***Załącznik Nr 6 do SWZ***

**Numer sprawy:** **ABM-ZP-6/2022**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE**

**\* NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ LUB USUNĄĆ -** Należy zostawić tylko jedną z alternatywnych odpowiedzi w  zależności od stanu faktycznego

**\*\* NALEŻY PODAĆ DANE OFEROWANYCH MEBLI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **KONTENER MOBILNY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** 425 x 525 x  550 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Plecy i boki oraz wieniec dolny kontenera wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody) 18 mm, dwustronnie melaminowana o  drobnej strukturze wyczuwalnej dotykowo - struktura „skórki pomarańczy”; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Wieniec górny – top – trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody), dwustronnie melaminowana 18  mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Plecy frezowane na obwodzie wpuszczone w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Front- trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18  mm, obrzeże klejone listwą ABS o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm w kolorze płyty;  Kontener wyposażony w trzy szuflady o konstrukcji skrzyniowej wykonanej z płyciny dwustronnie oklejonej folią; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Kontener wyposażony w trzy szuflady o konstrukcji skrzyniowej wykonanej z płyciny dwustronnie oklejonej folią; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Dno szuflad: płyta HDF; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Pierwsza szuflada wyposażona we wkład piórnikowy w kolorze czarnym; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Szuflady kontenera osadzone na prowadnicach rolkowych, udźwig szuflady co najmniej 15 kg, wysuw szuflady minimalnie 70%; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Szuflada wyposażona w zamek z wpuszczaną w korpus i przykręcana centralną listwą zamykającą oraz dwa klucze łamane. Wymagany jest zamek systemowy z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem. Gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z  cylindra. Do kompletu kluczy mebli biurowych wymagany jest klucz matka typu master, który umożliwia dostęp upoważnionych osób; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Kontener z szufladami dostarczany w całości; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Kółka: 4 czarne kółka tworzywowe, obrotowe do podłóg miękkich o średnicy minimum 40 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Co najmniej dwa kółka z funkcją stop; |  |
| 14 | Krawędzie klejone klejem termotopliwym lub klejem poliuretanowym; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Uchwyty - aluminiowe, w kolorze aluminiowym naturalne, matowe w  kształcie listwy. Rozstaw mocowań (C)160 mm, długość uchwytu (L)190 mm. Uchwyty mocowane poziomo; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Łączenia płyt - wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmant. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 17 | **Kolor płyt:**   * korpus kontenera oraz wieniec górny, dolny, front szuflady **zimna biel** front szuflady * wnętrze szuflad: **czarny.** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 18 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 19 | Attest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 20 | Produkt zgodny z normą: PN-EN 14073-2:2006 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA AKTOWA** |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Wymiary (mm):** 800 x 430 x 1927 (szerokość x głębokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Wszystkie widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości 1  mm w kolorze płyty, krawędzie niewidoczne (oprócz stykających się z podłogą) należy zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości 1 mm w  kolorze płyty. Stykające się z podłogą wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości 1 mm w  kolorze płyty; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Konstrukcja szafy wieńcowa skręcana, co umożliwia wielokrotny montaż i demontaż szafy bez ich uszkodzenia; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Możliwość posadowienia szafy bezpośrednio na wieńcu dolnym – stopki wpuszczone we frezowane gniazda wieńca dolnego, mebel z poziomowaniem; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Wieniec dolny i górny grubości **25 mmm**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Półki - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody),, dwustronnie melaminowana 25  mm. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Wytrzymałość półki oraz jej mocowania do 60 kg | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Półki ruchome. Regulacja wysokości półek co 32 mm na całej wysokości szafy. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Szafa musi zawierać 5 przestrzeni mieszczących segregatory biurowe na dokumenty A4; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Jeden z frontów wyposażony w tworzywową profilowana listwę przymykową, zabezpieczającą przed kurzem i utrudniająca siłowe otwarcie frontów szafy; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Plecy szafy pełne wykonane z płyty wiórowej, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody) o grubości **18 mm**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Drzwi skrzydłowe trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody), dwustronnie melaminowana **18 mm**, wyposażone w uchwyt z zamkiem baskwilowym trzypunktowym i  wzmacniającymi bezpieczeństwo trzpieniami stalowymi wkręconymi w mufy osadzone w  wieńcach. Zamek zamontowany w prawym skrzydle pod uchwytem w sposób umożliwiający swobodne zamykanie szafy na kluczyk i jej otwieranie (~7 cm pod listwą), kluczyk łamany (2  szt.); Wymagany jest zamek systemowy z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem. Gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z  cylindra. Do kompletu kluczy mebli biurowych wymagany jest klucz matka typu master, który umożliwia dostęp upoważnionych osób; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Zawiasy z cichym domkiem i dociągiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni, drzwi prawe oraz lewe; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Uchwyty aluminiowe, w kolorze aluminiowym naturalnym, matowym, w  kształcie listwy. Rozstaw mocowań (C)160 mm, długość uchwytu (L)190 mm. Uchwyty **mocowane pionowo**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Łączenia płyt - elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w  przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | **Kolor płyt:**  Drzwi (fronty), ściana tylna, półki, boki szafy, cokół oraz wieniec górny: zimna biel; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 18 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 19 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02, Meble biurowe -- Stoły robocze -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 20 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO PRACOWNICZE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** **1200 x 800 x 750**  (szerokość x głębokość x wysokość) - w  przypadku wysokości dopuszcza się +/- 10 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Blat - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody), dwustronnie melaminowana **18  mm** w kolorze zimnej bieli. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Płyta wiórowa melaminowana musi posiadać drobną strukturę wyczuwalną dotykowo - struktura „skórki pomarańczy” | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką ABS z tworzywa sztucznego o grubości 2  mm, klejone klejem termotopliwym lub klejem poliuretanowym w kolorze blatu; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Blat biurka wyposażony w mufy stalowe - inserty przystosowane do śrub metrycznych z gwintem M6; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Nogi biurka stalowe (4) o przekroju kwadratowym **40 mm x 40 mm.** Łączenie nóg: profil stalowy o przekroju prostokątnym **40 mm x 30 mm**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nóg; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Trawers podblatowy (łączący zespawane ze sobą elementy nóg stanowiące bok biurka) o  przekroju prostokątnym **40 mm x 25 mm**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Zabudowa biurka (osłona przednia)- trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody), dwustronnie melaminowana **18 mm** o wymiarach minimalnych **1000 mm x 350 mm** (szerokość x wysokość) - dopuszcza się +/- 10 mm, w  kolorze **zimnej bieli**, obrzeże klejone listwą PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Regulatory poziomu biurka w nogach o zakresie regulacji minimum 0-80 mm. Stopki poziomujące wykonane z tworzywa i nabijane; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Całość malowana proszkowo farbą utwardzaną w kolorze **jasnoszary mat** (zbliżony do szarości gołębiej); | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | W zestawie zamontowany stały metalowy kanał kablowy z **pełnej blachy** montowany pod blatem biurka, malowany proszkowo na kolor biały mat (na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli), stabilny, nie ulegający odkształceniom oraz odpadaniu od blatu; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | W blacie **2 kwadratowe przelotki** z tworzywa sztucznego (w kolorze blatu) na kable umieszczone w  sposób ergonomiczny, tj. w sposób oszczędzający miejsce na blacie; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 15 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 16 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub PN-EN 527-2:2017-02 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 17 | Produkt zgodny z normą PN-EN 527-1:2011 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO PRACOWNICZE MAŁE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** **1000 x 600 x 750** (szerokość x głębokość x wysokość) - w  przypadku wysokości dopuszcza się +/- 10 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Blat - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1 (posiadająca ocenę pozytywną dotyczącą odporności krawędzi oraz powierzchni płyty meblowej na działanie wody), dwustronnie melaminowana **18  mm** w kolorze zimnej bieli. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Płyta wiórowa melaminowana musi posiadać drobną strukturę wyczuwalną dotykowo - struktura „skórki pomarańczy” | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką ABS z tworzywa sztucznego o grubości 2  mm, klejone klejem termotopliwym lub klejem poliuretanowym w kolorze blatu; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Blat biurka wyposażony w mufy stalowe - inserty przystosowane do śrub metrycznych z gwintem M6; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Nogi biurka stalowe (4) o przekroju kwadratowym **40 mm x 40 mm.** Łączenie nóg: profil stalowy o przekroju prostokątnym **40 mm x 30 mm**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nóg; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Trawers podblatowy (łączący zespawane ze sobą elementy nóg stanowiące bok biurka) o  przekroju prostokątnym **40 mm x 25 mm**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Regulatory poziomu biurka w nogach o zakresie regulacji minimum 0-80 mm. Stopki poziomujące wykonane z tworzywa i nabijane; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Całość malowana proszkowo farbą utwardzaną w kolorze **jasnoszary mat** (zbliżony do szarości gołębiej); | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | W zestawie zamontowany stały metalowy kanał kablowy z **pełnej blachy** montowany pod blatem biurka, malowany proszkowo na kolor biały mat (na wysokości pozwalającej na swobodne układanie na nim kabli), stabilny, nie ulegający odkształceniom oraz odpadaniu od blatu; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | W blacie **2 kwadratowe przelotki** z tworzywa sztucznego (w kolorze blatu) na kable umieszczone w  sposób ergonomiczny, tj. w sposób oszczędzający miejsce na blacie; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1. **STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY OKRĄGŁY PODSTAWKA TALERZOWA (MAŁY)** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary:** Ø 600 mm x wysokość: 750 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Płyta wiórowa melaminowana wykorzystana do produkcji stolika musi posiadać drobną strukturę wyczuwalną dotykowo - struktura „skórki pomarańczy” | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | **Blat stolika** - wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej 25  mm w  kolorze **zimnej bieli**. Melaminat o strukturze skórki pomarańczowej o drobnej strukturze wyczuwalnej dotykowo), obrzeże klejone listwą PCV o grubości 2 mm i  promieniu 2  mm w  kolorze blatu**.**; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | **Podstawa nogi** - talerzowa, wykonana z blachy stalowej o średnicy Ø 430 mm ze stopkami regulacyjnymi, zakres regulacji minimum ±5 mm, malowana proszkowo w kolorze **jasnoszary mat** (zbliżony do szarości gołębiej) o minimalnej grubości 10 mm; | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | **Noga podstawy** -rurowa, stalowa o  średnicy Ø 60 mm i grubości ścianki minimalnej – 1 mm, malowana proszkowo w kolorze **jasnoszary mat** (zbliżony do szarości gołębiej), gwintowana. Płyta mocująca wykonana z blachy wymiarach 240 x 240 mm +/- 10 mm z 8 otworami służącymi do mocowania blatu w kolorze **jasnoszary mat** (zbliżony do szarości gołębiej). Blat stolika wyposażony w mufy stalowe (płyta mocująca montowana do blatu za pomocą muf stalowych). | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Atest higieniczny na obrzeża do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Atest higieniczny potwierdzający klasę higieny E1 na płytę użytą do produkcji mebli, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1730:2002 lub PN-EN 1730:2013-04 Meble -- Stoły -- Metody badania stateczności, wytrzymałości i trwałości. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ERGONOMICZNY FOTEL OBROTOWY** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | Wymiary zgodne z wymiarami wynikającymi z Opisu Przedmiotu Zamówienia, w tym z rysunku poglądowego | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Siedzisko fotela **w kolorze czarnym**.  Fotel musi posiadać wiele regulacji, dzięki którym każdy z użytkowników może dostosować go do własnych potrzeb. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Podstawa fotela: baza pięcioramienna w kolorze czarnym o średnicy min. 680 mm, wykonana z  trwałego, wytrzymałego materiału (poliamid), dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Samohamowne kółka twarde (do podłóg miękkich) z trwałego, wytrzymałego materiału, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Możliwość obrotu fotela wokół osi pionowej o 3600, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Siedzisko: maskownica z tworzywa w kolorze **czarnym**, sklejka liściasta, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Wypełnienie: pianka poliuretanowa wylewana o wysokiej sprężystości, niezawierająca freonu i  innych związków chemicznych szkodliwych dla organizmu - gęstość 70kg/m3 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Szerokość siedziska w zakresie: 460 mm - 480 mm, regulacja wysokości siedziska w zakresie: 400 mm - 530 mm, Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia/siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego. Możliwość blokowania mechanizmu w minimum 5 pozycjach. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 10 | Oparcie: wysokość oparcia min. 550 mm oparcie **siatkowe czarne**; Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-20 mm, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Podłokietniki: - regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa, dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 10 mm, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 12 | Fotele obrotowe muszą być tapicerowane tkaniną: **100% poliester** w kolorze **czarnym** o  parametrach nie gorszych niż:   1. odporność na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale'a lub więcej (PN-EN ISO 12947-2) 2. trudnopalność: – papieros (PN-EN 1021-1), 3. odporność na światło: 4-5 (PN-EN ISO 105–B02) 4. odporność na piling: 4-5 (PN-EN ISO 12945-2), 5. atest higieniczny, 6. gramatura: min: 340 g/m2,   struktura tkaniny zgodna ze zdjęciem poglądowym (struktura musi być widoczna i wyczuwalna w dotyku) | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 13 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1335-1 Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 1: Wymiary -- Wyznaczanie wymiarów, | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 14 | Produkt zgodny z normą PN-EN 1335-2 Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **PRZEGRODY WOLNOSTOJĄCE** | | |
| **Dane oferowanych mebli**\*\***:**  PRODUCENT…………………………………………………………………  TYP/MODEL…………………………………………………………………..  ROK PRODUKCJI (nie wcześniej niż październik 2021 r.)……………… | | |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **WARUNEK KONIECZNY -SPEŁNIA\*** |
| 1 | **Wymiary (mm):** **1200 x 1400 x 50** (szerokość x głębokość x grubość). | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 2 | Ścianka wysoka wolno stojąca, klasa akustyczna A, konstrukcja: płyta wiórowa 18 mm, obustronnie wypełniona pianką akustyczną o gęstości pozornej 3, 21,5-23,8 kg/m3. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 3 | Tapicerka zewnętrzna: filc syntetyczny o składzie surowcowym 100%PP, grubość 3,8 mm +/-10% i masie powierzchniowej 580 g/m2 +/-10%. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 4 | Panele z możliwością wpinania szpilek i pinezek. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 5 | Krawędź zewnętrzna paneli wykonana w technologii bezszwowej, klejonej. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 6 | Na krawędzi widoczne **3 warstwy filcu** w układzie równoległym. Środkowa warstwa filcu w innym kolorze niż dwie zewnętrzne. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 7 | Narożniki paneli zaokrąglone promieniem 101,4 mm. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 8 | Stopy wykonane z blachy o grubości 4 mm, szerokości 50 mm, długości 186 mm, wysokości od podłogi do końca mocowania 140 mm, lakierowane proszkowo na **kolor czarny.** | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 9 | Każda z 4 stóp z możliwością poziomowania oraz montowana na 2 śruby; |  |
| 10 | Kolor tapicerki: szary/czerwony. | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |
| 11 | Produkt zgodny z normą PN-EN ISO 354:2005 | SPEŁNIA/  NIE SPEŁNIA |