

Zestawienie złożonych ofert w postępowaniu ZP/13/2020

“Dostawa pojemników potrójnych góra – dół z tworzywa sztucznego do pobierania i preparatyki krwi - dla potrzeb Regionalnego Centrum Krviodavstva i Krviolečnictva w Wałbrzychu.”

Przed przystąpieniem do otwarcia ofert podano kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zadania, tj. 740 664,00 zł brutto.

Termin składania ofert został ustalony na 21.09.2021r. godz.10.00. W wyznaczonym terminie złożono dwie oferty:

Lp	Nazwa Firmy i adres	Proponowana cena brutto	Uwagi
1	Maco Pharma Polonia Sp. z o.o. ul. Szwejcarska 22 54 - 405 Wrocław	792 568,80 zł	<ol style="list-style-type: none">1. Dodatkowe zabezpieczenie portu przy pojemniku do pobierania tzw. "pierwszej krwi" przed przypadkowym zakłuciem w postaci wieczka – TAK2. Oznakowanie drenu pomiędzy drenem odchodzącym z worka macierzystego do worka z FFP⁵ umożliwiające jego identyfikację i jednoznaczne przyporządkowanie do danego pojemnika po odłączeniu od zestawu – dren oznaczony w minimum 4 miejscach, umożliwiający wykonanie min. 4 pilotek – TAK3. Oznakowanie drenu pomiędzy drenem odchodzącym z worka macierzystego do worka z FFP⁵ umożliwiające jego identyfikację i jednoznaczne przyporządkowanie do danego pojemnika po odłączeniu od zestawu powinno zaczynać się co najmniej 5 cm od zakończenia kaniuli – TAK4. Zabezpieczenie drenu odchodzącego z pojemnika na KKCz³ w sposób eliminujący przypadkowe rozwinięcie się podczas wyjmowania zestawu pojemników z opakowania – TAK5. Dren czerpalny wyposażony w kaniulę zabezpieczającą

			<p>przed pobraniem pierwszej porcji krwi do pojemnika głównego bez przełamania portu - pierwsza próbki krwi płynie do pojemnika umożliwiającego pobieranie próbek krwi do badań – TAK</p>
<p>2</p>	<p>Presenius Kabi Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 13 02 - 305 Warszawa</p>	<p>815 896,80 zł</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatkowe zabezpieczenie portu przy pojemniku do pobierania tzw. "pierwszej krwi" przed przypadkowym zakłuceniem w postaci wieczka – TAK 2. Oznakowanie drenu pomiędzy drenem odchodzącym z worka macierzystego do worka z FFP⁵ umożliwiającego jego identyfikację i jednoznaczne przyporządkowanie do danego pojemnika po odłączeniu od zestawu – dren oznaczony w minimum 4 miejscach, umożliwiający wykonanie min. 4 pilotek – TAK 3. Oznakowanie drenu pomiędzy drenem odchodzącym z worka macierzystego do worka z FFP⁵ umożliwiającego jego identyfikację i jednoznaczne przyporządkowanie do danego pojemnika po odłączeniu od zestawu powinno zaczynać się co najmniej 5 cm od zakończenia kaniuli – NIE 4. Zabezpieczenie drenu odchodzącego z pojemnika na KKCz³ w sposób eliminujący przypadkowe rozwinięcie się podczas wyjmowania zestawu pojemników z opakowania – TAK 5. Dren czerpalny wyposażony w kaniulę zabezpieczającą przed pobraniem pierwszej porcji krwi do pojemnika głównego bez przełamania portu - pierwsza próbki krwi płynie do pojemnika umożliwiającego pobieranie próbek krwi do badań – NIE