

SUKCESYWNE DOSTAWY ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH DO POSIADANEGO ANALIZATORA LIAISON XL WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA TYPU BACK-UP DLA NARODOWEGO INSTYTUTU ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO ODDZIAŁU W GLIWICACH

# PARAMETRY WYMAGANE

LP	PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA TYPU BACK-UP	WYMAGANE	OFEROWANE (wypełnia Wykonawca)
1	Analizator immunochemiczny – rok produkcji minimum 2021 wraz z drukarką.	TAK	Pełna nazwa: _____ Rok produkcji: _____ Producent: _____
2	Analizator dopuszczony do obrotu na terytorium RP, posiadający wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, spełniający wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa obsługi, certyfikat CE.	TAK	
3	Szeroki zakres wykonywanych oznaczeń (analizator główny lub back-up) a w tym wymagane:  Pro-adrenomedulina Antygen <i>Legionella pneumophila</i> Antygen <i>Streptococcus pneumoniae</i> p/ciała anty-HDV p/ciała anty- <i>Borrelia burgdorferi</i> Ig G (ilościowe) p/ciała anty- <i>Borrelia burgdorferi</i> Ig M (ilościowe) Quantiferon TB Adenowirus-antygen w kale Rotawirus – antygen w kale	TAK	

SUKCESYWNE DOSTAWY ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH DO POSIADANEGO ANALIZATORA LIAISON XL WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA TYPU BACK-UP DLA NARODOWEGO INSTYTUTU ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO ODDZIAŁU W GLIWICACH

# PARAMETRY WYMAGANE

	<i>Campylobacter</i> -antygen w kale <i>Clostridioides difficile</i> -antygen GDH w kale <i>Clostridioides difficile</i> – wykrywanie toksyn A i/lub B w kale <i>Helicobacter pylorii</i> – antygen w kale		
4	Analizator nastołowy, w pełni automatyczny, typu random access z możliwością wykonywania pilnych badań.	TAK	
5	Analizator wykonujący oznaczenia w technice chemiluminescencji.	TAK	
6	Wydajność analizatora minimum 85 testów na godzinę.		
7	Analizator z magazynem odczynnikowym zapewniającym chłodzenie odczynników do temperatury wymaganej przez Producenta.	TAK	
8	Wbudowany system kontroli jakości z analizą statystyczną i graficzną.	TAK	
9	Identyfikacja odczynników i próbek badanych za pomocą wewnętrznego czytnika kodów kreskowych lub innego rozwiązania.	TAK	
10	Czujniki skrzepów dla próbek.	TAK	
11	Przebieg reakcji w jednorazowej kuwecie.	TAK	
12	Pipetowanie próbek pacjentów za pomocą jednorazowych tipsów	TAK	
13	Monitorowanie zużycia odczynników i materiałów zużywalnych w aparacie	TAK	
14	Zastosowanie materiałów kontrolnych do wewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości oznaczeń immunochemicznych (minimum 2	TAK, PODAĆ DOSTĘPNE PARAMETRY	

SUKCESYWNE DOSTAWY ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH DO POSIADANEGO ANALIZATORA LIAISON XL WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA TYPU BACK-UP DLA NARODOWEGO INSTYTUTU ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO ODDZIAŁU W GLIWICACH

# PARAMETRY WYMAGANE

	poziomy decyzyjne).	OBJĘTE KONTROLĄ	
15	Oprogramowanie własne w języku polskim, zapewniające stały monitoring poziomu odczynników i materiałów zużywalnych.	TAK	
16	Dwukierunkowa komunikacja danych z posiadanym przez Zamawiającego laboratoryjnym systemem informatycznym (InfoMedica, Asseco).	TAK	
17	Analizator zaopatrzony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS.	TAK	
18	Wykonywanie w czasie trwania umowy okresowych przeglądów technicznych analizatora (zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia, minimum 1 x w roku), obejmujących: dojazd, pracę inżyniera, wszystkie części zużywalne i zamienne	TAK	
19	Serwisowanie analizatora przez cały okres dzierżawy obejmujące: dojazd, pracę inżyniera serwisu, wszystkie części zużywalne i zamienne oraz niezbędne akcesoria (np. wężyki, przewody odczynnikowe, igły, zawory, elementy mechaniczne i elektryczne analizatora) związane z bieżącą pracą oferowanych urządzeń	TAK	
20	Bezpłatne aktualizacje oprogramowania podczas trwania umowy.	TAK	
21	Interwencja serwisu na zgłoszenie awarii (przyjazd do Zamawiającego w celu naprawy) do 24 h w dni robocze od momentu zgłoszenia awarii autoryzowanemu serwisowi (telefonicznie, pocztą elektroniczną).	TAK	
22	Bezpłatne przeszkolenie użytkowników (tj. 2-5 pracowników) z zakresu obsługi analizatora w miejscu instalacji urządzeń.	TAK	

SUKCESYWNE DOSTAWY ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH DO POSIADANEGO ANALIZATORA LIAISON XL WRAZ Z DZIERŻAWĄ ANALIZATORA TYPU BACK-UP DLA NARODOWEGO INSTYTUTU ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO ODDZIAŁU W GLIWICACH

**PARAMETRY WYMAGANE**

<b>23</b>	W przypadku trzykrotnej awarii tego samego zespołu/podzespołu/modułu systemu w okresie obowiązywania umowy – wymiana systemu na nowy o parametrach nie niższych niż oferowany, na koszt Wykonawcy.	TAK	
<b>24</b>	Pokrycie kosztów uczestnictwa w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości w zakresie dostępnych oznaczeń.	TAK	
<b>25</b>	Aktualne, zgodnie z obowiązującymi przepisami karty charakterystyki substancji niebezpiecznych dla odczynników dostarczone wraz z pierwszą dostawą, w przypadku aktualizacji oraz na każde żądanie Zamawiającego.	TAK	

**Niespełnienie któregokolwiek z wymienionych parametrów granicznych spowoduje odrzucenie oferty.**