

**Formularz parametrów ocenianych**

**Zamawiający w powyższym formularzu zamieścił wymagania dotyczące próbek**, w celu dokonania oceny jakościowej. Szczegółowa informacja w zakresie wymaganych próbek ( ilości ) znajduje się przy każdej części . **Nie dostarczenie próbek wraz z ofertą w celu dokonania oceny jakościowej skutkuje odrzuceniem oferty.**

**Próbki należy dostarczyć na adres:**

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny - Magazyn**

**ul. Żołnierska 16 A**

**10 – 561 Olsztyn**

do dnia ~~01~~ **17** grudnia 2020 r. do godz. **10.30**

**Część nr 3**

**Próbki : po 20 sztuk z pozycji 3 i 4**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Ocena przepływu (drożność ) płynów i leków	wysoka-10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 4**

**Próbki : po 8 sztuk z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Szczelność całego systemu	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 8**

**Próbki : po 20 sztuk z pozycji 1-5**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Szczelność	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Płynność przepływu tłoka	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt	
3.	Kompatybilność z różnymi wyrobami medycznymi ( np. kraniki )	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 9****Próbki : po 10 sztuk z każdej pozycji**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Szczelność	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Płynność przepływu tłoka	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt	
3.	Kompatybilność z różnymi wyrobami medycznymi ( np. kraniki )	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 10****Próbki : 8 sztuk z pozycji 1**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Ocena działania (mechanizmu ) kranika spustowego	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 19****Próbki : po 10 sztuk z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Szczelność całego układu	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Wytrzymałość połączenia podczas podawania leku między respiratorem a nebulizatorem	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 44****Próbki : 2 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Ocena głośności zestawu w czasie pracy drenażu czynnego	Cichy – 5 pkt Głośny – 1 pkt.	
2.	Regulacja stopnia podciśnienia	Wysoka -5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	
3.	Podzielność i czytelność skali w komorze zbiorczej	Tak – 10 pkt. Nie – 1 pkt	

4.	Funkcjonalność	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt	
----	----------------	---	--

**Część nr 72****Próbki : 1 opakowanie zbiorcze minimum 50 sztuk rozmiar 20 G**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Ostrość wkłucia	wysoka-10 pkt. średnia -3 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Łatwość przechodzenia przez naczynia	wysoka-10 pkt. średnia -3 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 77****Próbki : 3 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
2.	Prowadnik nitinolowy	Tak – 5 pkt. Nie – 1 pkt.	

**Część nr 78****Próbki : 3 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
2.	Zestawy z kaniulą z inkorporowanymi jonami srebra	Tak – 5 pkt. Nie – 1 pkt.	

**Część nr 79****Próbki : po 4 sztuki z każdej pozycji**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Szczelność połączenia ze strzykawką	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Sztywność igły	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
3.	Łatwość ponownego wprowadzania mandrinu	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 98****Próbki : 10 sztuk całego zestawu**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Regulacja siły ssania	wysoka-10 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 107****Próbki : po 4 sztuki z pozycji 1,2,3**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Łatwość przechodzenia przez skórę	wysoka-10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 109****Próbki : po 10 sztuk ( rozmiar 16F i rozmiar 6F)**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Atraumatyczność końcówki cewnika	wysoka-10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 115****Próbki : 6 sztuk**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Trwałość zapięcia	wysoka-3 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Stabilizacja po założeniu	wysoka-3 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 123****Próbki : 3 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Cewnik silikonowany	Tak – 5 pkt Nie – 1 pkt..	
2.	Prowadnik nitinolowy	Tak – 5 pkt Nie – 1 pkt..	

**Część nr 133****Próbki : 20 sztuk**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Siła wiązania kleju	wysoka-10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 137****Próbki : 2 sztuk**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Łatwość manewrowania podczas zakładania	wysoka-10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Dostęp przez tętnicę udową	Tak -5 pkt. Nie - 1 pkt	

**Część nr 140****Próbki : po 4 sztuki z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Czytelność skali głębokości poz.1	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Czytelność znacznika kierunku poz.2	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 141****Próbki : 10 sztuk**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Szczelność zacisku	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Łatwość ponownego wprowadzania mandrinu	Wysoka -10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 153****Próbki : 5 sztuk**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Ostrość kleszczy badana w procedurze medycznej	wysoka- 10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 157****Próbki : po 15 sztuk z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Mechanizm obrotowy zapewniający skokową zmianę co 45 st. W zakresie 360 st.	Tak – 5 pkt Nie – 1 pkt	
2.	Ocena szczelności całego systemu	wysoka- 10 pkt. średnia -5 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 164****Próbki : 2 sztuk z pozycji 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Balonik retencyjny z kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego	Tak – 5 pkt Nie – 1 pkt	

**Część nr 167****Próbki : 2 sztuki zestawu**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Możliwość oddzielnego zakupu kaniuli tętnicznej	Tak – 5 pkt Nie – 1 pkt	
2.	Możliwość oddzielnego zakupu czujnika termicznego	Tak – 5 pkt Nie – 1 pkt	

**Część nr 174****Próbki : 3 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Możliwość kształtowania trzonu dmuchawki	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Łatwość podłączenia	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt.	

		niska - 1 pkt	
--	--	---------------	--

**Część nr 176****Próbki : po 2 sztuki z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Zastawka hemostatyczna bez ruchomych elementów ( mogących ulec przesunięciu )	Tak -10 pkt. Nie - 1 pkt.	
2.	Możliwość przesuwania cewnika SG po szczelnym zamocowaniu osłonki	Tak -10 pkt. Nie - 1 pkt.	

**Część nr 196****Próbki : 6 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Elastyczność wężyka	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Odporność na uszkodzenia (pęknięcia )	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 207****Próbki : 3 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Czytelność znacznika głębokości	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Bezpieczeństwo użycia	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	
3.	Jakość końcówki	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 221**

**Próbki : po 4 sztuki z pozycji 1 i 2 plus 1 kabel 3 torowy do monitora DASH 300 w celu sprawdzenia poprawności odczytu ( Kabel zostanie zwrócony przez Zamawiającego po zakończeniu postępowania )**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Port do testowania poprawności działania systemu, wbudowany w konstrukcję	TAK – 30 pkt. NIE – 1 pkt.	

	przetwornika, typu plug-in z możliwością wyświetlania dowolnie zadanego ciśnienia na monitorze funkcji życiowych pacjenta		
2.	Wodoszczelne połączenie przetwornik/kabel interfejsowy	TAK- 10 pkt. NIE – 1 pkt.	
3.	Linie kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego monitorem hemodynamicznym EV1000	TAK – 20 pkt. NIE – 1 pkt.	
4.	Szpikulec z trzema otworami zapobiegający zapowietrzeniu się systemu, prostoliniowe podłączenie drenów do przetwornika	TAK – 10 pkt. NIE – 1 pkt.	

**Część nr 224****Próbki : 6 sztuk próbek z pozycji 1**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Elastyczność wężyka	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Odporność na uszkodzenia ( pęknięcia )	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 227****Próbki: Pozycja 1 - 1 opakowanie zbiorcze ( minimum 50sztuk ) rozmiar 1,0 -1,1 , pozycja 2 – 10 sztuk**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Ostrość włócznia	wysoka-10 pkt. średnia -3 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Łatwość przechodzenia przez naczynia	wysoka-10 pkt. średnia -3 pkt. niska - 1 pkt.	

**Część nr 229****Próbki: po 3 sztuki z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Możliwość kształtowania przewodnicy (Trwałość nadanego kształtu przewodnicy) poz.1	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	
2.	Giętkość wentu , jakość końcówki poz.2	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt.	

		niska - 1 pkt	
--	--	---------------	--

**Część nr 233****Próbki: 4 sztuki**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Możliwość kształtowania korpusu	Tak – 5 pkt. Nie – 1 pkt.	
2.	Miękkość kulistej końcówki	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	
3.	Dokładność uszczelnienia ujścia wieńcowego	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 237****Próbki: 2 sztuki z pozycji 1**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Stopień kształtowania końcówki stabilizującej	wysoki-5 pkt. średni -2 pkt. niski - 1 pkt	
2.	Stabilność nadanego kształtu	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	
3.	Regulacja siły ssania	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 238****Próbki : 6 sztuk próbek z pozycji 1**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
1.	Elastyczność wężyka	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
2.	Odporność na uszkodzenia ( pęknięcia )	wysoka-5 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt	

**Część nr 285****Próbki : po 10 sztuk próbek z pozycji 1 i 2**

Lp	Parametry oceniane	Punktacja	Punkty przyznane
----	--------------------	-----------	------------------

1.	Ocena szczelności całego systemu	wysoka-10 pkt. średnia -2 pkt. niska - 1 pkt.	
----	----------------------------------	---	--