

Warszawa, 04.09.2013 r.

MHWP/608/09/2013

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż wyposażenia pomieszczeń magazynowych w Muzeum Historii Żydów Polskich”, numer postępowania MHWP/17/2013.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących SIWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

W wymaganiach technicznych i konstrukcyjnych regałów przesuwanych Zamawiający podaje, że szyny wykonane mają być ze stali nierdzewnej. Czy to oznacza, że Zamawiający dopuszcza wykonanie szyn jezdnych ze stali i pokryty cynkową warstwą antykorozyjną – nadmieniamy, że szyny takie będą posiadać Ekspertyzę materiałowo-wytrzymałościową szyn jezdnych prowadzących i płaskich stalowych cynkowanych galwanicznie na zgodność z Polskimi i Europejskimi Normami wydaną przez niezależną jednostkę naukowo – badawczą.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza stali ocynkowanej. Szyny należy wykonać ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 2:

Prosimy o podanie przekroju wraz z rysunkiem posadzki, w której mają być wycięte rowki pod montaż szyn jezdnych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia:

1) posadzka w pomieszczeniu magazynu eksponatów poziom +2:

- posadzka akrylowa (powłoka poliuretanowa, nienasiąkliwa, wodoodporna, antypoślizgowa, odporna na wysoką temperaturę gr. 0,6-0,9 cm),
- szlichta zbrojona, siatka (grubość odpowiednio do materiału posadzki. W pasach pocienień stropów obok miejsc lokalizacji grzejników na elewacji południowej i zachodniej szlichta pogrubiona o 4 cm), grubość 4,0 – 6,5 cm,
- izolacja akustyczna sprężysta (pianka polietylenowa) gr. 2,0 cm (dla posadzki WP2) gr. 1,0 cm,
- folia PE zgrzewana na zakład w pomieszczeniach mokrych,

- strop żelbetowy gr. 34 cm.
- 2) posadzka w pomieszczeniu magazynu biblioteki/archiwum zakładowego poziom -2:
 - posadzka akrylowa (powłoka poliuretanowa , nienasiąkliwa , wodoodporna, antypoślizgowa, odporna na wysoką temperaturę gr. 0,6-0,9 cm),
 - płyta betonowa zbrojona siatką zatarta na gładko gr. 13 cm,
 - Izolacja akustyczna sprężysta (pianka poliuretanowa) gr. 2,0 cm,
 - płyta fundamentowa żelbetowa zagruntowana zaprawą hydroizolacyjną (cementem szybkowiążącym) gr. 80 cm,
 - chudy beton gr. 5 cm,
 - hydroizolacja (mata bentonitowa – zakłady szerokości 10 cm , uszczelnienie taśmami systemowymi)
 - chudy beton gr. 10 cm.

Pytanie nr 3:

Czy podstawy jezdne mogą być wykonane z blachy gr. 2,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokonuje, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- w załączniku nr 1 do SIWZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- CZĘŚĆ I „Dostawa i montaż regałów przesuwanych i paneli na obrazy z napędem ręcznym w pomieszczeniach magazynowych w Muzeum Historii Żydów Polskich” (ZAL_01)

dotychczasowa treść w brzmieniu:

I.p.	opis
2	Konstrukcja regałów 1.1.1. ze względu na duże obciążenia podstawy jezdne regałów powinny być wykonane ze stalowej blachy o grubości co najmniej 3 mm, kolor ciemnoszary, np. RAL-7016.

otrzymuje brzmienie:

I.p.	opis
2	Konstrukcja regałów 1.1.1. ze względu na duże obciążenia podstawy jezdne regałów powinny być wykonane ze stalowej blachy o grubości co najmniej 2,5 mm , kolor ciemnoszary, np. RAL-7016.

- w załączniku nr 7 do SIWZ WZÓR SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ I „Dostawa i montaż regałów przesuwanych i paneli na obrazy z napędem ręcznym w pomieszczeniach magazynowych w Muzeum Historii Żydów Polskich”

dotychczasowa treść w brzmieniu:

I.p.	Wymagania techniczne i konstrukcyjne regałów przesuwanych	Opis zaoferowanego wyposażenia*

2	Konstrukcja regałów 1.1.1. ze względu na duże obciążenia podstawy jezdne regałów powinny być wykonane ze stalowej blachy o grubości co najmniej 3 mm, kolor ciemnoszary, np. RAL-7016.	
---	--	--

otrzymuje brzmienie:

I.p.	Wymagania techniczne i konstrukcyjne regałów przesuwnych	Opis zaoferowanego wyposażenia*
2	Konstrukcja regałów 1.1.1. ze względu na duże obciążenia podstawy jezdne regałów powinny być wykonane ze stalowej blachy o grubości co najmniej 2,5 mm , kolor ciemnoszary, np. RAL-7016.	

Pytanie nr 4:

W pomieszczeniu magazynu biblioteki/archiwum zakładowe Zamawiający podaje, iż moduły regałów muszą posiadać drzwi dwuskrzydłowe z przeszkleniem jak w witrynie. Prosimy o podanie czy drzwi mają być dwuskrzydłowe otwierane czy też drzwi dwuskrzydłowe - przesuwne? Czy drzwi mają być zamontowane w każdym regale z obu stron regału?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby drzwi dwuskrzydłowe były nie przesuwne. Drzwi są w każdym module, a więc po obu stronach regału.

Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie jaką mają mieć długość panele wysuwane na obrazy? Czy Zamawiający dopuszcza, aby konstrukcja ramy siatkowej na obrazy była wykonana z rury kwadratowej 35x35x1,5 mm?

Odpowiedź:

Panele mają długość 430 cm (zgodnie z rysunkami dołączonymi do SIWZ). Wybór szczegółowych rozwiązań konstrukcyjnych paneli Zamawiający pozostawia Wykonawcy.

Konstrukcja ma być sztywna, stabilna i na tyle lekka, aby wysuwanie paneli było łatwe i nie wymagało znacznej siły.

Pytanie nr 6:

Na jakiej podstawie Zamawiający wymaga, aby na silikon bezkwasowy dać 20 lat gwarancji, skoro na wszystkie materiały budowlane czy sanitarne najdłuższa gwarancja wynosi 5 lat?

Odpowiedź:

Zamawiający żądając długiej gwarancji na silikon, którego funkcją będzie uszczelnienie regału, kieruje się zapewnieniem bezpieczeństwa zbiorów, które będą się w nim znajdowały. Zgodnie z ust. 3 Załącznika nr 1 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia „ze względu na możliwość zalania eksponatów, materiałów bibliotecznych i archiwalnych wodą z instalacji tryskaczowej lub wodami gruntowymi, część wyposażenia musi charakteryzować się podwyższoną odpornością na zalanie (posiadać uszczelki w drzwiach, uszczelnienie silikonem, podwyższone cokoły)”.

Zamawiający informuje, iż dokonuje, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- w załączniku nr 1 do SIWZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- CZĘŚĆ I „Dostawa i montaż regałów przesuwanych i paneli na obrazy z napędem ręcznym w pomieszczeniach magazynowych w Muzeum Historii Żydów Polskich” (ZAL_01) ust. 5 Wymagane warunki gwarancji pkt 5 w brzmieniu:

Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: **minimum 20 lat** od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.

otrzymuje brzmienie:

Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: **minimum 10 lat** od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.

- w załączniku nr 7 do SIWZ WZÓR SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ I „Dostawa i montaż regałów przesuwanych i paneli na obrazy z napędem ręcznym w pomieszczeniach magazynowych w Muzeum Historii Żydów Polskich”

dotychczasowa treść w brzmieniu:

Wymagane warunki gwarancji	Zaoferowane warunki gwarancji
5. Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: minimum 20 lat od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.	

otrzymuje brzmienie:

Wymagane warunki gwarancji	Zaoferowane warunki gwarancji
5. Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: minimum 10 lat od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.	

- w załączniku nr 1 do SIWZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ II „Dostawa mebli i urządzeń do magazynów w Muzeum Historii Żydów Polskich” (ZAL_02) ust. 2 Wymagane warunki gwarancji pkt 6 w brzmieniu:

Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: **minimum 20 lat** od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.

otrzymuje brzmienie:

Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: **minimum 10 lat** od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.

- w załączniku nr 7 do SIWZ WZÓR SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ II „Dostawa mebli i urządzeń do magazynów w Muzeum Historii Żydów Polskich”

dotychczasowa treść w brzmieniu:

Wymagane warunki gwarancji	Zaoferowane warunki gwarancji
5. Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: minimum 20 lat od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.	

otrzymuje brzmienie:

Wymagane warunki gwarancji	Zaoferowane warunki gwarancji
5. Wymagany termin gwarancji na silikon bezkwasowy: minimum 10 lat od dnia odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego bezusterkowym protokołem odbioru.	

- w załączniku nr 1 do SIWZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w ust. 3 Wymagania dot. materiałów z jakich ma być wykonane wyposażenie (dotyczy obu części zamówienia) dodaje się nowy punkt o następującej treści:

„ - Zamawiający wymaga, aby wykonawca zastosował silikon, który spełnia poniższe wymogi:

- jednoskładnikowy silikon neutralny,
- utwardzający się pod wpływem wilgoci zawartej w otoczeniu,
- przeznaczony do połączeń i uszczelnień ram okiennych i drzwiowych,
- odporny na ścieranie i pleśń,
- odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- bardzo dobrze przylegający do szkła, powłok lakierowanych, metali, tworzyw sztucznych i innych materiałów mineralnych,
- gwarantujący długotrwałą elastyczność połączenia,
- gwarancja: min. 10 lat,
- charakteryzujący się co najmniej poniższymi parametrami:

parametr	DIN	Opis wymaganych parametrów
Ciężar właściwy	DIN 52451-A	1,04 g/cm ³
Temperatura nakładania		+ 5°C do +40°C
Lepkość przy nakładaniu	EN 27 390, profil 20 mm	0 mm, stała
Czas tworzenia skórki		ok. 5 min w 23°C/50% wilg. wzgl.
Szybkość wiązania	DIN 52451	Ok. 4 mm / 1 dzień
Skurcz	EN 28340	2,7%
Moduł Younga przy wydłużeniu 100%	EN 28340	0,65 N/mm ²
Naprężenie zrywające	DIN 53 504 S2	1,65 N/mm ²
Wytrzymałość na rozdarcie	EN 27 389-B	ok. 0,9 N/mm ²
Powrót elastyczny		>50%
Dopuszczalne odkształcenie całkowite		20%
Twardość Shore'a A		29
Odporność na temperaturę		-40°C do +80°C

Ponadto, w związku z powyższymi zmianami SIWZ, Zamawiający informuje, iż dokonuje, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia - w Rozdziale 11 SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert”

dotychczasowa treść w brzmieniu:

2. Termin składania ofert: do 09.09.2013 r. do godz. 12:00.

4. Termin otwarcia ofert: 09.09.2013 r. do godz. 12:15.

otrzymuje brzmienie:

2. Termin składania ofert: **do 11.09.2013 r.** do godz. 12:00.

4. Termin otwarcia ofert: **11.09.2013 r.** do godz. 12:15.

Wyjaśnienia i zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy, Zamawiający żąda potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma.



Andrzej Cudak
p.o. Dyrektora
Muzeum Historii Żydów Polskich