



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

I.dz. 1881/2021/W

Wrocław dn. 16.06.2021 r.

## Uczestnicy postępowania



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę materiałów zużywalnych z podziałem na 38 części – na podstawie umowy ramowej, nr sprawy PO.271.1.2021.**



### I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy PZP (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.



#### **Pytanie 74:**

dot. pakietu 3 poz. 36

Proszę o wskazanie produktu referencyjnego produktu lub zaakceptowanie szkiełek o wymiarach 20x26 mm.

#### Odpowiedź 74:

Zamawiający dopuszcza szkiełka o wymiarach 20x26 mm.



#### **Pytanie 75:**

cz. 3: Materiały do hodowli komórkowych	szkiełka nakrywkowe do komory BÜRKERA	Dane techniczne: wymary: 20 x 28 mm grubość: 0.4 mm	1 op. (2 szt.)
---	---------------------------------------	---	----------------

Komentarz:

Brak producenta który posiada wymiar szkiełka 20 x 28, dostępne rozmiary 20 x 26 (produkt referencyjny: Weber Scientific 3048-13),

#### Odpowiedź 75:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 74.



#### **Pytanie 76:**



## Strona 1 z 3



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



cz. 3: Materiały do hodowli komórkowych	Szalka do hodowli komórkowych z uchwytem pierścieniowym	Średnica: <b>10 mm</b> Wysokość: 22 mm Obszar wzrostu: 60,8 cm <sup>2</sup> Pakowanie: 10/worek Traktowane TC Sterylizowane promieniowaniem gamma (SAL 10-6), bez DNAzy i RNAzy, nie pirogenne Operacyjny zakres temperaturowy: -20 to +50 °C Płaski dno, jednolita grubość ścianki zapewnia dno bez zniekształceń Optycznie przejrzyste	1 op. (300 szt.)
--	---	--	---------------------

Komentarz:

Wyspecyfikowany produkt powinien mieć średnicę 100 mm (produkt referencyjny to vwr, 734-2321).

Odpowiedź 76:

Zamawiający dopuszcza w/w produkt.

**Pytanie 77:**

28	cz. 3: Materiały do hodowli komórkowych	Skrobaki do komórek	Ostrza skrobaków wykonane z bardzo elastycznego, gumopodonego, nietoksycznego materiału, ostrze można ustawić w dwóch położeniach, długość ostrza 1,7 cm, długość całkowita skrobaka <b>25 cm</b> . Sterylne, niepirogenne (weryfikacja testem LAL, przy granicy wykrywalności <0,06 EU/ml), niecytotoksyczne), pakowane pojedynczo.	1 op. (100 szt.)
29	cz. 3: Materiały do hodowli komórkowych	Skrobaki do komórek	Ostrza skrobaków wykonane z bardzo elastycznego, gumopodonego, nietoksycznego materiału, ostrze można ustawić w dwóch położeniach, długość ostrza 1,35 cm, długość całkowita skrobaka <b>16 cm</b> . Sterylne, niepirogenne (weryfikacja testem LAL,	1 op. (100 szt.)

**Strona 2 z 3**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

			przy granicy wykrywalności <0,06 EU/ml), niecytotoksyczne , pakowane pojedynczo.	
--	--	--	---	--



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**Komentarz:**

Wyspecyfikowane skrobaki zostały wycofane z oferty Sarstedt, opisane produkty pasują tylko do tego producenta są dostępne produkty zastępujące ale mają nieco inne rozmiary odpowiednio:

Poz. 28 całkowita długość skrobaka 24 cm,

<https://www.sarstedt.com/en/products/laboratory/cell-tissue-culture/accessories/product/dmsarproducts/specificationPdf/Product/83.3951/>

Poz. 29 całkowita długość skrobaka 24 cm

<https://www.sarstedt.com/en/products/laboratory/cell-tissue-culture/accessories/product/dmsarproducts/specificationPdf/Product/83.3950/>

**Odpowiedź 77:**

Zamawiający dopuszcza w/w produkty.



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



**BBMRI.pl**  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure  
Poland



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



**esa**



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

**Strona 3 z 3**

