

Dotyczy postępowania o numerze referencyjnym: **TRI-0004-0034/NW/24/ZO**

**Modernizacja wewnętrznych linii zasilających 6kV w HCM S.A. na potrzeby pełnego rezerwowania zasilania głównej stacji GSZ-2 i podłączenia farmy PV do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej**

Pytania zadane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania wraz z udzieloną odpowiedzią:

- 1. Prosimy o informację: dostawę jakiej ilości kabla sterowniczego typu YKSXS 37x2,5mm<sup>2</sup> ma przewidzieć Wykonawca w swojej ofercie.  
W przekazanej dokumentacji technicznej nie ma szczegółowego zestawienia materiałów z ilościami kabli do dostawy w tym temacie. Na schemacie (rys. PW-E-7) jest informacja o 4 odcinkach o długości 1097m każdy co dają łączną ilość 4388m. W załączonym do udostępnionej dokumentacji technicznej przedmiarze robót jest podana natomiast ilość tego kabla równa 16 885m.  
Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.*

Odpowiedź:

Łączna długość kabla sterowniczego YKSXS37x2,5 wynosi 4 388m (4 odcinki po 1097m). W PR jest błąd.

- 2. Prosimy o informację: dostawę jakiej ilości kabla 6kV typu YAKYy 2x240/50mm<sup>2</sup> 6/6kV ma przewidzieć Wykonawca w swojej ofercie. W przekazanej dokumentacji technicznej nie ma szczegółowego zestawienia materiałów z ilościami kabli do dostawy w tym temacie. Na schemacie (rys. PW-E-4) jest informacja o 10 odcinkach o łącznej długości 11 670m (5 x 1177m = 5885m + 5 x 1157m = 5785m). W załączonym do udostępnionej dokumentacji technicznej przedmiarze robót jest podana natomiast łączna ilość tego kabla równa 11 485m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.*

Odpowiedź:

W projekcie nie występuje kabel YAKYy2x240/50 6/6kV! Zapewne chodzi o kabel YAKYy 6/6kV 3x240SM/50mm<sup>2</sup>. Jego łączna długość to 11 670m. W PR jest błąd.

3. *Jaka jest faktyczna długość kabli sterowniczych YKXS 37x2, ponieważ w udostępnionych przez Państwa przedmiarach występuje długość 17 560,4 mb, a z udostępnionej dokumentacji po zliczeniu długości 4 odcinków wychodzi ok.5200 mb z zapasami.*

Odpowiedź:

W opracowaniu nie występuje kabel sterowniczy YKXS 37x2. Zaprojektowano kabel jak w Ad.1.

4. *Z części opisowej projektu wynika, że na trasie trzeba zastosować 3 szt. specjalnych studni kablowych ( S/4,S/5 i S/6) na specjalne zamówienie. Prosimy o odpowiedź, ewentualne zamieszczenie detalu ich wymiarów- przekrojów. Ewentualne opisanie celu ich zastosowania na trasie kabli.*

Odpowiedź:

Studnie S/4, S/5 i S/6 to studnie betonowe o wymiarach 3,0x2,2m w rzucie i głębokości 1,5m. Studnia przykryta płytą z włazem i otworem do odprowadzenia wody w dnie. Studnie powinny posiadać pocienienia ścianek do wybicia otworów na rury przepustowe. W dokumentacji są złożone szczegółowe informacje i rysunki na temat studni. W załączniku rysunki studni.

**Załącznik nr 1** do Pytania i odpowiedzi 06.03.2024\_ Studnie\_HCM Układ4

**Załącznik nr 2** do Pytania i odpowiedzi 06.03.2024\_ Studnie\_HCM Układ4 \_zbrojenie  
\_przykład