

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Odpowiedzi na zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „Dostawa i montaż wagi samochodowej najazdowej o nośności 60t na potrzeby ZZO Koszarówka”

Pytanie nr 1

Czy jest możliwe udostępnienie zdjęć terenu na którym ma stanąć waga?

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił zdjęcia razem z ogłoszeniem na stronie internetowej BIOM zakładka Przetargi. Zdjęcia znajdują się pod adresem: <http://www.biom-recykling.pl/files/zdjecia.zip>

Pytanie nr 2

Czy faktycznie waga 18 m z najazdami w terenie bardzo pochyłym -1,5% wzdłużnie ma stać na długości do 25 m skoro istniejąca waga 12 m ma długość 24 m? Realnie długość takiej wagi to 18 m + 9,2 m prefabrykowane najazdy + niwelacja pochyłu ok. 40 cm – ok. 4 m = 31 m.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie wagi z najazdami dłuższej niż 25 m ze względu na istniejące ograniczenia – z jednej strony wjazd na parking, z drugiej łuk drogi.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza taką możliwość, by waga miała najazd z jednej strony prefabrykowany, a z drugiej strony wysokość wagi byłaby równo z nawierzchnią kostki drogowej – całkowita długość wagi z najazdem wynosiłaby wtedy ok. 22,6 m? To rozwiązanie jest najbardziej wskazane ekonomiczne i związane z bezpieczeństwem kierowców z uwagi na mniejszą wysokość wagi ponad drogą.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Z powodu usytuowania wagi w ciągu drogi z odwodnieniem powierzchniowym waga będzie znajdować się wzdłuż ciek przykrawężnikowego. Aby nie dochodziło do jej zalewania czujniki muszą znajdować się powyżej powierzchni drogi.

Zamawiający wymaga aby najazdy były wylewane na miejscu.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pomostu wagi wypełnionej w środku kratownicą stalową ocynkowaną lub płytami betonowymi (zgodnie z załączonymi zdjęciami)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie pomostu wagi wypełnionej w środku kratownicą stalową ocynkowaną lub płytami betonowymi.

PREZES ZARZĄDU

Mirosław Bałakier