

Opis przedmiotu zamówienia

wyposażenia budynku w ramach projektu pt. „Przebudowa budynku kamienicy na cele społeczne z Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych”, nr WND-RPPD.08.05.00-20-0016/19, Oś priorytetowa VIII: Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działanie 8.6: Inwestycje na rzecz rozwoju lokalnego. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający:

Gmina Sokółka, Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka, NIP: 5451815942

Odbiorca:

Urząd Miejski w Sokółce, Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka

Wskazane produkty powinny w jak największym stopniu uwzględniać potrzeby i spełniać wymagania dostępności dla osób o różnych stopniach sprawności, różnych potrzebach funkcjonalnych, różnych możliwościach psychofizycznych użytkowników.

Wykonawca, na co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą, poinformuje o niej Zamawiającego uzgadniając datę oraz przewidywaną godzinę dostawy wyposażenia. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w dni robocze tj. poniedziałek – piątek w godzinach 8:00-15:00.

Zamówienie obejmuje dostawę (na własny koszt Wykonawcy) wraz z transportem, rozładunkiem i wniesieniem wyposażenia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

W przypadku, gdy Zamawiający posługuje się w opisie przedmiotu zamówienia nazwami produktów dopuszcza się użycie przedmiotu równoważnego, który spełni minimalne standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy. Nazwy handlowe produktów użyte w opisie przedmiotu zamówienia powinny być traktowane jedynie jako definicje standardu jakiego wymaga Zamawiający.

Dostarczone wyposażenie musi być fabrycznie nowe, nieużywane, zapakowane w oryginalne pudełka, wolne od jakichkolwiek wad fizycznych, wad prawnych i roszczeń osób trzecich, posiadać karty gwarancyjne i instrukcję obsługi w języku polskim oraz musi posiadać dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami prawa - deklaracja zgodności lub certyfikat CE (Conformité Européenne). Dostarczone wyposażenie nie może być towarem powystawowym. **Wyposażenie będzie wykorzystywane w budynku użyteczności publicznej.**

Okres gwarancji: liczony od daty podpisania bezusterkowego protokołu końcowego odbioru nie krótszy niż 24 miesiące. W okresie gwarancji Wykonawca udziela bezpłatnego wsparcia technicznego Zamawiającemu w zakresie użytkowania dostarczonego sprzętu.



W razie uszkodzenia ścian podczas wnoszenia towaru, Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia miejsca uszkodzenia do stanu pierwotnego na własny koszt.


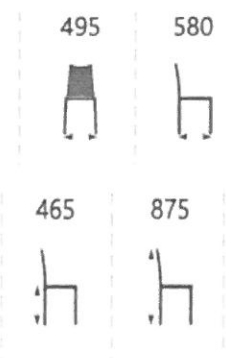


Z up. BURMISTRZA

Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza


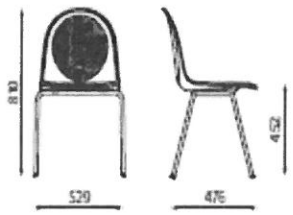


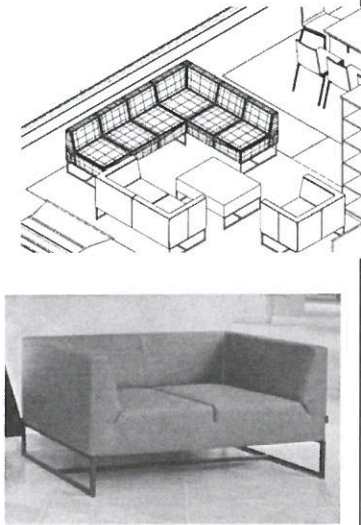

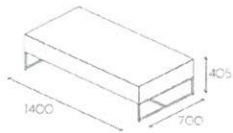
Zadanie I Dostawa mebli ruchomych.

L.p.	Oznaczenie na projekcie	dotyczy/przykładowa grafika	Ilość	Wymiary	opis
1	KO	<p>Krzesło biurowe obrotowe na kółkach</p> 	1	 <p>Wymiary krzesła: pełna wysokość 970-1140mm. Szerokość siedziska 480mm, głębokość siedziska 460mm</p>	<p>Fotel obrotowy z regulacją wysokości. Oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia. Podłokietniki z regulacją góra -dół w zakresie 70mm, kółka do powierzchni twardych lub wykładziny (zgodnie z ustaleniami szczegółowymi), siedzisko i oparcie tapicerowane. Tapicerka NOTICE/NOTE lub o porównywalnych parametrach kolor: do ustalenia po wyborze oferty (min 10-12 kolorów do wyboru), podstawa czarna nylonowa</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>

2	K1	<p>Krzesło konferencyjne na stelażu metalowym,</p> 	42		<p>Krzesło konferencyjne na stelażu metalowym, kubełek wykonany ze sklejki liściastej wybarwionej na kolor wybranej płyty meblowej, tapicerowana nakładka na siedzisku (tapicerka typu NOTICE/NOTE lub inna o porównywalnych parametrach); kolor: do ustalenia po wyborze oferty (min 10-12 kolorów do wyboru); dodatkowy łącznik pozwalający na łączenie krzeseł w rzędy; możliwość sztaplowania (do 10szt) stelaż malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze, kolor identyczny jak w stołach t.j RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały - do ustalenia po wyborze oferty. Otwór w oparciu do przenoszenia krzesła.</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>
3	FO	<p>Fotel niski tapicerowany, stelaż drewniany</p> 	3	<p>szerokość całkowita : 86 cm wysokość całkowita : 81 cm głębokość całkowita : 80 cm szerokość siedziska : 55 cm głębokość siedziska : 53 cm wysokość oparcia : 42 cm</p>	<p>Fotel niski tapicerowany, stelaż drewniany - w kolorze RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały (do ustalenia po wyborze oferty), siedzisko : pianka poliuretanowa, sprężyna falista; oparcie : pianka poliuretanowa, pasy tapicerskie, trzy ozdobne guziki; nogi : toczony bukowe; tapicerka: NOTICE/NOTE lub o porównywalnych parametrach; kolor - do ustalenia po wyborze oferty (min 10-12 kolorów do wyboru),</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>
4	SO1	<p>Stolik okolicznościowy - stelaż z litego drewna</p> 	1	<p>fi 60/h50</p>	<p>Stolik wykonany z płyty melaminowanej identycznej jak pozostałe meble gr 25 mm, obrzeże PVC 2 mm, stelaż w formie toczonych nóg bukowych w kolorze RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały (do ustalenia po wyborze oferty)</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>




5	Z-S	<p>Ławka dla 2 osób z blatem z płyty laminowanej</p> 	2	165x62x43/83	<p>ławka dla 2 osób z blatem z płyty laminowanej (kolor jak w pozostałych meblach), rama malowana proszkowo na kolor czarny, , boczne podłokietniki z plastikowymi nakładkami (ARM), kubelki z tworzywa sztucznego, stopki do powierzchni miękkich (GB). - kolor kubeków do ustalenia po wyborze oferty min 8 kolorów (kubelki identyczne jak w krzesłach K2)</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>
6	K2	<p>Krzesło stacjonarne na metalowym stelażu, kubek z tworzywa</p> 	4		<p>Krzesło stacjonarne, nogi malowane proszkowo na kolor czarny , funkcja sztaplowania, zmywalne siedzisko z polipropylenuplastikowe (łatwe w utrzymaniu czystości i pielęgnacji); kolor kubeków do ustalenia po wyborze oferty min 8 kolorów</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>

7	Z-ST	<p>Zestaw siedzisk dla 9 osób: sofa narożna 6 osobowa bez podłokietników , fotel , sofa 2 osobowa (zdjęcie)</p> 	1	<p>Sofa narożna 173(70)x226(70)x71(41) fotel 90x70x71(41) sofa 2 osobowa 140x70x71(41)</p>	<p>Zestaw siedzisk na stelażu metalowym malowanym (na ramce metalowej z profilu 20x20 mm o wysokości 200mm) proszkowo na kolor szary, tapicerka: NOTICE/NOTE lub o porównywalnych parametrach; kolor - do ustalenia po wyborze oferty (min 10-12 kolorów do wyboru), Uwaga! Nie dopuszcza się zmiany stelaża w zestawie na nogi inne niż płoza zamknięta ze względu na kanały wentylacyjne w podłodze.</p> <p>dopuszcza się wymiar większy + 2 cm</p>
8	SO2	<p>Stolik okolicznościowy na metalowym stelażu stylistycznie dopasowany do sofy</p> 	1	<p>140x70x40,5 dopuszcza się wymiar większy + 2 cm</p> 	<p>Stół pasujący wzorniczo zestawu siedzisk na ramce metalowej malowanej proszkowo z profilu 20x20 mm o wysokości 20cm , malowanej proszkowo na kolor szary (struktura), blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze identycznym jak pozostałe meble (skrzynia wys 20cm, obrzeże PVC. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p> <p>dopuszcza się wymiary większe + 2 cm</p>

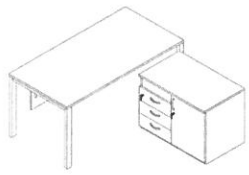

Z up. BURMISTRZA
Zast. Burmistrza



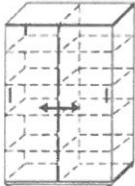


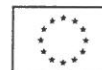
Zadanie II Dostawa mebli na wymiar z montażem.


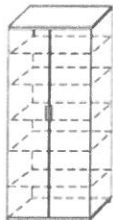
L.p.	Oznaczenie na projekcie	dotyczy/przykładowa grafika	Ilość	Wymiary	opis
1	ST140/70N-SK	<p>Stół konferencyjny uchylny-składany na kółkach jezdnych</p> 	7	140x70x74/75	<p>Stół na metalowym stelażu uchylny-składany wyposażony w głowicę montażową, na kółkach z hamulcem, nogi pionowe stelaża w przekroju okrągłe, blat prostokątny wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowana gr. 25mm, krawędzie oklejane obrzeżem ABS gr. 2mm; stelaż malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze, kolor</p> <p>RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały - do ustalenia po wyborze oferty. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>




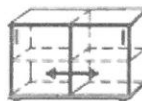
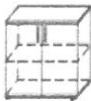
2	B-P	<p>Biurko na stelażu metalowym z pomocnikiem i osłoną</p> 	1	<p>160x70x75 biurko 90x55x65 pomocnik</p>	<p>Biurko na stelażu metalowym. Blat wykonany z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stelaż stalowy malowany proszkowo, wykonany w całości z profilu 60/20 mm, wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740-755 mm. Profil nóg połączony w górnej części poprzeczką, co zwiększa sztywność stelaża. Profile połączone spawami wewnętrznymi (brak widocznych spawów). Stelaż połączony jest belką stalową malowaną proszkowo o przekroju 50/30 mm. Belka przykręcana jest do górnej poprzeczki czterema śrubami metrycznymi, obniżona jest o dystans 2 mm, co umożliwia wkładanie dodatkowego kanału kablowego. Pomocnik: korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm; ścianka tylna z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wpuszczona w niefrezowany korpus; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, białe i fronty - o grubości 2 mm; szuflady płytowe wyposażone w prowadnice rolkowe, szuflady zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym; drzwiczki zamykane na zamek z kluczem łamanym; kółka obrotowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty) stelaż malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze, kolor RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały - do ustalenia po wyborze oferty</p>
3	ST60/60	<p>Stolik na stelażu metalowym z konstrukcją podblatową</p> 	2	<p>60x60x75h</p>	<p>Blat wykonany z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stelaż stalowy malowany proszkowo, wykonany w całości z profilu 60/20 mm, wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740-755 mm. Profil nóg połączony w górnej części poprzeczką, co zwiększa sztywność stelaża. Profile połączone spawami wewnętrznymi (brak widocznych spawów). Stelaż połączony jest belką stalową malowaną proszkowo o przekroju 50/30 mm. Belka przykręcana jest do górnej poprzeczki czterema śrubami metrycznymi, obniżona jest o dystans 2 mm, stelaż malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze, kolor RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały - do ustalenia po wyborze oferty. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>

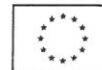
4	ST80X80	<p>Stolik na stelażu metalowym z konstrukcją podblatową</p> 	5	80x80x75h	<p>Błat wykonany z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stelaż stalowy malowany proszkowo, wykonany w całości z profilu 60/20 mm, wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740-755 mm. Profil nóg połączony w górnej części poprzeczką, co zwiększa sztywność stelaża. Profile połączone spawami wewnętrznymi (brak widocznych spawów). Stelaż połączony jest belką stalową malowaną proszkowo o przekroju 50/30 mm. Belka przykręcana jest do górnej poprzeczki czterema śrubami metrycznymi, obniżona jest o dystans 2 mm; stelaż malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze, kolor RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały - do ustalenia po wyborze oferty. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>
5	ST180X80	<p>Stół na stelażu metalowym z konstrukcją podblatową</p> 	1	180x80x75h	<p>Błat wykonany z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stelaż stalowy malowany proszkowo, wykonany w całości z profilu 60/20 mm, wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740-755 mm. Profil nóg połączony w górnej części poprzeczką, co zwiększa sztywność stelaża. Profile połączone spawami wewnętrznymi (brak widocznych spawów). Stelaż połączony jest belką stalową malowaną proszkowo o przekroju 50/30 mm. Belka przykręcana jest do górnej poprzeczki czterema śrubami metrycznymi, obniżona jest o dystans 2 mm, stelaż malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze, kolor RAL 7012 – grafit lub RAL 9016 biały - do ustalenia po wyborze oferty. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>
6	SZA1	<p>Szafa aktowa z drzwiami suwanymi 5 przestrzeni segregatorowych, podział pionowy.</p> 	8	120x40x183	<p>Szafa aktowa z drzwiami suwanymi 5 przestrzeni segregatorowych, podział pionowy. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej gr 18mm krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne. Prowadnice drzwi aluminiowe, wpuszczane w wieńce, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; zamek wciskany, kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>

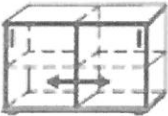



7	SZA2	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi, 5 przestrzeni segregatorowych</p> 	1	80x40x183	<p>Szafa aktowa wnekowa z drzwiami skrzydłowymi, 5 przestrzeni segregatorowych. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm; półki z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>
8	SZA4	<p>Szafa wnekowa na sprzęt sportowy. min 4 półki przestawne</p> 	2	82x60x183	<p>Szafa wnekowa na sprzęt sportowy. min 4 półki przestawne. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm; półki z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty) Organizacja szaf do ustalenia z użytkownikiem UWAGA! Wymiar należy potwierdzić w naturze przed przystąpieniem do realizacji</p>



9	SZA5	<p>Szafa ubraniowo- aktowa z drzwiami suwanymi 5 przestrzeni segregatorowych, podział pionowy.</p> 	1	120x40x183	<p>Szafa ubraniowo- aktowa z drzwiami suwanymi w 1/2 5 przestrzeni segregatorowych, w drugiej części wieszak wysuwany i półka górna, podział pionowy. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; plecy z płyty meblowej gr 18mm krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne. Prowadnice drzwi aluminiowe, wpuszczane w wieńce, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>
10	SZA6	<p>Szafa aktowa z drzwiami suwanymi 2 przestrzenie</p> 	2	100x40x75	<p>Szafa aktowa z drzwiami suwanymi 2 przestrzenie segregatorowe, podział pionowy. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; plecy z płyty meblowej gr 18mm krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne. Prowadnice drzwi aluminiowe, wpuszczane w wieńce, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>
11	SZA7	<p>Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi 2 przestrzenie segregatorowe,</p> 	1	60x40x75	<p>Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi 2 przestrzenie segregatorowe, Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm; półki z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>



12	SZA8	<p>Szafa aktowa z drzwiami suwanymi 2 przestrzenie segregatorowe, podział pionowy.</p> 	2	120x40x75	<p>Szafa aktowa z drzwiami suwanymi 2 przestrzenie segregatorowe, podział pionowy. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej gr 18mm krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne. Prowadnice drzwi aluminiowe, wpuszczane w wieniec, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>
13	RA1	<p>Regał aktowy otwarty z półkami.</p> 	2	40x40x183	<p>Regał aktowy otwarty z półkami. Korpus i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz, w zakresie 15 mm; półki z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty)</p>



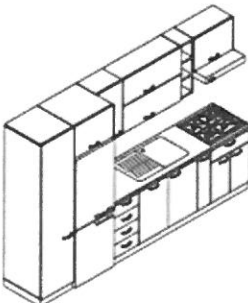
Fundusze Europejskie
Program Regionalny



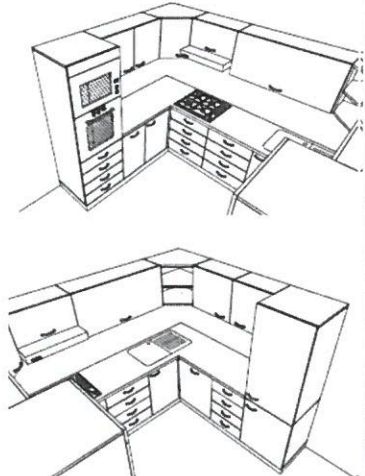

Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



14	ZK1/8	<p>Zestaw mebli kuchennych (bez sprzętu AGD) - wg opisu na załączonym projekcie</p> 	1	<p>260 (+60)x60/32x197</p> <p>Aneks kuchenny z lodówką pod zabudowę, ze zmywarką, zlewem, płytą grzewczą i pochłaniaczem 260x60/32x86/72 - korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm; fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1mm, fronty 2mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu; w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości w zakresie 9-13 cm; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie-zamknięcie; szuflady na prowadnicach typu metabox lub równoważnych; uchwyty relingowe, metalowe 2 - punktowe, o rozstawie 160 mm, do wyboru zaokrąglone lub kwadratowe; blat postformingowy wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym; szafki górne wieasze na listwach metalowych Uwaga! W wycenie nie należy uwzględniać kosztu sprzętu AGD, zlewu i baterii. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty), kolor blatu postformingowego - do ustalenia po wyborze oferty (min. 6 kolorów do wyboru) Między szafkami szkło lacobel (w części za płytą grzewczą - hartowane) - kolor do ustalenia - Zakup sprzętu w zakresie Zamawiającego. Montaż sprzętu AGD w zakresie oferenta z wyłączeniem podłączeń elektrycznych i hydraulicznych</p> <p>WYMIARY MEBLI: Załącznik nr 2 – Aneks kuchenny na piętrze.</p>
----	-------	---	---	---



15	ZK1/8	<p>Zestaw mebli kuchennych (bez sprzętu AGD) - wg opisu na załączonym projekcie</p> 	1	210/290/230x60/32/215	<p>Aneks kuchenny z lodówką pod zabudowę, ze zmywarką, zlewem, płytą grzewczą i pochłaniaczem 260x60/32x86/72 - korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm; fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1mm, fronty 2mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu; w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości w zakresie 9-13 cm; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie-zamknięcie; szuflady na prowadnicach typu metabox lub równoważnych; uchwyty relingowe, metalowe 2 - punktowe, o rozstawie 160 mm, do wyboru zaokrąglone lub kwadratowe; blat postformingowy wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym; szafki górne wieasze na listwach metalowych Uwaga! W wycenie nie należy uwzględniać kosztu sprzętu AGD, zlewu i baterii. kolor płyty Dąb Lindberg R4243, Dąb Dziki R3217 - lub podobny (do ustalenia po wyborze oferty), kolor blatu postformingowego - do ustalenia po wyborze oferty (min. 6 kolorów do wyboru) Między szafkami szkło lacobel (w części za płytą grzewczą - hartowane) - kolor do ustalenia Zakup sprzętu w zakresie Zamawiającego. Montaż sprzętu AGD w zakresie oferenta z wyłączeniem podłączeń elektrycznych i hydraulicznych</p> <p>WYMIARY MEBLI: Załącznik nr 1 – Aneks kuchenny na parterze.</p>
16	WS	<p>Wieszak ścienny - mocowany do ściany panel z półką na wysokości n od góry</p> 	9	60x15x210h	<p>Wieszak ścienny - mocowany do ściany panel z półką na wysokości 30cm od góry, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej grubości 18mm, obrzeże pvc 2mm, 5 wieszaków metalowych</p>

Z up. BURMISTRZA

Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza