



Powiat Sokółski

reprezentowany przez Zarząd Powiatu

16 – 100 Sokółka, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8

tel. 085 711 08 76, 085 711 08 11 fax. 085 711 20 08

www.sokolka-powiat.pl

e-mail: starostwo@sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 23 kwietnia 2021 r.

OR-IV.272.5.2021.DM

(znak zamówienia)

Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 i z 2020 r. poz. 1492 i poz. 2275), zwanej dalej „ustawą pzp” na dostawę i montaż mebli biurowych oraz wyposażenia do Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej w Dąbrowie Białostockiej

Projekt pod nazwą pt.: „*Poprawa jakości infrastruktury społecznej poprzez modernizację Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Dąbrowie Białostockiej*” finansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działania 8.6 Inwestycje na rzecz rozwoju lokalnego.

Zarząd Powiatu Sokółskiego, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy zapisów SIWZ – rozdział XVII – odnośnie krzesel.

Zamawiający wymaga, aby krzesła posiadały aktualny certyfikat lub atest wydany przez uprawnioną jednostkę, badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, zgodnie z normami PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2019-03, lub normami równoważnymi, Jednak podana przez Zamawiającego norma odnosi się tylko do krzesel obrotowych. Krzesła stacjonarne pod względem wytrzymałości badane są według innej normy. Przykładowo krzesło Iso ERGO MESH jest badane na wytrzymałość, trwałość i stateczność zgodnie z normami: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022. Poniżej przykładowy atest na krzesło stacjonarne z rodziny krzesel ISO.

Proszę o zmianę zapisów i wymaganych atestów odnośnie krzesel stacjonarnych.

Zlecenie - zamówienie Nr: 16/16
z dnia: 10.08.2016

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr: 103/16/W

badz: wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu -	Krzeseła: ISO, ISO WOOD, ISO LUX, ISO NET, ISO ERGO MESH, ISO PLASTIC, ISO CF, ISO NET CF (ISO NET SWING), ISO ARM, ISO LUX ARM, ISO T, ISO TE, ISO WOOD TE, Zestawy ISO - 2, ISO - 3, ISO - 4, ISO - 5
2. Producent - Zleceniodawca -	NOWY STYL Sp. z o.o. ul. Pułaska 49 38-400 KROSNO
3. Dokumenty identyfikujące wyrob -	zlecenie + dokumentacja konstrukcyjna wyrobu
4. Rodzaj i zakres badań	wytrzymałość, trwałość i stateczność.
5. Sposób przeprowadzenia badań -	wg: PN-EN 16139 PN-EN 1728 PN-EN 1022
6. WYNIK BADAŃ	POZYTYWNY

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Warunków Zamówienia w Rozdziale XVII „Przedmiotowe środki dowodowe” ust. 2 pkt 4), poprzez nadanie mu brzmienia o następującej treści:

„ 4) w przypadku krzeseł:

- aktualny certyfikat lub atest wydany przez uprawnioną jednostkę, badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, zgodnie z normami PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2019-03, lub normami PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022 lub normami równoważnymi,
- aktualny atest wydany przez uprawnioną jednostkę, z badania zapalności tkaniny (tapicerki) określający odporność na tłący się papieros oraz określający odporność na płomień zapalaki według norm PN-EN 1021-1:2014-12 i PN-EN 1021-2:2014-12 lub norm równoważnych,
- aktualny atest wydany przez uprawnioną jednostkę, z badania odporności tkaniny na ścieranie minimum 140 tys cykli skali Martindale’a, zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2017-02 lub normą równoważną.”

Pytanie nr 2

W przypadku mebli z płyty Zamawiający wymaga podania parametru gęstości dla płyty meblowej co najmniej 680 kg/m³. Na tym etapie trudno jest określić Wykonawcy gęstość i podać konkretny parametr. Gęstość płyty zależy od grubości płyty czy też od wybranego dekoru. Na tym etapie zamawiający nie podaje kolorytyki dekorów. Poniżej przykładowa tabela z danymi o płcie.

Czy Zamawiający dopuści płyty o gęstości w przedziale od 650-700 kg/m³?

Dane techniczne

Wartości parametrów fizykomechanicznych Płyt Wiórowych Surowych

Parametr	J.m.	Wymagania EN 312, Tab. 1, Tab. 3 - Typ P2												Badania wg norm
Grubość	mm	10	12	15	16	18	19	22	25	28	32	36	38	
Gęstość	kg/m ³	700	690	670	660	650	650	640	640	620	610	610	600	EN 323
Wytrzymałość na zgnięcie	N/mm ²	11	11	11	11	11	11	10,5	10,5	9,5	9,5	8,5	8,5	EN 310
Wytrzymałość na rozrywanie	N/mm ²	>0,4	>0,4	>0,35	>0,35	>0,35	>0,35	>0,3	>0,3	>0,25	>0,25	>0,20	>0,20	EN 319
Wytrzymałość na odrywanie	N/mm ²							>0,8						EN 311
Zawartość wolnego formaldehydu	mg / 100 g s.m.							<8,0						EN 120
Klasa higieny								E1 / E0(2020)						EN 120
Zawartość cząstek mineralnych*	%							<0,3						metoda spalania i wytrawiania próbki w kwasie solnym
Wilgotność	%							od 5 do 13						EN 322
Tolerancja grubości	mm							+/- 0,3						EN 324-1
Tolerancja długości i szerokości	mm							+/- 5						EN 324-1
Odchyłka od kąta prostego	mm/m							2						EN 324-2
Odchyłka od prostoliniowości krawędzi	mm/m							1,5						EN 324-2

* Wymagania dla tego parametru nie są określone dla płyt typu P2. Badanie parametru może być wykonane dodatkowo.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametru gęstości płyty.

Ponadto Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, informuje o dokonaniu modyfikacji Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Rozdział XIX „Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **28 kwietnia 2021 r. do godziny 10.00.**

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **28 kwietnia 2021 r. o godzinie 11.30.**”

2. Rozdział XII „Termin związania ofertą” pkt 1 otrzymują brzmienie:

„ 1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **26 maja 2021 r.** Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”