

Ogłoszenie nr 500004013-N-2017 z dnia 17-07-2017 r.

Warszawa:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 539742 - N - 2017

Data: 05/07/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Warszawski, Krajowy numer identyfikacyjny 125800000, ul. Krakowskie Przedmieście , 00927 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 55 32 403, e-mail zamowienia.publiczne@fuw.edu.pl, faks 22 55 32 213.

Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 7

W ogłoszeniu jest: 1. Wykonawca złoży także wraz ofertą: 1) wypełniony formularz ofertowy 2) pełnomocnictwo (jeśli dotyczy) 3) UWAGA! Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia

W ogłoszeniu powinno być: 1. Wykonawca złoży także wraz ofertą: 1) wypełniony formularz ofertowy UWAGA: w przypadku wykonawców składających oferty na części 1, 2, 3, 4, 5 wykonawca złoży wraz z formularzem ofertowym oświadczenie, stanowiące załącznik nr 1 do formularza ofertowego! 2) pełnomocnictwo (jeśli dotyczy) 3) UWAGA! Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-07-19, godzina: 11:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-07-24, godzina: 11:00,

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.6)

W ogłoszeniu jest: 1. W przypadku mebli, które będą montowane w siedzibie Zamawiającego lub będą stanowić uzupełnienie już posiadanego umeblowania, Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji dla poprawnego i kompletnego przygotowania oferty. 2. Zamawiający będzie wymagał, aby przed podpisaniem umowy Wykonawca złożył stosowne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności lub aprobaty techniczne, które potwierdzają, że oferowane meble: 1) są wykonane z materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania, na które wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z PN lub aprobatę techniczną, 2) elementy meblowe charakteryzują się klasą E1 oraz

ścieralności blatu minimum 3A wg normy EN 14322 3) posiadają atest bezpieczeństwa, wytrzymałości i stateczności, zgodnie z normami podanymi poniżej, wydane przez niezależne jednostki certyfikujące: - EN 14073 - 2 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Wymagania bezpieczeństwa - EN 14073 - 3 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji. - EN 14074 Meble biurowe. Stoły, biurka do przechowania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchu - EN 527 - 1 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka . Wymiary - EN 527 - 2 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka. Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa - EN 527 - 3 Meble biurowe – Stoły robocze, biurka i dostawki. Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa 4) tkaniny użyte do tapicerki krzeseł i foteli, kanap posiadają: - atest higieniczny wydany przez PZH, - atest materiałów trudno zapalnych, zgodnie z normą PN - EN 1021 - 1;2007 Meble – Ocena zapalności mebli tapicerskich: Źródło zapłonu: tłący się papieros, - tapicerka krzeseł, foteli i kanap o odporności minimum 100000 cykli Mantetdeila norma PN - EN ISO 12947 - 2:2000 Tekstylna – Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindal'a.

W ogłoszeniu powinno być: 1. W przypadku mebli, które będą montowane w siedzibie Zamawiającego lub będą stanowić uzupełnienie już posiadanego umeblowania, Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji dla poprawnego i kompletnego przygotowania oferty. 2. Zamawiający będzie wymagał, aby przed podpisaniem umowy Wykonawca złożył stosowne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności lub aprobaty techniczne, które potwierdzają, że oferowane meble: 1) są wykonane z materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania, na które wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z PN lub aprobatę techniczną, 2) elementy meblowe charakteryzują się klasą E1 oraz ścieralności blatu minimum 3A wg normy EN 14322 3) posiadają atest bezpieczeństwa, wytrzymałości i stateczności, zgodnie z normami podanymi poniżej, wydane przez niezależne jednostki certyfikujące: - EN 14073 - 2 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Wymagania bezpieczeństwa - EN 14073 - 3 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji. - EN 14074 Meble biurowe. Stoły, biurka do przechowania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchu - EN 527 - 1

Meble biurowe - Stoły robocze i biurka . Wymiary - EN 527 - 2 Meble biurowe -
Stoły robocze i biurka. Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa - EN 527 - 3
Meble biurowe – Stoły robocze, biurka i dostawki. Mechaniczne wymagania
bezpieczeństwa 4) tkaniny użyte do tapicerki krzeseł i foteli, kanap posiadają: - atest
higieniczny wydany przez PZH, - atest materiałów trudno zapalnych, zgodnie z
normą PN - EN 1021 - 1;2007 Meble – Ocena zapalności mebli tapicerskich: Źródło
zapłonu: tłący się papieros, - tapicerka krzeseł, foteli i kanap o odporności minimum
100000 cykli Martindale norma PN - EN ISO 12947 - 2:2000 Tekstylnia –
Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindal'a.
(Wymóg dotyczy wyłącznie części 1, 2, 3, 4, 5).