

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)  
CZĘŚĆ 2

C. DOSTAWA MEBLI - LOKALIZACJA SĘKOCIN

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

24.	łóżko płytowe	Szt.	9	<p>wymiar: 2050x950x400 mm.</p> <p>Panel przedni oraz tylni płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1.</p> <p>Boki, dno oraz listwy wzmacniające płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 18mm; obrzeże PCV gr. 1mm; w klasie higieniczności E-1.</p> <p>Montaż łóżka na złącza śrubowe do łóżek.</p> <p>Łóżko osadzone na ślizgaczach.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Atest higieniczny lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże.</p> <p>Dokument potwierdzający klasę ścieralności płyty meblowej.</p> <p>Certyfikat ISO wystawiony dla producenta mebli na projektowanie, produkcję i sprzedaż mebli hotelowych.</p>
25.	Panel zagłówkowy płytowy	Szt.	9	<p>wymiar: 950x18x750 mm</p> <p>Panel przedni płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 18mm; obrzeże PCV gr. 0,8mm; w klasie higieniczności E-1</p> <p>Panel zawieszany na ścianę przy pomocy wpuszczonych/wyfrezowanych w płytę metalowych złączy kątowych.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Atest higieniczny lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże.</p> <p>Dokument potwierdzający klasę ścieralności płyty meblowej.</p> <p>Certyfikat ISO wystawiony dla producenta mebli na projektowanie, produkcję i sprzedaż mebli hotelowych.</p>
26.	Materac piankowy	Szt.	9	<p>wymiar: 900x2000x110 mm</p> <p>Materac jednowarstwowy dopasowany do rozmiaru łóżka.</p> <p>Wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości min. 25 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Materac w stopniu twardości min. średnim. Jedna z powłok płaska, zaś druga wykonana w kształcie zbliżonym do ostrosłupów prawidłowych. Nie dopuszcza się pianek ciętych na wymiar.</p>

				<p>Pokrycie zewnętrzne wykonane z mikro włókna. Elementy poszycia pikowane. Waga max 4 kg. Produkt musi być wykonany z materiałów wolnych od substancji szkodliwych.</p>
27.	Szafka nocna z szufladami	Szt.	4	<p>wymiar:500x400x500 mm          Ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej HDF gr. 3.2mm wpuszczona w nutę, zarówno w bokach jak i we wieńcach. Błat szafki płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1. Dna szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 12mm w klasie higieniczności E-1          Pozostałe elementy mebla wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1. Szafka wyposażona w szufladę z bokami metalowymi na prowadnicach rolkowych. Uchwyt kwadratowy o wymiarze 52x52mm mocowany do frontu na dwie śruby. Szafka osadzona na czterech nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>          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 hotelowych.</p>
28.	Biurko hotelowe	Szt.	3	<p>wymiar: 1275x600x735 mm          Ściana tylna szafki wykonana z płyty pilśniowej HDF gr. 3.2mm wpuszczona w nutę, zarówno w bokach jak i we wieńcach. Błat szafki, blat biurka oraz noga biurka płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1. Pozostałe elementy mebla wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1. We froncie wpuszczony płaskownik aluminiowy. Szafka z drzwiami uchylnymi na zawiasach firmy Blum, zawiasy bez cichego doknięcia. Uchwyt kwadratowy o wymiarze 52x52mm mocowany do frontu na dwie śruby.          Szafka osadzona na czterech nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>          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 hotelowych.</p>
29.	Lustro nad biurkiem	Szt.	3	<p>wymiar: 1000x25x675 mm</p>

				<p>Panel wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1 z wpuszczonymi płaskownikami aluminiowymi. Na górnej krawędzi panelu zamocowany element z płyty melaminowanej gr. 25mm tworzący wizualnie „koronę”. Panel wyposażony w lustro. Panel zawieszany na ścianę przy pomocy wpuszczonych/wyfrezowanych w płytę metalowych złączy kątowych.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>  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 hotelowych.</p>
30.	Krzesełko gościnne	Szt.	3	<p>Rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego barwionego wg wzornika kolorystycznego producenta (min. 6 kolorów). Nogi tylnie , tworzą jednocześnie szkielet oparcia, połączone są z przednią parą nóg za pomocą profili drewnianych o wymiarach min. 30x10 mm . Podstawa barwiona oraz pokryta lakierem o podwyższonej ścieralności . Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o gr. min 6 mm, pokrytej ciętą gąbką tapicerską o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości min 30 mm, tapicerowane tkaniną. Oparcie wykonane ze sklejki bukowej o gr. min. 6 mm, pokrytej ciętą gąbką tapicerską o gęstości 21 kg/m<sup>3</sup> i grubości min 20 mm, obustronnie tapicerowane tkaniną. Oparcie nie stanowi pełnego elementu tapicerowanego, musi zapewniać dodatkową cyrkulację powietrza. Element tapicerowany oparcia musi być wzmocniony dodatkową ramą z drewna bukowego.</p> <p><b>Wymiary:</b>  szerokość siedziska: 420 -440 mm; wysokość całkowita: 950-970 mm  głębokość całkowita: 400-420 mm; wysokość siedziska: 460-500 mm.</p> <p><b>Materiał tapicerski:</b>  skład: min. 5% Akrylu, ścieralność min. 40000 cykli, gramatura min. 320 g/m<sup>2</sup>.</p>

D. DOSTAWA MEBLI - LOKALIZACJA WARSZAWA, DUNAJECKA

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

32.	Łóżko płytowe	Szt.	9	<p>wymiar: 2050x950x400 mm.                      Panel przedni oraz tylni płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1.                      Boki, dno oraz listwy wzmacniające płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 18mm; obrzeże PCV gr. 1mm; w klasie higieniczności E-1.                      Montaż łóżka na złącza śrubowe do łóżek.                      Łóżko osadzone na ślizgaczach.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>                      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 hotelowych.</p>
33.	Panel zagłówkowy płytowy	Szt.	9	<p>wymiar: 950x18x750 mm.                      Panel przedni płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 18mm; obrzeże PCV gr. 0,8mm; w klasie higieniczności E-1.                      Panel zawieszany na ścianę przy pomocy wpuszczonych/wyfrezowanych w płytę metalowych złączy kątowych.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>                      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 hotelowych.</p>
34.	Materac piankowy	Szt.	9	<p>wymiar: 900x2000x110 mm                      Materac jednowarstwowy dopasowany do rozmiaru łóżka. Wykonany z pianki</p>

				<p>poliuretanowej o gęstości min. 25 kg/m<sup>3</sup>. Materac w stopniu twardości min. średnim. Jedna z powłok płaska, zaś druga wykonana w kształcie zbliżonym do ostrosłupów prawidłowych. Nie dopuszcza się pianek ciętych na wymiar. Pokrycie zewnętrzne wykonane z mikro włókna. Elementy poszycia pikowane. Waga max 4 kg. Produkt musi być wykonany z materiałów wolnych od substancji szkodliwych.</p>
35.	Szafka nocna z szufladami	Szt.	4	<p>wymiar:500x400x500 mm          Ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej HDF gr. 3.2mm wpuszczona w nutę, zarówno w bokach jak i we wieńcach. Błat szafki płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1. Dna szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 12mm w klasie higieniczności E-1.          Pozostałe elementy mebla wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1. Szafka wyposażona w szufladę z bokami metalowymi na prowadnicach rolkowych. Uchwyt kwadratowy o wymiarze 52x52mm mocowany do frontu na dwie śruby. Szafka osadzona na czterech nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>          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 hotelowych.</p>
36.	Biurko hotelowe	Szt.	3	<p>wymiar: 1275x600x735 mm          Ściana tylna szafki wykonana z płyty pilśniowej HDF gr. 3.2mm wpuszczona w nutę, zarówno w bokach jak i we wieńcach. Błat szafki, błat biurka oraz noga biurka płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1. Pozostałe elementy mebla wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej</p>

				<p>dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1. We froncie wpuszczony płaskownik aluminiowy. Szafka z drzwiami uchylnymi na zawiasach firmy Blum, zawiasy bez cichego domknięcia. Uchwyt kwadratowy o wymiarze 52x52mm mocowany do frontu na dwie śruby.</p> <p>Szafka osadzona na czterech nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>  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 hotelowych.</p>
37.	Lustro wieszakiem haczykowym z	Szt.	2	<p>Wymiar: 600x25x1255 mm  Panel wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1 z wpuszczonymi płaskownikami aluminiowymi. Na górnej krawędzi panelu zamocowany element z płyty melaminowanej gr. 25mm tworzący wizualnie „koronę”. Panel wyposażony w lustro i dwa wieszaki. Panel zawieszany na ścianę przy pomocy wpuszczonych/wyfrezowanych w płytę metalowych złączy kątowych.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>  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 hotelowych.</p>
38.	Szafa ubraniowa X	Szt.	2	<p>Wymiar : 800x600x1900 mm  Ściana tylna szafy wykonana z płyty pilśniowej HDF gr. 3.2mm wpuszczona w nutę, zarówno w bokach jak i we wieńcach. Wieniec górny płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1. Pozostałe elementy</p>

				mebla wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1. We frontach wpuszczony płaskownik aluminiowy. Szafa wyposażona z jednej strony w półki a z drugiej w drążek ubraniowy. Szafka z drzwiami uchylnymi na zawiasach firmy Blum, zawiasy bez cichego domknięcia. Uchwyty kwadratowe o wymiarze 52x52mm mocowany do frontu na dwie śruby. Szafa osadzona na sześciu nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji.
39.	Szafa ubraniowa Z	Szt.	1	<p>Wymiar : 800x420x1900 mm</p> <p>Ściana tylna szafy wykonana z płyty pilśniowej HDF gr. 3.2mm wpuszczona w nutę, zarówno w bokach jak i we wieńcach. Wieniec górny płyta melaminowana trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr. 25mm; obrzeże PCV gr. 2mm; w klasie higieniczności E-1. Pozostałe elementy mebla wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E-1. We frontach wpuszczony płaskownik aluminiowy. Szafa wyposażona z jednej strony w półki a z drugiej w drążek ubraniowy. Szafka z drzwiami uchylnymi na zawiasach firmy Blum, zawiasy bez cichego domknięcia. Uchwyty kwadratowe o wymiarze 52x52mm mocowany do frontu na dwie śruby. Szafa osadzona na sześciu nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b>  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 hotelowych.</p>
40.	Krzesełko gościnne	Szt.	3	Rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego barwionego wg wzornika kolorystycznego producenta (min. 6 kolorów). Nogi tylnie , tworzą jednocześnie szkielet oparcia, połączone są z przednią parą nóg za pomocą profili drewnianych o wymiarach min. 30x10 mm . Podstawa barwiona oraz pokryta

				<p>lakierem o podwyższonej ścieralności . Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o gr. min 6 mm, pokrytej ciętą gąbką tapicerską o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości min 30 mm, tapicerowane tkaniną. Oparcie wykonane ze sklejki bukowej o gr. min. 6 mm, pokrytej ciętą gąbką tapicerską o gęstości 21 kg/m<sup>3</sup> i grubości min 20 mm, obustronnie tapicerowane tkaniną. Oparcie nie stanowi pełnego elementu tapicerowanego, musi zapewniać dodatkową cyrkulację powietrza. Element tapicerowany oparcia musi być wzmocniony dodatkową ramą z drewna bukowego.</p> <p>Wymiary:  szerokość siedziska: 420 -440 mm;  wysokość całkowita: 950-970 mm;  głębokość całkowita: 400-420 mm;  wysokość siedziska: 460-500 mm.</p> <p>Materiał tapicerski: skład: min. 5% Akrylu, ścieralność min. 40000 cykli, gramatura min. 320 g/m<sup>2</sup>.</p>
41.	Fotel 1 osobowy	Szt.	3	<p>Noga i siedzisko wykonane ze zintegrowanego elementu. Noga powinna przechodzić w oparcie siedziska bez zmiany profilu i kształtu pod kątem prostym.</p> <p>Konstrukcja skrzyniowa (rama z litego drewna) wyściełana integralną pianką poliuretanową o gramaturze 25-35 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane:  Waga maksymalna 20 kg.</p> <p>Szerokość całkowita: 700-750 mm  Szerokość siedziska: 450-500 mm  Wysokość siedziska: 400-500 mm  Wysokość całkowita: 700-750 mm.</p> <p>Materiał tapicerski:  ścieralność min. 40000 cykli, gramatura min. 320 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>materiał powinien charakteryzować się wysoką odpornością na supelkowanie (pilling min. 4).</p>