
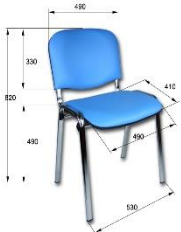






**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

w przetargu nieograniczonym na:

**„Dostawa mebli i wyposażenia do jednostek ratowniczo-gaśniczych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie”.****Część III przedmiotu zamówienia-Meble inne**

LP	Nazwa towarowa	Opis/Podane parametry należy przyjąć jako minimalne
	<b>III CZĘŚĆ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b>	
1	<b>Ławki szkolne</b> 	<p>Ławka szkolna wykonana z profili zamkniętych 25x25 mm, malowana proszkowo. Rozmiar wg PN-EN 1729-1:2007 – nr 7. Błat wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm wykończony obrzeżem PCV min. 2mm. Osłona przednia z płyty laminowanej o gr. 18mm oklejonej obrzeżem PCV 2mm. Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Ławka 2-os posiada blat o wymiarze 1300x500 Kolor blatu: buk. Kolor stelaża : chromowany</p>
2	<b>Krzesełko konferencyjne</b> 	<p>Krzesełko wykonane z profilu płasko - owalnego o przekroju 30 x 15 x 1,5 mm. Wzmocnienie stelaża wykonane z rury fi16 x 1,5mm spawanego dwustronnie. Nogi zakończone są stopkami wykonanymi z tworzywa sztucznego zapobiegające rysowaniu podłoża. Oparcie i siedzisko tapicerowane ekoskórą. Stelaż chromowany. Możliwość sztaplowania. <b>Wymiary:</b>- wysokość całkowita 82 cm- szerokość całkowita 53 cm- głębokość siedziska 41 cm - szerokość siedziska 49 cm</p>
3	<b>Krzesełko</b> 	<p>Krzesełko wykonane z profilu płasko - owalnego o przekroju 30 x 15 x 1,5 mm. Wzmocnienie stelaża wykonane z rury fi16 x 1,5mm spawanego dwustronnie. Nogi zakończone są stopkami wykonanymi z tworzywa sztucznego zapobiegające rysowaniu podłoża. Oparcie i siedzisko wykonane z wytrzymałego, nieblaknącego plastiku. Stelaż chromowany. Możliwość sztaplowania. <b>Wymiary:</b> - wysokość całkowita 82 cm - szerokość całkowita 53 cm - głębokość siedziska 41 cm - szerokość siedziska 49 cm</p>
4	<b>Stół</b> 	<p>Błat o wymiarach 60x60 cm. Błat stołu wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm wykończonej obrzeżem ABS. Wysokość stołu 73,5-75 cm. Stelaż metalowy o profilu 30x30 mm (noga) i 40x20 mm (rama).Stelaż malowany proszkowo w kolorze chromowanym.</p>

5	<b>Biurko typ 1</b>	<p>Biurko z kontenerem szufladowym  wymary: biurko 130 x 60 x 75 cm z kontenerem 43x60x55 cm  Błat biurka wykonany z podwójnej płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, krawędzie wykończone doklejką PCV 2 mm w kolorze płyty;  Kontenerek mobilny wykonany z płyty wiórowej o wymiarach 430x570x600mm przykryty wieńcem o grubości 18mm. Cztery szuflady wysuwane (wysokość pierwszej: 6,5cm, pozostałe: 15cm), na metalowych prowadnicach. Wszystkie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2mm w kolorze mebla. Kontenerek posiada cztery obrotowe kółka. Szuflady zamykane na zamek centralny.</p>
6	<b>Biurko typ 2</b> 	<p>Biurko komputerowe narożne z szafką półkami i nadstawką. Wymiary biurka narożnego szerokość: jeden bok 130-140-cm, drugi bok 100-110 cm wysokość: 75 cm, głębokość: 48-55 cm. Nadstawka pod monitor na biurku narożnym- ruchoma. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, krawędzie wykończone taśmą PCV 2 mm w kolorze płyty. Szafka zamykana na drzwiczki przesuwne. Wysuwana półka pod klawiaturę.</p>
7	<b>Fotel biurowy obrotowy</b> 	<p><b>Fotel biurowy z wysokim oparciem.</b> Oparcie tapicerowane siatką, zaś w górnej części ekoskórą, Siedzisko tapicerowane tkaniną membranową oraz ekoskórą, Oparcie fotela powinno posiada <b>podpórkę części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości</b>, Podłokietniki o <b>REGULOWANEJ wysokości</b>, pozwalającej na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kąt 90 stopni względem tułowia).  Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą dźwigni po prawej stronie.  Podstawa stalowa pięcioramienna chromowana. Podwójnie łączone kółka do powierzchni miękkich lub powierzchni twardych (2 komplety)  Wymiary: wysokość całkowita 107-122 cm, szerokość 55-65cm, szerokość siedziska 49-60 cm, głębokość siedziska 52-62cm, wysokość oparcia 70-85 cm, regulacja wysokości siedziska w zakresie 45-58cm, regulacja podłokietnika w zakresie 21-30 cm</p>
8	<b>Wieszak ścienny</b> 	<p>Wieszak wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1. Boki obrzeżem PVC o grubości 2mm.  Wymiary: 70 x 70 cm. Półka o wymiarach 70 x 20 cm. Haczyki metalowe podwójne.</p>