

Zazdrość, 29.01.2024 r.

Zn. spr.: S.270.1.2024

**Informacja Zamawiającego w odpowiedzi  
na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ**

(art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r.)

Nadleśnictwo Olsztyn udziela następującej odpowiedzi na wniosek z dnia 26.01.2024 r. o wyjaśnienie treści SWZ:

**Treść zapytania:**

*„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dot. robót branży elektrycznej dla pomieszczenia gospodarczego Zazdrość*

- 1. Jaką należy przyjąć długość linii kablowej z kabla YAKXS 5x16 mm<sup>2</sup>, według opisu projektu branży elektrycznej długość sieci zasilającej wynosi 95 m, w przedmiarze w poz. 14 – układanie kabli YAKXS 5X16 w rowach kablowych ręcznie - 415,00 m*
- 2. W przedmiarze robót - poz. 12 - kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 11,20 m<sup>3</sup>, przyjęta długość rowów do kopania nie pasuje do długości linii kablowej z poz. 14 - 415 m,  
ani do długości określonej w projekcie - 95 m, proszę o skorygowanie ilości robót*
- 3. W przedmiarze robót - poz. 13 - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - 70,00 m, przyjęta długość rowów do nasypiania warstwy piasku nie pasuje do długości linii kablowej z poz. 14 - 415 m, ani do długości określonej w projekcie - 95 m, proszę o skorygowanie ilości robót*
- 4. W przedmiarze robót - poz. 15 - zasypywanie rowów dla kabli wykonywanych ręcznie w gruncie kat. III - 8,40 m<sup>3</sup>, przyjęta długość rowów do zasypywania nie pasuje do długości linii kablowej z poz. 14 - 415 m, ani do długości określonej w projekcie - 95 m, proszę o skorygowanie ilości robót*
- 5. Proszę uzupełnić przedmiar robót o n/w prace:*
  - 5.1. rozbudowa istniejącej RG o nh-00 z wkładką 25A*
  - 5.2. dostawa i montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu”*

**Odpowiedź:**

**Ad 1**

Należy przyjąć długości jak poniżej:

YAKXS 5X16 - układanie kabla w korytach kablowych w budynku - 60 m

YAKXS 5X16 - w rowach kablowych - 35 m

**Ad 2**

Należy wykopać rów kablowy o długości 35 m szerokości 0,4 m i głębokości 0,8 m co daje 11,2 m<sup>3</sup>.

**Ad 3**

Należy nasypać 2 warstwy piasku po 0,1 m na długości 35 m co daje 70 m.

**Ad 4**

Należy wykopać rów kablowy o długości 35 m szerokości 0,4 m i głębokości 0,6 m co daje 8,4 m<sup>3</sup>.

**Ad 5**

5.1 NH-00 uzupełnione - w załączeniu zaktualizowany „Przedmiar elektryczna - Zadanie nr 1 - budowa budynku gospodarczego”

5.2 Ujęte w pozycji 11 Przedmiaru (Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych – rozdzielnica ZK wg projektu) - jest to kompletna rozdzielnica z wyłącznikiem na elewacji złącza .

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Przedmiar elektryczna - Zadanie nr 1 - budowa budynku gospodarczego\_po aktualizacji