

TP 100/24 zakup, dostawa i montaż mebli niemedycznych

ZAŁĄCZNIK NR 1B Parametry techniczne do zadania nr 2**1. KRZESŁO BIUROWE – tapicerka materiałowa**

PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)*
PRODUCENT	
NAZWA / TYP (model)	
KRAJ POCHODZENIA	
Urządzenie fabrycznie nowe	
PARAMETRY TECHNICZNE	TAK podać / NIE *
Krzesło biurowe o wymiarach: - wysokość całkowita: 1010 – 1140 mm, - szerokość całkowita: 710 mm, - głębokość całkowita: 660 mm, - wysokość siedziska: 450 – 580 mm, - wysokość oparcia: 580 mm, - szerokość siedziska: 500 mm, - szerokość oparcia: 470 mm, - głębokość siedziska: 450 – 510 mm. Od powyższych wymiarów dopuszczalna jest tolerancja w zakresie +/- 30 mm	
Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna	
Samohamowne miękkie kółka jezdne o średnicy 65 mm przeznaczone do powierzchni twardych	
Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska	
Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu	
Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60 mm	
Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyścielane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości około 65 kg/m ³	
Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2	
Oparcie krzesła wykonane jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na której rozciągnięta jest transparentna siatka, zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy, posiada regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym będący jego elementem konstrukcyjnym	

TP 100/24 zakup, dostawa i montaż mebli niemedycznych

Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska	
Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 364 g/m ² , odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martinadale'a, pilling 4, trudnopalność papieros (PN EN 1021-1), zapalka (PN EN1021-2), trudnopalność BS 5852, odporność na światło 5-7 (EN ISO105-B02), nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach	
PARAMETRY TECHNICZNE	TAK podać / NIE *
Wymagane w ofercie potwierdzenie zgodności produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń – stosowny dokument dołączyć do oferty	
Wymagany w ofercie protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z rozporządzeniem MRiPS z dnia 2023-10-18 (DZ.U. 2023, poz. 2367), wydany przez Instytut Medycyny Pracy, Zakład Środowiskowych i Zawodowych Zagrożeń Zdrowia, lub jednostkę równoważną – stosowny dokument dołączyć do oferty	
Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001 potwierdzone dołączonymi do oferty certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń	
Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane	

2. KRZESŁO BIUROWE – tapicerka zmywalna

PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)*
PRODUCENT	
NAZWA / TYP (model)	
KRAJ POCHODZENIA	
Urządzenie fabrycznie nowe	
PARAMETRY TECHNICZNE	TAK podać / NIE *
Krzesło biurowe o wymiarach: - wysokość całkowita: 1010 – 1140 mm, - szerokość całkowita: 710 mm, - głębokość całkowita: 660 mm, - wysokość siedziska: 450 – 580 mm, - wysokość oparcia: 580 mm, - szerokość siedziska: 500 mm, - szerokość oparcia: 470 mm, - głębokość siedziska: 450 – 510 mm. Od powyższych wymiarów dopuszczalna jest tolerancja w zakresie +/- 30 mm	
Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna	
Samohamowne miękkie kółka jezdne o średnicy 65 mm przeznaczone do powierzchni twardych	

TP 100/24 zakup, dostawa i montaż mebli niemedycznych

Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska	
Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu	
Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60 mm	
Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyścielane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości około 65 kg/m ³	
Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2	
Oparcie krzesła wykonane jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na której rozciągnięta jest transparentna siatka, zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy, posiada regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym będący jego elementem konstrukcyjnym	
Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska	
Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2, - gramatura: min. 680 g/m ² , - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - odporność na światło: >7,	
PARAMETRY TECHNICZNE	TAK podać / NIE *
Wymagane w ofercie potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń – stosowny dokument dołączyć do oferty	
Wymagany w ofercie protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z rozporządzeniem MRiPS z dnia 2023-10-18 (DZ.U. 2023, poz. 2367), wydany przez Instytut Medycyny Pracy, Zakład Środowiskowych i Zawodowych Zagrożeń Zdrowia, lub jednostkę równoważną – stosowny dokument dołączyć do oferty	
Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001 potwierdzone dołączonymi do oferty certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń	

TP 100/24 zakup, dostawa i montaż mebli niemedycznych

Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane	
--	--

3. KRZESŁO BIUROWE Z ZAGŁÓWKIEM – tapicerka materiałowa

PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE
PRODUCENT	
NAZWA / TYP (model)	
KRAJ POCHODZENIA	
Urządzenie fabrycznie nowe	
PARAMETRY TECHNICZNE	TAK podać / NIE *
Krzesło biurowe o wymiarach: - wysokość całkowita: 1200 – 1370 mm, - szerokość całkowita: 710 mm, - głębokość całkowita: 660 mm, - wysokość siedziska: 450 – 580 mm, - wysokość oparcia: 590 mm, - wysokość zagłówka: 190 – 230 mm, - szerokość siedziska: 500 mm, - szerokość oparcia: 460 mm, - głębokość siedziska: 450 – 510 mm. Od powyższych wymiarów dopuszczalna jest tolerancja w zakresie +/- 30 mm	
Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna	
Samohamowne miękkie kółka jezdne o średnicy 65 mm przeznaczone do powierzchni twardych	
Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska	
Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu	
Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60 mm	
Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyścielane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości około 65 kg/m ³	
Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2	
Oparcie krzesła wykonane jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na której rozciągnięta jest transparentna siatka, zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy,	

TP 100/24 zakup, dostawa i montaż mebli niemedycznych

posiada regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym będący jego elementem konstrukcyjnym, wyposażone w regulowany w zakresie wysokości oraz kąta pochylenia tapicerowany zagłówek	
Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska	
Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 364 g/m ² , odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martinadale'a, pilling 4, trudnopalność papieros (PN EN 1021-1), zapalka (PN EN1021-2), trudnopalność BS 5852, odporność na światło 5-7 (EN ISO105-B02), nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach	
PARAMETRY TECHNICZNE	TAK podać / NIE *
Wymagane w ofercie potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń – stosowny dokument dołączyć do oferty	
Wymagany w ofercie protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z rozporządzeniem MRiPS z dnia 2023-10-18 (DZ.U. 2023, poz. 2367), wydany przez Instytut Medycyny Pracy, Zakład Środowiskowych i Zawodowych Zagrożeń Zdrowia, lub jednostkę równoważną – stosowny dokument dołączyć do oferty	
Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001 potwierdzone dołączonymi do oferty certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń	
Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane	

* Odpowiednie zaznaczyć, jeśli TAK to podać.

**należy wpisać

OŚWIADCZAMY, że oferujemy termin dostawy(30 dni robocze, 31 dni i więcej)**

Dostawa do 30 dni – 20 pkt.

Dostawa 31 dni i więcej – 0 pkt.

OŚWIADCZAMY, że na oferowany asortyment udzielamy miesięcznej gwarancji (nie mniej niż 12 miesięcy)**

UWAGI:

1. Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie PARAMETR OFEROWANY, brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w

TP 100/24 zakup, dostawa i montaż mebli niemedycznych

oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

- 2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**
- 3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.**

.....
miejsowość i data

podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy