



OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Dział Dyspozycji Ruchu	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Rozwoju	32 335 0 118
Zakład Ciepły Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepły Nr 4	32 335 0 123
Fax	32 335 0 107



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 001170/20

Nr dokumentu: DZ/108/2020

Wasz Znak:

Data: 24.02.2020r

***Dotyczy: przetargu z publikacją ogłoszenia na Modernizację rozdzielni głównej 0,4 kV
RN-2 kotłowni WP-70 PEC- Gliwice Sp. z o.o.***

Informujemy iż do postępowania jw. wpłynęły pytania o treści:

I.

1. Ze względu na niniejsze wymiary nowej rozdzielnicy, prosimy o sprecyzowanie miejsca jej usytuowania - czy ma być zabudowana przy ścianie, czy ma być przerwa komunikacyjna pomiędzy ścianą a nową rozdzielnicą, co związane jest z doбором odpowiedniej długości szynoprzewodów.
2. Ze względu na zróżnicowane koszty materiałów prosimy o określenie sposobu połączenia pomiędzy sekcją I i II rozdzielnicy - czy szynoprzewodem czy kablem?
3. Czy dopuszczalne jest wykonanie pokryw kanałowych z blachy stalowej ryflowanej?

Odpowiedzi do części I:

1. Obecna rozdzielnica dochodzi do ściany pomieszczenia rozdzielni graniczącej z komorami transformatorowymi. Dla nowej rozdzielnicy należy zachować odstęp 90 cm od ściany, zapewniający możliwość obejścia każdej sekcji rozdzielnicy.
2. Połączenie pomiędzy sekcją I sekcją II rozdzielnicy należy wykonać szynoprzewodem lub osłoniętym mostem szynowym.
3. Nie dopuszczamy wykonania pokryw kanałowych z blachy stalowej ryflowanej – obowiązują zapisy pkt. 3.29 Warunków Zamówienia.

II.

Prosimy o informację, czy most szynowy pomiędzy sekcjami rozdzielni RN-2 ma być odłączany obustronnie (na obydwu końcach) jak to ma miejsce obecnie?

Odpowiedź do części II: Most szynowy pomiędzy sekcją I i sekcją II rozdzielni RN-2 ma być odłączany obustronnie – tak jak ma to miejsce na aktualnym schemacie.

III.

1. Prosimy o podanie wymiarów pomieszczenia rozdzielni 0,4 kV RN-2;
2. Prosimy o podanie typów i przekrojów kabli odpływowych i ilości kabli przeznaczonych do przedłużenia w związku z planowaną wymianą rozdzielni RN-2;
3. Prosimy o podanie parametrów technicznych i długości szynoprzewodów przeznaczonych do wymiany;
4. Prosimy o informację czy rozdzielnia ma zostać wyposażona w układ SZR, umożliwiający automatyczne przełączanie obu sekcji rozdzielni na jedno zasilanie, w wypadku utraty zasilania dwustronnego;
5. Prosimy o podanie długości i typu połączenia światłowodowego pomiędzy szafką sygnałową a przełącznicą zabudowaną na pompowni;
6. Prosimy o określenie rodzaju tworzywa sztucznego z którego mają być wykonane nowe pokrywy kanałów kablowych wraz z podaniem ich ilości i wymiarów;
7. Prosimy o podanie ilości nowych opraw oświetlenia typu LED oraz czy przewiduje się zabudowę opraw oświetlenia awaryjnego wyposażonych w moduły inwerterowe;
8. Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 05.03.2020 roku.

Odpowiedzi do części III:

Zgodnie z pkt. 3.3. Warunków Zamówienia niezbędną do celów projektowania i realizacji zadania inwentaryzację branży elektrycznej powinna być sporządzona przez Wykonawcę własnym kosztem i staraniem. Odpowiedzi na pytania z pkt. 1,2 3 oraz 5,6,7 można uzyskać w trakcie wizji lokalnej na obiekcie, co jest jednym z warunków dla złożenia oferty.

Dla pkt. 4.

Dla rozdzielnicy nie przewidujemy układu SZR na zasilaniu. Przełączanie zasilania jest dokonywane bezprzerwowo poprzez nakładanie napięć zasilających – zgodnie z pkt. 3.17 Warunków Zamówienia. Dopuszcza się pracę równoległą sekcji na czas wykonywanych przełączeń.

Dla pkt. 8.

Nie wyrażamy zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

PREZES Zarządu
DYREKTOR
PEC - Gliwice Sp. z o.o.
Rudolf Widziński

Miroslaw Bywalski tel. kont. 32/335 02 54
Renata Uramowska-Sluszniak tel. kont. /32/335 0 104,
kopia DZ, DI