

Warszawa, 16 kwietnia 2018 r.

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego oznaczonego PZ-3062 Dostawa rozdzielnicy 110kV w izolacji SF6

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831, 996 i 1050) informuje, że w toku postępowania wpłynęły następujące pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z czym udziela poniższych odpowiedzi:

PYTANIE 46

Czy w napędach rozdzielni 110 kV w przypadku, których obwody pomocnicze zakończone są gniazdem, można zastosować zaciski o rozmiarze dobranym do przekroju przewodów?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdzą, że w napędach rozdzielni 110 kV w przypadku, których obwody pomocnicze zakończone są gniazdem, można zastosować zaciski o rozmiarze dobranym do przekroju przewodów.

PYTANIE 47

Zwracamy się z prośbą o następującą modyfikację zapisu punktu 3.2 Wymagania szczegółowe podpunkt g:

g) Konstrukcja pól liniowych musi zapewniać możliwość wykonania próby napięciowej kabla 110kV napięciem 192 kV DC lub jako równoważne przeprowadzenie próby napięciowej metodą rezonansową AC. W obu przypadkach napięcie przyłożone z drugiego końca linii bez konieczności wyjmowania wtyków kabli z gniazd rozdzielnicy, po otwarciu odłącznika liniowego i odłącznika przekładników napięciowych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższy zapis i modyfikuje zapisy Załącznika nr 1 do SIWZ w punkcie 3.2 podpunkt g, który przyjmuje brzmienie:

g) Konstrukcja pól liniowych musi zapewniać możliwość wykonania próby napięciowej kabla 110kV napięciem 192 kV DC lub jako równoważne przeprowadzenie próby napięciowej metodą rezonansową AC. W obu przypadkach napięcie przyłożone z drugiego końca linii bez konieczności wyjmowania wtyków kabli z gniazd rozdzielnicy, po otwarciu odłącznika liniowego i odłącznika przekładników napięciowych.





innogy

STOEN OPERATOR

PYTANIE 48

Prosimy o potwierdzenie, że izolacja uzwojeń/zwojów dla przekładników stosowanych w rozdzielnicy ma wynosić 3 kV.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie ze specyfikacji.

Z poważaniem

PEŁNOMOCNIK
Hubert Serwin

PEŁNOMOCNIK
Marcin Janiec