



Olsztyn, 29 września 2016 r.

Rozeznanie cenowe rynku

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Województwo Warmińsko – Mazurskie ul. Emilii Plater 1, planuje udzielenie zamówienia na zakup i dostawę mebli biurowych do siedziby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

W związku z powyższym Departament Organizacyjny Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w ramach rozeznania cenowego rynku oraz w celu oszacowania wartości zamówienia, zwraca się do Państwa z prośbą o przesłanie wyceny niniejszej usługi i dostawy.

Do zadań Wykonawcy będzie należało:

I. Biurko (2 szt.):

- szerokość 1600 mm
- głębokość 750 mm
- wysokość 750 mm

Biurko winno być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, na nogach płytowych z pełną zabudową, tj. blendą w części frontowej. Błat winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm o gładkiej strukturze eliminującej nierówności. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Nogi biurka winny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Blenda przednia od blatu do połowy wysokości, winna być wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze płyty o grubości min. 18 mm. W górnym lewym lub prawym narożniku biurka – do ustalenia z Zamawiającym – winna być zamontowana przelotka umożliwiająca przeciągnięcie kabli, w kolorze odpowiadającej kolorystyce okleiny biurka. Nogi winne być wyposażone w stopki umożliwiające przesuwanie mebla, z regulacją wysokości pozwalającą na wy poziomowanie do min. 10 mm. Pod blatem, do blatu zamocowana półka wysuwana na klawiaturę.

Przykładowa wizualizacja



2. Dostawka do biurka:

- szerokość 1000 mm
- głębokość 500 mm
- wysokość min. 740 mm max. 750 mm dopasowana do biurka.



Dostawka winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Błat winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm o gładkiej strukturze eliminującej nierówności. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Noga dostawki winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Blenda przednia od blatu do połowy wysokości winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w kolorze płyty o grubości min. 18 mm. Noga winna być wyposażona w stopki umożliwiające przesuwanie mebla, z regulacją wysokości pozwalającą na wypoziomowanie do min. 10 mm.

Przykładowa wizualizacja



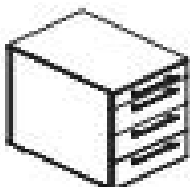
3. Kontener

- szerokość 420 mm
- głębokość 600 mm
- wysokość – dopasowana do wysokości biurka

Kontener winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.

Kontener winien mieć konstrukcję wieńcową. Korpus kontenera winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Kontener winien być wyposażony w rolki jezdne. Plecy winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Uchwyty satynowe. Kontener wyposażony winien być w 4 szuflady z uchwytami, prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem i dociągami. Kontener winien być zamykany na zamek patentowy centralny zamykający wszystkie szuflady jednocześnie, z dwoma kluczykami. Fronty winne być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Kontener winien być wyposażony w kółka jezdne.

Przykładowa wizualizacja





4 i 8 Szafa ubraniowa

4:

- szerokość 500 mm
- głębokość 450 mm
- wysokość 2030 mm

8:

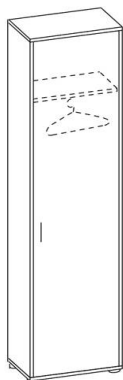
- szerokość 500 mm
- głębokość 500 mm
- wysokość 2030 mm

Szafa winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.

Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 18 mm, Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Wieniec dolny winien być wyposażony w stopki z możliwością poziomowania. Ściana tylna winna być wykonana z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości 3-4 mm. Fronty nakładane jednoskrzydłowe, otwierane (jednej szafy na prawą stronę, drugiej na lewą stronę) winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe. Fronty winny być wyposażone w uchwyty satynowe, zamykane na zamek patentowy – min. 2 klucze.

Szafa winna być wyposażona w jedną półkę na górze na całą jej szerokość. Półka winna być wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półka winna być zamocowana tak, aby uniemożliwić jej przypadkowe wysunięcie. Szafa winna być wyposażona w wysuwany wieszak umożliwiający swobodne zdejmowanie i wieszanie co najmniej dwóch długich płaszczy, posiadająca zamontowane na wewnętrznej stronie drzwi lustro o wymiarach 350 mm x 700 mm. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami.

Przykładowa wizualizacja



5. Szafa aktowa 2-drzwiowa z pełnymi drzwiami (2 sztuki):

- szerokość 800 mm
- głębokość 450 mm
- wysokość 2030 mm

Szafa winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 18 mm, Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Wieniec dolny winien być wyposażony w stopki z możliwością poziomowania. Tylna ściana wykonana z



plyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości 3-4 mm .

Fronty nakładane winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe. Fronty muszą być zamykane na zamek patentowy – min. 2 klucze, wyposażone w uchwyty satynowe.

Szafa winna być wyposażona w pięć półek tak aby dzielić wnętrze na 6 równych części. Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Uchwyty w kolorze aluminium. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Półki winny mieć możliwość regulacji.

Przykładowa wizualizacja



6. Regał

- szerokość 500 mm
- głębokość 450 mm
- wysokość 2030 mm

Regał winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Wieniec dolny winien być wyposażony w stopki z możliwością poziomowania. Tylna ściana wykonana z płyty HDF lakierowanej w kolorze zastosowanej płyty o grubości 3-4 mm .

W górnej części półki, w dolnej części jedna półka. Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Półki zamontowane w odstępach odpowiadających ustawieniu segregatorów A4. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Półki winny mieć możliwość regulacji. Górna część z pełnymi drzwiami. Front nakładany winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe, zamek patentowy – min. 2 klucze, uchwyty satynowe.

7. zabudowa wnęki:

1) Regał wysoki z dolnymi drzwiczkami na wymiar



Wymiar wnęki:

Część górna:

- szerokość 840 mm
- głębokość 310 mm
- wysokość 1130 mm

Część dolna:

- szerokość 840 mm
- głębokość 310 mm
- wysokość 900 mm

Regał winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 18 mm, Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. W górnej części półki, w dolnej części jedna półka. Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Półki zamontowane w odstępach odpowiadających ustawieniu segregatorów A4. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Półki winny mieć możliwość regulacji. Dolna część z pełnymi drzwiami. Front nakładany winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe, zamek patentowy – min. 2 klucze, uchwyty satynowe. Tylna ściana wykonana z płyty HDF lakierowanej w kolorze płyty o grubości 3-4 mm .

Przykładowa wizualizacja



9. Komoda trzydrzwiowa

- szerokość 1200 mm
- głębokość 500 mm
- wysokość 750 mm

Komoda winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 18 mm, Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Wieniec dolny winien być wyposażony w stopki z możliwością poziomowania. Komoda w pionie podzielona na trzy części: część zewnętrzna – pełne drzwiczki, część środkowa – Drzwiczki przeszklone wykonane z



lekko przyciemnianego szkła o grubości 3mm. Szkło osadzone w ramach drzwi, które winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm.

Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Półki zamontowane w odstępach odpowiadających ustawieniu segregatorów A4. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Front nakładany winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe, zamek patentowy – min. 2 klucze, uchwyty satynowe.

Tylna ściana w komodzie wykonana z płyty HDF lakierowana w kolorze zastosowanej płyty o gr. 3-4 mm. Komoda osadzona na stopkach z możliwością regulacji wysokości.

Przykładowa wizualizacja



10. Nadstawka nad komodę meblową

- szerokość 1200 mm
- głębokość 500 mm
- wysokość 1280 mm

Nadstawka winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 18 mm, krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Nadstawka w pionie podzielona na dwie części - drzwiczki przeszklone. Drzwiczki przeszklone wykonane z lekko przyciemnianego szkła o grubości 3mm. Szkło osadzone w ramach drzwi, które winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Drzwiczki winny być wyposażone w uchwyty satynowe. Zawiasy puszkowe, samodomykowe, zamek patentowy – min. 2 klucze. Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Półki zamontowane w odstępach odpowiadających ustawieniu segregatorów A4. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Tylna ściana w nadstawce wykonana z płyty HDF lakierowana w kolorze zastosowanej płyty o gr. 3-4 mm.

11. Komoda meblowa (szuflady) – 2 szt.

- szerokość 900 mm
- głębokość 500 mm
- wysokość 750 mm

Komoda winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 18 mm, krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Wieniec dolny winien być wyposażony w stopki z możliwością poziomowania



Komoda meblowa o wymiarach każda (wys. 750 mm x szer. 450 mm x gł. 500 mm). Komoda winna się składać z czterech szuflad. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem i dociągami. Szuflady wyposażone w uchwyty satynowe. Tylne ściany w komodzie wykonane z płyty HDF lakierowane w kolorze zastosowanej płyty o gr. 4 mm. Szuflady zamykane centralnym zamkiem patentowym.

Przykładowa wizualizacja



12. Stolik

- średnica 700 mm
- wysokość 570 mm

Stolik winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Błat stołu winien być wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Podstawa stołu winna być wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Nogi winny być wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomowania.

Przykładowa wizualizacja



13. Szafa aktowa 2-drzwiowa z pełnymi drzwiami:

- szerokość 600 mm
- głębokość 300 mm
- wysokość 2030 mm

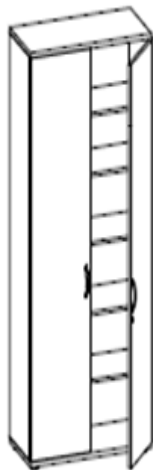
Szafa winna być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Wieńiec dolny winien być wyposażony w stopki z możliwością poziomowania. Tylne ściany wykonane z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości 3-4 mm.

Fronty nakładane winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe. Drzwi muszą być zamykane na zamek patentowy – min. 2 klucze, wyposażone w uchwyty satynowe.



Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Półki zamontowane w odstępach odpowiadających ustawieniu segregatorów A4. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Półki winny mieć możliwość regulacji.

Przykładowa wizualizacja



14. Regał biurowy :

1) Od góry Szafa aktowa 2-drzwiowa z pełnymi drzwiami:

- szerokość 800 mm
- głębokość 300 mm
- wysokość 1130 mm (od góry czyli od wysokości 2030 mm)

Regał winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Korpus winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieńce winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Tylna ściana wykonana z płyty HDF lakierowanej w kolorze białym o grubości 3-4 mm.

Fronty nakładane winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Zawiasy puszkowe, samodomykowe. Fronty zamykane na zamek patentowy – min. 2 klucze, wyposażone w uchwyty satynowe. Szafa winna być wyposażona w półki. Półki osadzone na czterech wspornikach z możliwością regulacji ustawienia wysokości. Półki zamontowane w odstępach odpowiadających ustawieniu segregatorów A4. Półki winny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Półki winny być zamocowane tak, aby uniemożliwić ich przypadkowe wysunięcie. Półki winny mieć możliwość regulacji.

2) pod szafką aktową winna być zamontowana szafka pod wymiar tworząca osłonę lodówki wys.900mm x szer.800mm x gł. 600mm, wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1. Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Wieniec górny winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości min. 28 mm. Przed wykonaniem zamówienia Wykonawca dokona szczegółowych pomiarów u Zamawiającego.

15. Błat na wymiar łączący regał biurowy opisany w poz. 14.2) z regałem – zabudową wnęki opisaną w poz. 7.

Wymiary: ok. 300mm x 1030 x 600 mm x 525 mm



Błat winien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Błat winien być wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowej o grubości min. 28 mm, Krawędzie winny być oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Przed wykonaniem zamówienia Wykonawca dokona szczegółowych pomiarów u Zamawiającego.

II. Wszystkie uchwyty satynowe tego samego rodzaju

III. Planowany termin wykonania zamówienia: 30 dni od dnia zawarcia umowy

IV. Okres gwarancji: minimum 24 miesiące

Uprzejmie prosimy o przesłanie szacunkowej kalkulacji kosztów (cena brutto) na formularzu rozeznania cenowego stanowiącym załącznik nr 1.

Wypełniony formularz prosimy o przesłanie do dnia 03 października 2016r. do godz. 11:00 mailem na adres m.nurczyk@warmia.mazury.pl.

Wszelkie pytanie w sprawie przedmiotu zamówienia prosimy kierować do Pani Moniki Nurczyk – Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Emilii Plater 1, pokój nr 140, tel. 89 5219589

Zamawiający informuje, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 kodeksu cywilnego ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.). Ma ono na celu wyłącznie rozeznanie cenowe rynku oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.