

Warszawa, dnia 29 września 2015 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA  
MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI  
Al. Ujazdowskie 11  
00-950 WARSZAWA Skr. Pocz. 33

BA-F-II-3710-67/15

### **Do Wykonawców**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę, montaż i uruchomienie 3 szaf klimatyzacji precyzyjnej wraz z usługą serwisową w okresie gwarancji”.

Ministerstwo Sprawiedliwości, jako Zamawiający w ww. postępowaniu, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2013 r., poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach, w tym także o zmianach treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

### **Odpowiedzi Nr 1 wraz ze zmianami SIWZ.**

#### **Pytanie nr 1**

Co zamawiający rozumie pod pojęciem systemu MMS czy ma to być z angielskiego Maintenance Management System? Jeśli tak prosimy o informacje, jakie moduły powinny być ujęte w tym ramach dostawy. Ze względu na różne formy licencjonowania oprogramowania prosimy o informacje, jakiej licencji oczekuje Zamawiający mamy tu na miejscu ilość użytkowników, ilość sprzętu do wpisania, ilość obiektów, czas obowiązywania licencji itp.

#### **Odpowiedź nr 1**

Patrz zmiana nr 1 SIWZ.

#### **Pytanie nr 2**

Czy zamawiający dopuszcza by interfejs oprogramowania MMS był w języku angielskim?

#### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający wymaga, aby interfejs oprogramowania MMS był w języku polskim.

#### **Pytanie nr 3**

Czy oprogramowanie MMS ma mieć możliwość podłączania bezprzewodowych czujników? Jeśli tak, to, jakiego typu?

#### **Odpowiedź nr 3**

Patrz zmiana nr 2 SIWZ.

#### **Pytanie nr 4**

Czy oprogramowanie MMS ma być zainstalowane na istniejącym serwerze u klienta?

#### **Odpowiedź nr 4**

Tak, oprogramowanie MMS będzie zainstalowane na wyznaczonym przez Zamawiającego komputerze i całość obsługi ma odbywać się przez przeglądarkę internetową.

#### **Pytanie nr 5**

Czy są jakieś szczególne warunki bezpieczeństwa, jakie powinno spełniać oprogramowanie MMS?

### **Odpowiedź nr 5**

Oprogramowanie powinno być bezpieczne dla danych użytkownika w tym celu powinno posiadać własny serwer aplikacji instalowany na serwerze użytkownika, własny wbudowany serwer HTTP/HTTPS, szyfrowaniem połączeń kluczem SSL.

### **Pytanie nr 6**

Prosimy o uszczegółowienie czy Zamawiający wymaga by szafy klimatyzacji były przygotowane do zasilania szaf klimatyzacji precyzyjnej jednostronnego (jedno zasilanie podstawowe) czy też dwustronnego (zasilanie podstawowe i rezerwowe z SZR do przełączy pomiędzy torami zasilania)?

### **Odpowiedź nr 6**

Zgodnie z par. 1 ust. 1 pkt 3 ) wzoru umowy dla każdej szafy istnieje niezależna linia zasilająca z zabezpieczeniem w rozdzielni ZRW usytuowanej w pom. nr 21. To znaczy, że w zakresie robót elektrycznych zasilania szaf Wykonawca ma obowiązek podłączyć szafy do istniejących kabli ułożonych pod podłogą techniczną w miejscu montażu szaf. Wszystkie urządzenia w przedmiotowej serwerowni posiadają dwa niezależnie źródła zasilania przełączane poprzez układ SZR.

**Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy, zmienia treść SIWZ w następujący sposób:**

#### **Zmiana nr 1:**

**na str. 30 SIWZ, Tom III – Opis przedmiotu zamówienia – w pkt. I Wymagania dot. szaf klimatyzacji precyzyjnej Zamawiający dodaje pkt. 8 o treści:**

8. Zamawiający oczekuje dostawy oprogramowania klasy MMS. Zamawiający oczekuje licencji bezterminowej na dowolną ilość sprzętu i lokalizacji dla 5 użytkowników. Oprogramowanie musi być kompatybilne z systemami Windows, Linux oraz Mac. W oprogramowaniu powinny być zaimplementowane i dostarczone funkcje:
- umożliwiające ewidencjonowanie i zarządzanie urządzeniami, w tym nadzór nad gwarancjami, przeglądami oraz dokumentacją techniczną dla użytkowanych przez Zamawiającego urządzeń,
  - umożliwiające tworzenie zdefiniowanych przez użytkownika typów zgłoszeń wraz z indywidualnie definiowanymi formami zgłoszeń z możliwością powiązania zgłoszenia z danymi urządzeniami, dodatkowo moduł musi umożliwiać dopisywanie odpowiednich procedur działań dla różnych typów zgłoszeń, jak np. przeglądów, usuwania awarii czy też przełączy pomiędzy redundantnymi urządzeniami, system musi umożliwiać wprowadzenie różnych zdefiniowanych procedur i definiować czynności krok po kroku,
  - elektronicznego dziennika operatora/użytkownika pozwalającego na rejestrowanie pojedynczych wpisów dziennika z możliwością powiązania z danym urządzeniem z możliwością filtrowania na poziomie dat, osób i kategorii zgłoszeń,
  - magazynu części zamiennych oraz części serwisowych pozwalający na rejestrowanie wszystkich części i urządzeń zastępczych dla posiadanych systemów wraz z powiązaniem z urządzeniami zapisanymi w bazie danych,
  - zintegrowanego modułu kontaktów i osób umożliwiającego wprowadzenie szczegółowych informacji na temat firm i osób w niej pracujących powiązaniego z pozostałymi funkcjami oprogramowania,
  - zintegrowanego modułu kalendarza umożliwiającego zapisywanie wydarzeń zarówno dla użytkownika jak i elementów systemowych, w tym wyświetlanie planowanych przeglądów systemu jak i planowanych wizyt serwisowych itp.,
  - zintegrowanego modułu wewnętrznych słowników, pozwalającego na tworzenie list wyboru występujących w programie do zdefiniowania przez użytkownika list dla wybranych pól dostępnych w poszczególnych funkcjach i dostępnych w łatwy oraz intuicyjny sposób,
  - zarządzania oprogramowaniem pozwalającym na dodawanie, edycję oraz usuwanie użytkownika i grupy z ustawianiem określonych szczegółowych uprawnień odczytu, zapisu oraz usuwania dla wszystkich funkcji w programie.



**Zmiana nr 2:**

**na str. 30 SIWZ, Tom III – Opis przedmiotu zamówienia – w pkt. I Wymagania dot. szaf klimatyzacji precyzyjnej Zamawiający dodaje pkt. 9 o treści:**

9. Oprogramowanie MMS ma mieć możliwość podłączenia bezprzewodowych czujników temperatury w dowolnej ilości. Dane z czujników muszą być zwizualizowane w oprogramowaniu z możliwością ustawiania alarmów progu przekroczenia temperatury i odpowiednimi alarmami, czujniki muszą zapewnić możliwość ładowania baterii za pomocą zewnętrznej baterii.

**Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.**

W związku z powyższymi odpowiedziami na pytania oraz zmianami SIWZ Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 02.09.2015 r., odpowiednio godz. 12.00 i 13.00. Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

DYREKTOR GENERALNY  
Ministerstwa Sprawiedliwości

*Eliza Wójcik*