



Krajowa Administracja  
Skarbowa

Izba Administracji Skarbowej  
w Warszawie

1401-ILZ.260.26.2018.02/GK

Warszawa, dnia 14 listopada 2018 r.

### Do Wykonawców

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż systemów kolejkowych w salach obsługi wybranych Urzędach Skarbowych aglomeracji warszawskiej. Postępowanie nr: PN/38/2018.

### MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Zamawiający informuje, o zmianie treści SIWZ:

1. W załączniku nr 1 do SIWZ pkt 5, ppkt 2, lit. o – Część nr II opis przedmiotu zamówienia na dostawę i montaż instalacji systemów kolejkowych:

**przed zmianą:**

Dla zabezpieczenia uprawnień Zamawiającego, Wykonawca przekaże w depozyt, w terminie maksymalnie 30 dni od daty podpisania bez uwag protokołu odbioru instalacji systemu kolejkowego, kody źródłowe Systemu. Kody zostaną dostarczone na informatycznym nośniku danych, w formie umożliwiającej swobodny ich odczyt i zapis na innym nośniku. Wraz z kodami źródłowymi Wykonawca dostarczy kompletny wykaz narzędzi programistycznych, bibliotek i innych elementów niezbędnych do doprowadzenia oprogramowania do formy wykonalnej;

**po zmianie:**

Zamawiający wykreśla cały pkt 5, ppkt 2, lit. o.

2. W załączniku nr 1 do SIWZ pkt 2, ppkt 2.5 - Wyświetlacze główne – Część nr I Projekt instalacji systemów kolejkowych:

**przed zmianą:**

Jako wyświetlacze główne przewiduje się zastosowanie monitorów LCD o przekątnej minimum 42" (**lub 50" w zależności od US**) z wbudowanymi głośnikami.

**po zmianie:**

Jako wyświetlacze główne przewiduje się zastosowanie monitorów LCD o przekątnej minimum 42" (**lub 48" w zależności od US**) z wbudowanymi głośnikami.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający – Izba Administracji Skarbowej w Warszawie – wykonując dyspozycję art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej Ustawą, informuje Wykonawców, że wpłynęły następujące zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi:

### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający wymaga funkcjonalności systemu centralnego: zdalnego, centralnego zarządzania wszystkimi oddziałami z jednej lokalizacji?

### **Odpowiedź 1:**

System kolejkowy dla każdego oddziału stanowi odrębną instalację i nie wymaga centralnego zarządzania.

### **Pytanie 2:**

W opisie wyświetlaczy stanowiskowych i grupowych wskazujecie Państwo, że urządzenia mają być zasilane w technologii PoE. Powyższy zapis wskazuje na rozwiązanie konkretnego dostawcy, co uniemożliwia uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców, ponieważ większość dostawców systemów kolejkowych na rynku polskim stosuje wyświetlacze komunikujące się przez protokół RS485. Prosimy o wykreślenie tego zapisu i dopuszczenie zastosowania wyświetlaczy stanowiskowych i grupowych typu LED komunikujących się przez RS485 z wykorzystaniem tej samej infrastruktury kablowej (UTP cat5/UTP cat.6), spełniających wszystkie pozostałe wymagania. Wraz z wyświetlaczami Wykonawca dostarcza w komplecie konwerter RS485-LAN z możliwością podłączenia do istniejącej infrastruktury sieciowej. **Jeżeli Zamawiający odmówi dopuszczenia innych wyświetlaczy prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wymaga wykorzystania technologii PoE dla wyświetlaczy LED oraz terminali stanowiskowych, skoro do przedmiotu zamówienia należy również dostawa i montaż switchy PoE przez Wykonawcę?** Jedynym logicznym uzasadnieniem takiego wymagania byłoby bowiem posiadanie takiej infrastruktury przez Zamawiającego wykluczającego konieczność dostarczania nowych urządzeń i okablowania. **W sytuacji odmowy prosimy o merytoryczne uzasadnienie umieszczenia takiego wymagania w OPZ, ponieważ stoi ono w sprzeczności z ustawą o zamówieniach publicznych utrudniając uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców ?**

### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający utrzymuje zapisy zawarte w załączniku nr 1 do SIWZ – Część nr I Projekt instalacji systemów kolejkowych pkt 2, ppkt 2.3 - Wyświetlacze stanowiskowe. Informacja podana w pytaniu, że większość dostawców systemów kolejkowych na rynku polskim stosuje protokoły RS485 oraz interfejsy CAN BUS lub TCP/IP, jest błędna. Urządzenia zasilane w technologii PoE są ogólnie dostępne na rynku i coraz więcej firm stosuje tą technologię, więc nie może być mowy o uniemożliwianiu uczciwej konkurencji i sprzeczności z ustawą o zamówieniach publicznych. Z wiedzy posiadanej przez Zamawiającego coraz większa liczba firm i placówek rządowych wykorzystuje rozwiązania Power-over-Ethernet (PoE), aby zwiększyć odległość pomiędzy wykorzystywanymi urządzeniami sieciowymi. PoE przesyła zarówno dane, jak i energię elektryczną za pośrednictwem pojedynczego kabla sieciowego, pozwalając na znaczne oszczędności kosztów instalacji i obsługi sieci. Zasilanie w technologii PoE jest rozwiązaniem nowocześniejszym i bardziej niezawodnym, daje możliwość zarządzania każdym elementem systemu oddzielnie (co jest atutem w przypadku awarii któregośkolwiek z elementów).

### **Pytanie 3:**

W opisie terminali stanowiskowych (panele przywoławcze) wskazujecie Państwo, że urządzenia mają być zasilane w technologii PoE. Powyższy zapis wskazuje na rozwiązanie konkretnego dostawcy, co uniemożliwia uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców, ponieważ większość dostawców systemów kolejkowych na rynku polskim stosuje terminale z interfejsem CAN lub TCP/IP. Prosimy o wykreślenie tego wymagania i dopuszczenie zastosowania terminali stanowiskowych z interfejsem komunikacyjnym CAN BUS (zasilanie i sygnał dostarczany za pomocą pojedynczego kabla UTP cat5 lub 6) lub terminali stanowiskowych z interfejsem komunikacyjnym TCP/IP (z dodatkowym zasilaczem), spełniających wszystkie pozostałe wymagania. **Jeżeli Zamawiający odmówi dopuszczenia innych terminali Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wymaga wykorzystania technologii PoE dla wyświetlaczy LED oraz terminali stanowiskowych, skoro do przedmiotu zamówienia należy również dostawa i montaż switchy PoE przez Wykonawcę?** Jedynym logicznym uzasadnieniem takiego wymagania byłoby bowiem posiadanie takiej infrastruktury przez Zamawiającego wykluczającego konieczność dostarczania nowych urządzeń i okablowania. **W sytuacji odmowy prosimy o merytoryczne uzasadnienie umieszczenia takiego wymagania w OPZ, ponieważ stoi ono w sprzeczności z ustawą o zamówieniach publicznych utrudniając uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców?**

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający utrzymuje zapisy zawarte w załączniku nr 1 do SIWZ – Część nr I Projekt instalacji systemów kolejkowych pkt 2, ppkt 2.4 - Wyświetlacze grupowe. Informacja podana w pytaniu, że większość dostawców systemów kolejkowych na rynku polskim stosuje protokoły RS485 oraz interfejsy CAN BUS lub TCP/IP, jest błędna. Urządzenia zasilane w technologii PoE są ogólnie dostępne na rynku i coraz więcej firm stosuje tę technologię, więc nie może być mowy o uniemożliwianiu uczciwej konkurencji i sprzeczności z ustawą o zamówieniach publicznych. Z wiedzy posiadanej przez Zamawiającego coraz większa liczba firm i placówek rządowych wykorzystuje rozwiązania Power-over-Ethernet (PoE), aby zwiększyć odległość pomiędzy wykorzystywanymi urządzeniami sieciowymi. PoE przesyła zarówno dane, jak i energię elektryczną za pośrednictwem pojedynczego kabla sieciowego, pozwalając na znaczne oszczędności kosztów instalacji i obsługi sieci. Zasilanie w technologii PoE jest rozwiązaniem nowocześniejszym i bardziej niezawodnym, daje możliwość zarządzania każdym elementem systemu oddzielnie (co jest atutem w przypadku awarii któregoś z elementów).

### **Pytanie 4:**

Prosimy o wyjaśnienie kiedy Zamawiający określi parametry Automatu biletowego dot. grafiki oraz tekstu umieszczonych na froncie obudowy oraz kolorystyki obudowy? Czas produkcji obudów dispenserów biletów wynosi ok. 4 tygodni, w związku z czym tego typu informacje muszą być przekazane odpowiednio wcześniej, aby zdążyć z realizacją zamówienia. Prosimy o informację, czy Zamawiający nie mógłby określić tych wymagań przed podpisaniem umowy?

### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający wyjaśnia, że zapisy zawarte w załączniku nr 1 do SIWZ – Część nr II opis przedmiotu zamówienia na dostawę i montaż instalacji systemów kolejkowych pkt 3 określają jednoznacznie, że wymagane parametry automatu biletowego dot. grafiki oraz tekstu umieszczonego na nim zostaną określone w możliwie najkrótszym czasie po rozstrzygnięciu przetargu.

### **Pytanie 5:**

Prosimy o dopuszczenie monitorów LCD o przekątnej 48". W chwili obecnej większość producentów profesjonalnych monitorów przemysłowych nie produkuje już monitorów z matrycami 50", dostępne są tylko telewizory o takiej przekątnej które nie nadają się do stosowania w jednostkach administracji

publicznej z uwagi na konieczność opłacania abonamentu radiowo telewizyjnego. W miejsce monitorów 50" stosowane są matryce 48", tak niewielka różnica w przekątnej nie jest widoczna gołym okiem.

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający modyfikuje zapis zawarty w załączniku nr 1 do SIWZ – Część nr I Projekt instalacji systemów kolejkowych pkt 2, ppkt 2.5 - Wyświetlacze główne. Zamawiający dopuszcza monitory o przekątnej 48" zamiast 50" jako wyświetlacze główne we wskazanych Urzędach.

**Pytanie 6:**

Zamawiający wskazuje, że na bilecie wymagana jest możliwość drukowania imienia i nazwiska klienta (w przypadku rezerwacji internetowej). Powyższy zapis stoi w sprzeczności z ustawą RODO i może skutkować problemami natury prawnej w stosunku do producenta oprogramowania jak również samego Urzędu. Prosimy o wykreślenie tego zapisu z OPZ.

**Odpowiedź 6:**

Imię i nazwisko klienta (lub nazwa firmy) przy rezerwacji internetowej nie jest podawane do publicznej wiadomości, a jest formą weryfikacji.

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert.

**Nowy termin składania ofert ustalamy na dzień 19.11.2018 r. do godziny 10:00..**

**Powyższe zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.**

Wykonując dyspozycję **art. 38 4 Ustawy** powyższą zmianę treści SIWZ Zamawiający zamieszcza na swojej stronie internetowej pod adresem: [www.mazowieckie.kas.gov.pl/izba-administracji-skarbowej-warszawie](http://www.mazowieckie.kas.gov.pl/izba-administracji-skarbowej-warszawie) w zakładce „*Ogłoszenia/zamówienia publiczne powyżej 30 tys. EUR*”.

Z up. Dyrektora  
Izby Administracji Skarbowej  
  
Zastępcą Dyrektora  
Tomasz Ołdak

.....