

Stargard 25.11.2022r.

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne którego przedmiotem jest: **Dostawa kompletnej rozdzielni elektrycznej prefabrykowanej z wyposażeniem i montażem firmy Schneider.** – znak sprawy: **TA-ZR-57-2022**

W dniu 25.11.2022 roku do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie nr 1

Czy dla przedmiotu zamówienia istnieje schemat ideowy rozdzielni?

Odp.

Nie posiadamy w dokumentacji schematu ideowego rozdzielni. Z tego powodu Zamawiający dopuścił przeprowadzenie przez Oferentów wizji lokalnej w budynku trafostacji na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w Stargardzie.

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie aparaty pokazane na elewacji rozdzielni to aparaty służące do zasilania odpływów, a zasilanie dobudowywanej części rozdzielni nastąpi poprzez połączenie projektowanego mostu szynowego z mostem szynowym w istniejącej części rozdzielni. Prosimy o przesłanie zdjęcia istniejącej rozdzielni w wymaganym zakresie.

Odp.

Potwierdzamy, że wszystkie aparaty pokazane na elewacji rozdzielni to aparaty służące do zasilania odpływów.

Potwierdzamy, że zasilanie dobudowywanej części rozdzielni ma nastąpić poprzez połączenie projektowanego mostu szynowego z mostem szynowym w istniejącej części rozdzielni.



Pytanie nr 3

Proszę o określenie czy w przedziale kablowym ma znajdować się jedna szyna PEN czy oddzielnie szyny N i PE. Proszę o określenie systemu zasilania TN-S, TN-C lub inny.

Odp.

W przedziale kablowym ma znajdować się jedna szyna PEN. System zasilania TN-C.

Pytanie nr 4

Proszę o określenie zakresu montażu rozdzielni.

Odp.

Zakres montażu rozdzielni ma obejmować dostawienie nowego pola, podłączenie kabli do wyłącznika NSX 630 wraz z połączeniem za pomocą przewodów szyn z nowej części z szynami istniejącymi.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie wartości prądów znamionowych wkładek bezpiecznikowych do rozłączników fupact

Odp.

Do rozłącznika Fupact ISTF 250 wkładki bezpiecznikowe 200 A - 3 szt.,

Do rozłączników Fupact ISTF 160 wkładki bezpiecznikowe 100 A - 12 szt.

Pytanie nr 6

Proszę o potwierdzenie, że dobudowywana część rozdzielni stoi na kanale kablowym, a wszystkie odpływy są od dołu i głębokość istniejącej rozdzielni to 600mm.

Odp.

Rozdzielnia jest posadowiona na podłodze technicznej. We własnym zakresie należy zakupić lub skonstruować stelaż do mocowania nowego pola.

Pytanie nr 7

Proszę o informację jakie kable odbiorcze (typ i przekrój) będą dołączone do wyłączników NSX400 i NSX630.

Odp.

Do NSX 630 idą równolegle dwa Kable typu YAKXS 4x150 mm² SE HD 0,6/1 kV – 275,0 mb. Wyłącznik NSX 400 pełni rolę rezerwy.

KOORDYNATOR
D.S. ELEKTROENERGETYCZNYCH
WODY MIEJSKIE STARGARD SP. Z O.O.
mgr inż. Maciej Antoni Gajda
Uprawnienia elektr. bez ograniczeń napięcia:
„D” nr 98/18-D1 „E” nr 336/18-E1
kontrolno-pomiarowe