



Nasz znak

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Data AEZ/362/1247.../2015

10.06.2015r

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-069/2015

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. *Dostawa mebli dla potrzeb Szpitala Pediatrycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w podziale na pakiety*, znak sprawy AEZ/S-069/2015,

informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Pakiet 2

1).

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w regałach jezdnych szyn ocynkowanych o konstrukcji jednolitej, bez żadnych elementów spawanych? Takie rozwiązanie nie będzie miało wpływu na warunki eksploatacji regałów jezdnych przez Użytkownika.

Pytanie 2

Pakiet 2

2). Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w regałach jezdnych szyn ocynkowanych z kształtownika profilowanego z blachy o grubości 2 mm i ciągniętego pręta kwadratowego o przekroju 16x16 mm?

Pytanie 3

Zamawiający w ZAŁĄCZNIKU 2.2 DO SIWZ w opisie wymaganych parametrów technicznych w pkt. 1 określił wykonanie konstrukcji torów jezdnych z kształtownika profilowanego z blachy gr. min 2 mm i ciągniętego pręta kwadratowego o przekroju min. 18x18 mm.

W związku z tym, iż nowe regały przesuwne mają posiadać szyny typu nawierzchniowego z najazdami, zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuszcza zamontowanie nowego typu szyn wykonanych z jednorodnego materiału o wysokości całkowitej nie mniejszej niż 15 mm z najazdami, o jednolitym przekroju i parametrach nie gorszych niż opisane w SIWZ, lub szyn wykonanych z pręta ciągniętego o przekroju 16x16 mm, bez pogorszenia parametrów wytrzymałościowo- jakościowych.

Należy przy tym zaznaczyć, że obniżenie wysokości szyn nie spowoduje pogorszenia parametrów jakościowych i wytrzymałościowych regałów, natomiast przyczyni się w sposób zdecydowany do polepszenia komfortu użytkowania regałów.

Odpowiedź na pytania 1, 2 i 3

W odpowiedzi na pytania Zamawiający dokonał zmiany wymagania, określonego w pkt. 1, 53 i 66 Załącznika 2.2 do SIWZ, które otrzymują brzmienie:

Konstrukcja torów jezdnych.	Tory jezdne, z najazdami obustronnymi, wykonane z kształtownika profilowanego z blachy grubości min. 2mm i ciągniętego pręta kwadratowego o przekroju min. 16x16 mm lub wykonane z jednorodnego materiału o wysokości całkowitej nie mniejszej niż 15 mm, zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanie.
-----------------------------	--

Pytanie 4

W związku z ogłoszonym postępowaniem nr **AEZ/S-069/2015** "Dostawa mebli dla potrzeb Szpitala Pediatrycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w podziale na pakiety" chcielibyśmy zapytać, czy jest możliwość uczestnictwa w wizji lokalnej, oraz uzyskanie planów DWG by móc pracować projektowo. Firma LOBOS zajmując się kompleksową dostawą mebli biurowych, metalowych zatem zakres Państwa postępowania jest zbieżny z działalnością firmy LOBOS. Firma LOBOS dysponuje możliwościami projektowanymi w zakresie projektowania i przygotowywania aranżacji meblowych. Jeżeli są dokumenty, które mogły nam pomóc w identyfikacji potrzeb, chętnie skorzystamy z takiej możliwości.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wizja lokalna odbyła się 25 maja 2015 r., i z uwagi na prowadzone procedury odbiorowe, Zamawiający nie przewiduje kolejnej wizji lokalnej.

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem postępowania nie jest zaprojektowanie i aranżacja wyposażenia meblowego, a wykonanie asortymentu mebli wg opisu sporządzonego przez Zamawiającego. Zamawiający nie dysponuje dokumentacją powykonawczą, a także dokumentacją projektową, wykonawczą w formacie DWG.

Pytanie 5

Zgodnie z pkt 10 rozdziału IX SIWZ: „Wykonawca zobowiązany jest złożyć: próbki, opisy lub fotografie produktów, które mają zostać dostarczone, których autentyczność musi zostać poświadczona przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego. Potwierdzeniem spełnienia ww. warunku będzie:

- a) dla dostaw objętych Pakietem 2 – złożenie wraz z ofertą, katalogu producenta lub innego dokumentu producenta dla dostaw objętych Pakietem 3 – złożenie wraz z ofertą kart katalogowych producenta lub innego dokumentu producenta.

Jednocześnie w pkt 3 rozdziału III SIWZ, Zamawiający pisze: „Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

- 1) przed zawarciem umowy, w zakresie dostaw objętych Pakietem 1. dostarczenie Zamawiającemu próbników płyt laminowanych w kolorze jasnego drewna (np. buk, brzoza, klon) – min. 6 kolorów, płyt laminowanych w kolorach pastelowych – min. 6 kolorów oraz płyt postformingowych – min. 6 kolorów w odcieniach szarości i beżu, użytych do produkcji mebli, określonych w Załączniku nr 2.1 oraz dokumentów potwierdzających spełnienie wymaganych norm, określonych w ww. załączniku.

W zakresie dostaw objętych Pakietem 2 - próbników kolorów z palety Wykonawcy do wyboru Zamawiającego...”

Proszę o potwierdzenie czy na etapie składania oferty Wykonawca nie składa żadnych „próbek” jedynie przed zawarciem umowy z Zamawiającym a wymagania zawarte w pkt 10 rozdz. IX SIWZ dotyczą tylko pakietu 2 i 3.

Odpowiedź

Zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, Zamawiający w odniesieniu do Pakietu 2 i 3 wymaga złożenia wraz z ofertą kart katalogowych oferowanego asortymentu mebli, natomiast w odniesieniu do Pakietu 1 i 2, przed zawarciem umowy, przywołanych w pytaniu próbników, zgodnie z informacją zawartą w pkt 3 Rozdziału III SIWZ.

Pytanie 6

W związku z tym iż w udzielonych odpowiedziach z dnia 21.05.2015r. pytanie 3 Zamawiający określił w treści poz. 4 Załącznika 2.2 do SIWZ nośność półek min 70 kg.

W związku z tym, zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego, czy nośność ta oraz opis techniczny półek dotyczy wszystkich półek w całym zamówieniu (poz. 16, 29, 42, 56, 69 i 81) czy tylko półek zamontowanych w 23 szt. regałach archiwizacyjnych z napędem korbowym.

Odpowiedź

Nośność określona w pkt 4 dotyczy 23 regałów archiwizacyjnych z napędem korbowym, określonych w pozycji I, dla której pismem z dnia 21.05.2015 r. Zamawiający określił wymaganie:

Konstrukcja półek.	Półki wykonane są z odpowiednio profilowanej blachy, o nośności min. 70 kg. Całość zabezpieczona antykorozyjnie przez malowanie proszkowe na odpowiednio przygotowanej powierzchni do malowania.
--------------------	---

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający w zakresie pozycji V i VI dokonuje zmiany treści pkt 56 i 69 Załącznika 2.2 do SIWZ nadając im analogiczne brzmienie jw., tj.:

Konstrukcja półek.	Półki wykonane są z odpowiednio profilowanej blachy, o nośności min. 70 kg. Całość zabezpieczona antykorozyjnie przez malowanie proszkowe na odpowiednio przygotowanej powierzchni do malowania.
--------------------	---

Zamawiający jednocześnie wyjaśnia, że dla pozycji asortymentowych określonych w poz. II, III, IV i VII odrębnie określił wymagania dotyczące nośności i pozostałych parametrów technicznych, co oznacza, że w pkt 16, 29, 42 i 81 Zamawiający pozostawia wymagania pierwotnie określone.

Pytanie 7

(III pakiet zamówienia), zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy dopuszcza się wykonanie torów z blachy o gr. 2.0 mm i szerokości 70 mm przy zastosowaniu profilu torowego 10x20 mm (oba te elementy są cynkowane) ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, aby profile dostosowały najazdy, zgodnie z odpowiedzią na pytania 1, 2 i 3.

2. Czy dopuszcza się wykonanie kół jezdnych regału z żeliwa (nie cynkowane) ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, Zamawiający wymaga aby elementy jezdne były pokryte powłoką antykorozyjną.

3. Czy półka dla regałów przesuwanych może przenosić obciążenie, 80 kg ?

Odpowiedź

Zamawiający w SIWZ określił minimalne obciążenie półki na 70 kg.

4. Co można rozumieć pod pojęciem „wał napędowe zakończone sprzęgłem”?

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 5, 57 i 70 Załącznika 2.2 do SIWZ nadając im brzmienie:

Konstrukcja mechanizmu napędowego.	Konstrukcja mechanizmu napędowego umożliwiająca płynny przejazd regału. Przejazd odbywać się będzie za pomocą kół napędzających i prowadzących. Napęd regału odbywa się za pomocą trójramiennego metalowego pokrętła pokrytego tworzywem, zakończonego ruchomymi gałkami, z wbudowaną blokadą umożliwiającą w kompletny sposób blokowanie regału w każdym miejscu trasy przejazdu.
------------------------------------	---

5. Czy tabliczka do opisywania zawartości aktowej może być wykonana z blachy na całej szerokości panelu (1 sztuka) o wysokości 152 mm z możliwością wymiany wkładu, na wysokości ~1520 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonał zmiany treści pkt 6, 58 i 71 Załącznika 2.2 do SIWZ nadając im brzmienie:

Konstrukcja osłony strony czołowej regału.	Osłona czołowa wykonana z odpowiednio profilowanej blachy wyposażonej w tabliczkę umożliwiającą oznakowanie zawartości regału.
--	--

6. Czy możliwe jest uzyskanie schematu ustawienia regałów w pomieszczeniu archiwalnym?

Odpowiedź

Zamawiający wraz z odpowiedziami na pytania Wykonawców w dniu 21.05.2015r. (pismo nr AEZ/362/1130/2015) zamieścił rzuty pomieszczeń archiwum, gdzie widoczne jest ustawienie regałów.

7. Czy można odejść od zapisu o stosowaniu kół napędzających na każdej z szyn?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 7.4.

8. Jakie jest wymagane światło między półkami dla regału przesuwne

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w dniu 21.05.2015 r. (pismo nr AEZ/362/1130/2015).

9. Ile półek jest wymaganych w regale przesuwnym

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w dniu 21.05.2015 r. (pismo nr AEZ/362/1130/2015).

10. Czy regały stacjonarne mogą nawiązywać konstrukcyjnie do regałów przesuwnych

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w dniu 21.05.2015 r. (pismo nr AEZ/362/1130/2015).

11. Czy dopuszcza się wykonania półki w regale stacjonarnym o nośności 80kg?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga nośności półek określonej w SIWZ, tj. 100 kg.

12. Czy wysokość regału stacjonarnego może wynosić 2769 mm przy zastosowaniu 7 półek o rozstawie, 350mm ?

Odpowiedź

Wysokość maksymalna regałów nie może przekroczyć 2460cm, co wynika z wysokości pomieszczeń.

13. Jak ma wyglądać sposób regulacji półki w regale stacjonarnym?

Odpowiedź

Zamawiający nie określił sposobu regulacji wysokości półek, natomiast wymaga, aby regulacja położenia półki odbywała się bez użycia narzędzi. W świetle powyższego Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 17, 30, 43 i 82, nadając brzmienie:

Półki przestawne co 50 mm, regulowane bez użycia narzędzi.

14. Jak wyglądać ma system stopek poziomujących dla szaf ubraniowych ?

Odpowiedź

Wybór systemu stopek poziomujących Zamawiający pozostawia w gestii Wykonawcy. Zamawiający w SIWZ wskazał jedynie aby szafy metalowe posiadały możliwość poziomowania za pomocą stopek.

15. Czy szafy ubraniowe mogą być na nogach skośnych o wys. H 140mm?

16. Czy dopuszcza się wykonanie szafy z nogami o wysokości H 1940 mm?

Odpowiedź na pytania 15 i 16

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania szaf wyposażonych w nogi.

17. Czy w ławkach szatniowych można nie stosować stopek poziomujących (jedynie zaślepki z tworzywa sztucznego)

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby ławki posiadały stopki poziomujące.

18. Proszę o określenie parametrów montażu? (odległość miejsca rozładunku do miejsc docelowych, określenie piętra pomieszczeń, czy w budynku znajduje się winda

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że miejsca docelowe montażu regałów archiwizacyjnych znajdują się na poziomie -1, tzn. na poziomie rampy rozładunkowej, w maksymalnej odległości około 135 mb, w budynku znajduje się winda.

19. Czy miejsca rozładunku można dojechać ciągnikiem siodłowym (typ TIR), czy dostępna jest rampa do rozładunku samochodu).

Odpowiedź

Zamawiający informuję, że podjazd do budynku od strony strefy dostaw odbywa się za pomocą rampy rozładunkowej znajdującej się w tunelu, którego wysokość wynosi 290 cm.

Termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem,
Edyta Sobolewska
Edyta Sobolewska