

Wrocław , 06.03.2025 r.

Konkurs ofert na udzielanie świadczeń medycznych z zakresu rekrutacji i udziału uczestników w programie profilaktycznym w ramach projektu PRAISE-U Polska- „Prostate Cancer Awareness and Initiatives for Screening in the European Union” - nr postępowania: KO/BD/13/25/RB/IK

### INFORMACJA DLA OFERENTÓW NR 1

Udzielający Zamówienia, tj. Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii, działając zgodnie z § 5 ust 1, 2 i 3 Szczegółowych Warunków Konkursu Ofert, zwane dalej SWKO, odpowiada na pytania Oferentów:

#### Pytanie nr 1:

W sprawie postępowania dotyczącego zamówienia w ramach postępowanie nr KO/BDK/13/25/RB/IK PRAISE-U Polska- „Prostate Cancer Awareness and Initiativesfor Screening in the European Union”, zwracam się z uprzejmą prośbą o informację czy istnieje specyfikacja techniczna dotycząca materiałów koniecznych do realizacji umowy w zakresie pobrania i przechowywania materiału zgodnie z protokołem PRAISE-U Polska w celu zachowania standardów ciągłości badań? Czy zobowiązują nas Państwo do korzystania z określonych materiałów?

Powyższe zapytanie dotyczy § 1 ustęp 4 "Przedmiot umowy".

#### Odpowiedź:

Udzielający Zamówienia przekazuje szczegółowe informacje dotyczące realizacji umowy w zakresie pobrania i przechowywania materiału zgodnie z protokołem PRAISE-U Polska.

Materiał surowica przygotowany zgodnie z procedurami przygotowania materiału do oznaczania PSA, według wymagań dostawcy testu.

Probówki do zabezpieczenia materiału zgodnie z protokołem PRAISU:

| <b>Probówki do wolno-krążącego DNA</b>  |
|---|
| Probówko-strzykawki do izolacji wolno krążącego DNA z krwi obwodowej pacjenta |
| Pojemność krwi pobieranej 9,2 ml  |
| Probówki wykonane z polipropylenu   |
| Probówki zapewniają stabilizację materiału do 14 dni temperaturze 2-8oC       |
| Kompatybilne z systemem aspiracyjno -próżniowym S-Monovette zamawiającego     |

| <b>Probówki do izolacji RNA</b>   |
|---|
| Probówko-strzykawki do izolacji wolno krążącego RNA z krwi obwodowej pacjenta                     |
| Objętość krwi pobieranej do 3 ml  |
| Probówki wykonane z polipropylenu   |
| Zapewniają stabilizację materiału do 5 dni w temperaturze pokojowej i 14 dni w temperaturze 2-8oC |
| Kompatybilne z systemem aspiracyjno -próżniowym S-Monovette zamawiającego                         |
| Opakowanie nie większe niż 30 szt.  |
| <b>Probówki do izolacji DNA</b>   |
| Probówko-strzykawki do izolacji DNA z krwi obwodowej pacjenta                                     |
| Objętość krwi pobieranej do 3 ml  |
| Probówki wykonane z polipropylenu   |
| Zapewniają stabilizację materiału do 5 dni w temperaturze pokojowej i 14 dni w temperaturze 2-8oC |
| Kompatybilne z systemem aspiracyjno -próżniowym S-Monovette zamawiającego                         |
| Opakowanie nie większe niż 30 szt.  |
| <b>Probówki do mrożenia</b>   |
| Probówki do przechowywania materiału poj 1,6 ml.  |
| Zakrętka z gwintem wewnętrznym, posiadająca silikonowe zabezpieczenie przed parowaniem materiału  |
| Probówki wykonane z polipropylenu   |
| Możliwość przechowywania materiału w temperaturze – 80oC  |
| Probówka posiada miejsce na podpis  |

Komisja Konkursowa:  
Irena Kutera  
Członek Komisji/Sekretarz