

znak sprawy: APP\_438\_ABM22\_2023

Warszawa, 30.01.2023r.

### Do uczestników postępowania

Dotyczy: realizacji usługi związanej z pracami badawczymi, będącymi elementem projektu pod nazwą: "Ocena bezpieczeństwa i skuteczności produktu leczniczego terapii zaawansowanej zawierającego żywe komórki ASC w leczeniu zespołu stopy cukrzycowej – badanie podwójnie zaślepienie, z randomizacją (Akronim: FootCell)", realizowanego na mocy umowy o dofinansowanie nr 2021/ABM/03/00037-00

Warszawski Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający zawiadamia, iż dokonuje sprostowania zapisu w załączniku nr 1 do dot. zapytania opublikowanego pod linkiem <https://pnitt.wum.edu.pl/zapytania> jak niżej:

#### **Jest:**

#### **Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

L.p.	NAZWA	RAZEM planowana ilość szt.	cena jednostkowa (PLN)	wartość netto (PLN)	stawka VAT (%) (PLN)	VAT w zł (PLN)	Wartość brutto (PLN)
1	2	3	4	5=3x4	6	7	8=5+7
1	Identyfikacja drobnoustrojów z podłoży stałych metodą MALDI	95					
2	Posiew wymazu w kierunku bakterii tlenowych z podłoży płynnych	54					
3	Posiew wymazu w kierunku bakterii beztlenowych z podłoży płynnych	54					
4	Wykonanie antybiogramu z prób w podłożach płynnych zgodnie z wymaganiami EUCAST	15					
<b>RAZEM</b>							

**Powinno być:**  
**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

L.p.	NAZWA	RAZEM planowana ilość szt.	cena jednostko wa (PLN)	wartość netto (PLN)	stawka VAT (%) (PLN)	VAT w zł (PLN)	Wartość brutto (PLN)
1	2	3	4	5=3x4	6	7	8=5+7
1	Identyfikacja drobnoustrojów z podłoży stałych metodą MALDI	950					
2	Posiew wymazu w kierunku bakterii tlenowych z podłoży płynnych	54					
3	Posiew wymazu w kierunku bakterii beztlenowych z podłoży płynnych	54					
4	Wykonanie antybiogramu z prób w podłożach płynnych zgodnie z wymaganiami EUCAST	15					
<b>RAZEM</b>							

Ponadto informujemy, że dokonano przedłużenia terminu składania ofert do dnia 07.02.2023 do godziny 12.00.