

Formularz Cenowo- Techniczny – Część 22

OPIS TECHNICZNY


1. Wymagania ogólne

- 1) 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.


2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia


- 1) Zamawiający dopuszcza odstępstwo od wymiarów $\pm 5\%$ - nie dotyczy wymiarów podanych jako min., max. lub jako zakres.
- 2) Kolorystyka – **OLCHA** - ostateczne kolory i odcienie mebli wybrany Wykonawca będzie zobowiązany ustalić z Zamawiającym przed przystąpieniem do realizacji zamówienia
- 3) Wymagania dotyczące mebli – ujęte w tabeli poniżej.
- 4) **Meble muszą być zmontowane, gotowe do użytku.**

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	<p>Szafa biurowa</p> <ol style="list-style-type: none">wymiary: wysokość min. 180 cm, głębokość min. 40 cm, szerokość min. 80 cm;zamykana na klucz;wyposażona w stopki z regulacją poziomu;posiadająca 4 półki – 5 przestrzeni segregatorowych rozmieszczonych względem siebie równomiernie,boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18mm;tylna ściana z obustronnego laminatu grubości 8 mm;półki i drzwi szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 22 mm;wyposażona w min.3 zawiasy na skrzydło drzwi;kolor – olcha; <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 	TAK		7 szt.		
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--------	--	--

2	<p>Szafa biurowa z nadstawką</p> <ol style="list-style-type: none">wymiary: wysokość min. 180 cm, głębokość min. 40 cm, szerokość min. 80 cm;wymiary nadstawki wysokość min. 60 cm, głębokość min. 40 cm, szerokość min. 80 cm;zamykana na klucz;wyposażona w stopki z regulacją poziomą;posiadająca 4 półki – 5 przestrzeni segregatorowych rozmieszczonych względem siebie równomiernie w szafie i 1 półkę – 2 przestrzenie segregatorowe w nadstawce;boki szaf z laminowanej płyty wiórowej 18mm;tylna ściana z obustronnego laminatu grubości 8 mm;półki i drzwi szafy z laminowanej płyty wiórowej grubości 22 mm;szafa wyposażona w min.3 zawiasy na skrzydło drzwi;widoczne krawędzie okleinowane – min. 2 mmkolor – olcha;	TAK		1 szt.		
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	---------------	--	--

3	<p>Kontener</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wymiary: wysokość min. 120 cm, głębokość min. 40 cm, szerokość min. 80 cm; 2. zamykany harmonijkowo; 3. posiadający 2 półki; 4. otwierany w lewo; 5. korpus i półki z płyty- min. 18 mm, 6. wieniec górny- min. 22 mm, 7. widoczne krawędzie okleinowane – min. 2 mm, 8. kolor – olcha; <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 	TAK		3 szt.		
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--------	--	--

	Kontener 1. wymiary: wysokość min. 85 cm, głębokość min. 40 cm, szerokość min. 80 cm; 2. zamykany harmonijkowo; 3. posiadający 2 półki; 4. otwierany w lewo; 5. korpus i półki z płyty- min. 18 mm, 6. wieniec górny- min. 22 mm, 7. widoczne krawędzie okleinowane – min. 2 mm 8. kolor – olcha; Zdjęcie poglądowe: 	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.

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.