



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 Ciepłny Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepłny Nr 4	32 335 0 123



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

Nr sprawy: 001170/20

Nr dokumentu: DZ/130/2020

Wasz Znak:

Data: 25.02.2020r

**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. wpłynęło pytanie o treści:**

**X.**

1. Prosimy o potwierdzenie, że rozdzielnica RN-2 ma być skonstruowana zgodnie z normą IEC-61439-2. 2. Czy rozdzielnica ma zostać skonstruowana w wykonaniu łukochronnym? 3. Czy rozdzielnica ma być dwuczłonowa? 4. Jaka forma separacji? 5. Jaki prąd zwarciovowy rozdzielnicy? 6. Czy oprzewodowanie rozdzielnicy ma być w wersji PVC czy bezhalogenowej?

**Odpowiedź do części X: Rozdzielnica jako całość wykonana przez producenta lub wykonawcę powinna odpowiadać aktualnym przepisom oraz powinna spełniać wymagania aktualnych norm – w tym IEC-61439 oraz innych obowiązujących norm dotyczących rozdzielnic niskonapięciowych.**

**Wymagania dotyczące odporności na skutki zwarć wewnętrznych są określane dla rozdzielnic SN. Jeżeli odpowiednie normy wymagają dla rozdzielnic nN zastosowanie środków zwiększających odporność na skutki zwarć wewnętrznych to należy to uwzględnić. Nie narzucamy szczegółowych rozwiązań technicznych dotyczących rozdzielnicy.**

**Wymagania, które muszą być spełnione, zostały dość precyzyjnie opisane w Warunkach Zamówienia. W pkt. 7 ppkt 7 zapisano, że „ w ofercie należy zamieścić wstępną specyfikację techniczną zastosowanych rozwiązań zawierającą np. kartę katalogową lub rysunek z propozycją elewacji rozdzielnicy oraz wyszczególnieniem zastosowanej aparatury łączeniowej, zabezpieczeniowej i innej”. Zastosowane rozwiązania techniczne będą podlegać ocenie przez Zamawiającego.**

**Wartość prądu zwarciovowego rozdzielnicy powinna zostać określona w projekcie technicznym na podstawie obliczeń sprawdzających dobór aparatury w warunkach zwarciovych – zgodnie z pkt 3.1 Warunków Zamówienia.**

Mirosław Bywański tel. kont. 32/335 02 54  
Renata Uramowska-Szusznik tel. kont. /32/335 0 104,  
Kopia DZ, TA



PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
PEC - Gliwice Sp. z o.o.  
*Rudolf Widziezowski*  
Rudolf Widziezowski