

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)
CZĘŚĆ 3

E. ZABUDOWA KUCHENNA - LOKALIZACJA WARSZAWA, DUNAJECKA

WAŻNE: miejsce dostawy: mieszkanie IBL w Warszawie przy ulicy Dunajeckiej 8/10

42.	Zabudowa kuchenna wg projektu zatwierdzonego przez zamawiającego (Załącznik nr 1.3b do niniejszej SIWZ)	Szt.	1	<p>Wymiar: długość 3100 mm</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiarów z natury oraz przedstawienia Zamawiającemu do akceptacji rysunków. Korpusy mebli, cokoł i półki należy wykonać z płyty wiórowej 3-warstwowej dwustronnie oklejanej okładziną sztuczną - kolorystyka i zakres do uzgodnienia. Zastosowana płyta i okleina muszą posiadać Atest Higieniczności stwierdzający klasę higieniczności – minimum E1. Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o gr.2 mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty. Fronty górne szafek i cokoły należy wykonać z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okładziną w kolorze ciepła szarość (wzór Egger U702 ST9). Ściankę tylną należy wykonać z płyty HDF o gr.3 mm, w kolorze białym. Fronty dolne szafek należy wykonać z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okładziną w kolorze akacja (wzór Egger H1277 ST9). Ściankę tylną należy wykonać z płyty HDF o gr.3 mm, w kolorze białym. Szafki wiszące muszą być zawieszane na metalowej listwie montażowej, za pomocą profesjonalnych zawieszek kuchennych, zapewniających udźwig minimum 120 kg na parę zawieszek, umożliwiających także regulację położenia szafki. W szafkach wiszących przewidziano po dwie półki na każdą z szafek . Półki we wszystkich szafkach (wiszących i dolnych) należy umocować na podpórkach typu Secura lub równoważnych, uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie się półki. Głębokość szafek wiszących powinna wynosić 30 cm (+/- 2 cm).</p> <p>Wymiary szafek stojących: wysokość (bez cokołu/nózek i bez blatu) 71 cm (+/- 5 cm), głębokość 55 cm (+/- 5 cm). Szafki dolne mają być wyposażone w regulatory wykonane z tworzywa sztucznego PCV, umożliwiające montaż cokołu. Wysokość tych regulatorów powinna zostać tak dopasowana aby blat zamykający zabudowę szafek dolnych znajdował się na wysokości płytek ułożonych na ścianie w miejscach gdzie ma być wykonana zabudowa kuchenna. Pod szafkami umieszczone musi być oświetlenie Led. W szafkach stojących przewidziano jedną półkę na każdą z szafek.</p>
-----	---	------	---	---

				<p>Błat kuchenny należy wykonać z Corian Antartica. Uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie otworów montażowych minimum 128 mm. Widoczne połączenia elementów meblowych, muszą być łączone za pomocą stalowych, meblowych złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.</p> <p>Wymagane dokumenty: Atest higieniczny lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże. Dokument potwierdzający klasę ścieralności płyty meblowej. Certyfikat ISO wystawiony dla producenta mebli na projektowanie, produkcję i sprzedaż mebli na indywidualne zamówienia klientów.</p>
43.	Zmywarka	Szt.	1	<p>Produkt musi być przeznaczony do zabudowy o szerokości min 60 cm.</p> <p>Pojemność podstawowa 13 kompletów, klasa energetyczna min. A++, zużycie wody max 10 l/cykl, głębokość min. 55 cm, poziom hałasu < 46dB.</p>
44.	Okap kuchenny	Szt.	1	<p>Podszewkowy wyciąg kominowy (pochłaniacz) wykonany z aluminium, z elementem wysuwnym w trybie pracy. Oświetlenie halogenowe dwu punktowe 25-30W, minimalna wydajność wyciągu 280 m³/h, poziom hałasu < 65 dB, dostosowany do szerokości płyty grzewczej, wysokość max 20 cm.</p>
45.	Zlewozmywak	Szt.	1	<p>Zlewozmywak wbudowany, przekładany jednostronny z ociekaczem i otworem na baterię zlewozmywakową w kolorze Inox. Wymiary max 780x490 mm. Zestaw musi być wyposażony w syfon. Ociekasz musi posiadać min. 7 wyżłobień podłużnych umożliwiających łatwe ustawianie zmywanych kompletów naczyń.</p>
46.	Bateria zlewozmywakowa	Szt.	1	<p>Bateria kuchenna ze stałą wylewką chromowaną. Sterowanie za pomocą dźwigni z boku mieszacza. Wysokość wylewki min. 340 mm, zasięg wylewki min. 160 mm. Głowica obrotowa. Maksymalna wysokość do końca wylewki 270 mm.</p>
47.	Płyta gazowa	Szt.	1	<p>Płyta grzewcza na szkłe ceramicznym zasilana gazem w kolorze czarnym. Sterowanie dotykowe. 3 strefy grzejne o średnicach min. 90/120/180 mm. Palniki muszą nagrzewać tylko wyznaczone strefy na szkłe. Zastosowany mechanizm musi gwarantować w przypadku przerw w dostawie gazu Indykcyjne oddawania ciepła z już nagrzanej warstwy grzejnej szkła. Szerokość płyty dostosowana do zabudowy kuchennej.</p>
48.	Szafa wnękowa	Szt.	1	<p>Wymiar 2600x590-h: 2600 mm.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiarów z natury oraz przedstawienia Zamawiającemu do akceptacji rysunków. Korpusy i fronty należy wykonać</p>

	(Załącznik nr 1.3c do niniejszej SIWZ)			<p>z płyty wiórowej 3 warstwowej dwustronnie oklejanej okładziną sztuczną - kolorystyka i zakres do uzgodnienia. Zastosowana płyta i okleina muszą posiadać Attest Higieniczności stwierdzający klasę higieniczności – minimum E1. Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o gr.2 mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty. Szafa musi być wyposażona w drzwi 2 elementowe z systemem przesuwu o min. udźwigu 50 kg, z szczotkami przeciw kurzowymi o wym. min. 6x12 mm.</p> <p>Wymagane dokumenty: Attest higieniczny lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże. Dokument potwierdzający klasę ścieralności płyty meblowej. Certyfikat ISO wystawiony dla producenta mebli na projektowanie, produkcję i sprzedaż mebli na indywidualne zamówienia klientów.</p>
49.	Stół kuchenny	Szt.	1	<p>Wymiar: 1200x600 mm.</p> <p>Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej składający się z zespalanych ze sobą elementów, posiada cztery nogi i stelaż trawersowy. Zewnętrzne spawy metalowych elementów zeszlifowane i niewidoczne. Nogi ustawione pod kątem prostym do podłoża zakończone talerzowymi stopkami (tworzywo) z regulacją wysokości. Stelaż w wykonany z rur o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur). Nogi wykonane o przekroju 40 mm</p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo. Trawersowe belki pod blatem wykonane ze stali min. 25x25mm malowane proszkowo. Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z Inwestorem. Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Regulacja wysokości w zakresie min. 60 mm.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001.</p>
50.	Krzesło kuchenne	Szt.	4	<p>Krzesło kuchenne z oparciem i siedziskiem z tworzywa sztucznego w formie jednolitego kubelka w kolorze szarym. Stelaż metalowy chromowany wykonany z rurek o średnicy min. 10 mm.</p> <p>Wysokość całkowita 80-84 cm, szerokość całkowita 42-46 cm, głębokość 42-46 cm.</p>