

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników, testów i produktów mikrobiologicznych dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 54 części.**

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ. Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Do załącznika nr 2 do SIWZ, pozycja 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania Target Retrieval Solution pH 9, concentrate w opakowaniach 5x100 ml.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Do załącznika nr 43 do SIWZ, pozycja nr 1

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie Cryometrix do oddzielnego pakietu.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Do załącznika nr 24 do SIWZ, pozycja nr 4, 5, 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z zadania nr 24 pozycji nr 4, 5 i 6 do oddzielnego zadania. Pozwoli to na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odp.: Zamawiający wyłącza (usuwa) pozycję 4, 5, 6 z załącznika nr 24 do SIWZ. W załączniku nr 24 do SIWZ należy w pozycji 4, 5 i 6 w kolumnie nr 6, 7, 8, 9 dotyczącej wyceny wstawić kreski.

Pytanie nr 4

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 240

Poz. 240 Węgla czterochlorek czda ilość 3x1l

Wnoszę o wyłączenie tej pozycji z tej części. Uzasadnienie poniżej.

Wskazany związek trudno uznać jako podstawowy odczynnik chemiczny, gdyż znajduje się na liście substancji zubożającej warstwę ozonową (SZWO).

Obrót substancjami SZWO podlega ograniczeniom i z tego względu sprzedaje je się wyłącznie do zastosowań nieodzwonnych. Wszyscy użytkownicy tego typu substancji muszą posiadać numer identyfikacyjny nadany przez Komisję Europejską. Dodatkowo każdy

użytkownik winien jest do prowadzenia ewidencji SZWO i przekazywanie jej raz w roku, do 28 lutego za rok poprzedni do Biura Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu.

Firmy handlowe dodatkowo winny posiadać świadectwo kwalifikacji.

W wyniku tych ograniczeń węgla czterochlorek zostaw wycofany z ofert m.in. Merck, Acros, Baker, POCH, Chempur.

Trudno jest uznać, iż jest to związek powszechnie dostępny.

Odp.: Zamawiający wyłącza (usuwa) pozycję 240 z załącznika nr 17 do SIWZ. W załączniku nr 17 do SIWZ należy w pozycji 240 w kolumnie nr 6, 7, 8, 9 dotyczącej wyceny wstawić kreski.

Pytanie nr 5

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 86

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie kwasu mrówkowego czda o czystości min. 98%?

Odp.: Tak, Zamawiający wyraz zgodę na zaferowanie Kwasu mrówkowego czda o czystości min. 98%

Pytanie nr 6

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 114

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie chlorku manganu w postaci 4 hydratu?

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie chlorku manganu w postaci 4 hydratu.

Pytanie nr 7

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 145

Prosimy podać czy potasu fosforan III zasadowy należy zaferować w postaci bezwodnej czy w postaci hydratu. Potasu fosforan III zasadowy nie występuje jako czda. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie tego odczynnika w postaci czystej?

Odp.: Należy zaferować Potasu fosforan III zasadowy cz w postaci 1-hydratu.

Pytanie nr 8

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 181 i 182

Prosimy podać wielkość opakowań

Odp.: Wielkość opakowania to 100 ml.

Pytanie nr 9

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 199

Sodu fosforan III zasadowy nie występuje w postaci 12 hydratu. Prosimy sprawdzić czy niw powinno być: sodu fosforan II zasadowy 12 hydrat?

Odp.: Zamawiający wymaga Sodu fosforan III zasadowy 12 hydrat cz.

Pytanie nr 10

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 211

Prosimy podać czy sodu siarczyny należy zaferować w postaci bezwodnej czy w postaci hydratu?

Odp.: Sodu siarczyny należy zaferować w postaci bezwodnej.

Pytanie nr 11

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 219

Prosimy sprawdzić czy sodu wodorotlenek 0,1 mol/l należy zaferować w postaci odważki jak na to wskazuje nazwa czy w postaci roztworu mianowanego jak na to wskazuje wielkość opakowania.

Odp.: Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l należy zaferować w postaci roztworu mianowanego.

Pytanie nr 12

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 240

Prosimy o wykreślenie tej pozycji w przetargu, ponieważ czterochlorek węgla nie jest dostępny w sprzedaży u żadnego z krajowych producentów.

Odp.: Zamawiający wykreśla (usuwa) pozycję 240 z załącznika nr 17 do SIWZ. W załączniku nr 17 do SIWZ należy w pozycji 240 w kolumnie nr 6, 7, 8, 9 dotyczącej wyceny wstawić kreski.

Pytanie nr 13

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 66 – Kobaltu chlorek czda.

Czy ma być bezwodny czy 6-hydrat?

Odp.: Kobaltu chlorek czda należy zaferować w postaci 6 hydratu.

Pytanie nr 14

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 67 – Kobaltu (II) siarczan.

Czy ma być czysty czy czda?

Odp.: Kobaltu II siarczan należy zaferować w postaci czda.

Pytanie nr 15

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 72 – Kwas azotowy cz.

Jakie ma być stężenie - czy standardowe 65%?

Odp.: Stężenie kwasu azotowego cz ma wynosić 65%

Pytanie nr 16

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 78-80 – Kwas L-askorbinowy

Jaki ma być gatunek czysty czy czda?

Odp.: Kwas L-askorbinowy należy zaferować w postaci czda.

Pytanie nr 17

Do załącznika nr 17 do SIWZ, pozycja nr 145 – potasu fosforan III-zas. czda

Czy ma być 1-hydrat czy bezwodny?

Odp.: Potasu fosforan III zasadowy cz należy zaferować w postaci 1 hydratu.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w Załączniku nr 3 pozycji nr 1 ma na myśli dostawę Płynu PBS z wapniem i magnezem?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w Załączniku nr 40 pozycji nr 1 ma na myśli dostawę Podłoża Eagle'a na solach Earle'a z L-Glutaminą i czerwienią fenolową?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w Załączniku nr 40 pozycji nr 3 ma na myśli dostawę Płynu Hanksa z dodatkiem 0,5% hydrolizatu laktoalbuminy z czerwienią fenolową?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w Załączniku nr 40 pozycji nr 4 ma na myśli dostawę Podłoża RPMI – 1640 z L-Glutaminą i czerwienią fenolową?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w Załączniku nr 40 pozycji nr 6 ma na myśli dostawę Płynu PBS z wapniem i magnezem?

Odp.: Tak.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający w Załączniku nr 40 pozycji nr 10 ma na myśli dostawę Płynu Hanksa z dodatkiem 0,5% hydrolizatu laktoalbuminy z czerwienią fenolową?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie preparatu zawierającego 0,5% hydrolizat laktoalbuminy, NaHCO₃ i czerwień fenolową.

Pytanie nr 25

Prosimy o wydzielenie z Załącznika nr 40 pozycji nr 11.

Niniejszy odczynnik nie jest produktem pytającego.

Odp.: Zamawiający wydziela (usuwa) pozycję 11 z załącznika nr 40 do SIWZ. W załączniku nr 40 do SIWZ należy w pozycji 11 w kolumnie nr 6, 7, 8, 9 dotyczącej wyceny wstawić kreski.

Pytanie nr 26

Prosimy o wydzielenie z Załącznika nr 40 pozycji nr 12 oraz 15.

Niniejsze odczynniki nie są już produkowane przez pytającego.

Odp.: Zamawiający wydziela (usuwa) pozycję 12 oraz 15 z załącznika nr 40 do SIWZ. W załączniku nr 40 do SIWZ należy w pozycji 12 oraz 15 w kolumnie nr 6, 7, 8, 9 dotyczącej wyceny wstawić kreski.

Pytanie nr 27

Dotyczy załącznika nr 10 do SIWZ, pozycja nr 1

W pozycji 1 Zamawiający wymienia Taq DNA Polymerase, LC (recombinant), gdzie skrót LC oznacza produkt o obniżonej koncentracji 1U/μl, natomiast w kolumnie „Charakterystyka” podana jest koncentracja 5U/μl. Wobec zaistniałej rozbieżności prosimy o określenie o jakiej koncentracji produkt zaoferować. Ponadto informujemy, że produkt o koncentracji 1U/μl nie jest pakowany w opakowania zbiorcze 10x500U, tylko pojedyncze opakowania po 500 U.

Odp.: Zamawiający wymaga Polymerazy w stężeniu 5U/ul, w ilości opakowań: 10x500U.

Pytanie nr 28

Dotyczy załącznika nr 20 do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu gronkowcowego w opakowaniu zawierającym po jednej butelce odczynnika lateksowego o pojemności 5 ml i odczynnika kontrolnego pojemności 1 ml (opakowanie wystarczy na wykonanie 100 oznaczeń) i zaoferowanie 12 lub 6 takich opakowań?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie testu gronkowcowego w opakowaniu zawierającym po jednej butelce odczynnika lateksowego o pojemności 5 ml i odczynnika kontrolnego o pojemności 1 ml (opakowanie wystarczy na wykonanie 100 oznaczeń) i 6 takich opakowań.

Pytanie nr 29

Dotyczy załącznika nr 42 do SIWZ, pozycja nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 3 suplementu w opakowaniu zawierającym 10 fiolek o wydajności 1/225 ml z odpowiednim przeliczeniem na ilość podłoża bazowego?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w pozycji 3 suplementu w opakowaniu zawierającym 10 fiolek o wydajności 1/225 ml.

Pytanie nr 30

Dotyczy załącznika nr 42 do SIWZ, pozycja nr 15 i 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu pozycji 15, 17 i utworzy dla nich oddzielny pakiet?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu pozycji 15 i utworzenia oddzielnego pakietu.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu pozycji 17 i utworzenia oddzielnego pakietu.

Pytanie nr 31

Dotyczy załącznika nr 10 do SIWZ, pozycja nr 1

Czy Zamawiający wymaga w tej pozycji Taq DNA Polymerase, LC (recombinant)- stężenie 1U/1ul czy Taq DNA Polymerase (recombinant)- stężenie 5U/1ul?

Odp.: Zamawiający wymaga stężenie Polymerazy 5U/ul.

Pytanie nr 32

Dotyczy załącznika nr 16 do SIWZ, pozycja nr 1

Uprzejmie proszę o określenie parametrów agarozy- EEO, temperatura topnienia, temperatura żelowania, siła żelu, czystość, zawartość popiołu, wilgotność.

Odp.: EEO - 0,05-0,1

wilgotność < 7%

siarczyny < 0,06%

DNazy RNazy; brak

temperatura topnienia 88-90oC

temperatura żelowania 37-39oC ,

wytrzymałość żelu 1,5%: > 1220g/cm²

Ponadto Zamawiający informuję, że w załączniku nr 43 w pozycji 1 w kolumnie nr 4 „J.m.” Zamawiający zmienia:

było: Op.

Szt.

jest: Op.

W imieniu Zamawiającego zatwierdził:

Kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

dr inż. Henryk Bichta