

**Dotyczy prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie modernizacji systemów bezpieczeństwa i zabezpieczeń technicznych w budynkach Naczelnego Sądu Administracyjnego**

Naczelny Sąd Administracyjny informuje, że w postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający poniżej udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ.

**Pytanie 1**

Ze względu na bardzo krótki czas realizacji oraz na to, że system ma się przełączyć ze starego na nowy bez większych utrudnień - czy Zamawiający zaakceptuje możliwości przekazania przez Zamawiającego dla Wykonawcy listy użytkowników kart oraz o możliwość zaimplementowania do systemu wszystkich kart na początku realizacji bez przypisywania ich użytkownikom w systemie. Rozdanie kart bez szyfrowania i ról będzie zabiegiem tymczasowym, a po wykonaniu kompletnego systemu Zamawiający przekaze swoim użytkownikom już inne, zaszyfrowane i zadrukowane karty, przy wsparciu Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści możliwości przekazania Wykonawcy listy użytkowników kart oraz możliwość zaimplementowania do systemu wszystkich kart na początku realizacji zadania bez przypisywania kart użytkownikom w systemie - pod warunkiem, że nie spowoduje to zmiany ceny tj. Zamawiający nie poniesie kosztów kart tymczasowych i nie wydłuży terminu realizacji.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający akceptuje, że parametryzacja aplikacji obsługującej kontrolę dostępu, nadawanie ról, nadawanie dostępu, szyfrowanie kart, nadrukowanie kart, jest to część obsługi systemu nie będąca przedmiotem podmiotowego postępowania? Jeśli nie Wykonawca musi otrzymać listę użytkowników wraz z dostęпами i rolami już na początku inwestycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga, by parametryzacja aplikacji obsługującej kontrolę dostępu, nadawanie ról, nadawanie dostępu, szyfrowanie kart, nadrukowanie kart stanowiły część obsługi systemu w ramach przedmiotowego postępowania.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający wymaga wsparcia Wykonawcy podczas wykonywania czynności z poprzedniego pytania?

Prosimy o zaakceptowanie wydłużenia terminów wykonania części SKD na 90, 100 i 110 dni.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z OPZ w części II.15 – Przewidywany zakres prac obejmuje przeszkolenie

pracowników Zamawiającego (do 10 osób) z zakresu obsługi i eksploatacji nowego Systemu.

Zamawiający nie zmienia terminu wykonania prac modernizacji SKD.

#### **Pytanie 4**

Czy w przypadku przejść, w których znajdują się zespoły kołowrotów Zamawiający akceptuje dostarczenie kontrolera obsługującego więcej niż jedno przejście- jest to wymóg techniczny, ponieważ w systemie jeden tripod jest traktowany jako dwa przejścia?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści stosowanie kontrolerów kołowrotów obsługujących więcej niż jedno przejście lecz dla każdego z kołowrotów musi być przyporządkowany tylko jeden kontroler.

#### **Pytanie 5**

Czy ma być dozоровanie przycisków awaryjnych?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z OPZ w części IV.8.b - w celu awaryjnego otwarcia drzwi każde przejście kontroli dostępu należy wyposażyć w ewakuacyjny przycisk otwarcia. Kontrole stanu wskazanych przez Zamawiającego przejść należy podłączyć do monitorujących kontrolerów drzwiowych. W części V.4.n – kontroler powinien być wyposażony w dedykowane zaciski dla monitorowania przycisku ewakuacyjnego (PEP z sygnalizacją), umożliwiające odnotowanie momentu jego użycia oraz powrotu do stanu spoczynku.

#### **Pytanie 6**

Nie ma norm: PN-EN 60839-11-15 i PN-EN 60839-11-26 oraz klas dostępu B i rozpoznania 2. Jest norma PN-EN-60839-11-1 2014 i PN-EN-60839-11-2 2015, w których są tzw poziomy bezpieczeństwa od 1 do 4.

Wytyczne Ministerstwa Sprawiedliwości wskazują użycie systemu Kontroli Dostępu poziom 3, w związku z tym prosimy o akceptację dostawy system spełniającego poziom/grade 3.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści dostawę systemu spełniającego poziom/grade 3 zgodnie z normami PN-EN-60839-11-1 2014 i PN-EN-60839-11-2 2015.

#### **Pytanie 7**

Ile kart dostępowych należy docelowo dostarczyć Zamawiającemu?

#### **Odpowiedź:**

W chwili uruchomienia i przekazania do użytkowania systemu Zamawiający wymaga dostarczenia 1000 sztuk kart dostępowych.

#### **Pytanie 8**

Czy czytniki identyfikatorów/kart powinny zapewniać szyfrowaną komunikację z urządzeniami decyzyjnymi przejść (kontrolerami przejść), wykorzystującą protokół OSDPV2 (Open Supervised Device Protocol), opierający się na komunikacji LAN?



**Odpowiedź:**

Zgodnie z OPZ w części V.1.g. - czytniki identyfikatorów powinny zapewniać szyfrowaną komunikację z urządzeniami decyzyjnymi przejść (kontrolerami przejść), wykorzystującą protokół OSDpV2 (Open Supervised Device Protocol), opierający się na komunikacji LAN.

**Pytanie 9**

Dotyczy części III przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający posiada dokumentację powykonawczą istniejących systemów BMS dla wymienionych w OPZ 3-ch budynków?

Jeśli tak, proszę o informację w jaki sposób może zostać udostępniona Wykonawcy lub w jaki sposób Wykonawca może zapoznać się z jej treścią.

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada dokumentację powykonawczą automatyki budynkowej dla wszystkich 3-ch budynków. Zasady dostępu do dokumentacji zostały określone w rozdz. III ust. 10 SWZ.

**Pytanie 10**

Dotyczy części III przedmiotu zamówienia:

Z opisu zamieszczonego w OPZ (załącznik nr 2c do SWZ) wynika, że Zamawiający zamierza zmodernizować 3 systemy BMS w 3-ch budynkach pozostawiając je w dalszym ciągu jako 3 niezależne systemy.

Czy Zamawiający dopuszcza integrację tych 3-ch systemów BMS na jednej wspólnej platformie (jeden serwer centralny Boudena 3/5, stacja operatorska w pom. 102 z dostępem do każdego z systemów plus niezależna stacja operatorska w pom. 107 Jasna 6 z dostępem do lokalnego BMS)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza integracji trzech systemów BMS na jednej platformie.

**Pytanie 11**

Pytania do SWZ

- Czy Zamawiający dopuszcza użycie istniejących skrzynek dla montażu kontrolerów?
- Czy Zamawiający dopuszcza użycie istniejących modułów pożarowych do wysterowania drzwi?
- Czy wszystkie istniejące przejścia są wyposażone modułem pożarowym?
- Czy Zamawiający dopuszcza prace systemu SKD w oparciu na bazie danych Oracle SQL równoważną Microsoft SQL Server?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza montaż urządzeń w istniejących skrzynkach.

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejących modułów ppoż. do sterowania otwarciem drzwi z systemu SSP.

Wszystkie istniejące drzwi posiadające kontrolę dostępu są sterowane z systemu SSP.

Zamawiający dopuści prace systemu SKD w oparciu na bazie danych Oracle SQL.

**Pytanie 12**

Pytanie do SWZ o wykaz istniejących systemów SSWiN. Jest wymóg zapewnienia blokowania określonych linii z poziomu dostarczanego oprogramowania.

**Odpowiedź:**

W budynku przy ul. Jasnej 2/4 systemem SSWiN jest ARITECH.

W budynku przy ul. Jasnej 6 systemem SSWiN jest Prosys (Roconet, Bosh).

W budynku przy ul. Boduena 3/5 systemem SSWiN jest GALAXY.

**Pytanie 13**

Prosimy o zaakceptowanie wydłużenia terminów wykonania części SKD na 100,120,140 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia terminów realizacji przedmiotu zamówienia.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że w nie ulegają zmianie termin składania i otwarcia ofert.**

  
.....  
Przewodniczący Komisji Przetargowej