



Zabrze, dnia 24.08.2022 r.

L.Dz. 2117/MP/22

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę systemu obrazowania małych zwierząt in vivo wraz z wyposażeniem” 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 (26/Z/22)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 SIWZ w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

1. Czy zamawiający w punkcie III podpunkt 2 SIWZ

Obrazowanie 3D przez obrazowanie 3D rozumie rzeczywiste, optyczne obrazowanie 3D oparte o skanowanie tomograficzne w zakresie fluorescencji lub luminescencji, pozwalające na rekonstrukcje rzeczywistego rozkładu sygnałów fluorescencyjnych lub luminescencyjnych z poszczególnych płaszczyzn skanowania, tzn. odbiór sygnały emisyjnego z 3 płaszczyzn układu przestrzennego XYZ, czy też dopuszcza obrazowanie 3D oparte o cyfrową rekonstrukcję obrazów 2D programowo przekształcanych w 3D?

Zamawiający odpowiada: Obrazowanie 3D jest rozumiane jako optyczna tomografia 3D.

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

Nowy termin składania ofert:

30.08.2022 r. godz. 10.00

Nowy termin otwarcia ofert:

30.08.2022 r. godz. 10.30

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Adam Konka

