


Formularz kalkulacji cenowej

LP	NAZWA I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ (kol.3*kol.4)	NAZWA PROPONOWANEGO PRODUKTU
1	2	3	4	5	6
1	<p>Biurko gabinetowe wymiary: szer.220xgł80xwys75cm</p> <p>Podstawę biurka stanowią kontenerki, jeden kontener z szufladami, a drugi zamykany drzwiczkami z jedną półką w środku. połączone z blatem za pomocą metalowych dystansów (o profilu kwadratowym). Blat wykonany po łuku. Maskownica przednia z płytki zamontowana do kontenerków za pomocą metalowych dystansów. Kontenerki zamykane na kluczyk.</p>	3			
2	<p>Biurko pracownicze wymiary:140x60cm</p> <p>Biurko na konstrukcji metalowej zgodnej z opisem wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Blat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.</p>	25			
3	<p>Biurko narożne wymiary:160x70cm</p> <p>Biurko narożne na konstrukcji metalowej zgodnej z opisem gdzie jeden bok ma długość 160cm z przewężeniem do 50cm, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Blat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.</p>	6			
4	<p>Pomocnik do biurka wymiary: szer.100xgł.40xwys.75cm</p> <p>Pomocnik do biurka dzielony w pionie na dwie części. Blat pomocnika na czterech metalowych dystansach (o profilu kwadratowym). W obu częściach półka. Pojedyncze przesuwane drzwiczki o szerokości 50cm.</p>	3			
5	<p>Kontener jezdny z szufladami o wysokości 70cm, szerokości nie mniejszej niż 40cm oraz o głębokości min 45cm. Wyposażony w 4 szuflady na prowadnicach łożyskowych pełnego wysuwu zamykane zamkiem centralnym.</p>	30			
6	<p>Stół konferencyjny składany wymiary:dł.1600xszer.900xwys.750mm</p> <p>Stół konferencyjny, mobilny wykonany w technologii zapewniającej stabilność i łatwość składania. Składanie odbywać się ma w taki sposób aby mogła go dokonać jedna osoba. Stół wykonany z rur stalowych o średnicy min. 40-50mm, zakończonych kółkami, każde kółko posiada blokadę jezdną. System składania musi posiadać blokadę uniemożliwiającą przypadkowe rozłożenie stołu. Po złożeniu stołu blat spoczywać ma prostopadłe do posadzki a układ jezdny pozwalający na prowadzenie stołu przez jedną osobę.</p> 	18			
7	<p>Stół konferencyjny wymiary: dł.220xgł.90x72cm</p> <p>Blat stołu prosty, podstawę stanowią płytki w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.</p>	8			
8	<p>Stół kuchenny wymiary: szer.85xgł.85xwys.75cm</p> <p>Blat stołu wykonany z płyty dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Nogi metalowe w kolorze satyny Ø 40mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych.</p>	4			
9	<p>Stół do czyszczenia broni</p> <p>Wymiary:szer.150xwys.75xgł.90cm;</p> <p>Konstrukcja stołu wykonana z wysokiej jakości kształtowników stalowych. Blat stalowy wyłożony matą antypoślizgową, zabezpieczony wkoło rantami 0,5-1cm przed zsunieniem się przedmiotów. Konstrukcja stołu lakierowana, malowana trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi.jedna szuflada podwieszona do blatu. Dno szuflady wyłożone matą tłumiącą. Szuflada osadzona na prowadnicach rolkowych o dużej obciążalności i trwałości.</p>	1			

10	<p>Stolik okolicznościowy szer.60xgł.60xwys.65cm</p> <p>Stolik wsparty na płycinach przecinających się ze sobą – tworząc X. Płyciny zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas przesuwania stolika.</p>	wymiary:	7			
11	<p>Szafa aktowa szer.80xgł.42cm</p> <p>Szafa aktowa na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. Korpus szaf łączy za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafa powinna być posadowiona na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.</p>	wymiary:wys.185x	32			
12	<p>Szafa ubraniowa 2 drzwiowa wys.185xszer.80xgł.60cm</p> <p>Szafa przeznaczona do przechowywania ubrań wierzchnich. Szafa powinna być posadowiona na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Dolna półka w odległości 300mm od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej fi25.</p>	wymiary:	25			
13	<p>Szafa ubraniowa 1 drzwiowa wys.185xszer.60xgł.60cm</p> <p>Szafa przeznaczona do przechowywania ubrań wierzchnich. Szafa powinna być posadowiona na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Dolna półka w odległości 300mm od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej fi25.</p>	wymiary:	3			
14	<p>Szafa metalowa ST wys.180xszer.70 x gł.40cm</p> <p>Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE”. Wyposażona w zamek klasy B wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.</p>	Wymiary:	3			
15	<p>Szafa metalowa T wys.180xszer.60 x gł.42cm</p> <p>Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE” wyposażona w zamek mechaniczny co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.</p>	Wymiary:	2			
16	<p>Szafa metalowa PF wys.180xszer.70 x gł.40cm</p> <p>Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE” <u>ze skarbczykiem</u>. Wyposażona w zamek klasy A wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.</p>	Wymiary:	14			
17	<p>Szafa metalowa BHP wys.180xszer.80x gł.50cm</p> <p>Szafa wykonane z blachy 0,5mm przy zastosowaniu specjalnych profili wzmacniających w konstrukcji szafy. Malowane metodą proszkową. Drzwi posiadające perforację w postaci otworów przemysłowych dających możliwość dobrej cyrkulacji powietrza, nie mniej niż 110cm² na drzwi. Komora szerokości 40cm. Każda komora wyposażona w półkę, drążek, dwa wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, w lewej komorze lustro, wizytownik. W komorze znajduje się przegroda asymetryczna do oddzielenia odzieży czystej od brudnej. Szafa zamykana zamkiem patentowym (minimum dwa klucze do zamka). Szafa ustawiona na podstawie z ławeczką. Kolor: RAL – 7035.</p>	Wymiary szafy:	67			

18	<p>Szafa metalowa na broń długą wys.210xszer.70xgł. 40cm Szafa metalowa do przechowywania broni wg PN-EN 14450:2006 zgodnie z Certyfikatem IMP. Drzwi dwusciankowe, trzystronnie ryglowane, zamykane zamkiem kluczowym mechanicznym (standardowo z dwoma kluczami). Wysokość do ustawienia broni - ok. 50 cm. Szafa wyposażona w uchwyty na broń, na 30 sztuk. Otwory do montażu - 2 w ścianie tylnej. Lakier RAL 7035.</p>	Wymiary:	1			
19	<p>Szafa metalowa na broń krótką wys.180x szer.70xgł.50cm Szafa metalowa do przechowywania broni zgodna z normą PN-EN 14450:2006 zgodnie z Certyfikatem IMP. Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją. Szafa wyposażona w zamek kluczowy kl. A wg EN 1300 z dwoma kluczami, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem. Półki wewnętrzne wykonane z blachy z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg wraz ze stojakami z tworzywa na broń krótką w ilości 90 szt. Kolor RAL- 7035. Otwory w ścianie tylnej szafy pozwalające dokonać montażu szafy do ściany.</p>	Wymiary:	1			
20	<p>Depozytariusz na broń przechowywania broni zgodnie z normą PN-EN 14450:2006 i zgodnie z Certyfikatem IMP. Depozytariusz tworzy 20 oddzielnych sejfów klasy S1, zamykanych indywidualnymi kluczami, skręconych ze sobą na stałe, tworzących jeden element. Wymiary wewnętrzne min. pojedynczego sejfu: szer 30xgł 25x wys.10 cm. Kolor RAL- 7035. Depozytariusz ustawiony na podstawie o wysokości ok. 50cm od podłoża, montowany na miejscu.</p>	Depozytariusz do				
21	<p>Szafka gospodarcza wys100xszer.80xgł.45cm Szafka dwudrzwiowa z półką do przechowywania suchej żywności . Drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek baskwilowy. Szafka powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.</p>	wymiary:	10			
22	<p>Regał biurowy półotwarty wys.185 x szer.80 x gł.42cm Regał na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. płyta tylna 10mm Regał posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm. W dolnej części drzwi (na wys.ok. 1/3) wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie oraz półka. W górnej części otwartej półki.</p>	wymiary:	6			
23	<p>Regał pod drukarkę szer45xgł.45xwys.65cm Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Płyta tylna 10mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.</p>	wymiary:	14			
24	<p>Regał magazynowy wys.200x szer. 90x gł. 60cm Regał metalowy skręcany wyposażony w 4 słupy nośne zakończone plastikowymi stopkami, nie rysującymi powierzchni. Słupy wykonane z kątownika 38x38mm, z nośnością 100kg/półkę, 5 półek wykonanych z blachy grubości 0,8mm z podwójnym zagięciem. Malowany farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 7035 zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej co najmniej w klasie A2 wg EN 13501-1:2007. Możliwość regulacji wysokości półek. Konstrukcja wzmocniona stężeniami.</p>	Wymiary:	50			
25	<p>Komoda szer 180xgł.50xwys 80cm Komodę tworzy zestaw trzech szafek wyposażonych w półki. Fronty mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości. Zestaw stanowi jeden regał w środkowej części (dwie półki), dwie boczne części (jedna półka) zamykane frontami z płyciny. Całość od góry zamyka wieniec łączący ze sobą wszystkie elementy.</p>	wymiary:	1			

26	<p>Lada biurowa wymiary: szer.230xwys.110xgl.50cm</p> <p>Lada biurowa oddzielająca pracownika od petentów. Przytwierdzona do biurka i stanowiąca jego integralną część. Lada posiada część uchylną umożliwiającą wejście do strefy pracy przez osoby do tego uprawnione, Lada posiada półkę poniżej blatu na całej szerokości lady. Wykonawca zobowiązany jest do pomiaru z natury.</p>	3			
27	<p>Szafki kuchenne Szafka stojąca z szufladami z prowadnicami łożyskowanymi pełen wysuw -szer.60cm 4 szt</p> <p>Szafka stojąca z półkami -szer. 60cm 24szt</p> <p>Szafka zlewozmywakowa wraz ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem i baterią - 80cm 4szt</p> <p>Szafka wisząca – 60cm 18 szt</p> <p>Szafki wykonane z płyt wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Szafki stojące o głębokości 530mm i wysokości 820mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100mm z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Z góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Blat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek.</p> <p>Meble należy wykonać dopasowując je funkcjonalnie i wymiarowo do przeznaczonych dla nich pomieszczeń.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.</p>	50			
28	<p>Wieszak ścienny wymiary: wys.120xszer.100xgl.30cm</p> <p>Wieszak wykonany z pionowych listw połączonych za pomocą poziomych listw nośnych. W górnej części półka, pod półką zamontowane 4 podwójne wieszaki na odzież rozmieszczone równomiernie na szerokości.</p>	13			
29	<p>Wieszak do suszenia odzieży Wysokość: 170 cm, szerokość: 150 cm, szerokość podstawy 60 cm, rura grubości 28 mm</p> <p>Stojak mobilny do zawieszania wilgotnej odzieży wierzchniej, odporny na temperaturę oraz wilgoć.</p> <p>Wyposażony w 4 kółka jezdne z możliwością blokady oraz wieszaki na ubrania - odporne na tempertaturę oraz wilgoć.</p>	15			
30	<p>Listwa naścienna wymiary: dł.140xwys.25xgl.1,8 cm</p> <p>Odbojnica – płyta wiórowa z frezowanymi bokami oraz okleina PVC. W zestawie ze śrubami montażowymi oraz zaślepkami maskującymi śruby.</p>	100			
31	<p>Fotel obrotowy wymiary: wys. całkowita: 1155-1290mm wys. siedziska: 465-555mm szer. podstawy: 700mm szer. siedziska: 530mm gl. siedziska:475mm</p> <p>Wygodny fotel gabinetowy z obszernym siedziskiem oraz wysokim oparciem. Wyposażony w mechanizm Multiblock. Siła oporu jaką stawia fotel podczas „bujania” jest regulowana przez użytkownika. Fotel wyposażony w system Anti-Shock. Siedzisko amortyzuje podczas siedzenia, posiada płynną regulację wysokości siedzenia za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa jezdna wykonana z aluminium polerowanego do koloru chrome. Fotel tapicerowany materiałem. Kolorystykę oraz wykończenia przedstawi Wykonawca Zamawiającemu do wyboru. Tył fotela tapicerowany identyczną strukturą jak front. Podłokietniki wyposażone w nakładki pozwalające na wygodne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Fotel objęty 3-letnią gwarancją na całość oraz 3-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny.</p>	3			

32	<p>Krzesło obrotowe przeznaczone do intensywnej eksploatacji wyposażone w mechanizm Synchroniczny umożliwiający jednoczesne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1 z manualną regulacją siły potrzebnej do odchylenia. Siedzisko z panelem tapicerskim wielokrotnego montażu i demontażu bez użycia narzędzi pozwalający na łatwą i szybką wymianę siedziska w przypadku zabrudzenia lub uszkodzenia. Panel montowany na specjalne plastikowe zatrzaski. Siedzisko pokryte pianką trudnopalną o podwójnej gęstości, górna część siedziska z pianką o gęstości 40kg/m³, dolna 65kg/m³. Krzesło wyposażone w podłokietniki z miękką nakładką posiadające regulacje wysokości w zakresie 90mm oraz regulacje nakładki przód-tył w zakresie 50mm, co pozwala na prawidłowe ułożenie przedramienia użytkownika podczas korzystania z wysuwu siedziska. Podłokietnik z funkcją rozstawu na boki min 50 mm. Oparcie krzesła gwarantujące optymalne podparcie zarówno odcinka lędźwiowego oraz łopatek użytkownika. Oparcie pokryte pianą trudnopalną o gęstości min 40kg/m³. Regulacja wysokości oparcia w zakresie 70mm z zastosowaniem intuicyjnych i precyzyjnych zapadek typu STEP by STEP co umożliwia zmianę wysokości oparcia krok po kroku poprzez unoszenie oparcia bez możliwości przypadkowego przeskoczenia o kilka pozycji jednocześnie. Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego o średnicy 700mm wyposażona w kółka kauczukowe samohamowne Ø 65mm . (nie tworzące zarysowań na posadzce, wykładzinie pcv, panelach itp) Krzesło tapicerowane tkaniną trudnopalną wg normy PN-EN 1021-1;2 o parametrach nie gorszych 200 000 tys cykli Martindale, gramatura 400g/m².</p> <p>Wysokość całkowita krzesła: 980 mm – 1120 mm Wysokość siedziska: 440 mm – 530 mm Głębokość siedziska: 440 mm – 500 mm Głębokość powierzchni siedziska: 460 mm Szerokość siedziska: 500 mm Wysokość powierzchni oparcia: 510 mm Wysokość górnej krawędzi oparcia: 510 mm – 580 mm Szerokość oparcia: 450 mm Wytrzymałość konstrukcji do 150 kg potwierdzona świadectwem wytrzymałościowym,</p>	31			
33	<p>Krzesło obrotowe dla dyżurnych posiadający certyfikat 24/7 lub równoważny do pracy całodobowej, przenoszący obciążenie 150 kg. Fotel ergonomiczny, posiadający mechanizm synchroniczny z funkcją zapewniającą stałe podparcie pleców podczas pracy oraz możliwość zablokowania w min. pięciu pozycjach. Siedzisko i oparcie fotela wykonane jest ze sklejki bukowo-brzozowej o grubości min. 12mm. Siedzisko pokryte jest pianką T-21 o gr. grubości formatki min. 20mm, T-25 formatki 20mm, T-40 o grubości formatki 40mm. Fotel posiada zagłówek zintegrowany z siedziskiem na stałe, którego szkielet został wykonany ze sklejki o grubości nie mniejszej niż 7 mm. Podstawa jezdna fotela wykonana jest z metalu chromowanego z kółkami jezdnyymi średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrot 360 stopni) kolor czarny tapicerki fotela.</p>	2			
34	<p>Krzesło wyścielane całkowita:82cm szer całkowita :54cm gł całkowita: 42cm Krzesło tapicerowane na czterech nogach. Stelaż stalowy -chrom, siedzisko wykonane ze sklejki, tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min.30 mm oraz tkaniną. Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min.25 mm oraz tkaniną. Siedzisko i oparcie fotela pokryte tkaniną tapicerską o składzie 100% poliester, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 150 000 cykli Martindale oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność: (próba papieros i zapalnik). Plecy oparcia pokryte plastikową osłoną w kolorze czarnym. Musi mieć stopki przytwierdzone chroniące podłogi przed zarysowaniami. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkownika z wynikiem pozytywnym wg norm PN-EN, wydany przez niezależny ośrodek badawczy.</p>	110			

35	<p>Krzesło kuchenne całkowita- 85cm, siedziska -47cm, siedziska - 45 cm</p> <p>Krzesło na metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym. Pręty oparcia przytwierdzone do blachy wzmocnionej, która jednocześnie zasłania spoiny spawalnicze. Dodatkowo rama wzmocniona okręgiem wykonanym z profilu o przekroju okrągłym. Siedzisko tapicerowane tkaniną tapicerską łatwo zmywalną, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 100 000 cykli Martindale . Kolor siedziska jasny (do uzgodnienia z Zamawiającym). Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami.</p>	wys. wys. szer.	14			
36	<p>Krzesło zespolone 3 -siedziskowe wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 90x30x3mm), składający się z dwóch nóg połączonych ze sobą belką nośną do której zamocowane są siedziska, malowany proszkowo. Konstrukcja stabilna, z estetycznie wykonanymi spawami i plastikowymi zakończeniami profilu metalowego. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego, łatwego do utrzymania w czystości.</p>	Stelaż	1			
				wartość całkowita		

UWAGA:

Dostarczane wyposażenie musi być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania (jeśli takie są wymagane), spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia, oznakowane przez wykonawcę w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.

Wykonawca udzieli 36 miesięcznej gwarancji na cały asortyment

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą

Fotele i krzesła muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Ponadto fotele i krzesła obrotowe muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2, natomiast krzesła stacjonarne muszą być zgodne z normą PN-EN 13761.

Tkanina na krzesłach musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2.

Meble – korpusy i półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18mm. Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę). Błaty biurek i stołów wykonane z płyty wiórowej 25 mm, odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż metalowy biurek stanowią nogi wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 75-85 cm. Nogi stelaża w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Szersza oraz węższa część stelaża węższa od blatu o min. 50mm. Nogi biurka wykonane z rury fi40 wyposażone w regulatory przegubowe z regulacją wysokości w zakresie min 150 mm. Spawy wewnątrz profilowe niewidoczne. Dwie łączyny pod blatowe wykonane z profilu 40x20 nasuwane na specjalny trzpień ustalający i przykręcana za pomocą 4 śrub. Na węższym szczycie litery A wycięty laserowo napis (do uzgodnienia z Zamawiającym - do 15 znaków). Wysokość liter 15mm. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające wielokrotne przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Biurko wyposażone w przednią maskownicę tworzącą estetyczny element, oraz listwę podłatową do ukrycia kabli komputerowych. Kontenery wyposażone w szuflady pełne z czego pierwsza stanowi piórnik wyposażony we wkład z tworzywa sztucznego. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontenerek wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 128mm. Szafy oraz regały- przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm estetycznie i trwale przymocowane do płyt bocznych oraz wieńców i cokołów. Meble (wyjątki zgodnie ze specyfikacją) wyposażone w zamki baswilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128 mm. Wszelkie okucia – biurek, szaf winny być rozwiązaniem systemowym producentów akcesoriów meblarskich i mieć trwale naniesioną nazwę producenta. Drzwi szaf, regałów zabudów zamykane na zamek kluczowy – w kpl. z 2 kluczami.

Krzesła stacjonarne o konstrukcji stalowej z zespawanych rurek o średnicy 18-20mm z wyprofilowanym oparciem. Krzesło musi mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia jednakowa w całym zakresie. Krzesła winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny. Fotele i krzesła obrotowe muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2 potwierdzonymi przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Fotele i krzesła obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulowaną siłą odchylenia dla osób o wadze 50-120 kg . Tapicerka wykonana winna być z materiału (z wyjątkiem poz. 35,36) o składzie min. 90% naturalnej bawełny.

Kolorystyka mebli jasna (np., dąb, buk, sonoma); krzesel ciemna (np. granatowa, grafitowa) do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.