

GKBI.271.36.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówienia o wartości poniżej 130.000 zł

I. Zamawiający: Gmina Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, 26-340 Drzewica
NIP 768-17-66-160, www.drzewica.pl, e-mail: ugm@drzewica.pl

II. Nazwa zadania: Budowa miejsca odpoczynku rowerzystów w Drzewicy

III. Zakres rzeczowy planowanych robót:

Planowane zadanie obejmują budowę elementów małej architektury w Drzewicy przy ul. Staszica na działkach o nr ewid. 25/4, 25/113, arkusz 5, obręb 0001 Drzewica. Zakres zamierzenia obejmuje budowę altan rowerowych wraz z ławkami i stołem oraz donicami na roślinność, stolika z ławkami, stojaków na rowery, stacji naprawczej na rowery, kosza na śmieci a także lampy solarnej. W ramach zadania planowane jest także karczowanie terenu z jego wyrównaniem oraz utwardzeniem poprzez ułożenie kostki betonowej.

Parametry techniczne elementów zagospodarowania terenu:

1. **Altany rowerowe (2 szt.)**

- szerokość: 3000 mm,
- głębokość: 3000 mm,
- wysokość w najwyższym miejscu: 2400 mm,
- materiał konstrukcji: stal,
- kształtowniki główne 80 mm na 120 mm ze ścianką 3 mm,
- kształtowniki konstrukcyjne 40 mm na 40 mm ścianka 2 mm,
- kasetony blaszane o wym. 100x30 mm,
- powłoka profili konstrukcyjnych: ocynk ogniowy i malowanie proszkowe na wybrany kolor przez Zamawiającego,
- konstrukcja dachu wykonana z profili stalowych pokryta blachą falistą,
- dwie ściany boczne altany wykonane z blaszanych kasetonów montowanych do pionowych profili stalowych.
- wiatła montowana poprzez wbetonowanie słupów w stopy betonowe o wym. 50x50x100cm (słupy przedłużone o 400 mm),



Zdjęcie poglądowe

2. Ławki i stoły do altan rowerowych

- 4 ławki o wym. 170x30cm o konstrukcji drewnianej wykonane z drewna sezonowanego, impregnowanego, zabezpieczonego powierzchniowo powłoką malarską, podstawa ławek o konstrukcji metalowej.
- 2 stoły o wym. 170x110cm o konstrukcji drewnianej wykonane z drewna sezonowanego, impregnowanego, zabezpieczonego powierzchniowo powłoką malarską. Błat stołu drewniany, podstawa stołu o konstrukcji metalowej,



Zdjęcie poglądowe

3. Stacja naprawcza rowerów:

- pozwala na wykonanie wszystkich podstawowych napraw, takich jak wymiana dętki, usuwanie luzów, regulacja przerzutek, hamulców itd.,
- umożliwia podwieszenie roweru, co ułatwia dostęp do podzespołów,

- konstrukcja stacji ocynkowana i malowana proszkowo,
- montaż za pomocą kotew stalowych,
- wszystkie narzędzia w stacji napraw rowerów są zawieszane na linkach ze stali nierdzewnej \varnothing 4mm w otulinie gumowej.
- wymiary stacji naprawczej szer. 40cm x wys. 160cm
- zestawienie narzędzi stacji:
 - wkrętak krzyżowy PH2 ze stali nierdzewnej na łączniku obrotowym
 - klucze płaskie: ze stali nierdzewnej 8x10/13x15mm na łączniku obrotowym
 - klucze imbusowe w zestawie w rękojeści 10,8,5,4,3mm na łączniku obrotowym
 - klucze torqs w zestawie T7/T9/T15/T20/T25/T27/T30/T40
 - pompka ręczna kompatybilna z zaworami Presta i Schradera
 - klucz nastawny 0-24mm
 - szczypce uniwersalne
 - 2 szt. łyżki stalowe do opon przystosowane do zdejmowania opon bezdętkowych i opon drutowych powlekanych,
 - klucz płaski 15mm do przykręcenia pedałów,



Zdjęcie poglądowe

4. Stacja pompki rowerowej

- pompka z ciśnieniem 10 bar umożliwia pompowanie wentyli typu: Dunlop DV, Presta SV/FV, Schrader AV
- wykonana z profilu stalowego
- konstrukcja stacji ocynkowana i malowana proszkowo,
- montaż za pomocą kotew stalowych



Zdjęcie poglądowe

5. Wykonanie utwardzenia terenu z kostki betonowej

Wykonanie utwardzenia terenu z kostki betonowej o pow. 200m². Kostka betonowa o gr. 6 cm, kolor grafit, rodzaj Behaton. Kostka układana na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 4cm wraz z warstwą kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 10cm i warstwy odsączającej z ubitego piach o gr. 5cm. Krawężniki betonowe o wym. 15x30x100cm w kolorze grafit o długości 30 m.

Wzdłuż chodnika przy ul. Staszica i ul. Szkolnej planowany jest do wykonania pas zieleni o szerokości 1,5m i długości 20 m. Pas zieleni będzie oddzielony od terenu utwardzonego palisadą w kolorze grafit o całkowitej długości 38m (palisada o wys. ok 50 cm ponad poziom terenu). W pasie zieleni należy wysypać ziemię urodzajną o grubości warstwy 10cm. W ramach zadania planowane do wykonania są dwa zejścia z chodnika na teren utwardzony o szerokości 4m z ul. Staszica i ul. Szkolnej. Z uwagi na znaczną różnicę poziomu terenu od strony ul. Staszica planowane zejście będzie wymagało wykonania trzech stopni o wysokości stopnia ok. 15 cm jak również podjazdu dla rowerów o szerokości 2m zlokalizowanego przy planowanych schodach. Schody jak i podjazd należy wykonać z kostki betonowej jak pozostała część utwardzenia.

Ponadto należy przewidzieć demontaż istniejących obrzeży wzdłuż chodników na szerokości zejść a planowane utwardzenie działki ukształtować w miarę możliwości do istniejącego poziomu utwardzenia chodników.

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać korytowanie i profilowanie terenu (tereny trawiaste, zieleń niska, miejscowe zakrzaczenia). Karpiny oraz gałęzie pochodzące z karczowania terenu należy zutylizować. Koszt utylizacji materiałów pochodzących z karczowania i profilowania terenu ponosi Wykonawca robót.

Uwaga:

Przed rozpoczęciem prac związanymi z utwardzeniem terenu należy dokonać czynności geodezyjnych polegających na wytyczeniu granicy działki pomiędzy działkami nr. 25/4 i 28 na odcinku planowanego utwardzenia.



Zdjęcie poglądowe

6. Gazony betonowe – 14 szt.

Gazony betonowe o wym. 50x50x100cm montowane wzdłuż ul. Szkolnej oraz przy ścianach altan. Gazony należy wypełnić białym grysem, ziemią urodzajną oraz nasadzić roślinność niską w uzgodnieniu z Zamawiającym.



Zdjęcie poglądowe

7. Lampa solarna LED

Dane techniczne:

Moc **40W**

Strumień świetlny lampy [lm] **4000 lm**

Barwa światła (biała chłodna) **5000-6000 K**

Stopień ochrony IP **IP65**

Akumulator **150Ah**

Moc panelu fotowoltaicznego **200W**

Wysokość słupa **5m**

Wysokość montażu lampy **~4m**

Czujnik zmierzchu **TAK**

Wysięg wysięgnika **0.5 – 1,0m**

Akumulator **żelowy montowany w gruncie**

Skład zestawu zawiera:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny ocynkowane ogniowo
- fundament betonowy
- wysięgnik lampy
- panel fotowoltaiczny
- lampa uliczna 12/24V
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli



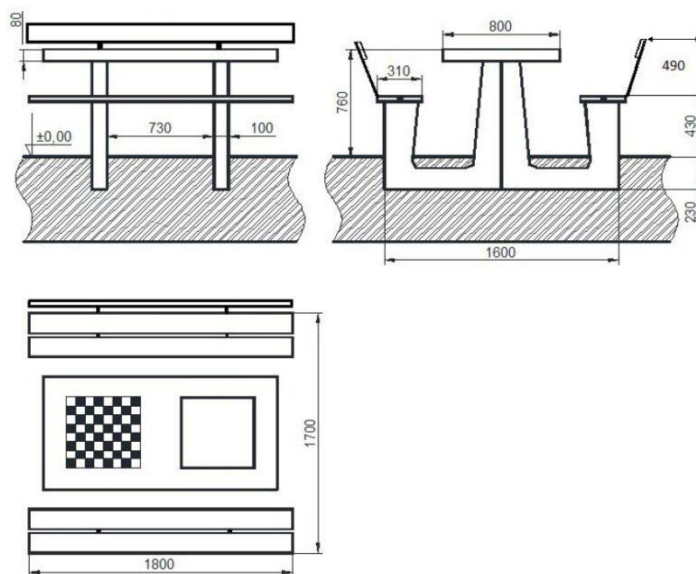
Zdjęcie poglądowe

8. Stół z ławkami

Betonowy, podwójny, zewnętrzny stół rekreacyjny do gry w szachy i chińczyka. Stół w komplecie z dwoma ławkami z oparciami. Konstrukcja wykonana z betonu wibrowanego, zbrojonego drutem 8mm. Błat wykonany z wibrowanego betonu z kruszywem ozdobnym o wymiarach 160cm x 80cm i grubości 80mm. Powierzchnia szlifowana i malowana lakierami, które zapewniają dużą odporność na warunki atmosferyczne. Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania obrzeża stołu okala zaokrąglony profil aluminiowy. Plansza do gry granitowa.

Siedziska ławek drewniane – świerk skandynawski – malowane na kolor palisander.

Wszystkie elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową. Zarówno ławki jak i stół oparte na betonowych nogach. Wymiar zewnętrzny 180cm x 170cm.



Zdjęcie poglądowe

9. Kosz uliczny

Kosz składający się z trzech komór przeznaczonych do segregacji śmieci. Konstrukcja kosza stalowa wraz z elementami drewnianymi montowanymi do obudowy.

Dane techniczne

Pojemność 3 x 75 L

Długość 112 cm

Szerokość 37 cm

Wysokość 106 cm

Wyposażenie dodatkowe

Wysokość wkładu 80 cm



Zdjęcie poglądowe

10. Stojaki na rowery – 2 szt.

Stojak rowerowy przeznaczony na 5 rowerów. Stojak wykonany z profilu 30 x 30 mm (podstawa) oraz rury stalowej \varnothing 18 x 2 mm (ramionka). Konstrukcja stojaka wykonana z profili nierdzewnych. Stojak przytwierdzony do podłoża betonowego za pomocą czterech kotew stalowych.

WYMIARY:

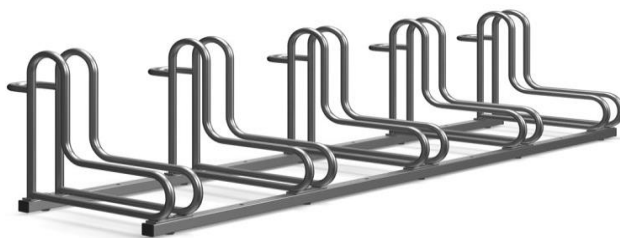
Długość: 180 cm

Szerokość: 42 cm

Wysokość całkowita od podłoża: 47 cm

Odległość kół od siebie: ok. 42 cm

Szerokość na koło: 6 cm



Zdjęcie poglądowe

VI. Termin realizacji wykonania zamówienia:

Od dnia zawarcia umowy do dnia 10.12.2024 r.

VII. Okres gwarancji wykonanych robót: 60 miesięcy

VIII. Opis sposobu obliczania ceny:

1. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia załącznika nr 1 „Formularz ofertowy” oraz załącznika nr 3 „Klauzula informacyjna z art. 13 RODO”.

2. Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich.
3. Każdy z Wykonawców może zaproponować cenę w Formularzu ofertowym i nie może jej zmienić.
4. Zamawiający poprawi w złożonym formularzu ofertowym:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie podpisania umowy w przypadku gdy wartość najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę jaką Zamawiający przeznaczył na ten cel.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

IX. Kryteria i sposób oceny ofert:

1. Opis stosowanych kryteriów oraz sposób ich obliczenia:
 - 1) kryteria przyjęte do oceny ofert:
 - a) „cena” - 100%
 2. Każdy z Wykonawców może zaproponować jedną cenę i nie może jej zmienić.
 3. Oferta zawierająca najniższą cenę za całość zamówienia jest ofertą najkorzystniejszą.
 4. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty z najwyższą liczbą punktów w kryterium cena, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym terminie ofert dodatkowych. Wykonawcy w ofertach dodatkowych nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
 5. Zamawiający zawiadomi wybranego Wykonawcę o wyborze jego oferty.

X. Wyjaśnienie treści zapytania:

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zapytania należy kierować na adres e-mail: jacek.pecyna@drzewica.pl
2. Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert.

XI. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy dostarczyć do dnia **10.10.2024 r. do godz. 12.00:** z dopiskiem: **Oferta – Budowa miejsca odpoczynku rowerzystów w Drzewicy.**

- a) **przesyłką pocztową na adres (liczy się data wpływu do Urzędu):**
Urząd Miejski w Drzewicy, ul. Stanisława Staszica 22, 26 – 340 Drzewica
- b) **bezpośrednio do siedziby Zamawiającego na Biuro Podawcze:**
Urząd Miejski w Drzewicy, ul. Stanisława Staszica 22, 26 – 340 Drzewica
- c) **e-mailem na adres: ugm@drzewica.pl**

XII. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty:

1. Zamówienie będzie wykonane na podstawie umowy zawartej przez Zamawiającego z Wykonawcą
2. Podpisanie umowy nastąpi w terminie ustalonym między Stronami.

XIII. Termin płatności faktury

1. Płatność za przedmiot zamówienia zostanie rozliczona 1 fakturą po wykonaniu i odebraniu przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia.
2. Zapłata nastąpi w ciągu 30 dni od daty wpływu faktury do siedziby Zamawiającego.

XIV. Zamówienie ma charakter ryczałtowy. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia. Będą to między innymi następujące koszty: podatku VAT w wysokości 23%, inwentaryzacji geodezyjnej, wykonania wszelkich robót budowlanych niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, wykonania wszelkich robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, zabezpieczenia placu budowy, odtwarzaniem dróg i chodników zniszczonych w trakcie prowadzenia robót, utylizacji odpadów budowlanych, doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu realizacji robót budowlanych i innych czynności wynikających z umowy, jak również wszelkich innych niezbędnych do wykonania i prawidłowej eksploatacji przedmiotu zamówienia.

XV. Do kontaktów z Wykonawcami wyznaczone zostały następujące osoby:

W sprawie przedmiotu zamówienia:

Jacek Pecyna – tel. 576 315 115

W załączeniu przesyłamy:

Formularz ofertowy – załącznik nr 1

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO – załącznik nr 2

Projekt umowy – Załącznik nr 3

ZATWIERDZAM

Jarosław Bomba

*Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
Budownictwa i Inwestycji*