

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w przetargu na **dostawę i montaż mebli szkolnych na potrzeby Zespołu Szkół nr 12 w Lublinie przy ul. Sławinkowskiej 50 w ramach realizacji inwestycji pod nazwą: "Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu w dzielnicy Sławin w Lublinie - etap I"** wpłynęły następujące zapytania:

1. Czy zamawiający może określić rozmiar wypraski krzesła obrotowego? Czy Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty zawierającej meble, różnicą się minimalnie wymiarami (wysokością, szerokością)?
2. Co Zamawiający miał na myśli poprzez opis „Błat od góry oraz na krawędziach pokrytej specjalistyczną okleiną PCV przeznaczoną do produkcji blatów”?
Czy chodzi tu o zastosowanie w blatach specjalnego obrzeża bezkońcowego, twardego, wykonanego z poliuretanu. Obrzeże to jest formowane na zimno i wtryskiwane pod ciśnieniem, dzięki czemu ma zwiększoną odporność na uderzenia, wgniecenia a także niemożliwe jest jego oderwanie od struktury płyty.
3. Czy grubość blatu ma wynieść optymalnie 22 mm co gwarantuje odpowiednią sztywność i wytrzymałość całego blatu?
4. Proszę o wskazanie czy Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty obejmującej biurko 1 osobowe o wymiarze 69x50 (cm), (różnica w długości blatu – 1 cm) zachowującego wszystkie wskazane w SIWZ aspekty techniczne?

W odpowiedzi na pytania wyjaśniam:

Ad. 1

Rozmiar wyprasek krzesła obrotowego -
rozmiar nr 6 - 31 szt.
rozmiar nr 5 - 10 szt.
rozmiar nr 4 – 8 szt.
rozmiar nr 3 - 4 szt.
rozmiar nr 2 - 8 szt.
razem 61 szt.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) dokonał zmiany zapisów pkt. 9 załącznika nr 1 do SIWZ oraz wzoru umowy; **wykaz - ławki i krzesła szkoła podstawowa**, który otrzymuje brzmienie

„pkt. 9

Krzesło obrotowe, z POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego, pokryte tkaniną SUEDINE , w kolorze jasny brąz lub jasny szary. Skład tkaniny to: 100% poliester, odporność na ścieranie powyżej 45.000 suwów, odporność na pilling w skali 4-5 stopni. Tkanina ma spełniać wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006. Stelaż krzesła z możliwością regulacji siedziska 281-414. Kolumna gazowa krzesła ze stali w kolorze czarnym. Podłokietniki krzesła w kolorze czarnym. Podstawę krzesła z materiału łączonego: PA + 30% włókno szklane- kolor czarny o średnicy 690 z 5 kółkami z oponką DRSD. Siedzisko i oparcie tworzy jednolitą całość. Krzesło ma niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja ma pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Możliwość obrotu wokół własnej osi pionowej.

Rozmiar wyprasek krzesła obrotowego -
rozmiar nr 6 - 31 szt.
rozmiar nr 5 - 10 szt.
rozmiar nr 4 – 8 szt.
rozmiar nr 3 - 4 szt.
rozmiar nr 2 - 8 szt.”
razem 61 szt.

W przedmiotowym postępowaniu zgodnie z pkt. 3.5 SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez wykonawców rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Za równoważne, pod względem funkcjonalnym, technicznym i użytkowym, w stosunku do wskazanych mebli, Zamawiający uzna takie, oferowane przez Wykonawcę meble, które posiadają równoważną pod względem technicznym budowę i wyposażenie, a także takie możliwości funkcjonalne i parametry techniczne co zawarte w opisie przedmiotu zamówienia meble o podanych parametrach referencyjnych. Zamawiający dopuszcza różnicę +/- 2 % w wysokości, szerokości i długości w stosunku do wskazanych w załączniku nr 1 parametrów określonych przepisami z wyłączeniem parametrów właściwych dla mebli, krzeseł i stołów przeznaczonych dla instytucji edukacyjnych.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) dokonał zmiany zapisów SIWZ poprzez dodanie pkt 3.6 o następującej treści:

„3.6. Zamawiający dopuszcza różnicę +/- 2 % w wysokości, szerokości i długości w stosunku do wskazanych w załączniku nr 1 parametrów z wyłączeniem parametrów określonych przepisami właściwych dla mebli, krzeseł i stołów przeznaczonych dla instytucji edukacyjnych.”

Ad. 2

Blat do ławek (w szkole podstawowej) zgodnie z SIWZ ma być:

- wykonany z płyty MDF

- od dołu biały

- od góry na całej powierzchni oraz na krawędziach pokryty **specjalistyczną okleiną PCV gr 4 mm w kolorze buk**; a nie jak podaje Wykonawca w zapytaniu przy zastosowaniu **specjalnego obrzeża** bezkońcowego, twardego, wykonanego z poliuretanu.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) dokonał modyfikacji pkt 1 i 2 załącznika nr 1 do SIWZ oraz wzoru umowy **wykaz - ławki i krzesła szkoła podstawowa**, poprzez doszczegółowienie grubości okleiny który otrzymuje brzmienie

„pkt 1.

Ławka szkolna 1-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1,5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze granatowo - czerwonym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF **gr 19 mm** (w kolorze buku) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej **specjalistyczną okleiną PCV gr 4 mm w kolorze buk** przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 70x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tomister.,,

„pkt 2.

Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1,5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze czerwono-granatowym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF **gr 19 mm** (w kolorze dąb królewski) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, **pokrytej specjalistyczną okleiną PCV gr**

4mm w kolorze buk przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 130x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tomister”

Ad. 4 Zgodnie z dokonana modyfikacją zapisów SIWZ Zamawiający dopuszcza różnicę +/- 2 % w wysokości, szerokości i długości w stosunku do wskazanych w załączniku nr 1 parametrów z wyłączeniem parametrów określonych przepisami właściwych dla mebli, krzeseł i stołów przeznaczonych dla instytucji edukacyjnych.”

Ad. 3

Grubość blatu 19 mm

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) dokonał zmian zapisów pkt. 1 i 2 załącznika nr 1 do SIWZ oraz wzoru umowy wykaz - ławki i krzesła szkoła podstawowa, który otrzymuje brzmienie „pkt 1.

Ławka szkolna 1-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1,5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze granatowo - czerwonym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF gr 19 mm (w kolorze buku) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej specjalistyczną okleiną PCV gr 4 mm w kolorze buk przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 70x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tomister. „ „pkt 2.

Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1,5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze czerwono-granatowym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF gr 19 mm (w kolorze dąb królewski) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej specjalistyczną okleiną PCV gr 4mm w kolorze buk przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 130x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tomister”

Ad. 4

Zgodnie z dokonana modyfikacją zapisów SIWZ, Zamawiający dopuszcza różnicę +/- 2 % w wysokości, szerokości i długości w stosunku do wskazanych w załączniku nr 1 parametrów z wyłączeniem parametrów określonych przepisami właściwych dla mebli, krzeseł i stołów przeznaczonych dla instytucji edukacyjnych.

W załączeniu aktualnie obowiązujący załącznik nr 1 do SIWZ i wzoru umowy wykaz – ławki i krzesła szkoła podstawowa.

W związku z powyższym w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami) Zamawiający zmienił pkt. 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

11.1 Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta - Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 3.

11.2 W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 07.07.2014r. do godz. 11:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Pl. Litewski 1, pokój 302 dnia 07.07.2014 r. o godzinie 12:00.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Elżbieta Daszyńska
DYREKTOR
Biura Zamówień Publicznych

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.