

Pytania i odpowiedzi do postępowania:

„MTP/2023/DAL6/17 Odtworzenie kanalizacji kablowej: elektroenergetycznej i teletechnicznej wraz z przełożeniem kabli SN, nn, p.poż. i światłowodów pomiędzy pawilonami 3A-4-5 na terenie MTP wraz z opracowaniem projektu wykonawczego”

1. Jaka jest wysokość wadium - czy wynosi ono 25 czy 100 tysięcy zł.? W Specyfikacji Warunków Zamówienia pkt 5.1 jest rozbieżność między cyframi a ich słownym zapisem.

MTP: Wysokość Wadium wynosi 25 tys. zł (słownie dwadzieścia pięć tysięcy PLN).

2. Czy kable SN z GPZ Jeżyce są typu XRUHKXS (wg załącznika nr 4 wykaz linii kablowych), czy XRUHAKXS (wg załącznika nr 3 Rys. nr EE_00_001 Sieci zewnętrzne – instalacje elektryczne – stan istniejący)?

MTP: Mamy kable SN z GPZ Jeżyce są typu XRUHKXS (wg załącznika nr 4 wykaz linii kablowych) potwierdzone po wizji lokalnej 08.08.2023r.

3. Czy kable SN relacji GSR I – GSR II są typu XRUHKXS 1x240/50 mm² 12/24kV (wg załącznika nr 4 wykaz linii kablowych), czy YHAKXS 1x120/50 mm² 12/20kV (wg załącznika nr 3 Rys. nr EE_00_001 Sieci zewnętrzne – instalacje elektryczne – stan istniejący)? Czy w ramach niniejszego zadania należy przewidzieć wymianę kabli SN relacji GSR I – GSR II z YHAKXS 1x120/50 mm² 12/20kV na XRUHKXS 1x240/50 mm² 12/24kV.

MTP: Mamy kable SN relacji GSR I – GSR II są typu XRUHKXS 1x240/50 mm² 12/24kV (wg załącznika nr 4 wykaz linii kablowych), potwierdzone po wizji lokalnej 08.08.2023r. W ramach niniejszego zadania nie należy wymieniać kabli SN relacji GSR I – GSR II.

- 4.) Czy oprócz kabli wymienionych w załączniku nr 4 wykaz linii kablowych (13 poz.) należy ująć w ofercie również pozostałe kable pokazane w załączniku nr 3 (Rys. nr EE_00_001 Sieci zewnętrzne – instalacje elektryczne – stan istniejący) tzn:

Linie kablowe nn:

- 2 x YAKY 4x185 mm² relacji ST24 paw. 3A – ST 22 paw. 5.
- 2 x YAKY 4x185 mm² relacji ST 24 paw. 3A – ST XI paw. 6.
- YAKY 4x185 mm² relacji ST IX paw. 5 – ST 22 paw. 5.
- 2 x YAKY 4x150 mm² relacji ST 23 paw. 5 – ST 22 paw. 5
- 2 x 2 x YAKY 4x240 mm² zasilające ist. rozd. paw. 4 z ST 25 paw. 3A
- 2 x 2 x YAKY 4x150 mm² zasilające ist. rozd. paw. 4 z ST 25 paw. 3A

Linie kablowe SN:

- 3 x YHAKXS 1x120/50 mm² relacji GSR I – ST 23 paw. 5
- 3 x YHAKXS 1x120/50 mm² relacji GSR I – ST 22 paw. 5
- 2 x 3 x YHAKXS 1x120/50 mm² relacji GSR II – ST 21 paw. 5

MTP: Tak należy uwzględnić również wymienione powyżej linie kablowe nn i SN.

5. Czy w przypadku zwiększenia długości trasy przekładanych kabli Inwestor dopuszcza ich przedłużenie poprzez wykonanie muf kablowych na kablach SN, nn, ppoż, i światłowodach i ułożenie nowych odcinków?

MTP: Dopuszczamy przedłużanie linii kablowych poprzez wykonanie muf kablowych na kablach nn, SN i światłowodach, z zastrzeżeniem, że na danej linii nie powinny znajdować się dwie sąsiednie mufy bliżej niż 50m.

6. Prosimy o określenie wymaganej przez Inwestora ilości otworów kanalizacji kablowej pomiędzy poszczególnymi studniami kablowymi pokazanymi w załączniku nr 3 Rys. nr EE_00_001 Sieci zewnętrzne.

MTP: ilość rur powinna odpowiadać liniom kablowym planowanym do przełożenia lub/i odtworzenia z uwzględnieniem dodatkowego zapasu min. 3 szt.