

**„Ożywienie czesko-polskiej tradycji szklarskiej na rzecz rozwoju turystyki”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu Samorządu Województwa Dolnośląskiego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska 2007-2013

Partner Wiodący – Město Nový Bor

Partner Projektu – Muzeum Karkonoskie w Jeleniej Górze

Jelenia Góra, 16.08.2012 r.

MK-ZP/262/ZP5-2012/6/12

**Odpowiedź na zapytania oraz modyfikacja treści SIWZ  
dotycząca przetargu nieograniczonego dla zadania  
„Dostawa wyposażenia dla Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze – II”**

**Pytanie 1**

W związku z przetargiem nieograniczonym na „Dostawę wyposażenia dla Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze – II” zwracamy się z zapytaniem odnośnie części 3 – Zamrażarki niskotemperaturowej do pracowni konserwatorskiej:

- 1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem wykonanym z aluminium? Na wnętrzu wykonanym ze stali nierdzewnej pozostają różnego rodzaju ślady użytkowania, natomiast aluminium jest bardzo odporne na zadrapania. Jednocześnie aluminium ma lepszą wymianę temperatury z otoczeniem w porównaniu ze stalą nierdzewną, co przekłada się na lepszy gradient temperatury.
- 2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-35^{\circ}\text{C}$ ?
- 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z szerokością 90,5 cm?

**Odpowiedź 1**

Ad. 1 Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z wnętrzem wykonanym z aluminium.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresem temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-35^{\circ}\text{C}$ .

W związku z powyższym Część II Dostawa zamrażarki do pracowni konserwatorskiej pkt 1.1) tiret drugie otrzymuje brzmienie:

„- zakres temperatur: od  $-20$  do minimum  $-35^{\circ}\text{C}$ .”.

Ad. 3 Zamawiający dopuszcza urządzenie z szerokością 90,5 cm pod warunkiem, że urządzenie w pozostałym zakresie spełnia parametry określone w SIWZ, tj. dotyczące wysokości, głębokości i pojemności zamrażarki.

W związku z powyższym Część II Dostawa zamrażarki do pracowni konserwatorskiej pkt 1.1) tiret trzecie otrzymuje brzmienie:

„- wymiary zewnętrzne: szer. od 90 do 106 x gł. od 65 do 70 x wys. od 85 do 92 cm.”.

**Pytanie 2**

W związku z ogłoszonym przetargiem Dostawa wyposażenia dla Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze – II. Numer ogłoszenia: 296836 – 2012

Zwracam się z następującym pytaniem dotyczącym Zadania VI

„ZADANIE VI

1) szafa magazynowa (typu regał) – 75 szt., o następujących parametrach:

- regał stacjonarny, jednostronny, pojedynczy bez wypełnień bocznych na stelażu metalowym,
- 4 półki z regulacją wysokości,
- półki wykonane z drewna bukowego, klejone, dwukrotnie szlifowane, krawędzie załamane promieniem  $r=5$  mm, lakierowane, o grubości 20-22 mm,
- klej i lakier użyty do produkcji półek nie może posiadać formaldehydu,
- wymiary: wys. 140 x gł. 35 x szer. 100 cm (+/- 5%),
- maksymalne obciążenie na 1 półkę: 100 kg

2) szafa magazynowa (typu regał) – 75 szt., o następujących parametrach:

- regał stacjonarny, jednostronny, pojedynczy bez wypełnień bocznych na stelażu metalowym,
- 3 półki z regulacją wysokości,
- półki wykonane z drewna bukowego, klejone, dwukrotnie szlifowane, krawędzie załamane promieniem  $r=5$  mm, lakierowane, o grubości 20-22 mm,
- klej i lakier użyty do produkcji półek nie może posiadać formaldehydu,
- wymiary: wys. 110 x gł. 35 x szer. 100 cm (+/- 5%),
- maksymalne obciążenie na 1 półkę: 100 kg”

Pytanie brzmi, czy dopuszcza się aby półki w szafach magazynowych typu regał (oba rodzaje) były wykonane z płyty MDF?

**Odpowiedź 2**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania półek w regałach z płyty MDF.

Z poważaniem

Główny Księgowy  
*/-/ Dagmara Cywka*