



Gdańsk, dnia 21.02.2012r.

ZP/42/D/050/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „*Dostawa regalów jezdnych do biblioteki w Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej*”:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) zwaną dalej „uPzp” informuje, iż w dniu 14.02.2012 r. oraz 16.02.2012 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie: *W związku z określeniem, iż Budynek Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej – jest obecnie w budowie”- prosimy o przybliżony planowany termin montażu regalów.*

Odpowiedź: Termin montażu regalów spoczywa na Wykonawcy, z którym zostanie podpisana umowa o udzielenie przedmiotowego zadania. Przedmiot zamówienia należy zrealizować w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy o udzielenie przedmiotowego zadania. Ze względów organizacyjnych Zamawiający wymaga aby Wykonawca powiadomił go w terminie i w sposób określony w § 3 wzoru umowy- załącznik nr 5 do SIWZ, w wyniku zaniechania Wykonawca może zostać nie wpuszczony na teren budowy Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.

Pytanie: *Zwracamy się z wnioskiem o rozszerzenie spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia, o możliwość wykazania się w wymaganym okresie co najmniej dwóch dostaw wraz z montażem regalów o napędzie elektrycznym. Wniosek ten ma tym bardziej uzasadnienie, gdyż większość regalów w niniejszym postępowaniu jest z napędem mechanicznym.*

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na zmianę. W Związku z powyższym zmianie ulega treść SIWZ w punkcie V.2

Po zmianie:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że zrealizował należycie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwie dostawy wraz z montażem regalów o napędzie elektrycznym lub elektrycznym i mechanicznym o wartości minimum 190 000,00 PLN brutto każda.

Pytanie: *Proszę o doprecyzowanie zapisu odnośnie wykonania szyn. W załączniku nr 6 Zamawiający określa szyny jako wykonane z materiału niepodlegającego korozji. Czy za takie Zamawiający uzna szyny wykonane ze stali w całości ocynkowane, i jako takie nie podlegające korozji. Należy dodać, iż szyn ze względów technicznych nie wykonuje się ze stali nierdzewnej- jako gatunku stali. Czy należy rozumieć iż Zamawiający określając szyny jako „niepodlegające korozji: ma na celu uzyskania szyn w pełni odpornych na korozję?*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w załączniku nr 6 oraz załączniku nr 7, punkt 1 podpunkt a) - Zamawiający wymaga aby szyny były wykonane z materiału jednorodnego w 100% niepodlegającego korozji.

Zgodnie z tym zapisem zamawiający ma na celu uzyskanie szyn w pełni odpornych na korozję i uzna szyny wykonane ze stali w całości ocynkowane.

W związku z powyższym treść SIWZ nie ulega zmianie.

Pytanie: *Czy Zamawiający ze względów bezpieczeństwa i funkcjonalności obsługi regalów elektrycznych dopuszcza wykonanie panelu sterującego zamontowanego z jednej strony regału. Wykonanie paneli sterujących z dwóch stron regalów spowoduje konieczność odblokowania wszystkich regalów z dwóch stron, zarówno w przypadku samoczynnego zablokowania regału jak i zablokowania przez Użytkownika w trakcie eksploatacji.*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza montażu panelu sterującego tylko z jednej strony regału.

Zgodnie z zapisami SIWZ – załącznik nr 7 (sekcja „ściany boczne regalów (kończące oraz fronty)” podpunkt q) oraz sekcja „napęd elektryczny” podpunkt a)) panel sterujący powinien być zamontowany z obu stron regalów.



Zamawiający nie dopuszcza sytuacji, w której odblokowanie regału wymaga reakcji użytkownika na panelach po obu stronach regału.

W związku powyższym treść SIWZ w zakresie montażu paneli sterujących nie ulega zmianie, natomiast w zakresie funkcjonalności zamawiający dodaje do Załącznika nr 7, sekcja „napęd elektryczny” podpunkt t) o następującym brzmieniu:

t) panele z obu stron regału muszą funkcjonować niezależnie od siebie – każdy panel sterujący musi umożliwiać sterowanie wszystkimi funkcjami regału niezależnie od panelu zamontowanego po drugiej stronie regału (włączając w to funkcję odblokowywania)

Pytanie: W SIWZ ściana boczna została opisana jako rama otwarta, składająca się ze słupków z wolną przestrzenią w środku. Takie rozwiązanie spowoduje, że książki będą się przewracały na sąsiednie pulki. Rozwiązaniem tego problemu może być zastosowanie innej ściany lub specjalnych separatorów. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź na pytanie: czy ściana boczna regału może być wykonana z blachy perforowanej, co zapewni wentylację zbiorów zgodnie z wymogiem SIWZ. Widok ściany jak na załączonym zdjęciu. (Zamawiający zamieszcza proponowany przez Wykonawcę widok ściany).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza innej konstrukcji ściany bocznej niż opisana w SIWZ. W załączniku nr 7, sekcja „Półki” punkt e) oraz f) Zamawiający wymaga aby regały wyposażone były w łatwo demontowane listwy ograniczające przesuwanie zbiorów- wymaganie to dotyczy zarówno części tylnej jak i bocznej półek.

Pytanie: Prosimy o dopuszczenie frontowych paneli ozdobnych wykonanych z wysokiej jakości ognioodpornej płyty laminowanej w okuciu z aluminium anodowanego wykończonego na półokrągło o wysokich walorach estetycznych jako równoważnych do opisywanych w SIWZ panelach stalowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie frontowych paneli ozdobnych z ognioodpornej płyty laminowanej w okuciu z aluminium anodowanego wykończonego na półokrągło jako równoważny do panelu ozdobnego w Załączniku nr 7 sekcja „Ściany boczne regałów (kończące oraz fronty)” ppkt. k).

Powyższe odpowiedzi oraz zmienione załączniki stanowią integralne części SIWZ.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz zostaną opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 uPzp.

**Z-CA KANCLERZA DS. ZASOBÓW
TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
mgr inż. Piotr Iwańczak**

**(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)**