

Znak sprawy: IGP.271.62.2017

Sulejów, dnia: 09.11.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup i montaż elementów siłowni zewnętrznej, placu zabaw i małej architektury dla mieszkańców miejscowości Koło, Uszczyn i Włodzimierzów

(nazwa zamówienia)

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami)

– wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych
równowartości kwoty 30.000 euro.

1. Zamawiający:

Gmina Sulejów, ul, Konecka 42, 97-330 Sulejów

tel. (0-44) 610 25 00 / 610 25 01, fax (0-44) 616 25 51

e-mail: um@sulejow.pl, <http://www.sulejow.pl>

NIP: 771-17-68-348, REGON: 590648327

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż elementów siłowni zewnętrznej dla mieszkańców miejscowości Koło, Uszczyn i Włodzimierzów.

W ramach przedmiotu zamówienia należy zakupić i zamontować urządzenia w następujących miejscach:

KOŁO:

W zakresie opracowania należy wykonać:

a) zakup i montaż urządzeń typu fitness w ilości 5 sztuk:

- urządzenie typu „ wahadło-biegacz-twister” o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.

Główne rury konstrukcyjne o średnicy 90 mm przy grubości ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 60,3 mm, 48 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego. Urządzenia muszą posiadać ograniczniki ruchu.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

- urządzenie typu „wioślarz” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy min. 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 42,4 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

- urządzenie typu „orbitrek” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby

osłonięte zaślepkami.

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

- urządzenie typu „wyciąg górny - podwójny” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.

Główna konstrukcja pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury 42,4 mm, 48 mm, 60,3 mm, 76 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

- urządzenie typu „motyl” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 42,4 mm, 76,1 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

b) zakup i montaż ławek stacjonarnych – 3 sztuki

- ławki należy dostarczyć i zamontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Dane techniczne:

- konstrukcja ławki: rura stalowa o średnicy min. 60 x 3,6mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze szarym

- drewno: deski sosnowe zabezpieczone lakierobejcą w kolorze brązowym

- długość ławki: 180 cm

- ławka przytwierdzona do podłoża kotwami do zabetonowania wg zaleceń producenta

c) montaż koszy na odpady – 3 sztuki

- konstrukcja: blacha ocynkowana, słupek metalowy, opróżnianie poprzez obrót pojemnika

- pojemność: min. 35 litrów

- zabetonowany na stałe w podłożu za pomocą stopy betonowej

d) wykonanie chodnika z kostki betonowej (szarej) – 80 m²

- kostka brukowa betonowa – 6 cm

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 4 cm

- warstwa odsączająca z pospółki – 15 cm

e) humusowanie z obsianiem trawą – 60 m²

f) montaż tablicy informacyjnej z regulaminem

USZCZYN:

W zakresie opracowania należy wykonać:

a) zakup i montaż urządzeń typu fitness w ilości 3 sztuk:

- urządzenie typu „ stepper+twister” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby

osłonięte zaślepkami.

Główne rury konstrukcyjne o średnicy 90 mm przy grubości ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 60,3 mm, 33,7 mm łożyska kulowe typu zamkniętego. Urządzenia muszą posiadać ograniczniki ruchu.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

- urządzenie typu „orbitrek” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. łożyska kulowe typu zamkniętego.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

- urządzenie typu „poręczę” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie - sztuka

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.

Główna konstrukcja pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury 76,1 mm, 42,4 mm. łożyska kulowe typu zamkniętego.

Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.

b) montaż ławek stacjonarnych – 2 sztuki

- ławki należy dostarczyć i zamontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Dane techniczne:

- konstrukcja ławki: rura stalowa fi min. 60 x 3,6mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze szarym

- drewno: deski sosnowe zabezpieczone lakierobejcą w kolorze brązowym

- długość ławki: 180 cm

- ławka przytwierdzona do podłoża kotwami do zabetonowania wg zaleceń producenta

c) montaż koszy na odpady – 2 sztuki

- konstrukcja: blacha ocynkowana, słupek metalowy, opróżnianie poprzez obrót pojemnika

- pojemność: min. 35 litrów

- zabetonowany na stałe w podłożu za pomocą stopy betonowej

d) wykonanie chodnika z kostki betonowej (szarej) – 35 m²

- kostka brukowa betonowa – 6 cm

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 4 cm

- warstwa odsączająca z pospółki – 15 cm

e) humusowanie z obsianiem trawą – 25 m²

f) montaż tablicy informacyjnej z regulaminem

WŁODZIMIERZÓW:

W zakresie opracowania należy wykonać:

a) zakup i montaż urządzeń typu fitness w ilości 4 sztuk i 1 sztuki urządzenia zabawowego

- urządzenie typu „motyl” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne

- malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.
- Główne rury konstrukcyjne o średnicy 90 mm przy grubości ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 42,4 mm, 76,1 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego.
- Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.
- urządzenie typu „orbitrek” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.
Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.
Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego.
Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.
 - urządzenie typu „biegacz” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.
Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.
Główna konstrukcja pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury 90 mm, 76 mm, 42,4 mm 33,7 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego. Urządzenie musi posiadać ograniczniki ruchu.
Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.
 - urządzenie typu „wahadło” na pylonie o kształcie, konstrukcji i parametrach opisanych w projekcie budowlanym lub równoważnym o zbliżonym kształcie – 1 sztuka.
Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnica z blachy aluminiowej ryflowanej. Śruby osłonięte zaślepkami.
Główna konstrukcja pylonu o średnicy 90 mm przy grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury 76,1 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulowe typu zamkniętego. Urządzenie musi posiadać ograniczniki ruchu.
Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06.
 - Huśtawka wahadłowa podwójna z profilu kwadratowego 70 x 70 mm i słupków drewnianych zabezpieczonych min. 2-krotnie drewnochronem Siedziska zawieszane na łańcuchach wykonanych z drutu 6 mm (ocynkowany). Siedziska wykonane z aluminium oblanego gumą. Dane techniczne:
 - długość: 4,50 m
 - maksymalna wysokość swobodnego upadku: ≤ 1,00 m
 - powierzchnia strefy bezpiecznej: 34,00 m² (z trawy naturalnej)
- b) zakup i montaż ławek stacjonarnych – 3 sztuki
- ławki należy dostarczyć i zamontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Dane techniczne:
 - konstrukcja ławki: rura stalowa fi min. 60 x 3,6mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze szarym
 - drewno: deski sosnowe zabezpieczone lakierobejcą w kolorze brązowym
 - długość ławki: 180 cm
 - ławka przytwierdzona do podłoża kotwami do zabetonowania wg zaleceń producenta
- c) zakup i montaż koszy na odpady – 2 sztuki

- konstrukcja: blacha ocynkowana, słupek metalowy, opróżnianie poprzez obrót pojemnika
- pojemność: min. 35 litrów
- zabetonowany na stałe w podłożu za pomocą stopy betonowej
- d) humusowanie z obsianiem trawą – 90 m²
- e) montaż tablicy informacyjnej z regulaminem
- f) przestawienie istniejącego ogrodzenia:
 - rozbiórka istniejącego ogrodzenia wraz z podmurówką – 40 mb
 - oczyszczenie słupków stalowych oraz zabezpieczenie poprzez zaminowanie i dwukrotne malowanie farbą w kolorze zielonym.
 - rozciągnięcie nowej siatki stalowej powlekanej tworzywem z PCV w kolorze zielonym o oczku 50x50 mm o wysokości 1,50 mb (bez podmurówki)
 - siatkę należy naciągnąć za pomocą ocynkowanych linek naciągowych o średnicy 5 mm w otulinie PCV w kolorze zielonym.

W celu złożenia oferty cenowej należy wypełnić 3 formularze ofertowe dla poszczególnych lokalizacji: Koło, Uszczyn i Włodzimierzów. Do oferty należy dołączyć karty katalogowe zaoferowanych produktów. W projektach budowlanych ujęto również inne elementy wyposażenia siłowni, które nie stanowią przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Na wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej należy nanieść w sposób trwały instrukcję użytkowania oraz umieścić trwałą tabliczkę znamionową (wyklucza się stosowanie nalepek).

Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących i projektowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w normie PN-EN 1176-7:2009.

UWAGA:

W przypadku, gdy w zapytaniu opisano materiały lub urządzenia za pomocą podania nazwy ich producenta, patentów technicznych lub pochodzenia, to w odniesieniu do tych materiałów lub urządzeń Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych równoważnych materiałów lub urządzeń pod warunkiem posiadania przez nie parametrów nie gorszych niż materiały lub urządzenia, które one zastępują.

Wycena oferty winna uwzględniać wszystkie koszty i czynności niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującym prawem i normami. Niedoścadowanie robót przez oferenta nie będzie podstawą do roszczeń o zwiększenie wartości robót.

3. KOD CPV zamówienia:

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
37440000-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

4. Termin realizacji zamówienia:

- zakup i dostawa elementów – do 20.12.2017 roku (miejsce dostawy określi Zamawiający po podpisaniu umowy),
- montaż elementów i wykonanie niezbędnych prac – do 30.04.2018 roku

5. Okres gwarancji i rękojmi (jeśli dotyczy) min. 24 miesiące

6. Inne istotne warunki realizacji zamówienia (należy wymienić jakie)

- a) Urządzenia nie mogą pochodzić z krajów spoza Unii Europejskiej.
- b) Wykonawca musi dysponować odpowiednim doświadczeniem, potencjałem ludzkim i sprzętowym niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia.
- c) Po zakończeniu robót Wykonawca na własny koszt wykona geodezyjną inwentaryzację powykonawczą

dla wykonanego zakresu robót.

d) Wykonawca przedłoży Zamawiającemu certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia do obrotu na zastosowane materiały i urządzenia, gwarancje i instrukcje producenta na urządzenia wraz z oświadczeniem Wykonawcy, iż urządzenia zostały zamontowane zgodnie z instrukcją producenta i z zachowaniem zasad BHP.

7. Warunki płatności:

Zamawiający przewiduje wystawienie faktur cząstkowych:

- zakup i dostawa urządzeń – do dnia 20.12.2017 rok. (płatność 7 dni od daty wystawienia faktury, otrzymania towaru oraz podpisaniu częściowego protokołu)
- montaż elementów i wykonanie siłowni zewnętrznej – do 30.04.2018 roku (płatność 30 dni od daty wystawienia faktury wraz z końcowym protokołem odbioru robót)

8. Miejsce i termin złożenia oferty:

Urząd Miejski w Sulejowie ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów, sekretariat wejście A, do dnia 20.11.2017 r. do godziny 14.00

9. Termin otwarcia ofert: 20.11.2017 r. o godzinie 14.30, wejście C pokój 15A.

10. Oferta powinna zawierać opis:

Oferta musi być złożona w zamkniętej kopercie i zaadresowanej wg poniższego wzoru:

„Zakup i montaż elementów siłowni zewnętrznej, placu zabaw i małej architektury dla mieszkańców miejscowości Koło, Uszczyn i Włodzimierzów”

Nie otwierać do 20.11.2017 r. do godz. 14.30

(nazwa zamówienia)

11. Ofertę należy złożyć:

Pisemnie, tj. przesłać pocztą na adres Zamawiającego lub dostarczyć osobiście do siedziby Zamawiającego (w zamkniętej kopercie)

Urząd Miejski w Sulejowie

ul. Konecka 42

97-330 Sulejów

Wejście A piętro I (sekretariat)

12. Możliwość dokonania istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia:

tak zgodnie z projektem umowy

(należy określić rodzaj przewidywanych zmian i warunki/okoliczności ich wprowadzenia)

nie

13. Kryteria oceny ofert i ich waga:

cena

100 waga %

14. Załączniki do oferty:

1) wypełnione i podpisane formularze ofertowe

2) projekt umowy

3) karty katalogowe

4)

(wymienić pozostałe załączniki wymagane przez zamawiającego)

15. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:

Jarosław Miller, Izabela Dróżdż
(imię i nazwisko osoby do kontaktu)
44/610-25-16
(nr telefonu)

16. Dodatkowe informacje:

- 1) Oferty należy składać na załączonym wzorze oferty – załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Ofertę należy sporządzić w **formie pisemnej**, w języku polskim.
- 3) Zapytanie ofertowe może zostać zmienione przed upływem terminu składania ofert przewidzianym w zapytaniu ofertowym. W takim przypadku do opublikowania zapytania ofertowego zostanie dołączona informacja o zmianie, która zawierać będzie co najmniej: datę upublicznienia zmienionego zapytania ofertowego, jego numer, a także opis dokonanych zmian. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
- 4) Wykonawca może złożyć oferty częściowe dla poszczególnych miejscowości.
- 5) Wykonawca może dokonać zmian lub wycofać złożoną ofertę przed upływem terminu wyznaczonego do składania ofert.
- 6) Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.
- 7) Oferta niezgodna z zapytaniem ofertowym nie stanowi oferty ważnej.
- 8) Dla skuteczności niniejszego postępowania o zamówienie publiczne wystarczające jest otrzymanie przez Zamawiającego jednej ważnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.
- 9) Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty, odwołania postępowania lub jego zamknięcia bez wybrania którejkolwiek z ofert.
- 10) Zamawiający udostępni wnioskodawcy zestawienie złożonych ofert w postępowaniu:
 - na wniosek Wykonawcy, który złożył ofertę,
 - wg własnego uznania na stronie, na której zostało upublicznione zapytanie ofertowe.
- 11) Informację o wyniku postępowania (co najmniej nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania wybranego Wykonawcy, a także cenę wybranej oferty) Zamawiający upublicznia w taki sposób, w jakim zostało upublicznione zapytanie ofertowe (poprzez skierowanie do potencjalnych wykonawców/ogłoszenie na stronie internetowej).
- 12) Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego z wyłonionym wykonawcą (udziela zamówienia).

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski