

ZO/17/2022

Dotyczy postępowania pn.: „Dostawa transformatorów rozdzielczych” znak sprawy ZO/17/2022

Odpowiedź na pytania

W związku z wpłynięciem pytań do niniejszego zapytania ofertowego Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1: W specyfikacji są zarówno parametry transformatorów olejowego jak i suchego żywicznego. Inwestor MZK musiałby jaką trochę uporządkować pod tym kątem.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dokonał weryfikacji i ujednolicenia zapisów dot. wymagań dla transformatora olejowego. Szczegółowe informacje znajdują się zmodyfikowanym załączniku nr 2 (ZMIANA 30.11.2022 r. Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia ZO_17_2022).

Pytanie nr 2: Punkty 16-20 dotyczą transformatorów suchych a nie olejowych

16. klasa izolacji - F/F

17. klasa temperaturowa - F (155°C)

18. klasa środowiskowa - E3 (E3 - Częsta kondensacja lub/i średnie zanieczyszczenie)

19. klasa klimatyczna - C2 (C2 – Transformator może pracować, być transportowany i składowany w temperaturze nie niższej niż -25°C)

20. klasa ognioodporna (palności) - F1

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dokonał weryfikacji i ujednolicenia zapisów dot. wymagań dla transformatora olejowego. Szczegółowe informacje znajdują się w zmodyfikowanym załączniku nr 2 (ZMIANA 30.11.2022 r. Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia ZO_17_2022).

Pytanie nr 3: Waga transformatora który chcemy zaoferować to 3810kg natomiast w specyfikacji to 3500kg – proszę o zgodę na zmianę.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie transformatora o wadze 3810 kg.

Pytanie nr 4: Warunki klimatyczne podpunkt c: standardowo izolatory są w II klasie zabrudzeniowej. proszę o zgodę na zmianę

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wymaga zaoferowania izolatorów o III klasie zabrudzeniowej.

Pytanie nr 5: Rozbieżność w wymiarach transformatora- proszę o weryfikację.

Dodatkowo transformatory nie powinny przekraczać następujących wymiarów i ciężaru:

26. długość - 1910 [mm]

27. szerokość - 1100 [mm]

28. wysokość do pokrywy kadzi - 1700 [mm]

29. ciężar - 3500 [kg]

11. Transformatory powinny posiadać jak najmniejsze gabaryty zbliżone do wymiarów transformatorów powszechnie produkowanych. Wymiary zewnętrzne transformatora o mocy 1000 kVA nie mogą przekraczać: szerokość - 110 cm, długość - 175 cm, wysokość do pokrywy kadzi - 155 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał weryfikacji dotyczącej rozbieżności w wymiarach transformatora. W Rozdziale V Załącznika nr 2 wykreślony został pkt. 11. Szczegółowe informacje znajdują się zmodyfikowanym Załączniku nr 2 (ZMIANA 30.11.2022 r. Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia ZO_17_2022).