**………………………………….. ……………………**

*(pieczeń firmowa Wykonawcy)* *(miejscowość i data)*

**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **J.M** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość**  **brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | 5 | **6** | **7** | **8** |
| **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 przestawna półkę i jedną zamykana 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.** | **2** |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  | **xxx** |  |

…………………………………………….

*(podpisy i pieczęci upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy)*