



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 808/16/353/116

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej na „Dostawy podzespołów i części zamiennych do użytkowanych systemów KD, WZP-353/16/20/Ł

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. , poz. 2164), uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi.

Pytanie 1:

Załącznik nr 6 do SIWZ:

Punkt 5, 6, 7

(Elementy mocujące do zwory elektromagnetycznej z pozycji 4)

Proszę sprecyzować rodzaj typ oraz przeznaczenie elementu mocującego.

Punkt 12

Elektrozaczep 2 (rewersyjny) - symetryczny; rewersyjny (NO); napięcie zasilania 12V DC;

wytrzymałość: min.2400N; pobór prądu: < 200mA (12V

DC); regulacja języka: 0-4mm; dźwigienka rozblokowująca zamek; listwa mocująca 100mm w zestawie; temperatura pracy: -10 do +40°C;

maksymalne wymiary (szer. x wys. x głęb.): 20 x 77 x 29 (mm)

Bardzo trudno dostępne są elektrozaczepy rewersyjne wyposażone w „dźwigienkę rozblokowującą”.

Proszę o podanie przykładowego urządzenia spełniającego powyższe parametry.

Punkt 13

Klawiatura do zamka szyfrowego - dedykowana do zamka szyfrowego z pozycji 1

W pozycji 1 został zaproponowany zamek SL2000F. Jest to urządzenie zalewane żywicą epoksydową.

Klawiatura jest niewymienna.

Punkt 26

Obudowa PCV do Roger SL1000B/SL2000B

Proszę określić o jaką obudowę PCV chodzi?

Punkt 29

Cyfrowy Zestaw Domofonowy- system domofonowy cyfrowy; możliwość obsługi minimum 4 wejść do obiektu (praca w systemie jedno, dwu i wielowejsciowym);

PANEL DOMOFONOWY:

możliwość numeracji lokali w zakresie 1-9999;możliwość ustawienia parametrów takich jak: długość otwarcia zamka, czas rozmowy; personalizacja ustawień dla danego lokalu: rodzaj i głośność dzwonka, czas dzwonienia; kod indywidualny 4-ro cyfrowy; kod serwisowy min. 7 cyfrowy, minimum 6 kodów ogólnych (np. dla listonosza, ochrony; automatycznie podgrzewany wyświetlacz LCD; możliwość wysterowania urządzenia zewnętrznego dodatkowym przekaźnikiem bądź przekaźnikiem wbudowanym w urządzenie i przeznaczonym specjalnie do tego celu; wejście umożliwiające podłączenie przycisku zwalniającego elektrozamek; wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE; możliwość rozbudowy systemu o elektroniczną listę lokatorską; możliwość programowania przez komputer ; możliwość montażu podtynkowego i natynkowego (dopuszczalna ramka umożliwiająca taki montaż); obudowa wandaloodporna; UNIFON: dioda sygnalizująca wywołanie, regulowana głośność dzwonka; przycisk

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

otwarcia elektrozaczepek; przycisk sterowania urządzeniami dodatkowymi; możliwość podłączenia dedykowanego modułu sterującego np. do sygnalizacji optycznej wywołania; TRYB INSTALACJI: możliwość wyszukania unifonu w którym jest nieprawidłowo odłożona słuchawka; funkcja umożliwiająca nawiązanie połączenia panel-unifon z poziomu unifonu; powyższe parametry spełnia np. OP-SL255R-G Slave Rfid

Proszę określić co ma wchodzić w skład zestawu domofonowego?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 6 do SIWZ w pozycji:

- 5 oczekuje dostarczenia elementu montażowego typ Z+L do zwory elektromagnetycznej;
- 6 oczekuje dostarczenia elementu montażowego typ L do zwory elektromagnetycznej;
- 7 oczekuje dostarczenia elementu montażowego typ U+L do zwory elektromagnetycznej;
- 12 usuwa zapis „dźwigienka rozblokowująca zamek”;
- 13, 26 podtrzymuje zapisy SIWZ;
- 29 określa iż w skład zestawu domofonowego wchodzi: 1x panel domofonowy, 1x unifon, 1x ramka umożliwiająca montaż natynkowy panelu domofonowego (w przypadku jeżeli konstrukcja panelu wymaga zastosowania takowej ramki), stosowne zasilacze wymagane do uruchomienia zestawu (jeśli zasilacz nie jest wbudowany w unifon lub panel domofonowy).

Pytanie nr 2

w siwz jest zapis którego nikt nie jest w stanie spełnić

punkt 10 Wykonawca gwarantuje, że dostarczany w ramach umowy wykonawczej asortyment będzie:

podpunkt b) **wyprodukowany nie wcześniej niż w 2016**; ponieważ elementy jakichkolwiek systemów elektronicznych są produkowane w różnych krajach i importowane do Polski i tu magazynowane i sprzedawane aż do czasu prawie całkowitej ich sprzedaży i dopiero wtedy są zamawiane i przychodzą nowe partie towaru – (nie produkowane dnia zamówienia tylko) jeśli są na magazynie producenta to stamtąd z datą produkcji na dzień dzisiejszy z 2015 roku (wszystko też zależy od popytu na dany produkt). Import towaru z dalekiego wschodu do sprzedaży w Polsce trwa w od 1 do 3 miesięcy. i nawet zakupując towar za pół roku może się zdarzyć że jeśli towar nie był popularny to przybędzie z data 2015 a nawet 2014 roku. producenci Polscy również nie produkują towaru pod zamówienie tylko planują produkcję partiami i w zależności od “rotacji” towaru na chwilę obecną przychodzą do nas towary zamawiane dzisiaj ale z datą produkcji 2015 roku.

wg nas data produkcji nie jest sprawą bardzo istotną ponieważ udzielana jest gwarancja na produkt od daty zakupu a nie produkcji.

w paragrafie 4

punkt 5

Wykonawca gwarantuje, że na opakowaniu każdej sztuki dostarczonego asortymentu umieszczone będą informacje dotyczące:

podpunkt b) daty produkcji – niektórzy producenci –np. elektrozaczepek czy przycisków ewakuacyjnych nigdzie nie zaznaczają daty produkcji więc nie jest możliwe uzyskanie takiej informacji

w związku z tym proszę o ustosunkowanie się do tych kwestii.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że:

- li. b) pkt 10 Rozdz. II SIWZ otrzymuje brzmienie: „wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 r.”
- §4 ust. 5 Rozdz. II SIWZ otrzymuje brzmienie: „Wykonawca gwarantuje, że na urządzeniu lub opakowaniu każdej sztuki dostarczonego asortymentu umieszczone będą informacje dotyczące:
 - a) producenta i typu/modelu asortymentu,
 - b) daty produkcji”.

W przypadku urządzeń nie posiadających naniesionej daty produkcji wykonawca zobowiązany jest dostarczyć pisemne potwierdzenie daty produkcji danego asortymentu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że:

a) Rozdz. XI pkt. 2 otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert upływa w dniu 11.03.2016 r. godz. 11:00”

b) Rozdz. XIII pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

„Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 11.03.2016 r. godz. 12:00

W związku z wyżej udzielonymi odpowiedziami na pytanie nr 1 Zamawiający przekazuje w załączeniu załącznik nr 6 do SIWZ uwzględniający dokonane zmiany.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

Kom. Hanna ZOWKO

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Kierownik Sekcji I
Wydziału Zamówień Publicznych KSP


Marta Gajda

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy

Dotyczy postępowania prowadzonego w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy podzespołów i części zamiennych do użytkowanych systemów KD (Numer sprawy: WZP-353/16/20/L):

Lp.	Wymagane parametry akumulatorów	Producent* Typ/model	Cena jednostkowa netto w PLN (bez podatku VAT) za szt.**
1	2	3	5
1	Zamek szyfrowy 1 - zasilanie 12V DC; minimum 1wyjście przełącznikowe min. 1,3A (25V), dwa wyjścia tranzystorowe, sygnalizacja alarmów na wyjściu tranzystorowym; współpraca z czujnikiem otwarcia drzwi; wymienna klawiatura; styki umożliwiający podłączenie przycisku wyjścia; kod administratora umożliwiający zarządzanie kodami użytkowników i programowanie zamka; minimalna liczba kodów użytkowników do otwarcia drzwi: 53; zabezpieczenie w postaci blokady zamka po wprowadzeniu trzykrotnie błędnego kodu; programowalna długość kodów; nieulotna pamięć; minimum 3 wskaźniki LED + buzzer; wejście zwieralne do masy sterujące diodą sygnalizacyjną led na klawiaturze; użytkownik z kodem głównym może zablokować dostęp po pomieszczeniu innym użytkownikom przelączając zamek szyfrowy w "specjalny tryb"; zabezpieczenie antysabotażowe; wymienna klawiatura; napięcie zasilania 10-15V; pobór prądu <30mA; klasa środowiskowa I, warunki wewnętrzne; powyższe parametry spełnia np. zamek szyfrowy SL2000F		
2	Zamek szyfrowy 2 - zasilanie 12V DC; minimum 1wyjście przełącznikowe min. 1,3A (25V), dwa wyjścia tranzystorowe, sygnalizacja alarmów na wyjściu tranzystorowym; współpraca z czujnikiem otwarcia drzwi; styki umożliwiający podłączenia przycisku wyjścia; kod administratora umożliwiający zarządzanie kodami użytkowników i programowanie zamka; minimalna liczba kodów użytkowników do otwarcia drzwi: 53; zabezpieczenie w postaci blokady zamka po wprowadzeniu trzykrotnie błędnego kodu; programowalna długość kodów; nieulotna pamięć; minimum 3 wskaźniki LED + buzzer; wejście zwieralne do masy sterujące diodą sygnalizacyjną led na klawiaturze; użytkownik z kodem głównym może zablokować dostęp po pomieszczeniu innym użytkownikom przelączając zamek szyfrowy w "specjalny tryb"; zabezpieczenie antysabotażowe; napięcie zasilania 10-15V; pobór prądu <30mA; klasa środowiskowa IV, warunki zewnętrzne zakres temperatur : -20°C- +50°C, wilgotność względna: 10-95%; znak CE; powyższe parametry spełnia np. zamek szyfrowy SL2000F-VP		
3	Zamek szyfrowy 3 - zasilanie 12V DC; obsługa min. 40 kart zbliżeniowych (transponder pasywny 125kHz); programowanie modułu i zarządzanie kartami oraz kodami przy pomocy administratora; możliwość blokowania przejścia przez użytkownika posiadającego odpowiednie uprawnienia; podświetlana klawiatura; przycisk dzwonka, większy od pozostałych przycisków, odpowiednio oznaczony; dioda led informacyjna o stanie przejścia i zamka szyfrowego; wbudowany sygnalizator dźwiękowy; wyjście przełącznikowe (obciążalność min. 1,5A przy 24V); minimum 2 wyjścia OC; wejście czujnika otwarcia drzwi; wejście na przycisk otwarcia drzwi; możliwość montażu na zewnątrz; ochrona sabotażowa; warunki zewnętrzne; zakres temperatur pracy: -20 do + 50°C; maksymalna wilgotność: min 90%; powyższe parametry spełnia np. zamek szyfrowy PK-01		
4	Zwora elektromagnetyczna - maksymalny nacisk na drzwi min. 280kg; napięcie zasilania 12V DC /24VDC; pobór prądu <		

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

	500mA (12V DC) lub < 280 (24 DC), Styk sygnalizacyjny NO/NC, dwukolorowa dioda LED sygnalizująca o stanie drzwi; znak CE		
5	Elementy mocujące do zwory elektromagnetycznej typu Z+L z pozycji 4		
6	Elementy mocujące do zwory elektromagnetycznej typu L z pozycji 4		
7	Elementy mocujące do zwory elektromagnetycznej typu U+L z pozycji 4		
8	Zasilacz buforowy, liniowy - bezprzerwowe zasilanie 13,8V DC prądem 2A, miejsce na akumulator min. 7Ah 12V, napięcie zasilania 230V AC, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; kontrolowany elektronicznie proces ładowania akumulatora; wyjście akumulatora zabezpieczone przed zwarciem i zamiana polaryzacji; prąd ładowania akumulatora 0,3 A (lub regulowany); sygnalizatory LED informujące o napięciu AC i DC, zabezpieczenia: termiczne, przepięciowe, antysabotażowe, przeciążeniowe, metalowa obudowa naścienna		
9	Przewód alarmowo/domofonowy YTDY 10x0,5 - typ: YTDY; żyły miedziane (Cu) jednodrutowe o przekroju 0,5mm ² ;; ilość żył: 10; izolacja: polwinit kolor biały; temperatura pracy: -30 do 70°C		
10	Przycisk wyjścia -przycisk wyjścia natynkowy/podtynkowy, 250V~ 10A, zestyki NO/NC, symbol drzwi lub klucza, zaciski przyłączeniowe zgodne z IEC 60669-1 oraz VDE 0632-1		
11	Elektrozaczep 1 (z blokadą) - symetryczny; napięcie zasilania 12V AC/DC; wytrzymałość: min.2400N; pobór prądu: <320 mA (12V AC) / < 630mA (12V DC); regulacja języka: 0-4mm; dźwignienka rozblokowująca zamek; listwa mocująca 100mm w zestawie; temperatura pracy: -10 do +40°C; maksymalne wymiary (szer. x wys. x głęb.): 20 x 77 x 29 (mm)		
12	Elektrozaczep 2 (rewersyjny) - symetryczny; rewersyjny (NO); napięcie zasilania 12V DC; wytrzymałość: min.2400N; pobór prądu: < 200mA (12V DC); regulacja języka: 0-4mm; listwa mocująca 100mm w zestawie; temperatura pracy: -10 do +40°C; maksymalne wymiary (szer. x wys. x głęb.): 20 x 77 x 29 (mm)		
13	Klawiatura do zamka szyfrowego - dedykowana do zamka szyfrowego z pozycji 1		
14	Klawiatura silikonowa do ROGER SL-1000B/SI-2000B		
15	Radiolinia 2-u kanałowa - napięcie zasilania 12V DC ±15%; praca na częstotliwości 433MHz; odbiornik heterodynowy; obciążalność styków >1,8A (24V DC); 2 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym; możliwość konfiguracji wyjść w trybie monostabilnym, bistabilnym lub impulsowym; obsługa >300 pilotów z możliwością zarządzania za pomocą komputera; sygnalizacja słabej baterii pilota; możliwość konfiguracji za pomocą komputera; zasięg w terenie otwartym >250m; pilot współpracujący z radiolinią umożliwia sterowanie 6-ma niezależnymi kanałami; na płycie zaciski styku sabotażowego; wyjście sygnalizacji niskiego napięcia baterii w pilocie; powyższe parametry spełnia np. radiolinia RXH2K		
16	Radiolinia 4-ro kanałowa - napięcie zasilania 12V DC ±15%; praca na częstotliwości 433MHz; odbiornik heterodynowy; obciążalność styków >1,8A (24V DC); 4 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym; możliwość konfiguracji wyjść w trybie monostabilnym, bistabilnym lub impulsowym; obsługa >300 pilotów z możliwością zarządzania za pomocą komputera; sygnalizacja słabej baterii pilota; możliwość konfiguracji za pomocą komputera; zasięg w terenie otwartym >250m; pilot współpracujący z radiolinią umożliwia sterowanie 6-ma niezależnymi kanałami; na płycie zaciski styku sabotażowego; wyjście sygnalizacji niskiego napięcia baterii w pilocie; powyższe parametry spełnia np. radiolinia RXH4K		
17	Pilot do radiolinii z pozycji 15, 16 - pilot do radiolinii z pozycji 15, 16; pilot umożliwiający sterowanie min. 5-ma niezależnymi kanałami; praca na częstotliwości 433MHz;		

18	Brelok zbliżeniowy rfid - częstotliwość pracy 125kHz; materiał: PCV; kolor: niebieski	
19	Karta zbliżeniowa rfid - częstotliwość pracy 125kHz; materiał: PCV; kolor: biały	
20	Zestaw wideodomofonowy- MONITOR: monitor kolorowy, głośnomówiący; wyświetlacz 7" kolorowy; podświetlenie wyświetlacza diodami LED; standard sygnału PaL, NTSC; obsługa dwóch wejść; sterowanie otwieraniem bramy; możliwość podłączenia dodatkowego monitora; instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka; zasilanie 230V; KAMERA: kamera kolorowa; obudowa metalowa natynkowa (niewymagająca dodatkowych ramek, obudów); kąt widzenia kamery >51stopni w pionie, >65 stopni w poziomie; regulacja kąta widzenia w pionie; możliwość podłączenia dodatkowej kamery; powyższe parametry spełnia np. CDV-70AR3/DRC-40KR2	
21	Rygiel elektromagnetyczny rewersyjny, trzpieniowy (selenoidowy), wpuszczany- zasilanie 12/24V DC, czujnik NO, możliwość ustawienia czasu wysunięcia rygla, odporność na nacisk min. 1950kg; wyposażony w niezbędne elementy montażowe	
22	Aparat cyfrowy (Unifon) - aparat cyfrowy (unifon) współpracujący z systemami domofonowymi opartymi o CD1803	
23	Klawiatura domofonowa (panel) - klawiatura współpracująca z systemem opartym o sterownik CD1803	
24	Akumulator 7.2Ah 12V- napięcie: 12V DC; pojemność 7,2Ah; żywotność minimum 5 lat przy pracy buforowej	
25	Akumulator 17Ah 12V- napięcie: 12V DC; pojemność 17Ah; żywotność minimum 5 lat przy pracy buforowej	
26	Obudowa PCV do Roger SL1000B/SL2000B	
27	Przycisk awaryjnego otwierania drzwi - przycisk wielokrotnego użytku (zielony) , z mechaniczną pamięcią użycia i przezroczystą, otwieraną szybko zabezpieczającą , reset za pomocą kluczyka dołączonego do przycisku	
28	Dzwonek bezprzewodowy: - zasilanie dzwonka bezpośrednio z 230V, zasięg działania min. 150m w terenie otwartym, przycisk bezprzewodowy o klasie szczelności min. IP44 zasilany bateryjnie, sygnalizacja akustyczna i optyczna, poziom dźwięku min 80dB, możliwość zwiększenia zasięgu działania dzwonka przez zastosowanie retransmitera, możliwość zwiększenie ilości dzwoneków i przycisków współpracujących ze sobą, w każdym zestawie 2 baterie MN21 lub MN23A do zasilania przycisku	
29	Cyfrowy Zestaw Domofonowy- system domofonowy cyfrowy; możliwość obsługi minimum 4 wejść do obiektu (praca w systemie jedno, dwu i wielowejsściowym); PANEL DOMOFONOWY: możliwość numeracji lokali w zakresie 1-9999; możliwość ustawienia parametrów takich jak: długość otwarcia zamka, czas rozmowy; personalizacja ustawień dla danego lokalu: rodzaj i głośność dzwonka, czas dzwonięcia; kod indywidualny 4-ro cyfrowy; kod serwisowy min. 7 cyfrowy, minimum 6 kodów ogólnych (np. dla listonosza, ochrony; automatycznie podgrzewany wyświetlacz LCD; możliwość wysterowania urządzenia zewnętrznego dodatkowym przełącznikiem bądź przełącznikiem wbudowanym w urządzenie i przeznaczonym specjalnie do tego celu; wejście umożliwiający podłączenie przycisku zwalniającego elektrozamek; wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE; możliwość rozbudowy systemu o elektroniczną listę lokatorską; możliwość programowania przez komputer ; możliwość montażu podtynkowego i natynkowego (dopuszczalna ramka umożliwiająca taki montaż); obudowa wandaloodporna; UNIFON: dioda sygnalizująca wywołanie, regulowana głośność dzwonka; przycisk otwarcia elektrozaczepu; przycisk sterowania urządzeniami dodatkowymi; możliwość podłączenia	

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

	dedykowanego modułu sterującego np. do sygnalizacji optycznej wywołania; TRYB INSTALACJI: możliwość wyszukania unifonu w którym jest nieprawidłowo odłożona słuchawka; funkcja umożliwiająca nawiązanie połączenia panel-unifon z poziomu unifonu; powyższe parametry spełnia np. OP-SL255R-G Slave Rfid		
30	Przewód do programowania zestawu domofonowego - przewód do programowania zestawu domofonowego z pozycji 29		

* - należy podać konkretne parametry oferowanego asortymentu (np. bez użycia słowa minimum). W przypadku nie wpisania Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje minimalne wymagane w kol. 2.
 ** - należy wpisać. Pod nazwą Producent należy rozumić nazwę firmy, pod którą sprzedawany jest asortyment bądź przedsiębiorcę wprowadzającego towar do obrotu na terytorium RP.
 *** - do dwóch miejsc po przecinku.

PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY:

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
 Wydział Zamówień Publicznych
 ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa