



Dobieszyn, dnia 21.02.2023 r.

Zn. spr.: SA.270.1.3.2023

Odpowiedź na pytanie

dot. postępowania pn.: „Budowa drogi nr 23 w leśnictwie Ksawerów o długości 0,9 km”

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o sprawdzenie wyliczeń pozycji przedmiaru nr 6 d. 1 - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek.

Podana ilość wynosi 14 863,90 m², zaś z wyliczeń wartość wynosi 16 008,90 m². Brak jest doliczonej powierzchni składnicy oraz poszerzeń na PT. Proszę o poprawienie przedmiaru?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Składnica i poszerzenia na PT są policzone w ww. poz.6.d.1.

Pytanie nr 2:

Proszę o sprawdzenie wyliczeń pozycji przedmiaru nr 14 d. 2 - Dowóz gruntu G1 na górną część nasypu z kosztami zakupu od km 0+000 do km 0+300.

W danej pozycji należy dowieźć grunt na odcinek od km 0+000 do km 0+330. Na tym odcinku występują 4 krótkie zjazdy. W podanej objętości gruntu podane są tylko 3 sztuki krótkich zjazdów. Proszę o dopisanie objętości m³ dla czwartego zjazdu. Proszę o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Czwarty zjazd jest w km 0+301 – nie wymaga dowozu gruntu.

Pytanie nr 3:

Proszę o sprawdzenie wyliczeń pozycji przedmiaru nr 25 d. 5 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni od km 0+000 do km 0+330.

Na podanym odcinku występuje jeszcze mijanka w km 0+300 o powierzchni 132 m². Brak jest doliczonej powierzchni do wykonania profilowania i zagęszczania podłoża. Proszę o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Mijanka w km 0+300 została uwzględniona w tabeli pow. i objętości podłoża.

Zamawiający pozostawia przedmiar bez zmian.

Otrzymują:

- Strona internetowa za pośrednictwem platformazakupowa.pl
- a/a dokumentacja przetargowa

Zastępca Nadleśniczego

mgr inż. Stanisław Gałązkiewicz