

Warszawa, 28 marca 2018 r.

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego oznaczonego PZ-3103 na Wyprodukowanie, dostawę i montaż dwóch transformatorów 110/15/15 kV o mocy 63/31,5/31,5 MVA

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 1

Pkt. 3 ppkt. 3.3 - Załącznik nr 1 - Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA

Prosimy o potwierdzenie, że poziom strat obciążeniowych: ≤ 250 kW dotyczy pracy GN - (DN I + DN II) i mocy 63/31,5/31,5 MVA

ODPOWIEDŹ:

Poziom strat obciążeniowych zmierzonych podczas prób będzie mniejszy lub równy 250 kW przy równoczesnym ograniczeniu całości strat wymaganych obowiązującym wskaźnikiem maksymalnej sprawności (PEI). Dotyczy układu pracy GN - (DN I + DN II) i mocy 63/31,5/31,5 MVA. Zaczep znamionowy.

PYTANIE 2

Pkt. 3 ppkt. 3.3 - Załącznik nr 1 - Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA

Prosimy o wyjaśnienie zapisu: „... aby prąd zwarcia strony SN był ograniczony do 10 kA”. Symbol SN nie pojawia się w treści specyfikacji w żadnym innym miejscu.

ODPOWIEDŹ:

Symbol „SN” należy w tym przypadku traktować równoważnie z zapisem „DN I” lub „DN II”.

A. Malicki



innogy

STOEN OPERATOR

PYTANIE 3

Pkt. 3 ppkt. 4.3 - Załącznik nr 1 - Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA

Na podstawie pkt. 3 ppkt. 3.2 (parametry systemu energetycznego), wymaganych rozmiarów przyłączy kablowych oraz wytycznych normy IEC 60076-3:2013 prosimy o potwierdzenie poziomów izolacyjnych uzwojeń odpowiednio:

GN: LI550 AC230

GN-N (zacisk zerowy) : LI250 AC95

DN I i DN II: LI95AC38

ODPOWIEDŹ:

Poziomy izolacji powinny zapewniać prawidłową pracę zamawianych transformatorów w sieci elektroenergetycznej o parametrach opisanych w specyfikacji technicznej. Równocześnie nie będą one niższe niż określone w Państwa pytaniu.

Z poważaniem

DYREKTOR
Karol Zbudniewek

PEŁNOMOCNIK
Marcin Janiec