

Warszawa, dnia 12.12.2016 r.

WYKONAWCY

Dot: przetargu nieograniczonego na dostawę zasilaczy z oprogramowaniem,
znak sprawy: T-33/16-NNE

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) oraz zapisami w SIWZ udziela wyjaśnień:

PYTANIE NR 1

WYJAŚNIENIE: Czy zamawiający dopuszcza zasilacz DC o wymiarach 13.3 x 48.3 x 61.0 cm?

Zamawiający wprowadza tolerancję maksymalnych wymiarów zasilaczy na poziomie 20 % od wartości wymienionych w specyfikacji.

PYTANIE NR 2

Czy zamawiający dopuszcza Zasilacz DC o masie 57,71 kg? W oferowanych przez nas zasilaczach zastosowano większy transformator zabezpieczający separację galwaniczną oraz przekaznik elektro-mechaniczny umożliwiający odcięcie obwodu AC.

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający wprowadza tolerancję maksymalnej wagi zasilaczy na poziomie 100 % od wartości wymienionych w specyfikacji.

PYTANIE NR 3

Czy zamawiający dopuszcza dokładność pomiaru prądu na poziomie +/- 0,2%?

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ ust. 4.1), w obydwu częściach zamówienia, określił wartości techniczne zasilaczy, w zakresie minimalnym, a odstępstwa (błąd pomiaru) w zakresie maksymalnym. Wykonawca może zaferować urządzenie o wyższych (lepszych) parametrach niż określony zakres.

PYTANIE NR 4

Czy zamawiający dopuszcza dokładność pomiaru napięcia na poziomie +/- 0,2%?

WYJAŚNIENIE:

Odpowiedź jak na pytanie nr 3

PYTANIE NR 5

Czy w związku z tym, że urządzenie będące przedmiotem tego postępowania, należy do aparatury pomiarowej najwyższej klasy i produkowane jest każdorazowo na indywidualne zamówienie klienta, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas dostawy, zależny od producenta, do 10 tygodni? Jednocześnie zapewniamy, że dołożymy wszelkich starań, by ten czas skrócić.

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający zmienia brzmienie ust. 5.1 specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wprowadza zapis: " 5.1 Dostawa musi nastąpić w terminie 10 tygodni od daty zawarcia umowy."

PYTANIE NR 6

Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie urządzenia o napięciu wyjściowym 0-1500 V i szumach 400 mV RMS?

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ ust. 4.1), w obydwu częściach zamówienia, określił wartości techniczne zasilaczy, w zakresie minimalnym, a odstępstwa w zakresie maksymalnym. Zamawiający nie określa wartości szumów.

PYTANIE NR 7
Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie urządzenia o prądzie wyjściowym 0-30 A i szumach 26 mA RMS?

WYJAŚNIENIE:
Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ ust. 4.1), w obydwu częściach zamówienia, określił wartości techniczne zasilaczy, w zakresie minimalnym. Wykonawca może zaferować urządzenie o wyższych parametrach niż określony zakres minimalny. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje SIWZ poprzez usunięcie ograniczeń w zakresie maksymalnych wartości prądu. Zamawiający nie określa wartości szumów.

PYTANIE NR 8
Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie urządzenia o wymiarach 135 x 483 x 714 mm?

WYJAŚNIENIE:
Zamawiający wprowadza tolerancję maksymalnych wymiarów zasilaczy na poziomie 20 % od wartości wymiennionych w specyfikacji.

PYTANIE NR 9
Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie urządzenia o dokładności pomiaru napięcia $\leq 1,5$ mV?

WYJAŚNIENIE:
Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ ust. 4.1), w obydwu częściach zamówienia, określił wartości techniczne zasilaczy, w zakresie maksymalnym. Wykonawca może zaferować urządzenie o wyższych parametrach niż określony zakres maksymalny.

PYTANIE NR 10

Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie urządzenia o dokładności pomiaru prądu ≤ 60 mA?

WYJAŚNIENIE:
Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ ust. 4.1), w obydwu częściach zamówienia, określił wartości techniczne zasilaczy, w zakresie maksymalnym. Wykonawca może zaferować urządzenie o wyższych parametrach niż określony zakres maksymalny.

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia (ust. 4.1 SIWZ) poprzez:
- wprowadzenie 20 % tolerancji maksymalnych wymiarów urządzeń wymiennionych w obydwu częściach zamówienia,
- wprowadzenie 100 % tolerancji maksymalnej masy urządzeń wymiennionych w obydwu częściach zamówienia,
- usunięcie ograniczeń w zakresie maksymalnych wartości prądu.
Zamawiający zmienia postanowienia ust. 5.1 SIWZ i zastępuje je zapisem: "Dostawa musi nastąpić w terminie 10 tygodni od daty zawarcia umowy".
Zmiany należy uwzględnić w specyfikacji technicznej w formularzu Oferta.

W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach i koryguje odpowiednio dokument SIWZ.
Zamawiający przesługuje składania ofert z dnia 15.12.2016 r. godz. 9.50, na dzień 19.12.2016 r. godz. 9.50. Otwarcie ofert nastąpi 19.12.2016 r. o godz. 10.00.
Odpowiednio zmienia się treść SIWZ poprzez zmianę daty 15.12.2016 r. na datę 19.12.2016 r. w następujących punktach: 11.5.1, 11.5.2, 13.6, 14.1, 14.3.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Barbara Zapaja-Chmielewska
mgr inż. Barbara Zapaja-Chmielewska