DZP/381/91B/2018

Załącznik nr 2

###### Specyfikacja techniczna

**Część 1 – Fotele i krzesła**

**Pozycja 1 – krzesła obrotowe na kółkach**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -35, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
|

|  |
| --- |
|  |

**Wszystkie parametry dopuszczalne zmiany w zakresie +/- 5 %** podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarnaSamohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 65mmAmortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziskaMechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system 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: min. 80 kg/m3 Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokosci w zakresie 50mm (sanki siedziska)Plastikowe oparcie krzesła wykonane z polipropylenu z włóknem szklanym, wyściełane trudnopalną pianką PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Oparcie z siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia: 75 kg/m3, plastik nośny oparcia musi posiadać na całej swojej wysokości poziome szczeliny biegnące między bocznymi krawędziami oparcia, widoczne w tylnej części oparcia pod jego konstrukcją nośną. Nie dopuszcza się pianek ciętych. Pianki krzesła muszą być wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokościKrzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% vinyl, gramatura min. 650g/m2, z atestem higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2 lub równoważne (papieros, zapałka), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2 lub równoważne. Tkanina musi posiadać właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne, z możliwością dezynfekcji środkami na bazie amoniaku, chloru, alkoholu, nafty, nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym. Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 lub równoważne oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 lub równoważne (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 lub równoważne oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 lub równoważne potwierdzone dołączonymi certyfikatamiWszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być dostarczone wraz z dostawą.Świadectwo z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważne – wraz z dostawą. |  |

**Pozycja 2 – krzesło tapicerowane**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -52, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
|

|  |
| --- |
| Krzesło fabrycznie nowe np. do poczekalni miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie osadzone na metalowej ramie. Możliwość sztaplowania w stosie po 10 sztuk. Krzesło na 4 Nóżkach wyposażone w plastikowe osłonki zabezpieczające przed zarysowaniem podłogi. Wymiary : +/- 10%- szerokość: 545 mm- głębokość: 425 mm- wysokość: 820 mm- masa: 6.65 kg - stelaż w kolorze czarnym - tapicerka skaj czarny  |

 |  |

**Pozycja 3 – krzesło metalowo - plastikowe**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -30, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Krzesło na metalowej, chromowanej ramie z plastikowym siedziskiem oraz oparciem. Stopki niebrudzące i chroniące przed zarysowaniem podłogi. Możliwość składowania krzeseł w stosach po kilka sztuk. Kolor do wyboru przez zamawiającego, minimum 3 kolory do wyboru.Wymiary +/- 10%:Wysokość: 800mmSzerokość: 450mmGłębokość: 440mmWysokość oparcia: 360mmWysokość od ziemi do siedziska:: 440mm |  |

**Pozycja 4 – krzesła łączone po 5szt.**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -7, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

LICZBA SZTUK - 7

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Ławka z 5 krzesłami o stabilnej, mocnej metalowej ramie lakierowanej w kolorze czarnym. Krzesła wykonane z polipropylenu, kolor do wyboru przez Zamawiającego.Cechy +/-10% :Wysokość całkowita: 780 mmWysokość siedziska: 450 mmSzerokość całkowita: 2960 mmSzerokość siedziska: 410 mmGłębokość całkowita: 600 mmGłębokość siedziska: 400 mmRama: ławka metalowa, 5-osobowa bez podłokietnikówKubełek: tworzywo sztuczne (PP) |  |

...............................................................

 podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

**Część 2 - Biurka**

**Pozycja 1 – Biurko**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -2, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Biurko skonstruowane z płyty wiórowej melaminowej o gładkiej powierzchni o kasie higieny E1. Grubość płyty wynosi min. 25mm. Brzegi blatu zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm. Kolor do wyboru przez zamawiającego, preferowane kolory ciemne.Cechy +/- 10%Wysokość 750mmSzerokość 1400mmGłębokość 700mm |  |

**Pozycja 2 – Biurko z kontenerkiem**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -8, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Biurko skonstruowane z płyty wiórowej melaminowej o gładkiej powierzchni o kasie higieny E1. Grubość płyty min. 25mm. Brzegi blatu zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm. Kolor do wyboru przez zamawiającego, preferowane kolory ciemne.wymiary +/- 10%Wysokość 750mmSzerokość 1400mmGłębokość 700mmKontener wykonany z płyty wiórowej melaminowej o wysokiej trwałości i gładkości powierzchni roboczej. Płyta posiada klasę higieniczności E1. Grubości płyt:  25 mm - wieńce i blat, 18 mm - wypełnienia.Obrzeża płyty zabezpieczone okleiną PCV w dwóch grubościach: - 2 mm - obrzeża wieńców, blatu oraz boków,- 0,6 mm - obrzeża półek, drzwi i elementów wypełnienia.Kontener KT2 wyposażony w 3 szuflady zamontowane na systemie prowadnic o płynnym wysuwie. Szuflady zamykane są centralnie przy pomocy zamka cylindrycznego. Kontener z kółkami jezdnymi umożliwiającymi łatwe przemieszczanie. Wymiary +/-10%:Wysokość 600mmSzerokość 430mmGłębokość 500mmKolor do wyboru przez Zamawiającego, preferowane kolory ciemne. |  |

..................................................................

 podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

**Część nr 3 – Stół składany**

**Pozycja 1 – stół składany**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 10, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Stół cateringowy składany z czarną, lakierowaną ramą o raz białym, plastikowym blatem. Szeroko rozstawione nogi zapewniające dobrą stabilność. Gumowe nóżki niwelujące hałas i zapobiegające rysowaniu podłogi. Cechy +/-5%:Wysokość 745mmSzerokość 760 mmDługość 1830mmWysokość po złożeniu 45mmMateriał blatu – polietylenMateriał podstawy – stalWaga – max 16kg |  |

..................................................................

 podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

**Część nr 4 – Szafy metalowe**

**Pozycja 1 – szafa metalowa wielokomorowa z miejscem na ubrania**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 8, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa wielokomorowa z miejscem na ubrania z atestem PZH. Konstrukcja wykonana ze stali o grubości min. 0,6mm. Wewnątrz szafy łącznie 8 komór podzielonych w tym miejsce na powieszenie ubrań, miejsce na buty, miejsce na segregatory, dwie szuflady zamykane na klucz. Wewnątrz na drzwiach lustro. 2-skrzydłowe drzwi zamykane na zamek zabezpieczający ryglowany w trzech punktach. Udźwig każdej półki do 50 kg. Wymiary: +/- 5%Wysokość 2000mmSzerokość 900mmGłębokość 500mm Kolor szary |  |

**Pozycja 2 – szafa metalowa**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 6, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa metalowa z atestem PZH wyposażona w 4 regulowane półki z miejscem na ok. 50 segregatorów. Konstrukcja wykonana ze stali o grubości min. 0,6mm. 2-skrzydłowe drzwi zamykane na zamek zabezpieczający ryglowany w trzech punktach. Udźwig każdej półki do 50 kg. Wymiary: +/- 5%Wysokość 1850mmSzerokość 900mmGłębokość 400mm Kolor szary |  |

**Pozycja 3 – szafa metalowa z sejfem**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa metalowa z atestem PZH. Konstrukcja wykonana ze stali o grubości min. 0,6mm. Przeszklona gablota w górnej części szafy, 3 szuflady, sejf w skrytce dodatkowo zamykanej na klucz oraz dwie półki w dolnej części szafy. Drzwi zamykane na zamek zabezpieczający ryglowany w trzech punktach. Udźwig każdej półki do 50kg. Wymiary: +/- 5%Wysokość 1850mmSzerokość 900mmGłębokość 400mm Kolor szary |  |

**Pozycja 4 – szafa kartotekowa A4**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK -2, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa kartotekowa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6mm. 4 głębokie szuflady umożliwiające łatwe przechowywanie dokumentacji z pełnym wysuwem, uchwytami, osadzone na teleskopowych prowadnicach. Mechanizm pozwalający wysunięcie jednej szuflady jednocześnie z blokadą chroniącą przed wysunięciem Zamykana na ryglowany centralny zamek. Szuflady z miejscem na identyfikator. Udźwig pojedynczej półki między 40-50 kg. Kolor do wyboru przez Zamawiającego. Wymiary +/-5%:Szerokość 770mmWysokość 1320mmGłębokość 620mmWaga max 90kgWymiary drzwiczek pojedynczej szuflady +/-10%:Szerokość 710mmWysokość 276mmWymiary pojedynczej szuflady +/-10%:Szerokość 680mmGłębokość 570mm |  |

**Pozycja 5 – szafa kartotekowa A4 2 szufladowa**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 7, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa kartotekowa metalowa 2-szufladowa przystosowana do przechowywania dokumentów A4 –(2 rzędy poziomo). Szuflady umieszczone na teleskopowych prowadnicach o pełnym wysuwie, z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. Mechanizm pozwalający na wysunięcie tylko jednej szuflady jednocześnie. Szuflady zamykane zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady. Obciążenie pojedynczej szuflady do 50kg. Szuflady z miejscem na identyfikator. Kolor do wyboru przez Zamawiającego.Wymiary +/-5%Szerokość 800mmWysokość 740mmGłębokość 425mmWaga max 40kg |  |

..................................................................

 podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

**Część nr 5 – Meble biurowe**

**Pozycja 1 – szafa ubraniowa**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 2, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa dwudrzwiowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Widoczne krawędzie wykończone okleiną. Wyposażona w półkę, a pod nią drążek na wiszące rzeczy. Uchwyty do otwierania drzwi metalowe. Zamykana na zamek meblowy. Plecy z płyty HDF.Wymiary +/-5%:Szerokość 820mmGłębokość 550mmWysokość 1850mmKolor do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 2 – szafa na dokumenty**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 5, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa na dokumenty dwudrzwiowa wykonana w płyty wiórowej laminowanej 18mm. Wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 36mm. Widoczne krawędzie wykończone okleiną. Drzwi zamykane na zamek meblowy. Plecy z płyty HDF. W środku szafy wysokie na pięć poziomów segregatorów półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej. Uchwyty do otwierania drzwi metalowe.Wymiary +/-5%:Szerokość 820mmGłębokość 550mmWysokość 1850mmKolor do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 3 – komoda zamykana**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Komoda szafka z drzwiami. W środku dwie półki z możliwością regulacji. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej min. 18mm. Widoczne krawędzie oklejone PCV/ABS 1mm. Podstawa o regulowanych aluminiowych nóżkach z regulacją wysokości umożliwiającym zniwelowanie nierówności podłoża. Plecy z płyty HDF. Drzwi zamykane na zamek meblowy. Wymiary: +/- 5%Wysokość 840mmGłębokość 400mmSzerokość 800mmKolor do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 4 –stolik okolicznościowy**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Blat okrągły o grubości min. 18mm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej. Krawędzie wykończone okleiną PCV/ABS. Podstawę stanowią cztery niezależne nogi montowane do blatu. Wymiary +/-5%:Średnica blatu 800cmWysokość 750cmKolor do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 5 – szafka pod ksero**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

LICZBA SZTUK - 1

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafka wykonana z płyty wiórowej laminowanej min. 18mm. Widoczne krawędzie oklejone PCV/ABS. Wyposażona w półkę oraz szufladę (z uchwytem metalowym).Wymiary: +/- 5%Wysokość 600mmSzerokość 600mmGłębokość 600mmKolor do wyboru przez zamawiającego. |  |

..................................................................

 podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

**Część nr 6 – Meble gabinetowe**

**Pozycja 1 – biurko**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ …………………….

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Biurko z szafką z drzwiczkami, półką i jedną szufladą o wymiarach 180x75x75cm (+/-5%). Wyposażone w mobilną dostawkę na kółkach z dwiema szafkami o wymiarach 115x47x58cm (+/-5%). Wszystkie szafki oraz szuflady zamykane na kluczyk.Blat z płyty melaminowanej min. 32mm, obrzeża PCV. Noga z płyty melaminowanej min. 32mm, obrzeża PCV. Łączyna z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Dystanse dolne wykonane z aluminium.Uchwyty wykonane z aluminium. Kolor ciemny do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 2 – komoda**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Komoda trzydrzwiowa wyposażona w półki. Fronty przesuwne, środkowy ze szkła hartowanego min. 4mm (mlecznego) w rance aluminiowej. Wszystkie drzwi zamykane na kluczyk. Dystanse dolne wykonane z aluminium.Wieniec górny z płyty melaminowanej min. 28mm, obrzeza PCV. Boki z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Wieniec dolny z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Front przesuwny z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Półka z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Wymiary +/-5%:Wysokość 1200mmSzerokość 1400mmGłębokość 400mmUchwyty wykonane z aluminium.Kolo rciemny do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 3 – szafa**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Szafa dwudrzwiowa wyposażona w reling na wieszaki z frontem z płyty meblowej. Drzwi zamykane na kluczyk. Dystanse dolne wykonane z aluminium.Wymiary +/-5%:Wysokość 1850mmSzerokość 800mmGłębokość 45mmWieniec górny z płyty melaminowanej min. 28mm, obrzeza PCV. Boki z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Wieniec dolny z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Front z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Półka z płyty melaminowanej min. 18mm, obrzeża PCV. Ściana tylna z płyty melaminowanej min. 18mm. Uchwyty wykonane z aluminium.Kolor ciemny do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 4 – stół konferencyjny**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Stół konferencyjny prostokątny o wymiarach 200x95x75h cm (+/-5%). Blat wykonany z płyty melaminowanej min. 38mm, obrzeża PCV. Nogi z płyty melaminowanej min. 18mm. Łączyna z płyty melaminowanej min. 18mm. Dystanse dolne wykonane z aluminium. Kolor ciemny do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 5 – krzesła**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 6, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Siedzisko i oparcie tapicerowane skay , osłona z tworzywa sztucznego. Rama z 4 nogami aluminiowymi, bez podłokietników. Wymiary: +/-5%:Wysokość całkowita min. 820 mm.Wysokość siedziska min. 470 mm.Wysokość oparcia min. 350 mm.Szerokość całkowita min. 545 mm.Szerokość siedziska min. 475 mm.Głębokość siedziska min. 415 mm.Kolor tapicerki do wyboru przez zamawiającego. |  |

**Pozycja 6 – fotel biurowy**

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA - …………………………. ROK PRODUKCJI - ……………………

LICZBA SZTUK - 1, CENA NETTO ZA SZTUKĘ ……………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Opis techniczny  | Spełnia/nie spełnia  |
| Podstawa pięcioramienna wykonana ze stali z osłonami z tworzywa sztucznego. Podnośnik pneumatyczny. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Podłokietniki o stałej wysokości z tworzywa sztucznego. Kołka o średnicy min. 50 mm. Wysokość całkowita w zakresie min. 1080-1170 mm. Wysokość siedziska w zakresie min. 490-580 mm. Wysokość oparcia min. 590 mm. Szerokość siedziska min. 505 mm. Głębokość siedziska min. 480 mm. Wysokość podłokietnika min. 190 mm. Kolor tapicerki do wyboru przez zamawiającego. |  |

..................................................................

 podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy