |
| 2. | Wyrób rekreacyjny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. |  |
| 3. | Materiał – wysokiej jakości stal spawalnicza, dwukrotnie malowany proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. |  |
| 4. | Słupy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 88,9 mm i grubości ścianki 2,6 mm; elementy użytkowe, takie jak uchwyty, drążki, łączenia powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 33,7 mm i grubości ścianki 2,6 mm. |  |
| **B.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
| 1. | Na urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja obsługi. |  |
| 2. | Urządzenie w tym samym kolorze co pozostałe. |  |
| **C.** | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** |
| 1. | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacji. |  |
| 2. | Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, w programie certyfikacji P5BN. |  |
| 3. | Instrukcję w języku polskim. |  |
| 4. | Usługa montażu powinna uwzględniać montaż urządzenia wraz z wykonaniem fundamentów oraz podłoża. |  |
| **D.** | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** |
| 1. | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
| 2. | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiot zamówienia nie mniejsza niż 24 m-cy. |  |
| 3. | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
| 4. | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ – WIOŚLARZ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA****PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE****LUB OFEROWANE PARAMETRY**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **A.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |
| 1. | Wioślarz (fabrycznie nowe):- nazwa producenta- rok produkcji  |  |
| 2. | Wyrób rekreacyjny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. |  |
| 3. | Materiał – wysokiej jakości stal spawalnicza, dwukrotnie malowany proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. |  |
| 4. | Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE z otworami ułatwiającymi odpływ wody. |  |
| 5. | Słupy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 88,9 mm i grubości ścianki 2,6 mm; elementy użytkowe, takie jak uchwyty, drążki, łączenia powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 33,7 mm i grubości ścianki 2,6 mm. |  |
| **B.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
| 1. | Na urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja obsługi. |  |
| 2. | Urządzenie w tym samym kolorze co pozostałe. |  |
| **C.** | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** |
| 1. | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacji. |  |
| 2. | Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, w programie certyfikacji P5BN. |  |
| 3. | Instrukcję w języku polskim. |  |
| 4. | Usługa montażu powinna uwzględniać montaż urządzenia wraz z wykonaniem fundamentów oraz podłoża. |  |
| **D.** | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** |
| 1. | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
| 2. | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiot zamówienia nie mniejsza niż 24 m-cy. |  |
| 3. | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
| 4. | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ – WYCISKANIE SIEDZĄC:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA****PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE****LUB OFEROWANE PARAMETRY**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **A.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |
| 1. | Wyciskanie siedząc (fabrycznie nowe):- nazwa producenta- rok produkcji  |  |
| 2. | Wyrób rekreacyjny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. |  |
| 3. | Materiał – wysokiej jakości stal spawalnicza, dwukrotnie malowany proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. |  |
| 4. | Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE z otworami ułatwiającymi odpływ wody. |  |
| 5. | Słupy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 88,9 mm i grubości ścianki 2,6 mm; elementy użytkowe, takie jak uchwyty, drążki, łączenia powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 33,7 mm i grubości ścianki 2,6 mm. |  |
| **B.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
| 1. | Na urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja obsługi. |  |
| 2. | Urządzenie w tym samym kolorze co pozostałe. |  |
| 3. | Montaż na wspólnym pylonie wraz z urządzeniem wyciąg górny |  |
| **C.** | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** |
| 1. | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacji. |  |
| 2. | Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, w programie certyfikacji P5BN. |  |
| 3. | Instrukcję w języku polskim. |  |
| 4. | Usługa montażu powinna uwzględniać montaż urządzenia wraz z wykonaniem fundamentów oraz podłoża. |  |
| **D.** | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** |
| 1. | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
| 2. | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiot zamówienia nie mniejsza niż 24 m-cy. |  |
| 3. | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
| 4. | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

1. **CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ – WYCIĄG GÓRNY:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA****PARAMETRU TECHNICZNEGO** | **TAK/ NIE****LUB OFEROWANE PARAMETRY**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **A.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE:** |
| 1. | Wyciąg górny (fabrycznie nowe):- nazwa producenta- rok produkcji  |  |
| 2. | Wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. |  |
| 3. | Materiał – wysokiej jakości stal spawalnicza, dwukrotnie malowany proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. |  |
| 4. | Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE z otworami ułatwiającymi odpływ wody. |  |
| 5. | Słupy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 88,9 mm i grubości ścianki 2,6 mm; elementy użytkowe, takie jak uchwyty, drążki, łączenia powinny być wykonane z rur o przekroju co najmniej 33,7 mm i grubości ścianki 2,6 mm. |  |
| **B.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE:** |
| 1. | Na urządzeniu powinna być umieszczona instrukcja obsługi. |  |
| 2. | Urządzenie w tym samym kolorze co pozostałe. |  |
| 3. | Montaż na wspólnym pylonie wraz z wyciskanie siedząc. |  |
| **C.** | **WYMAGANIA DODATKOWE - CERTYFIKATY/DYREKTYWY I NORMY:** |
| 1. | Wykonawca wraz z dostawą urządzenia dostarczy komplet dokumentów (instrukcja obsługi, certyfikaty) niezbędnych do jego eksploatacji. |  |
| 2. | Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015. Certyfikat powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, w programie certyfikacji P5BN. |  |
| 3. | Instrukcję w języku polskim. |  |
| 4. | Usługa montażu powinna uwzględniać montaż urządzenia wraz z wykonaniem fundamentów oraz podłoża. |  |
| **D.** | **WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJI I SERWISU:** |
| 1. | Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się do Rudy Sułowskiej 20, 56-300 Milicz, na koszt i ryzyko Wykonawcy. |  |
| 2. | Gwarancja ogólna fabryczna na cały przedmiot zamówienia nie mniejsza niż 24 m-cy. |  |
| 3. | Wykonawca zobowiązuje się zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny oraz płatny pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia. |  |
| 4. | Wykonawca w ramach dostawy, zapewni przeszkolenie, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi dostarczonego przedmiotu zamówienia. |  |

………………….……………… …………………………………………..

 miejscowość, data podpis i pieczątka

 osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy