



Ministerstwo Zdrowia
Biuro Finansowo-Gospodarcze

Warszawa, 14 sierpnia 2018
14 sierpnia 2018 r.

FGZ.270.36.2018.KK

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa Systemu Kontroli Dostępu, zwanego dalej SKD, razem z usługą utrzymania systemu przez okres 12 miesięcy”.

Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w dniach 9 i 13 sierpnia 2018 r.:

Pytanie nr 1:

Czy zapis: „Wykonawca dostarczy i zainstaluje czytniki dwusystemowe umożliwiające wykorzystanie obecnie użytkowanych kart Athena ID Protect z modułem zbliżeniowym Mifare Classic 1k” (p. 6.1 OPZ) dotyczy czytników kontroli dostępu, które będą zamontowane przy drzwiach, czy tylko czytników nabiurkowych? Treść p. 6.6 OPZ sugeruje, że do kontroli dostępu będzie używany tylko czytnik stykowy: 6.6 Czytnik musi informować o poprawnym/niepoprawnym odczycie karty zbliżeniowej po przez dwukolorową komunikację świetlną oraz wyraźny sygnał akustyczny.

Odpowiedź nr 1:

Opis dotyczy czytników przy drzwiach. Chodzi o dostarczenie takich czytników do montażu przy drzwiach aby obsługiwały obecne i nowe karty.

Pytanie nr 2:

Czy zaimplementowanie mechanizmu kryptograficznego AES minimum 128 bit (p. 6.4.2 OPZ), dotyczy chipa stykowego, czy chipa RFID, czy obydwu chipów na karcie dualnej, którą mamy dostarczyć?

Odpowiedź nr 2:

Dotyczy obu chipów.

Pytanie nr 3:

Czy 200 tys. cykli zapisów na karcie bit (p. 6.4.3 OPZ) dotyczy chipa stykowego, czy chipa RFID, czy obydwu chipów na karcie dualnej, którą mamy dostarczyć?

Odpowiedź nr 3:

Dotyczy chipa RFID.



Pytanie nr 4:

Czy pamięć EEPROM o pojemności min. 4kB (p. 6.4.4 OPZ), dotyczy chipa stykowego, czy chipa RFID, czy obydwu chipów na karcie dualnej, którą mamy dostarczyć?

Odpowiedź nr 4:

Dotyczy chipa RFID.

Pytanie nr 5:

Jakie oprogramowanie middleware jest aktualnie u Państwa w użyciu z kartami Athena ID Protect?

Odpowiedź nr 5:

ID Protect Manager 6.24.17

Pytanie nr 6:

Czy licencja na oprogramowanie middleware, którą mamy dostarczyć dla 750 komputerów, ma obejmować, oprócz 200 kart, które mają być dostarczone, również aktualnie używane u Państwa karty Athena ID Protect?

Odpowiedź nr 6:

Tak, dostarczone oprogramowanie middleware musi obsługiwać także obecnie używane karty.

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie dokładnego modelu chipa na kartach Athena ID Protect, które są aktualnie u Państwa w użyciu.

Odpowiedź nr 7:

Większość z układem Mifare Classic 1k. Jest 50 sztuk z układem Mifare Classic 1KB.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza użytkowanie kart z chipem stykowym pochodzącym od dwóch producentów jednocześnie, a co za tym idzie różnego oprogramowania middleware?

Odpowiedź nr 8

Nie jest to rozwiązanie dopuszczalne. Oprogramowanie middleware musi być jednolite.