

Opis do zapytania ofertowego wykonania projektu tras kablowych SN wraz z estakadami i drabinkami.

Zapytanie ofertowe na projekt techniczny i wykonawczy tras kablowych SN na terenie Zakładu Produkcyjnego w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 152.

Zakres zadania:

- uzyskanie badań geologicznych gruntu itp.
- wykonanie projektu technicznego (wykonawczego) -każdy minimum w 3 egzemplarzach + wersja elektroniczna

W projekcie należy uwzględnić następujące elementy:

- układy drabinek dla bezkolizyjnego prowadzenia kabli z RG15 do poszczególnych stacji transformatorowych
- projekt tras kablowych z mocowaniem drabinek do istniejących obiektów (hal) i do projektowanych estakad + zaprojektowanie „zejść” kabli do RG15 i stacji transformatorowych
- projekt estakad: konstrukcji wraz z fundamentami
- dla wszystkich w/w elementów przygotowanie zestawień materiałowych
- zaprojektować drabinki kablowe BAKS:
 - * DUC100H60/3 (3,22 kg/mb) dla kabli p-poż
 - * DUC600H60/6 (5,05 kg/mb) dla pozostałych kabli
- ilość drabinek kablowych na poszczególnych odcinkach:
 - * odcinek 1 i 3: 6 szt DUC600H60/6 + 1szt DUC100H60/3
 - * odcinek 2: 4 szt DUC600H60/6 + 1szt DUC100H60/3
 - * odcinki 4, 5 i 6: 8 szt DUC600H60/6 + 1szt DUC100H60/3
- ciężary kabli dla obciążeń drabinek i konstrukcji estakad należy przyjmować:
 - * kabel XRUH AKXS 1 x 120 mm² 12/20kV 1,55 kg/mb
 - * kabel XRUH AKXS 1 x 240 mm² 12/20kV 2,02 kg/mb
 - * kabel YKSY 7 x 2,5 mm² 0,36 kg/mb
 - * kabel HDPS 5 x 1,5 mm² 0,22 kg/mb
- inne proce projektowe dla wykonania zakresu zapytania

Załączniki:

- rysunek z trasami kablowymi i estakadami (pdf)

Uwagi:

- oferenta obowiązuje wizja lokalna
- projekty istniejących obiektów (hal) dostępne w dziale SUR TFK ul. Fordońska 152
- w ofercie należy ująć szczegółowy opis zakresu ofertowanego

Bydgoszcz, 19 czerwca 2024r

mgr inż. Sławomir SŁUPIKOWSKI
Dyrektor nadzoru inwestorskiego
upr. bud. do kontrolowania budowy i robót
* specjalność: konstrukcyjno-budowlane; wszelkie
budynków i budowli, GPKZ-7342/83/92