

## PRZEDMIAR MEBLI I SPRZĘTU AGD

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Wymagania dotyczące użytych materiałów
			Ilość	nazwa	
<b>PARTER</b>					
1.	Wycena Wykonawcy	Szafka żaluzjowa 800 x 432 x 740 mm, sposób otwierania: roleta w prawo, 2 regulowane półki, 1-punktowy klucz	4	szt.	<p>Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf i regałów ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek baszkwilowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy i regału oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy lub regału. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy lub regału. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, o kształcie prostokątnym. Nie dopuszcza się rozwiązań uchwytych o kształcie „leżki”.</p> <p>Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimosłowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszkodzeń dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafy i regały mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie dodatklejki ABS wg norm 5 PN, EN 319:1999 oraz PN EN-311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność dodatklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych. Szafy i regały powinny posiadać atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów oraz kontenerów.</p>
2.	Wycena Wykonawcy	Szafka żaluzjowa 1200 x 432 x 740 mm, sposób otwierania: roleta w prawo, 2 regulowane półki, 1-punktowy klucz	5	szt.	
3.	Wycena Wykonawcy	Szafka żaluzjowa 1000 x 432 x 740 mm, sposób otwierania: roleta w prawo 1/2 szafki, 2 regulowane półki, 1-punktowy klucz	4	szt.	
4.	Wycena Wykonawcy	Szafka aktowa zamek baszkwilowy 1000 x 432 x 2185 mm, dwudrzwiowa, 5 regulowanych półek, 1-punktowy klucz	8	szt.	
5.	Wycena Wykonawcy	Szafa ubraniowa z drążkiem, 801 x 600 x 1833 mm, dwudrzwiowa, 1 półka, bez zamka	2	szt.	
6.	Wycena Wykonawcy	Szafa aktowa zamek baszkwilowy 1200 x 432 x 2185 mm, dwudrzwiowa, 5 regulowanych półek, 1-punktowy klucz	5	szt.	
7.	Wycena Wykonawcy	Szafa aktowa 802 x 432 x 1481 mm, jednodrzwiowa, 2 regulowane półki, 1-punktowy klucz	1	szt.	
8.	Wycena Wykonawcy	Szafka żaluzjowa 800 x 432 x 740 mm, sposób otwierania: roleta w prawo, 2 regulowane półki, 1-punktowy klucz	1	szt.	
9.	Wycena Wykonawcy	Szafka żaluzjowa, bez uchwyty 1200 x 432 x 1481 mm, sposób otwierania: roleta w prawo, 4 regulowane półki, 1-punktowy klucz	4	szt.	
10.	Wycena Wykonawcy	Biurko proste 1400 x 800 x 740 mm	4	szt.	
11.	Wycena Wykonawcy	Biurko proste 1600 x 800 x 740 mm	2	szt.	<p>Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane dodatklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone dodatklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. W blacie biurka mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelaża biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu). W blacie mają być umieszczone dwa przepusty kablowe wykonane z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm.</p> <p>Nogi biurka mają być wykonane z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm (tolerancja wymiarów +/- 10 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzoną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaża biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższenie walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm (tolerancja +/- 10 mm), wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm (tolerancja +/- 10 mm), obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniające sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatraskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu.</p> <p>Wybrane modele biurek mają mieć możliwość zastosowania półokrągłych przystawek do blatów o wymiarach: 800 x 800 x 28 mm, 600 x 600 x 280 mm. Biurka mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 527-2+A1:2019, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie dodatklejki ABS wg norm PN EN319:1999 oraz PN EN311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność dodatklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Biurka powinny posiadać atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów. Certyfikat zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem powinien być zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych.</p>
12.	Wycena Wykonawcy	Przystawka do biurek nietypowych 800 x 800 x 28 mm	1	szt.	
13.	Wycena Wykonawcy	Przystawka do biurek nietypowych 600 x 600 x 28	1	szt.	<p>kolor czarny, noga służyć będzie do podparcia przystawki blatu biurkowego</p>
14.	Wycena Wykonawcy	Noga kwadratowa 40 x 40 x 712 mm	2	szt.	
15.	Wycena Wykonawcy	Stółik 1000 x 1000 x 730 mm, okrągły	1	szt.	<p>Błat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane dodatklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu mają być zabezpieczone dodatklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.</p> <p>Kolumna nogi ma być wykonana z metalu o średnicy 100 mm, malowana proszkowo. Talerz podstawy ma być wykonany z metalu malowanego proszkowo. Średnica talerza ma wynosić 620 mm. Mocowanie blatu i stelaża ma być za pomocą śrub i wpustek metalowych (sposób rozłączny dający możliwość wielokrotnego montażu i demontażu bez uszkodzeń elementów). Stoliki mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN EN 527-2+ A1:2019, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie dodatklejki ABS wg norm PN EN 319:1999 oraz PN EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność dodatklejki 11 na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Stoliki powinny posiadać atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów. Certyfikat zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych.</p>

16.	Wycena Wykonawcy	Stolik 800 x 800 x 740 mm, kwadratowy	1	szt.	<p>Blat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.</p> <p>Nogi stołu mają być prostokątne, wykonane z profilu stalowego 60x30 mm (tolerancja wymiarów +/- 10 mm). Metalowe elementy powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stołów, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne. Nogi mają być malowane farbą proszkową. Górna część nogi ma być zakończona rozetą umożliwiającą przymocowanie jej do blatu za pomocą 6 wkrętów. Kolumna nogi zewnętrznej ma być mocowana pod kątem 8° Nogi mają być wyposażone w stopki uchylne o zakresie poziomowania ok 10 mm, stopki z nakładkami chromowanymi. Stopki mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN EN 527-2+ A1:2019, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejkę ABS wg norm PN EN 319:1999 oraz PN EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejkę 11 na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Stopki powinny posiadać atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów. Certyfikat zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych.</p>
17.	Wycena Wykonawcy	Fotel obrotowy, kolor czarny	10	szt.	<p>Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, kolor czarny. Samohamowne kółka jezdne fi 65 mm. Amortyzator gazowy z tzw. poduszką poprawiającą komfort siedzenia i zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. System niezależnych ruchów na boki oparcia i siedziska. Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska (zakres kątów standardowych siedziska i oparcia oraz zakres kątów „ujemnych” siedziska i oparcia) oraz możliwość blokady w 5 pozycjach. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60 mm. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylen) w kolorze czarnym, wycielane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości 75 kg/m3. Siedzisko posiada funkcję tzw. SIDE MOVEMENT, która jest niezależna od mechanizmu. Dzięki tej funkcji siedzisko podąża za użytkownikiem w trakcie wykonywania ruchów na boki - po 6° na stronę. Ruch siedziska możliwy jest dzięki przegubowi kulowemu umieszczonemu w centralnej części siedziska. Dodatkowo w tylnej części siedziska zamontowano 2 sprężyny, co niweluje użytkownikowi uczucie braku stabilności podczas bujania. Funkcja całkowicie niezależna od funkcji odchylecia oparcia. Możliwość blokady tej funkcji. Pianka siedziska krzesła wykonana w technologii pianek trudnopalnych. Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Oparcie wykonane z poliamidu z włóknem szklanym, obłożone siatką. Oparcie wyposażone w pręt ze specjalnego kompozytu działający jak klasyczna sprężyna. Pozwala na powrót oparcia do pozycji bazowej</p> <p>Fotel tapicerowany tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 320g/m2 z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 180 000 cykli (PN-EN ISO 12947- 2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), odporność barwy na tarcie 4-5 (EN ISO 105-X12) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1), odporność barwy na działanie potu - 5 (PN- EN ISO 105-E04), odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5(PN-EN ISO 105-X-05), odporność na przesunięcie w szwie- 3mm, kat A(PN-EN ISO 13936-2), odporność barwy na palenie wodą 5(BS EN ISO 105 E16) wymagany certyfikat Ecolabel. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach. Możliwość zastosowania podparcia lędźwiowego regulowanego na wysokość i głębokość (2- stopniowa regulacja głębokości). Podłokietniki 4D - regulowane góra - dół, regulacja nakładki przód - tył, regulacja nakładki na boki, rotacja nakładki 27° na stronę. Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz 1335- 2:2019 (bezpieczeństwo, ochrona zdrowia), wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Fotel produkowany w oparciu o zintegrowany system zarządzania określony w normach ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 (jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy) potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>
18.	Wycena Wykonawcy	Fotel konferencyjny	5	szt.	<p>Rama: 4 nogi metalowe, bez podłokietników, Kubełek: tworzywo sztuczne (PP), Sztaplowanie: do 6 sztuk, Stopki: GB: do miękkich powierzchni, materiał: tworzywo sztuczne, czarne Wymiary: Wysokość całkowita: 830 mm, Wysokość siedziska: 455 mm, Szerokość całkowita: 512 mm, Szerokość siedziska: 445 mm, Głębokość całkowita: 475 mm, Głębokość siedziska: 410 mm.</p>
19.	Wycena Wykonawcy	Fotel gościnny	15	szt.	<p>Fotel gościnny w kolorze szarym na stelażu stalowym na czterech nogach, zakończonych stopkami z polipropylenu, zabezpieczające podłoże przed rysowaniem, nogi czarne z profilu stalowego o wymiarach 22 x 2mm. Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubełka z podłokietnikami. Tapicerowane, miękkie kubełkowe siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami zapewniają maksimum komfortu podczas siedzenia. Atest zgodny z normą: PN-EN 16139, PN-EN 1335.</p>
20.	Wycena Wykonawcy	Nadstawka ochronna	5	szt.	<p>plexi bezbarwne + stopki metalowe, kolor aluminium, półmat 1000 x 250 x 750 mm</p>
21.	Wycena Wykonawcy	Panel tkaninowy do biurek pojedynczych, listwa tworzywowa w kolorze szarym, 800 x 30 x 500 mm	4	szt.	<p>Konstrukcja panela ma być wykonana ze sztywnej płyty wiórowej o grubości 25 mm i obłożona tkaniną materiałową. Tkanina materiałowa ma być dodatkowo wzbogacona termoplastyczną pianką poliuretanową o grubości ok. 4 mm metodą laminacji płomieniowej. Grzbiet panela ma być wykończony ozdobną ramką tworzywową w kolorze szarym. Elementy metalowe: uchwyty, stopy - mają być wykonane z prętów metalowych malowanych proszkowo w trzech kolorach do wyboru: aluminium, biały połysk, antracyt. Panel ma być tapicerowany tkaniną materiałową o składzie 100% poliester.</p>
22.	Wycena Wykonawcy	Parawan dekoracyjny mobilny dł. 1250, wys. 1450 mm, nadruk dwustronny	2	szt.	<p>5- częściowy parawan dekoracyjny, mobilny, złożony z pięciu segmentów, w którym każdy segment wykonany jest w płycie umieszczonej w aluminiowych ramach. Ramy na całej długości połączone ze sobą jednym zawiasem z wyglądu przypominającym listwę. Dwustronnie zadrukowany. Parawan musi być wyposażony w amortyzowane kółka jezdne niwelujące nierówności powierzchni. Wyposażony w ergonomiczny uchwyt umożliwiający łatwe i wygodne składanie. Łatwy w czyszczeniu, konstrukcja musi zapewniać stabilność i bezpieczeństwo. Treść i motyw nadruku do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>
<b>PIWNICA</b>					
23.	Wycena Wykonawcy	Regał otwarty 801 x 432 x 1833 mm, 6 regulowanych półek	19	szt.	<p>Szafa i regały mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana</p>
24.	Wycena Wykonawcy	Nadstawka otwarta- regał 801 x 432 x 750 mm, 2 regulowane półki	19	szt.	

25.	Wycena Wykonawcy	Szafka otwarta- regał 710 x 600 x 600, 4 symetryczne półki	1	szt.	technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy i regału oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy lub regału. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy lub regału. Szafy i regały mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR : badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm 5 PN, EN 319:1999 oraz PN EN-311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych. Szafy i regały powinny posiadać atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów oraz kontenerów.
<b>MEBLE KUCHENNE</b>					
27.	Wycena Wykonawcy	część górna: Szafka z suszarką - szer. 60 cm x wys. 45 cm x gł. 35 cm Półki - 2 szt. o gł. 35 cm dł. części 1-szej 60 cm, części drugiej 120 cm suszarka zamontowana na wysokości 1,45 m pomiędzy półkami, drzwiczki unoszone do góry	1	kpl	Korpusy szafek wykonane z płyty meblowej, gr. 18 mm, krawędzie widoczne oklejone PVC 0,8 mm w kolorze płyty. Szafki górne: fronty (drzwiczki) wykonane z płyty meblowej, gr. 18 mm, krawędzie oklejone PVC 2 mm w kolorze płyty. Szafki dolne: fronty (drzwiczki) wykonane z płyty meblowej gr. 18 mm, krawędzie oklejone PVC 2 mm w kolorze płyty. Blaty: gr. 38 mm, półki wykonane z płyty meblowej pogrubionej gr. 36 mm.
28.	Wycena Wykonawcy	część dolna: Szafki – 3 szt. szer. 60 cm, w tym jedna przeznaczona na zlew jednokomorowy oraz jedna z szufladą na sztućce Blat laminowany gr. 38 mm, z otworem na zlew i do przykrycia lodówki. Przestrzeń między szafkoma wykonana z płyty laminowanej wys. 55 cm x dł. 240 cm, drzwi otwierane w prawo, każda po 2 regulowane półki	1	kpl	
29.	Wycena Wykonawcy	Bateria chromowana z mieszaczem i wyciąganą wylewką, wys. ok 40cm, zasięg max 25cm. Zlew nabladowy ze stali nierdzewnej z otworem do montażu baterii, drugi do montażu pokręta korka automatycznego. Wymiary max: 50 cm x 50 cm, wymiary komory 42 cm x 34,3 cm, głębokość 20 cm Zestaw z syfonem odpływowym.	1	kpl	
<b>SPRZĘT AGD</b>					
30.	Wycena Wykonawcy	Kuchenka mikrofalowa - •Wymiary S x W x G : 45±3cm x 26±3cm x 326±3cm funkcje podstawowe: grill, podgrzewanie, rozmrażanie minimalne cechy dodatkowe: pojemność min. 17 l, moc: ok. 800 W, moc grilla : ok. 1000 W, sterowanie mechaniczne z wyświetlaczem, szybki start, talerz obrotowy: min. 24 cm, przezroczysta przykrywka z wygodnym uchwytem, kolor obudowy dowolny, Gwarancja: minimum 24 miesiące, Bezpłatny serwis gwarancyjny, Znak zgodności CE, Serwis pogwarancyjny	1	szt.	
31.	Wycena Wykonawcy	Czajnik bezprzewodowy - moc: max 2000 W, poj. min. 1,7 l, płaska grzałka płytowa, trójstopniowe zabezpieczenie: wyłącznik główny, klasa A++, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika, lampka sygnalizacyjna, wskaźnik poziomu wody, filtr antywapienny wielokrotnego użytku, przewód zwijany w podstawie, obrotowa podstawa ułatwiająca stawianie czajnika, kolor obudowy dowolny, Gwarancja: minimum 24 miesiące, Bezpłatny serwis gwarancyjny, Serwis pogwarancyjny.	2	szt.	
32.	Wycena Wykonawcy	Lodówka podblatowa - wymiary WxSxG: 82±3 cm, 47±3cm, 45±3cm, oświetlenie LED, klasa energetyczna min. A, kolor obudowy: dowolny, komora na owoce, poziom hałasu max. 40 dB, pojemność chłodziarki netto min. 85 l., alarm otwartych drzwi – opcjonalnie, system antybakteryjny, min. 2 półki w drzwiach, półki min. 2 ze szkła bezpiecznego z możliwością regulacji wysokości, Gwarancja: minimum 24 miesiące, Bezpłatny serwis gwarancyjny, Serwis pogwarancyjny.	1	szt.	

**UWAGA! Jako kolor wiodący mebli należy przjąć: Olcha.**