



PAŃSTWOWA JEDNOSTKA BUDŻETOWA
CENTRUM PROJEKTÓW EUROPEJSKICH

Warszawa, 3 czerwca 2015 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dot. zaprasza do składania ofert na „Dostawę fabrycznie nowych foteli obrotowych i mebli biurowych wraz z wniesieniem i montażem Wspólnego Sekretariatu INRERREG Polska – Saksonia we Wrocławiu, Wspólnego Sekretariatu Współpracy Transgranicznej Południowy Bałtyk w Gdańsku, Wspólnego Sekretariatu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka w Krakowie oraz Centrum Projektów Europejskich w Warszawie”.

Uprzejmie informuję, że w trakcie trwania przedmiotowego rozeznania rynku, do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące treści Opisu Przedmiotu Zamówienia, które przedstawiam poniżej wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

W OPZ opisano parametry biurka gabinetowego profilowanego wraz z dostawką o wym. 267x198x74 +_ 5 cm, z krawędziami blatu frezowanymi pod kątem 60 stopni i lakierowanymi lakierem bezbarwnym oraz nogami biurka wykonanymi z płyty MDF malowanej o grubości 50 mm, zaokrąglonymi na zewnątrz, z wstawkami z ozdobnego aluminium anodowego. Czy Zamawiający dopuszcza krawędź blatu frezowaną pod kątem 90 stopni i oklejoną HPL w kolorze blatu oraz nogi proste bez wstawek?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza frezowanie krawędzi biurka pod kątem 90 stopni, zastosowanie okleiny HPL oraz zastosowanie nóg prostych.

Pytanie 2:

W OPZ opisano parametry szafy aktowej z witryną o wym. 149x49x159 +_ 5 cm, której wieniec górny jest wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie PCV 2 mm w kolorze płyty zamiast doklejki z litego drewna krawędzi wieńca górnego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie PCV 2 mm w kolorze płyty.

Pytanie 3:

W OPZ opisano parametry szaf, które mają być klejone na kołki w prasie. Czy Zamawiający dopuszcza skręcenie szaf złączem mimośrodowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza użycia mimośródów do skręcenia szaf. Szafy w całości sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce mają sztywną konstrukcję, która pozwoli uniknąć odchyień szafy przy maksymalnym jej obciążeniu, a także pozwoli uniknąć uszkodzenia szafy przy ewentualnym przesunięciu.

Pytanie 4:

W OPZ umieszczono zapis dotyczący wymagania atestu higieniczności na wyrób (szafę) oparty na normie DIN EN 717-1. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie atestu na materiały, z których zostanie wykonana szafa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie atestów higieniczności i certyfikatów zgodności z normami polskimi i europejskimi, dotyczących materiałów, półproduktów i innych elementów składowych mających znaleźć zastosowanie w produkcji szafy będącej przedmiotem zamówienia. Dostarczone atesty higieniczności i certyfikaty zgodności muszą dotyczyć każdego materiału, półproduktu i elementu składowego, który Oferent zamierza wykorzystać przy produkcji szaf. Zamawiający uzna wymóg zgodności oferty z OPZ w przypadku dołączenia do oferty atestów higieniczności i certyfikatów zgodności z normami polskimi i europejskimi dotyczącymi każdego materiału, półproduktu i elementu składowego, jeżeli w odniesieniu do danego materiału, półproduktu i elementu składowego istnieją właściwe normy polskie i europejskie oraz istnieje możliwość pozyskania do nich atestu higieniczności. Poza tym Zamawiający uzna zgodność oferty z OPZ w przypadku dostarczenia żądanych pierwotnie atestów higieniczności i certyfikatów zgodności.

Pytanie 5:

W OPZ umieszczono zapis dotyczący wieszaka ubraniowego szeregowego dwustronnego o wym. 1770 x 1100 x 510 mm +_ 5 cm wykonanego z metalu malowanego proszkowo na

kolor czarny. Wyposażonego w 16 haków w kolorze srebrnym oraz kółka. Montowanego na śruby. Czy Zamawiający dopuszcza wieszak w całości spawany?

Odpowiedź:


Zamawiający dopuszcza wieszak spawany w całości.

Pytanie 6:

W OPZ umieszczono zapis dotyczący frontu biurka boniowanego w formie murka o grubości 12 cm wykończony laminatem HPL - prostego. Błat górny murka wykonany z płyty o grubości 25 mm, montowany na tulejach z aluminium polerowanego \varnothing 50 mm. Czy Zamawiający dopuszcza tuleje metalowe malowane proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tuleje metalowe malowane proszkowo.


z up. Dyrektora
Łukasz Dmowski
Naczelnik Wydziału Administracji
Centrum Projektów Europejskich