

Załącznik nr 1

Wykaz-cennik asortymentowo-ilościowy (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia)

ZADANIE NR 1

DLA KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI Z SIEDZIBĄ
W RADOMIU I CBŚP RADOM

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: SZAFKA METALOWA KLASY „A”(MS1M/A 150) + 2 SKARBCZYKI,
SZAFKA METALOWA KLASY „A”(MS1M/A 150) + 4 SKARBCZYKI,
SZAFKA METALOWA KLASY „A”(MS2M/A 190TK) + 4 SKARBCZYKI,
SZAFKA METALOWA KLASY S2 TYP 3 (SD2/S2 185D) + SKARBCZYK,
SZAFKA METALOWA KLASY S2 TYP 3 (SD2/S2 185D).

ZAMAWIAJĄCY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W RADOMIU
KOSZT TRANSPORTU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT ROZŁADUNKU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT MONTAŻU: PO STRONIE WYKONAWCY
MIEJSCE DOSTAWY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W RADOMIU
26-600 RADOM, UL. 11-GO LISTOPADA 37/59

Lp.	kod CPV	nazwa sprzętu	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1.	44421000-7	SZAFKA METALOWA KLASY „A” (MS1M/A 150) + 2 SKARBCZYKI	szt.	5		
2.	44421000-7	SZAFKA METALOWA KLASY „A” (MS1M/A 150) + 4 SKARBCZYKI	szt.	15		
3.	44421000-7	SZAFKA METALOWA KLASY „A” (MS2M/A 190) + 4 SKARBCZYKI	szt.	1		
4.	44421000-7	SZAFKA METALOWA KLASY S2 TYP3 (SD2/S2 185D) + 1 SKARBCZYK	szt.	1		
5.	44421000-7	SZAFKA METALOWA KLASY S2 TYP3 (SD2/S2 185D)	szt.	1		
					RAZEM:	

1. SZAFKA METALOWA KLASY „A” (MS1M/A 150) + 2 SKARBCZYKI

- OPIS: Szafka zgodna z certyfikatem do przechowywania dokumentów poufnych klasa A (wg Zarządzenia nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 58/MON z dnia 22 grudnia 2011 r.), oraz musi spełniać wymagania klasy Typ 1 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości 1mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność. Drzwi szafy zabezpieczone rygłem na trzech krawędziach. Szafka i skrytka mają być wyposażone w zamek mechaniczny kluczowy, klasy A (wg normy EN 1300) Typ 2 (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków Bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych) zabezpieczony przed działaniem

destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. Szafa jednoskrzydłowa powinna być wyposażona w mechanizm ryglowy blokujący je na trzech krawędziach. Kolor z palety RAL9006 lub RAL 7035. Szafa wyposażona w 2 skarbczyki z zamkiem kluczowym w klasie A oraz w 1 półkę. Montowane zamki zgodne z Polską Normą PN-EN 1300. Półka wewnętrzna wykonana z blachy o grubości 0,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg. Skarbczyki wykonane z blachy o grubości 0,8 ÷ 1 mm indywidualnie zamykane na zamek o wartości minimalnej tj. EuroLocks B671 lub zamek kl. A wg EN 1300. Instrukcja użytkowania wraz z kartą gwarancyjną.

- Wymiary: wysokość – 150÷160cm, szerokość – 70÷80cm, głębokość – 40÷50cm

2. SZAFKA METALOWA KLASY „A” (MS1M/A 150) + 4 SKARB CZYKI

- OPIS: Szafa zgodna z certyfikatem do przechowywania dokumentów poufnych klasa A (wg Zarządzenia nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 58/MON z dnia 22 grudnia 2011 r.), oraz musi spełniać wymagania klasy Typ 1 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości 1mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność. Drzwi szafy zabezpieczone rygłem na trzech krawędziach. Szafa i skrytka mają być wyposażone w zamek mechaniczny kluczowy, klasy A (wg normy EN 1300) Typ 2 (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków Bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych) zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. Szafa jednoskrzydłowa powinna być wyposażona w mechanizm ryglowy blokujący je na trzech krawędziach. Kolor z palety RAL9006 lub RAL 7035. Szafa wyposażona w 2 skarbczyki z zamkiem kluczowym w klasie A. Montowane zamki zgodne z Polską Normą PN-EN 1300. Skarbczyki wykonane z blachy o grubości 0,8 ÷ 1 mm indywidualnie zamykane na zamek o wartości minimalnej tj. EuroLocks B671 lub zamek kl. A wg EN 1300. Instrukcja użytkowania wraz z kartą gwarancyjną.

- Wymiary: wysokość – 150÷160cm, szerokość – 70÷80cm, głębokość – 40÷50cm

3. SZAFKA METALOWA KLASY „A” (MS2M/A 190TK) + 4 SKARB CZYKI

- OPIS: Szafa zgodna z certyfikatem do przechowywania dokumentów poufnych klasa A (wg Zarządzenia nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 58/MON z dnia 22 grudnia 2011 r.), oraz musi spełniać wymagania klasy Typ 1 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości 1mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność. Drzwi szafy zabezpieczone rygłem na trzech krawędziach. Szafa i skrytka mają być wyposażone w zamek mechaniczny kluczowy, klasy A (wg normy EN 1300) Typ 2 (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków Bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych) zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. Szafa jednoskrzydłowa powinna być wyposażona w mechanizm ryglowy blokujący je na trzech krawędziach. Kolor z palety RAL9006 lub RAL 7035. Szafa wyposażona w 2 skarbczyki z zamkiem kluczowym w klasie A oraz w 2 półki. Montowane zamki zgodne z Polską Normą PN-EN 1300. Półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia

o maksymalnym obciążeniu 50 kg. Skarbczyki wykonane z blachy o grubości 0,8 ÷ 1 mm indywidualnie zamykane na zamek o wartości minimalnej tj. EuroLocks B671 lub zamek kl. A wg EN 1300. Instrukcja użytkowania wraz z kartą gwarancyjną.

- Wymiary: wysokość – 185÷195cm, szerokość – 95÷105cm, głębokość – 40÷50cm

4. SZAFKA METALOWA KLASY S2 TYP 3 (SD2/S2 185D) + SKARBZYK

- OPIS: Szafa powinna posiadać certyfikat z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania dokumentów poufnych klasa 2 (wg PN-EN 144450:2006) oraz Typ 2 (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych). Powinien posiadać także certyfikat z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania wartości pod nadzorem klasa 2 (wg PN-EN 144450:2006) tzn. gotówki, papierów wartościowych, biżuterii, itp., można ubezpieczyć wartości do wysokości 24 średnich pensji krajowych, oraz certyfikat z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania broni palnej i amunicji klasa S2 (wg PN-EN 144450:2006, KT/101/IMP:2008) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.10.2011 r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji. Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości: 3mm nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją. Korpus wewnętrzny wykonany z blachy stalowej o grubości: 1, 5mm nadającej odpowiednią sztywność. Szafa dwudrzwiowa. Drzwi z blachy stalowej o grubości: 3mm, korpus wewnętrzny wzmocniony blachą o grubości 1,5 mm. Drzwi szafy SD1/SD2 klasa S2 blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 mm oraz przekroju 314 mm i rozstawie maksymalnym 670 mm – rozstaw zależny od wymiarów szafy – oraz stałym rygłem przyzawiasowym. Szafa S2 wyposażona w zamek mechaniczny szyfrowy TYPU 3 klasy B, zgodny z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 29.05.2012, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, antymanipulacyjny, posiadający milion teoretycznych kombinacji. Zamek zabezpieczony jest przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakami) radiologicznym. Zmiana kombinacji w zamku jest blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. W wyposażeniu dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru. Zawiasy wewnętrzne. Kąt otwarcia drzwi powinien wynosić 180 stopni dla szaf SD2 w klasie S2. W wyposażeniu instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną. Dodatkowo skrytka wykonana z blachy o grubości 2 mm indywidualnie zamykana na zamek o wartości minimalnej tj. EuroLocks B671 lub zamek kl. A wg EN 1300 oraz w 3 półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg.. Dwa otwory montażowe w dnie szafy, kotwy mocujące. Instrukcja użytkowania wraz z kartą gwarancyjną.

- Wymiary: Wysokość: 185÷195cm, szerokość: 95÷105cm, głębokość: 44÷50cm

5. SZAFKA METALOWA KLASY S2 TYP 3 (SD2/S2 185D)

- OPIS: Szafa powinna posiadać certyfikat z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania dokumentów poufnych klasa 2 (wg PN-EN 144450:2006) oraz Typ 2 (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych). Powinien posiadać także certyfikat z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do

przechowywania wartości pod nadzorem klasa 2 (wg PN-EN 144450:2006) tzn. gotówki, papierów wartościowych, biżuterii, itp., można ubezpieczyć wartości do wysokości 24 średnich pensji krajowych, oraz certyfikat z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania broni palnej i amunicji klasa S2 (wg PN-EN 144450:2006, KT/101/IMP:2008) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.10.2011 r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji. Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości: 3mm nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją. Korpus wewnętrzny wykonany z blachy stalowej o grubości: 1, 5mm nadającej odpowiednią sztywność. Szafa dwudrzwiowa. Drzwi z blachy stalowej o grubości: 3mm, korpus wewnętrzny wzmocniony blachą o grubości 1,5 mm. Drzwi szafy SD1/SD2 klasa S2 blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 mm oraz przekroju 314 mm i rozstawie maksymalnym 670 mm – rozstaw zależny od wymiarów szafy – oraz stałym rygłem przyzawiasowym. Szafa S2 wyposażona w zamek mechaniczny szyfrowy TYPU 3 klasy B, zgodny z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 29.05.2012, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, antymanipulacyjny, posiadający milion teoretycznych kombinacji. Zamek zabezpieczony jest przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakami) radiologicznym. Zmiana kombinacji w zamku jest blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. W wyposażeniu dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru. Zawiasy wewnętrzne. Kąt otwarcia drzwi powinien wynosić 180 stopni dla szaf SD2 w klasie S2. W wyposażeniu instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną. Dodatkowo 4 półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg.. Dwa otwory montażowe w dnie szafy, kotwy mocujące. Instrukcja użytkowania wraz z kartą gwarancyjną.

- Wymiary: Wysokość – 185÷195cm, szerokość 95÷105cm, głębokość 44÷50cm

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania ofert)