



Pismo: ZP/4130/D/17

Poznań dnia: 2017-09-⁰⁵...

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 t.j.) w trybie przetarg nieograniczony na Dostawę wraz z montażem i uruchomieniem systemu elektronicznego zabezpieczenia zbiorów bibliotecznych w technologii radiowej identyfikacji RFID dla Biblioteki Wydziału Historycznego UAM. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pyt. 10:

Zamawiający w SIWZ w punkcie V, w warunkach udziału w postępowaniu piszę, że potencjalny Wykonawca winien wykazać się wykonaniem należycie co najmniej 3 dostaw wraz z montażem systemów ochrony zbiorów bibliotecznych w jednorodnej technologii RFID HF o wartości nie mniejszej niż 400.000,00 zł brutto każda w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert. Czy referencje mogą dotyczyć zarówno montażu, wdrożenia i instalacji technologii RFID HF i RFID UHF? Doświadczenie pozyskane w instalacji i montażu obu technologii jest takie samo. Jeżeli nie, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia.

Pyt. 11:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 5 dotyczącym wymogów technicznych elementów systemu będącego przedmiotem zamówienia podał parametry stanowiska dla bibliotekarza do kodowania, wypożyczeń i zwrotów: długość - 210 +/- 30 mm, szerokość - 210 +/- 30 mm, wysokość - 35 +/- 10 mm, waga - 0,5 kg. Czy Zamawiający dopuszcza parametry stanowiska o wymiarach: długość - 376 mm, szerokość - 276 mm, wysokość - 27 mm, waga - 2 kg? Jeżeli nie, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry stanowiska dla bibliotekarza do kodowania, wypożyczeń i zwrotów wskazane przez pytającego.

Pyt. 12:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 5 dotyczącym wymogów technicznych elementów systemu będącego przedmiotem zamówienia podał metal, jako materiał wykonania podstawy anteny. Czy zamawiający dopuszcza inny materiał, który również gwarantuje trwałość, łatwość i utrzymanie w czystości i należytej konserwacji, np. materiał ABS UV. Jeżeli nie, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Podstawa jest elementem narażonym na uszkodzenie. wobec czego najlepszym materiałem (najbardziej trwałym) jest metal.

Pyt. 13:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 5 dotyczącym wymogów technicznych elementów systemu będącego przedmiotem zamówienia podał parametry bramki: długość - 480 mm +/- 10 mm, wysokość 1670 mm +/- 10 mm, grubość podstawy max 100 mm. Czy Zamawiający dopuszcza parametry bramki o wymiarach: długość - 376 mm, szerokość - 682 mm, wysokość - 1710 mm, waga – 2 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry bramki wskazane przez pytającego.

Pyt. 14:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 5 dotyczącym wymogów technicznych elementów systemu będącego przedmiotem zamówienia podał, że antena wraz z czytnikiem musi stanowić jedną integralną całość i obsługiwać zarówno etykiety RFID, jak i zbliżeniowe karty czytelnicze Mifare. Na rynku, obecnie te dwa urządzenia są równe i występują osobno, gdyż są to dwie osobne technologie. Bez problemu można je synchronizować, ale może to wpłynąć na wydłużenie się czasu realizacji zamówienia. Czy Zamawiający dopuszcza dwa różne urządzenia, jeżeli nie, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Dopuszczenie dwóch urządzeń może powodować nieoczekiwane implikacje i Zamawiający nie może mieć pewności czy rozwiązanie będzie skuteczne.

Pyt. 15:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 5 dotyczącym wymogów technicznych elementów systemu będącego przedmiotem zamówienia podał, że czytnika-koder dla etykiet RFID nie wymaga osobnego zasilacza. Na rynku te urządzenia posiadają osobne zasilacze. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia z osobnym zasilaczem. Jeżeli nie, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia z osobnym zasilaczem.

Pyt. 16:

Podany termin montażu, instalacji i implementacji technologii HF wynosi 30 dni. Jest to czas niewystarczający na prawidłowe wdrożenie, instalację i przeprowadzenie testów technologii RFID, a także synchronizację z obecnie używanym systemem bibliotecznym. Czy możemy prosić Zamawiającego o wydłużenie terminu realizacji projektu do 60 dni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zastępca Kancelarza
ds. Administracyjno-Gospodarczych
Maria Buzińska

Specjalista
ds. zamówień publicznych
Anna Siechanowska