



Daleszyce, dnia 03.08.2022

Zn.spr.: SA.270.1.8.2022

### Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

#### Dotyczy postępowania pn. BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 37 W DOCELOWEJ SIECI DRÓG NA TERENIE LEŚNICTW CISÓW I SIERAKÓW

Zamawiający informuje, że w dniu 02.08.2022 r. wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

#### PYTANIE :

1. *Dotyczy odcinek I (km 0+000 - km 0+689) poz. 13 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 2 748,64 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia wykonania stabilizacji podłoża wapnem na odcinku wynosi 2 544,12 m<sup>2</sup>. Wg Wykonawcy nieprawidłowo została zsumowana powierzchnia zjazdów z tabeli 2-1, która powinna wynosić 1152,70 m<sup>2</sup>, a sumaryczna powierzchnia poz. 13 powinna wynosić 2 544,12 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.*

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

#### PYTANIE :

2. *Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077.10) poz. 14 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 11 703,34 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia wykonania stabilizacji podłoża wapnem na odcinku wynosi 11 217,05 m<sup>2</sup>. Wg Wykonawcy nieprawidłowo została zsumowana powierzchnia zjazdów z tabeli 2-1, która powinna wynosić 1 961,00m<sup>2</sup>, a sumaryczna powierzchnia poz. 14 powinna wynosić 11 217,05 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.*

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

#### PYTANIE :

3. *Dotyczy odcinek I (km 0+000 - km 0+689) poz. 14 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 2 619,26 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia*

wykonania warstwy odsączającej na odcinku wynosi 2 635,88 m<sup>2</sup>. Wg Wykonawcy nieprawidłowo została zsumowana powierzchnia zjazdów z tabeli 2-1, która powinna wynosić 1 357,23 m<sup>2</sup>, a sumaryczna powierzchnia poz. 14 powinna wynosić 2 635,88 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

4. Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077.10) poz. 15 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 10 885,01 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia wykonania warstwy odsączającej na odcinku wynosi 10 954,84 m<sup>2</sup>. Wg Wykonawcy nieprawidłowo została zsumowana powierzchnia zjazdów z tabeli 2-1, która powinna wynosić 2 447,29m<sup>2</sup>, a sumaryczna powierzchnia poz. 14 powinna wynosić 10 885,01 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

5. Dotyczy odcinek I (km 0+000 - km 0+689) poz. 15 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 6 645,12 m<sup>2</sup> uwzględniając doliczenie 20% jako dodatek na zakład, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia georusztu na odcinku wynosi 6 660,77 m<sup>2</sup> uwzględniając doliczenie 20% jako dodatek na zakład. Wg Wykonawcy nieprawidłowo została zsumowana powierzchnia zjazdów z tabeli 2-1, która powinna wynosić 2 026,24 m<sup>2</sup> (nie uwzględniając 20% na zakład), a sumaryczna powierzchnia poz. 15 powinna wynosić 6 660,77 m<sup>2</sup> uwzględniając doliczenie 20% jako dodatek na zakład. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

6. Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077.10) poz. 16 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 13 457,172 m<sup>2</sup> uwzględniając doliczenie 20% jako dodatek na zakład, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia georusztu na odcinku wynosi 13 646,172 m<sup>2</sup> uwzględniając doliczenie 20% jako dodatek na zakład. Wg Wykonawcy nieprawidłowo została zsumowana powierzchnia zjazdów z tabeli 2-1, która powinna wynosić 9 311,44 m<sup>2</sup> (nie uwzględniając 20% na zakład), a sumaryczna powierzchnia poz. 15 powinna wynosić 16 646,172 m<sup>2</sup> uwzględniając doliczenie 20% jako dodatek na zakład. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

7. *Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077.10) poz. 19 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 27 236,25 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia dolnej warstwy na odcinku wynosi 10 160,22 m<sup>2</sup>. Wg Wykonawcy do wyliczenia pozycji przyjęto z tabeli 1 ilość 15 996,71 m<sup>2</sup>, tj. całą powierzchnię drogi wg dokumentacji oraz z tabeli 2-1 ilość 11 239,54 m<sup>2</sup>, tj. całkowitą powierzchnię zjazdów i składnic. Obmiar pozycji 19 powinien wynosić 10 160,22 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.*

**ODPOWIEDŹ:** Poprawiono przedmiar robót i tabele. Poprawiony przedmiar stanowi załączniki nr 2 do niniejszego pisma, a poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

8. *Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077.10) poz. 20 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 10 160,21m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel powierzchnia nawierzchni drogi na odcinku wynosi 10 160,22 m<sup>2</sup>. Wg Wykonawcy do wyliczenia pozycji przyjęto niepoprawne ilości z tabeli 1 i tabeli 2-1, które powinny odpowiednio wynosić 6 072,27 m<sup>2</sup> i 3 495,00 m<sup>2</sup> zamiast ilości podanych w pozycji przedmiaru. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.*

**ODPOWIEDŹ:** Poprawiono przedmiar robót. W związku ze zmianą ilości w pozycji 20 d.5 przedmiaru zmianie uległa również pozycja 37 d.9. Poprawiony przedmiar stanowi załącznik nr 2 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

9. *Dotyczy odcinek I (km 0+000 - km 0+689) poz. 17 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 1 318,73 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel (tabela 3-1 i 3-2) powierzchnia poboczy na odcinku powinna wynosić 1 258,80 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót. Prawdopodobnie, w przypadku zmiany, zmianie ulegnie również obmiar pozycji 5, 8 przedmiaru robót.*

**Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.**

**PYTANIE :**

10. *Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077.10) poz. 18 przedmiaru robót. Wg przedmiaru obmiar pozycji wynosi 2 469,56 m<sup>2</sup>, natomiast wg udostępnionych tabel*

(tabela 3-1 i 3-2) powierzchnia poboczy na odcinku powinna wynosić 2 663,72 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót. Prawdopodobnie, w przypadku zmiany, zmianie ulegnie również obmiar pozycji 5, 7 przedmiaru robót.

**ODPOWIEDŹ:** Ilość podana w przedmiarze jest prawidłowa. Poprawione tabele przedmiarów robót stanowią załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

11. *Dotyczy odcinek II (km 0+689 - km 2+077,10) poz. 7 przedmiaru robót. Wg przedmiaru do wyliczenia obmiaru pozycji przyjęto całkowitą długość drogi, tj. 2 077,10689m, powinna być przyjęta długość dla odcinka robót, tj. 2 077,10m-689m= 1 388,10m. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.*

**ODPOWIEDŹ:** Poprawiono przedmiar robót. Poprawiony przedmiar stanowi załącznik nr 2 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

12. *Wg udostępnionej tabeli nr 4 całkowita powierzchnia inwestycji na odcinku realizacji przedmiotu zamówienia, tj. km 0+000 - 2+077,10 wynosi 29 296,02 m<sup>2</sup>, natomiast po zsumowaniu pozycji 3 przedmiaru robót odcinka I i odcinka II powierzchnia inwestycji wynosi 23 857,17 m<sup>2</sup>. Proszę o weryfikację i ewentualną poprawę przedmiaru robót.*

**ODPOWIEDŹ:** Poprawiono przedmiar robót. W związku ze zmianą ilości w pozycji 3 d.1 przedmiaru zmianie uległa pozycja 2 d.1. Poprawiony przedmiar stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

**PYTANIE :**

13. *Proszę o udostępnienie tabeli robót ziemnych dla drogi. Tabela nr 4 dla odcinka drogi km 0+000 do km 2+077,10 zawiera zsumowane objętości robót ziemnych, których Wykonawca nie jest w stanie zweryfikować a tym bardziej podzielić dla odcinka I i odcinka II przedmiotu zamówienia.*

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający załącza tabelę robót ziemnych. Informujemy, iż roboty ziemne wyliczone zostały przez projektanta z różnicy powierzchni wygenerowanej z programu CIVIL. Tabele robót ziemnych są danymi przybliżonymi dlatego w przedmiarze posłużono się metodą różnicy powierzchni.

Tabela robót ziemnych stanowi załącznik nr 4 do niniejszego pisma. Informujemy, iż załączona tabela ma charakter przybliżony i należy ją traktować pomocniczo jako wskazanie kierunku ruchu mas ziemnych.



**PYTANIE :**

14. *Prosimy o udostępnienie tabeli wykazu stali zbrojeniowej płyty najazdowej suchego brodu, na podstawie której została określona ilość pozycji 31 przedmiaru robót 2 etapu.*

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający przekazuje wykaz stali zbrojeniowej**

W związku z weryfikacją dokumentacji nastąpiła konieczność dokonania zmian jak wyżej w niektórych pozycjach przedmiarów, dlatego Zamawiający załącza poprawione przedmiary, na których należy się oprzeć podczas przygotowania oferty. Jeżeli nastąpią rozbieżności pomiędzy złożonym kosztorysem, a poprawionymi przedmiarami lub jeżeli Wykonawca złożył lub złoży ofertę z wartościami/ilościami pierwotnych przedmiarów, to zamawiający potraktuje to jako inną omyłkę, którą poprawi na podstawie art. 223 ust. 2 pkt 3) ustawy Prawo zamówień publicznych (DZ.U.2021 poz. 1129 ze zm.). Cena oferty zostanie przeliczona na podstawie wartości z poprawionych przedmiarów.

Z poważaniem  
Michał Ostrowski  
Zastępca Nadleśniczego  
Nadleśnictwa Daleszyce

/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

**1. Plik Załączniki do pisma.zip – obejmujący:**

- Załącznik nr 1 - przedmiar odcinka I,
- Załącznik nr 2 - przedmiar odcinka II,
- Załącznik nr 3 - tabele przedmiarów,
- Załącznik nr 4- tabela robót ziemnych,
- Załącznik nr 1B do SWZ- kosztorys ofertowy,
- Rysunek z tabelą wykazu stali