



Głuchołazy, dnia 5 listopada 2018 r.

OPK.KS.4.1.6.2018

Pytania i wyjaśnienia do treści siwz

W związku z zapytaniem złożonym w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zamawiający przekazuje treść pytań i wyjaśnień dotyczących postępowania na: **Zakup, dostawa i montaż zestawu mebli do sali edukacyjnej oraz pomieszczeń administracyjnych w Pokrzywniej.**

L.p.	Treść Zapytania/Wyjaśnienia
1.	<p>Pytanie:</p> <p>Na podstawie parametrów technicznych wskazanych w Załączniku nr 1 do SIWZ przyjmujemy, iż Zamawiający stawia minimalne wymagania techniczne dla mebli biurowych produkowanych seryjnie i systemowo. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający będzie już na etapie składania oferty wymagał złożenia Oświadczenia Wykonawcy lub dokumentów, potwierdzających zgodność oferowanych mebli biurowych z obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa i wytrzymałości. W zakresie stanowisk pracy jest to zgodność biurek i stołów pracowniczych z normą PNEN 527-2:2017, w zakresie kontenerów i szaf biurowych PN – EN 14073:2 – 2006. Potwierdzeniem tych wymagań jest atest lub certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.</p> <p>Wyjaśnienia</p> <p>Zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia (rozdział XVII) Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy dostarczenia certyfikatów i atestów opisanych w załączniku nr 1a do siwz tj. w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia przed podpisaniem umowy. Zamawiający nie wymaga złożenia oświadczenia na etapie składania ofert.</p>
2.	<p>Pytanie:</p> <p>Dotyczy biurek prostych B1, B2, B3, kątowych B4, B5, stołu Sk1, stolika Sk2, stołu Sk3 i stolika Sk5.</p>



Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego dla biurek oraz stołów wskazanych w OPZ – Załącznik nr 1, biurek o parametrach wskazanych poniżej. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Obrzeża płyty okleinowane doklejką PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. W blacie biurka osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelaża biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu). Nogi biurka kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być koloru srebrnego. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu. Wybrane biurka mają być dodatkowo wyposażone w ścianki płytowe oraz akcesoria do prowadzenia okablowania. Akcesoria dodatkowe jak ścianki płytowe mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, w klasie higieniczności E1, o grubości min. 18 mm. Długość ścianki ma być dopasowana do biurka, głębokość min. 400 mm. Biurka mają być wyposażone w kosz metalowy do poziomego prowadzenia okablowania, uchwyt na komputer oraz przepust kablowy o średnicy co najmniej fi 60 mm. Kolorystyka: płyta melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuści biurko wyposażone w nogi kwadratowe, wykonane z profili stalowych nie mniejszych niż 40 x 40 mm.
Zamawiający dopuści wykonanie ścianki płytowej wykonanej z płyty wiórowej melaminowanej, w klasie higieniczności E1, o grubości min. 18 mm.
Pozostałe parametry mebli opisane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1a do SIWZ - pozostają bez zmian.

3.

Pytanie:

Dotyczy kontenera mobilnego z 3 szufladami. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego dla kontenera wskazanego w OPZ – Załącznik nr 1, kontenera o parametrach wskazanych poniżej.
Kontener mobilny, 3 szuflady.

	<p>Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Obrzeża płyty okleinowane doklejką PVC o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2 mm. Kontener wyposażony w trzy symetryczne szuflady. Wkłady szuflad mają być wykonane z płyty. Szuflady mocowane na prowadnicach rolkowych o wysuwie 80% i nośności 25 kg. Szuflady wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady. Kontener zamykany zamkiem centralnym, kontener wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady (nie licząc szuflady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera. Konstrukcja kontenera wieńcowa posadowiona na samojezdnych kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Średnica kółek co najmniej fi 40 mm.</p>
	<p>Wyjaśnienie: Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązania równoważne dotyczące kontenera mobilnego z 3 szufladami.</p>
4.	<p>Pytanie: Dotyczy szaf biurowych o symbolach S1, S2, S3, S4, S5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego dla szaf wskazanych w OPZ – Załącznik nr 1, szaf o parametrach wskazanych poniżej.</p> <p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką PVC o grubości 2 mm. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Kolor korpusu szafy: jasny popiel, zbliżony do RAL 7047. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Kolor drzwi biały. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia co najmniej 110°. Szafa ma być wyposażona w zamek baskwilowy – dwupunktowy z wymienną wkładką patentową oraz dwa klucze łamane. Zamek ma posiadać możliwość zastosowania klucza master, pozwalającego na otwarcie kilki zamków tym samym kluczem. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, w kształcie litery C o rozstawie 128 mm. Każda szafa biurowa ma być wyposażona w cokół metalowy, który ma zabezpieczać szafę przed uszkodzeniami np. podczas sprzątania pomieszczeń, w których znajdują się meble.</p> <p>Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Szafy typ witryna wyposażone w drzwi szklane wykonane ze szkła hartowanego, bezbarwnego o grubości co najmniej 4 mm, kąt otwierania co najmniej 110°, wyposażone</p>

	<p>w uchwyt jednopunktowy. Kolorystyka: płyta – melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).</p> <p>Wyjaśnienie: Zamawiający dopuści:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie płyty wiórowej która będzie spełniała wymagania normy PN-EN 14322. • fronty mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia co najmniej 110°. • rozwiązanie w zakresie wyposażenia szafy w zamek baskwilowy montowanym osobno od uchwytu w kształcie litery C. • aby każda szafa biurowa była wyposażona w cokół metalowy, który ma zabezpieczać szafę przed uszkodzeniami np. podczas sprzątania pomieszczeń, w których znajdują się meble. <p>Pozostałe parametry opisane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1a do SIWZ - pozostają bez zmian.</p>
5.	<p>Pytanie: Dotyczy stołu składanego o symbolu Sk4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego stołu wskazanego w OPZ – Załącznik nr 1, stołu o parametrach wskazanych poniżej. Błat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Obrzeża płyty okleinowane doklejką PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat mocowany do stelaża za pomocą wkrętów. Nogi stołu wykonane z profilu stalowego o średnicy Ø 30mm, nogi pokryte warstwą chromu. Końcówki nóg zaopatrzone w tworzywowe końcówki. Stelaż z możliwością składania nóg do środka blatu odciągając „rączkę na sprężynie” – możliwość sztaplowania stołów. Stelaż w kolorze chromu. Kolorystyka: płyta – melamina (do wyboru z palety producenta Zamawiającego)</p> <p>Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krawędzie blatu oklejone były obrzeżem ABS co najmniej 2mm, • stół był wyposażony w mechanizm automatycznego blokowania nóg podczas rozkładania. <p>W pozostałym zakresie zamawiający dopuści zastosowanie rozwiązań równoważnych.</p>

Jednocześnie zgodnie z art. 12a. ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 9 listopada 2018 roku do godziny 9:00.