

Oświęcim, dnia 20 kwietnia 2021 r.

Miasto Oświęcim

ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

www.oswiecim.pl

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej: „ustawa Pzp”), w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, którego przedmiotem są roboty budowlane związane z realizacją zadania pn.: „Zagospodarowanie terenu zielonego pomiędzy ulicami Więźniów Oświęcimia i Obozową-etap II”, Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

PYTANIE NR 1:

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o podanie minimalnych parametrów stacji rowerowej jakiej Zamawiający będzie wymagał: koloru, materiału wykonania, ocynk czy stal nierdzewna, zabezpieczenia, odporność, ponieważ brak w P.B.?

Odpowiedź:

Stojak ma być wykonany w konstrukcji stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym. Korpus spawany jest ze stalowego profilu L -profilu 60x60x6 mm i blachy stalowej o grubości 10 mm. Całkowita wysokość stojaka wynosi 1100 mm, szerokość 600 mm. Stojak należy przytwierdzić do fundamentu o wymiarach 35x87x35 cm za pomocą gwintowanych prętów M12. Konstrukcja w kolorze RAL 9005 czarnym.

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie przepisu art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treści specyfikacji warunków przedmiotowego zamówienia w następujący sposób:

1. W rozdziale III „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”

1) ust. 4 pkt 4.3) otrzymuje brzmienie:

Zakup i montaż elementów małej architektury wyposażenia parkowego.

Do zagospodarowania terenu wprowadzono następujące wyposażenie:

- a) ławki parkowe z oparciem i podłokietnikami -35 szt.
- b) kosze na śmieci -10 szt.
- c) kosze na psie odchody -3 szt.
- d) stojaki na rowery -8 szt.

Stojaki mają być wykonane w konstrukcji stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym. Korpus spawany jest ze stalowego profilu L -profilu 60x60x6 mm i blachy stalowej o grubości 10 mm. Całkowita wysokość stojaka wynosi 1100 mm, szerokość 600 mm. Stojak należy przytwierdzić do fundamentu o wymiarach 35x87x35 cm za pomocą gwintowanych prętów M12. Konstrukcja w kolorze RAL 9005 czarnym.

- e) tablica informacyjna (nośnik informacji) -1 szt.

2. Pozostałe zapisy specyfikacji warunków przedmiotowego zamówienia pozostają bez zmian.

Zatwierdzam:

Z up. Prezydenta Miasta

Sekretarz Miasta

mgr Maria Płachta

dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym