

Warszawa, dnia 16.01.2019 r.

EZ/ZP-1/2019

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż mebli biurowych i laboratoryjnych

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Dot. Części 2 zamówienia:

Pytanie 1 - Zgodnie z wymaganiami zawartymi w opisie zamówienia Zamawiający wymaga aby:

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia certyfikatów na meble potwierdzających ich zgodność z normą PN-EN 13150:2004 Stoły robocze dla laboratoriów oraz PN-EN 14056:2005 Meble laboratoryjne.

Prosimy o wykreślenie normy 14056:2005 Meble laboratoryjne ponieważ norma 14056 dotyczy mebli laboratoryjnych w zakresie zaleceń dotyczących projektowania i instalowania (meble już zostały przez Państwo zaprojektowane) i dopuszczenia certyfikatu na zgodność z normą PN-EN 14727:2006 Meble laboratoryjne do przechowywania. Wymagania i metody badań .

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza certyfikat na zgodność z normą PN-EN 14727:2006 wersja polska.

Pytanie 2 – Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył certyfikat potwierdzający, że dostarczone dygestorium jest zgodne z normą PN-EN 14175-6:2007 w zakresie części 2 i 3, z potwierdzeniem wydajności przepływów, wydany przez akredytowaną jednostkę badawczą.

Prosimy o dopuszczenie certyfikatu na zgodność z normą PN-EN 14175 w zakresie części 2 oraz załączenie raportu za badań na zgodność z normami 14175 w zakresie części 2 , 3 oraz części 6 wystawione przez akredytowane laboratorium?

Odpowiedź: W pkt. 1 ppkt. 5 Załącznika nr 2 do SIWZ Zamawiający omyłkowo powołał się na normę PN-EN 14175-6:2007 w zakresie części 2 i 3.

Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu na zgodność z normą PN-EN 14175-2:2006 oraz załączenia raportów z badań wykonanych zgodnie z normą PN-EN 14175-3:2006.

Pytanie 3 - Dotyczy: stanowisko laboratoryjne pomieszczenie nr 604, lp. 2 i 3; Zamawiający wymaga aby zaoferować zlew z żywicy epoksydowej, zamontowany na stelażu wzmocnionym typu „C” (typ „H”) o szerokości 1500 mm i jednocześnie pod stelażem zamontować szafki podzlewowe, podwieszane, jedna zamykana 2-drzwiowa, z półką, druga 1-drzwiowa z półką, Szerokość: 900 + 600 mm; zwracamy uwagę, że

stanowisku ponieważ od szerokości stołu należy odjąć grubość nóg stelaża. Czy w związku tym Zamawiający dopuści zastosowanie stelaża C wzmocnionego, ale bez kształtu „H”. o wytrzymałości 250 kg/m², lub zastosowanie szafki 900 +450 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie stelaża wzmocnionego typu C dla zestawów zlewowo-umywalkowych.

Pytanie 4 - Czy Zamawiający w pozostałych pozycjach, gdzie wymagany jest stelaż „H” dopuści zastosowanie stelaża C wzmocnionego, ale bez kształtu „H” o wytrzymałości 250 kg/m² (ułatwia to korzystanie z mebli, ponieważ nie ma podwójnych nóg), lub stelaż H, gdzie nogi nie stoją na belce dolnej, ale bezpośrednio na podłożu (ułatwia to otrzymanie czystości, ponieważ nie ma belki tuż na podłogę)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie stelaża C wzmocnionego.

Pytanie 5 - Zamawiający w pkt 1, ppkt 4 załącznika nr 2 do SIWZ wymaga, aby dostarczyć certyfikat na zgodność mebli z normą PN-EN14056:2005, zwracamy uwagę, że produkt nie może podlegać certyfikacji na zgodność z tą normą, ponieważ nie dotyczy ona produktu, ale projektu umeblowania pomieszczeń, sposobu projektowania ustawienia mebli w pomieszczeniu (opis normy na stronie PKN: Meble laboratoryjne -- Zalecenia dotyczące projektowania i instalowania. Zakres:

Podano zalecenia dotyczące instalowania i projektowania warsztatów laboratoryjnych, składowania elementów, obsługi oraz ich połączeń i montowania, które mogą być stosowane przez wszystkich zainteresowanych projektowaniem, produkcją, instalowaniem oraz użytkowaniem nowych laboratoriów lub przy wymianie wyposażenia w starym laboratorium), co już zostało wykonane przez Zamawiającego. Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymagania w/w certyfikatu?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 6 - Zamawiający w pkt 1, ppkt 5 załącznika nr 2 do SIWZ wymaga, aby dostarczyć certyfikat na zgodność dygestorium z normą PN-EN 14175-6::2007, zwracamy uwagę, że część 6 normy dotyczy dygestoriów zmiennoprzepływowych wyposażonych w system regulacji przepływu powietrza (przepustnicę), czy w związku z tym, że takie dygestorium nie jest przedmiotem tego przetargu, Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu lub zamieni go wymaganiem certyfikatu na część 2 w/w normy?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie 7 - Zamawiający w pkt 1, ppkt 6 załącznika nr 2 do SIWZ pisze, że *wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia atestu potwierdzającego, że korpusy i drzwi szafek wykonane zostały z płyty wiórowej laminowanej i posiadają klasę higieniczności E1*, czy Zamawiający dopuści meble ze stali ocynkowanej pokrytej powłoką poliuretanową, i w miejsce w/w dokumentu dopuści dostarczenie atestu odporności korozyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza mebli ze stali ocynkowanej pokrytej powłoką poliuretanową.

Pytanie 8 - Zamawiający w pkt 1, ppkt 8 załącznika nr 2 do SIWZ wymaga, aby *wszystkie elementy umeblowania wyposażone w gniazda oraz urządzenia elektryczne muszą być zgodne z Polską Normą PN-HD 60364-4-41:2009, a w szczególności posiadać zabezpieczenia przed porażeniem w wyniku dotyku pośredniego* czy w

związku z tym, że w/w norma jest wycofana, meble powinny podlegać wymaganiom ogólnie przyjętym – zgodne z Dyrektywą Niskonapięciową UE?

Odpowiedź: Dostarczone przez Wykonawcę nadstawki, wyposażone w gniazda wtykowe należy podłączyć do obwodów posiadających zabezpieczenie nadprądowe i wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe, aktualnie realizowane w ramach remontu pomieszczeń.

Nadstawki wyposażone w gniazda i instalację muszą być oznaczone znakiem CE i posiadać deklarację zgodności z Dyrektywą Niskonapięciową UE.

Pytanie 9 - Czy Zamawiający dopuści łącznie stelaży w ciągu ze wspólna nogą, pod warunkiem, że ich obciążalność, wynosić będzie nie mniej niż o wytrzymałości 250 kg/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza łączenia stelaży w ciągu ze wspólna nogą.

Pytanie 10 - Zamawiający w pkt 6, załącznika nr 2 do SIWZ wymaga, aby żywica fenolowa powinna spełniać wymagania limitu migracji globalnej zgodnie z normą PN-EN 1186 9 „Materiały i artykuły w kontakcie z żywnością” (potwierdzone certyfikatem zgodności), zwracamy uwagę, że Zamawiający wymaga dostarczenia blatów laboratoryjnych wykonanych z żywicy fenolowej, zaś w/w norma dotyczy pojemników na żywność (opis normy ze strony PKN: *Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi -- Tworzywa sztuczne -- Część 9: Metody badań migracji globalnej do wodnych płynów modelowych przez napełnianie wyrobu. Zakres: Określono metody oznaczania migracji globalnej do płynów modelowych tłuszczów z wyrobów z tworzyw sztucznych w formie pojemników, przez napełnienie ich wybranym płynem modelowym, przy jednostronnym kontakcie, w temperaturach do 70 stopni C włącznie, dla wybranych okresów czasu*), czy w związku z tym, że norma ta nie dotyczy przedmiotu zamówienia, Zamawiający zrezygnuje jej wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z zastosowania przytoczonej normy.

Pytanie 11 - Czy Zamawiający dopuści uchwyty szafek monolityczne, z odlewu nierdzewnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie uchwytów szafek monolitycznych, z odlewu nierdzewnego.

Pytanie 12 - Czy Zamawiający dopuści korpusy szafek wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliuretanową?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza korpusów szafek wykonanych w całości z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliuretanową.

Pytanie 13 - Czy Zamawiający dopuści pudła szuflad wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką chemoodporną?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza szuflad wykonanych w całości z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką chemoodporną. Zamawiający dopuszcza wykonanie boków szuflad z blachy stalowej ocynkowanej pokrytą powłoką chemoodporną lub poliuretanową.

Pytanie 14 - Czy Zamawiający dopuści szafki wyposażone w półki, z możliwością regulacji wysokości jej zawieszenia w zakresie 75 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanej zmiany.

Pytanie 15 - Czy Zamawiający dopuści szafki podwieszane montowane pod stelażami za pomocą śrub zabezpieczających przed korozją wkręcanych w belki stelaża w sposób umożliwiający dowolną (niezależną od złączek) zmianę miejsca ich zawieszenia; demontaż i montaż takich szafek musi przebiegać bez konieczności demontowania pozostałych elementów stanowiska laboratoryjnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 16 - Zamawiający w pkt 9 załącznika nr do SIWZ wymaga: *nadstawki muszą posiadać zabezpieczenie przeciwporażeniowe (wyłącznik nadprądowy) i połączenia wyrównawcze zgodne z obowiązującą polską normą*, zwracany uwagę, że wymagany wyłącznik nie jest zabezpieczeniem przeciwporażeniowym, ale nadprądowym (wyzwalany jest zwarciovo i przeciążeniowo, a nie różnicą prądów wpływających do obłowy i wypływających z niego, co następuje podczas porażenia), ponadto przepisy wymagają, aby obwody do których są przyłączane meble były wyposażone w wyłączniki różnicowo prądowe, czy w związku z tym Zawijający zrezygnuje z wyłączników nadprądowych i zastąpi je wymaganiem oznaczenia paneli znakiem CE i deklaracją zgodności z Dyrektywą Niskonapięciową?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

Pytanie 17 - Czy Zamawiający dopuści wysokości szafek pod blatowych na cokole 870 mm, kontenerów i szafek i wiszących 780 mm, szafek pod blatowych podwieszanych 630 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 18 - Czy Zamawiający dopuści głębokość szaf 435 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 19 - Czy Zamawiający dopuści szafy na odczynniki o szerokości 900 mm i głębokości 500 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie 20 - Czy Zamawiający dopuści dygestorium o szerokości komory roboczej 1400 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 21 - Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 2 zastosowanie farby poliuretanowej zamiast epoksydowej (Farba poliuretanowa ma lepszą odporność chemiczną i odporność na światło dzienne)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 22 - Czy szafki po dygestorium mogą być pomniejszone o 150 mm w stosunku do szerokości dygestorium (450 mm i 600 mm)?

Odpowiedź: Szafki pod dygestorium mają być dostosowane i dopasowane do zaproponowanego przez Wykonawcę typu dygestorium.

Pytanie 23 - Czy zawiasy w szafkach powinny mieć kąt otwarcia powyżej 270 stopni (aby pozostawione otwarte nie utrudniały komunikacji w laboratorium)?

Odpowiedź: Zawiasy w szafkach mogą mieć kąt otwarcia powyżej 270 stopni, ale nie jest to warunkiem.

Pytanie 24 - Czy prowadnice szuflad w szafkach powinny być o całkowitym wysuwie z samo hamowaniem i samo dociąganiem, schowane w podwójnych bokach szuflad?

Odpowiedź: Prowadnice szuflad w szafkach mogą być o całkowitym wysuwie z samo hamowaniem i samo dociąganiem, schowane w podwójnych bokach szuflad, ale nie jest to warunkiem.

Pytanie 25 - Czy w przypadku gdy sufitem szafki jest blat stołu, zamawiający dopuści szafki bez własnego sufitu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, pod warunkiem, że nie osłabi to konstrukcji szafek.

Pytanie 26 - Czy szafki pod zlewami i umywalkami mogą nie posiadać półek – syfon zlewu uniemożliwiona ich zamontowanie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby szafki pod zlewami i umywalkami posiadały półki. Należy zamontować półki niżej lub wykonać wycięcie w półce, tak aby nie było kolizji z syfonem.

Pytanie 27 - W opisie przedmiotu zamówienia na str. 35 pkt. 14 Zamawiający postawił warunek „ przepływ powietrza przy otwartym oknie (na wysokości 500mm) >500m³/h potwierdzony certyfikatem. Pozostawienie takiego zapisu może spowodować zaoferowanie dygestorium, dla którego bezpieczny przepływ będzie tak wysoki, że praca będzie wręcz niemożliwa ze względu na duży hałas i dużą prędkość przepływu powietrza. Dodatkowo będzie należało uzupełnić w pomieszczeniu tak duży ubytek powietrza, które wcześniej należy ogrzać lub schłodzić. Dygestoria, rzetelnych producentów, o szerokości 1500mm zapewniają bezpieczeństwo już przy przepływie 750 m³/h. Przy takim przepływie wartość gazu wskaźnikowego nie może być większa niż 0,65 ppm i powinno znajdować to potwierdzenie w certyfikacie wystawionym przez akredytowane laboratorium. Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa Zamawiający wymaga, aby bezpiecznym przepływem dla dygestorium 1500mm był przepływ nie większy niż 750 m³/h przy dopuszczalnej ilości gazu wzorcowego nie większym niż 0,65 ppm i było to potwierdzone certyfikatem wystawionym przez laboratorium posiadające akredytację. Wartość gazu wzorcowego 0,65 ppm jest wartością przyjęta w UE jako bezpieczna.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby przepływ powietrza przy otwartym oknie dygestorium na wysokości 500 mm mieścił się w zakresie poniżej 1000 m³/h i jednocześnie zapewniał dopuszczalny stopień hermetyczności dygestorium.

Pytanie 28 - Często producenci dostarczają certyfikaty, których wiarygodność trudno ustalić. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby dostarczyć dokument potwierdzający akredytację certyfikatu na normę PN-EN 14175 cz. 2, 3, 6?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dostarczenia dokumentu potwierdzającego akredytację ww. certyfikatu. Certyfikat wraz ze sprawozdaniem z badań powinien być wykonany przez niezależne jednostki certyfikujące lub badawcze uznane w kraju i na świecie.

Pytanie 29 - Zamawiający wyznaczył termin realizacji zamówienia na 15 marca 2018. Na tym etapie bardzo trudno ocenić kiedy może zostać podpisana umowa, Należy wziąć pod uwagę, że na każdym etapie postępowania Wykonawcy mogą się odwołać do KIO, co może znacznie wydłużyć możliwość podpisania umowy i wykonanie prac może być nierealne. Prosimy o podanie terminu w tygodniach od momentu podpisania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 30 - W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia na str. 27 Zamawiający zobowiązał wykonawców do dostarczenia certyfikatu zgodności z normą PN-EN 14056. Norma ta określa wymagania dotyczące projektowania i instalowania mebli. Dotyczy też przechowywania mebli. Certyfikat zgodności z powyższą normą nie jest możliwy do uzyskania, ponieważ wymagałby każdorazowo przebadania dostarczanych mebli na miejscu ich montażu. Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełnienie wymagań dostarczenie i montaż mebli zgodny z powyższą normą i potwierdzenie tego faktu deklaracją zgodności z tą normą.

Odpowiedź: Zamawiający uzna za spełnienie wymagań dostarczenie i montaż mebli zgodny z powyższą normą i potwierdzenie tego faktu deklaracją zgodności z tą normą.

Pytanie 31 - Wnosimy o rezygnację z wymagania przedstawienia "Zaświadczeń potwierdzających ścieralność blatów biurek i stolików na poziomie minimum A3 wg normy PN-EN 14322:2017-06". Postawione wymagania natury rzeczy jest niemożliwe do spełnienia.

Norma PN-EN 14322:2017-06 dotyczy blatów laminowanych potocznie zwanych melaminą (pełna nazwa normy PN-EN 14322:2017-06 - Płyty drewnopochodne- Płyty laminowane do zastosowań wewnętrznych - Definicja, wymagania i klasyfikacja. Zakres normy: "Określono wymagania odnośnie do jakości powierzchni i odchyłek wymiarowych dla dekoracyjnych płyt laminowanych do zastosowań wewnętrznych, wspólnych dla płyt preimpregnat, foliami finish i laminatami, a także laminowanych pokryw podłogowych"). Ww. informacje powzięte zostały bezpośrednio ze strony Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający uzna za spełnienie wymagań dostarczenie i montaż mebli i potwierdzenie przez Wykonawcę klasy ścieralności na poziomie 3A, w formie oświadczenia.

ZASTĘPCA
ds. Ekonomii i Administracji


mgr Mirosław