**WYMAGANE ATESTY, CERTYFIKATY\*, OŚWIADCZENIA\*\***

**Wykonawca:**

|  |
| --- |
|  |

*(Podać pełną nazwę/firmę, adres, telefon, e-mail, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL)*

\*Zgodnie z ustawą z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U.2019.155 t.j.), certyfikaty i atesty maja być wystawione przez niezależna jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te maja być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą producenta mebli przedstawionych w ofercie).

**\*\*Oświadczenia winny zostać wystawione przez producenta mebli.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Opis wymagań** | **TAK[[1]](#footnote-1)** | **NIE[[2]](#footnote-2)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| I.1 | Krzesło z regulowanym siedziskiemKRSND | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 oraz PN-EN 1728:2012 lub im równoważne, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych, oraz aby do produkcji danej partii wyrobu zastosowano pianki trudnopalne.
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| I.2 | Krzesło stacjonarne z podłokietnikami z oparciem siatkąKSTK | * PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| I.3 | Krzesło konferencyjne bez podłokietnikówKK1 | * PN-EN PN EN 16139:2013-07, lub jej równoważną, na poziomie minimum 2 w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych.
* PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014, lub im równoważne, w zakresie trudnopalności sklejki, potwierdzona zgodność sklejki z wymaganiami norm
* PN-B-02855:1988, lub jej równoważną, w zakresie toksycznych produktów spalania sklejki.
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| I.4 | Krzesło konferencyjne z podłokietnikamiKK2 | * PN-EN 16139:2013-07, lub jej równoważną, na poziomie minimum 2 w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych.
* PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014, lub im równoważne, w zakresie trudnopalności sklejki, potwierdzona zgodność sklejki z wymaganiami norm
* PN-B-02855:1988, lub jej równoważną, w zakresie toksycznych produktów spalania sklejki.
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| II.1 | Fotel konferencyjny gabinetowy, z regulowaną wysokością, na kółkach, kubełkowy FKGK | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1335-1:2020 oraz PN-EN 1335-2:2019-3 lub im równoważne w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| II.2 | Fotel konferencyjny na kółkach z regulacją wysokości FKK | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1335-1:2020 oraz PN-EN 1335-2:2019-3 lub im równoważne w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| II.3 | Fotel klienta na stopkach, kubełkowyFKL | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012 oraz PN-EN 1335-2:2019-3 lub im równoważne w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| II.4 | Fotel niski kubełkowy FKNS | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1335-1:2020 oraz PN-EN 1335-2:2019-3 lub im równoważne w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| II.5 | Fotel wypoczynkowy na płozach tapicerowany z podłokietnikamiFWPW | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 oraz PN-EN 1728:2012 lub im równoważne w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| II.6 | Fotel wypoczynkowy niski, na nóżkach, tapicerowany z podłokietnikamiFWNSD | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 oraz PN-EN 1728:2012, lub im równoważne, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| II.7 | Fotel obrotowy z podłokietnikami na kółkachFOB1 | * PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2019 oraz PN-EN 1728:2012, lub im równoważne, na poziomie minimum 2 w zakresie wytrzymałości ( statyczne obciążenie siedziska 200kg), trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| II.8 | Fotel obrotowy z podłokietnikami na kółkachFOB2 | * PN-EN 1022:2019 oraz PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013-07, lub im równoważne, na poziomie minimum 2 w zakresie wytrzymałości( statyczne obciążenie siedziska 200kg), trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| III.1 | Hoker z nakładką tapicerowaną na stelażu metalowymHZN | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| III.2 | Sofa dwuosobowa o konstrukcji metalowej lakierowanej, tapicerowanej tkaniną o podwyższonej odporności na zabrudzeniaS2L i S2P | * PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013\_07; PN-EN 1730;2013\_04 oraz PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi, w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| III.3 | Pufa niska tapicerowana (o kształcie walca)PNT 45 | * PN- EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012 oraz PN-EN 16139:2013\_07, lub równoważnymi, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| III.4 | Pufa niska tapicerowana (o kształcie walca)PNT 90 | * PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012 oraz PN-EN 16139:2013\_07, lub równoważnymi, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych.
 |  |  |
| III.5 | Pufo-hocker o regulowanej wysokościPFH | * PN-EN EN 16139:2014, lub równoważnymi, w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa
 |  |  |
| III.6 | Pufa niska w kształcie walca, tapicerowana, z uchwytem, na kółkachPNT45U | * PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012 oraz PN-EN 16139:2013\_07, lub równoważnymi, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| III.7 | Pufa kwadratowa, niska, tapicerowana, z uchwytem, na kółkach (o kształcie prostopadłościanu)PNTKWU | * PN- EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012 oraz PN-EN 16139:2013\_07, lub równoważnymi, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| III.8 | Pufa prostokątna niska tapicerowana (o kształcie prostopadłościanu) naPNTPP | * PN-EN 1728:2012 oraz PN-EN 16139:2013\_07, lub równoważnymi, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| III.9 | Sofa dwuosobowa, o kształtowym pięciokątnym siedzisku, z oparciem, na stopkachSKOP | * PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010 oraz PN-EN 12520:2010, lub równoważnymi, w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
* Oświadczenie producenta o zastosowaniu do produkcji danej partii wyrobu pianek trudnopalnych
 |  |  |
| III.10 | Sofa z funkcją spania rozkładana z poduszkamiSRFS |  Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.1 | Stół konferencyjny mobilny z blatem składanymSKM160 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.2 | Stolik wysokiSWSM | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.3 | Stół mobilnySWSMK140SWSMK 200 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.4 | Stół konferencyjny mobilny – tablicaSKMS320 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.5 | Stół konferencyjny gabinetowySKG | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.6 | Stolik okolicznościowy z blatem kształtowymSOK80 | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa.
 |  |  |
| IV.7 | Stolik okolicznościowy z blatem kształtowymSOK 130 | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa
 |  |  |
| IV.8 | Stolik okolicznościowy z blatem kształtowymSOK 57 | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa
 |  |  |
| IV.9 | Stolik okolicznościowy z blatem okrągłymSOK45 | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa
 |  |  |
| IV.10 | Stolik okolicznościowy z blatem kształtowymSOK 67 | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa.
 |  |  |
| IV.11 | Stolik wysoki 110SW 6 | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa.
 |  |  |
| IV.12 | Stolik wysokiSWND | * PN-EN 1730-2013\_04, PN-EN 12521:2016\_02, lub równoważnymi w zakresie stateczności, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa.
 |  |  |
| IV.13 | Stolik okolicznościowy z blatem kształtowym, okrągłySOKKD | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.14 | Stolik okolicznościowy z blatem kształtowym, okrągłySOKSM80 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.15 | Stolik o podstawie okrągłej tapicerowanejSOTHPL | Nie dotyczy  | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| IV.16 | StolikST80 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| V.1 | Biurko prosteBP 160 | * PN-EN 527-1:2011 – Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 1: Wymiary lub równoważnymi,
* PN-EN 527-2+A1:2019-08 – Meble biurowe - Stoły robocze – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości lub równoważnymi.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 20-07-07-02 lub równoważny.
 |  |  |
| V.2 | Biurko prosteBP 160/60 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| V.3 | Biurko proste naszafkoweBP 160N | * PN-EN 527-1:2011 – Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 1: Wymiary lub równoważnymi,
* PN-EN 527-2+A1:2019-08 – Meble biurowe - Stoły robocze – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości lub równoważnymi.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 20-07-07-02 lub równoważny.
 |  |  |
| V.4 | Kanał kablowy poziomy uchylnyKKPU | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| V.5 | Przepust kablowy z gniazdem 230v i USBKZG | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| V.6 | Przegroda tapicerowanaPT16 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| VI.1 | Szafa aktowa 5,5 OH 2050x800x420SZA5,5OH80 | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.2 | Szafa aktowa 5 OH 1880x800x420SZA5OH80 | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.3 | Nadstawka 2OHNA2OH | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.4 | Szafa aktowa 2 OHSZA2OH | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.5 | Szafa aktowa 3 OHSZA3OH | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.6 | Szafa aktowa 5 OHSZA5OH40 | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.7 | Szafa ubraniowa 5,5 OH 2050x800x420SZAU5,5OH80 | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.8 | Szafa ubraniowa 5 OH 1880x800x420SZAU5OH80 | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.9 | Szafa ubraniowa 5 OH 1880x600x420SZAU5OH60 | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.10 | Szafka aktowa 1,5 OH 660x1600x420SZAP1,5OH | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01 lub równoważny.
 |  |  |
| VI.11 | Szafa do zabudowy 1850x3000x600SZDZ185 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| VI.12 | Zabudowa szafy dwustronnejZSZD | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| VI.13 | Szafa do zabudowy 5250 cmSZDZ525 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| VI.14 | Witryna gabinetowaWSZG | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| VI.15 | Szafa aktowa z drzwiami przesuwnymiSZAP2OH | * PN-EN 14073-2:2006 – Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa lub równoważne.
* Certyfikat bezpieczeństwa GS 21-04-20-01. lub równoważny.
 |  |  |
| VI.16 | Szafa na korespondencjęSZS60, SZS80 | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| VIII. 1 | Panel akustyczny tapicerowany naścienny 1610x1330PATND | * PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014, lub im równoważne, w zakresie trudnopalności
* PN EN ISO 354:2005 oraz PN EN ISO 11654, lub im równoważne, w zakresie właściwości akustycznych – skuteczność pochłaniania dźwięku w klasie min. D.
 |  |  |
| VIII.2 | Panel akustyczny tapicerowany naścienny 1130x1060PATNM | * PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014, lub im równoważne, w zakresie trudnopalności
* PN EN ISO 354:2005 oraz PN EN ISO 11654, lub im równoważne, w zakresie właściwości akustycznych – skuteczność pochłaniania dźwięku w klasie min. D.
 |  |  |
| VIII.3 | Ścianka akustyczna tapicerowana wolnostojącaSATLM | * PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014, lub im równoważne, w zakresie trudnopalności
* PN EN ISO 354:2005 oraz PN EN ISO 11654, lub im równoważne, w zakresie właściwości akustycznych – skuteczność pochłaniania dźwięku w klasie min. D.
 |  |  |
| VIII.4 | Ścianka akustyczna tapicerowana wolnostojąca 1770x1330SATLD | * PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014, lub im równoważne, w zakresie trudnopalności
* PN EN ISO 354:2005 oraz PN EN ISO 11654, lub im równoważne, w zakresie właściwości akustycznych – skuteczność pochłaniania dźwięku w klasie min. D.
 |  |  |
| VIII.5 | Ścianka akustyczna mobilnaŚAM | * PN EN ISO 354:2005 oraz PN EN ISO 11654, lub im równoważne, w zakresie właściwości akustycznych – skuteczność pochłaniania dźwięku w klasie min. C.
 |  |  |

**Dotyczy wszystkich mebli z pozycji: I.1 –III.9, IV.1-V.3; V.6 – VI-10; VIII.1-VIII.5 opisu przedmiotu zamówienia.**

* Dokument potwierdzający, że producent oferowanych mebli biurowych wdrożył i stosował system zarządzania jakością w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli biurowych, potwierdzony certyfikatem wydanym przez jednostkę certyfikującą i określony normą ISO 9001:2015.
* Dokument potwierdzający, że producent oferowanych siedzisk posiadał certyfikat Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie obejmującym co najmniej: produkcję i sprzedaż krzeseł, foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.

Do wykazu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć atesty, certyfikaty oraz inne wymagane dokumenty ww. mebli.

**UWAGA!** Niniejszy dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty!

1. *W przypadku zaoferowania mebli o wskazanych parametrach należy wpisać znak X w kolumnie 4 w odpowiednim wierszu tabeli,* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Jeśli Wykonawca nie oferuje mebli o wskazanych parametrach należy wpisać znak X w kolumnie 5 w odpowiednim wierszu tabeli,* [↑](#footnote-ref-2)