

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

BIURO ADMINISTRACJI

Warszawa, dnia 26 czerwca 2019 r.

BA.WZP.26.30.2019.7

Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa jednofazowego systemu pomiarowego do wykonywania badań kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń” – sprawa nr BA.WZP.26.30.2019.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający odpowiada na pytania zadane przez Wykonawców:

Pytanie 1

Zamawiający określił wymaganie zgodności z EN 61000-4-7:2002+A1:2009. Czy zgodnie z wymaganiami zamawiający wymaga także spełnienia IEC 61000-4-7 (1991) zgodnie z paragrafem 7 Okres Przejściowy normy EN 61000-4-7:2002+A1:2009?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie wymaga spełniania wymagań normy IEC 61000-4-7 (1991).

Pytanie 2

Zamawiający w punkcie 1 Szczegółowych wymagań systemu określił parametry (EUT) urządzenia 1-fazowego o napięciu pracy co najmniej 230VAC 50Hz i prądzie obciążenia 16A. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga spełnienia punktu 6 normy IEC/ PN-EN 61000-3-2 w zakresie definicji parametrów EUT, a w szczególności częstotliwości napięcia zasilania AC 60Hz?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiany system musi umożliwiać badania wg normy IEC/EN 61000-3-2, tak więc Zamawiający wymaga spełnienia punktu 6 powyższej normy z zakresie definicji parametrów EUT.

Pytanie 3



0000033493173

W punkcie 5 Zamawiający określił możliwość wykonywania badań odporności (pre-compliance) w zakresie norm EN 61000-4-11 oraz EN 61000-4-29. Prosimy o określenie, których parametrów paragrafu 6.1.1 (Charakterystyki i parametry generatora) normy EN 61000-4-11 oraz paragrafu 6. Generator probierczy normy EN 61000-4-29?

Odpowiedź na pytanie 3:

W zakresie parametrów z pkt 6.1.1 (Charakterystyki i parametry generatora) normy EN 61000-4-11 system nie musi spełniać wymagań odnośnie: czasu wzrostu i zmniejszania napięcia, szczytowego prądu rozruchu.

W zakresie parametrów z pkt 6 Generator probierczy normy EN 61000-4-29 system nie musi spełniać wymagań odnośnie: czasu wzrostu i zmniejszania napięcia, ciągłego prądu obciążenia.

Pytanie 4

W punkcie 7 Zamawiający określił wymagania dla rzeczywistej sieci impedancyjnej 1-fazowej, prosimy o potwierdzenie czy zamawiający miał na myśli układ impedancje odniesienia określony w punkcie 6.4 normy IEC/PN-EN 61000-3-3?

Odpowiedź na pytanie 4:

Tak, wymagania Zamawiającego dla parametrów rzeczywistej sieci impedancyjnej 1-fazowej dotyczą układu impedancji odniesienia określonej w punkcie 6.4 normy IEC/EN 61000-3-3:2013.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie czy sieć impedancyjna musi spełniać wymagania IEC TR 60725?

Odpowiedź na pytanie 5:

Tak. Impedancja odniesienia Z_{ref} , jak podano w punkcie 6.4 normy IEC/EN 61000-3-3:2013, jest impedancją zdefiniowaną w normie IEC/TR 60725.

Pytanie 6

W punkcie 8 Zamawiający określił parametry analizator harmonicznych i flickerów. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie pomiaru harmonicznych wystarczające jest spełnienie wszystkich zapisów normy IEC/EN 61000-4-7:2002+A1:2009 a w zakresie pomiaru flickerów wystarczające jest spełnienie wszystkich zapisów normy IEC/EN 61000-4-15:2011?

Odpowiedź na pytanie 6:

Tak, spełnienie zapisów normy IEC/EN 61000-4-7:2002+A1:2009 w zakresie pomiarów harmonicznych oraz normy IEC/EN 61000-4-15:2011 w zakresie pomiaru wahań napięcia i migotania światła jest wystarczające co do określenia parametrów analizatora harmonicznych i flickerów.

Pytanie 7

Prosimy o podanie minimalnej wartości prądu mierzonego EUT dla jakiego ma być zachowana dokładność pomiarowa wymagana w normie IEC/PN-EN 61000-4-7?

Odpowiedź na pytanie 7:

W normie IEC/PN-EN 61000-4-7 dla przyrządów klasy I mierzących harmoniczne prądu i napięcia, maksymalny błąd pomiaru prądu ma wynosić $\pm 5\% I_m$ dla mierzonego prądu $I_m \geq 3\% I_{nom}$ oraz $\pm 0,15\% I_{nom}$ dla mierzonego prądu $I_m < 3\% I_{nom}$, gdzie I_{nom} jest znamionowym prądem przyrządu pomiarowego.

Pytanie 8

Czy system musi posiadać źródło napięcia zasilania AC 50Hz-60Hz o parametrach pozwalających na dostarczenie do EUT prądu o zawartości harmonicznym do 40-ej, tj. z pasmem min.:

- do 2 kHz dla 50 Hz
- do 2,4 kHz dla 60Hz?

Odpowiedź na pytanie 8:

Tak, zamawiany system musi zawierać źródło zasilania AC 50-60Hz o parametrach pozwalających na zasilenie EUT prądem o zawartości harmonicznym do czterdziestej.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga, aby system był zgodny z normą IEC TR 61000-4-37 oraz IEC TR 61000-4-38?

Odpowiedź na pytanie 9:

Nie jest to wymagane.

Pytanie 10

Czy w dostawie mają znajdować się akcesoria do weryfikacji systemu wykonanego zgodnie z normą IEC TR 61000-4-37 w zakresie pomiarów harmonicznym prądów, z IEC TR 61000-4-38 w zakresie pomiaru flickerów oraz IEC/PN-EN 61000-4-11 w zakresie pomiaru odporności na zapady, krótkie przerwy i zmiany napięcia oraz IEC/PN-EN 61000-4-13 w zakresie pomiaru odporności na zaburzenia małej częstotliwości?

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiany system nie musi być wyposażony w akcesoria do weryfikacji.

Pytanie 11

Czy zgodnie z pkt III ust. 5 SIWZ, w przetargu może brać udział spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, która nie zatrudnia pracowników, a wszelkie

czynności w imieniu spółki w ramach zawartej z UKE umowy wykonywałby jedyny członek zarządu spółki z ograniczoną odpowiedzialnością?

Odpowiedź na pytanie 11:

Zamawiający skreśla pkt III ust. 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ].

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 12a i art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ oraz termin składania ofert:

1) w pkt III SIWZ ulega skreśleniu ust. 5.

2) pkt XVIII SIWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Ofertę (w jednym egzemplarzu) należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Warszawie, ul. Giełdowa 7/9, pokój nr 01.37; 1 piętro (Kancelaria Główna), w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia 01/07/2019 r., do godz. 11:00

2. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona niezwłocznie Wykonawcy.

3. Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczywej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie, którą należy opisać następująco:

Urząd Komunikacji Elektronicznej

ul. Giełdowa 7/9

01-211 Warszawa

Oferta w postępowaniu na „Zakup i dostawa jednofazowego systemu pomiarowego do wykonywania badań kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń” – sprawa nr: BA.WZP.26.30.2019.

Nie otwierać przed dniem: 01/07/2019 r., godz. 11:30”.

3) pkt XX SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Warszawie, ul. Giełdowa 7/9, w pokoju nr 08.21 (Sala Konferencyjna).

w dniu 01/07/2019 r. o godz. 11:30”

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1) ustawy Pzp zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Z poważaniem

Naczelnik Wydziału

Zamówień Publicznych

Jacek Gola

Dokument podpisany elektronicznie