Załącznik do formularz ofertowego opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna

Zadanie 1: Meble biurowe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | Parametry techniczne Wykonawcy  SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA | Wartość netto |
| ***Meble biurowe*** | | | | |
| 1 | Szafa biurowa zamykana z drzwiami, odległość pomiędzy półkami nie mniejsza niż 33 cm (szafa aktowa z pięcioma półkami na katalogi), wysokość nie mniejsza niż 185 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem pojedynczym z wymienną wkładką , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni, głębokość szafy nie mniejsza niż 42 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 80cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, w szafie minimum jedna półka konstrukcyjna montowana na stałe, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze grafit, fronty w kolorze popiel. | 48 |  |  |
| 2 | Biurko prostokątne 140x60x~75H cm z płynną regulacją wysokości w zakresie minimum 10 cm, na wzmocnionym stelażu metalowym z dwoma belkami konstrukcyjnymi pod blatem, z czterema nogami mocowanymi do konstrukcji, w dolnej części nóg maskownice służące do regulacji wysokości biurka , blat laminowany o grubości 25 mm z metalowymi mufami (nie dopuszcza się muf z tworzyw sztucznych), które zapewniają wielokrotną możliwość montażu i demontażu, przeprowadzki bez utraty jakości, poziomowanie za pomocą regulatorów wysokości biurka, stelaż kolor grafit, blat kolor popiel, przepusty na kable minimum fi.80 mm x 2 w narożnikach blatu, | 49 |  |  |
| 3 | Krzesło musi posiadać:  Plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym. Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej przeźroczystej membrany. Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną znajduje się regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe. Regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe wykonane na bazie plastikowego poprzecznego pasa. Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm. Podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni. Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem **na twarde podłoże**.  Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Mechanizm samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia oparcia/siedziska: 20 st./5 st., z blokadą oparcia w 4 pozycjach, wysuwem siedziska i blokadą.  Oparcie krzesła o parametrach ścieralności nie gorszych niż: 70 000 cykli Martindale wg EN ISO 14465. Udokumentowane parametry siedziska nie gorszych niż: ścieralność: 160 000 cykli Martindale, trudnopalność na papierosa i zapałkę (BS EN1021-1 ; BS EN 1021-2).  Siedzisko kolor tapicerki ciemno szary melanż , oparcie membrana kolor czarny.  Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004, PN-EN 1335- 2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007, PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1728:2012 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze. Parametry tapicerki poparte dokumentami. Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973). | 50 |  |  |
| 4 | Kontener 3 szufladowy, w górnej szufladzie mobilny wkład piórnikowy, o wymiarach nie mniejszych niż 42x60x54H, mobilny na kółkach mieszczący się pod biurkiem z zamkiem centralnym z wymienną wkładką i składanym kluczykiem, bezuchwytowy , korpus, tył i wieniec górny, fronty szuflad o grubości 18 mm, kółka z hamulcem, korpus i top kolor grafit, kolor frontu popiel. | 49 |  |  |
| 5 | Krzesło do pokoi (stacjonarne na 4 nogach)  Krzesło powinno posiadać:  Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny, ścieralność: 160 tys. cykli Martindala, trudnopalność na papierosa i zapałkę (BS EN1021-1 ; BS EN 1021-2). Poduszka oparcia i siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku. Krzesło posiada funkcję sztaplowania. Stelaż wykonany ze stalowej rury, malowany proszkowo w kolorze grafitowym. Krzesło dostawione do ściany zachowuje dystans do oparcia.  Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004, PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.  Kolor tapicerki ciemno szary melanż. | 23 |  |  |
| 6 | Wieszak stojący na ubrania z uchwytem na parasole, na stabilnej podstawie dolnej , kolor czarny | 25 |  |  |
| RAZEM: | | | |  |
| ***Meble gabinetowe i sekretariat*** | | | | |
| 7 | Szafa biurowa zamykana z drzwiami, odległość pomiędzy półkami nie mniejsza niż 33 cm (szafa aktowa z pięcioma półkami na katalogi), wysokość nie mniejsza niż 185 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem pojedynczym z wymienną wkładką , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 42 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 80cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, w szafie minimum jedna półka konstrukcyjna montowana na stałe, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze grafit, fronty w kolorze dąb craft. | 2 |  |  |
| 8 | Szafa ubraniowa z drążkiem na wieszaki, zamykana z drzwiami, wyposażona w jedną półkę, wysokość nie mniejsza niż 185 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi jednoskrzydłowe z zamkiem pojedynczym z wymienną wkładką , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 60 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 60cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, w szafie minimum jedna półka konstrukcyjna montowana na stałe, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze grafit, front w kolorze dąb craft. | 2 |  |  |
| 9 | Komoda biurowa zamykana z drzwiami, odległość pomiędzy półkami nie mniejsza niż 33 cm (komoda aktowa z trzema półkami na katalogi), wysokość nie mniejsza niż 114 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem pojedynczym z wymienną wkładką , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 42 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 80cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze grafit, fronty w kolorze dąb craft. | 4 |  |  |
| 10 | Komoda biurowa zamykana z drzwiami szklanymi w ramce aluminiowej, odległość pomiędzy półkami nie mniejsza niż 33 cm (komoda aktowa z trzema półkami na katalogi), wysokość nie mniejsza niż 114 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi dwuskrzydłowe , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 42 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 80cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze grafit, fronty szkło matowe bezpieczne w ramie aluminiowej z uchwytami. | 2 |  |  |
| 11 | Biurko prostokątne z integralną dostawką 200/80x162/60x75H na wzmocnionym stelażu metalowym z pogrubioną belką konstrukcyjną pod blatem, na profilu z nogą zamkniętą, blat laminowany o grubości 25 mm z metalowymi mufami (nie dopuszcza się muf z tworzyw sztucznych), które zapewniają wielokrotną możliwość montażu i demontażu przeprowadzki bez utraty jakości, poziomowanie biurka, z metalową blendą perforowaną zasłaniającą nogi osoby siedzącej przy biurku, pomiędzy blatem biurka a stelażem jest ozdobny dystans 1 cm, stelaż i blenda perforowana kolor grafit, blat kolor dąb craft. | 2 |  |  |
| 12 | Kontener 3 szufladowy, w górnej szufladzie mobilny wkład piórnikowy, o wymiarach nie mniejszych niż 42x60x54H, mobilny na kółkach mieszczący się pod biurkiem z zamkiem centralnym z wymienną wkładką i składanym kluczykiem, bezuchwytowy , korpus, tył i wieniec górny, fronty szuflad o grubości 18 mm, kółka z hamulcem, korpus i top kolor grafit, kolor frontu dąb craft. | 2 |  |  |
| 13 | Fotel biurowy do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973). Atestowany fotel biurowy z wysokim profilowanym oparciem z funkcją zagłówka, podłokietniki stałe z polerowanego aluminium z tapicerowaną nakładką, regulacja wysokości z mechanizmem tilt blokowanym w 4 pozycjach z systemem antishock, regulacją siły odchylania oparcia, bazą z aluminium polerowanego kolor czarny w dolnej części, kółka do twardych podłóg, tapicerka materiałowa kolor ciemno szary. Parametry tapicerki poparte dokumentami. Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004, PN-EN 1335- 2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007, PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1728:2012 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze. | 2 |  |  |
| 14 | Stół konferencyjny do spotkań z blatem w kształcie elipsy, wymiary 200x90/110x75H na wzmocnionym stelażu metalowym z dwoma pogrubionymi belkami konstrukcyjnymi pod blatem, na profilu z nogą zamkniętą, blat laminowany o grubości 25 mm z metalowymi mufami (nie dopuszcza się muf z tworzyw sztucznych), które zapewniają wielokrotną możliwość montażu i demontażu przeprowadzki bez utraty jakości, poziomowanie stołu na stopkach, stelaż kolor grafit, blat kolor dąb craft. | 1 |  |  |
| 15 | **Krzesło do gabinetu**  Krzesło powinno posiadać:  Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Ścieralność: 160 tys. cykli Martindala, Trudnopalność na papierosa i zapałkę (BS EN1021-1 ; BS EN 1021-2). Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy połączone ze sobą na stałe elementami z blachy, co daje dodatkową elastyczność oparcia. Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny, ścieralność: 160 tys. cykli Martindala, trudnopalność na papierosa i zapałkę (BS EN1021-1 ; BS EN 1021-2). Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Krzesło posiada funkcję sztaplowania. Stelaż wykonany ze stalowej rury, malowany proszkowo w kolorze grafitowym. Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża, zaślepione plastikowymi stopkami. Przednia i tylna noga krzesła i podłokietnik stanowi jeden odcinek giętej rury. Nakładki na podłokietniki miękkie z tworzywa poliuretanowego.  Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004, PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.  Kolor tapicerki ciemno szary melanż. | 9 |  |  |
| 16 | Szafa ubraniowa z drążkiem na wieszaki, zamykana z drzwiami, wyposażona w jedną półkę, wysokość nie mniejsza niż 185 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi jednoskrzydłowe z zamkiem pojedynczym z wymienną wkładką , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 60 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 60cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, w szafie minimum jedna półka konstrukcyjna montowana na stałe, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze biały, front w kolorze dąb craft. | 1 |  |  |
| 17 | Komoda biurowa zamykana z drzwiami, odległość pomiędzy półkami nie mniejsza niż 33 cm (komoda aktowa z trzema półkami na katalogi), wysokość nie mniejsza niż 114 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem pojedynczym z wymienną wkładką , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 42 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 80cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze grafit, fronty w kolorze dąb craft. | 3 |  |  |
| 18 | Komoda biurowa zamykana z drzwiami szklanymi w ramce aluminiowej, odległość pomiędzy półkami nie mniejsza niż 33 cm (komoda aktowa z trzema półkami na katalogi), wysokość nie mniejsza niż 114 cm, w szafie korpus, wieniec dolny i plecy pełne o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wieniec górny o grubości nie mniejszej niż 25mm, drzwi dwuskrzydłowe , mocowane na zawiasy o kącie otwarcia minimum 110 stopni , głębokość szafy nie mniejsza niż 42 cm, szerokość szafy nie mniejsza niż 80cm, grubość półki 25 mm, mocowane za pomocą specjalnych zatrzasków - uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półki, uchwyty drzwi metalowe, szafa poziomowana na stopkach bez cokołu, korpus i wieniec górny szafy w kolorze białym, fronty szkło matowe bezpieczne w ramie aluminiowej z uchwytami. | 1 |  |  |
| 19 | Biurko narożne lewe 160/80x120/60x75H na wzmocnionym stelażu metalowym z dwoma belkami konstrukcyjnymi pod blatem, na profilu z nogą zamkniętą, blat laminowany o grubości 25 mm z metalowymi mufami (nie dopuszcza się muf z tworzyw sztucznych), które zapewniają wielokrotną możliwość montażu i demontażu przeprowadzki bez utraty jakości, poziomowanie biurka, z metalową blendą perforowaną zasłaniającą nogi osoby siedzącej przy biurku, przepusty na kable minimum fi.80 mm x 2 w narożnikach blatu, stelaż i blenda perforowana kolor biały, blat kolor dąb craft. | 1 |  |  |
| 20 | Kontener 3 szufladowy, w górnej szufladzie mobilny wkład piórnikowy, o wymiarach nie mniejszych niż 42x60x54H, mobilny na kółkach mieszczący się pod biurkiem z zamkiem centralnym z wymienną wkładką i składanym kluczykiem, bezuchwytowy , korpus, tył i wieniec górny, fronty szuflad o grubości 18 mm, kółka z hamulcem, korpus i top kolor biały, kolor frontu dąb craft. | 1 |  |  |
| 21 | Stół konferencyjny wymiary 640x162x75H z uchylnymi klapkami ze szczotką i z listwami maskującymi, stół z dystansem pomiędzy blatem a stelażem 1 cm, na wzmocnionym stelażu metalowym z dwoma pogrubionymi belkami konstrukcyjnymi pod blatem, na profilu z końcowymi nogami prostymi, nogi środkowe cofnięte od krawędzi blatu ,blat laminowany o grubości 25 mm z metalowymi mufami (nie dopuszcza się muf z tworzyw sztucznych), które zapewniają wielokrotną możliwość montażu i demontażu przeprowadzki bez utraty jakości. Pod blatem stołu zamontowane metalowe koszyki na kable. Poziomowanie stołu na stopkach, stelaż i koszyki kolor grafit, blat kolor dąb craft. | 1 |  |  |
| 22 | Stół prostokątny  stół konferencyjny 200x70x75H na wzmocnionym stelażu metalowym z dwoma belkami konstrukcyjnymi pod blatem, na profilu z nogą prostą, blat laminowany o grubości 25 mm z metalowymi mufami (nie dopuszcza się muf z tworzyw sztucznych), które zapewniają wielokrotną możliwość montażu i demontażu przeprowadzki bez utraty jakości, poziomowanie biurka, stelaż kolor grafit, blat kolor dąb craft. | 1 |  |  |
| 23 | Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami  Krzesło powinno posiadać:  **Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.** Ścieralność: 160 tys. cykli Martindala, Trudnopalność na papierosa i zapałkę (BS EN1021-1 ; BS EN 1021-2). **Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy połączone ze sobą na stałe elementami z blachy, co daje dodatkową elastyczność oparcia.** Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny, ścieralność: 160 tys. cykli Martindala, trudnopalność na papierosa i zapałkę (BS EN1021-1 ; BS EN 1021-2**). Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.** **Krzesło posiada funkcję sztaplowania.** **Stelaż wykonany ze stalowej rury, malowany proszkowo w kolorze grafitowym. Mocowanie stelaża z elementem tapicerowanym znajduje się wyłącznie pod siedziskiem.** Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża, zaślepione plastikowymi stopkami. Przednia i tylna noga krzesła i podłokietnik stanowi jeden odcinek giętej rury. Nakładki na podłokietniki miękkie z tworzywa poliuretanowego.  Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004, PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013\_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.  Kolor tapicerki ciemno szary melanż. | 26 |  |  |
| RAZEM: | | | |  |
| ***Aneks Kuchenny*** | | | | |
| 24 | Stół kuchenny (przybliżone wymiary szer. 80cm, dł. 80 cm, wys. ~75cm) na czterech metalowych chromowanych nogach z możliwością poziomowania. Blat laminowany o grubości 25mm, kolor biały. | 2 |  |  |
| 25 | Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników.  Krzesło powinno posiadać:  Funkcja sztaplowania. Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z polipropylenu o geometrycznym prostym kształcie. Kubełek powinien być elastyczny a oparcie uginać się pod naciskiem pleców. Oparcie powinno być w kształcie zbliżonym do prostokąta i wyoblone w dwóch płaszczyznach. Stelaż krzesła wykonany ze stalowej chromowanej rury i zakończony plastikowymi stopkami. Stelaż mocowany jest wyłącznie pod siedziskiem. Stopki powinny posiadać łukowy kształt odpowiadający średnicy rury stelaża. Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 16139:2013\_07 i PN-EN 1728:2012 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Kubełek w kolorze szarym. | 8 |  |  |
| 26 | Zabudowa kuchenna  Zabudowa kuchenna ok. 4,2 mb. zawiera zabudowaną zmywarkę i zabudowaną lodówko-zamrażarkę, korpusy z płyty melaminowanej, fronty płyta laminowana 18mm, górne szafki h.72 otwierane z drzwiczkami , dolne szafki h.72 z drzwiczkami w tym jedna z szufladami + cokół dolny h.10-12, blat kuchenny o grubości 38mm, zlew jednokomorowy, bateria – „inox”. Szafki do zabudowy i fronty kolor biały, blat roboczy kolor beton. | 1 |  |  |
| RAZEM: | | | |  |
| Gwarancja:  Wykonawca dostarczy zamawiającemu sprzęt wraz z instrukcją obsługi w języku polskim. | | ……………………. miesięcy | | |

UWAGA: Wykonawca któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów

mebli podczas wizji lokalnej przed rozpoczęciem realizacji.

.................................................... …………………………………………………………………….. *(miejscowość, data)* *(pieczęć i podpis osób uprawnionych*

*do podejmowania zobowiązań*)