



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”



GMINA ŁĄDEK
ul. Rynek 26
62-406 Łądek
IZ.271.15.2019

Łądek, 15.10.2019

Do wszystkich Wykonawców postępowania

Dotyczy: „Zagospodarowanie otoczenia pełniące funkcje kulturalne – Rynek w Łądku w ramach zadania Inwestycja w obiekty pełniące funkcje kulturalne przebudowa Gminnego Ośrodka Kultury w Łądku wraz z zagospodarowaniem przestrzeni wokół GOK”

Modyfikacja SIWZ

Gmina Łądek jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając w trybie art. 38 ust. 4 i 4 a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez zmianę punktów:

1. Część III A. Termin wykonania zamówienia pkt. 1 – wykonanie przedmiotu zamówienia w części wykonawczo-realizacyjnej do dnia 30.08.2020r.
2. Część XII Opis sposobu przygotowania ofert pkt. 1 – 18.10.2019, godz.12:00
3. Część XIII Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt. 1 – 18.10.2019 , godz. 11:30
4. Część XIII Miejsce oraz termin składania ofert pkt. 2 - 18.10.2019, godz. 12:00

następuje zmiana na:

1. Część III A. Termin wykonania zamówienia pkt. 1 – wykonanie przedmiotu zamówienia w części wykonawczo-realizacyjnej do dnia 31.08.2020r.
2. Część XII Opis sposobu przygotowania ofert pkt. 1 – 23.10.2019, godz.12:00
3. Część XIII Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt. 1 – 23.10.2019 , godz. 11:30
4. Część XIII Miejsce oraz termin składania ofert pkt. 2 - 23.10.2019, godz. 12:00

Odpowiedzi na zadane pytania

Odpowiedzi do zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Gmina Łądek, informuje, iż w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 38 ustawy z dnia



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”



29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

1. Prosimy o zamieszczenie rysunku technicznego lub opisu technicznego z parametrami dotyczącymi wielkości oraz rodzaju materiałów z jakich ma być wykonana nowa wiata przystankowa. W oparciu o program funkcjonalno użytkowy z którego wiemy tylko tyle, że wiata ma mieć styl nowoczesny trudno dokonać wyceny elementu oferty Lp. 2 Przebudowa wiaty przystankowej.

Odpowiedź:

Informuję, iż Gmina Łądek nie jest w stanie zamieścić rysunku technicznego lub opisu technicznego z parametrami dotyczącymi wielkości rodzaju materiałów z jakich ma być wykonana nowa wiata przystankowa, poniżej przedstawiamy minimalne parametry dotyczące wyceny elementu oferty Lp. 2 Przebudowa wiaty przystankowej:

wymiary 3,65 m x 1,35 m

konstrukcja z profili aluminiowych

z tyłu szyby hartowane 8x855x1920 mm

po bokach szyby hartowane 8x1250x1920 mm

dach kryty poliwęglanem komorowym

ławka z profili plastikowych

kosz na śmieci

2. Biorąc pod uwagę bardzo szeroki wachlarz produktów małej architektury dostępnych na rynku oraz ogromną rozpiętość cenową prosimy o zamieszczenie przykładowych zdjęć lub opisu technicznego z parametrami ławek, koszy, tablic, stojaka rowerowego. Bazując na wytycznych PFU punkt 1.3.1, 1.6.3 i 1.7.4. Elementy małej architektury; nie jesteśmy w stanie dokonać właściwej wyceny. Czy mając do wyboru np. w przypadku ławek konstrukcje nośną: betonową, stalową lub żeliwną mamy wybrać najtańszy produkt na rynku?

Odpowiedź:

podajemy parametry:

- ławek:

15 sztuk

Dane techniczne:

Długość 205 cm

Wysokość 44 cm

Szerokość 46 cm

Waga ok 150 kg

Elementy drewniane drewno

Podstawy beton płukany

Wzmocnienie stal ocynkowana malowana

Elementy drewniane: impregnat, lakierobejca zewnętrzna

Ławki betonowe bez oparcia z siedziskiem drewnianym: jodła, jesion lub drewno egzotyczne, podstawa ławek została wykonana z betonu płukanego oraz dodatkowo wzmocniona stalą lakierowaną ocynkowaną malowaną. Ławki betonowe do postawienia z montażem do podłoża.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”

- kosze na śmieci łącznie cztery sztuki:

Dwie sztuki

Stal nierdzewna ocynkowana malowana

Drewno impregnowane, lakierobejca (jodła, jesion, egzotyczne)

Zadaszony

Wymiary:

Wysokość: 68cm

Szerokość: 44cm

Długość: 160cm

Montaż:

Wolnostojący

Do przykręcenia

Kosze do segregacji odpadów to czterokomorowe pojemniki do segregacji na odpady z piktogramami: papier, szkło, metale i tworzywa sztuczne, pozostałe

Zadaszone

Dwie sztuki:

Kosze na śmieci ze stali nierdzewnej

Materiały:

Stal nierdzewna ocynkowana malowana

Drewno impregnowane, lakierobejca

Zadaszony

Wymiary:

Wysokość: 68cm

Szerokość: 44cm

Długość: 42cm

Montaż:

Do przykręcenia

- tablic

Makieta informacyjna – 1 sztuka:

Makieta z betonu płukanego (blat i podstawa), montaż przez zabetonowanie elementów kotwiących, możliwość odczytania przez osoby niepełnosprawne (niewidome) w skali 1:10 000

Wymiary ok:

Wysokość: 90 cm

Szerokość: 80 cm

Długość: 200 cm

Tablica ogłoszeniowa – 1 sztuka

Gablota zamykana na klucz aluminiowa, dwudrzwiowa, wolnostojąca, wymiary ok :

Wysokość: 100 cm

Szerokość: 180 cm

Głębokość – 6 cm

Z informacją na górze tablicy „Gmina Lądek” oraz z herbem Gminy Lądek

Tablica historyczna – 1 szt.

Wolnostojąca na słupach aluminiowych, wymiary:

Wysokość: 100 cm

Długość: 200 cm



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Szerokość: 60 cm

Z informacją na górze tablicy „Gmina Lądek” oraz z herbem Gminy Lądek

- stojaka rowerowego:

Materiały:

Stal nierdzewna ocynkowana malowana

Wymiary:

Wysokość: 80cm

Szerokość: 48cm

Długość: 106cm

Trzy miejsca postojowe

Montaż:

Przez przykręcenie

3. Czy Zamawiający dostarczy treść informacji oraz grafikę/zdjęcia do zamieszczenia w planowanych tablicach?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dostarczy treść informacji oraz grafikę/zdjęcia do zamieszczenia w planowanych tablicach.

4. Proszę o podanie parametrów oraz ilości koszy do segregacji odpadów pkt. 1.6.3. Elementy małej architektury PFU. Czy należy dołożyć tę pozycję jako kolejny element oferty?

Odpowiedź w pkt. 2.

5. Jakie lampy oświetleniowe Zamawiający planuje dla przedmiotowej inwestycji. Proszę o podanie podstawowych danych: wysokości, rodzaju materiałów z których mają być wykonane, rodzaju klosza, źródła oświetlenia, sposobu przyłączenia.

Odpowiedź:

2 sztuki oświetlenie OZE, parametry:

Wysokość słupa: 4m

Źródło światła: Żarówka LED 8W

Strumień świetlny: 700lm

Czas pracy lampy: 8-12 godzin

Czas autonomii: do 4 dni

Moc paneli: 100W

Wymiary paneli: 1195x541x35mm

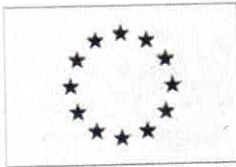
Typ akumulatora: Żelowy

Pojemność akumulatora: 60Ah

Sposób włączania: czujnik zmierzchowy

6. Jaka ilość, jakiego typu lamp kierunkowych należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”

6 sztuk oświetlenie kierunkowe, lampy najazdowe wykonane ze stali nierdzewnej posiadające regulowany kąt pochylenia źródła światła, klosz ze szkła hartowanego z ramką ze stali szlachetnej.

7. Zgodnie z opisem PFU punkt 1.6.3 planowane jest budowa fontanny o długości 15m. Ile dysz ma posiadać fontanna, czy mają być indywidualne czy dynamicznie zmienne, na jaką wysokość ma się wznosić strumień wody, czy fontanna ma mieć jeden rząd dysz czy mają być inaczej wbudowane, czy ma posiadać oświetlenie-jeśli tak jakiego typu, efekty wizualne, czy ma być sterowna z szafy z zegarami czy protokołem DMX, czy ma mieć filtrację wody i dozowanie chemii? Proszę o wskazanie miejsca poboru wody oraz parametry źródła wody do budowy fontanny. Oczekiwania Zamawiającego przekładają się na cenę budowy fontanny dlatego odpowiedzi na zadane pytania są bardzo istotne w celu oszacowania oferty.

Odpowiedź:

Fontanna – Fontanna typu „dry plaza”, 6 punktów (dwa rzędy) dysz rozmieszczone na długości ok 7,5 m jeden rząd (razem około 15m) dynamicznych o zmiennej wysokości wody, max. do 4 m, podświetlonych reflektorami halogenowymi. Strumienie wody rozmieszczone w dwóch rzędach. Instalacja jest wyposażona w pełny system uzdatniania wody obejmujący filtrację, dezynfekcję i zmiękczenie. Oświetlenie diodowe LED RGB emituje światło o różnym natężeniu i barwie, sterowanych cyfrowo z doprowadzeniem przewodu zasilającego o dl. ok. 50 m.

Miejsce poboru wody: pod istniejącą fontanną jest przyłącze wodociągowe, które należy skalkulować do wymiany na nowe przyłącze wodno-kanalizacyjne ze studnią wodomierzową z kranem czterpalnym o długości między 10, a 20 metrów.

Parametry źródła wody: rura 100mm, ciśnienie wody: brak pomiarów

8. Na rabatach zieleni dominujące mają być drzewa i krzewy czy trawniki? Do koncepcji zostały przyjęte szacunkowe ilości prosimy o ich wskazanie: ilość drzew, ilość krzewów, powierzchnia trawników, powierzchnia kompozycji kwiatowej w kształcie herbu.

Odpowiedź:

Dominujące mają być drzewa i krzewy, powierzchnia trawnika około 250m². Nie jesteśmy w stanie wskazać ilości sztuk drzew i krzewów, jednak nasadzenia mają odbyć się na powierzchni 485m². Powierzchnia kompozycji kwiatowej w kształcie herbu: długość: ok 3,0 m x szerokość ok 2,5 m na nasypie, część niższa od strony północnej (od strony ulicy Słupeckiej).

Projektując nasadzenia zieleni należy brać pod uwagę roślinność wymienioną w PFU oraz zapisując nazwy gatunków w języku polskim i łacińskim Projekt zieleni należy bezwzględnie uzgodnić z Zamawiającym.

9. Wskazana w PFU punkt 1.3 powierzchnia utwardzona 1510m² jest powierzchnią projektowaną z kostki brukowej wg koncepcji zagospodarowania?

Odpowiedź:

Tak, Wskazana w PFU punkt 1.3 powierzchnia utwardzona 1510m² jest powierzchnią projektowaną z kostki brukowej wg koncepcji zagospodarowania. Z wyłączeniem powierzchni pod fontannę, która ma być wyłożona płytami chodnikowymi granitowymi o wymiarach co najmniej 50 cm x 50 cm .

10. Prosimy o podanie wytycznych do przebudowy przyłącza wodno-kanalizacyjnego.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Odpowiedź:

Pod istniejącą fontanną jest przyłącze wodociągowe, które należy skalkulować do wymiany na nowe przyłącze wodno-kanalizacyjne ze studnią wodomierzową z kranem czerpalnym o długości między 10 a 20 metrów.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA

Renata Tkaczyk
Sekretarz Gminy