

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

OPIS TECHNICZNY

I. Wymagania ogólne

1. Wszystkie meble biurowe stosowane w obiektach użyteczności publicznej muszą spełniać wymagania stawiane przez rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r.
2. Meble biurowe muszą być zgodne z ogólnymi normami na meble biurowe obowiązującymi w Polsce, wymagany jest aktualny certyfikat. Zamawiający może żądać okazania przy dostawie, wymaganych w opisie przedmiotu zamówienia atestów, certyfikatów, pozytywnych ocen itp., wydanych przez uprawnione do tego niezależne instytucje. Przedmiot zamówienia musi spełniać podane niżej normy i wymagania, posiadać atesty:
 - a) atest higieniczności;
 - b) niepalność wg. EN 1021-1, EN 1021-2,
 - c) odporność na ścieranie min. 45 000 cykli Martindale.


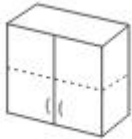
II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Zamawiający dopuszcza odstępstwo od wymiarów $\pm 5\%$ - nie dotyczy wymiarów podanych jako min., max. lub jako zakres.
2. Kolorystyka – **kolor jasny dąb; ostateczne kolory i odcienie mebli wybrany Wykonawca będzie zobowiązany ustalić z Zamawiającym przed przystąpieniem do realizacji zamówienia**
3. Wymagania dotyczące mebli biurowych - meble wykonane z płyty laminowanej grubości min. 18 mm, zabezpieczonej min. 2 mm obrzeżem ABS – **jeśli nie są podane w opisie poniżej.**
4. **Meble muszą być zmontowane, gotowe do użytku.**

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Szafa aktowa: 1. wymiary: a) wysokość: 180 cm, b) głębokość: 40 cm, c) szerokość 80 cm, 2. zamykana na klucz, 3. wyposażona w stopki z regulacją poziomu niwelujące nierówności podłoża, 4. posiadająca 4 półki – 5 przestrzeni segregatorowych rozmieszczonych względem siebie równomiernie, 5. półki o nośności 80 kg, trwale przymocowane do korpusu, 6. góra i dno z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 zabezpieczonej min 2 obrzeżem ABS, 7. boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18 mm 8. tylna ściana jest z obustronnego laminatu grubości 8 mm, 9. półki z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 10. drzwi szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 11. pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, 12. szafa ma być wyposażona min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Zdjęcie poglądowe:	TAK		9 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

						
2.	<p>Nadstawka do szaf aktowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wymiary: <ol style="list-style-type: none"> wysokość 75 cm, głębokość 40 cm, szerokość 80 cm, zamykana na klucz, wewnątrz umieszczona w połowie wysokości 1 półka, półka o nośności 80 kg, trwale przymocowane do korpusu, góra i dno z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 zabezpieczonej min 2 obrzeżem ABS, boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18 mm, tylna ściana jest z obustronnego laminatu grubości 8 mm, półki szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, drzwi szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, dwudrzwiowa. <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 	TAK		9 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

3.	Szafa ubraniowa jednodrzwiowa: 1. Wymiary: a) wysokość: 180 cm, b) głębokość: 40 cm, c) szerokość: 60 cm, 2. zamykana na klucz, 3. posiadająca wysuwany wieszak na ubrania, 4. z górną półką na wys. 40 cm, 5. wyposażona w stopki z regulacją poziomu niwelujące nierówności podłoża, 6. góra i dno z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 zabezpieczonej min 2 obrzeżem ABS, 7. boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18 mm, 8. tylna ściana jest z obustronnego laminatu grubości 8 mm, 9. półki z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS 10. drzwi z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 11. pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, 12. szafa ma być wyposażona min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi.	TAK		1 szt.		
4.	Nadstawka do szafy ubraniowej: 1. Wymiary: a) wysokość 75 cm, b) głębokość 40 cm, c) szerokość 60 cm, 2. zamykana na klucz, 3. wewnątrz umieszczona w połowie wysokości 1 półka, 4. góra i dno z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 zabezpieczonej min 2 obrzeżem ABS, 5. boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18 mm, 6. tylna ściana jest z obustronnego laminatu grubości 8 mm,	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

	7. półki szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 8. drzwi szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 9. pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, jednodrzwiowa.					
5.	Szafa dwudrzwiowa (gospodarcza): 1. Wymiary: a) wysokość: 80 cm, b) głębokość: 40 cm, c) szerokość 60 cm, 2. zamykana na klucz, 3. wyposażona w stopki z regulacją poziomu niwelujące nierówności podłoża, 4. posiadająca 3 półki –przestrzeni rozmieszczonych względem siebie równomiernie, 5. półki o nośności 80 kg, trwale przymocowane do korpusu, 6. góra i dno z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 zabezpieczonej min 2 obrzeżem ABS, 7. boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18 mm 8. tylna ściana jest z obustronnego laminatu grubości 8 mm, 9. półki z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 10. drzwi z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 11. pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, 12. szafa ma być wyposażona min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi.	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

6.	Szafa aktowa: 1. Wymiary: a) wysokość: 120 cm, b) głębokość: 40 cm, c) szerokość 50 cm, 2. zamykana na klucz, 3. wyposażona w stopki z regulacją poziomu niwelujące nierówności podłoża, 4. posiadająca 2 półki – 3 przestrzeni segregatorowych rozmieszczonych względem siebie równomiernie, 5. półki o nośności 80 kg, trwale przymocowane do korpusu, 6. góra i dno z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 zabezpieczonej min 2 obrzeżem ABS, 7. boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18 mm 8. tylna ściana jest z obustronnego laminatu grubości 8 mm, 9. półki z laminowanej płyty wiórowej grubości 25 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 10. drzwi z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm i zabezpieczone 2 mm obrzeżem ABS, 11. pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, 12. szafa ma być wyposażona min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi.	TAK		1 szt.		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

.....
p o d p i s W y k o n a w c y