Załącznik nr 3 do Zaproszenia

**FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNO-FUNKCJONALNYCH DLA CZĘŚCI I ZAMÓWIENIA**

*(UWAGA! NALEŻY ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ)*

***(NINIEJSZY DOKUMENT NIE PODLEGA UZUPEŁNIENIU)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poz. 1: Biurko gabinetowe oparte na pomocniku do pracy w dwóch pozycjach: siedzącej i stojącej – szt. 1** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Model oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| **1** | Biurko wsparte na pomocniku / szafce do przechowywania dokumentów. | TAK / NIE\* | |
| **2** | Biurko przeznaczone do pracy w dwóch pozycjach: siedzącej i stojącej. | TAK / NIE\* | |
| **3** | Biurko z regulowaną elektrycznie wysokością powierzchni roboczej blatu w zakresie od 70  do 120 cm (+-1 %) | TAK / NIE\* | |
| **4** | Biurko posiada jedną nogę wykonaną z płyty meblowej z wbudowaną kolumną metalową składającą się z dwóch lub trzech ,,tub” wsuwanych w siebie oraz drugą kolumnę nogi wbudowaną w szafkę / pomocnik wypełniający częściowo miejsce pod biurkiem. | TAK / NIE\* | |
| **5** | WYMIARY biurka z pomocnikiem: Szerokość całkowita: 200 cm, Głębokość całkowita: 180 cm, Wysokość całkowita: od 70do - 120 cm. Tolerancja wymiarów: +-1%, | TAK / NIE\* | |
| **6** | Biurko posiada dwa silniki elektryczne, po jednej sztuce wbudowanej w każdą z metalowych kolumn nogi. | TAK / NIE\* | |
| **7** | Kolumny nogi biurka posiadają tzw. ,,miękki” start i stop | TAK / NIE\* | |
| **8** | Mechanizm podnoszenia posiada system antykolizyjny. | TAK / NIE\* | |
| **9** | Prędkość podnoszenia/opuszczania blatu w zakresie 35 – 40 mm / sek. | TAK / NIE\* | |
| **10** | Mechanizm podnoszenia blatu musi posiadać udźwig na poziomie minimum 80 kg | TAK / NIE\* | |
| **11** | Zmiana pozycji blatu biurka zmieniana jest za pomocą sterownika – pilota umieszczonego pod blatem biurka z prawej lub lewej strony blatu. | TAK / NIE\* | |
| **12** | Sterownik – pilot ma możliwość zapamiętania minimum trzech ,,ulubionych” pozycji, wysokości blatu biurka | TAK / NIE\* | |
| **13** | Biurko posiada przepusty; w blacie biurka oraz w pomocniku pod przepustem w biurku. | TAK / NIE\* | |
| **14** | Biurko wyposażone w osłonę czołową / blendę wykonaną z płyty meblowej pokrytej dekorem identycznym jak blat biurka. | TAK / NIE\* | |
| **15** | Proponowane biurko spełnia wymogi opisane w normach PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 oraz PN-EN 1730, | TAK / NIE\* | |
| **16** | Higieniczność płyty użytej do wyprodukowania mebla na poziomie minimum E1 | TAK / NIE\* | |
| SZAFKA / POMOCNIK DO BIURKA, Wymagania względem oferowanego produktu | | | |
| **17** | WYMIARY: Szerokość całkowita: 160 cm, Głębokość całkowita: 50 cm, Wysokość całkowita: 54 cm z tolerancją wymiarów: +-2%, | TAK / NIE\* | |
| **18** | Szafka z czterema drzwiami i dwoma szufladami, na stopkach. | TAK / NIE\* | |
| **19** | Wieńce widoczne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej okładziną sztuczną, np. melaminą. Grubość płyty 18 mm | TAK / NIE\* | |
| **20** | Korpus szafki wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej okładziną sztuczną, np. melaminą. Grubość płyty 18 mm | TAK / NIE\* | |
| **21** | Wszystkie wąskie krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC lub ABS o grubości 1-2 mm | TAK / NIE\* | |
| **22** | We wnętrzu szafki w każdej przestrzeni znajduje się dwie półki z możliwością regulacji wysokości. | TAK / NIE\* | |
| **23** | Wnętrze szafki przedzielone pionową przegrodą dzielącą przestrzeń szafki na dwie równe części. ,,serwisową” i użytkową. | TAK / NIE\* | |
| **24** | Część „serwisowa - z drzwiami umieszczona pod blatem biurka, drzwi uchylne | TAK / NIE\* | |
| **25** | Część „użytkowa” na górze szafki dwie szuflady wysuwane na prowadnicach metalowych z pełnym wysuwem i cichym domykiem z możliwością obciążenia każdej z nich minimum do 10 kg. , na dole drzwi uchylne. | TAK / NIE\* | |
| **26** | Szuflady zamykane zamkiem umieszczonym z boku szafki z kompletem dwóch kluczy. | TAK / NIE\* | |
| **27** | System szaf, z którego pochodzi mebel, spełnia wymogi opisane w normach PN-EN 14073-1, PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3 ;PN-EN 14074 | TAK / NIE\* | |
| **Poz.2: SZAFA NISKA gabinetowa** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| **1** | WYMIARY: Szerokość całkowita: 160 cm, Głębokość całkowita: 42 cm, Wysokość całkowita: 140 cm z tolerancją wymiarów: +-2%, | TAK / NIE\* | |
| **2** | Szafa z drzwiami przesuwnymi, na nóżkach drewnianych. | TAK / NIE\* | |
| **3** | Wieńce widoczne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej okładziną sztuczną, np. melaminą. Grubość płyty 18 mm | TAK / NIE\* | |
| **4** | Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej okładziną sztuczną, np. melaminą. Grubość płyty 18 mm | TAK / NIE\* | |
| **5** | Wszystkie wąskie krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC lub ABS o grubości 1-2 mm | TAK / NIE\* | |
| **6** | We wnętrzu szafy w każdej przestrzeni znajdują się dwie półki z możliwością regulacji wysokości. | TAK / NIE\* | |
| **7** | Wnętrze szafy przedzielone pionową przegrodą dzielącą przestrzeń szafy na dwie równe części. | TAK / NIE\* | |
| **8** | Drzwi przesuwne, ślizgające się po torach wykonanych z tworzywa sztucznego lub aluminium umieszczonych w rowkach wyfrezowanych w górnym i dolnym wieńcu szafy. | TAK / NIE\* | |
| **9** | Drzwi zamykane zamkiem z kompletem dwóch kluczy. | TAK / NIE\* | |
| **10** | Szafa posadowiona na pięciu nogach o przekroju okrągło – eliptycznym wykonanych z litego drewna jesionowego. | TAK / NIE\* | |
| **11** | Wysokość nóg drewnianych 14 – 16 cm | TAK / NIE\* | |
| **12** | System szaf, z którego pochodzi proponowany mebel spełnia wymogi opisane w normach PN-EN 14073-1, PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3; PN-EN 14074 | TAK / NIE\* | |
| **13** | Higieniczność płyty użytej do wyprodukowania mebla na poziomie minimum E1 | TAK / NIE\* | |
| **Poz.3: KANAPA GABINETOWA 3- osobowa - 1 szt.** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| **1** | WYMIARY: Szerokość całkowita: 222 cm, Głębokość całkowita: 90 cm, Wysokość całkowita: 75 cm, Tolerancja wymiarów: +-2%, | TAK / NIE\* | |
| **2** | Stelaż stalowy w kształcie płozy o przekroju 40 x 10 mm (+- 5%) mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny podłokietnika w jego dolnej części, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę podłokietnika | TAK / NIE\* | |
| **3** | Stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor czarny | TAK / NIE\* | |
| **4** | Stelaż wewnętrzny sofy wykonany z litego drewna z elementami z płyty pilśniowej, sklejki oraz sprężyn falistych. | TAK / NIE\* | |
| **5** | Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko. | TAK / NIE\* | |
| **6** | Poduchy siedziska i oparcia wykonane jako niezależne elementy, mocowane do kubełka zamkiem błyskawicznym. | TAK / NIE\* | |
| **7** | Pianki wypełniające siedzisko i oparcie wykonane w technologii pianek trudnopalnych. | TAK / NIE\* | |
| **8** | Sofa tapicerowana wysokiej jakości skórą licową niekorygowaną. | TAK / NIE\* | |
| **9** | Sofa wykonana zgodnie z normą PN-EN 15373:2007 | TAK / NIE\* | |
| **10** | Sofa posiada gwarancję producenta na okres co najmniej 5 lat. | TAK / NIE\* | |
| **Poz. 4: FOTEL GABINETOWY - 2 szt.** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| **1** | WYMIARY: Szerokość całkowita: 92 cm, Głębokość całkowita: 90 cm, Wysokość całkowita: 75 cm, Tolerancja wymiarów: +-2%, | TAK / NIE\* | |
| **2** | Fotel z tej samej kolekcji mebli co kanapa gabinetowa typu KG | TAK / NIE\* | |
| **3** | Stelaż stalowy w kształcie płozy o przekroju 40 x 10 mm (+- 5%) mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny podłokietnika w jego dolnej części, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę podłokietnika | TAK / NIE\* | |
| **4** | Stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor czarny | TAK / NIE\* | |
| **5** | Stelaż wewnętrzny fotela stanowi lite drewno z elementami płyty pilśniowej, sklejki oraz sprężyn falistych. | TAK / NIE\* | |
| **6** | Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko. | TAK / NIE\* | |
| **7** | Poduchy siedziska i oparcia wykonane jako niezależne elementy, mocowane do kubełka zamkiem błyskawicznym. | TAK / NIE\* | |
| **8** | Pianki wypełniające siedzisko i oparcie wykonane w technologii pianek trudnopalnych. | TAK / NIE\* | |
| **9** | Fotel w całości tapicerowany wysokiej jakości skórą licową niekorygowaną.. | TAK / NIE\* | |
| **10** | Fotel posiada gwarancję producenta na okres co najmniej 5 lat. | TAK / NIE\* | |
| **Poz. 5: STOLIK GABINETOWY - 1 szt.** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| **1** | WYMIARY: Szerokość całkowita: 130 cm, Głębokość całkowita: 65 cm, Wysokość całkowita: 50 cm, Tolerancja wymiarów: +-2%, | TAK / NIE\* | |
| **2** | Stelaż stolika wykonany z płaskownika stalowego o przekroju prostokątnym o wymiarach przekroju 40 - 60 x 10 - 20 mm | TAK / NIE\* | |
| **3** | Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny. | TAK / NIE\* | |
| **4** | Kształt nogi w kształcie wielkiej litery ,,U” z kątem prostym pomiędzy poziomą a pionową częścią nogi. | TAK / NIE\* | |
| **5** | Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm | TAK / NIE\* | |
| **6** | Płyta użyta do wykonania blatu stolika musi posiadać atest higieniczności na poziomie minimum E1 | TAK / NIE\* | |
| **7** | Wąskie krawędzie blatu stolika zabezpieczone doklejką ABS lub PVC o grubości 2 mm | TAK / NIE\* | |
| **Poz. 6: FOTEL OBROTOWY, GABINETOWY – 1 szt.** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| **1** | WYMIARY: szerokość całkowita - 70 cm, głębokość całkowita – 68 cm, wysokość całkowita: 116 – 136 cm, głębokość siedziska: 42 – 48 cm, szerokość siedziska: 50 cm  Tolerancja wymiarów: +-5% | TAK / NIE\* | |
| **2** | Podstawa w kształcie pięcioramiennej ,,gwiazdy”, wykonana ze stopu metali lekkich, np. aluminium polerowanego | TAK / NIE\* | |
| **3** | Podstawa zaopatrzona w samohamowne miękkie kółka jezdne fi 65 mm | TAK / NIE\* | |
| **4** | Amortyzator gazowy w kolorze chrom zapewniajacy płynną regulację wysokości siedziska, z tzw „poduszką powietrzną”. | TAK / NIE\* | |
| **5** | Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w minimum 5 położeniach z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu | TAK / NIE\* | |
| **6** | Mechanizm SYNCHRO posiadający dodatkowe pochylenie siedziska o około 3° i regulację jego głębokości w zakresie 60 mm (+-10%). | TAK / NIE\* | |
| **7** | Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 70 – 80 kg/m3, pod siedziskiem maskownica w kolorze czarnym. | TAK / NIE\* | |
| **8** | Oparcie o konstrukcji z tworzywa sztucznego, pokrytego pianką poliuretanową wylewaną w formie, o gęstości 85 - 90 kg/m3, obustronnie tapicerowane. | TAK / NIE\* | |
| **9** | Pianki wypełniające siedzisko i oparcie wykonane w technologii pianek trudnopalnych. | TAK / NIE\* | |
| **10** | Oparcie z mechanizmem połaczone ramą wykonaną ze stopu metali lekkich, np. aluminium polerowane. | TAK / NIE\* | |
| **11** | Oparcie wyposażone w podparcie odcinka lędźwiowego z możliwością regulacji na wysokość oraz na głębokość. | TAK / NIE\* | |
| **12** | Podłokietniki o konstrukcji ze stopu metali lekkich, np. aluminimum polerowanego. Podłokietniki regulowane w zakresie góra-dół, nakładka podłokietnika w zakresie przód-tył, oraz na boki. Nakładki z miękkiego poliuretanu PU w kolorze czarnym. | TAK / NIE\* | |
| **13** | Fotel posiada tapicerowany, miękki zagłówek, regulowany w zakresie wysokości oraz głębokości | TAK / NIE\* | |
| **14** | Fotel tapicerowany wysokiej jakości skórą licową niekorygowaną. | TAK / NIE\* | |
| **15** | Fotel wykonany zgodnie z normami PN EN 1335-1; 1335-2 | TAK / NIE\* | |
| **16** | Fotel posiada gwarancję producenta na okres co najmniej 5 lat. | TAK / NIE\* | |
| **Poz. 7: WITRYNA SZKLANA STOJĄCA – 1 szt.** | | | |
|  | **Opis parametru** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę *(wypełnia Wykonawca)*** | |
| **1** | Producent | **…………………………………..** | |
| **2** | Nazwa /typ/ model | **……………………………………** | |
| **Wymagania względem oferowanego produktu** | | | |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie** | |
| 1 | WYMIARY: Szerokość całkowita: 140 cm, Głębokość całkowita: 42 cm, Wysokość całkowita: 120 cm z tolerancją wymiarów: +-2%, | TAK / NIE\* |
| 2 | Szafa z drzwiami szklanymi, na cokole. | TAK / NIE\* |
| 3 | Wieńce widoczne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej okładziną sztuczną, np. melaminą. Grubość płyty 18 mm | TAK / NIE\* |
| 4 | Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej okładziną sztuczną, np. melaminą. Grubość płyty 18 mm | TAK / NIE\* |
| 5 | Wszystkie wąskie krawędzie płyty oklejone obrzeżem PVC lub ABS o grubości 2 mm | TAK / NIE\* |
| 6 | Szafka wyposażona w parę drzwi uchylnych szklanych w ramce aluminiowej. Ramka aluminiowa o maksymalnej szerokości 20 mm malowana proszkowo na kolor antracytowy jak najbardziej zbliżony do koloru korpusu szafki. Szkło przeźroczyste o grubości około 4 mm | TAK / NIE\* |
| **7** | Drzwi szklane wyposażone w trzy zawiasy zapewniające sztywność ich konstrukcji oraz w uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie otworów montażowych 128 mm | TAK / NIE\* |
| 8 | We wnętrzu szafy w każdej przestrzeni znajdują się dwie półki dzielące przestrzeń szafy na trzy poziomy do przechowywania gadżetów dekoracyjnych typu: puchary, medale. | TAK / NIE\* |
| 9 | Półki wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości 6 – 8 mm. | TAK / NIE\* |
| 10 | Higieniczność płyty użytej do wyprodukowania mebla na poziomie minimum E1 | TAK / NIE\* |

*\*) niepotrzebne skreślić*

*UWAGA! W przypadku braku podania przez Wykonawcę w ofercie informacji dotyczącej posiadania przez zaoferowany sprzęt funkcjonalności wymaganych przez Zamawiającego (poprzez wyraźny wybór słowa TAK lub NIE) lub nie dołączenia do oferty formularza parametrów techniczno-funkcjonalnych – Formularz 3 Do Zaproszenia, dokumentów przedmiotowych wymienionych w OPZ cz. 1 w odniesieniu do każdej pozycji, potwierdzających zgodność oferowanego produktu z OPZ, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.*

***……………………………………….. ………………………………………………….***

***miejscowość i data podpis Wykonawcy***