



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

DAG/262/36-1/MR/12

Warszawa, dnia 6 marca 2012 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa i montaż mebli biurowych (nr sprawy: 36/U/12)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), dalej zwaną Pzp, uprzejmie informuję, iż dnia 5 marca 2012 r. do Zamawiającego wpłynęły dwa wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiam treść zapytań w nich zawartych wraz z wyjaśnieniami udzielanym przez Zamawiającego.

WNIOSEK NR 1:

Pytanie 1: dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ poz. 8 (mały stół kawowy + 2 krzesła)

Czy dopuszczalna jest całkowita wysokość krzesła na płozie z płyty w kolorze calvados w wys. 94 cm.? Pozostałe parametry byłyby zgodne.

Pytanie 2: dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ poz. 12 (krzesło konferencyjne)

Czy dopuszczalna jest całkowita wysokość krzesła konferencyjnego do wysokości 76 cm.? Pozostałe parametry byłyby zgodne.

ODPOWIEDŹ:

Informuję, że Zamawiający zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 1 do SIWZ pn. „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” poz. 8 Mały stół owalny + 2 krzesła określił wymagane parametry krzeseł, zgodnie z którymi oferowane przez Wykonawców krzesła powinny posiadać wysokość 105 cm (+/- 5 cm), co oznacza, że wysokość oferowanych krzeseł mieścić ma się w widełkach od 100 do 110 cm. W przedmiotowym załączniku do SIWZ Zamawiający określił także wymagane parametry krzeseł konferencyjnych, o których mowa w pozycji nr 12. Wysokość krzeseł określona została na 87 cm (+/- 2 cm), co oznacza, że wysokość oferowanych krzeseł konferencyjnych mieścić ma się w widełkach od 85 do 89 cm.

Dodatkowo informuję, że zaoferowanie przedmiotu zamówienia niezgodnego ze „Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia” skutkowało będzie odrzuceniem oferty. Powyższe nastąpi zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

WNIOSEK NR 2:

Czy w meblach można zastosować płytę laminowaną zgodną z następującą charakterystyką:

Płyta wiórowa laminowana

Charakterystyka produktu

Producent	<p>PFLEIDERER PROSPAN S.A ul. Bolesławiecka 10 98-400 Wieruszów tel./ +48 62/ 78 33 100 fax./+48 62/ 78 33 105</p>	<p>PFLEIDERER GRAJEWO S.A ul. Wiórowa 1 19-200 Grajewo tel./ +48 86/ 272 96 00 fax./+48 86/ 272 39 83</p>
Opis produktu	<p>Płyta wiórowa laminowana – płyta z wiórów drzewnych 3 – warstwowa łączona żywicą mocznikową, pokryta laminatem w dekorze drewnopodobnym, jednobarwnym lub innym w zależności od zamówienia, o grubości od 8 mm do 40 mm</p>	
Skład / informacje o składnikach	<p>Drewno Żywica klejowa mocznikowo-formaldehydowa z utwardzaczem Emulsja parafinowa Woda Papiery dekoracyjne Żywica impregnacyjna mocznikowo-formaldehydowa z dodatkami modyfikującymi i utwardzaczem Żywica impregnacyjna melaminowo-formaldehydowa z dodatkami modyfikującymi i utwardzaczem Wyrób produkowany bez dodatku związków chlorowcopochodnych lub środków ochrony drewna Drewno gatunków: dąb, buk oraz drewno poużytkowe nie są stosowane w produkcji</p>	
Warunki Magazynowania	<p>Materiał powinien być przechowywany w pomieszczeniach zamkniętych i suchych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami magazynowania, przepisami bhp i p.poż. Środki ochrony dla zabezpieczenia obsługi: rękawice ochronne</p>	
Właściwości fizyko-chemiczne	<p>Wymagania określa norma PN EN 14322 Gęstość w zależności od grubości 480 – 730 kg/m³ Barwa w zależności od kolorystyki dekoracyjnego wykończenia</p>	
Oddziaływanie Na człowieka	<p>Materiał jest przeznaczony do produkcji mebli i wyposażenia wnętrz i może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi przy obciążeniu materiałem w ilości 1 m² na 1 m³ kubatury pomieszczenia Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1</p>	
Sposób transportu	<p>Po zabezpieczeniu przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i przemieszczeniem w czasie transportu materiał można przewozić dowolnymi środkami transportu. Przy spełnieniu powyższych warunków materiał jest bezpieczny w transporcie</p>	
Atesty i normy	<p>Materiał spełnia wymagania normy PN EN 14322 „Płyty drewnopochodne – Płyty laminowane do zastosowań wewnętrznych – Definicja, wymagania i klasyfikacja”. Atest Higieniczny Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni Atest Higieniczny Wilhelm Klauditz Institut Certyfikat CoC</p>	
Oddziaływanie na środowisko	<p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.Nr 112, poz. 1206) odpady płyt wiórowych uszlachetnionych są klasyfikowane jako odpady inne niż niebezpieczne (kod 03 01 05). Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. (Dz.U.Nr 75, poz. 527) odpady płyt wiórowych można przekazywać osobom fizycznym celem odzysku (do napraw i konserwacji). Odpady płyt uszlachetnionych winny być przekształcane termicznie w instalacjach i urządzeniach będących spalarniami odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 grudnia 2003r. (Dz.U.nr 1 poz. 2).</p>	

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z opisem zawartym w Załączniku nr 1 do SIWZ pn. „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający określił, że do produkcji niektórych mebli wymaga użycia płyty wiórowej melaminowej posiadającej atest higieniczności E1 zgodnie z normą PN-EN 717-2: 1999 lub równoważnej. Wykonanie mebli z ww. płyty zapewnić ma ich wysoką odporność na zabrudzenia, czynniki chemiczne, wysoką temperaturę, odbarwienia i zarysowania.

Zaoferowanie przedmiotu zamówienia niezgodnego ze „Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia” skutkowało będzie odrzuceniem oferty. Powyższe nastąpi zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

.....

/Leszek Grabarczyk/