



Postępowanie WCH.2710.15.2020.HS

Wrocław, 05. Stycznia 2021 r

**Dotyczy: postępowania na sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego**

**Zadanie 4**

**Dotyczy pozycji 2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dozownik butelkowy o zakresie pojemności 2,5-30 ml i dokładności 0,6 ( $\pm$  A%)?

**Uzasadnienie:** Zaproponowany produkt umożliwi dozowanie w większym zakresie pojemności spełniając jednocześnie parametry związane z dokładnością.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

**Dotyczy pozycji 3.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na eksykator wykonany z PP z pokrywą z PC ?

**Uzasadnienie:** Zaproponowany produkt wykonany z PP charakteryzuje się wysoką odpornością termiczną i chemiczną tego tworzywa.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

**Dotyczy pozycji 7-9.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaciski wykonane z POM?

**Uzasadnienie:** Zaproponowany produkt charakteryzuje się zbliżonymi właściwościami do PP .

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

**Dotyczy Pozycji 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pipetę wykonaną z PE?

**Uzasadnienie:** Zaproponowany produkt charakteryzuje się zbliżonymi właściwościami do PP. Większość producentów oferuje pipety z PE, które są wysoce przezroczyste i elastyczne.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.



## WYDZIAŁ CHEMII

### SEKCJA EKONOMICZNO-FINANSOWA WYDZIAŁU CHEMII

ul. F. Joliot-Curie 14  
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 74 33 | +48 71 375 73 02

finanse@chem.uni.wroc.pl | www.chem.uni.wroc.pl

#### Zadanie 7.

##### **Dotyczy pozycji 1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby ampułki, były pakowane po 100 sztuk?

**Uzasadnienie:** Większość dostępnych na rynku producentów pakuje ampułki w opakowanie po 100 sztuk.

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

##### **Dotyczy pozycji 19.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na fiolki przezroczyste z zakrętką o membranie Sylikon biały/PTFE niebieski.

**Uzasadnienie:** Zaproponowany produkt charakteryzują się zbliżonymi właściwościami. Kolor membrany nie wpływa na jej parametry.

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

##### **Dotyczy pozycji 26.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na kolbę o szlifie 14/23?

**Uzasadnienie:** Szlif 14/24 jest niestandardowy, najczęściej spotykane są szlify 14/23.

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

##### **Dotyczy pozycji 57.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na papierki wagowe o wymiarach 152mmx152mm.

**Uzasadnienie:** Niewielka zmiana wymiarów nie wpływa na właściwości produktu.

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

##### **Dotyczy pozycji 58-60.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pipet o parametrach równoważnych innego producenta.

**Uzasadnienie:** Wskazanie konkretnej marki zmniejsza konkurencyjność zawężając jednocześnie możliwość ofertowania innym dostawcom.

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

##### **Dotyczy pozycji 66.**

Czy Zamawiający wyrazi na zaoferowanie probówek o parametrach równoważnych innego producenta.



## WYDZIAŁ CHEMII

### SEKCJA EKONOMICZNO-FINANSOWA WYDZIAŁU CHEMII

ul. F. Joliot-Curie 14  
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 74 33 | +48 71 375 73 02

finanse@chem.uni.wroc.pl | www.chem.uni.wroc.pl

**Uzasadnienie:** Wskazanie konkretnej marki zmniejsza konkurencyjność zawężając jednocześnie możliwość ofertowania innym dostawcom.

#### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Zadanie 9**

##### **Dotyczy poz 13**

Lejek filtracyjny, prosty, bez szlifu, średnicy spieku 30 mm, 5 ml, G3.. Czy nie nastąpiła pomyłka lejki o spieku średnicy 30mm są większej pojemności 20ml. Przy tak dużej średnicy spieku pojemność 5ml jest niemożliwa do wykonania.

#### **Odpowiedź:**

Tak, nastąpiła pomyłka w zapisie pojemności, powinno być 20 ml.

##### **Dotyczy poz 19**

Sączek Schlenka, 100 ml, szlif damski 14/23, G4, 40 mm, kran Rotaflo HP3 quickfit. Prosimy o podanie numeru referencyjnego produktu lub też o przesłanie rysunku o wymiarach produktów

#### **Odpowiedź**

Prosimy o wycenę wg opisu, zdjęcie poglądowe opisywanego artykułu w załączeniu.



#### **Zadanie 8**

##### **Dotyczy poz. 10**

Kuweta kwarcowa UV, 48x12,5x12,5 mm, poj. 3,5 ml, 1 mm, z korkiem PTFE Prosimy o podanie referencyjnego numeru produktu. Podany opis nie jest spójny, pojemność 3,5ml i 1mm nie są wykonalne. Ewentualnie proszę o weryfikację opisu.

#### **Odpowiedź:**



## WYDZIAŁ CHEMII

### SEKCJA EKONOMICZNO-FINANSOWA WYDZIAŁU CHEMII

ul. F. Joliot-Curie 14  
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 74 33 | +48 71 375 73 02

finanse@chem.uni.wroc.pl | www.chem.uni.wroc.pl

Tak, nastąpiła pomyłka, powinno być 10 mm

#### **Zadanie 4**

##### **Dotyczy poz. 3**

Eksykator z poliwęglanu PC/PC 250 mm z tubusem - czy eksykator ma być w komplecie z wkładem ?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wszelkie warianty spełniające opis przedmiotu zamówienia.

##### **Dotyczy poz. 11**

Kolba miarowa 10ml – jakiej klasy mają być kolby, z jakim korkiem i jaki kolor napisów?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wszelkie warianty spełniające opis przedmiotu zamówienia.

##### **Dotyczy poz 12**

Kolba miarowa 5ml - jakiej klasy mają być kolby, z jakim korkiem i jaki kolor napisów?  
Pozycja 16

Kolba próżniowa ze szklanym króćcem, 250ml - czy kolba ma być ze szlifem (jakim) czy bez?

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wszelkie warianty spełniające opis przedmiotu zamówienia.

##### **Dotyczy poz. 16**

Kolba próżniowa ze szklanym króćcem, 250 ml – czy kolba ma być ze szlifem ( jakim ) czy bez?

##### **Odpowiedź:**

Kolba ma być bez szlifem.

##### **Dotyczy poz. 46-49**

Rękawice nitrylowe bezpudrowe - Prosimy o wydzielenie produktów BHP do osobnego pakietu. Niestety obecne czasy spowodowały, iż produkty te są bardzo trudno dostępne a często ciężko oszacować terminy realizacji. Wdzielenie rękawic do innego pakietu pozwoli złożyć ofertę większej ilości oferentów a co za tym idzie uzyskać atrakcyjniejszą ofertę dla Zamawiającego

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Zadanie 7:**

Prosimy o wydzielenie z zadania pozycji: 15-19, 23, 29-33, 50, 51, 62, 72, 78-82, 85,87.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody



## WYDZIAŁ CHEMII

### SEKCJA EKONOMICZNO-FINANSOWA WYDZIAŁU CHEMII

ul. F. Joliot-Curie 14  
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 74 33 | +48 71 375 73 02

finanse@chem.uni.wroc.pl | www.chem.uni.wroc.pl

### **Zadanie 8:**

Prosimy o wydzielenie z zadania pozycji 20-26.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

### **Zadanie 3**

#### **Dotyczy poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na Benzen d-6 99,5% D ?

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Benzen d-6 opakowaniu 25ml?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz. 3**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Chloroform-d 99,8% w op. 100ml?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz. 4**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Deuterium oxide 99,9% w op. 100ml?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz. 5**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Dichloromet-hane-D2 99,6 w op. 10ml?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz.6**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Dichloromet-hane-D2 99,6 w op. 25ml?



## WYDZIAŁ CHEMII

### SEKCJA EKONOMICZNO-FINANSOWA WYDZIAŁU CHEMII

ul. F. Joliot-Curie 14  
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 74 33 | +48 71 375 73 02

[finanse@chem.uni.wroc.pl](mailto:finanse@chem.uni.wroc.pl) | [www.chem.uni.wroc.pl](http://www.chem.uni.wroc.pl)

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz. 8**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Methanol d-4 w op. 100ml?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz. 9**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na Methanol d-4 w op. 25ml?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy poz. 10**

Czy w związku z tym, że większość producentów wielkość opakowania dla cieczy przedstawia w mililitrach, a nie w gramach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na THF-d8 w opakowaniu 10ml?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

dr Bartłomiej Szyszko



Fundusze  
Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

