

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach
Raciborska 37
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-ZP-3-2012/8

Katowice dnia: 2012-05-11

ODPOWIEDŹ nr 3 na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 8-10 maja 2012 roku do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na:

Budowę między ulicami Raciborską a Koszarową w Katowicach budynku dydaktyczno-badawczego i kulturalnego wraz z zagospodarowaniem terenu na otwarty park form przestrzennych,

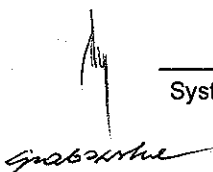
Treść wspomnianej prośby oraz odpowiedzi na pytania są następujące:

PYTANIE NR 1

Dokumentacja: Prosimy o uzupełnienie brakującej dokumentacji dotyczącej zabezpieczenia wykopów grodzicami stalowymi i ścianką berlińską.

STANOWISKO

Zabezpieczenie wykopów ścianką z grodzic stalowych i ścianką berlińską znajduje się w pkt. 2 opisu technicznego do projektu wykonawczego (pkt. "Zabezpieczenie wykopu"). Dodatkowo lokalizację ścianek pokazano na rysunku "zt-01_proj_zagosp_terenu" projektu



wykonawczego, natomiast długość poszczególnych rodzajów ścianek podana jest w ogólnobudowlanym przedmiarze robót.

PYTANIE NR 2

Przedmiary: Prosimy o dokładniejszy opis punktu 171 przedmiaru – Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych betonowych barwionych – PREFABRYKOWANE PŁYTY BETONOWE gr. 50mm W KOLORZE BETONU, jak również podanie przykładowego producenta i produktu.

STANOWISKO

Informacje dotyczące parapetów znajdują się w pkt. 20 opisu do projektu wykonawczego (w zakresie materiału, z jakiego mają być wykonane, ich grubości oraz koloru). Na rynku jest wielu producentów, którzy wykonują tego rodzaju parapety, o długości dopasowanej do konkretnego okna i w kolorze, jaki zażyczy sobie klient.

PYTANIE NR 3

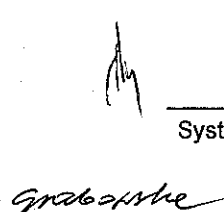
Dokumentacja: Zwracamy się z prośbą o podanie szczegółowych parametrów technicznych, przykładowego produktu/producenta w zakresie wykładzin dywanowych.

STANOWISKO

Z uwagi na konieczność maksymalnego ograniczenia ilości podawanych nazw producentów w dokumentacji projektowej nie został wymieniony żaden konkretny produkt. W *Załączniku nr 1* do niniejszej odpowiedzi znajduje się specyfikacja techniczna zarówno wykładziny pętłkowej jak i ciętej. Ponadto w opisie technicznym do projektu wykonawczego, w pkt. 24 "Wykończenie podłóg" podano informację, w których pomieszczeniach należy je zastosować.

PYTANIE NR 4

Czy opisane w Specyfikacji ASP-DAT-ZP-03-2012.STWIOR – arch-bud w dziale SST-24 Wyposażenie (str. 141-176) są przedmiotem przedmiotowego postępowania przetargowego?



STANOWISKO

Opisane w Specyfikacji ASP-DAT-ZP-03-2012.STWIOR – arch-bud w dziale SST-24 Wyposażenie (str. 141-176) nie jest objęte zakresem przedmiotowego postępowania przetargowego, za wyjątkiem pozycji Wp oraz Wp1 Zestawienia mebli i wyposażenia_tabela_05 str. 149 niniejszego opracowania. Przedmiotowe pozycje należy wycenić w Załączniku nr 1a do SIWZ pkt. VI. *Wewnętrzne instalacje wod-kan., ppkt. 39 Biały montaż.*

PYTANIE NR 5

§ 2 ust. 2 lit. j) Projektu umowy – prosimy o uzupełnienie zapisu poprzez wskazanie w umowie zakresu godzinowego i stanowiskowego szkoleń do jakich obowiązany jest wykonawca względem pracowników zamawiającego.

STANOWISKO

Czas niezbędny na przeprowadzenie szkolenia, czy też wdrożenia w zakresie zamontowanych maszyn i urządzeń, powinien wynikać z wytycznych poszczególnych producentów.

PYTANIE NR 6

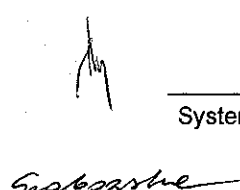
Czy dostawa foteli do Sali audytoryjnej jest w zakresie obowiązków oferenta? Fotele te są ujęte w „Zestawieniu mebli i wyposażenia – tabela 02” a nie są ujęte w kosztorysie inwestorskim.

STANOWISKO

Dostawa foteli do Sali audytoryjnej nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia. Z działu SST-24 Wyposażenie str. 141-176 Specyfikacji ASP-DAT-ZP-03-2012.STWIOR należy wycenić jedynie pozycje Wp oraz Wp1 Zestawienia mebli i wyposażenia_tabela_05 str. 149.

PYTANIE NR 7

Czy schody stalowe powinny być zabezpieczone pożarowe? Jeżeli tak prosimy o podanie systemu.



STANOWISKO

Schody stalowo-drewniane, które zostały zaprojektowane w holach budynku A i C nie stanowią drogi ewakuacyjnej, a zatem nie muszą spełniać wymagań co do odporności ogniowej konstrukcji oraz materiału stopnic. Przewiduje się, że ewakuacja będzie się odbywała wydzielonymi klatkami schodowymi.

PYTANIE NR 8

Prosimy o wyjaśnienie pojęcia „wyżarzanie konstrukcji stalowej”. O jakie wyżarzanie chodzi, prosimy o podanie parametrów (temperatura, czas, odprężanie).

STANOWISKO

Informacje dotyczące wyżarzania konstrukcji stalowej zostały zamieszczone w *Załączniku nr 2* do niniejszej odpowiedzi.

PYTANIE NR 9

Prosimy o sprecyzowanie określenia „podmurówka pod szyny jezdne dla regałów” (rysunek ab-09).

STANOWISKO

Sposób montażu regałów przesuwnych został opisany na stronie 166 ogólnobudowlanej specyfikacji technicznej. Tory prowadzące regały przesuwne powinny być zatopione w posadzce, umieszcza się je w ceownikach wypoziomowanych i przymocowanych do podłoża w postaci wylewki betonowej. Koniecznym jest wykonanie podmurówki bezpośrednio na stropie, na której zostaną oparte szyny regałów. Podmurówka ta może zostać wykonana z cegieł pełnych lub jako wylewka betonowa.

PYTANIE NR 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.

STANOWISKO

Dokumentacja geotechniczna została zamieszczona na stronie internetowej pod adresem: <http://pub.asp.katowice.pl/pub/ASP-DAT-ZP-03-2012> pod nazwą dokumentacja_geolog-
inz

PYTANIE NR 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie szczegółowych rysunków dotyczących wykonania ściany berlińskiej.

STANOWISKO

Odpowiedź na pytanie znajduje się w pkt. nr 1 niniejszej odpowiedzi.

PYTANIE NR 12

Prosimy o udostępnienie wszystkich rysunków w formacie dwg.

STANOWISKO

Z uwagi na ochronę praw wyłącznych, pliki w formacie dwg nie zostaną udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego.

PYTANIE NR 13


Proszę o podanie miejsca przyłączenia na czas budowy (prąd, woda, kanalizacja).

STANOWISKO

Z uwagi na brak precyzyjnych danych odnośnie harmonogramu robót w zakresie przebudowy sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Raciborskiej, jak również z powodu braku możliwości określenia dokładnego czasu rozpoczęcia budowy, miejsca przyłączenia do sieci na czas budowy nie zostały określone na etapie opracowania dokumentacji projektowej. W związku z powyższym uzyskanie warunków przyłączenia dla wszystkich mediów dla placu budowy leży po stronie Wykonawcy

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający


REKTOR
prof. Marian Ostisło

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do odpowiedzi nr 3
2. Załącznik nr 2 do odpowiedzi nr 3

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Sposób produkcji	ISO 2424	Tuftowana 1/10"
Rodzaj	ISO 2424	Petelkowa
Sposób barwienia		Barwiona w masie
Wielkość	EN 994	50 X 50 / 19.68" x 19.68" (20 tiles per box)
Górna Warstwa Podłoża	ISO 2424	Polyester - polyamide fleece
Dolna Warstwa Podłoża	ISO 2424	Zmodyfikowany bitumit Polyver® - Polyscan®
Typ włókna	ISO 2424	BCF Polyamide 6 Trilogy Yarn Concept
Wysokość całkowita	ISO 1765	6,0 mm
Wysokość runa	ISO 1766	2,4 mm
Cieężar całkowity	ISO 8543	4450 g/m ²
Cieężar runa	ISO 2424	625 g/m ²
Cieężar powierzchniowy runa	ISO 8543	345 g/m ²
Gęstość runa	ISO 8543	0,142 g/cm ³
Liczba peczków/dm ²	ISO 1763	1850
Ilość kolorów		18
Klasa komfortu	EN 1307	LC1
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307	33 klasa
Stabilność wymiarowa	EN 986	% ≤ 0,2

Antyelektrostatyczność

Antyelektrostatyczność	ISO 6356		≤ 2,0 kV
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹ Ω
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹ Ω

Tłumienie dźwięków

Tłumienie dźwięków	EN ISO 354	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α _s	0,00	0,02	0,06	0,15	0,28	0,35
Redukcja hałasu	ISO 354	α _w	0,15					
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL _w	ISO 140-8		23 dB					

Odporność ogniowa

Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Bfl - s1
Odporność termiczna m ² KW	ISO 8302	0,040
Prodis-ID	www.pro-dis.info	F98FC28D

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

Sposób produkcji	ISO 2424	Tuftowana 1/8"
Rodzaj	ISO 2424	Cięta
Sposób barwienia		Nadruk
Wielkość	CEN/TS 14159	400 / 13' 1.5"
Górna Warstwa Podłoża	ISO 2424	Polypropylene fleece
Dolna Warstwa Podłoża	ISO 2424	Polypropylene woven
Typ włókna	ISO 2424	BCF Polyamide 6.6
Wysokość całkowita	ISO 1765	7.5 mm
Wysokość runa	ISO 1766	5.0 mm
Cieężar całkowity	ISO 8543	2250 g/m ²
Cieężar runa	ISO 2424	900 g/m ²
Cieężar powierzchniowy runa	ISO 8543	680 g/m ²
Gęstość runa	ISO 8543	0.135 g/cm ³
Liczba peczków/dm ²	ISO 1763	1450
Klasa komfortu	EN 1307	LC3
Klasyfikacja użytkowa	EN 1307	33 klasa

Antyelektrostatyczność

Antyelektrostatyczność	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Oporność elektrostatyczna pionowa	ISO 10965	Ohm - Ω
Oporność elektrostatyczna pozioma	ISO 10965	Ohm - Ω

Tłumienie dźwięków

Tłumienie dźwięków	EN ISO 354	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α_s	0,01	0,03	0,10	0,27	0,54	0,79
Redukcja hałasu	ISO 354	α_w	0.20					
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL_w	ISO 140-8		26 dB					

Odporność ogniowa

Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Bfl - s1
Odporność termiczna m ² K/W	ISO 8302	0.098
Prodis-ID	www.pro-dis.info	-

Gliwice, dn.09.05.2012.

„Akademia Sztuk Pięknych, ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice
Uniwersytet Ekonomiczny, ul. 1-go Maja 50, 40-287 Katowice”

dot: sposobu zmniejszenia naprężeń spawalniczych w belkach stropowych segmentu A budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach.

W celu zmniejszenia naprężeń powstałych przy obróbce technologicznej belek stropowych BS-1 i BS-2, należy je poddać wyżarzaniu odprężającemu. Wyżarzanie to powinno nastąpić poprzez nagrzanie elementu do temperatury 500+600°C, kilkugodzinnym wygrzaniu w tej temperaturze i powolnym studzeniu.

Jarosław Kamiński

~~mgr inż. Jarosław Kamiński
UPRAWNIENIA OŚWIADCZONE
w spec. Kierownik Zakładu
do sporządz. projektów technicznych 623/87
(Dz. Urz. 8/75 poz. 48)
tel./fax. 0 661 405727~~