

ZAPYTANIE OFERTOWE

Siłownia zewnętrzna i strefa relaksu w Borowie

Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostawa i montaż wyposażenia w ramach dofinansowania z Ministerstwa Sportu i Turystyki budowy obiektów sportowo-rekreacyjnych w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwarte Strefy Aktywności (OSA) Edycja 2018.

1. Zamawiający

Gmina Dobromierz

Plac Wolności 24

58 – 170 Dobromierz

tel. 74/8586217, fax 74/8586460

NIP: 8842365479

2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, 2018). Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 30 tys. euro. Postępowanie prowadzone jest na zasadach określonych przez Zamawiającego.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą i montażem w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego (Borów, 58-173 Rostoka) wyposażenia i sprzętu w ramach realizacji zadania pn. Siłownia zewnętrzna i strefa relaksu w Borowie w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym OSA 2018, zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Przedmiot	Wymagane cechy i parametry
Siłownia zewnętrzna		
1.	Orbitrek wolnostojący	Wymiary urządzenia: długość 1322 mm, szerokość 540 mm, wysokość 1550 mm. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń w standardzie szaro-żółta. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.
2.	Wyciskanie siedząc + wyciąg górny	Wymiary urządzenia: długość 1934 mm, szerokość 742 mm, wysokość 1750 mm. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie

		szaro-żółta. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Maksymalny ciężar użytkowania: 150 kg. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.
3.	Wioślarz wolnostojący	Wymiary urządzenia: długość 1260 mm, szerokość 880 mm, wysokość 1210 mm. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń w standardzie szaro-żółta. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Maksymalny ciężar użytkowania: 150 kg. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.
4.	Odwodziciel + steper	Wymiary urządzenia: długość 1340 mm, szerokość 740 mm, wysokość 1500 mm. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń w standardzie szaro-żółta. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Maksymalny ciężar użytkowania: 150 kg. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.
5.	Wahadło + biegacz + twister	Wymiary urządzenia: długość 2190 mm, szerokość 740 mm, wysokość 1330 mm. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń w standardzie szaro-żółta. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny

		urządzenia o średnicy 90 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Maksymalny ciężar użytkowania: 150 kg. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.
6.	Motyl integracyjny	Wymiary urządzenia: długość 940 mm, szerokość 800-1000 mm, wysokość 1920 mm. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń w standardzie szaro-żółta. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Maksymalny ciężar użytkowania: 150 kg. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%. Urządzenie powinno być przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.
7.	Tablica z regulaminem	Tablica z regulaminem siłowni zewnętrznej, drewniany stelaż, zamontowana trwale do podłoża,
Strefa relaksu		
8.	Stół betonowy do tenisa	Wymiary: 1520/2740 mm, wysokość 7600 mm, głębokość wkopania 460 mm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%. Stół wykonany z wibrowanego betonu zbrojonego dłutem fi 8. Błat szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym. Siatka z blachy stalowej o grubości 5 mm ocynkowana i zamocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo.
9.	Stół betonowy do piłkarzyków	Wymiary: 800/140 mm, wysokość 870 mm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%. Stół do popularnej gry w piłkarzyki. Do zastosowania na zewnątrz. Montaż zarówno na twardym, jak i miękkim podłożu. W całości wykonany z betonu B30 płukanego. Zbrojony stalą oraz mikrowłóknami. Powierzchnia boiska gładzona oraz pokryta kilkoma warstwami farby wysoce odpornej na uderzenia oraz szkodliwe działanie czynników atmosferycznych. Drażki (grille) wykonane ze stali nierdzewnej. Figurki oraz pozostały osprzęt wykonany z tworzywa oraz gumy. Komplet z czterema płytkami pod

		nogi do ustawienia na miękkim podłożu.
10.	Ławki (4 szt.)	Wymiary: długość całkowita 150 cm, wysokość całkowita 85 cm, wysokość siedziska 44 cm, głębokość siedziska 45 cm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%. Konstrukcja stalowa wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 60/40 mm i płaskownika, całość zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie i malowana proszkowo z palety RAL. Szczeble z drewna iglastego, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych, kolorystyka do uzgodnienia.
11.	Kosz na odpady (2 szt.)	Kosz na odpady (35 litrów), wykonany z ocynkowanej blachy oraz profilu zamkniętego. Kolor z palety RAL. Fundamentowanie: wstawiany do wykopu głębokiego na 500 mm i zalewany betonem do wysokości 100 mm od poziomu gruntu. Wymiar fundamentu: 400/300/300 mm.
12.	Stojak na rowery	Trzystanowiskowy stojak na rowery wykonany z rur o średnicy 28 i 25 mm. Zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Stojak fundamentowany poprzez nawiercenie kołków do dwóch bloczków fundamentowych.
13.	Nasadzenia	40 szt. krzewów, wraz z posadzeniem oraz dosianiem trawy. Rodzaj krzewów- do uzgodnienia.
14.	Transport	
15.	Montaż	

Dodatkowe elementy zamówienia:

- Urządzenia powinny posiadać instrukcję do ćwiczeń obrazkową i literową. Powinny być dopuszczone do stosowania w miejscach publicznych, muszą spełniać wymagania norm i posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.
- Strefy bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić. W sferach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka.
- Wymagany okres gwarancji: minimum 24 miesiące od dnia odbioru.
- Zamówienie obejmuje: dostawę, załadunek, rozładunek, ubezpieczenie transportu zamówienia do czasu odbioru, montaż i gwarancję na dostarczony towar.

4. Termin realizacji zamówienia:

Od daty podpisania umowy do 31 sierpnia 2018 r.

5. Wymagania Zamawiającego:

Wykonawca załączy do oferty oświadczenie, że posiada zdolność techniczną, kadrową, jak również ekonomiczną pozwalającą zrealizować przedmiotowe zadanie zgodnie z wymogami Zamawiającego.

6. Opis przygotowania oferty:

1. Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie. Oferta powinna zostać złożona na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania.
2. Cenę oferowaną stanowi łączna cena brutto (wraz z podatkiem VAT), w postaci zsumowanej kwoty za poszczególne elementy zamówienia, jaką Zamawiający jest obowiązany zapłacić Wykonawcy za oferowany przedmiot zamówienia.
3. Cena oferty winna uwzględnić wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie.
4. Cena nie ulega zmianie przez okres ważności umowy.
5. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za właściwe określenie stawki podatku od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Kompletna oferta powinna zawierać formularz oferty, zdjęcia oferowanych urządzeń wraz z ich specyfikacją, dostępną kolorystykę urządzeń.

7. Kryteria wyboru ofert:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował najkorzystniejszą ofertą: Kryterium najniższej ceny – 100%.
2. Zamawiający oceni i porówna jedynie oferty, które wpłyną w terminie i będą spełniały wymagania określone w zapytaniu.

6. Warunki płatności:

- 1) Wykonawca wystawi fakturę VAT (lub rachunek) za wykonanie przedmiotu zamówienia.
- 2) Płatność za wykonanie usługi nastąpi przelewem bankowym Wykonawcy w terminie do 14 dni od daty otrzymania faktury VAT/rachunku.

8. Miejsce i termin składania ofert:

Formularz oferty należy złożyć do dnia 24 lipca 2018 r. do godziny 10.00 w następujący sposób:

- osobiście w siedzibie Urzędu Gminy Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz (sekretariat) lub przesłać skutecznie:
- drogą elektroniczną na adres: monikaskowron@dobromierz.pl.

9. Termin otwarcia ofert:

24.07.2018 r. godzina 10.15.

10. Ogłoszenie wyników postępowania.

Wykonawcy, którzy złożą oferty zostaną powiadomieni o wynikach postępowania nie później niż w terminie 2 dni roboczych drogą elektroniczną.

11. Pozostałe informacje.

1. Zawarcie umowy z wybranym Wykonawcą nastąpi po przekazaniu zawiadomienia o Wyborze Wykonawcy.
2. Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania.
3. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych tj. odwołanie, skarga.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź wycofania niniejszego zapytania ofertowego bez podania przyczyn.
5. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do siedziby Zamawiającego (Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz) i zostanie potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym w terminie realizacji zadania.

Załączniki: Formularz oferty.

Wójt
(-) Jerzy Ulbin