

Bolesławiec, dnia 15 marca 2016r.

RGG.271.6131.01.2016.02

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wójt Gminy Bolesławiec, działając w imieniu Gminy Bolesławiec, ul. Teatralna nr 1a, 59-700 Bolesławiec, województwo dolnośląskie, powiat bolesławiecki, zaprasza do składania ofert na realizację zadania pn: **„Zakładanie terenów zieleni w Gminie Bolesławiec”**.

Zadanie nie jest objęte przepisami ustawy 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 2164) na podstawie art. 4 pkt. 8) ww. ustawy. Dokumentację przygotowano na podstawie Zarządzenia Nr 338/14 Wójta Gminy Bolesławiec z dnia 11 lipca 2014r. w sprawie dokonywania wydatków środków publicznych z budżetu Gminy Bolesławiec o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro.

I. Zamawiający

Gmina Bolesławiec
ul. Teatralna nr 1a, 59-700 Bolesławiec
NIP: 612-16-36-303; REGON: 230821457
Powiat: bolesławiecki; Województwo: dolnośląskie
Tel.: 75/732 32-21 do 23; Fax.: 75/735 17-83

II. Określenie przedmiotu zamówienia:

II.1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- 1) **ETAP 1:** Założenie terenu zieleni w Kruszynie na działkach gruntu nr 218/2 i nr 220/1 oraz w Rakowicach na działkach gruntu nr 250/1 i nr 270, **w terminie do dnia 15.05.2016r.**
- 2) **ETAP 2:** Bieżące utrzymanie ww. terenów, **w terminie 16.05.2016r.- 30.11.2016r.**

II.2.1. Wykaz prac przewidzianych dla **terenu zieleni w Kruszynie (ETAP 1)** przedst. jest w tab. 1.

Tabela 1: Wykaz prac przewidzianych dla terenu zieleni w Kruszynie (ETAP 1).

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót	J.m.	ilość
I PRACE PORZĄDKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1.	KNR 221 0101-02	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu, śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń do 1,0 km.	m ³	25
2.	Wycena własna	Karczowanie drzew twardych i krzewów, średnica pnia < 16 cm.	m ²	14
3.	KNR 221 0110-06	Karczowanie drzew twardych, średnica pnia w cm 16-20 cm.	szt.	1
4.	KNR 221 0110-07	Karczowanie drzew twardych, średnica pnia w cm 21-30 cm.	szt.	2
II ROBOTY DROGOWE				
5.	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30cm.	m ²	160
6.	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m	167

7.	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.	m ²	160
8.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm.	m ²	160
9.	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej –Kostka „Antyk”	m ²	160
III ROBOTY AGROTECHNICZNE				
10.	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z transportem taczkami na terenie płaskim.	m ³	50,5
11.	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem z zastosowaniem nawożenia.	m ²	1010
IV ZADRZEWIENIE				
12.	KNR 2-21 0310-09	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. II z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0,7m - <i>Fagus sylvatica</i> "Pendula"	szt.	1
13.	KNR 2-21 0310-09	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. II z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0,7m - <i>Tilia tomentosa</i> "Varsaviensis"	szt.	4
14.	KNR 2-21 0302-08	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. II z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0,5m - <i>Physocarpus opulifolius</i> "Diabolo"	szt.	20

Materiał pozyskany z karczowania drzew i krzewów Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.

W ramach zadania koniecznym będzie dodatkowo:

- 1) zlikwidowanie skalniaka;
- 2) przeniesienie dwóch tablic informacyjnych w miejsce wskazane w projekcie budowlanym;
- 3) dostarczenie i montaż 4 ławek żeliwnych, które winny charakteryzować się niniejszymi parametrami: długość ławki – 180cm; grubość desek - 4cm; lakierowane; kolor – mahoń.

Przykładowe zdjęcie ławki znajduje się w załącznikach – CZĘŚĆ A.

Tabela 2: Wykaz projektowanego materiału roślinnego dla terenu zieleni w Kruszynie.

L.p.	Gatunek-nazwa łacińska	Gatunek – nazwa polska	Forma drzewa/wysokość rośliny/pnia/obwód pnia (cm)	Liczba sztuk
1.	<i>Fagus sylvatica</i> „Pendula”	Buk pospolity	Forma płacząca; balotowana. Dobrze wykształcony system korzeniowy. Wys. 120-180	1
2.	<i>Tilia tomentosa</i> „Brabant” lub „Varsaviensis”	Lipa srebrzysta	Formy soliterowe; balotonowane. Dobrze wykształcony system korzeniowy. Wysokość drzewa 120-180cm. Korona równomiernie wykształcona, szerokość min. 80cm. Pień pojedynczy, prosty, obwód min. 10cm (na wys. 1,3m). Pa 140-160	4
3.	<i>Physocarpus opulifolius</i> „Diabolo”	Pęcherznica kalinolistna	Pojemnikowane (poj. C3), dobrze rozkrzewiony, dobrze wykształcony system korzeniowy.	20

Podczas wykonywania nasadzeń roślin wymienionych w tabeli 2 należy:

- 1) Sadzić drzewa liściaste w dołach o średnicy i głębokości 0,7 x 0,7 m z zaprawieniem do ½ głębokości ziemią urodzajną, z osadzeniem palików, przywiązaniem i podlaniem roślin po posadzeniu.
- 2) Sadzić krzewy liściaste w dołach o średnicy i głębokości 0,5 x 0,5 m z zaprawieniem do ½ głębokości ziemią urodzajną, z osadzeniem palików, przywiązaniem i podlaniem roślin po posadzeniu.

II.2.2. Wykaz prac przewidzianych dla **terenu zieleni w Rakowicach (ETAP 1)** przedst. jest w tab. 3.

Tabela 3: Wykaz prac przewidzianych dla terenu zieleni w Rakowicach (ETAP 1).

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót	J.m.	ilość
I PRACE PORZĄDKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1.	Wycena własna	Karczowanie drzew twardych i krzewów, średnica < 16cm	m ²	20
II ROBOTY DROGOWE				
2.	KNR 2-31, 0101-01, 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²	36,7
3.	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	28,6
4.	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej powierzchni drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	36,7
5.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	36,7
6.	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²	36,7
III ROBOTY AGROTECHNICZNE				
7.	KNR 221 0202-02	Ręczne przekopywanie gleby w gruncie kat. III na terenie płaskim zadarnionym	m ²	70
8.	KNR 221 0208-02	Rozrzucanie obornika na terenie płaskim przy uprawie ręcznej.	m ²	70
9.	KNR 221 0209-01, 02	Rozrzucanie torfu na terenie płaskim na grubości 4 cm	m ²	70
10.	KNR 221 0209-01, 02	Ściółkowanie korą pod drzewa i krzewy o grubości warstwy 5 cm	m ²	80
IV ZADRZEWIENIE				
11.	KNR-2-21-0302-08	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0,5m - <i>Mahonia aquifolium "Apollo"</i>	szt.	16
12.	KNR-2-21-0302-08	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0,5m - <i>Rosa rugosa DAGMAR HASTRUP</i>	szt.	110

13.	KNR-2-21-0302-08	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0,5m - <i>Forsythia intermedia</i> "Goldzauber"	szt.	25
14.	KNR-2-21-0311-09	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z połowiczną zaprawą dołów; średnica/głębokość 0,7m - <i>Acer platanoides</i>	szt.	4

Materiał pozyskany z karczowania drzew i krzewów Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.

W ramach zadania koniecznym będzie dodatkowo zdemontowanie kosza do koszykówki wraz z jego utylizacją, usunięcie odpadów znajdujących na przedmiotowych działkach gruntu również z ich utylizacją, wykoszenie i wyrównanie terenu tam gdzie jest to konieczne.

W ramach realizacji terenu zieleni w Rakowicach Wykonawca zamontuje jeden drewniany stół piknikowy oraz jeden stalowy 3-miejscowy stojak rowerowy, które dostarczy własnym staraniem i na własny koszt.

Stół piknikowy winien składać się z ławy oraz dwóch ławek na stałe mocowanych w podłożu.

Stojak na rowery winien charakteryzować się następującymi parametrami:

- 1) wysokość od powierzchni ziemi 80cm;
- 2) wysokość z odcinkiem kotwiącym 140cm;
- 3) długość dostosowana do ilości miejsc postojowych tj. trzech miejsc;
- 4) szerokość 42cm;
- 5) wykonany z rur stalowych, zamknięte profile;
- 6) kolor srebrny.

Przykładowe zdjęcia stołu piknikowego oraz stojaka rowerowego znajdują się w załącznikach – CZĘŚĆ B.

Tabela 4: Wykaz projektowanego materiału roślinnego dla terenu zieleni w Rakowicach.

L.p.	Gatunek-nazwa łacińska	Gatunek – nazwa polska	Forma drzewa/wysokość rośliny/pnia/obwód pnia (cm)	Liczba sztuk
1.	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	Formy soliterowe; balotonowane. Dobrze wykształcony system korzeniowy. Wysokość drzewa 120-180cm. Korona równomiernie wykształcona, szerokość min. 80cm. Pień pojedynczy, prosty, obwód min. 10cm (na wys. 1,3m). Pa 120-160	4
2.	<i>Mahonia aquifolium</i> "Apollo"	Mahonia pospolita	Pojemnikowane; dobrze wykształcony system korzeniowy. Min. P9	16
3.	<i>Rosa rugosa</i> „Dagmar Hastrup”	Róża pomarszczona	Pojemnikowane lub bez bryły; dobrze wykształcony system korzeniowy. OKR.	110
4.	<i>Forsythia intermedia</i> „GOLDZAUBER”	Forsycja pośrednia	Pojemnikowane; dobrze wykształcony system korzeniowy. C 3	25

Podczas wykonywania nasadzeń roślin wymienionych w tabeli 4 należy:

- 1) Sadzić klon pospolity w dołach o średnicy i głębokości 0,7 x 0,7 m z zaprawieniem do ½ głębokości ziemi urodzajną, z osadzeniem palików, przywiązaniem i podlaniem roślin po posadzeniu. Najbardziej sprzyjającą porą sadzenia o liściach sezonowych (opadających na zimę) jest okres bezlistny – jesień lub wczesna wiosna.

- 2) Sadzić różę pomarszczoną w dołach o średnicy i głębokości 0,5 x 0,5 m z zaprawieniem do 1/2 głębokości ziemią urodzajną z podlaniem roślin po posadzeniu. Najlepszym czasem na jej sadzenie jest jesień (X-XI, przed wystąpieniem pierwszych przymrozków) lub wiosna (III-IV).
- 3) Sadzić mahonię pospolitą w dołach o średnicy i głębokości 0,5 x 0,5 m z zaprawieniem do 1/2 głębokości ziemią urodzajną z podlaniem roślin po posadzeniu. Najbardziej sprzyjającą porą sadzenia drzew i krzewów o liściach zawsze zielonych jest okres zaraz po zakończeniu przyrostu – od końca sierpnia albo przez rozpoczęciem przyrostu w końcu kwietnia i maju.

II.2.3. Wymagania dotyczące materiału roślinnego.

Dostarczone sadzonki powinny być zgodne z normami: PN-87/R-67023, PN-87/R-67022, właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, odmiana oraz producent. Sadzonki roślin powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju i barwy charakterystycznej dla gatunku i odmiany.

Drzewa powinny charakteryzować się następującymi cechami:

- 1) pąg szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany;
- 2) przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik;
- 3) system korzeniowy powinien być skupiony i dobrze rozwinięty, na korzeniach głównych powinny występować liczne korzenie boczne;
- 4) dostarczony materiał powinien być pojemnikowany.

Wady niedopuszczalne:

- 1) silne uszkodzenia mechaniczne roślin;
- 2) ślady żerowania szkodników;
- 3) oznaki chorobowe;
- 4) zwiędnięcie i pomarszczenie korzeni i części nadziemnych;
- 5) martwice i pęknięcia kory;
- 6) dwupędowe korony roślin o formie piennej;
- 7) uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej.

Krzewy powinny charakteryzować się następującymi cechami:

- 1) system korzeniowy powinien być skupiony i dobrze rozwinięty, na korzeniach głównych powinny występować liczne korzenie boczne;
- 2) dostarczony materiał powinien być pojemnikowany;
- 3) powinny posiadać co najmniej 4-5 pędów.

Wady niedopuszczalne:

- 1) silne uszkodzenia mechaniczne roślin;
- 2) ślady żerowania szkodników;
- 3) oznaki chorobowe;
- 4) zwiędnięcie i pomarszczenie korzeni i części nadziemnych;
- 5) Uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej.

II.2.4. Transport i przechowywanie roślin.

Transport materiałów powinien odbyć się w taki sposób, aby nie uszkodzić ani nie pogorszyć jakości transportowanych materiałów. W przypadku transportu roślin już w szkółce należy zwrócić uwagę na prawidłowe zabezpieczenie systemu korzeniowego i pędów przed uszkodzeniem. Jeśli rośliny będą przewożone na dłuższe odległości powinny być odpowiednio pakowane i zabezpieczone już w szkółce. Powinno się przestrzegać zasady możliwie najkrótszego przetrzymania roślin przywiezionych ze szkółki. Jeśli nie jest to możliwe posadzenie roślin od razu na miejsce stałe należy zabezpieczyć je przed działaniem promieni słonecznych, wiatru oraz zimna. Nie można dopuścić do przesuszenia roślin, przemrożenia czy

pobudzenia wegetacji. Brak możliwości posadzenia zadołowanych roślin może spowodować (zwłaszcza w okresie wiosennym) rozpoczęcie przez nie wegetacji. W pewnym stopniu można temu zapobiec poprzez całkowite przykrycie roślin matami lub słomą. W tym celu rośliny należy bardzo silnie pochylić lub położyć.

II.3. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również do utrzymania ww. terenów zieleni (**ETAP 2**), w tym m.in. do:

Tabela 5: Wykaz prac przewidzianych dla terenów zieleni w Kruszynie i w Rakowicach (ETAP 2).

L.p.	Rodzaj wykonywanej czynności	Kruszyn	Rakowice
1.	Podlewanie nowo założonych trawników i nowo nasadzonych roślin w ilości 20l/m ² .	nie rzadziej niż: 2x/mc w okresie V-VI; 1x/tydz. w okresie VII-VIII; 2x/mc w okresie IX; według potrzeb w okresie X-XI	nie rzadziej niż: 2x/mc w okresie V-VI; 1x/tydz. w okresie VII-VIII; 2x/mc w okresie IX; według potrzeb w okresie X-XI
2.	Koszenie trawy wraz z wywiezieniem pokosu.	VI (1x), VII (1x), VIII (1x), IX (1x), X (1x)	VI (1x), VII (1x), VIII (1x), IX (1x), X (1x)
3.	Wałowanie trawnika.	VII (1x), IX (1x)	Nd.
4.	Plewienie terenu wokół nowych nasadzeń.	1x	1x
5.	Podsiew w ilości nasion zależnie od potrzeb min. 0,2 1kg/m ² lub wymiana darni w niezbędnym zakresie.	Według potrzeb	Nd.
6.	Grabienie z opadłych liści.	IX (1x)	IX (1x)
7.	Konserwacja i naprawa ławek, stołu piknikowego i stojaka rowerowego.	Według potrzeb	Według potrzeb

II.3.1. Pielęgnacja trawników.

Należy uwzględnić następujące prace:

- 1) Przed wykonaniem pierwszego koszenia, należy się wstrzymać do momentu gdy trawa osiągnie stosowną wysokość. W tej sytuacji ok. 8-10cm. Wysokość po skoszeniu nie może przekraczać 4-5cm.
- 2) Systematyczne koszenie trawników z usunięciem skoszonej trawy.
- 3) Wałowanie.
- 4) Pielenie.
- 5) Podlewanie stosownie do potrzeb.
- 6) Grabienie liści (listopad).

W celu uzyskania dobrych wschodów roślin, a później równomiernych odrostów, nieodzownym zabiegiem jest sztuczne zraszanie. O potrzebie nawodnienia decyduje ilość opadów i ich rozkład w okresie wegetacji. Po wysiewie należy szczególnie zadbać o odpowiednie uwilgotnienie podłoża. Zraszanie wykonuje się częściej, ale nie obficie, aby utrzymać stałą wilgotność przy jednoczesnym nie odkrywaniu i nie przemieszczaniu nasion strumieniem wody. Najlepszą porą deszczowania są godziny poranne. Częste nawadnianie oraz aplikacja wody wieczorem powoduje podniesienie wilgotności trawnika. W połączeniu z wysoką temperaturą otoczenia oraz prawidłowym nawożeniem azotowym daje doskonałe warunki do rozwoju większości chorób grzybowych, które w istotny sposób mogą

wpłynąć na obniżenie jakości trawnika. Stąd konieczna dbałość, aby po podlaniu trawnik jak najszybciej wysychł. Dobrze jest w trakcie suszy 2-3 razy do roku wstrzymać podlewanie i odprowadzić do głębszego przesuszenia gleby. Zmusi to trawę do rozwoju systemu korzeniowego w poszukiwaniu w głębszych warstwach podłoża wody i składników pokarmowych. Proces ten wzmocni i rozbuduje system korzeniowy rośliny, co da pozytywne efekty w dalszej części wegetacji. Przesuszenie także korzystnie ograniczy ilość potencjalnych patogenów grzybowych na liściach. Oczywiście przy pierwszych poważnych objawach suszy na liściach (żółknięcie) należy podlewanie wznowić, aby eksperyment z rozbudową systemu korzeniowego nadmiernie nie uszkodził roślin. Trawa, która przez cały okres wegetacji ma nadmiar wody i składników pokarmowych jest bardzo wydeliakona, posiada krotki, płytki system korzeniowy i nie jest odporna na suszę, ostrą zimę bądź infekcję chorób grzybowych.

Koszenie to niezbędna czynność dla uzyskania dużej zwięzłości murawy, poprzez obniżenie punktu krzewienia oraz zwiększenie intensywności rozwoju liści. Celem koszenia jest uzyskanie równej powierzchni trawnika o odpowiedniej wysokości, zależnie od jego rodzaju. Koszenie powinno zawsze odbywać się regularnie, dobrze przygotowanym sprzętem. Pierwsze koszenie trawnika odbywa się, gdy trawa osiągnie wysokość około 8-10cm. Kosimy do wysokości 4-5cm. W dalszym okresie wegetacji trawę kosimy każdorazowo do wysokości zalecanej dla danego rodzaju trawnika, jednakże należy uważać, aby jednorazowo pokos nie był większy niż 1/3 wysokości trawy. Większe przykoszenie powoduje usunięcie zbyt dużej ilości liści, co skutkuje zakłóceniem procesów biochemiczno-fizjologicznych rośliny, a w szczególności fotosyntezy. Należy kosić trawniki suche, gdy nie zachodzi obawa zbijania się mokrej trawy. Gdy trawa zbyt podrosła, od pożądanej niskiej wysokości cięcia musimy dojść etapowo.

Zwalczanie chwastów jest niezwykle, gdyż nadmierny ich rozwój może w sposób trwały obniżyć jakość murawy. Walkę z chwastami rozpoczynamy krotko po siewie. Trawa jest mało konkurencyjna w stosunku do chwastów, w początkowej fazie rozwoju po siewie, gdy nie stosujemy prawidłowego nawożenia. Podstawowe chwasty dwuliścienne usuwamy z trawnika stosując regularne koszenie. Najgroźniejszym i trudno usuwalnym chwastem jest chwastnica jednostronna. Należy, podobnie jak trawy, do rodzaju jednoliściennych. Należy we wczesnej fazie wzrostu trawy usuwać małe rośliny chwastnicy jednostronnej wycinając przy pomocy noża lub herbicydu zwalczającego Chwastnice – PUMA.

III. Wymagania, jakie winni spełniać Wykonawcy biorący udział w postępowaniu.

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

- 1) Są podmiotem prowadzącym działalność gospodarczą lub inną jednostką organizacyjną utworzoną zgodnie z przepisami prawa, związaną zakresem działalności z ogrodnictwem lub architekturą krajobrazu.

Warunek ten Zamawiający sprawdzi poprzez wgląd do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.

- 2) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.

Zamawiający uzna, iż Wykonawca spełnia warunek, jeżeli wykaże na Załączniku nr 2 z CZĘŚCI C do zapytania ofertowego, że w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **wykonał co najmniej**

jedno zadanie polegające na wykonaniu nowego terenu zieleni na powierzchni 10 arów wraz z potwierdzeniem, że zostało ono wykonane należyście.

- 3) Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym do realizacji przedmiotu zamówienia:
Warunek ten Zamawiający zweryfikuje w oparciu o wypełniony przez Wykonawcę Załącznik nr 3 z CZĘŚCI C do zapytania ofertowego.
- 4) Dysponują osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia:
Warunek ten będzie spełniony jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje:
- a) **Kierownikiem robót**
Minimalne wykształcenie: studia wyższe lub średnie kierunkowe: ogrodnicze, architektura krajobrazu lub tereny zieleni
Minimalne doświadczenie: 3-letni staż w branży związanej z nadzorem przy zakładaniu i pielęgnacji zieleni na stanowisku nie niższym niż brygadzista;
lub Brygadzistą
Minimalne wykształcenie: średnie lub zawodowe: ogrodnicze, architektura krajobrazu lub tereny zieleni;
Minimalne doświadczenie: 2-letni staż w branży związanej z zakładaniem i pielęgnacją terenów zieleni w wykonawstwie na stanowisku nie niższym niż brygadzista;
 - b) **Dwoma pracownikami przewidzianymi do wykonywania prac o charakterze technicznym**
Minimalne wykształcenie: zawodowe: ogrodnicze, architektura krajobrazu, tereny zieleni lub inne pokrewne;
Minimalne doświadczenie: roczny staż w branży związanej z utrzymaniem zieleni w wykonawstwie.
- na formularzu Załącznika nr 4 z CZĘŚCI C do zapytania ofertowego.
- 5) Są w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
Warunek ten Zamawiający zweryfikuje w oparciu o wypełniony przez Wykonawcę Załącznik nr 3 z CZĘŚCI C do zapytania ofertowego.

IV. Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna:

- 1) być opatrzona pieczętą firmową;
- 2) posiadać datę sporządzenia;
- 3) zawierać nazwę, adres Wykonawcy lub jego siedziby, numer telefonu, faksu, numer NIP, REGON;
- 4) być podpisana czytelnie przez Wykonawcę bądź pełnomocnika.

V. Kryteria wyboru oferty:

Cena brutto w złotych – 100%

VI. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Oferta winna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres:

Urząd Gminy Bolesławiec
ul. Teatralna nr 1a, 59-700 Bolesławiec

do dnia 25 marca 2016r. do godz. 9.00.

Koperta powinna być opatrzona dokładną nazwą i adresem Zamawiającego oraz oznaczona następująco:

**Zapytanie ofertowe: „Zakładanie terenów zieleni w Gminie Bolesławiec”
NIE OTWIERAĆ PRZED 25 MARCA 2016r. godz. 10.00**

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

VII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

1. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zamieszczona zostanie na stronie internetowej Urzędu Gminy Bolesławiec www.bip.gminaboleslawiec.pl w zakładce „Zamówienia Publiczne – Postępowania poniżej 30 tys. euro” z podaniem niezbędnych danych o złożonych ofertach (nazwy oferentów, ceny ofertowe, bilans punktowy).
2. ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO NIE WYBRANIA ŻADNEGO WYKONAWCY.

VIII. Sposób zapłaty za wykonana usługę:

Zapłata należności z tytułu wykonania przedmiotu umowy będzie miała miejsce w dwóch ratach. Pierwsza rata zostanie wypłacona po protokolarnym przyjęciu bez uwag ETAPU 1, natomiast druga rata po zakończeniu ETAPU 2.

IX. Dodatkowe informacje:

Dodatkowych informacji udziela Monika Krosnowicz – inspektor ds. ochrony środowiska
Tel.: 75/732 32-21 do 23 wewn. 120;
poniedziałek w godzinach: 8.00-16.00;
wtorek-piątek w godzinach 7.30-15.30;
E-mail: m.krosnowicz@gminaboleslawiec.pl

XI. Załączniki:

CZĘŚĆ A - Kruszyn

- 1) Kopia mapy zasadniczej wykonanej w skali 1:1000.
- 2) Inwentaryzacja szaty roślinnej dz. ew. nr 218/2 i 220/1 w Kruszynie – zestawienie tabelaryczne.
- 3) Inwentaryzacja szaty roślinnej dz. ew. nr 218/2 i 220/1 w Kruszynie na mapie w skali 1:500.
- 4) Gospodarka drzewostanem dz. ew. nr 218/2 i 220/1 w Kruszynie na mapie w skali 1:500.
- 5) Projekt budowlany nasadzeń roślinnych w skali 1:200.

Uwaga: Projekt budowlany mają większy zakres prac niż zawarty w zapytaniu ofertowym. Wykonawca do wyceny weźmie wszystkie te prace, które Zamawiający określił rzeczowo i ilościowo w zapytaniu ofertowym.

- 6) Przedmiar robót.
- 7) Zdjęcie ławki miejskiej.

CZEŚĆ B – Rakowice

- 1) Kopia mapy zasadniczej wykonanej w skali 1:1000.
- 2) Inwentaryzacja szaty roślinnej dz. ew. nr 250/1 i 270 w Rakowicach – zestawienie tabelaryczne.
- 3) Inwentaryzacja szaty roślinnej dz. ew. nr 250/1 i 270 w Rakowicach na mapie w skali 1:500.
- 4) Gospodarka drzewostanem dz. ew. nr 250/1 i 270 w Rakowicach na mapie w skali 1:500.
- 5) Wizualizację od strony wschodniej.
- 6) Projekt budowlany nasadzeń roślinnych w skali 1:200.
- 7) Przedmiar robót.
- 8) Zdjęcie stołu piknikowego.
- 9) Zdjęcie stołu piknikowego w obmiarem.
- 10) Zdjęcie stojaka rowerowego.

CZEŚĆ C – Pozostała dokumentacja

- 1) Formularz – OFERTA.
- 2) Formularz – DOŚWIADCZENIE.
- 3) Formularz – OŚWIADCZENIE.
- 4) Formularz – POTENCJAŁ KADROWY.