



**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

W związku z prowadzeniem postępowania przetargowym pn:

" Budowa obiektów oraz usługi nadzoru inwestorskiego dla zadań realizowanych w ramach projektu małej retencji nizinnej na terenie Nadleśnictwa Jarosław" wpłynęło w dniu 16.10.2020 oraz 20.10.2020 do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków na zamówienie , na które w oparciu o art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o decyzję na wycinkę drzew oraz projektu z lokalizacją drzew do wycinki;

Odpowiedz pytanie 1

Decyzja na wycinkę drzew zostanie załączona do umowy. Wycinka drzew będzie w ilości 100 m³, bez szczególnych wymogów (np. podnośnik koszowy, arborysta). Drzewa zlokalizowane są głównie na działkach 1332/3 i 1332/4 oraz przy granicy z lasem na działkach 1332/1 i 1332/2.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie niezgodności obmiaru w poz. 1.19 w stosunku do tabeli nr 5. tj. obmiar wynosi 141 136,40 m² a zgodnie z tabelą ilość jest równa 136 209,80 m²;

Odpowiedz pytanie 2

Wyliczenie ilości robót

	Wyliczenie ilości robót w m ²		Razem w m ²
	Powierzchnia dna – wg tab. Nr 5	Powierzchnia terenu pod zaporę czołową	
Zbiornik Nr 1	85 246,5	3 160,4	88 406,9
Zbiornik nr 2	50 963,3	1 766,2	52 729,5
ŁĄCZNIE			141 136,4

Pytanie 3

Proszę o wyjaśnienie niezgodności obmiaru w poz. 1.20 w stosunku do tabeli nr 5. tj. obmiar wynosi 141 136,40 m² a zgodnie z tabelą ilość jest równa 136 209,80 m²;

Odpowiedz pytanie 3

Jak odpowiedź na pytanie Nr 2.

Pytanie 4

Proszę o wyjaśnienie niezgodności obmiaru w poz. 2.21 w stosunku do rys. nr 2 oraz informacji w opisie projektu, tj. w przedmiarze jest 1 680,00 m² natomiast zgodnie z rys. nr 2 oraz informacją w opisie projektu ilość jest równa 4 200,00 m²;

Odpowiedz pytanie 4

Obmiar w poz. 2.21 przedmiaru robót dotyczy plantowania skarp wysp. Wyspa zbiornika nr 1 – nachylenie skarp 1 : 3, wyspa zbiornika nr 2 – nachylenie skarp 1 : 2.

Podana w zapytaniu wielkość 4200 m² odnosi się do powierzchni wysp w górnym obrysie krawędzi skarp.

Pytanie 5

W poz. 2.24 jest -Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno - inżynierskich, wykopy, kategoria gruntu III, rów poniżej zbiornika nr 1, strona lewa - proszę o podanie odniesienia do projektu, lokalizacji w projekcie, ewentualnie uzupełnienie projektu dla rów poniżej zbiornika nr 1, strona lewa.;

Odpowiedz pytanie 5

Konserwacja gruntowna rowu poniżej zbiornika nr 1, strona lewa objęta była oddzielnym opracowaniem w uzgodnieniu z Inwestorem. Lokalizacja rowu wskazana na projekcie zagospodarowania terenu – rys. nr 2. Parametry techniczne rowu do uzyskania w wyniku konserwacji gruntownej podane w zestawieniu tabelarycznym – rys. nr 2.

Pytanie 6

W poz. 3.1 jest - Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym, z rur NPCW, Dn·100·mm - proszę o podanie odniesienia do projektu, lokalizacji w projekcie, ewentualnie uzupełnienie projektu dla drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym, z rur NPCW, Dn·100·mm.

Odpowiedz pytanie 6

Przedmiar robót dotyczy odwodnienia wykopów mających charakter robót technologicznych i jest związany z wykonawstwem budowli piętrzących zlokalizowanych w czołowych zaporach ziemnych. Pozycja katalogowa podana jest poprzez analogię.

Pytanie 7

Proszę o wyjaśnienie niezgodności obmiaru w poz. 3.2 w stosunku do rys. nr 2, 10.1.1, 10.1.2, 10.2 oraz informacji w opisie projektu, tj. w przedmiarze jest 4 szt.

natomiast zgodnie z rysunkami oraz informacją w opisie projektu ilość studni jest 2 szt.;

Odpowiedz pytanie 7

Przedmiar robót dotyczy odwodnienia wykopów mających charakter robót technologicznych i jest związany z wykonawstwem budowli piętrzących zlokalizowanych w czołowych zaporach ziemnych. Pozycja katalogowa podana jest poprzez analogię

Pytanie 8

Proszę o wyjaśnienie niezgodności obmiaru w poz. 3.2 w stosunku do rys. nr 10.1.1, 10.1.2, 10.2, tj. w przedmiarze jest 56,05 m natomiast zgodnie z rysunkami o ilość jest 59,55 m;

Odpowiedz pytanie 8

Dotyczy poz. 3.11 przedmiaru i obejmuje wykonanie rurociągu doprowadzającego i odprowadzającego wodę do studni piętrząco-spustowych.

Wyliczenie ilości robót;

- zbiornik nr 1 długość rurociągu 31,25 m

- zbiornik nr 2 długość rurociągu 28,30 m

Łącznie 59,55 m

Do wyceny robót w kosztorysie ofertowym należy przejąć ilość; 59,55 m.

Pytanie 9

Proszę o wyjaśnienie niezgodności grubości warstwy humusu w poz. 4.8; 4.9; 4.13; w stosunku do rysunków projektowych oraz informacji w opisie projektu, tj. w przedmiarze jest grubość 5 cm natomiast zgodnie z rysunkami oraz informacją w opisie projektu grubość jest 10 cm;

Odpowiedz pytanie 9

Do wyceny robót w kosztorysie ofertowym przyjąć grubość warstwy humusu 5 cm, zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie 10

Proszę o podanie wymiarów siatki ogrodzeniowej z drutu ocynkowanego, powlekanej tworzywem sztucznym. Jaki jest wymiar oczka siatki? Czy średnica drutu fi 2,8 podana w poz. 4.2 i 4.3 przedmiaru robót jest to średnica drutu ocynkowanego przed powlekaniami czy po powlekanii tworzywem sztucznym. Proszę o udostępnienie specyfikacji dla siatki ogrodzeniowej z drutu ocynkowanego, powlekanej tworzywem sztucznym

Odpowiedz pytanie 10

Zastosować siatkę ocynkowaną (bez powlekania tworzywem PCV), średnica drutu nie mniejsza niż 2,5 mm. Siatka o oczku nie większym niż 70 x 70 mm. Siatkę zakotwiczyć w gruncie 0,5 m i zakończyć na koronie 1,0 m powyżej górnej krawędzi skarpy. Roboty budowlane wykonać zgodnie z szczegółową specyfikacją techniczną nr SST 06.01.01.

Z poważaniem
Tadeusz Ogonowski
Nadleśniczy

(podpisano elektronicznie)

