

Załącznik nr 1 do ogłoszenia/specyfikacji warunków zamówienia
Znak sprawy: 22WOG-INFR.2712.22.2024/177/1102/R/D

.....
(miejscowość, data)

.....
.....
.....
.....
(pełna nazwa Wykonawcy)

22 Wojskowy Oddział Gospodarczy
w Olsztynie
ul. Saperska 1
10-073 Olsztyn
e-mail: e.kolodziejska@ron.mil.pl

Formularz asortymentowo-cenowy

Postępowanie na „Dostawę wraz z rozładunkiem szaf metalowych na dokumenty kl. B”.

Znak sprawy: 22WOG-INFR.2712.22.2024/177/1102/R/D

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (kol. D x kol. F)	Proponowany produkt
A	B	C	D	E	F	G	H
1.	<p>SZAFKA METALOWA NA DOKUMENTY KLASY B</p> <p>Certyfikowana zgodnie z Zarządzeniem nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1167 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 935).</p> <p>WYMAGANIA TECHNICZNE:</p> <p>1. Szafka musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:</p> <p>1) nazwę wyrobu;</p> <p>2) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;</p> <p>3) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu;</p> <p>4) masę;</p> <p>2. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 3 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.</p> <p>3. Drzwi dwuskrzydłowe, zabezpieczone rygłem na czterech krawędziach;</p> <p>4. Szafka dwuskrzydłowa powinna być wyposażona w mechanizm ryglowy, umieszczony na skrzydle aktywnym,</p>	szt.	1				

	<p>blokując ją na co najmniej trzech krawędziach systemem ruchomym (rygle w średnicy min. 15 mm lub przekroju min. 175 mm², rozstaw rygli max. 450 mm); skrzydło aktywne musi blokować skrzydło bierne na całej ich wysokości. W przypadku niezależnego zamykania obu skrzydeł każde z nich powinno być wyposażone w oddzielny mechanizm ryglujący; rygle przyzwiasowe mogą być stałe;</p> <p>5. Mechanizm ryglowy w drzwiach musi być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglowy, w tym:</p> <p>1) zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem (<u>w zestawie dołączone dwa komplety kluczy</u>);</p> <p>2) zamek mechaniczny sztyrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętko jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. <u>Z szafą powinny być dostarczone dwa komplety kluczy do zmiany kodu.</u></p> <p>Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego sztyrowego, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, pod warunkiem że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny sztyrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczych godzin;</p> <p>6. Podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch;</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>7. Rodzaj zamknięcia - klamka metalowa;</p> <p>8. Drzwi wyposażone w kołeczkę z otworami do przewlekania sznurka oraz miseczkę do odciskania pieczęci;</p> <p>9. Otwory do montażu: 2 w dnie - zaślepione;</p> <p>10. Wymiary zewnętrzne (nie obejmują wystających klamek, zamków, zawiasów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość min. 1800 mm, maks. 1950 mm; - szerokość min. 950 mm, maks. 1050 mm; - głębokość min. 450 mm, maks. 510 mm; <p>11. Ilość pólek: 4 regulowane;</p> <p>12. Ilość skrytek: 1 zamykana na zamek kl. A (<u>w zestawie dołączone dwa komplety klucze</u>);</p> <p>13. Kolor: standardowy szary nr 7035 wg palety RAL.</p> <p>WYMAGANE DOKUMENTY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy B; 2. Gwarancja: min. 24 miesiące. 							
2.	<p>SZAFKA METALOWA NA DOKUMENTY KLASY B</p> <p>Certyfikowana zgodnie z Zarządzeniem nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1167 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 935).</p> <p>WYMAGANIA TECHNICZNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szafka musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane: <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę wyrobu; 2) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu; 3) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu; 4) masę; 	szt.	2					

<p>2. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 3 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.</p> <p>3. Drzwi jednoskrzydłowe, zabezpieczone ryglem na czterech krawędziach;</p> <p>4. Szafa jednoskrzydłowa powinna być wyposażona w mechanizm ryglowy blokujący ją na co najmniej trzech krawędziach systemem ruchomym (rygle w średnicy min. 15 mm lub przekroju min. 175 mm², rozstaw rygli max. 450 mm); rygiel przyzawiasowy może być stały.</p> <p>5. Mechanizm ryglowy w drzwiach musi być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglowy, w tym:</p> <p>1) zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem (<u>w zestawie dołączone dwa komplety kluczy</u>);</p> <p>2) zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętko jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. <u>Z szafą powinny być dostarczone dwa komplety kluczy do zmiany kodu.</u></p> <p>Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>1300, pod warunkiem że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny sztyfowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczych godzin;</p> <p>6. Podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch;</p> <p>7. Rodzaj zamknięcia - klamka metalowa;</p> <p>8. Drzwi wyposażone w kotłeczki z otworami do przewlekania sznurka oraz miseczkę do odciskania pieczęci;</p> <p>9. Otwory do montażu: 2 w dnie - zaślepione;</p> <p>10. Wymiary zewnętrzne (nie obejmują wystających klamek, zamków, zawiasów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość min. 1450 mm, maks. 1500 mm; - szerokość min. 650 mm, maks. 700 mm; - głębokość min. 420 mm, maks. 500 mm; <p>11. Ilość póltek: 3 (z możliwością regulacji zawieszenia);</p> <p>12. Ilość skrytek: 1 zamykana na zamek kl. A (<u>w zestawie dołączone dwa komplety kluczy</u>);</p> <p>13. Kolor: standardowy szary nr 7035 wg palety RAL.</p> <p>WYMAGANE DOKUMENTY:</p> <p>1. Certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy B;</p> <p>2. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>					
3	<p>SZAFKA METALOWA NA DOKUMENTY KLASY B</p> <p>Certyfikowana zgodnie z Zarządzeniem nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1167 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 935).</p> <p>WYMAGANIA TECHNICZNE:</p> <p>1. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:</p>	szt.	1			

<p>1) nazwę wyrobu; 2) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu; 3) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu; 4) masę; 2. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 3 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność. 3. Drzwi jednoskrzydłowe, zabezpieczone rygłem na czterech krawędziach; 4. Szafa jednoskrzydłowa powinna być wyposażona w mechanizm ryglowy blokujący ją na co najmniej trzech krawędziach systemem ruchomym (rygle w średnicy min. 15 mm lub przekroju min. 175 mm², resztaw rygli max. 450 mm); rygiel przyzawiasowy może być stały. 5. Mechanizm ryglowy w drzwiach musi być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglowy, w tym: 1) zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem (<u>w zestawie dołączone dwa komplety kluczy</u>); 2) zamek mechaniczny sztyrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętko jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka.</p>										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. <u>Z szafą powinny być dostarczone dwa komplety kluczy do zmiany kodu.</u></p> <p>Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, pod warunkiem że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczych godzin;</p> <p>6. Podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch;</p> <p>7. Rodzaj zamknięcia - klamka metalowa;</p> <p>8. Drzwi wyposażone w kołeczki z otworami do przewlekania sznurka oraz miseczkę do odciskania pieczęci;</p> <p>9. Otwory do montażu: 2 w dnie - zaślepione;</p> <p>10. Wymiary zewnętrzne (nie obejmują wystających klamek, zamków, zawiasów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość min. 1450 mm, maks. 1500 mm; - szerokość min. 650 mm, maks. 700 mm; - głębokość min. 420 mm, maks. 500 mm; <p>11. Ilość półek: 2 (z możliwością regulacji zawieszenia);</p> <p>12. Ilość skrytek: 1 zamykana na zamek kl. A (<u>w zestawie</u> dołączone dwa komplety kluczy);</p> <p>13. Kolor: standardowy szary nr 7035 wg palety RAL.</p> <p>WYMAGANE DOKUMENTY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy B; 2. Gwarancja: min. 24 miesiące. 										
										<p>RAZEM BRUTTO</p>

Słownie wartość brutto w zł

Słownie wartość netto w zł.....

Oświadczenia Wykonawcy

1. Oświadczam, że zapoznałem się z ogłoszeniem/specyfikacją warunków zamówienia, opisem przedmiotu zamówienia i opisem wymagań dotyczącym realizacji dostawy przedmiotu zamówienia zawartym w umowie.
2. Oświadczam, że wartość brutto oferty zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia.
3. Oświadczam, że w przypadku wybrania niniejszej oferty, zobowiązuję się do podpisania umowy z Zamawiającym.
4. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie wymaganym przez Zamawiającego.

.....
(data, pieczęćka imienna i parafta lub
czytelny podpis upoważnionego)

Oferta winna być podpisana zgodnie z upoważnieniem wynikającym z treści Krajowego Rejestru Sądowego lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej.

W przypadku podpisania oferty przez inną osobę należy załączyć pełnomocnictwo. Pełnomocnictwo to musi w swojej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty.