**FORMULARZ PARAMETRY**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

(miejscowość) ……………............……., dnia ………….……. r.

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Wyposażenie biurowe do Stacji Badawczej Instytutu Nenckiego PAN w Mikołajkach, znak sprawy: **AZP-261-24/2020**, prowadzonego przez Zamawiającego **Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk**, działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy **(wpisać nazwę) : .................................................................................................................................................**

oświadczam, że oferujemy przedmiot zamówienia o parametrach techniczno – funkcjonalnych wskazanych w tabeli poniżej.

1. **SOFA MODUŁOWA**

Zdjęcie zamieszczone wyłącznie w celach poglądowych. Przedstawia w całości układ poszczególnych elementów.



Tab. I

|  |
| --- |
| **Pufa jednoosobowa - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Wymiary: 620x670x415mm [SxGxW] |  |
| 3 | Siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB, płyty HDF oraz pianki |  |
| 4 | Na siedzisku cztery ozdobne guziki powleczone tkaniną |  |
| 5 | Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 6 | Przednia i tylna krawędź siedziska prosta, lekko ścięta pod kątem  |  |
| 7 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| 8 | Stelaż czarny struktura |  |
| Pufa tapicerowana materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 9 | Skład 100% wełna  |  |
| 10 | Ścieralność: 65 000 cykli Martindale |  |
| 11 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 12 | Gramatura 460 g/m2 |  |
| 13 | Piling >3 |  |
| 14 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 15 | Tkanina kolorystyka typu CUZ67 |  |

Tab. II

|  |
| --- |
| **Pufa jednoosobowa - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Wymiary: 620x670x415mm [SxGxW] |  |
| 3 | Siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB, płyty HDF oraz pianki |  |
| 4 | Na siedzisku cztery ozdobne guziki powleczone tkaniną |  |
| 5 | Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 6 | Przednia i tylna krawędź siedziska prosta, lekko ścięta pod kątem  |  |
| 7 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| 8 | Stelaż czarny struktura |  |
| Pufa tapicerowana materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 9 | Skład 100% wełna  |  |
| 10 | Ścieralność: 65 000 cykli Martindale |  |
| 11 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 12 | Gramatura 460 g/m2 |  |
| 13 | Piling >3 |  |
| 14 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 15 | Tkanina siedziska w kolorze typu CUZ1L |  |

Tab. III

|  |
| --- |
| **Fotel - 2 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 620 mmGłębokość całkowita – 670 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 10 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 11 | Skład 100% wełna  |  |
| 12 | Ścieralność: 65 000 cykli Martindale  |  |
| 13 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 14 | Gramatura 460 g/m2 |  |
| 15 | Piling >3 |  |
| 16 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 17 | Tkanina siedziska w kolorze typu CUZ1K, oparcia w kolorze typu CUZ1L |  |

Tab. IV

|  |
| --- |
| **Fotel - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 620 mmGłębokość całkowita – 670 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 10 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 11 | Skład 100% wełna  |  |
| 12 | Ścieralność: 65 000 cykli Martindale   |  |
| 13 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 14 | Gramatura 460 g/m2 |  |
| 15 | Piling >3 |  |
| 16 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 17 | Tkanina siedziska w kolorze typu CUZ1N, oparcia w kolorze typu CUZ1L |  |

Tab. V

|  |
| --- |
| **Fotel - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 620 mmGłębokość całkowita – 670 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 10 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 11 | Skład 100% wełna  |  |
| 12 | Ścieralność: 65 000 cykli Martindale |  |
| 13 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 14 | Gramatura 460 g/m2 |  |
| 15 | Piling >3 |  |
| 16 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 17 | Tkanina siedziska w kolorze typu CUZ67, oparcia w kolorze typu CUZ28 |  |

Tab. VI

|  |
| --- |
| **Fotel - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 787,5 mmGłębokość całkowita – 690 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mmWysokość podłokietników – 300 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Lewy bok kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Górna część podłokietnika płaska wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innymkolorem tkaniny bądź skóry |  |
| 9 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 10 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 11 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 12 | Skład 100% wełna  |  |
| 13 | Ścieralność: 65 000 cykli  Martindale |  |
| 14 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 15 | Gramatura 460 g/m2 |  |
| 16 | Piling >3 |  |
| 17 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 18 | Tkanina siedziska w kolorze typu CUZ1N, oparcie w kolorze typu CUZ1L, bok w kolorze typu CUZ1K, |  |

Tab. VII

|  |
| --- |
| **Blat mocowany pomiędzy dwoma kanapami pod katem 45 stopni** - 1 szt. |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 |  |  |
| 3 | Kształt nieforemnego sześciokąta z dwoma dłuższymi bokami i z zaokrąglonymi narożnikami wykonany z płyty HPL czarnej barwionej w masie o grubości 10 mm pokryty czarnym laminatem. Z boku blatu widoczna jest czarna struktura płyty i obrzeże nie jest wyklejane |  |
| 4 | Mocowany wyłącznie do boków sąsiednich siedzisk na pomocą kątowników w połowie ich grubości  |  |
| 5 | Wypełnia przestrzeń między kanapami ustawionymi pod kątem 45 stopni  |  |
| 6 | Integralny element systemu kanap  |  |
| 7 | Kolor czarny |  |

Tab. VIII

|  |
| --- |
| **Łączniki** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Łączniki łączące elementy z Tab. I do Tab. VII w ilości 5 sztuk |  |

1. **SOFA MODUŁOWA**

Zdjęcie zamieszczone wyłącznie w celach poglądowych. Przedstawia w całości układ poszczególnych elementów.



Tab. I

|  |
| --- |
| **Pufa jednoosobowa - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Wymiary: 620x670x415mm [SxGxW] |  |
| 3 | Siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB, płyty HDF oraz pianki |  |
| 4 | Na siedzisku cztery ozdobne guziki powleczone tkaniną |  |
| 5 | Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 6 | Przednia i tylna krawędź siedziska prosta, lekko ścięta pod kątem  |  |
| 7 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| 8 | Stelaż czarny struktura |  |
| Pufa tapicerowana materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 9 | Skład: 95% wełna 5% polyamide |  |
| 10 | Gramatura 400 g/m2 |  |
| 11 | Ścieralność: 100.000 cykli Martindale |  |
| 12 | Trudnopalność wg normy (BN EN 1021-1, BN EN 1021-2) lub równoważne |  |
| 13 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 14 | Odporność na pilling 4 |  |
| 15 | Tkanina siedziska w kolorze typu LDS59 |  |

Tab. II

|  |
| --- |
| **Fotel - 2 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 620 mmGłębokość całkowita – 670 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 10 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 11 | Skład: 95% wełna 5% polyamide |  |
| 12 | Gramatura 400 g/m2 |  |
| 13 | Ścieralność: 100.000 cykli Martindale |  |
| 14 | Trudnopalność wg normy (BN EN 1021-1, BN EN 1021-2) lub równoważne |  |
| 15 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 16 | Odporność na pilling 4 |  |
| 17 | Tkanina siedziska w kolorze typu LDS55, oparcia w kolorze typu LDS57 |  |

Tab. III

|  |
| --- |
| **Fotel – 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 620 mmGłębokość całkowita – 670 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 10 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 11 | Skład: 95% wełna 5% polyamide |  |
| 12 | Gramatura 400 g/m2 |  |
| 13 | Ścieralność: 100.000 cykli Martindale |  |
| 14 | Trudnopalność wg normy (BN EN 1021-1, BN EN 1021-2) lub równoważne |  |
| 15 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 16 | Odporność na pilling 4 |  |
| 17 | Tkanina siedziska w kolorze typu LDS59, oparcia w kolorze typu LDS55 |  |

Tab. IV

|  |
| --- |
| **Fotel - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 620 mmGłębokość całkowita – 670 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 10 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 11 | Skład: 95% wełna 5% polyamide |  |
| 12 | Ścieralność: 100.000 cykli Martindale   |  |
| 13 | Trudnopalność według normy BN EN 1021-1, BN EN 1021-2 lub równoważne |  |
| 14 | Gramatura 400 g/m2 |  |
| 15 | Piling 4 |  |
| 16 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 17 | Tkanina siedziska w kolorze typu LDS57, oparcie w kolorze typu LDS55 |  |

Tab. V

|  |
| --- |
| **Fotel - 1 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Szerokość całkowita – 787,5 mmGłębokość całkowita – 690 mmWysokość całkowita – 770 mmWysokość siedziska - 410 mm Głębokość siedziska – 495 mmSzerokość siedziska – 620 mmWysokość oparcia - 355 mmWysokość podłokietników – 300 mm |  |
| 3 | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki |  |
| 4 | Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  |  |
| 5 | Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku. |  |
| 6 | Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych |  |
| 7 | Lewy bok kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze |  |
| 8 | Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie  |  |
| 9 | Górna część podłokietnika płaska z wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem tkaniny bądź skóry |  |
| 10 | Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  |  |
| 11 | Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny |  |
| Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż : |
| 12 | Skład: 95% wełna 5% polyamide |  |
| 13 | Ścieralność: 100.000 cykli Martindale |  |
| 14 | Trudnopalność wg normy (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne |  |
| 15 | Gramatura 400 g/m2 |  |
| 16 | Piling 4 |  |
| 17 | Odporność na światło 5 wg normy (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6) lub równoważne |  |
| 18 | Tkanina siedziska w kolorze typu LDS55, oparcia w kolorze typu LDS57, bok LDS59 |  |

Tab. VI

|  |
| --- |
| **Blat mocowany pomiędzy dwoma kanapami pod katem 45 stopni** - 1 szt. |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 |  |  |
| 3 | Kształt nieforemnego sześciokąta z dwoma dłuższymi bokami i z zaokrąglonymi narożnikami wykonany z płyty HPL czarnej barwionej w masie o grubości 10 mm pokryty czarnym laminatem. Z boku blatu widoczna jest czarna struktura płyty i obrzeże nie jest wyklejane |  |
| 4 | Mocowany wyłącznie do boków sąsiednich siedzisk na pomocą kątowników w połowie ich grubości  |  |
| 5 | Wypełnia przestrzeń między kanapami ustawionymi pod kątem 45 stopni  |  |
| 6 | Jest integralnym elementem systemu kanap  |  |
| 7 | Kolor czarny |  |

Tab. VII

|  |
| --- |
| **Łączniki** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany element -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Łączniki łączące elementy z Tab. I do Tab. VI w ilości 4 sztuk |  |

1. **STÓŁ**

|  |
| --- |
| **Stół - 2 szt.** |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretny oferowany mebel -opis.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Wymiary blatu: 140x40 cmWysokość: 75 cm |  |
| 3 | Blat z dębu afrykańskiego, stelaż w kolorze czarnym  |  |
| 4 | Blat pływający oparty o dystanse na ramie  |  |
| 5 | Nogi stołu o przekroju prostokąta 70 x 30mm |  |
| 6 | Noga stołu spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi za pośrednictwem śrub metrycznych. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem stołu a stelażem tzw. „Blat pływający” |  |
| 7 | Blat stołu wykonany jest z płyty wiórowej trójwarstwowej o gr. 18 mm pokrytej melaminą |  |
| 8 | Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm |  |
| 9 | Od spodu blatu przymocowane trawersy poprzeczne wykonane z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm i grubości ścianki od 2mm zależnie od długości, w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Końce trawersów zaślepione tworzywowymi zaślepkami |  |
| 10 | Możliwość poziomowania do 15 mm |  |