



Katowice dn. 18 września 2012 r.

Uniwersytet Śląski

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP 634-019-71-34

REGON 000001347

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Uczestnicy postępowania nr DZP.381.104.2012.DW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (powyżej 200 000 €) na **dostawę mebli laboratoryjnych nr DZP.381.104.2012.DW.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą”, w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SIWZ, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji 1 załącznika nr 2A do SIWZ szafy metalowej z drzwiami górnymi przeszklonymi, ale o głębokości 435 mm?

1. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

2. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 3 załącznika nr 2A do SIWZ Zamawiający pisząc: „Stół laboratoryjny. Wyposażony w kółka, regulację wysokości” ma na myśli zaoferowanie stołu laboratoryjnego z kółkami o wysokości łącznej 900 mm?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

2. Odpowiedź Zamawiającego:

W pozycji 3 załącznika 2A wskazana wysokość 900 mm stanowi łączną wysokość stołu laboratoryjnego z kółkami.

3. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 4 załącznika nr 2A do SIWZ Zamawiający dopuści zaoferowanie większej niż w SIWZ szerokość stołu wyspowego, do maksymalnie 3150 mm ?

3. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje zmiany wymaganych wymiarów: (szerokość: od 3000 do 3150mm).

4. Pytanie Wykonawcy:

Czy w przypadku zaoferowania stołu laboratoryjnego typu wyspa o szerokości 1350 mm ze zlewem o wym. 380x390x300 mm, Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji 4 załącznika nr 2A do SIWZ jednej szafki podwieszanej zlewozmywakowej dwudrzwiowej, laminowanej, o szerokości łącznej 1270 mm, a nie dwóch szafek – ponieważ jest tylko jeden zlewozmywak?

4. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści wyposażenie stołu laboratoryjnego typu wyspa w jedną szafkę zlewozmywakową o łącznej szerokości nie mniejszej niż 1250 mm w przypadku, gdy szerokość całkowita stołu nie przekroczy 1350 mm.

5. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji 8 załącznika nr 2A do SIWZ dwóch stelaży roboczych o gabarytach 660x750 mm i 1260x750 mm, o łącznej dłg. 1920 mm, z uwagi na większą sztywność oferowanego modułu?

5. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

6. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie pozycji 10 zał. 2A do SIWZ, gdyż w opisie tej pozycji widnieją trzy szafki metalowe, podwieszane, 2 x 600 mm i 1 x 300 mm a ponieważ szerokość stelaża roboczego to 1260 mm nie będzie możliwości podwieszenia szafki 300 mm ?

6. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający rezygnuje z szafki 300 mm.

7. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 12 załącznika nr 2A Zamawiający wymaga zaoferowania szafek 600 wiszących na tzw. nadstawkach, czyli dodatkowych, stalowych elementach (wspornikach) pozwalających odciążyć ścianę



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

z obciążenia przeniesionego na nią bezpośrednio przez szafkę?

7. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga w pozycji 12 załącznika nr 2A zaoferowania szafek 600 wiszących na tzw. nadstawkach, czyli dodatkowych, stalowych elementach (wspornikach) pozwalających odciążyć ścianę z obciążenia przeniesionego na nią bezpośrednio przez szafkę.

8. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 15 załącznika nr 2A Zamawiający wymaga zaoferowania szafek 900 wiszących na tzw. nadstawkach, czyli dodatkowych, stalowych elementach (wspornikach) pozwalających odciążyć ścianę z obciążenia przeniesionego na nią bezpośrednio przez szafkę?

8. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, w pozycji 15 załącznika nr 2A Zamawiający wymaga szafek wiszących do montażu na ścianie.

9. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 15 załącznika nr 2A Zamawiający dopuści zaoferowanie szafek wiszących 900 z trzema półkami wewnętrznymi, gdyż montując po cztery półki, odległość między nimi to 10 cm?

9. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

10. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 17 załącznika nr 2A do SIWZ Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu wagowego z blatem wagowym z ceramiki (osadzonym na wibroizolatorach), natomiast reszta blatu, wokół blatu wagowego, byłaby z płyty wirowej o gr. nie mniejszej niż 18 mm, obustronnie laminowanej?

10. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie w odniesieniu do 6 z 8 szt. oferowanych stołów wagowych.

11. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 17 załącznika nr 2A Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu wagowego o gabarytach: 900 x 600 x 860 mm?

11. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

12. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 18 załącznika nr 2A Zamawiający wymaga zaoferowania płyty zlewozmywakowej o gabarytach 1250x750 mm, a nie 1200x750 mm, gdyż stół roboczy ma wymiary: 1200 x 750 x 860 mm i będzie nawis?

12. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w pozycji 18 załącznika nr 2A wymaga zaoferowania płyty zlewozmywakowej o wymiarach 1200 x 750 mm.

13. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 21 załącznika nr 2A do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania stołu laboratoryjnego, przyściennego z blatem z ceramiki monolitycznej o max odporności chemicznej, czy też z blatem z płyty wirowej o gr. nie mniejszej niż 18 mm, obustronnie laminowanej?

13. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zaoferowania w pozycji 21 zał. nr 2A stołu laboratoryjnego przyściennego z blatem z ceramiki monolitycznej o max odporności chemicznej.

14. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 22 załącznika nr 2A do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania stołu laboratoryjnego, przyściennego z blatem z ceramiki monolitycznej o max odporności chemicznej, czy też z blatem z płyty wirowej o gr. nie mniejszej niż 18 mm, obustronnie laminowanej?

14. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zaoferowania w pozycji 22 zał. nr 2A stołu laboratoryjnego przyściennego z blatem z ceramiki monolitycznej o max odporności chemicznej.

15. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie frontów szaf i szafek laboratoryjnych z krawędziami cięcia płyt korpusu postforming, we wszystkich elementach wyposażenia, w których jest o tym mowa?

15. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia frontów szaf i szafek laboratoryjnych wykonanych w technologii postforming.

16. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 24 załącznika 2A, w związku z tym, że blat laboratoryjny ma mieć szerokość 2100 mm a dwa stelaże o szer. 900 mm nie będą go w pełni podpierały, Zamawiający dopuści zaoferowanie dwóch stelaży, z czego jeden będzie miał szerokość 1200 mm i drugi 900 mm ?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

16. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

17. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 25 załącznika nr 2A Zamawiający wymaga zaoferowania szafek 600 wiszących na tzw. nadstawkach, czyli dodatkowych, stalowych elementach (wspornikach) pozwalających odciążyć ścianę z obciążenia przeniesionego na nią bezpośrednio przez szafkę?

17. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga w pozycji 25 załącznika nr 2A zaoferowania szafek 600 wiszących na tzw. nadstawkach, czyli dodatkowych, stalowych elementach (wspornikach) pozwalających odciążyć ścianę z obciążenia przeniesionego na nią bezpośrednio przez szafkę.

18. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, czy w pozycji 27 załącznika nr 2A do SIWZ Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu wagowego z blatem wagowym z ceramiki (osadzonym na wibroizolatorach), natomiast reszta blatu, wokół blatu wagowego, byłaby z płyty wirowej o gr. nie mniejszej niż 18 mm, obustronnie laminowanej?

18. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

19. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 27 załącznika nr 2A Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu wagowego o gabarytach: 1200 x 600 x 860 mm?

19. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

20. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 38 załącznika nr 2A Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu jeżdżącego o łącznej wysokości 900 mm (razem z kółkami)?

20. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

21. Pytanie Wykonawcy:

Czy w pozycji 39 załącznika nr 2A Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu jeżdżącego o łącznej wysokości 900 mm (razem z kółkami)?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

21. Odpowiedź Zamawiającego:

Wysokość stołu laboratoryjnego bez kontenerów (pozycja 39 w załączniku 2A) jest łączną wysokością stołu z kółkami.

22. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga dołączenie do oferty dokumentu, wystawionego przez Producenta mebli laboratoryjnych, potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on Producentem?

22. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymaga takiego dokumentu.

23. Pytanie Wykonawcy:

Czy celem potwierdzenia przez Wykonawcę, że w oferowanych stołach laboratoryjnych – stalowe osłony, panele instalacyjne w pionowych kolumnach przystawek, szafki metalowe są wykonane z blachy stalowej, malowanej farbami proszkowymi-epoksydowymi, o grubości min. 1 mm, sklasyfikowanej co najmniej jako prawie niezapalne – klasy A2 wg normy EN 13501-1:2007 lub równoważnej, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu wystawionego przez niezależnie akredytowane Laboratorium?

23. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ, Zamawiający nie wymaga złożenia takiego dokumentu.

24. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, żeby korpusy szafek wykonane w całości z blachy stalowej o grubości 1 mm, malowanej proszkowo farbami epoksydowymi (Atest Higieniczny lub dokument równoważny – dołączyć do oferty)?

24. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie stawiał takiego wymogu.

25. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie pozycji 4 zał. 2A do SIWZ, czy stół laboratoryjny typu wyspa ze zlewem powinien być wyposażony w środknik (przystawkę) z mediami, a jeżeli tak to czy Zamawiający wymaga, aby przystawki wyspowe i przyściennne były o konstrukcji samodzielnie stojącej na podłożu (nie na blacie lub stoleżu stołu) wykonane z blach i kształtowników metalowych malowanych proszkowo farbami epoksydowymi, wysuwany do góry metalowy profil czołowy przystawki (perforowany, służący do zawieszania, np. półek) wyposażony w wymienną wkładkę z tworzywa sztucznego dostosowaną kolorystycznie do wymogów użytkownika?

Przystawka musi mieć możliwość wykorzystania jej jako przystawki przyściennej lub wyspowej.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

25. Odpowiedź Zamawiającego:

Stół laboratoryjny typu wyspa (pozycja 4 załącznika 2A) powinien być wyposażony w przystawkę z mediami. Wszystkie przystawki powinny mieć konstrukcję stojącą samodzielnie, tj. nie spoczywać na stelażu stołu ani na blacie, i być wykonane z blach i kształtowników metalowych malowanych proszkowo farbami epoksydowymi. Wysuwany do góry metalowy profil czołowy przystawki do zawieszania półek powinien być wyposażony w wymienną wkładkę z tworzywa sztucznego. Kolorystyka całej konstrukcji stołu powinna być jednolita.

26. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, aby przystawki niosące ze sobą media posiadały niezależny od stołów system poziomowania względem podłoża (własne nóżki poziomowane)?

26. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, zamawiający wymaga aby przystawki niosące ze sobą media posiadały niezależny od stołów system poziomowania względem podłoża.

27. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, aby boki przystawek wykonane w formie kolumn o przekroju prostokątnym 150x50 mm, zabudowane obustronnie (z obu stron każdej kolumny – montowane tak samo i o takich samych wymiarach) na całej wysokości wsuwany od góry osłonami stalowymi (montowane bez użycia śrub – łatwe w montażu i demontażu przez użytkownika), w których osadzono osprzęt elektryczny (gniazda, wyłączniki i zabezpieczenia przeciwporażeniowe)?

27. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

28. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, aby meble były wykonane w systemie zarządzania jakością ISO 9001, czy na potwierdzenie tego należy dołączyć do oferty, certyfikat systemu jakości producenta, czyli certyfikat spełniania przez producenta wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (ISO 9001) dotyczącej systemów zapewniania jakości w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i serwisowania mebli laboratoryjnych, wydany przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji w zakresie systemów jakości (akredytowaną)?

28. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie stawia takiego wymogu, ani nie żąda na potwierdzenie jego spełnienia żadnego dokumentu.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

29. Pytanie Wykonawcy:

Czy parametry oferowanych mebli i ich poszczególnych elementów (szafek, stelaży, taboretów) powinny być potwierdzone załączonymi do oferty katalogami ze zdjęciami, dokumentacją techniczno-ruchową (szafki i stelaże) oraz fotografiami?

29. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią rozdz. IV ust. 4 pkt 1 SIWZ, Zamawiający wymagał złożenia opisu technicznego oferowanych mebli i dopuścił wykorzystanie przy jego sporządzaniu załączniki nr 2A, 2B, 2C i 2D do SIWZ. Wszystkie dodatkowe dokumenty ponad ww. opis techniczny (np. karty katalogowe czy zdjęcia) mogą być pomocne dla Zamawiającego przy ocenie technicznej oferowanych mebli, natomiast ich złożenie nie stanowi wymogu Zamawiającego.

30. Pytanie Wykonawcy:

Czy wraz z ofertą należy dostarczyć próbki minimum 6 szt. blatów laboratoryjnych ceramicznych bez podniesionego obrzeża o wymiarach minimum 20 x 20 cm, grubości zgodnej z SIWZ i z co najmniej dwoma krawędziami glazurowanymi w przynajmniej 6 kolorach (wykończenie mat lub połysk), posiadających dołączone do oferty Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH wystawione przez niezależne laboratorium akredytowane dla płyt ceramicznych przeznaczonych do wykładnia (produkcji) laboratoryjnych blatów roboczych?

30. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymagał złożenia próbek.

31. Pytanie Wykonawcy:

Czy kształtowniki z których są wykonane stelaże stołów, muszą być zgodne z normą PN-EN 10219-1 i 2, PN-EN 10204-3.1 i posiadać deklaracje CE wystawioną przez laboratorium akredytowane, oraz czy deklaracje CE z numerem akredytującej jednostki notyfikowanej należy dołączyć do oferty?

31. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymagał złożenia ww. dokumentów. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble laboratoryjne oraz materiały, z których są one wykonane były zgodne z treścią SIWZ, aby były dopuszczone do obrotu na terenie UE oraz aby były zgodne z właściwymi przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.

32. Pytanie Wykonawcy:

Czy poprzeczki oferowanych stelaży (wykonane z zamkniętych kształtowników stalowych 30 x 50 mm) muszą być wyposażone w odporne na korozję gwintowane złączki (nitonakrętki) umożliwiające podwieszanie szafek o różnych rozmiarach z typoszeregu 30, 40, 60 cm i w różnych konfiguracjach (lewostronnie lub prawostronnie)?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

32. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

33. Pytanie Wykonawcy:

Czy otwarte końce kształowników stelaży należy zaślepić wkładkami z PCV?

33. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

34. Pytanie Wykonawcy:

Czy spoiny łączące elementy poziome i pionowe boków stelaży muszą być szlifowane na równo z powierzchnią kształowników stelaża. Żadne elementy stelaża nie mogą wystawać przed płaszczyznę zewnętrzną boku stelaża?

34. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, żadne elementy stelaża nie mogą wystawać przed płaszczyznę zewnętrzną boku stelaża.

35. Pytanie Wykonawcy:

Czy boki oferowanych stelaży (wykonane z zamkniętych kształowników stalowych 30 x 50 mm) muszą być wyposażone w odporne na korozję gwintowane złączki (nitonakrętki) umożliwiające przymocowanie do nich innych elementów stanowisk laboratoryjnych? Złączki te muszą być zamontowane od wewnętrznej strony boków stelaży.

35. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK – odpowiedź dotyczy pozycji nr 18 w zał. nr 2A do SIWZ.

36. Pytanie Wykonawcy:

Czy błądy ceramiczne robocze mają być wykonane z bezpiecznej dla zdrowia człowieka ceramiki monolitycznej chemoodpornej i odpornej na zabarwienia o grubości od 18 mm bez płyty bazowej?

36. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

37. Pytanie Wykonawcy:

Czy oferowana ceramika monolityczna musi posiadać Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej PZH i Atest Higieniczny PZH wystawione przez laboratorium akredytowane, oraz czy takie świadectwo dołączyć do oferty?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

37. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymagał złożenia ww. dokumentów. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble laboratoryjne oraz materiały, z których są one wykonane były zgodne z treścią SIWZ, aby były dopuszczone do obrotu na terenie UE oraz aby były zgodne z właściwymi przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.

38. Pytanie Wykonawcy:

Czy oferowana ceramika monolityczna musi spełniać normę EN 14411 (ISO 13006) w zakresie odporności chemicznej, udarności, wytrzymałości na zginanie i rozciąganie, mrozoodporności, rozszerzalności termicznej i odporności na szok termiczny, zaś jej powierzchnia normę EN 87 lub EN 14411 (ISO 13006) w zakresie odporności na zadrapanie i zaplamienie – potwierdzone dołączonymi do oferty dokumentami wystawianymi przez niezależne laboratorium akredytowane?

38. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymagał złożenia ww. dokumentów. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble laboratoryjne oraz materiały, z których są one wykonane były zgodne z treścią SIWZ, aby były dopuszczone do obrotu na terenie UE oraz aby były zgodne z właściwymi przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.

39. Pytanie Wykonawcy:

Czy w celu potwierdzenia spełniania normy EN 14411(ISO 13006), do oferty należy dołączyć raporty z badań (zawierające opis próbki, wykonanego badania i wyniki pomiarów i metodę badania), wykonanych przez niezależne i akredytowane laboratorium badawcze: odporności chemicznej powierzchni badanej wg EN 10545-13, udarności badanej wg EN 10545-5 i wytrzymałości mechanicznej na zginanie i rozciąganie badanej wg EN 10545-4, mrozoodporności (co najmniej 100 cykli badania) badanej wg EN 10545-12, liniowej rozszerzalności termicznej badanej wg EN 10545-8, odporności na szok termiczny, badanej wg EN 10545-9, oraz czy w celu potwierdzenia spełniania normy EN 87 przez powierzchnię blatów, do oferty należy dołączyć raporty z badań (zawierające opis próbki, wykonanego badania i wyniki pomiarów), wykonanych przez niezależne i akredytowane laboratorium badawcze: odporności na zadrapanie badanej wg EN 101 oraz odporności na zaplamienie (plamy zmywalne wodą bieżącą: zieleń chromowa, roztwór alkoholowy jodu, oliwa) badanej wg EN 10545-14?

39. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymagał złożenia takich dokumentów.

40. Pytanie Wykonawcy:

Czy oferowane szafki podwieszane muszą być montowane pod stelażami za pomocą śrub wkręcanych w nierdzewne złączki w sposób umożliwiający zmianę miejsca ich zawieszenia, oraz czy demontaż i montaż takich szafek musi przebiegać bez konieczności demontowania pozostałych elementów stanowiska laboratoryjnego?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

40. Odpowiedź Zamawiającego:

Montaż i demontaż szafek podwieszanych powinien być możliwy bez konieczności demontowania pozostałych elementów stanowiska laboratoryjnego, w sposób umożliwiający zmianę ich miejsca zawieszenia za pomocą śrub wkręcanych w nierdzewne złączki.

41. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, żeby uchwyty szafek laboratoryjnych (podwieszanych i wiszących) były monolityczne, z pręta ze stali nierdzewnej, o średnicy nie mniejszej niż 10 mm i długości 2/3 szerokości szafki, montowane poziomo?

41. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

42. Pytanie Wykonawcy:

Czy korpusy oferowanych szafek laboratoryjnych ma być samonośny, umożliwiający zastosowanie jej jako szafki podwieszanej, przejezdnej lub stojącej, a wszystkie szafki muszą posiadać własny sufit (szafki zlewozmywakowe – otwór w suficie na miskę zlewozmywakową) ?

42. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

43. Pytanie Wykonawcy:

Czy korpusy oferowanych szafek laboratoryjnych, metalowych mają być spawane lub zgrzewane przed malowaniem (nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów), boki i plecy szafek (płaszcz) wykonane z jednego U-kształtnego płata blachy, bez łączenia w pionowych narożnikach, nie dopuszcza się łączenia elementów korpusów po malowaniu?

43. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

44. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o doprecyzowanie, gdyż w przedmiocie zamówienia jest zapis: „z uwzględnieniem ich dostosowania do pomieszczeń”, stąd czy trzeba będzie przerabiać meble laboratoryjne celem ostatecznego dostosowania ich do istniejących pomieszczeń?

44. Odpowiedź Zamawiającego:

Przez pojęcie dostosowania mebli do pomieszczeń Zamawiający rozumie ich odpowiednie zestawienie. Ponadto Zamawiający określa w SIWZ (w definicji montażu) co rozumie przez odpowiednie dostosowanie do pomieszczeń: „w szczególności ustawienie, powieszenie i wypoziomowanie poszczególnych elementów wyposażenia będących przedmiotem zamówienia oraz podłączenie do instalacji wodno - kanalizacyjnej, gazowej, wyciągowej i elektrycznej”.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

45. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji 4 załącznika nr 2D do SIWZ stołu laboratoryjnego o wym. (dłg. x szer. x wys.) 900 x 600 x 900 mm?

45. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

46. Pytanie Wykonawcy:

Czy wymaga się, żeby konstrukcja dygestorium i wszystkie elementy osłonowe wykonane były ze stali pokrytej chemoodporną farbą epoksydową (atest higieniczny na farbę dołączyć do oferty)?

46. Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga, aby konstrukcja dygestorium i wszystkie elementy osłonowe wykonane były ze stali pokrytej chemoodporną farbą epoksydową, natomiast zgodnie z treścią SIWZ nie wymaga dołączenia do oferty atestu higienicznego na farbę.

47. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane dygestoria wykonane były w systemie zarządzania jakością, tzn. producent musi posiadać certyfikat systemu jakości (spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy dotyczącej systemów zapewniania jakości np.: PN-EN ISO 9001) w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i serwisowania urządzeń laboratoryjnych, wydany przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji w zakresie systemów jakości w rozumieniu Ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr 55 poz. 250 z późniejszymi zmianami)?

47. Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ, Zamawiający nie stawiał takich wymagań.

48. Pytanie Wykonawcy:

Czy oferowane dygestoria powinny być wykonane bez użycia materiałów drewnopochodnych?

48. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

49. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dygestoriów z tylną ścianą, sufitem, plecami dygestorium, komorą odciągania oparów (z podwójnej tylnej ściany), szafką po blatem oraz elementami osłonowymi i konstrukcyjnymi, wykonanymi ze stali malowanej chemoodpornymi farbami epoksydowymi?

49. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

50. Pytanie Wykonawcy:

Czy wymaga się, żeby boczne ścianki komory wyciągowej były przeszklone na całej powierzchni (od blatu do sufitu i od ściany tylnej do prowadnicy szyby przedniej) szkłem bezpiecznym, atestowanym (Atest dołączyć do oferty)?

50. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE. Zamawiający nie wymaga dołączenia wskazanego przez Wykonawcę atestu.

51. Pytanie Wykonawcy:

Czy przednia szyba w oferowanych dygestoriach powinna być podnoszona w pionie umożliwiając pełen dostęp do przestrzeni roboczej wyciągów?

51. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

52. Pytanie Wykonawcy:

Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom przednia szyba oferowanych dygestoriów ma być unoszona za pomocą dwóch niezależnych przeciwcieżarów?

52. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

53. Pytanie Wykonawcy:

Czy oprawa szyb bocznych w oferowanych dygestoriach, oraz ramki szyby przedniej i osłona prowadnic szyby przedniej mają być wykonana ze stali odpornej na korozję?

53. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE

54. Pytanie Wykonawcy:

Czy wymaga się, aby w tylnej ścianie oferowanych dygestoriów znajdowały się dwie szczeliny (na całej szerokości tylnej ściany) do odciągania oparów: jedna zlokalizowana tuż nad blatem, druga w górnej części wyciągu?

54. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

55. Pytanie Wykonawcy:

Czy oferowane dygestoria mają posiadać instalację wodną (2 wylewki zimnej wody pokryte powłoką epoksydową) wraz ze zlewikiem ceramicznym (umiejscowionym po lewej stronie komory roboczej) i zaworami, a instalacja gazowa z zaworem oraz instalacja elektryczna z wyłącznikiem głównym, wyłącznikiem oświetlenia i 2 gniazdkami 230V oraz zabezpieczeniem nadprądowym i oświetleniem sufitowym komory roboczej?

55.Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

56. Pytanie Wykonawcy:

Czy zawory, wyłączniki i gniazda elektryczne oferowanych dygestoriów mają być umieszczone na panelu pomiędzy szafkami i płyta roboczą, a oświetlenie zainstalowane w suficie komory roboczej, odizolowane od komory roboczej?

56.Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

57. Pytanie Wykonawcy:

Czy dopuszcza się zaoferowanie w podstawie wyciągu szafek o szerokości 1200 mm wykonana w całości z blachy stalowej o grubości minimum 1 mm, malowanej proszkowo farbami epoksydowymi, uchwyty ze stali nierdzewnej, drzwiczki szafki podwójne, spawane, wytłumione i usztywnione niepalnym wypełnieniem?

57.Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

58. Pytanie Wykonawcy:

Czy wymaga się, aby dopuszczalne obciążenie płyty roboczej oferowanych dygestoriów było nie mniejsze niż 4 kPa?

58.Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

59. Pytanie Wykonawcy:

Czy armatura w oferowanych dygestoriach ma być zgodna z normą DIN EN 12918-2 (oraz czy certyfikat wydany przez niezależną instytucję certyfikującą należy dołączyć do oferty), a wylewki pokryte powłoką epoksydową?



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

59.Odpowiedź Zamawiającego:

Armatura nie musi posiadać osobnego certyfikatu, nie ma obowiązku dołączania go do oferty. Wylewki muszą być pokryte powłoką epoksydową

60. Pytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie dygestoriów o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 1200 x 750 x 2130 mm , i wymiarach komory roboczej (szer. x gł. x wys.): 1180 x 580 x 1100 mm ?

60.Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuści zaproponowanego rozwiązania.

61. Pytanie Wykonawcy:

Czy wymaga się, aby parametry oferowanych dygestoriów znajdowały potwierdzenie w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz katalogu ze zdjęciami, dołączonych do oferty?

61.Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią rozdz. IV ust. 4 pkt 1 SIWZ, Zamawiający wymagał złożenia opisu technicznego oferowanych mebli (w tym również dygestoriów) i dopuścił wykorzystanie przy jego sporządzaniu załącznik nr 2D do SIWZ.

62. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklarację zgodności CE oferowanych dygestoriów?

62.Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ, Zamawiający nie wymagał dołączenia do oferty deklaracji zgodności CE oferowanych dygestoriów.

63. Pytanie Wykonawcy:

Pytanie w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w części A – załącznik nr 2A, poz. 26.

Czy Zamawiający może wytypować inny typ szafy na chemikalia firmy Arlab lub równoważnej ponieważ model AVP 804 został wycofany z produkcji z dniem 1 czerwca 2012 r.?

63.Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych.

Odpowiedzi na pytania mają charakter wiążący i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy zgodnie, z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ:

- 1) w opisie przedmiotu zamówienia dla części A, zał. nr 2A do SIWZ w pozycji nr 4 Zamawiający dokonuje zmiany wymaganej szerokości stołów laboratoryjnych typu wyspa ze zlewem z 3000 do 3050 mm na **3000 do 3150 mm**,
- 2) w opisie przedmiotu zamówienia dla części A, zał. nr 2A do SIWZ w pozycji nr 10 Zamawiający z opisu stołu laboratoryjnego przyściennego zabudowanego szafkami metalowymi, wysokiego z blatem z ceramiki monolitycznej - stelaż typu A - **usuwa pkt e)**: szafka 300 bez blatu, z 3 szufladami, podwieszana, metalowa,
- 3) w opisie przedmiotu zamówienia dla części A, zał. nr 2A do SIWZ w pozycji nr 18 (stół z zamontowanym zlewem – 10 kpl.), w pkt 1, Zamawiający dokonuje zmiany gabarytów płyty zlewozmywakowej z 1250 x 750 mm na **1200 x 750 mm**,
- 4) w opisie przedmiotu zamówienia dla części D, zał. nr 2D do SIWZ, Zamawiający dokonuje zmiany wymiarów zewnętrznych wszystkich pięciu dygestoriów. Wymiary zewnętrzne dygestoriów po zmianie kształtują się następująco:
 - a) poz. nr 1: szerokość - 1,2 m, głębokość - 0,9 m, wysokość - 2,4 m,
 - b) poz. nr 2: szerokość - 1,5 m, głębokość - 0,9 m, wysokość - 2,2 m,
 - c) poz. nr 3: szerokość - 1,5 m, głębokość - 0,9 m, wysokość - 2,4 m,
 - d) poz. nr 4: szerokość - 1,3 m, głębokość - 0,9 m, wysokość - 2,1 m,
 - e) poz. nr 5: szerokość - 1,3 m głębokość - 0,9 m wysokość - 2,2 m

Ogólne parametry dygestoriów pozostają bez zmian. Pod każdym dygestorium szafka podwójna z półką zamykana na klucz. Kolor przodów popielaty. Panel sterowania pod blatem roboczym

Pozostałe zapisy treści SIWZ pozostają bez zmian.

mgr Łukasz Motyka
Przewodniczący Komisji Przetargowej