

Polska Agencja Antydopingowa

ul. Łazienkowska 6a

00-449 Warszawa

Warszawa, 24 stycznia 2020 roku

W Y K O N A W C Y

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę pojemników służących do transportu próbek moczu i krwi oraz akcesoriów służących do pobierania próbek moczu i krwi** (znak zamówienia: 1/dost./2020).

Polska Agencja Antydopingowa uprzejmie informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę pojemników służących do transportu próbek moczu i krwi oraz akcesoriów służących do pobierania próbek moczu i krwi**. Poniżej pytania wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„Jakie akcesoria do pobierania próbek moczu w poz 1 ma na myśli Zamawiający ?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

- Do każdego zestawu pojemników transportowych powinien być dołączony pojemnik zbiorczy do zbiórki moczu.
- Dodatkowo próbki częściowe, służące do zabezpieczania próbek

Pytanie nr 2:

„jakie akcesoria do pobierania próbek krwi w poz 2 ma na myśli Zamawiający ?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2:

W zależności od zestawu potrzebujemy:

Akcesoria do pobierania serum (podział na dwie próbki)

- 2 x 5ml 2 pojemniki próżniowe po 5ml BD vacutainer® SST II (UK 367954 / EU ref 367955)
- 1 igła z zabezpieczeniem do pobierania próbek do pojemników próżniowych
- 2 gąbki służące do zabezpieczenia pojemników próżniowych w pojemnikach transportowych

Akcesoria do pobierania pełnej krwi (ABP pojedyncza próbka)

- 1 pojemnik próżniowy BD vacutainer® K2EDTA (UK 367838 / CE 368856 / US 367856)
- 1 igła z zabezpieczeniem do pobierania próbek do pojemników próżniowych
- 1 gąbka służąca do zabezpieczenia pojemników próżniowych w pojemnikach transportowych

Akcesoria do pobierania pełnej krwi (podział na dwie próbki)

- 2 pojemniki próżniowe po 3ml BD vacutainer® K2EDTA (UK 367838 / CE 368856 / US 367856)
- 1 igła z zabezpieczeniem do pobierania próbek do pojemników próżniowych
- 2 gąbki służące do zabezpieczenia pojemników próżniowych w pojemnikach transportowych