**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Sukcesywna dostawa i montaż mebli dla Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny, lokalizacja ul. K. Miarki 12-14, Gliwice**

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
2. Przedmiotem szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące dostawy złożonych mebli biurowych, foteli obrotowych, krzeseł oraz mebli z przeznaczeniem na wyposażenie sal konferencyjnych na potrzeby jednostek organizacyjnych Sieci Badawczej Łukasiewicz- Górnośląski Instytut Technologiczny. Mając na uwadze nieograniczanie uczciwej i wolnej konkurencji Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisanymi poniżej oraz wyroby o równorzędnych lub lepszych parametrach.
3. **Miejsce dostawy :**

* Ł-GIT ul. Karola Miarki 12-14, 44-100 Gliwice

1. **Szczegółowy opis mebli**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia**  **(minimalne wymagania Zamawiającego)** |
| **1** | **Krzesło tapicerowane na nóżkach:**   * Przykładowe rozwiązanie oraz wymiary (tolerancja +/- 20 mm):   Obraz zawierający meble, krzesło, design  Opis wygenerowany automatycznie       * Wymagania minimalne: * Kubełek krzesła ma być w całości tapicerowany tkaniną materiałową z dwóch stron. * Kubełek ma być wewnątrz usztywniony stelażem metalowym i zalany pianką o gęstości 58 kg/m3 na siedzisku oraz 60 kg/m3 na oparciu. * Krzesło ma być na 4 nogach metalowych, malowanych proszkowo, nogi wykonane z rury Ø18 mm. * Nogi mają być zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym. * Krzesło ma być tapicerowane na siedzisku oraz oparciu tapicerką materiałową. * Krzesło ma być tapicerowane tkaniną materiałową o parametrach:   Skład: 100% Trevira CS  Odporność na ścieranie: 80,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2  Odporność na światło: skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8  Odporność na piling: skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5  Odporność koloru na ścieranie: suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12  Trudnozapalność: BS EN 1021 1 i 2 Papierosy i zapałki  **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. |
| **2** | **Krzesło tapicerowane na nóżkach z poduszką:**   * Przykładowe rozwiązanie oraz wymiary (tolerancja +/- 20 mm):   Obraz zawierający meble, krzesło, Podłokietnik, Krzesło biurowe  Opis wygenerowany automatycznie     * Wymagania minimalne: * Kubełek fotela ma być w całości tapicerowany tkaniną materiałową z każdej strony. * Kubełek ma być wewnątrz usztywniony stelażem metalowym i zalany pianką o gęstości 55 kg/m3. * Pianka ma posiadać właściwości trudnozapalne. * W części lędźwiowej oparcia ma być umieszczona dodatkowa poduszka, która poprawia komfort siedzenia. * Podstawa krzesła ma być metalowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°. * Nogi mają być wykonane z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC. * Nóżki mają być zakończone stopkami tworzywowymi, kolor czarny. * Krzesło ma być tapicerowane na siedzisku oraz oparciu tapicerką materiałową. * Krzesło ma być tapicerowane tkaniną materiałową o parametrach:   Skład: 100% Trevira CS  Odporność na ścieranie: 80,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2  Odporność na światło: skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8  Odporność na piling: skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5  Odporność koloru na ścieranie: suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12  Trudnozapalność: BS EN 1021 1 i 2 Papierosy i zapałki  **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. |
| **3** | **Krzesło stacjonarne:**  Przykladowe rozwiązanie oraz wymiary zewnętrzne (+/- 5%): szerokość siedziska 460 mm, głębokość siedziska 460 mmObraz zawierający meble, krzesło, Podłokietnik, podłoga  Opis wygenerowany automatycznie     * Wymagania minimalne: * Rama: 4 nogi * Kubełek: Tapicerowany- szkielet 8-warstwowa sklejka bukowa, grubość 10,5 mm * Podłokietniki: Zintegrowane z ramą, zamknięte, metalowe * Nakładka podłokietnika: Drewno bukowe – kolor wenge * Stopki: GB: do miękkich powierzchni twardych * Pianka kubełka: Cięta * Materiał elementów metalowych – rama: Stal malowana proszkowo Kolor elementów metalowych – rama: RAL 9005 Jet black CZ * Tapicerka – trudnopalność BS 5852 Crib 5   BS 7176 medium hazard  EN 1021-1  EN 1021-2   * Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale * Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 ( wet: 4-5 / dry: 4-5 ) * Inne: Certyfikat Oeko-Trex Standard 100 * Odporność na pilling: EN ISO 12945-2(5) * Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 ( min. 6 ) * Gramatura: 250 g/m2 * Skład: 100% poliester   **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Dokumenty, potwierdzające zgodność produktu z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla. |
| **4** | **Krzesło stacjonarne:**   * Przykładowe rozwiązanie oraz wymiary zewnętrzne (+/- 5%): szerokość 525 mm, głębokość 530 mm, wysokość 830 mm   Obraz zawierający meble, krzesło, Podłokietnik, design  Opis wygenerowany automatycznie   * Wymagania minimalne: * Rama: 4 nogi metalowe stalowa rura – średnica 22 x 2,5 mm * Oparcie – tapicerowane, osłona plastik * Oparcie – osłona: polipropylen (PP) * Oparcie – pianka: grubość: 35mm, gęstość: 35 kg/m3 * Oparcie – szkielet: 5-warstwowa sklejka, grubość 7,5 mm * Pianka oparcia - cięta * Siedzisko – tapicerowane, osłona plastikowa * Siedzisko – szkielet: 5-warstwowa sklejka bukowa, grubość 6 mm * Siedzosko – osłona: polipropylen (PP) * Siedzisko – pianka: grubość: 35mm, gęstość: 40 kg/m3 * Pianka siedziska - cięta * Typ podłokietnika: stały * Materiał nakładek podłokietników: polipropylen (PP), czarne * Stopki: GB: do miękkich powierzchni twardych * Materiał elementów metalowych – rama: Stal malowana proszkowo Kolor elementów metalowych – rama: RAL 9005 Jet black CZ * Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 ( min. 6 ) * Tapicerka – trudnopalność BS 5852 Crib 5   BS 7176 medium hazard  EN 1021-1  EN 1021-2   * Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale * Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 ( wet: 4-5 / dry: 4-5 ) * Gramatura: 250 g/m2 * Skład: 100% poliester * Odporność na pilling: EN ISO 12945-2(5) * Inne: Certyfikat Oeko-Trex Standard 100   **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla. |
| **5** | **Krzesło stacjonarne:**   * Przykładowe rozwiaznie oraz wymiary zewnętrzne (+/- 5%): szerokość 525 mm, głębokość 530 mm, wysokość 830 mm   **Obraz zawierający meble, krzesło  Opis wygenerowany automatycznie**   * Wymagania minimalne: * Rama: 4 nogi metalowe stalowa rura – średnica 22 x 2,5 mm * Oparcie – tapicerowane, osłona plastik * Oparcie – osłona: polipropylen (PP) * Oparcie – pianka: grubość: 35mm, gęstość: 35 kg/m3 * Oparcie – szkielet: 5-warstwowa sklejka, grubość 7,5 mm * Pianka oparcia - cięta * Siedzisko – tapicerowane, osłona plastikowa * Siedzisko – szkielet: 5-warstwowa sklejka bukowa, grubość 6 mm * Siedzosko – osłona: polipropylen (PP) * Siedzisko – pianka: grubość: 35mm, gęstość: 40 kg/m3 * Pianka siedziska - cięta * Typ podłokietnika: stały * Materiał nakładek podłokietników: polipropylen (PP), czarne * Stopki: GB: do miękkich powierzchni twardych * Materiał elementów metalowych – rama: Stal malowana proszkowo Kolor elementów metalowych – rama: RAL 9005 Jet black CZ * Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 ( min. 6 ) * Tapicerka – trudnopalność BS 5852 Crib 5   BS 7176 medium hazard  EN 1021-1  EN 1021-2   * Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale * Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 ( wet: 4-5 / dry: 4-5 ) * Gramatura: 250 g/m2 * Skład: 100% poliester * Odporność na pilling: EN ISO 12945-2(5) * Inne: Certyfikat Oeko-Trex Standard 100     **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Dokumenty, potwierdzające zgodność produktu z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla. |
| **6** | **Krzesło stacjonarne:**   * Przykładowe rozwiązanie oraz wymiary (+/- 5%): wysokość całkowita: 830mm, wysokość siedziska 465 mm, szerokość całkowita 510 mm, szerkość siedziska 445 mm, szerokość oparcia 410 mm, głębokość całkowita 480 mm, głebokość siedziska 390 mm długość oparcia 360 mm   **Obraz zawierający meble, krzesło  Opis wygenerowany automatycznie**     * Wymagania minimalne: * Rama: 4 nogi metalowe stalowa rura – średnica 18 mm * Układ tapicerowania – bez tapicerki * Kubełek plastikowy – polipropylen (PP) * Stopki: GB: do miękkich powierzchni twardych * Materiał elementów metalowych – rama: Stal malowana proszkowo Kolor elementów metalowych – rama: RAL 9005 Jet black CZ   **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Dokumenty, potwierdzające zgodność produktu z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla. |
| **7** | **Krzesło biurowe obrotowe:**   * Przykładowe rozwiązanie * Wymiary (+/- 5%):   Obraz zawierający tekst, meble, krzesło  Opis wygenerowany automatycznie   * Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna * Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 65mm * Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska * Nowoczesny 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 krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane trudnopalną pianką PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m3 * Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm (sanki) * Oparcie wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane trudnopalną pianką PU wykonaną w technologii wylewanej w formach o gęstości 75 kg/m3 , wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części krzyżowo-lędźwiowej, tapicerowane w całości, bez maskownicy plastikowej w tylnej części oparcia. Regulacja wysokości oparcia względem siedziska w systemie zapadkowym „no touch”. * Nie dopuszcza się pianek ciętych * Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 * Podłokietniki krzesła czarne, na metalowym wsporniku z nakładką wykonaną z PU (poliuretan), z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Nie dopuszcza się podłokietnika w całości wykonanego z tworzywa. * Krzesło w całości tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności EN 1021:1:2, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie min. 100 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling min. 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 5 (EN ISO 105-B02) gramatura min. 340g/m2, nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach     **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) * Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002, EN 1335-2:2019, wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju * Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów OPZ. |
| **8** | **Krzesło obrotowe z regulowanymi podłokietnikami i wysokim oparciem**   * Przykładowe rozwiązanie   **Obraz zawierający meble, krzesło, biuro  Opis wygenerowany automatycznie**   * Wymiary(+/- 5%):   + Szerokość siedziska:500 mm   + Głębokość siedziska regulowana w zakresie:450-510 mm   + Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 430-560 mm   + Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1200-1335mm   + Średnica pięcioramiennej podstawy Ø682mm   + Szerokość tarczy oparcia: 490 mm   + Wysokość oparcia: 750 mm   **Budowa krzesła:**   * Obustronnie tapicerowane oparcie i siedzisko i regulowane podłokietniki * Szkielet siedziska wykonany z 7warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, oklejony gąbką ciętą o gęstości 40 kg/m3 i grubości 50 mm. Siedzisko tapicerowane od spodu podbitką osłonową typu wigofil w kolorze czarnym. * Szkielet główny oparcia wykonany z 8 warstwowej sklejki bukowej o grubości 12, mm i pokryty gąbką ciętą o gęstości: 35kg/m3 - grubości 40mm w przedniej części i grubości 10mm w tylnej części oparcia. * Oparcie posiada wbudowany wewnątrz system regulacji poduszki lędźwiowej (Schukra) realizowany za pomocą pokrętła w tylnej części. Regulacja na wypukłość w zakresie do 20mm * Ozdobny wciąg na oparciu ogranicza nadmiernemu marszczeniu tapicerki * Oparcie tapicerowane obustronnie: część przednia tapicerowana miękką skórą licową , część tylna tapicerowana skajem. * Możliwość regulacji głębokości siedziska 60 mm * Zespół siedziska i oparcia oddzielony od siebie, połączony za pomocą stalowego łącznika. * Łącznik oparcia i siedziska wykonany jest ze spawanych z sobą elementów: blachy o grubości 4mm mocowany do oparcia oraz płaskownika o grubości 8 mm mocowany do tylnej części mechanizmu * Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie 100mm. Wykonane ze stali chromowanej i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF). Nakładki z czarnego poliuretanu (PU) * Mechanizm musi umożliwiać swobodne kołysanie się * Anti –Shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. * Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego * Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 * Kąt pochylenia oparcia 20̊ zsynchronizowany z siedziskiem 11̊ * Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach * Regulację siły oporu oparcia * Podstawa pięcioramienna z polerowanego aluminium * Samohamowne kółka fi50 mm do powierzchni twardych * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. * **Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:**   **Skóra:**  Skład: Miękka skóra licowa (0.9 –1.1 mm), barwiona  Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2  **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Dokumenty, potwierdzające zgodność produktu z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla. |
| **9** | **Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami:**   * Wymiary(+/- 5%): * Szerokość oparcia: 480mm * Wysokość oparcia: 540-620mm * Wysokość tarczy oparcia: 460mm * Szerokość siedziska: 465mm, * Głębokość powierzchni siedziska: 495mm, * Głębokość siedziska: 390-490mm * Wysokość siedziska: 420-530mm * Wysokość całkowita: 970-1160mm (bez zagłówka) * Wysokość zagłówka: 220-280mm * Średnica podstawy:760mm   **Wymagane parametry** :   * Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane tkaniną z osłonami wykonanymi z czarnego poliamidu. * Szkielet siedziska, oparcia i zagłówka wykonany z polipropylenu obłożony pianką wylewaną. * Szkielet siedziska obłożony pianką wylewaną, o grubości 59mm i gęstości 55-60kg/m3 * Szkielet oparcia obłożony pianką wylewaną, o grubości 35mm i gęstości 80kg/m3 * Profile boczne siedziska, oparcia mają możliwość tapicerowania innym kolorem tapicerki(w standardzie jest Runner 3D) * Łącznik oparcia składa się z dwóch części: ze wspornika górnego i dolnego wykonanych z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym PA+GF (część górna) oraz z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo (część dolna). Regulacja wysokości oparcia 90mm w standardzie. * **Oparcie typu Duo-Back** składa się z dwóch osobnych elementów, które podnoszą maksymalnie komfort użytkowania krzesła podczas opierania się. * Szkielet oparcia wykonany z 8 warstwowej sklejki o grubości 12mm pokryty pianką wylewaną o grubości 40mm i gęstości 65-75kg/m3. W standardzie oparcie tapicerowane z profilem bocznym. * Podłokietniki 4D, wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), ramię podłokietnika z polerowanego aluminium lub malowane proszkowo. Nakładka miękka poliuretanowa w kolorze czarnym lub szarym. Podłokietniki regulowane są na wysokość – 110mm , rozstaw-80mm, ruch nakładki przód tył -40mm oraz ruch obrotowy nakładki ± 360 st. * Zagłówek: szkielet wykonany z polipropylenu PP pokryty pianką wylewaną o grubości 50mm i gęstości 65-75kg/m3 jednostronnie tapicerowany. Osłona zagłówka wykonana z poliamidu PA w kolorze czarnym. * Elastyczny wspornik zagłówka umożliwia regulację wysokości 60mm i głębokości. * Mechanizm posiada możliwość swobodnego kołysania się. * Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1. * Kąt odchylenia oparcia 22̊ zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11 ̊ * Blokada oparcia w 5 pozycjach * Regulacja siły oporu oparcia za pomocą z pomocą korbki * Regulacja głębokości siedziska 100mm * Kąt ujemny pochylenia siedziska w zakresie 0- 4° * Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego * Anti-shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady * Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium * Kółka samohamowne o średnicy fi 65 mm do miękkich powierzchni, * Kolorystyka: tkanina tapicerska do wyboru z wzornika producenta. * **Krzesło ma być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:** * Skład: 100 % poliester * Gramatura: 310 g/m² * Odporność na ścieranie: 162 500 cykli Martindale * Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (4 – 5) * Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5) * Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5) * Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2 * Inne: Certyfikat Oeko-Tex Standard 100   **Wraz z ofertą należy przedstawić:**   * Kartę katalogową ze zdjęciem, nazwą i symbolem oferowanego produktu, nazwą producenta oraz specyfikacją techniczną. * Dokumenty, potwierdzające zgodność produktu z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla. |

**dodatkowe wymagania**

1. Szczegółowe dyspozycje co do **rodzaju i kolorystyki** wykorzystanych materiałów należy ustalić z Zamawiającym na etapie wykonawstwa.
2. Zamawiający zastrzega sobie **wybór oferowanej kolorystyki płyty meblowej spośród 2 kolorów w tym wskazane w opisie dotyczące płyty meblowej tj. Dąb, popiel lub łączenie tych kolorów, orzech, calvados, dąb kamienny - w cenie oferty bez dodatkowych dopłat**. Wzornik kolorystyki należy dostarczyć przed realizacją zamówienia. Dotyczy to zarówno płyt meblowych jak i tkanin mebli tapicerowanych.
3. Wymagane dokumenty:

* Zgodnie z opisem do poszczególnych pozycji OPZ

1. Zasady wykonania dostaw:

* Koszty apakowania, ubezpieczenia, załadunku, transportu, spedycji, rozładunku wraz z wniesieniemi ustawieniem mebli w miejscu wskazanym przez pracowników Zamawiającego oraz wszelkie pozostałe związane z prawidłową i termionową realizacją zamówienia ponosi Wykonawca. Koszty te uwzględnione są w cenie oferty w zakresie rzeczowo – finansowym stanowiącym integralną część oferty Wykonawcy
* Dostawa będzie zrealizowana w dni robocze **od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00** we wskazanym przez Zamawiającego terminiepo uprzednim uzgodnieniu e-mailem , co najmniej **3 dni** przez datą dostawy.
* Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyznaczenia terminu dostawy mebli ich typu jak i ilości do poszczegónych obiektów, co najmniej 3 dni przed datą dostawy.
* Wykonawca zobowiązany jest dostarczać przedmiot zamówienia wolny od wad fizycznych  
   i prawnych oraz nie naruszających praw osób trzecich.
* Zamawiający wymaga aby w odbiorze dostawy uczestniczył przedstawiciel Wykonawcy.
* Wszelkie nieprawidłowości, uszkodzenia i wady towaru stwierdzone podczas odbioru przedmiotu zamówienia zostaną zawarte w protokole odbioru.
* Każdy nieprawidłowy, uszkodzony bądź wadliwy towar zostanie zwrócony Wykonawcy co zostanie potwierdzone na sporządzonym protokole reklamacyjnym.
* Na dostarczane meble biurowe Wykonawca zobowiązany jest posiadać aktualne dokumenty wymagane przez prawo.
* W przypadku nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany na własny koszt usunąć wynikłe wady przedmiotu zamówienia bez zbędnej zwłoki

1. **Termin realizacji zamówienia**

* Termin realizacji przedmiotu zamówienia 10 miesięcy od dnia zawarcia Umowy, jednak nie później niż do 31.01.2025 lub do wyczerpania wartości kwoty Umowy.