

|  |
| --- |
| INSTYTUT ZOOTECHNIKI**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY** **NATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF ANIMAL PRODUCTION** |

KR-01/14/21 Balice, 18.11.2021 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na „**Sukcesywna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego podstawowego dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego**” informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Część 2**

**Pytanie nr 1**

Poz. 9 czy zamawiający dopuszcza szerokość szyjki 3,4 cm ?

**Odpowiedź do pytania nr 1**

Zamawiający nie dopuszcza produktu o szerokość szyjki 3,4 cm

**Pytanie nr 2**  
Poz. 21 czy zamawiający dopuszcza opakowanie 480 szt. ?

**Odpowiedź do pytania nr 2**

Zamawiający nie dopuszcza opakowania 480 szt.

**Pytanie nr 3**

Poz. 24 czy zamawiający dopuszcza śr. 150 mm nóżka 16 mm ?

**Odpowiedź do pytania nr 3**

Zamawiający w ramach wymiarów śr. 160 mm, nóżka 18 mm określonych w poz. 24, dopuszcza dostawy lejków szklanych o wymiarach śr. od 150 mm do śr. 160mm, i nóżka od 16 mm do 18 mm.

**Pytanie nr 4**

Poz. 28 czy zamawiający dopuszcza opakowanie 500 szt. ?

**Odpowiedź do pytania nr 4**

Zamawiający nie dopuszcza opakowania 500 szt.

**Pytanie nr 5**

Poz. 46 jaką średnicę sączków dopuszcza zamawiający ?

**Odpowiedź do pytania nr 5**

Zamawiający wymaga średnicę sączków 55 mm.

**Pytanie nr 6**  
Poz. 47 jaki materiał filtrów dopuszcza zamawiający ? RC,PTFE,PVDF,GF itd. ?

**Odpowiedź do pytania nr 6**

Zamawiający wymaga materiał filtrów PTFE, PES.

**Pytanie nr 7**

Poz. 50 czy zamawiający dopuszcza opakowanie 200 szt. ?

**Odpowiedź do pytania nr 7**

Zamawiający nie dopuszcza opakowania 200 szt.

**Pytanie nr 8**  
Poz. 65 czy zamawiający dopuszcza pipety o poj. 3 ml ?

**Odpowiedź do pytania nr 8**

Zamawiający w ramach dostawy pipet o poj. 5 ml określonych w poz. 65, dopuszcza dostawę pipet o poj. od 3 ml do 5 ml.

**Pytanie nr 9**

Poz. 67 Jaki rodzaj filtra dopuszcza zamawiający ? Zwykły, miarowy ?

**Odpowiedź do pytania nr 9**

Zamawiający dopuszcza miarowy rodzaj filtra.

**Pytanie nr 10**  
Poz. 73 czy zamawiający dopuszcza opakowanie 2 szt. ?

**Odpowiedź do pytania nr 10**

Zamawiający nie dopuszcza opakowanie 2 szt.

**Pytanie nr 11**

Poz. 77 czy zamawiający dopuszcza butelki z korkiem czy bez korków ?

**Odpowiedź do pytania nr 11**

Zamawiający wymaga butelki z korkiem.

**Pytanie nr 12**

Poz. 80 do jakiej temperatury rękawice odporne termicznie dopuszcza zamawiający ? Temperatura 650 stopni to zbyt duża temperatura dla rękawic

**Odpowiedź do pytania nr 12**

Zamawiający w ramach dostawy rękawic odpornych termicznie 650 stopni określonych w   
poz. 80, dopuszcza dostawę rękawic odpornych termicznie od 550 stopni do 650 stopni.

**Pytanie nr 13**

Poz. 84 czy zamawiający dopuszcza szczotkę o dł. 430 mm ?

**Odpowiedź do pytania nr 13**

Zamawiający w ramach dostawy szczotek o dł. 150 mm określonych w poz. 84, dopuszcza dostawę szczotek od dł. 150 mm do dł. 430 mm.

**Pytanie nr 14**  
Poz. 85 czy zamawiający dopuszcza wymiary szczotki śr 15 dł. 280 ?

**Odpowiedź do pytania nr 14**

Zamawiający w ramach dostawy szczotek o śr. 18 mm, dł. 100 mm określonych w poz. 85, dopuszcza dostawę szczotek od śr. 15 mm do śr. 18 mm i od 100 mm do dł. 280 mm.

**Pytanie nr 15**  
Poz. 89 czy zamawiający dopuszcza opakowanie 25 szt. ?

**Odpowiedź do pytania nr 15**

Zamawiający nie dopuszcza opakowanie 25 szt.

**Pytanie nr 16**

Poz. 91 - jaką pojemność łyżeczek dopuszcza zamawiający ?

**Odpowiedź do pytania nr 16**

Zamawiający wymaga dostawę łyżeczek plastikowych małych o pojemności od 3 ml do 6 ml.

**Pytanie nr 17**

Poz. 92 - jaką pojemność łyżeczek dopuszcza zamawiający ?

**Odpowiedź do pytania nr 17**

Zamawiający wymaga dostawę łyżeczek plastikowych dużych o pojemności   
od 10 ml do 16 ml.

**Część 3**

**Pytanie nr 1**

Dot. poz. 14 Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o średnicy szyjki 54 mm

**Odpowiedź do pytania nr 1**

Zamawiający w ramach dostawy pojemników cylindrycznych z HDPE o śr. 69 mm określonych w poz. 14, dopuszcza dostawę pojemników cylindrycznych o śr. od 54 mm do śr. 69 mm.

**Pytanie nr 2**  
Dot. poz. 15 Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o pojemności 125 ml i średnicy szyjki 51 mm

**Odpowiedź do pytania nr 2**

Zamawiający w ramach dostawy pojemników cylindrycznych z HDPE o śr. 56 mm i   
o poj. 120 ml określonych w poz. 15, dopuszcza dostawę pojemników cylindrycznych o śr.  
od 51 mm do śr. 56 mm i o poj. od 120 ml do 125 ml.

**Pytanie nr 3**

Dot. poz. 67 Czy Zamawiający zaakceptuje produkty wykonane ze szkła SIMAX

**Odpowiedź do pytania nr 3**

Nie, Zamawiający nie zaakceptuje produktów wykonane ze szkła SIMAX

**Pytanie nr 4**

Dot. poz. 68 Czy Zamawiający zaakceptuje produkty wykonane ze szkła SIMAX

**Odpowiedź do pytania nr 4**

Tak, Zamawiający zaakceptuje produktów wykonane ze szkła SIMAX

**Pytanie nr 5**

Dot. poz. 69 Czy Zamawiający zaakceptuje produkty wykonane ze szkła SIMAX

**Odpowiedź do pytania nr 5**

Tak, Zamawiający zaakceptuje produktów wykonane ze szkła SIMAX

**Pytanie nr 6**

Dot. poz. 70 Czy Zamawiający zaakceptuje produkty wykonane ze szkła SIMAX

**Odpowiedź do pytania nr 6**

Tak, Zamawiający zaakceptuje produktów wykonane ze szkła SIMAX

**Pytanie nr 7**  
Dot. poz. 130 Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o wymiarach 29 x 5 mm

**Odpowiedź do pytania nr 7**

Zamawiający w ramach dostawy ,,inserty do vialek chromatograficznych” o dł. 29 x 5,7 mm określonych w poz. 130, dopuszcza dostawę ,,inserty do vialek chromatograficznych”  
 o dł. od 29 x 5 mm do dł. 29 x 5,7 mm

**Pytanie nr 8**

Dot. pozycji 140 Czy Zamawiający zaakceptuje produkty producenta wykonany z POLIETYLENU i dopuszczony do kontaktu z żywnością o pojemnościach 50 i 100 ml

**Odpowiedź do pytania nr 8**

Nie, Zamawiający nie zaakceptuje produktów wykonanych z POLIETYLENU

**Pytanie nr 9**

Dot. pozycji 141 Czy Zamawiający zaakceptuje produkty producenta wykonany z POLIETYLENU i dopuszczony do kontaktu z żywnością o pojemnościach 50 i 100 ml

**Odpowiedź do pytania nr 9**

Nie, Zamawiający nie zaakceptuje produktów wykonanych z POLIETYLENU

**Część 4**

**Pytanie nr 1**

Dot. poz. 7 Czy Zamawiający ma na myśli końcówki firmy Eppendorf czy końcówki pasujące do pipet firmy Eppendorf

**Odpowiedź do pytania nr 1**

Zamawiający precyzuje, że zamawianym produktem są końcówki pasujące do pipet firmy Eppendorf.

**Pytanie nr 2**  
Dot. poz. 11 Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie pozycji Łyżeczka dwustronna do odczynników

**Odpowiedź do pytania nr 2**

Zamawiający precyzuje wymiary łyżeczki: długość: 150 mm, wymiar łyżeczki mniejszej: 23x17 mm, wymiar łyżeczki większej: 30x22 mm, materiał: stal nierdzewna 18/8.

**Pytanie nr 3**

Dot. poz. 31 – proszę o doprecyzowanie czy Zamawiającemu chodzi o polipropylen, polistyren czy też inny polimer używany do produkcji plastików laboratoryjnych

**Odpowiedź do pytania nr 3**

Zamawiający precyzuje, iż materiałem z którego mają być wykonane probówki jest polipropylen (PP).

**Pytanie nr 4**

Dot. poz. 40 – czy producent zaakceptuje produkt o wymiarach 28x34x82 mm?

**Odpowiedź do pytania nr 4**

Zamawiający nie zaakceptuje produktu o wymiarach 28x34x82 mm, bowiem zależy mu na walcowatym kształcie pojemników.

**Pytanie nr 5**

Dot. poz. 41 – Czy zamawiający zaakceptuje kasetki o wymiarach 40x28x13,6 mm z materiału POM

**Odpowiedź do pytania nr 5**

Zamawiający w ramach wymiarów 28,5x41x12 mm określonych w poz. 41, dopuszcza również dostawy kasetki o wymiarach 40x28x13,6 mm. Kasetki powinny być wykonane z materiału POM.

**Część 5**

**Pytanie nr 1**

Dot. poz. 1-4: Czy Zamawiający zaakceptuje produkty ze szkła SIMAX

**Odpowiedź do pytania nr 1**

Tak, Zamawiający zaakceptuje produkty ze szkła SIMAX. Szkło SImax spełniają międzynarodową normę ISO 3585 i odpowiada innym rodzajom szkła (np. Duran) .

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego  
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB