

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)
CZĘŚĆ 3

F. ZABUDOWA KUCHENNA - LOKALIZACJA SĘKOCIN

WAŻNE: miejsce dostawy: siedziba Instytutu Badawczego Leśnictwa, w Sękocinie Starym, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn

51.	Zabudowa kuchenna V01 wg projektu (Załącznik nr 1.3e i 1.3f do SIWZ)	Szt.	1	<p>Wymiar: wg projektu.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiarów z natury oraz przedstawienia Zamawiającemu do akceptacji rysunków w przypadku konieczności zmiany wymiarów. Korpusy mebli, cokół i półki należy wykonać z płyty wiórowej 3-warstwowej dwustronnie oklejanej okładziną sztuczną - kolorystyka wg projektu. 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. 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 wg założeń projektowych.</p> <p>Wymiary szafek stojących: wysokość (bez cokołu/nózek i bez blatu) 71 cm (+/- 5 cm), głębokość wg założeń projektowych. Szafki dolne mają być wyposażone w regulatory wykonane z tworzywa sztucznego PCV, umożliwiające montaż cokołu. Wysokość tych regulatorów powinna zostać tak dopasowana</p>
-----	--	------	---	--

				<p>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. Blat kuchenny należy wykonać do uzgodnienia na etapie realizacji. Uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie otworów montażowych minimum 192 mm. Widoczne połączenia elementów meblowych, muszą być łączone za pomocą stalowych, meblowych złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.</p> <p>Drzwi przesuwne z płyty 18 mm, rolki prowadzące łożyskowane, profile prowadzące z tworzywa sztucznego, zamek ryglowy.</p> <p>Szuflady na prowadnicach metalowych z mechanizmem samo domykającym, wysuw częściowy min 80% powierzchni , w całości płytowe.</p>
52.	Zmywarka	Szt.	1	<p>Produkt musi być przeznaczony do zabudowy o szerokości max 45 cm.</p> <p>Pojemność podstawowa 10 kompletów, klasa energetyczna min. A++, zużycie wody max 10 l/cykl, głębokość min. 57 cm, poziom hałasu < 49dB.</p>
53.	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 (bez uwzględnienia ciągu kominowego niezbędnego do podłączenia okapu.</p>
54.	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>
55.	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>
56.	Płyta indukcyjna	Szt.	1	<p>Płyta grzewcza na szkle ceramicznym zasilana energią elektryczną w kolorze czarnym. Sterowanie dotykowe. 4 strefy grzejne o różnych średnicach. Palniki muszą nagrzewać tylko wyznaczone strefy na szkle. Zastosowany mechanizm musi gwarantować w przypadku przerw w dostawie prądu elektrycznego oddawania ciepła z już nagrzaną warstwą</p>

				grzejnej szkła. Szerokość płyty dostosowana do zabudowy kuchennej. Wymiar min. 59x51x6 cm
57.	Lodówka do zabudowy mała	Szt.	1	Chłodziarko zamrażarka o wym. min. 81x59x54 cm, klasa min. A+, poziom hałasu <39 dB, zdolność przechowywania w razie awarii min 13 godzin, pojemność min. części mrożącej 10-12 l / chłodzącej 110-120 l, wyposażenie: 2 półki szklane, 2 szuflady
58.	Lodówka do zabudowy duża	Szt.	1	Chłodziarko zamrażarka o wym. min. 186x55x55 cm, klasa min. A+, poziom hałasu <44 dB, zdolność przechowywania w razie awarii min 13 godzin, pojemność min. części mrożącej 50-60 l / chłodzącej 200-220 l, wyposażenie: min. 5 półek szklanych, 5 szuflad.
59.	Wysuwny kosz na śmieci	Szt.	1	Kosz do segregacji odpadów, dwu komorowy, pojemność całkowita max. 15 l, szerokość min. 30 cm, mechanizm wysuwny, prowadnice z łożyskami kulowymi, automatyczne otwarcie pokrywy.
60.	Stół kuchenny	Szt.	1	Wymiar: 1200x600 mm. 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 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. Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001.
61.	Krzesełko kuchenne	Szt.	4	Krzesełko kuchenne z oparciem i siedziskiem z tworzywa sztucznego w formie jednolitego kubeczka w kolorze szarym. Stelaż metalowy chromowany wykonany z rurek o średnicy min. 10 mm. Wysokość całkowita 80-84 cm, szerokość całkowita 42-46 cm, głębokość 42-46 cm.