



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Przedmiotem zamówienia jest:

1. Zakup 10 kompletów mebli biurowych.
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.
3. Zamawiający wymaga trwałego oznaczenia każdego elementu zamówienia. Wzór oznaczenia zostanie przesłany po podpisaniu umowy.

### Wymagania ogólne:

1. Na wyroby załączyć stosowne atesty, deklaracje właściwości użytkowych i inne właściwe dokumenty przedstawiające spełnianie obowiązujących norm.
2. **Wszystkie atesty należy dostarczyć do dnia 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 rekondukcjonowana, 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. 8 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 i 25 mm, wg opisu poniżej.
2. Widoczne otwory, łby wkrętów i śrub należy zamaskować zaślepkami w kolorze płyty meblowej.

Lp.	Opis	Rysunek Poglądowy	Ilość
1	<p><b>BIURKO z elektryczną regulacją wysokości:</b> Wymiary, rodzaje biurek: Prostokątne – długość 1800 mm, szerokość 800 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biurka wyposażone w 2 - silnikowy napęd elektryczny,</li><li>• Biurka z elektryczną regulacją wysokości:</li><li>• Minimalna wysokość: 640 mm</li><li>• Maksymalna wysokość: 1290 mm</li><li>• Nośność min. 120kg,</li><li>• Biurka posiadające ramę, do której mocowane są nogi w kształcie litery „T”.</li></ul> <p>Wymagana jest konstrukcja stabilna zapobiegająca wyginaniu blatu. Wykonawca zaproponuje odpowiednie rozwiązanie, Mechanizm antyzgnieciowy, który zapobiega zakleszczeniu,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stelaż krótszy max po 10 cm z każdej strony od blatu biurka,</li><li>• Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości minimum 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu lub w innym wybranym przez Zamawiającego,</li><li>• Stopa (element poziomy dolny) ma być wykonana z profilu i jest zaokrąglona ku podłożu – nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa.</li></ul> <p>W dolnej części, stopa ma posiadać gniazda do montażu stopek poziomujących. Stopki mają umożliwiać poziomowanie biurka w zakresie min. +/- 10mm,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta.</li></ul> <p>Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta w tym alu i czarna.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> 1) Zamawiający wymaga, aby w blacie biurka, wykonać otwory- przeloty na okablowanie. Przelotka: Kolor: srebrny.</p>		10

	<p>Materiał: aluminium, włosie syntetyczne – min. 2 sztuki,  2) Biurka mają być wyposażone w metalowy kanał kablowy poziomy, dopasowany do długości biurka. Kanał kablowy pionowy lub inne rozwiązanie typu: prowadnica kablowa, organizator kabli, uchwyt kablowy.  3) Półka pod klawiaturę i myszkę na łożyskach kulkowych.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certyfikat / atest zgodności wg. normy EN 527-1, EN 527-2 lub równoważny.</li> </ul>		
2	<p><b>KONTENERKI – Przedłużenie biurka:</b>  Wys.: 760 mm, szer.: 500 mm, gł.: 800 mm  Kontenerek wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E 1, pokrytej obustronnie warstwą laminatu wg. DIN 68765 wymiar - 18 mm.  Wieniec dolny i górny - 25 mm.  Należy zapewnić pionowy układ stojów z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.  Krawędzie zabezpieczyć PCV lub ABS o grubości 2 mm.  Kontenerek wyposażony w 4 płynne szuflady samodomykające. Szuflady zamykane na centralny zamek (z 2 składanymi kluczykami). Szuflada - pełny wysuw. Prowadnica łożyskowa z regulacją wysokości i nachylenia frontu.  Obciążenie do 30 kg.  Kontenerek wyposażony w 4 kółeczka z czego 2 z hamulcem, kółeczka meblowe, obrotowe, łożyskowane - zanitowane w korpusie.  Średnica min. 40 mm.  Materiał: stal + tworzywo sztuczne.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certyfikat / atest zgodności wg normy EN 527-1, EN 527-2 lub równoważny.</li> </ul>		10
3	<p><b>FOTEL biurowy:</b>  Fotel z joystickiem sterujący podstawowymi funkcjami fotela.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podłokietnik z pełnym zakresem regulacji w min. 4 płaszczyznach (4D),</li> <li>• na oparciu i siedzisku siatka MESH odporna na ścieranie (odporność powyżej 100 000 cykli),</li> <li>• mechanizm ruchomy umożliwiający łączne wychylenie oparcia i siedziska z możliwością blokady w wybranej pozycji.</li> <li>• szeroki, wysoki zagłówek posiada regulację wysokości oraz kąta położenia nakładki ,</li> <li>• ruchoma, niezależna część lędźwiowa oparcia,</li> <li>• oparcie fotela wyposażone w regulację wysokości na 4 różnych wysokościach,</li> <li>• siedzisko wyposażone w regulację</li> </ul>		10

<p>głębokości siedziska,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podłokietniki wyposażone w regulacje odległości od siedziska,</li> <li>• regulacja długości i kąta położenia nakładki podłokietnika,</li> <li>• aluminiowa, polerowana do koloru chrome podstawa jezdna ,</li> <li>• wym. Siedzisko (mm): 490-515 (szer.) x 440-490 (gł.),</li> <li>• wym. wys. całk. krzesła(mm): 1160-1350 x <math>\emptyset</math> podstawy 670.</li> </ul> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certyfikat bezpieczeństwa GS:EN 1335,</li> <li>• Atest Trudnozapalności: EN1021 na papieros i zapalkę oraz atest higieniczności Państwowego Zakładu Higieny.</li> </ul>		
---	--	--

