

Uniwersytet Gdański  
ul. Bażyńskiego 1A  
80 – 952 Gdańsk

Gdańsk, dnia 09.07.2015 r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** postępowania nr **A120-211-71/15/MG** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa wraz z montażem regatów archiwalnych do magazynowania książek:

- a) przesuwnych z napędem elektrycznym i elektronicznym systemem sterowania – 67 sztuk,  
b) nieprzesuwnych, stacjonarnych jako uzupełnienie regatów przesuwnych – 13 sztuk.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.


Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	24.06.2015	<p>W rozdziale IV pkt. 1 ppkt. 2) SIWZ Zamawiający, jako warunek udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia wskazał, że Wykonawca ma wykazać, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał <b>co najmniej jedną</b> główną dostawę regatów przesuwnych z napędem elektrycznym i elektronicznym systemem sterowania odpowiadających swoim rodzajem regatom stanowiącym przedmiot niniejszego zamówienia, zrealizowanej na kwotę nie mniejszą niż <b>300.000,00 PLN brutto</b>. Wobec powyższego wnoszę o wskazanie czy Zamawiający dopuszcza wykazanie przez Wykonawcę <b>kilku kontraktów</b> dotyczących regatów przesuwnych z napędem elektrycznym i elektronicznym systemem sterowania o <b>łącznie</b> wartości wyższej niż <b>300.000 zł</b>?</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SIWZ.</p>

2.	24.06.2015	Zwracamy się również z pytaniem do Zamawiającego, czy dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie panelu ozdobnego ostanającego system sterowania i napędu w kolorze buku, wykonanego z płyty meblowej o gr. 10 mm. Rozwiązanie to w żaden sposób nie wpłynie na sztywność regału oraz jego walory wizualno – użytkowe.	Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie panelu ozdobnego z płyty meblowej o gr. 10 mm mocowanego zgodnie z SIWZ w profilach aluminiowych o zaokrąglonych krawędziach.
3.	24.06.2015	Zwracamy się również z wnioskiem do Zamawiającego o udostępnienie aranżacji ustawienia regałów w planowanych pomieszczeniach.	Zamawiający udostępnia przykładową aranżację rozmieszczenia regałów (załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi).
4.	24.06.2015	Zwracamy się również z pytaniem do Zamawiającego, czy dopuszcza jako rozwiązanie równoważne, a jednocześnie bardziej niezawodne, zmianę napięcia zasilania w poszczególnych regałach, (jak to ma miejsce we wszystkich urządzeniach powszechnego użytku), na napięcie 24 V do sterowania i napędu wszystkich elementów sterowniczych i napędowych w regałach. Należy zaznaczyć że cała instalacja poprowadzona jest w specjalnie do tego przeznaczonych pantografach.	Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga: „napęd regałów silnikiem elektrycznym jednofazowym, napięcie stałe 24V (tzw. bezpieczne) z odpowiednio dobraną przekładnią (podłączany do standardowej instalacji elektrycznej), moc silnika maks. 40W”.
5.	24.06.2015	Zwracamy się również z pytaniem do Zamawiającego o wyjaśnienie na jakie płyty podlogowe oczekuje atestu niepalamości, gdyż w przedmiotowym postępowaniu płyty podlogowe nie występują.	Zamawiający oczekuje atestu na płytę stosowaną do paneli ozdobnych.
6.	30.06.2015	Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego, czy dopuszcza jako rozwiązanie równoważne, a lepsze ze względów wytrzymałościowych, wykonanie szyn ze stali walcowanej na gorąco i zabezpieczonych przed rdzewieniem poprzez proces zabezpieczenia antykorozyjnego w technologii ocynkowania.	Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.
7.	30.06.2015	Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego, czy dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie podstaw regałów jezdných ze stalowej blachy o grubości co najmniej 2 mm, przy zachowaniu wszystkich wymaganych parametrów techniczno-wytrzymałościowych.	Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

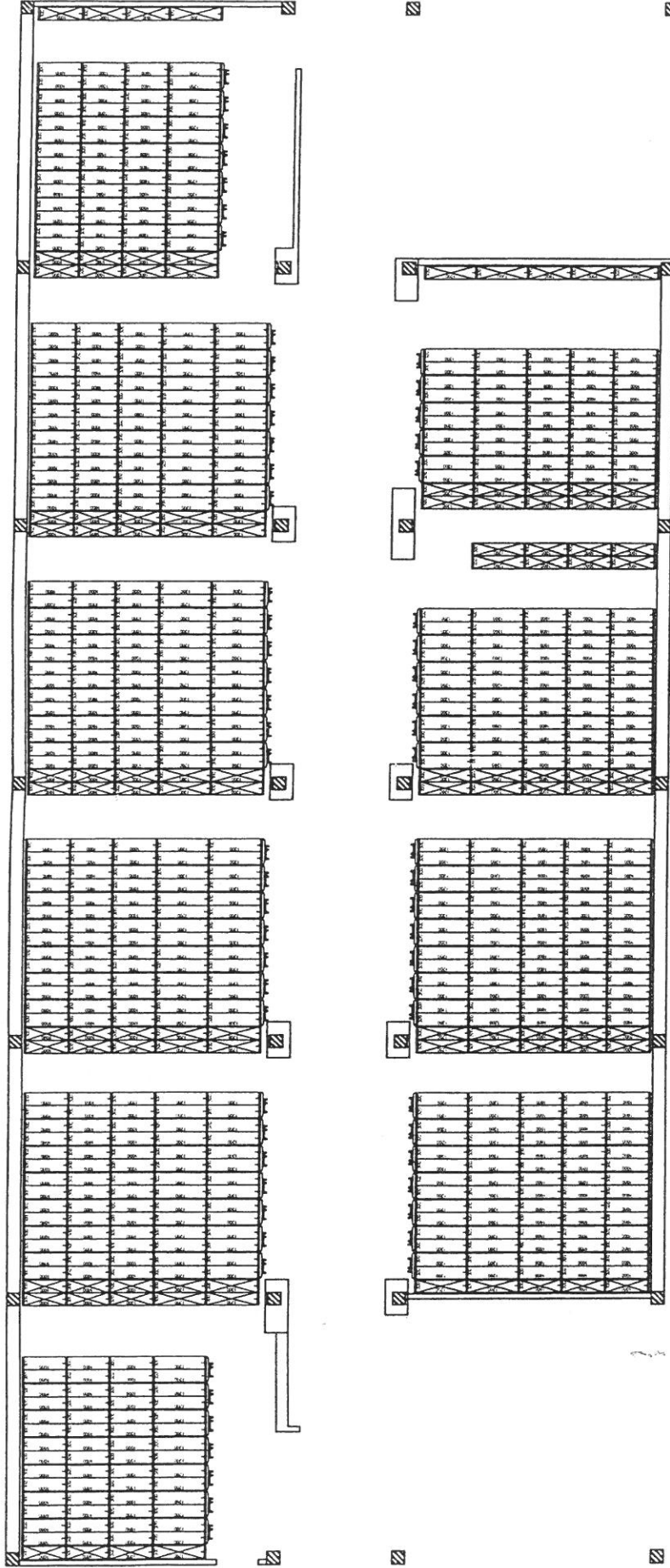
8.	30.06.2015	Zwracamy się również z pytaniem do Zamawiającego, czy dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie perforacji ściany bocznej otworami o śr. 11 mm.	Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wykonanie perforacji ściany bocznej otworami o średnicy 11 mm, przy zachowaniu rozstawu kolumn i wierszy co 20 mm.
----	------------	---	--

**Termin składania ofert i otwarcie ofert nie ulega zmianie: termin składania ofert do dnia 16.07.2015 r. do godz. 12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.07.2015 r. o godz. 12:30.**

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

**SPECIALISTA**  
ds. Zamówień Publicznych  
  
mgr Paulina Jedrejczyk

Rzut poziomy regałów



Wykaz regałów

Typ regału	Długość	Głębokość	Poziomy przekrój	Strukt.	mb
Stojący	1000	120	6	67	827,0
Stojący	300	300	6	36	106,2
Stojący	1200	300	6	7	41,0
Przebiegający	1000	180	6	238	238,0
Przebiegający	1200	300	6	238	285,6
					4790,4

Regaly jezdne typu COMPACTUS

- Wysokość całkowita: 2314 mm + 123 mm
- Głębokość półek: 300 mm
- Długość półek: 1000 mm, 1200 mm
- Liczba półek w regale: 6+1 kryjąca
- Odstęp między półkami: 347 mm
- Łączna długość półek użytkowych: 4790,4 mb

Legenda

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Utworzono	18.12.2014
1	Biblioteka UG	Poprawiono	29.12.2014
Skala	Rysował		
1:100			
Format	Sprawił		
A3			