

Gdańsk, 19.04.2018

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli laboratoryjnych do sali 115 w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej, na potrzeby Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki ZP 72/019/D/18

Na podstawie art. 38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.), Zamawiający Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechnika Gdańska informuje, że w dniu 18.04.2018 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Zapytanie 1:**

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę w której zostaną zaproponowane standardowe stoły o wysokości 750mm, z możliwością regulacji +/- 20mm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie 2:**

Czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty certyfikatów wystawionych przez laboratorium akredytowane, potwierdzających spełnianie przez oferowane meble norm EN 13150 i EN 14727, aby mieć pewność że dostarczony produkt będzie bezpieczny dla Zamawiającego? Uprzejmie informujemy, że brak tego wymogu naraża Zamawiającego m.in. na ryzyko zakupu mebli prototypowych, od dostawcy bez odpowiedniego doświadczenia w ich produkcji.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie wymaga złożenia certyfikatów.

**Zapytanie 3:**

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę w której zostaną zaproponowane, jako lepsze rozwiązanie: blaty z żywicy fenolowej, o grubości 20mm? Uprzejmie informujemy, że blaty z żywicy fenolowej charakteryzuje dużo wyższa odporność mechaniczna i chemiczna od tych opisanych w SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zastosowanie lepszych materiałów na blaty stołów jest jak najbardziej akceptowane.

**Zapytanie 4:**

Czy Zamawiający wymaga aby elementy stalowe znajdujące się w konstrukcji stołu były ocynkowane? Uprzejmie informujemy, że ocynkowane elementy stalowe zapewniają wyższą odporność antykorozyjną mebli.

**Odpowiedź:**

Nie ma takiego wymogu. Laboratorium pracuje w trybie ćwiczeń elektroniczno-informatycznych w klimatyzowanym pomieszczeniu bez obecności laboratoryjnych substancji chemicznych.

**Zapytanie 5:**

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę w której zostanie zaproponowane alternatywne poprowadzenie okablowania w listwie zasilającej, znajdującej się na blacie roboczym, zamiast prowadzenia go w wewnętrznym torze kablowym?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie 6:**

Prosimy o doprecyzowanie opisu elementu nośnego dla ewentualnych półek nad blatowych. Zakładając ich obecność, zdecydowanie lepszym i rekomendowanym rozwiązaniem w takim przypadku są elementy nośne posadzone na ziemi i mocowane do stelaża stołu, zapewniające dużo większą stabilność i wytrzymałość konstrukcji.

**Odpowiedź:**

Takie rozwiązanie też jest akceptowalne, pod warunkiem zastosowania takich samych technologii wykończenia jak i kształcie elementów nośnych jak stołu bazowego

**Zapytanie 7:**

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę, w której zostaną zaproponowane nadstawki wyspowe w ilości 7 szt. zamiast 14 szt. opisane w SIWZ w przypadku gdy będą one wspólne dla stołów znajdujących się po obu stronach nadstawek? Uprzejmie informujemy, że takie rozwiązanie nie tylko nie zmniejszy funkcjonalności stołów wyspowych, ale dodatkowo zwiększy ich powierzchnię użytkową.

**Odpowiedź:**

Takie rozwiązanie jest akceptowane pod warunkiem utrzymania założonej funkcjonalności połączonych stołów dla obu stron stanowiska

**Zapytanie 8:**

Prosimy o potwierdzenie, że w myśl n/w opisu nadstawek na stoły laboratoryjne („Nadstawka umożliwiająca montaż dwóch półek o grubości nie mniejszej niż 28mm o głębokości nie mniejszej niż 40cm na całej szerokości stołu pokrytej co najmniej żywicą melaminową umożliwiającą montaż od dołu zintegrowanej listwy IT i zasilającej wraz z elektrycznymi systemami zabezpieczającymi. Wysokość nadstawki nie mniejsza niż wysokość stołu. Tory kablowe powinny umożliwić instalację zasilania oraz instalacji teletechnicznej z sufitu.”) nie jest konieczne zaoferowanie półek a jedynie nadstawek z możliwością ich montażu?

**Odpowiedź:**

Ta nieścisłość została poprawiana w dokumencie „Zmiana Treści SIWZ” z dnia 17-04-2018.

**Zapytanie 9:**

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę, w której zostaną zaproponowane półki składające się z metalowej ramy, na której oparta jest płyta z żywicy fenolowej, w ilości 4 szt. (po 2 półki po każdej stronie nadstawki), każda o głębokości 300mm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie 10:**

Prosimy o określenie, czy okablowanie prowadzone nad sufitem podwieszanego musi być wprowadzone do nadstawki w taki sposób, aby było on całkowicie niewidoczne, na całej wysokości pomieszczenia? Czy Zamawiający wymaga zamaskowania okablowania?

**Odpowiedź:**

TAK, odpowiednie sprostowanie zostało umieszczone w ogłoszonej dokumentacji przetargowej.

**Zapytanie 11:**

Czy kontener z pozycji 4 (2 szt.) jest tym samym kontenerem opisanym w pozycji 3?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie 12:**

Prosimy o określenie wymaganej minimalnej szerokości dla regału nr 4 (szafka pod sprzęt drukujący). Sugeruje się 900mm, gdyż po zsumowaniu pozostałych regałów, łączny ciąg wyniesie wówczas 6700mm, pozostawiając po 15cm wolnego miejsca przy zewnętrznych regałach, umożliwiając wygodne otwieranie ich drzwi, bez uszkodzenia ściany.

**Odpowiedź:**

Minimalna szerokość szafki pod sprzęt drukujący wynosi 900mm.

**Zapytanie 13:**

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę w której zostaną zaproponowane regały o następujących parametrach:  
- dla regału nr 1, 2 i 3: głębokość 450mm, szerokości 900, 1200, 1200mm, dwudrzwiowe, zamykane na klucz, wewnątrz 2 półki stałe i 3 półki regulowane, uchwyty o rozstawie 330mm  
- dla regału nr 4 (szafka pod sprzęt drukujący) - szafka na cokole o wymiarze 900x500x880mm, przykryta blatem o wymiarze 900x750x20mm, z 4 szufladami (prowadnice kulkowe) - jako rekompensata braku szuflad w regale nr 1?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie 14:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 10 sierpnia 2018 r.? Prośbę swoją motywujemy tym, że, w SIWZ wymagane jest dostarczenie mebli o wymiarach niestandardowych dla większości producentów.

**Odpowiedź:**

Nie.

Dziekani  
  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
FIZYKA TEMATYKI STOSOWANEJ  
[6]

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

