



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP-424 /22

Poznań, dnia 04.07.2022 r.

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa

Dotyczy: Tpm-54/22 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. Dostawa wraz z transportem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego jednego depozytora na 150 kluczy, czterech depozytorów na 100 kluczy oraz dwóch depozytorów na 50 kluczy, a także instalacja i przeszkolenie pracowników Zamawiającego

I. W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Grubość ścian depozytora ma 1,2mm. Wykonawca nie robi depozytorów z grubszej blachy. Jest to optymalna grubość blachy. Proszę o informację czy dopuścicie Państwo taką grubość.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza grubość ścian obudowy min. 1,2 mm

Pytanie 2:

w OPZ jest zapis Dopięcie kluczy do bolców za pomocą stalowego zatrzasku z numerem seryjnym (z powodów bezpieczeństwa i żywotności nie dopuszcza się linek, elementów z tworzyw sztucznych). Prosimy o dopuszczenie metalowej plomby, która jest wytrzymała na normalną eksploatację. Mamy wiele takich realizacji i nawet pomimo ciężaru kluczy metalowe plomby nie przecierają się i mogą służyć przez długi czas. Dlatego prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dopięcie kluczy za pomocą metalowej plomby

Pytanie 3:

W treści SIWZ w Tabeli „Wymagania” pkt 2 widnieje zapis: „Awaryjny dostęp do zawartości za pomocą kluczy patentowych (min. w klasie 4 wg EN1303-2015)”

Czy Zamawiający zgodzi się na zwiększenie klasy patentowej kluczy do klasy 6, z wymaganą kartą bezpieczeństwa, bez której niemożliwe jest dorobienie kluczy? Jako wieloletni producent depozytorów na klucze opierając się na doświadczeniach naszych klientów oraz własnych sugerujemy klasę 6 kluczy do otwarcia serwisowego jako niezbędną do spełnienia warunków bezpieczeństwa dla depozytora, którego priorytetowym zadaniem jest ochrona zawartości. Klucze klasy 4 nie spełniają wymagań bezpieczeństwa stawianych przed urządzeniami tej klasy i mogą narażać urządzenia na skuteczny atak nawet przez niewprawnego włamywacza.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje zapisy OPZ i wymaga w tym zakresie zabezpieczenia min. w klasie 4.

Pytanie 4:

W treści SIWZ w Tabeli „Wymagania” pkt 6 widnieje zapis:

Opracował:

Wojciech Cyż

nr tel. (61) 854 62 35

e-mail: dzp@ump.edu.pl



**UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

„Możliwość rozbudowy o kolejne urządzenia pracujące pod kontrolą już dostarczonego Panelu Kontrolnego lub nowe urządzenie, pracujące w ramach tej samej sieci i bazy danych pracowników. Zamawiający posiada obecnie depozytor to IQ Wall Key Cabinet (IQKEYCBNT11290) firmy loxotop (loxotop.com).

Zamawiający wymaga, żeby wszystkie depozytory były obsługiwane jedną aplikacją, z jedną bazą użytkowników pobieraną lub synchronizowaną okresowo z naszymi bazami danych.”

Czy Zamawiający ma na myśli, że Wykonawca decydujący się na dostawę nowego urządzenia zamiast posiadanego urządzenia firmy loxotop, ma zapewnić obsługiwane jedną aplikacją, z jedną bazą użytkowników pobieraną lub synchronizowaną okresowo z bazami danych w ramach tej dostawy?

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego jest rozbudowa zainstalowanych z tej dostawy klucznicy z np. 100 szt. na 150 szt. bez konieczności montowania urządzenia z kolejnym panelem obsługowym

Pytanie 5:

W treści SIWZ w Tabelce „Wymagania” pkt 8 widnieje zapis:

„Skrytkę na klucze serwisowe w min. 3 urządzeniach wskazanych przez zamawiającego.”

Czy Zamawiający wymaga, by dla bezpieczeństwa kluczy serwisowych rozwiązanie posiadało mechaniczny certyfikowany zamek szyfrowy w min. klasa 2 wg 1300:2013-11 otwierający skrytkę na klucze serwisowe od urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zabezpieczenia skrytki zamkiem, klasa dowolna.

Pytanie 6:

W treści SIWZ w Tabelce „Wymagania” pkt 14 widnieje zapis:

„Zasilanie awaryjne zintegrowane, wbudowane w panel, umożliwiające normalną pracę min. 5 godzin bez zasilania podstawowego”.

Czy Zamawiający rozważa podniesienie wymagań dla rozwiązania, w którym minimalne podtrzymanie depozytora pozbawionego zasilania będzie wynosić będzie 72 godziny? Jest to przyjęty standard na rynku, który pozwoli zapewnić bezproblemową pracę w przypadku dłuższej utraty zasilania, a przez to zapewnić ciągłość przy pobieraniu kluczy i dostępu do pomieszczeń.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje zapisy OPZ, wymaga zasilania podtrzymującego min. 5 h.

Pytanie 7:

W treści SIWZ w Tabelce „Wymagania” pkt 18 widnieje zapis:

„Klucze umieszczone na brelokach - bolcach, wykonanych ze stali nierdzewnej z identyfikatorem stykowym (zamawiający dopuszcza zastosowanie metody radiowej).”

Bazując na dotychczasowych realizacjach, breloki dallas - stykowe charakteryzują się większą wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne niż breloki RFID np. w wyniku upadku na podłoże. Jednocześnie breloki RFID wykazują się niestabilnością propagacyjną fal radiowych, co skutkuje podatnością na sabotaż. Z tej przyczyny zalecana jest rezygnacja z możliwości dostawy urządzenia wyposażonego w breloki z identyfikacją RFID Czy Zamawiający biorąc pod uwagę ograniczenia technologii RFID zastosowanej w brelokach zrezygnuje z możliwości dostawy urządzeń wyposażonych w takie breloki?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje zapisy OPZ, dopuszcza rozwiązanie stykowe oraz radiowe

Pytanie 8:

W treści SIWZ w Tabelce „Wymagania” pkt 20 widnieje zapis:

Opracował:

Wojciech Cyż

nr tel. (61) 854 62 35

e-mail: dzp@ump.edu.pl



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

„Bolce umieszczone w automatycznie blokowanych otworach w panelach 10 kluczowych umożliwiających przenoszenie w ramach urządzenia (zmiana miejscami) jak i między urządzeniami.”

Z uwagi na różne typy urządzeń dostępnych na rynku, charakterystyczne dla różnych Wykonawców i producentów, zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści urządzenia z obudowami dedykowanymi dla danego zamówienia i zaprojektowane w sposób uporządkowany, co zminimalizuje także koszty urządzeń i zwiększy możliwości konkurencji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie panelowe pozwalające na wymiany paneli między urządzeniami lub w obrębie jednego urządzenia w sposób pozwalający wykluczyć np. na czas naprawy tylko jedną sekcję (panel) a nie całe urządzenie

II. Na podstawie 286 ust. 1 i 3 Ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany terminów składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą w następujący sposób:

- 1) jako termin składania ofert wskazuje się: 08.07.2022 r. godz.: 10:00,
- 2) jako termin otwarcia ofert wskazuje się: 08.07.2022 r. godz.: 11:00.
- 3) jako termin związania ofertą wskazuje się 05.08.2022 r

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je, jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,