

Zapytanie nr 2

***WYKONAWCY UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO***

Na zadanie:

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r - Prawo zamówień publicznych (j.t. z 2019 r. Dz. U, poz. 1843 ze zmianami) zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Treść zapytania:

1. Nie są podane wymiary (brak szczegółowych projektów) poszczególnych obiektów małej architektury:
 - tor przeszkód pnie z linami (jaka wysokość toru, długość toru, jaka wysokość i średnica pni),
 - tor przeszkód z desek (wysokość i długość toru),
 - ścianka z wikliny przy piaskownicy (wysokość),
 - domek z wikliny (wysokość, kształt w formie kopuły?),
 - tunel z wikliny (przekrój z wymiarami),
 - labirynt z wikliny (wysokość),
 - drążki (wysokość, materiał wykonania),
 - wydrążony pień drzewa (średnica, długość),
 - ścieżka z pni (grubość i średnica pni),
 - drewniane zwierzątko (orientacyjne wymiary),
 - drewniane autko (orientacyjne wymiary),
 - drewniany koń z wozem (orientacyjne wymiary),
 - drewniana łódź (orientacyjne wymiary),
 - drewniany samolot (orientacyjne wymiary),
 - kłody drzew (średnica, długość).
- a) Tor przeszkód z linami prod. HUCK lub równoważny
- b) tor przeszkód z desek dł 10 mb wys. do ustalenia max 0,5
- c) tor przeszkód z pni do skakania 13 pni śred. Min 30 m zróżnicowana wysokość od 0,35 – 0,7 m
- d) ścianka z wikliny dł – 20 m wys. 05 m
- e) domek z wikliny to kopuła wiklinowa o wys. min 2.5m wybudowana na okręgu o promieniu $R = 1.58 M$
- f) tunel wiklinowy to półokrągła zabudowa wiklinowa o podstawie szerokości 2 m i wysokości 1,7 m, długa 18m
- g) labirynt wiklinowy – wysokość 1,2 m długość 30 mb
- h) drążki do podciągania w typie street workout np. drążki do wymyków wys. 251 cm
- i) pień drzewa – średnica min 8-0 cm dł. 2 m

j) drewniane zwierzątka około 1m, drewniany koń z wozem około 2m, drewniane autko – około 1,5 m szer. 1 m, drewniana łódź – około 1,5 m szer. 08 m, drewniany samolot – około 1,5 m, kłody drzew średnica min 40 cm dł 4 m

2. Tunel pod pagórkiem – z jakich materiałów ma być wykonany, jaka średnica tunelu?

Tunel wykonany z gruntu rodzimego, średnica tunelu 0,8 m długość tunelu 3,5 m,
tunel wykonany z rury VIPRO fi 800 dostosować brzegi do kształtu pagórka

3. Tor przeszkód ze ślizgiem – prosimy o podanie z jakich elementów ma się składać tor przeszkód. Na rzucie widnieją pnie drzew, równoważnia/ścieżka łamana (jaka długość, szerokość trasy), wejście na pagórek (z czego wykonane) oraz zjeżdżalnia. Prosimy o informację, jakie elementy ująć i o jakich przybliżonych wymiarach.

Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, podejście na pagórek po zabudowanych belkach drewnianych gr 0,15 dł. 08 m szer. 03 m

4. Tor przeszkód na placu nr 2 – ścieżka łamana – jaka szerokość toru, czy jest różnica wysokości pomiędzy załamaniem?

Do uzgodnienia

5. Pnie do skakania – (wysokość i średnica pni) chodzi o zwykłe pnie czy mają posiadać jakieś dodatkowe elementy?

Pnie szt 30 różna wysokość 0,2 – 0,7 średnica od 03 – 05 m

6. Gniazdo z wikliny – o jakiej średnicy i wysokości? Projekt przedstawia bardziej pierścień wypełniony nawierzchnią z kory. Czy gniazdo ma posiadać dno z wikliny?

Gniazdo z wikliny średnica 2,5 m, wysokość 0,5 m z drzew wypełnionych (do uzgodnienia)

7. Gdzie w przedmiarze ujęto wypełnienie ścieżki oraz gniazda nawierzchnią z kory na placu zabaw nr 2?

Przyjęto dodatkowo do poz. 5.11 – 6,3 m³ kory drewnianej

8. Dokumentacja przyrodnicza, nadruk blatów stołów oraz pomoce edukacyjne o tematyce bioróżnorodności mają być wykonane przez eksperta przyrodniczego?

Do uzgodnienia

9. Gdzie w projekcie oraz przedmiarze można znaleźć tablice z rysunku A-7?

Tablice z rysunku A-7 ujęto w pozycji 6,3 przedmiaru (zaprojektowano 3 rodz. tablic w przedmiarze mamy 6 szt do wyboru)

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ wiążącą Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Z up. WÓJTA
Sylvia Góra
SEKRETARZ GMINY