Zamość, dnia 27.04.2021

****

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość nie przewyższa wyrażonej w złotych równowartość kwoty 130 tyś PLN netto, w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa o wartości mniejszej od kwot określonych art. 8 Dyrektywy 2009/81/WE.

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

dostawa szaf stalowych kl. A do przechowywania dokumentów niejawnych do magazynów 32 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Zamościu, Lublinie i Chełmie.

**TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Regulamin Udzielania Zamówień Publicznych wyłączonych spod stosowania ustawy Pzp

**LICZBA ZADAŃ:** 1 (jedno)

**Nazwa i adres Zamawiającego:** *32* Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu

ul. Wojska Polskiego 2 F, 22-400 Zamość

**Numer telefonu do kontaktu:** 261 181 361

**Osoby odpowiedzialne za realizację przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego:**

Stefania Dziura

**Przedstawicielem Zamawiającego w poszczególnych miejscowościach w zakresie dostawy jest:**

**Zamość ul. Wojska Polskiego 2 F, 22-400 Zamość bud. nr 75**

magazynier – p. Jerzy Zarębski, Andrzej Maciąg

**Lublin ul. Zbigniewa Herberta 49, 20-400 Lublin bud. nr 109**

magazynier – p. Beata Makowska, Marek Misztal

**Chełm ul. Lubelska 168, 22-100 Chełm bud nr 10**

magazynier – p. Sławomir Łańcucki

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Dostawa szaf stalowych kl. A do przechowywania dokumentów niejawnych do magazynów 32 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Zamościu, Lublinie i Chełmie według opisu przedmiotu zamówienia.

Załączniki:

1. Formularz cenowy.
2. Ustalenie wartości szacunkowej.
3. Rozdzielnik dostaw.

**Sporządził:** Stefania Dziura

**WYSZCZEGÓLNIENIE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **J.m.** | **Ilość** |
| **1** | **Szafa stalowa kl. A**1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.2**. Szafa wyposażona w co najmniej dwie przestawne półki.**3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. 5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.6. **Wymiary szafy 900 x 500 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa).** | **szt.** | **1** |
| **2** | **Szafa stalowa kl. A**1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.2**. Szafa wyposażona w co najmniej jedną przestawną półkę i jedną zamykaną skrytkę wewnętrzną.**3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. 5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.6**. Wymiary szafy 900 x 500 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa).** | **szt.** | **3** |
| **3** | **Szafa stalowa kl. A**1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.2. **Szafa wyposażona w co najmniej trzy przestawne półki i jedną zamykaną skrytkę wewnętrzną.** 3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. 5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.6. **Wymiary szafy 1500 x 700 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa).** | **szt.** | **26** |
| **4** | **Szafa stalowa kl. A**1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.2**. Szafa wyposażona w co najmniej trzy przestawne półki.**3. Szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm², rozstaw rygli max. 450 mm).4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. 5. Drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.6. **Wymiary szafy 1500 x 700 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, jednoskrzydłowa).** | **szt.** | **10** |
| **5** | **Szafa stalowa kl. A**1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.**2**. **Szafa wyposażona w co najmniej trzy przestawne półki i dwie zamykane skrytki wewnętrzne**.3. Szafy dwuskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm dźwigowy, umieszczony na skrzydle aktywnym, blokujący je na co najmniej 3 krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 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.4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. 5. Drzwi szafy dwuskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.6**. Wymiary szafy 1900 x 1000 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, dwuskrzydłowa).** | **szt.** | **8** |
| 6 | **Szafa stalowa kl. A**1. Korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczone przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.2. **Szafa wyposażona w co najmniej pięć przestawnych półek.**3. Szafy dwuskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm dźwigowy, umieszczony na skrzydle aktywnym, blokujący je na co najmniej 3 krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 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.4. Szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy ,co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. 5. Drzwi szafy dwuskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach.6. **Wymiary szafy 1900 x 1000 x 400 mm (wymiary zewnętrzne, dwuskrzydłowa).** | **szt.** | **7** |

**Opis wymagań:**

1. Szafy muszą być wyposażone w nieusuwalne kołki z otworami do przewlekania sznurka oraz miseczkę do odciskania pieczęci numerowej.

2. Podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch. W szafie może znajdować się zaślepiony otwór umożliwiający jej zakotwienie.

**3. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy A.**

**4. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:**

**a) nazwę wyrobu,**

**b) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu,**

**c) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu,**

**d) masę.**

 5. Szafy powinny posiadać minimum dwa komplety kluczy do zamków wewnętrznych i zewnętrznych.

6. Szafy mają być koloru jasnoszarego z palety RAL 7035 (lakier proszkowy).

7. Instrukcja obsługi w języku polskim.

8. Szafy muszą posiadać zawiasy wewnętrzne oraz kąt otwarcia drzwi min. 95 stopni.

**9. Wszystkie szafy stalowe muszą spełniać wymagania określone „ Klasyfikacja i wymagania techniczne dla urządzeń do przechowywania materiałów niejawnych” stanowiącą Załącznik nr 2 do Zarządzenia 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.Urz.MON.2017. 227 z dnia 2017.12.12; Dz.Urz.MON.2019.138 z dnia 2019.07.19; Dz.Urz.MON.2020.95 z dnia 2020.06.10 ).**

10. Wykonawca dołączy wraz z ofertą i dostawą:

a) certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji (Instytut Mechaniki Precyzyjnej Zakład Certyfikacji Wyrobów) potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy A.

b) certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji ( Instytut Mechaniki Precyzyjnej Zakład Certyfikacji Wyrobów), potwierdzający że zamek mechaniczny kluczowy, posiada co najmniej klasę A wg Polskiej Normy PN-EN 1300.

11. Dostawa zamawianych szaf rozumiana jest jako ich dostarczenie pod adres wskazany przez zamawiającego i będzie realizowana na koszt dostawcy zgodnie z rozdzielnikiem dostaw.

12. Wszystkie szafy muszą być objęte gwarancją na niezawodność działania nie krótszą niż 24 miesiące od daty dostawy, który to dokument Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.