

L.Dz. 94 /2023

Zabrze, dnia 06.04.2023 r.

### Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę produktów do wykonywania badań” w ramach projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA  
Badanie finansowane ze środków budżetu państwa od Agencji Badań Medycznych, numer Projektu 2021/ABM/05/00002 (3/Z/23)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 SWZ w związku ze zgłoszonym przez Wykonawców pytaniem do SWZ dotyczącym ww. postępowania:

1. Dotyczy: Zadanie nr 4, poz. 1-2: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania probówek zakręcanych?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Dotyczy: Zadanie nr 4, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści możliwość aby w opakowaniu jednostkowym było 50 szt, w opakowaniu zbiorczym = 500 szt?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Dotyczy: Zadanie nr 5, poz. 3: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania końcówek posiadających długość 78 mm?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie dopuszcza końcówek o długości innej niż wskazana w specyfikacji.

4. Dotyczy: Zadanie nr 5, poz. 3: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania końcówek pakowanych po 1000 szt. w op. jednostkowym?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

5. Pytanie dotyczy zadania nr 3.  
Czy zamawiający zaakceptuje produkt (TBE) pakowany po 2,5 L (4x 2,5L)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie akceptuje buforu TBE pakowanego w opakowania po 2.5L.

- 
6. Pytanie dotyczy zadania nr 4 poz. 4  
Czy Zamawiający mógłby doprecyzować jakimi probówkami mają być kompatybilne znaczniki ?

Zamawiający odpowiada: Krioprobówkami 2.0 ml

Jednocześnie z treścią Rozdziału X pkt 3 swz Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

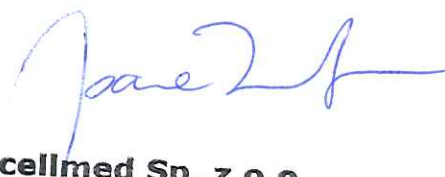
**Nowy termin składania ofert:**

**20.04.2023 r. godz. 10.00**

**Nowy termin otwarcia ofert:**

**20.04.2023 r. godz. 10.15**

Z poważaniem,



**Acellmed Sp. z o.o.**

ul. M. Curie-Skłodowskiej 10C  
41-800 Zabrze

NIP: 6482795879, REGON: 384176690