

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

I. OPIS TECHNICZNY

1. Wymagania ogólne

Wszystkie meble biurowe stosowane w obiektach użyteczności publicznej muszą spełniać wymagania stawiane przez rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r. 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:
 - siedzisko min. 100 000 cykli Martindale,
 - oparcie min. 100 000 cykli Martindale.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

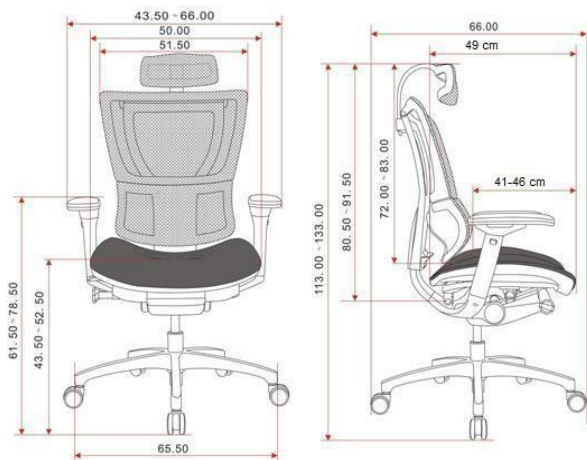
Zamawiający dopuszcza odstępstwo od wymiarów $\pm 5\%$ - nie dotyczy wymiarów podanych jako min., max. lub jako zakres.

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

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]	Kwota ogółem brutto (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta (<i>cena jednostkowa brutto x ilość</i>) [W PLN]
1	2	3	4	5	6
Fotel obrotowy: 1. oparcie profilowane, tapicerowane siatką. odporną na ścieralność (100 000 cykli) w kolorze czarnym (oparcie i siedzisko); 2. synchroniczny mechanizm ruchowy- oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem naśladując ruch użytkownika w fotelu z regulacją głębokości siedziska, 3. podłokietniki : regulowane w 4 płaszczyznach : * góra - dół, zakres regulacji wysokości podłokietnika to 7 cm., kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni ; 4. podstawa jezdna – pięcioramienna podstawa, wykonana z polerowanego aluminium z płynną regulacją wysokości (siłownik pneumatyczny o zakresie regulacji 100 mm); 5. oparcie na około 1/3 długości posiada wyodrębnioną część lędźwiową, która porusza się we wszystkich kierunkach, wyposażona jest w regulację wysokości na 5 różnych poziomach wysokości; 6. zagłówek elastyczny naśladujący ruch głowy użytkownika poruszając się we wszystkich 4 kierunkach (przód - tył ; lewo - prawo)z regulacją wysokości.	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

Rysunek poglądowy:



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