

Gdańsk, dnia 25.08.2010r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
do postępowania nr ZP 28/WILiŚ/2010, CRZP 388/002/D/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, szkła i materiałów do laboratorium Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający informuje, że w dniach 19 i 20 sierpnia 2010r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytania do części 1 (załącznik nr 4a do SIWZ)

Pytanie nr 1:

Poz. 5 i 6 Czy zamawiający dopuszcza pipety klasy B skalowane na „Ex”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pipety klasy B skalowane na „Ex”.

Pytanie nr 2:

Poz. 13 Proszę o podanie wymiarów szkiełek.

Odpowiedź:

Wymiary szkiełek: 24 mm x 24 mm.

Pytanie nr 3:

Poz. 29 Proszę o podanie: materiału z jakiego ma być wykonany statyw oraz ilości otworów i ich średnicy

Odpowiedź:

Statyw do probówek z tworzywa PP 12 – miejscowy o wymiarach 190mm x 60 mm, wysokość 80 mm. Średnica probówki 21 mm.

Pytanie nr 4:

Część A Pozycja 7 zlewka szklana wąska wysoka grubościenna DURAN, wylew pojemności 1000 ml i pozycja 8 zlewka szklana szeroka grubościenna DURAN, wylew pojemności 1000 ml

DURAN nie stosuje zróżnicowania w asortymencie zlewek grubościennych na wąskie i szerokie. W zakresie pojemności 1000 ml oferuje zlewki o wymiarach średnica 105 mm, wysokość 160 mm. Czy zgadzacie się państwo na zaoferowanie wyżej wymienionych zlewek i wydłużenie terminu realizacji do 6 tygodni (takie terminy oferuje producent).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zlewek grubościennych o wymiarach średnica 105 mm, wysokość 160 mm.

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni.

Pytanie nr 5:

Część A Pozycja 13 Szkiełka nakrywkowe. Prosimy o wybranie jednego z dostępnych wymiarów: 18x18 mm, 20x20mm, 22x22mm, 24x24mm, 24x32mm, 24x40mm, 24x50mm lub 24x60mm.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje szkiełek o wymiarach: 24 mm x 24 mm.

Pytanie nr 6 i 7:

Część A Pozycja 14 Dozownik butelkowy, GENIUS poj. 1-10 ml. Czy zgadzacie się państwo na zaoferowanie dozownika butelkowego SMART 1-10 ml. Opis w załączeniu.

Część A Pozycja 15 Czy zgadzacie się państwo na zaoferowanie butli okrągłej do ww. dozownika.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie dozownika SMART 1-10 ml i butelki okrągłej do tego dozownika pod warunkiem, że będzie powlekana powłoką zapobiegającą przed stłuczeniem.

Pytanie nr 8:

Część A Pozycja 32. Czy zgadzacie się państwo na zaoferowanie 10 opakowań 500 ml preparatu ETAPROBEN żel?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie 10 opakowań 500 ml preparatu ETAPROBEN żel.

Pytanie nr 9:

Część A Pozycja 34 Czy zgadzacie się państwo na zaoferowanie odczynnika wg niżej wymienionej specyfikacji:

Iron Aldrich 44890

Puriss.p.a, carbonyl-Iron powder, low in magnesium and manganese compounds, $\geq 99,5\%$ (RT)

Iron, $\geq 99,5\%$ powder

Właściwości

Grade puriss.p.a

assay $\geq 99,5\%$ (RT)

quality low in magnesium and manganese compounds

resistivity $9.71 \mu\Omega\text{-cm}$

total impurities $\leq 0,01\%$ total nitrogen (N)

grain size $6\text{-}9 \mu\text{m}$

bp 2750°C

mp 1535°C (lit.)

density 7.86 g/ml at 25°C (lit.)

cation traces As. $\leq 2 \text{ mg/kg}$

Ca $\leq 50 \text{ mg/kg}$

Cd $\leq 10 \text{ mg/kg}$

Co $\leq 50 \text{ mg/kg}$

Cr $\leq 10 \text{ mg/kg}$

Cu $\leq 50 \text{ mg/kg}$

Ni $\leq 50 \text{ mg/kg}$

Pb $\leq 60 \text{ mg/kg}$

Zn $\leq 50 \text{ mg/kg}$

Odpowiedź:

W części A przedmiotu zamówienia nie występuje pozycja nr 34. Zamawiający uznał, że pytanie dotyczy części B przedmiotu zamówienia.

W związku z tym Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynnika każdego producenta pod warunkiem spełniania wymogu SIWZ dotyczącego żelaza spektralnie czystego.

Pytanie nr 10:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 2 – na jaką długość poszerzenia 10mm ma mieć bagietka?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje bagietki szklanej o długości 350mm i średnicy pręcika 5mm, która po spłaszczeniu nie ma tworzyć łopatki. Płaszczyzna zgniotu ma być prostopadła do bagietki a powstały „krażek” ma mieć średnicę około 10 mm.

Pytanie nr 11:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 3 – proszę o podanie rozmiaru bagietki (długość i średnica)

Odpowiedź:

Wymiary bagietki: długość 300 mm, średnica 8 mm.

Pytanie nr 12:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 4 i 16 – standardowe cylindry wysokie 100 ml mają wymiar około 310 mm wysokość x 25 mm średnica. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taki rozmiar cylindra?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w części A poz. 4 cylindrów z wylewem o pojemności 100 ml o dowolnych wymiarach.

Jednocześnie Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymiarów cylindrów bez wylewu o poj. 100 ml (część A poz. 16).

Pytanie nr 13:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 7-8 – Zlewki grubościenne nie są produkowane w wersji szeroka, wąska, jest tylko jeden rodzaj zlewek grubościennych. Proszę o informację czy Zamawiający oczekuje zlewek DURAN wąskich i szerokich ale standardowej grubości czy też należy zaoferować zlewki grubościenne jednakowe dla pozycji 7 i 8?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zlewek grubościennych jednakowych dla pozycji 7 i 8 o wymiarach średnica 105 mm, wysokość 160 mm i pojemności 1000 ml.

Pytanie nr 14:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 13 – proszę o podanie rozmiaru szkiełek nakrywkowych.

Odpowiedź:

Wymiary szkiełek: 24 mm x 24 mm.

Pytanie nr 15:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 22 – proszę o podanie rodzaju pompki do pipet. Pompki z tworzywa PP są do pipet do maksymalnej objętości 25 ml, pompki macro są do pipet o pojemnościach 0,1-100 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaoferowania pompek z tworzywa PP, do pipet o pojemności 25 ml.

Pytanie nr 16:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, tworzyw sztucznych, rękawice lateksowe, preparaty dezynfekcyjne i higieniczne.

Punkt 29 – proszę o podanie ilości stanowisk oraz rozmiaru probówek do jakich ma być przeznaczony statyw.

Odpowiedź:

Statyw do probówek z tworzywa PP 12 – miejscowy o wymiarach 190mm x 60 mm, wysokość 80 mm. Średnica probówki 21 mm.

Pytanie nr 17:

Pytania do części (załącznik nr 4b do SIWZ)

Poz. 13-16 Czy Zamawiający ma na myśli wzorce kalibracyjne. Proszę o podanie objętości roztworów.

Odpowiedź:

Roztwory buforowe to wzorce kalibracyjne. Objętość 100ml.

Pytanie nr 18:

Pytania do części (załącznik nr 4b do SIWZ)

Poz. 13 W ofertach producentów występują wzorce pehametryczne o pH = 10,01. Czy Zamawiający dopuszcza taki roztwór.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza roztwór o pH = 10,01.

Pytanie nr 19:

Pytania do części (załącznik nr 4b do SIWZ)

Poz. 30 Chlorek baru występuje w postaci dihydratu. Czy Zamawiający dopuszcza taki odczynnik.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza chlorek baru w postaci dihydratu.

Pytanie nr 20:

Pytania do części (załącznik nr 4b do SIWZ)

Poz. 34 Czy Zamawiający dopuszcza odczynnik: Iron Powder – 22 mesh, Puratronic, 99,998% (metals basis).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynnika każdego producenta pod warunkiem spełniania wymogu SIWZ dotyczącego żelaza spektralnie czystego.

W związku z powyższym Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(w imieniu Zamawiającego)