



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Zakup sprzętu kwaterunkowego do pomieszczeń Placówki Straży Granicznej w Warszawie, w których przyjmowane są wnioski o udzielenie ochrony międzynarodowej.
2. Udzielenie pisemnej gwarancji jakości na dostarczone meble na okres: min. 24 miesięcy, przy czym udzielona gwarancja, nie może być krótsza i mniej korzystna dla Zamawiającego niż gwarancja producenta mebli podlegających ofercie. Jeżeli udzielona przez producenta mebli gwarancja przewiduje dłuższy okres, to wówczas obowiązuje ten dłuższy okres.

Wymagania ogólne:

1. Na wyroby załączyć stosowne atesty, deklaracje właściwości użytkowych i inne właściwe dokumenty przedstawiające spełnianie obowiązujących norm.
2. **Wszystkie atesty należy dostarczyć w dniu podpisania umowy.**
3. Wyposażenie winno być wykonane z materiałów i w technologii opisanej w specyfikacji.
4. Meble swoim charakterem, estetyką i funkcjonalnością muszą być ujednolicone.
5. Wyposażenie standardowe winno pochodzić z aktualnej produkcji. Producent zapewni co najmniej pięcioletni okres dostępności do zastosowanych materiałów i technologii.
6. Opis przedmiotu zamówienia nie uwzględnia wszystkich materiałów (np.: akcesoriów meblowych, śrub, klejów, itp.) niezbędnych do jego wykonania i prawidłowego funkcjonowania. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia kompletnego i wykonanego zgodnie z posiadaną profesjonalną wiedzą na temat jego produkcji i funkcjonowania oraz bezpiecznego użytkowania. **W przypadku wystąpienia wad w dostarczonym towarze, Wykonawca nie może się odwołać do opisu sporządzonego przez Zamawiającego.**
7. Meble będą nowe, sprawne, wolne od wad fizycznych, a także defektów. Ponadto nie mogą posiadać wad konstrukcyjnych, wykonawczych oraz wynikających z innych zaniedbań Wykonawcy lub producenta, które mogłyby się ujawnić podczas jego użytkowania, a także będą spełniać parametry techniczne i jakościowe wymagane przez obowiązujące przepisy oraz Zamawiającego. Ponadto Wykonawca oświadcza, że żaden element mebli i wyposażenia, ani żadna ich część składowa, nie jest rekondycjonowana, powystawowa i nie była wykorzystywana wcześniej przez inny podmiot. Materiały użyte do wykonania przedmiotu zamówienia posiadają odpowiednie określone przepisami i normami atesty bezpieczeństwa i higieny pracy.
8. Przedmiot zamówienia musi być zgodny z opisaną specyfikacją. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań, materiałów i urządzeń równoważnych z zastrzeżeniem, że ich

parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe nie mogą być gorsze niż parametry materiałów i urządzeń wskazanych w opisie przedmiotu przez Zamawiającego.

9. **Przed wykonaniem przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić do akceptacji Zamawiającego ostateczne próbki materiałów i płyty meblowej.**
10. Dopuszcza się odstępstwa od wskazanych wymiarów (+/- 5 %).
11. **Wymagany wzornik kolorystyczny min. 20 z palety kolorystycznej producenta oferowanych rozwiązań.**





I. MEBLE BIUROWE



Wymagania ogólne:

1. Meble muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie produkcji mebli oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. z 1998, nr. 148, poz. 973).
2. Meble muszą być zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości poniżej podanych norm, przy czym zgodność ta musi być potwierdzona atestami:
 - PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa,
 - PN-EN 14322:2022-04 Płyty drewnopochodne – Płyty laminowane do zastosowań wewnętrznych. Definicja, wymagania i klasyfikacja.

Wymagania szczegółowe:

1. Meble należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E 1, pokrytej obustronnie warstwą laminatu wg. DIN 68765 wymiar 18 mm lub 25 mm, wg opisu poniżej.
2. Plecy szafy wykonane z płyty min. 10 mm (według opisu) o gęstości 690 kg/m³.
3. Należy zapewnić pionowy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej. Krawędzie zabezpieczyć PCV lub ABS o grubości 2 mm., krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV lub ABS o grubości 1 mm. Krawędzie obrzeża należy zaokrąglić tak by zapewnić gładki promień.
4. Widoczne otwory, łby wkrętów i śrub należy zamaskować zaślepkami w kolorze płyty meblowej.
5. Drzwi powinny być osadzone na zawiasach puszkowych o wytrzymałości min. 80 000 cykli i kącie rozwarcia min. 110 stopni, prowadnik przykręcić na euro wkręty.
6. Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości, mocowanie ma uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie, odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm), z możliwością regulacji co 30 mm.
7. Podstawa wszystkich mebli poza mobilnymi z regulatorami do poziomowania. W szafach mają to być stopki o średnicy 50 mm i wysokości ok 30 mm a regulacja ma odbywać się od wnętrza mebla. Ilość stopek nie mniej niż jedna na każde 0,078 m² podstawy - wieńca dolnego.

Lp.	Opis	Rysunek Poglądowy	Ilość
1	<p><u>Szafa na dokumenty kartotekowe z szufladami</u> Wym.(cm) szer. 46, gł. 62, wys. 163. Szafa z 5 szufladami przystosowana do przechowywania dokumentów formatu A4 (1 rząd poziomo). Szuflady umieszczone na teleskopowych prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. Mechanizm pozwalający na wysunięcie tylko jednej. Szuflady zamykane zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady. Minimalny udźwąg każdej szuflady wynosi 40kg. Każda szuflada posiada miejsce na identyfikator. Kolor: szary.</p>		10
2	<p><u>Krzeseło metalowe z drewnianym siedziskiem i oparciem</u> Wymiary w (cm): Szer. 48; Szer. siedz. 44, Gł. / Dł.46; Wys. 82; Wys. siedz. 49; Gł. siedz. 35 Stelaż krzesła metal, chromowany kolor stelaża - ALU Krzeseło bez podłokietników, siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednolitej sklejki o gr. min 12 mm w kolorystyce zbliżonej do jasnego dębu, możliwość składowania w stosie, obciążenie do 120 kg.</p>		12
3	<p><u>Stół</u> Stół o wymiary 120 x 60 x 76 cm Błaty wykonane z płyty o grubości min. 25 mm z dwustronnym laminatem HPL. Stalowa rama z profilu min. 40x40 mm. Nogi z regulacją wysokości min. 20 mm. Kolor ALU.</p>		2
4	<p><u>Stółik do pielęgnacji niemowląt</u> Osłonięty z trzech stron Podstawa stolika, wykonana ze stalowych profili Błat obłożony wysoką pianką, obitą wysokiej jakości skórą ekologiczną. Regulacja wysokości stopek Dane techniczne: Wys.88, Szer. blatu 74 x 100 cm (powierzchnia robocza 64x80 cm)</p>		1

<p>5</p>	<p><u>Biurko komputerowe z kontenerkiem.</u></p> <p>Wymiary: szer.120 x gł.70 x wys.76 cm (stopy z kanałem kablowym, kolor ALU). Kształt stopy jak na rys., wyposażona w stopki regulacyjne - zakres 2 cm. półka pod klawiaturę do montażu pod blatem. Udźwig do 34 kg, wysuw częściowy, pełen dostęp do klawiatury. Półka na prowadnicach kulkowych. Możliwość montażu z lewej lub prawej strony. Blenda z płyty 18 mm, szer. 35 cm. Grubość blatów 25 mm. Obrzeża wykończone PCV o grubości 2 mm. W blatach wykonać 2 przepusty kablowe o średnicy 50 - 60 mm. + <u>kontenerek</u></p> <p>(szer. 42 x gł. 45 x wys. 56 cm). Wykonany z płyty wiórowej 18mm, wieniec górny i dolny płyta 25 mm. Wyposażone w 4 kółeczka z czego 2 z hamulcem. Mechanizm obrotowy na łożyskach, w kontenerku 3 szuflady + piórnik, całość zamykana zamkiem centralnym.</p>		<p>20</p>
<p>6</p>	<p><u>Biurko komputerowe z kontenerkiem i nadstawką</u></p> <p>Wymiary: szer.120 x gł.70 x wys.76 cm (stopy z kanałem kablowym, kolor ALU). Kształt stopy jak na rys., wyposażona w stopki regulacyjne - zakres 2 cm. półka pod klawiaturę do montażu pod blatem. Udźwig do 34 kg, wysuw częściowy, pełen dostęp do klawiatury. Półka na prowadnicach kulkowych. Możliwość montażu z lewej lub prawej strony. Blenda z płyty 18 mm, szer. 35 cm. Grubość blatów 25 mm. Obrzeża wykończone PCV o grubości 2 mm. W blatach wykonać 2 przepusty kablowe o średnicy 50 - 60 mm. + <u>kontenerek</u></p> <p>(szer. 42 x gł. 45 x wys. 56 cm). Wykonany z płyty wiórowej 18mm, wieniec górny i dolny płyta 25 mm. Wyposażone w 4 kółeczka z czego 2 z hamulcem. Mechanizm obrotowy na łożyskach, w kontenerku 3 szuflady + piórnik, całość zamykana zamkiem centralnym. + <u>nadstawka</u></p> <p>dł 120, szer. 30, wys. 15 cm</p>		<p>6</p>

8	<p><u>Szafka typu regał na książki</u></p> <p>wym.: szer. 70, gł. 55, wys.76 cm (najlepiej wysokość taka jak biurek)</p> <p>Wykonany z płyty wiórowej 18mm, wieniec górny i dolny płyta 25 mm.</p> <p>Wyposażone w 4 nóżki o wys. ok. 25-30 mm regulowane od wewnątrz.</p> <p>2 półki poziome. Przegroda pionowa</p>		1
9	<p><u>Szafka typu regał na książki</u></p> <p>wym.: szer. 120, gł. 55 cm, wys. 76 cm (najlepiej wysokość taka jak biurek)</p> <p>Wykonany z płyty wiórowej 18mm, wieniec górny i dolny płyta 25 mm.</p> <p>Wyposażone w 4 nóżki o wys. ok. 25-30 mm regulowane od wewnątrz</p> <p>Szafka podzielona przegrodą pionową, 2 półki poziome.</p>		1