

Zamawiający:

Gliwice dnia, 08.03.2017 r.

**TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków**

**Wszyscy Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę złączy
kablowych SN na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A. - sygn. 2017/TD-CN/CN-
UZL/00365/S**

Działając w imieniu Zamawiającego TAURON Dystrybucja S.A. na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.) Zamawiający przedstawia treść wyjaśnień w zakresie następujących zapytań:

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 2 do SIWZ pkt. 1.1. dotyczącego parametrów technicznych obudowy prefabrykowanego złącza kablowego SN Zamawiający wymaga. Obudowa złącza o wymiarach dostosowanych do rozdzielnic SN:

- a. trzypolowej
- b. czteropolowej
- c. pięciopolowej

Czy powyższy zapis należy rozumieć, że mają to być trzy różne obudowy wymiarami dostosowane dla każdej z wymienionych rozdzielnic SN, czy jedna obudowa dostosowana do zabudowy rozdzielnic SN trzypolowej, czteropolowej i pięciopolowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga obudowy złącza o wymiarach dostosowanych do wymiarów rozdzielnic SN tj. dla rozdzielnic trzypolowej obudowy dostosowanej do wymiarów rozdzielnic trzypolowej, dla rozdzielnic czteropolowej obudowy dostosowanej do wymiarów rozdzielnic czteropolowej oraz dla rozdzielnic pięciopolowej obudowy dostosowanej do wymiarów rozdzielnic pięciopolowej.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w "Informacji o zmianie specyfikacji istotnych warunków zamówienia" z dnia 28.02.2017 dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na "Dostawę złączy kablowych SN na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.", w punkcie 10 stwierdza zmianę treści pkt. 4.7 Załącznika nr 2 do SIWZ "Opis przedmiotu zamówienia" na następującą treść: *"W przypadku rozdzielnic z izolacją gazową, zbiornik z gazem SF₆, w którym zabudowane są aparaty i główny tor szynowy powinien być wykonany ze stali nierdzewnej - kwasoodpornej. Na obudowie rozdzielnic gazowej w miejscu dobrze widocznym powinien być zamontowany manometr, informujący o ciśnieniu gazu SF₆ wewnątrz zbiornika przystosowany do ewentualnej zabudowy styku przełącznego w przyszłości."*

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w miejsce manometru miernika gęstości gazu? Jest to rozwiązanie korzystniejsze z punktu widzenia niezależności pomiaru od czynników zewnętrznych otoczenia takich jak wahania temperatury i ciśnienia atmosferycznego. W rozdzielnicach w izolacji gazowej zastosowanie manometru lub miernika gęstości gazu jest konieczne do stwierdzenia prawidłowego ciśnienia gazu. Manometr działa na zasadzie wskazania dokładnego ciśnienia panującego w danym momencie w zbiorniku gazowym.

W wyniku zmiany temperatury zewnętrznej w zbiorniku gazowym następuje zmiana ciśnienia, a co za tym idzie również wskazania manometru. Stąd przyjęte jest podawanie prawidłowego zakresu ciśnień zamiast jednej konkretnej wartości. Dopiero wykroczenie poza jedną ze skrajnych wartości daje informację o nieprawidłowym ciśnieniu.

W przypadku miernika gęstości gazu mamy do czynienia ze wskazaniem „zero-jedynkowym”. Wartość ciśnienia jest prawidłowa lub nieprawidłowa. Dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji i kompensacji temperaturowej unikamy wahań w pomiarach spowodowanych zmianami temperatury zewnętrznej, co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla zamawiającego. Obsługujący rozdzielnicę może odczytać proste wskazanie z obudowy rozdzielnic (wskaźnik w kolorze zielonym - ciśnienie prawidłowe, wskaźnik w kolorze czerwonym - ciśnienie nieprawidłowe), zamiast odczytywać wartość ciśnienia i porównywać ją ze skrajnymi dopuszczalnymi wartościami ciśnienia.

Stąd wnioskujemy o zmianę treści pkt. 4.7 Załącznika nr 2 do SIWZ "Opis przedmiotu zamówienia" na następującą treść:

"W przypadku rozdzielnic z izolacją gazową, zbiornik z gazem SF₆, w którym zabudowane są aparaty i główny tor szynowy powinien być wykonany ze stali nierdzewnej - kwasoodpornej. Na obudowie rozdzielnic gazowej w miejscu dobrze widocznym powinien być zamontowany manometr lub wskaźnik gęstości gazu, informujący o ciśnieniu gazu SF₆ wewnątrz zbiornika przystosowany do ewentualnej zabudowy styku przełącznego w przyszłości"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza manometr informujący o ciśnieniu gazu SF₆ lub wskaźnik gęstości gazu SF₆.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Joanna Burcon