

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

„BUDOWA PLACÓWKI ZDROWIA W LEGNICKIM POLU”

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy – dotyczy biurek, szaf, kontenerów, krzeseł, sof.

Zgodnie z Art. 105. - 107 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wymaga załączenia do oferty wszystkich wymienionych w opisie certyfikatów i atestów. Zamawiający żąda złożenia certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli, krzeseł, tkanin są dedykowane (nazwa widniejąca na atście lub certyfikacie musi być nazwą systemu lub produktu w przedstawionym katalogu, folderze).

W celu potwierdzenia spełnienia podanych w opisie wymogów, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących materiałów:

do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie np. kuchni, zabudów indywidualnych, itp.

L.p.	Symbol	Opis	Ilość
1.	F1	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, z zagłówkiem i podłokietnikami</p> <p>O wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość oparcia: 420-440mm Wysokość powierzchni oparcia: 520-540 mm Szerokość siedziska: 460-480 mm, Głębokość powierzchni siedziska: 440-460 mm z regulacją w zakresie min. 60 mm, Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410-430 mm z regulacją wysokości w zakresie min. +130 mm, Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm, Średnica podstawy: 700-720 mm Zagłówek o wymiarach: szerokość 240-260 mm, wysokość 150-170 mm <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z poziomym tworzywowym żebrowaniem. Pod osłoną z poziomym żebrowaniem – oparcie tapicerowane tkaniną analogicznie do tapicerki na siedzisku. Tapicerka ma być widoczna między żebrowaniem. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony pianką wylewaną o gęstości min. 60kg/m³ i grubości min. 25mm. Oparcie ma posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 70mm Szkielet siedziska wykonany z min. 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości min. 10 mm obłożony pianką wylewaną o gęstości min. 35g/m³ i grubości min. 50mm. Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem Kąt pochylecia oparcia: min. 30°, siedziska: min.10° Możliwość blokady oparcia w min.5 pozycjach Szybka regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady 	9
			4

		<ul style="list-style-type: none"> Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm oraz na szerokość w zakresie min. 25 mm w jedną stronę. Ramię podłokietnika, wykonane ze stali oraz czarnego tworzywa, wzmocnionego włóknem szklanym. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Podstawę pięcioramienną, wykonaną z czarnego tworzywa sztucznego Samohamowne kółka o średnicy fi 65mm Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60 mm i pod kątem pochylenia, tapicerowany Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do zatapicerowania krzesła, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Faktura tapicerki, powinna wizualnie przypominać materiał tkany a nie typowy materiał typu skaj. <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: warstwa wierzchnia 100% winyl/uretan, podkład 100% Hi-Loft poliester Gramatura: min. 680g/m² Odporność na ścieranie: min. 300 000 cykli Martindale Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2 Ochrona przed bakteriami, plamami i grzybami. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 1335-1, EN 1335-2, Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) 	
2.	B1	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <p>Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Blat ma mieć możliwość wyposażenia w przelotkę na okablowanie – na życzenie Zamawiającego. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Otwór pod przelotkę ma posiadać fi w zakresie 80x90mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm</p>	9

		<p>od krańca blatu. Rama nie spawana.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), • Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). 	
3.	K1	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach chromowanych</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość siedziska 460-490 mm • wysokość krzesła 830-860 mm • głębokość siedziska 440-470 mm • szerokość siedziska 420-440 mm • głębokość krzesła 520-550 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramę stalową chromowaną, wykonaną z rury fi 18-20 mm • Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu • Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi • Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami • Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach • Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska • Nogi zakończone stopkami tworzywowymi do twardych lub miękkich powierzchni do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy. <p>Kolorystyka: Polipropylen min. 4 kolory z wzornika producenta, do wyboru przez Zamawiającego przed</p>	19

		podpisaniem umowy. Wymagane dokumenty: Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1022.	
4.	SZU1	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1880-1950 mm</p> <p>Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front, półka i wieniec dolny, mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF, grubości 2,5-3 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-370 mm, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Wersja lewa lub prawa szafy – do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	1
5.	SZU2	<p>Szafa ubraniowo- aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1880-1950 mm</p> <p>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie</p>	4

		<p>oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty HDF grubości 2,5-3mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półka konstrukcyjna wykonana z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Wewnątrz szafy podział na szerokości (w pionie – pod półką konstrukcyjną) na dwie części. Jedna część o szer. min. 562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w min. 3 półki z regulacją wysokości w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem</p> <p>Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.</p> <p>Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System klucza matki <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • certyfikat lub atest zgodności wg normy EN 14073-2 • atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) 	
6.	SZ1	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1880-1950 mm</p> <p>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS</p>	6

		<p>dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF, grubości 2,5-3 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki.</p> <p>Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.</p> <p>Jedne drzwi mają być wyposażone w listwę przymykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baszkiłowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.</p> <p>Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System klucza matki <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • certyfikat lub atest zgodności wg normy EN 14073-2 • atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
7.	F2	<p>Krzesło obrotowe na kółkach bez podłokietników, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska: 460-480 mm • Głębokość powierzchni siedziska: 440-470 mm • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 390-410 mm z regulacją wysokości w zakresie min. +130 	2

		<p>mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 420-450 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 820-850 mm • Średnica pięcioramiennej podstawy: Ø700-720 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa, łatwe do utrzymania w czystości i możliwe do dezynfekcji • Siedzisko ze zintegrowaną osłoną • Łącznik oparcia z siedziskiem – tworzywowy, ma pełnić również funkcję uchwytu, ułatwiającego przenoszenie krzesła. • Podstawa pięcioramienna, wykonana z czarnego poliamidu. • Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, bez osłon. • Samohamowne kółka Ø50-55 mm przystosowane do twardych powierzchni. <p>Kolorystyka: tworzywo oparcia i siedziska – do wyboru min. 4 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>	
8.	KT1	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430-450mm, głębokość 580-600mm, wysokość: 570-600 mm.</p> <p>Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.</p> <p>Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach wykonanych z tworzywa.</p> <p>Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady.</p> <p>Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację.</p> <p>Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórника.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych.</p>	9

		<p>Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.</p> <p>Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System klucza matki <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
9.	K2	<p>Ławka 4 osobowa z podłokietnikami, o wymiarach zawartych w zakresach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska: 470-480 mm • Wysokość całkowita: 840-860 mm • Szerokość podstawy: 1880-1920 mm • Szerokość całkowita łącznie z podłokietnikami: 2160-2180 mm • Wysokość podłokietników od podłoża: 690-700 mm • Głębokość całkowita: 630-650 mm <p>Budowa:</p> <p>Rama wykonana z: rury stalowej min. Ø20x2 mm w przypadku podpór siedzisk, rury Ø38-40x2,5 mm w przypadku dolnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x40x2 mm w przypadku górnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x30x3 mm w przypadku szyny łączącej nogi i siedziska. Rama malowana proszkowo na kolor czarny (RAL 9005).</p> <p>Dwie nogi wykonane z rury w kształcie odwróconej litery U.</p> <p>4 oddzielne siedziska w formie kubełków, wykonane z min. 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11-13 mm. Sklejka laminowana obustronnie z widoczną sklejką na krawędziach, zabezpieczoną woskiem.</p> <p>Kubełki zaokrąglone na siedzisku i oparciu, a w części lędźwiowej zwężone.</p> <p>2 podłokietniki na krańcach ławki, wykonane z rury stalowej o przekroju min. Ø20x2 mm, wygięte w łuk, otwarte od przodu.</p> <p>Podłokietniki z możliwością demontażu.</p> <p>Nakładki podłokietników dopasowane do wygiętej rury podłokietników, wykonane z litego drewna bukowego.</p>	5

		<p>Stopki tworzywowe, regulowane, przeznaczone do twardych powierzchni.</p> <p>Kolorystyka – sklejka laminowana – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Nakładki podłokietników – do wyboru min. 18 kolorów wybarwienia z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na etapie podpisywania umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022 • Atest higieniczny na cały produkt lub całą linię produktową. 	
10.	K3	<p>Ławka 3 osobowa z podłokietnikami, o wymiarach zawartych w zakresach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska: 470-480 mm • Wysokość całkowita: 840-860 mm • Szerokość podstawy: 1370-1390 mm • Szerokość całkowita łącznie z podłokietnikami: 1650-1700 mm • Wysokość podłokietników od podłoża: 690-700 mm • Głębokość całkowita: 630-650 mm <p>Budowa:</p> <p>Rama wykonana z: rury stalowej min. Ø20x2 mm w przypadku podpór siedzisk, rury Ø38-40x2,5 mm w przypadku dolnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x40x2 mm w przypadku górnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. 60x30x3 mm w przypadku szyny łączącej nogi i siedziska. Rama malowana proszkowo na kolor czarny (RAL 9005).</p> <p>Dwie nogi wykonane z rury w kształcie odwróconej litery U.</p> <p>3 oddzielne siedziska w formie kubeków, wykonane z min. 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11-13 mm. Sklejka laminowana obustronnie z widoczną sklejką na krawędziach, zabezpieczoną woskiem.</p> <p>Pozostałe wymagania – analogicznie jak dla pozycji K2</p>	5
11.	K4	<p>Ławka 2 osobowa z podłokietnikami, o wymiarach zawartych w zakresach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska: 470-480 mm • Wysokość całkowita: 840-860 mm • Szerokość podstawy: 860-930 mm • Szerokość całkowita łącznie z podłokietnikami: 1130-1160 mm • Wysokość podłokietników od podłoża: 690-700 mm • Głębokość całkowita: 630-650 mm 	1

		<p>Budowa: Rama wykonana z: rury stalowej min. $\varnothing 20 \times 2$ mm w przypadku podpór siedzisk, rury $\varnothing 38-40 \times 2,5$ mm w przypadku dolnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. $60 \times 40 \times 2$ mm w przypadku górnej części nóg, profilu stalowego o przekroju min. $60 \times 30 \times 3$ mm w przypadku szyny łączącej nogi i siedziska. Rama malowana proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Dwie nogi wykonane z rury w kształcie odwróconej litery U. 2 oddzielne siedziska w formie kubełków, wykonane z min. 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11-13 mm. Sklejka laminowana obustronnie z widoczną sklejką na krawędziach, zabezpieczoną woskiem. Pozostałe wymagania – analogicznie jak dla pozycji K2</p>	
12.	L1	<p>Lada recepcyjna prosta, wysoka o wymiarach zawartych w przedziale: szerokość: 1600 mm, głębokość: 600 mm, wysokość 1100-1200 mm, blat roboczy na poziomie 720-740 mm. Budowa: Konstrukcja nośna lada, blat górny i blat roboczy powinny być wykonane z płyty wiórowej grubości 25-28 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy frontowe powinny być wykonane z płyty grubości min. 12mm. Element frontowy górny ma być wykonany z płyty meblowej Element górny lada z dolnym powinien być łączony za pomocą złącz mimośrodowych. Lada powinna mieć możliwość regulacji poziomu w zakresie 10-15 mm. Moduły lada L1-L4– mają mieć możliwość łączenia od dolnej strony blatu roboczego za pomocą metalowych złączy – tworząc jedną bryłę. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Wymagane dokumenty: Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</p>	1
13.	L2	<p>Lada recepcyjna prosta, niska o wymiarach zawartych w przedziale: szerokość: 1400 mm, głębokość: 600 mm, wysokość 720-740 mm, blat roboczy na poziomie 720-740 mm. Budowa: Konstrukcja nośna lada i blat roboczy, powinny być wykonane z płyty wiórowej grubości 25-28 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy frontowe powinny być wykonane z płyty grubości min. 12mm. Lada powinna mieć możliwość regulacji poziomu w zakresie 10-15 mm. Moduły lada L1-L4 – mają mieć możliwość łączenia od dolnej strony blatu roboczego za pomocą metalowych złączy – tworząc jedną bryłę.</p>	1

		<p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</p>	
14.	S1	<p>Stół o wymiarach zawartych w przedziale: szerokość: 750 mm, głębokość: 750 mm, wysokość 720-740 mm, blat roboczy na poziomie 720-740 mm.</p> <p>Budowa: Stelaż stołu metalowy o profilu 30x30, rama pod blatem o profilu 40x20, płyta melaminowana, klasa higieniczności E1, blat o grubości 18mm wykończony obrzeżem 2 mm, regulowana wysokość nóg</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</p>	1