

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/138/008/D/19 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych oraz akcesoriów laboratoryjnych do Magazynu Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami) informuje, iż w dniu 11.06.2019 do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1

Część 3, poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bibuły filtracyjnej jakościowej o wymiarach 45x57 cm (opak.=100 arkuszy)?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Część 4, poz.1-3

Zamawiający posługuje się nazwą Safe Lock charakterystyczną dla jednego producenta. Wobec powyższego czy Zamawiający dopuści zaoferowanie próbek wirówkowych typu eppendorf o danej pojemności 0,5 ml z dnem stożkowym, 1,5 mL z dnem stożkowym płaskim oraz 2 mL z dnem soczewkowym z zamknięciem/blokadą typu safety cap zapobiegającą niekontrolowanemu otwarciu pokrywy, chroniącą próbki podczas wirowania, a także zapewniającą optymalną szczelność i skuteczną ochronę przed parowaniem zatem o identycznym rozwiązaniu co wyspecyfikowany Safe Lock, ale innego producenta?

Odpowiedź

Tak

Pytanie 3

Część 4, poz.2

Czy Zamawiający dopuści próbki o pojemności 1,5 mL pakowane po 1000 sztuk w ekonomiczne opakowanie handlowe z odpowiednim przeliczeniem ilości zamawianych opakowań (t.j 100 opakowań po 1000 sztuk w opakowaniu).

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

Część 4, poz.3

Czy Zamawiający dopuści próbki o pojemności 2,0 mL pakowane po 1000 sztuk w ekonomiczne opakowanie handlowe z odpowiednim przeliczeniem ilości zamawianych opakowań (tj 50 opakowań po 1000 sztuk w opakowaniu).

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

Część 4, poz.5

Prosimy o podanie do jakich oryginalnych pipet automatycznych (producent, model, pojemność) mają pasować wymagane końcówki?

Odpowiedź

Zamawiający określił wymagane parametry w SIWZ.

Pytanie 6

Część 4, poz.5,6,7

Prosimy o doprecyzowanie wymogu klasy Superior dla końcówek do pipet. Co dokładnie ma spełniać wymagana klasa superior?

Odpowiedź

Klasa Superior jest to klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania. Klasa Superior gwarantuje zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału.

Pytanie 7

Część 4, poz.6

Prosimy o podanie do jakich oryginalnych pipet automatycznych (producent, model, pojemność) mają pasować wymagane końcówki?

Odpowiedź

Zamawiający określił wymagane parametry w SIWZ.

Pytanie 8

Część 4, poz.7

Prosimy o podanie do jakich oryginalnych pipet automatycznych (producent, model, pojemność) mają pasować wymagane końcówki?

Odpowiedź

Zamawiający określił wymagane parametry w SIWZ.

Pytanie 9

Część 4, poz.8

Prosimy o podanie do jakich oryginalnych pipet automatycznych (producent, model, pojemność) mają pasować wymagane końcówki?

Odpowiedź

Zamawiający określił wymagane parametry w SIWZ.

Pytanie 10

Część 4, poz.9

Prosimy o podanie do jakich oryginalnych pipet automatycznych (producent, model, pojemność) mają pasować wymagane końcówki?

Odpowiedź

Zamawiający określił wymagane parametry w SIWZ.

Pytanie 11

Część 4, poz.10

Z jakiego materiału (szklane czy z PS) mają być wymagane szalki Petriego?

Odpowiedź

PS

Pytanie 12

Część 4, poz.11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kuwet półmikro z PS , dwuściennych o pojemności 1,5-3,0 mL?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Kierownik

mgr Sławomir Malinowski
Sekcja ds. Aparatury i Zamówień Publicznych
WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKA GDAŃSKA