

**Odpowiedzi udzielone w dniu 19.03.2015 r. na pytania z dnia 18.03.2015 r. do
Ogłoszenia o przetargu z dnia 10.03.2015r.**

**Dotyczy: Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art.70¹ i art.70³ – 70⁵ Kodeksu
cywilnego na zadanie inwestycyjne pn.:**

**„Zakup, dostawa oraz montaż wyposażenia niemedycznego dla nowego obiektu Ars
Medical Sp. z o.o. w Pile”**

dotyczące realizacji miejskiego projektu rewitalizacyjnego pt.:

**„Rewitalizacja obszaru miasta Pily w obrębie posesji Ars Medical Sp. z o. o. oraz dróg
dojazdowych od ul. Matwiejewa i ul. Kraszewskiego”,**

w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej

w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013,

Priorytet IV - „Rewitalizacja obszarów problemowych”,

Działanie 4.1 - „Rewitalizacja obszarów miejskich”.

**Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące
zapytania:**

Pytanie 1. Biurko

Formularz ofertowy / Tabela cenowo-ilościowa , pozycja 1,2,3,4

*1.1 Blaty – Czy możemy zastosować na blaty biurek oraz stołów płytę wiórową
trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczyć tylko
certyfikat emisji E1 oraz atestem higieniczności ?*

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści zastosowanie na blaty biurek oraz stołów płytę
wiórową trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczenie
tylko certyfikat emisji E1 oraz atest higieniczności.**

*1.2 Stelaż do biurek – Czy możemy do wszystkich biurek zastosować jeden rodzaj stelaża, cały
skręcany, jednokrotnie malowany proszkowo, oparty na 4 nogach rurowych o średnicy 50
mm, połączone ze sobą za pomocą stalowych podłużnic o przekroju 40x20 mm ?*

- Blenda – Czy zamiast otworu okrągłego o średnicy 4 mm możemy zastosować otwory
kwadratowe 10x10 mm ?*
- Czy możemy we wszystkich biurkach zastosować mocowanie blatu do podłużnic przy
pomocy wkrętów do drewna / płyty wiórowej ?*

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści rodzaj stelaża: cały skręcany, jednokrotnie
malowany proszkowo, oparty na 4 nogach rurowych o średnicy 50 mm, połączone ze
sobą za pomocą stalowych podłużnic o przekroju 40x20 mm**

Zamawiający dopuści blendę z otworami kwadratowymi 10x10 mm

Zamawiający dopuści zastosowanie we wszystkich biurkach mocowanie blatu do podłużnic przy pomocy wkrętów do drewna / płyty wiórowej

Pytanie 2. Szafy

2.1.1 Korpusy:

- *Boki - Czy możemy zastosować płytę wiórową trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczyć tylko certyfikat emisji E1 oraz atestem higieniczności ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści płytę wiórową trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczyć tylko certyfikatu emisji E1 oraz atest higieniczności.

- *Czy możemy zastosować konstrukcję opartą o boki ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści zastosowanie konstrukcji opartej o boki.

- *Plecy – Czy możemy zastosować płytę HDF grubość 2,5 mm lakierowaną jednostronnie w dekorze odpowiadającym lub zbliżonym do zastosowanego w bokach ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści zastosowanie płyty HDF grubość 2,5 mm lakierowaną jednostronnie w dekorze odpowiadającym lub zbliżonym do zastosowanego w bokach.

- *Wieniec dolny i górny - Czy możemy zastosować płytę wiórową trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczyć tylko certyfikat emisji E1 oraz atestem higieniczności ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści zastosowanie płytę wiórową trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczyć tylko certyfikat emisji E1 oraz atestem higieniczności.

- *Czy korpusy mogą być skręcane przy użyciu złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści korpusy skręcane przy użyciu złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.

2.1.2 Fronty :

- Szafa ubraniowa – Czy możemy ją wykonać wg opisu poniżej :
 - Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm (korpus biały, front nakładany w dekorze do uzgodnienia) w klasie higieniczności E1, oklejane obrzeżem PCV 1 mm w kolorze melaminy, wewnątrz półka u góry, pod nią drążek fi 25 mm do wieszania ubrań, tył wykonany z płyty HDF lakierowanej, białej, grubość min 2,5 mm, wpuszczanej w wyfrezowanie, nóżki wysokość 150 mm regulowane - kolor aluminium, uchwyt relingowy stalowy rozstaw 96 mm, front jednoskrzydłowy - zamykany na zamek patentowy, zawiasy z cichym domykiem, korpus łączony przy użyciu kołków oraz trzpieni / mimośrodków, wszystkie mimośrodki zaślepione, wysokość szafki z nóżką 195 cm

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści wykonanie z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm (korpus biały, front nakładany w dekorze do uzgodnienia) w klasie higieniczności E1, oklejane obrzeżem PCV 1 mm w kolorze melaminy, wewnątrz półka u góry, pod nią drążek fi 25 mm do wieszania ubrań, tył wykonany z płyty HDF lakierowanej, białej, grubość min 2,5 mm, wpuszczanej w wyfrezowanie, nóżki wysokość 150 mm regulowane - kolor aluminium, uchwyt relingowy stalowy rozstaw 96 mm, front jednoskrzydłowy - zamykany na zamek patentowy, zawiasy z cichym domykiem, korpus łączony przy użyciu kołków oraz trzpieni / mimośrodków, wszystkie mimośrodki zaślepione, wysokość szafki z nóżką 195 cm.

2.1.3 Półki:

- Czy możemy zastosować podpórki wykonane z tworzywa sztucznego, białego, bez systemu Secura (bez dodatkowego bolca wchodzącego w półkę) ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści zastosować podpórki wykonane z tworzywa sztucznego, białego, bez systemu Secura (bez dodatkowego bolca wchodzącego w półkę).

- Czy wszystkie półki mogą być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści wykonanie półki mogą być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm.

- Czy odległość między półkami mogą być większe od międzynarodowego standardu OH (327 mm) ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści odległość między półkami większe od międzynarodowego standardu OH (327 mm) lecz nie większe niż 360mm.

2.1.3 Okucia :

- *Czy szafy aktowe i ubraniowe mogą być wyposażone w standardowy zamek patentowy jednopunktowy ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści szafy aktowe i ubraniowe wyposażone w standardowy zamek patentowy jednopunktowy.

- *Czy w szafach ubraniowych możemy zastosować drążek stalowy mocowany na stałe do boków ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuści w szafach ubraniowych zastosowania drążka stalowego mocowanego na stałe do boków.

- *Czy zamawiający musi dostarczyć odnośnie systemu szaf - certyfikat wydany przez niezależne laboratorium akredytowane, stwierdzający zgodność z europejskimi normami: EN-14073-2:2004, EN-14073- 3:2004, EN-14073:2004, ZEK 01.4-08/11.11 oraz DIN Fachbericht 147/01.06 w zakresie wymiarów , stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna ofertę za prawidłową bez dostarczenia certyfikatu wydanego przez niezależne laboratorium akredytowane, stwierdzającego zgodność z europejskimi normami: EN-14073-2:2004, EN-14073- 3:2004, EN-14073:2004, ZEK 01.4-08/11.11 oraz DIN Fachbericht 147/01.06 w zakresie wymiarów , stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

Pytanie 3. Kontener cztero szufladowy na kółkach

3.1 Korpusy :

- *Plecy – Czy mogą być mocowane przy pomocy złączy mimośrodowych i kołków drewnianych ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna mocowanie pleców przy pomocy złączy mimośrodowych i kołków drewnianych.

- *Wieniec górny – Czy płyta wiórowa melaminowana może być w standardowej odporności na ścieranie ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna płytę wiórową melaminowaną wieńca górnego w standardowej odporności na ścieranie

- *Wieniec Dolny – czy mogą być wyposażony w 4 kółka gumowane, w tym jedno z hamulcem, przykręcane do spodu wieńca przy pomocy wkrętów do drewna, bez regulacji wysokości ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna wieniec dolny wyposażony w 4 kółka gumowane, w tym jedno z hamulcem, przykręcane do spodu wieńca przy pomocy wkrętów do drewna, bez regulacji wysokości

- *Czy korpusy mogą być skręcane przy użyciu złączy mimośrodowych oraz kółków drewnianych ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna korpusy skręcane przy użyciu złączy mimośrodowych oraz kółków drewnianych.

3.3 Wkłady :

- *Czy kontenerek musi posiadać certyfikat wydany przez niezależne laboratorium akredytowane, stwierdzające zgodność z europejskimi normami: EN-14073-2:2004, EN-14073- 3:2004, EN-14074:2004, w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna kontenerek nie posiadający certyfikat wydany przez niezależne laboratorium akredytowane, stwierdzające zgodność z europejskimi normami: EN-14073-2:2004, EN-14073- 3:2004, EN-14074:2004, w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

Pytanie 4. Fotel obrotowy z silownikiem gazowym

- *Czy Fotel obrotowy może być wykonany wg opisu poniżej:
Krzesło obrotowe, regulowana wysokość siedziska, podłokietniki, kółka gumowane, siedzisko i oparcie z miękkiego, zmywalnego tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekujących , antypoślizgowe. Czarna pięcioramienna baza poliamidowa.*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna fotel obrotowy wykonany wg opisu poniżej:

Krzesło obrotowe, regulowana wysokość siedziska, podłokietniki, kółka gumowane, siedzisko i oparcie z miękkiego, zmywalnego tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekujących , antypoślizgowe. Czarna pięcioramienna baza poliamidowa.

Z zastrzeżeniem:

- kolorystyka obić do uzgodnienia z zamawiającym

Pytanie 5. Krzesła Gościnne

- *Czy krzesło gościnne może być wykonane według opisu :
siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka sklejki, stelaż kolor 9006,
siedzisko i oparcie zalaminiowane, kolor czerwony / jasnoszary / ciemnoszary*

- do uzgodnienia z zamawiającym, krawędzie nielaminowane

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza wykonanie krzesel gościnnych według opisu: siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka sklejki, stelaż kolor 9006, siedzisko i oparcie zalaminowane, kolor czerwony / jasnoszary / ciemnoszary - do uzgodnienia z zamawiającym, krawędzie nielaminowane

Zamawiający wymaga aby krzesła posiadały możliwość łączenia w stabilne ciągi za pomocą elastycznego łącznika.

Zastrzegamy aby kolor stelaża, siedziska i oparcia został uzgodniony z Zamawiającym według palety RAL.

Pytanie 6. Sofy trzy osobowe i fotele:

- *Czy Sofy mogą być wykonane wg opisu:*

Wymiary: szerokość: 220 cm , wysokość: 82 cm, głębokość: 90 cm

Powierzchnia spania: 193 x 115 cm

Rodzaj wypełnienia: pianka wysokoplastyczna, sprężyny faliste

Materiał: skóra eco, pojemnik na pościel

- *Czy Fotel może być wykonany wg opisu:*

Wymiary: szerokość: 83 cm, wysokość: 82 cm, głębokość: 85 cm

Rodzaj wypełnienia: pianka wysokoplastyczna, sprężyny faliste

Materiał: skóra eco, design odpowiadający sofie

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza wykonanie sofy trzyosobowej i foteli według opisu.

Pytanie 6. Dwudrzwiowa metalowa szafa ubraniowa

- *Czy Szafa metalowa ubraniowa może być wykonana wg opisu poniżej:
Szafka ubraniowa metalowa, malowana proszkowo, korpus RAL 7035 (popielaty), drzwi do wyboru zamawiającego : RAL 7035 lub 5015 (niebieski) / 6029 (zielony) / 3020 czerwony. Wewnątrz jedna półka u góry oraz drążek i haczyki. Szafki ustawione na nożkach stalowych wysokość 150 mm. Drzwi zamykane na zamek 2-u kluczowy w systemie klucza MK lub bez systemu z 3 pkt. ryglowaniem. W drzwiach otwory wentylacyjne. Podana wysokość szafki nie uwzględnia wysokości nóżki.*

Wymiary wysokość 180 cm, szerokość 30 m, głębokość 49 cm

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna wykonanie metalowych szaf ubraniowych według opisu powyżej z zastrzeżeniem:

- szafa wyposażona w lustro;
- szafa wyposażona w samoprzylepny plastikowy wizytownik;
- kolor do uzgodnienia z Zamawiającym według palety RAL

Pytanie 7. Wieszaki ubraniowe stojące

- *Czy możemy dostarczyć wieszak zgodnie z opisem poniżej:
Wieszak, stojak na ubrania w kolorze czarnym z podstawą z marmuru,
Wysokość: 170 cm, Szerokość głowicy 46 cm, Średnica stopy 37 cm, Rurki -
Chromowany metal, lakierowany, Gałki – plastik, wbudowany stojak na
parasole*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na wieszaki według powyższego opisu.

Pytanie 8. Meble kuchenne (szafki dolna i wiszące o szerokościach 450, 600, 800, 900 mm)

Czy Meble kuchenne mogą być wykonane wg opisu poniżej :

- Wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej korpusowej o grubości 18 mm (korpus biały, czola nakładane, fronty nakładane , zamykane na zamek patentowy) w klasie higieniczności E1, oklejane obrzeżem PCV 1 mm w kolorze melaminy, korpus łączony przy użyciu kołków oraz trzpieni / mimośrodków, wszystkie mimośrodki zaślepione, tył wykonany z płyty HDF lakierowanej białej, grubość minimum 2,5 mm, wpuszczanej w wyfrezowanie, nóżki wysokość 150 mm regulowane - kolor aluminium, Szuflady z bokami metalowymi, centralny zamek, z cichym domykiem, uchwyty relingowe stalowe rozstaw 96 mm. Zawiasy typu clip-on z wbudowanym mechanizmem cichego domyku.

Blaty naszafkowe wykonane z płyty wiórowej gr 38 mm, pokryte laminatem HPL, jedna krawędź postforming, dekor Magnolia (8820 Kronospan) lub odpowiednik, krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2mm w kolorze laminatu lub zbliżonym , krawędzie wierzchnie zamaskowane listwami przyblatowymi w kolorze laminatu lub zbliżonym.

Fronty wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm oklejona pcv 2mm w kolorze uzgodnionym z zamawiającym. Półki w szafkach mocowane podpórkach z białego tworzywa z możliwością regulacji wykonane z płyty korpusowej. Uchwyty metalowe relingowe w kolorze uzgodnionym z zamawiającym, rozmiar 96 mm.

Wymiary szafek dolnych:

- głębokość 520 mm
- wysokość 720 mm

Wymiary szafek górnych:

- głębokość 303 mm
- wysokość 717 mm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna wykonanie mebli kuchennych według powyższego opisu z zastrzeżeniem:

- **blaty pokryte laminatem odpornym na działanie środków chemicznych występujących w kuchni**
- **szafki stojące wykończone blatem jednolitym**
- **kolorystyka blatów, frontów, czoł, nóżek i uchwytów do uzgodnienia z Zamawiającym**

Pytanie ogólne:

- I) *Czy płytę wiórową trzywarstwową obustronnie melaminowaną o grubości 18 mm oraz dostarczyć tylko certyfikat emisji E1 oraz atestem higieniczności ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający prosi o uściślenie pytania.

- II) *Czy wszystkie korpusy mogą być skręcane przy użyciu złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający uzna wszystkie korpusy skręcane przy użyciu złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.

- III) *Czy wszystkie elementy meblowe mogą być wykonane w tradycyjnej technologii oklejania wąskich płaszczyzn (nie bezspoinowa) ?*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający prosi o uściślenie pytania.


PREZES
Zygmunt Malinowski