

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ nr 2

Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania na . **Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w zakresie budowy i przebudowy placu z zielenią urządzoną wraz z budową infrastruktury technicznej - etap 1**

Na podstawie art.38.ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz.1986 ze zm.) Wójt Gminy w Węgierskiej Górze przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Prosimy o wyszczególnienie jakiego gatunku, w jakich ilościach oraz jakich parametrach należy posadzić rośliny.

Odpowiedź.:

Elementy zieleni:

1. Zieleniec nr 1

Powierzchnia projektowanej zieleni – **33,56m²**

Powierzchnia pasa skalnego – **6,88m²**

Proponowane gatunki roślin: - sosna kosodrzewina odm. Pumilio

- blechnum spicant - podrzeń żebrowiec

- acena drobnolistna 'Kupferteppich'

- turzyca włosista Mint Curls -

Piórkówka karłowa

2. Zieleniec nr 2

Powierzchnia projektowanej zieleni – **44,41m²**

Proponowane gatunki roślin: - sosna kosodrzewina odm. Pumilio

- blechnum spicant - podrzeń żebrowiec

- acena drobnolistna 'Kupferteppich'

- turzyca włosista Mint Curls -

Piórkówka karłowa -

Rozplenica japońska LITTLE BUNNY

- Leszczyna turecka

3. Zieleniec nr 3

Powierzchnia projektowanej zieleni – **16,25m²**

Powierzchnia pasa skalnego - **22,44m²**

Proponowane gatunki roślin: - sosna kosodrzewina odm. Pumilio

- blechnum spicant - podrzeń żebrowiec

- acena drobnolistna 'Kupferteppich'

- turzyca włosista Mint Curls

- Piórkówka karłowa

4. Zieleniec nr 4

Powierzchnia projektowanej zieleni – **104,66m²**

Powierzchnia pasa skalnego – **36,53m²**

Proponowane gatunki roślin: - sosna kosodrzewina odm. Pumilio

- blechnum spicant - podrzeń żebrowiec
- acena drobnolistna 'Kupferteppich'
- turzyca włosista Mint Curls
- Piórkówka karłowa
- Rozplenica japońska LITTLE BUNNY
- Leszczyna turecka

5. Zieleń kształtowana tarasowo

Powierzchnia projektowanej zieleni – **53,41m²**

Proponowane gatunki roślin: - sosna kosodrzewina odm. Pumilio

- blechnum spicant - podrzeń żebrowiec
- turzyca włosista Mint Curls
- Rozplenica japońska LITTLE BUNNY
- Jałowiec Płożący Old Gold

6. Pas zieleni wzdłuż granicy inwestycji

Powierzchnia projektowanej zieleni – **37,48m²**

Proponowane gatunki roślin: - 5x klon pospolity Golden Glob

- Jałowiec Płożący Old Gold

Pytanie nr 2

Prosimy o uzupełnienie opisu technicznego oraz dołączenia kart technicznych poniższych elementów małej architektury:- kosze na śmieci, ławki betonowe proste, ławki betonowe rogal, stojaki na rowery, barierki ze stali nierdzewnej, krata pod drzewo.

2.1.Kosze na śmieci

Kosz betonowy kwadratowy 40l.

Wymiary: Wysokość: 60 - 80 cm Wymiary: 45×45 cm Pojemność: 40l.

Materiał: beton klasy C40/50 w technologii „beton płukany”, wkład do kosza ocynkowany. Kolor: naturalny szary. Montaż: kosz wolnostojący z możliwością zakotwienia.

2.2.Ławki betonowe proste

Wymiary: Wysokość: 45 cm Wymiary: 50x200 cm Materiał: beton płukany C40/50 zbrojony stalą oraz mikrozbrojeniem, pokryty kamieniem płukanym lub mieszanką grysów. Siedzisko wykonane z drewna świerkowego o grubości 4 cm, impregnowanego, odpowiednio zabezpieczonego przed działaniem UV . Części metalowe malowane proszkowo lub zabezpieczone antykorozyjnie. Montaż: ławka wolnostojąca z możliwością montażu do podłoża za pomocą kotwy lub kołka rozporowego.

Kolor: beton naturalny/jasny szary ,Istnieje możliwość podziału ławek na krótsze segmenty.

2.3.Ławki betonowe rogal

Wymiary: Wysokość: 45 cm Długość po obwodzie/szerokość: 300x50 cm, 220x50 cm Materiał: beton płukany C40/50 zbrojony stalą oraz mikrozbrojeniem, pokryty kamieniem

plukanym lub mieszanką grysów. Siedzisko wykonane z drewna świerkowego o grubości 4 cm, impregnowanego, odpowiednio zabezpieczonego przed działaniem UV . Części metalowe malowane proszkowo lub zabezpieczone antykorozyjnie.

Kolor: beton naturalny/jasny szary

Montaż: ławka wolnostojąca z możliwością montażu do podłoża za pomocą kotwy lub kołka rozporowego.

Istnieje możliwość podziału ławek na krótsze segmenty.

2.3.Stojaki na rowery

Stojaki wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie odwróconej litery „U”, umożliwiające oparcie i przypięcie co najmniej 2 rowerów do jednego stojaka, niezależnie od rozmiaru ramy. Stojaki mocowane poprzez betonowanie. Wysokość stojaków 60-80cm, długość 80-100cm. Odległość między stojakami mierzona w osiach –120cm.

2.4.Barierki ze stali nierdzewnej.

Materiał: stal nierdzewna Ø 50mm H=110cm. Długość dostosowana do biegu schodów ~205cm.

2.4.Krata pod drzewo

Materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor grafitowy.

Wymiary: wymiary należy do stosować do średnicy pnia istniejącego drzewa po uprzednim zinventaryzowaniu drzewa.

Montaż: sposób mocowania do podłoża i zabezpieczenie systemu korzeni zgodnie z wytycznymi producenta.

2.5.Słupki chodnikowe, blokujące demontowalne

Materiał: słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo na kolor grafitowy.

Wymiary: Wysokość: 80cm Ø 60,3 - 121mm

Montaż: przykręcane do podłoża, wyposażone w mechanizm umożliwiający szybkie zdemontowanie (zakończony stopką montażową z 4 otworami oraz mechanizmem umożliwiającym składanie).

Uwaga: na etapie wykonawczym dobór kolorystyki elementów małej architektury należy przedstawić projektantowi do ostatecznej akceptacji.

Pytanie nr 3

Prosimy o dokładny opis budynku do rozbiórki, m.in. materiały z których jest wykonany, ilość kondygnacji, podpiwniczenie, pokrycie.

Odpowiedź: budynek handlowo-usługowy, parterowy, bez poddasza użytkowego w kondygnacji murowanej, stropodach z pokryciem z papy, budynek przed rozbiórka odłączony od instalacji elektrycznej.

Pytanie nr 4

Czy wszystkie oprawy oświetleniowe mają zostać zamontowane w systemie sterowania DALI

Odpowiedź: TAK

Zatwierdził : Wójt Gminy Piotr Tyrlik