

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

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 dąb sonoma / dąb sanremo; 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 4

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.	Stolik drewniany, okrągły 1. wymiary: wysokość: 70 cm, średnica blatu – min. 60 cm, 2. nogi – 4 szt., profile kwadratowe, 3. grubość blatu: min. 2,5 cm, 4. materiał: płyta mdf, laminowana.	TAK		1 szt.		
2.	Kontener 1. wymiary: szerokość 44 cm, głębokość 55 cm, wysokość 67 cm, 2. 4 szuflady, w tym górna zamykana na klucz, 3. kontener na kółkach. Zdjęcie poglądowe:  Kontener Y-59 S 44 G 55 W 67	TAK		2 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

3.	Szafka zamykana 1. wymiary: szer. 40 cm, gł. 40 cm, wys. 75 cm, 2. otwierana na prawo, 3. z dwoma półkami. Zdjęcie poglądowe:  Regal Y-23L (opcja Prawy) S 40 G 40 W 75	TAK		1 szt.		
4.	Szafa ubraniowa 1. wymiary: wysokość: 180 cm, głębokość: 60 cm, szerokość: 38 cm, 2. zamykana na klucz, 3. 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 mm zabezpieczonej min 2 mm obrzeżem ABS, 7. boki i drzwi 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. pozostałe widoczne krawędzie ABS 1 mm, 11. szafa ma być wyposażona min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi.	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

5.	Regał w górnej części oszklony, w dolnej dwudrzwiowy 1. wymiary min.: 185x80x40 cm, 2. dół - drzwi pełne, zamykane na kluczyk, 3. góra - drzwi przezroczyste wykonane ze szkła, 4. w dolnej części jedna półka, 5. w górnej części dwie półki – trzy przestrzenie segregatorowe, 6. wykonany z płyty okleinowanej, 7. krawędzie zabezpieczone okleiną PCV (wieńce min. 2 mm, pozostałe elementy min. 1 mm), 8. dolny wieniec wyposażony w regulatory wysokości, 9. plecy wykonane z płyty HDF, 10. wieniec górny o grubości min. 23 mm, 11. boki o grubości min. 18 mm	TAK		1 szt.		
6.	Biurko 1. wymiary: szerokość: 160 cm, głębokość: 80 cm, wysokość: 72 cm, 2. wykonane z płyty melaminowanej 28 mm i 18 mm, 3. odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury, 4. blat roboczy biurka wykonany z płyty 28 mm oklejany PVC 2mm w całości, 5. nogi biurka wykonane z płyty 28mm oklejone PVC 2mm, 6. możliwość regulacji biurek za pomocą stopki fi 25mm, możliwość regulacji ok. 15 mm, 7. w blacie zamontowane dwa przepusty kablowe (jedno z lewej, drugie z prawej strony) fi 80mm 8. blenda z przodu biurka	TAK		2 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4

	Rysunek poglądowy: 					
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.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

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