

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW DO OCENY JAKOŚCIOWEJ
PRÓBEK ZESTAWÓW POJEMNIKÓW**

Lp.	Oceniany parametr	Liczba punktów
1.	Igły: jakość i ostrość igły	0-2
	konstrukcja osłon zabezpieczających igłę	0-4
2.	System próżniowy do pobierania próbek: konstrukcja systemu próżniowego do pobierania próbek	0-4
3.	Rodzaj tworzywa sztucznego pojemników, króćców oraz drenów: wytrzymałość w trakcie procedur preparatyki (wirowania, zamrażania szokowego w temp. min. -60°C, przechowywania w temp. od +25°C do -90°C)	0-4
	przejrzystość, plastyczność	0-2
4.	Dreny: kompatybilność drenów ze stosowanymi urządzeniami	0-3
5.	Kaniule (kominy z membraną); sposób przełamywania kaniuli w trakcie wykonywania procedur, konstrukcja kaniuli	0-3
6.	Etykieta: odporność etykiety na uszkodzenia mechaniczne	0-3
	pryczepność etykiety ostatecznej	0-3
7.	Sposób pakowania zestawów pojemników	0-2
	SUMA	30

Ocena spełniania warunków stawianych przedmiotowi zamówienia na podstawie przesłanych próbek pojemników oraz zestawów pojemników :

1. Wykonawca wraz z ofertą dostarczy do Zamawiającego próbki oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z dokumentacją.
2. Próbki muszą pochodzić z jednej serii produkcyjnej, w jak najmniejszym opakowaniu zbiorczym (sterylnym) np. po 5-10 sztuk.
3. Zamawiający wymaga, aby każdy z Wykonawców dostarczył wraz z ofertą 3 opakowania oferowanych pojemników.
4. Próbki zostaną użyte do wykonania procedur medycznych w celu oceny spełniania warunków wymaganych stawianych przedmiotowi zamówienia.
5. Zamawiający informuje, że może ponieść koszty próbek otrzymanych do postępowania o zamówienie publiczne/w związku z tym Wykonawcy mogą wystawić fakturę VAT za próbki, obciążając Zamawiającego. Cena za próbki nie może być wyższa niż oferowana przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu o zamówienie publiczne.

6. Zamawiający informuje, że dostarczone próbki muszą być zgodne, co do wszystkich parametrów z ofertą Wykonawcy i dalej w trakcie obowiązywania umowy nie dopuszcza się możliwości pogorszenia dostarczanego asortymentu w trakcie obowiązywania umowy.