

Lp.	Asortyment	Ilość oznaczeń na 36 m-cy	Jm	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	cena jednostkowa netto za 1 op.	wartość netto	VAT [%]	cena jednostkowa brutto za 1 op.	wartość brutto	nazwa odczynnika, nr katalogowy	producent, kraj pochodzenia
Część nr 1 - Odczynniki do oznaczania parametrów krytycznych (równowagi kwasowo-zasadowej, elektrolitów, oksymetrii, glukozy, mleczanów)												
1.	Odczynniki (wymienić)	30 000	1 sztuka	36	680 cykli (300 badań)	765,00 zł	27 540,00 zł	8%	826,20 zł	29 743,20 zł	ABL90 FLEX solution pack / 944-157	Radiometer ApS Medical, Dania
1.1.	Odczynniki (wymienić)		1 sztuka	36	980 cykli (600 badań)	1 007,00 zł	36 252,00 zł	8%	1 087,56 zł	39 152,16 zł	ABL90 FLEX solution pack High volume / 944-457	Radiometer ApS Medical, Dania
2.	Kalibratory (wymienić)		Nie dotyczy. Materiał kontrolny zawarty w pakiecie odczynnikowym									
3.	Materiały kontrolne (wymienić)											
4.	Materiały eksploatacyjne (wymienić)		1 sztuka	36	300 testów	3 392,00 zł	122 112,00 zł	8%	3 663,36 zł	131 880,96 zł	SC90 300/30 BG/LYT/MET/OXI	Radiometer ApS Medical, Dania
4.1.	Materiały eksploatacyjne (wymienić)		1 sztuka	36	600 testów	3 498,00 zł	125 928,00 zł	8%	3 777,84 zł	136 002,24 zł	SC90 600/30 BG/LYT/MET/OXI	Radiometer ApS Medical, Dania
4.2.	Materiały eksploatacyjne (wymienić)		1 op.	10	8 rolek	155,00 zł	1 550,00 zł	23%	190,65 zł	1 906,50 zł	Thermal Paper, 8 rolls per unit / 984-070	Radiometer ApS Medical, Dania
RAZEM							313 382,00 zł			338 685,06 zł		

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	cena netto za 1 m-c	wartość netto	VAT [%]	cena brutto za 1 m-c	wartość brutto	nazwa, typ i rok produkcji analizatora	wartość brutto analizatora
Analizator do oznaczania parametrów krytycznych										
5.	Dzierżawa analizatora podstawowego i back-up	m-c	36	100,00 zł	3 600,00 zł	23%	123,00 zł	4 428,00 zł	ABL90 FLEX PLUS / 2020 rok	59 400,00 zł

KOSZT STOSOWANIA SYSTEMU		netto:	316 982,00 zł	brutto:	343 113,06 zł
---------------------------------	--	---------------	---------------	----------------	---------------

UWAGA !

1. Ryzyko poprawnego dostosowania wielkości opakowania do ilości badań spoczywa na Wykonawcy uwzględniając stabilność odczynników.
2. Należy skalkulować wystarczającą ilość materiałów zużywalnych i eksploatacyjnych.
3. W przypadku zaniżenia przez Wykonawcę ilości odczynników jak również materiałów eksploatacyjnych będzie zobowiązany on dostarczyć brakującą ilość na własny koszt.
4. Podana ilość oznaczeń nie uwzględnia kontroli.
5. W razie konieczności proszę o rozszerzenie arkusza.

Zestawienie parametrów analizatora

Lp.	Parametry / funkcje wymagane	Parametry / funkcje oferowane - proszę opisać
1.	Aparat podstawowy i back up fabrycznie nowy lub nie starszy niż 2019 r.	Tak, Aparat podstawowy i back up fabrycznie nowy rok produkcji 2022
2.	Parametry oznaczane: gazometria, oksymetria, elektrolity (sód, potas, chlorki, wapń zjonizowany), metabolity (glukoza, mleczany)	Tak, Parametry oznaczane: gazometria, oksymetria, elektrolity (sód, potas, chlorki, wapń zjonizowany), metabolity (glukoza, mleczany)
3.	Zakres pomiarowy wapnia zjonizowanego od 0,1 mmol/l	Tak, Zakres pomiarowy wapnia zjonizowanego od 0,1 mmol/l

4.	Analizator pracujący na bazie kaset zawierających elektrody, odczynniki, kalibratory i płyny płuczące (minimalnie dwa materiały zużywalne)	Tak, Analizator pracujący na bazie kaset zawierających elektrody, odczynniki, kalibratory i płyny płuczące (minimalnie dwa materiały zużywalne)
5.	Maksymalna ilość próbki pobierana ze strzykawki do 130 mikrolitrów	Tak, ilość próbki pobierana ze strzykawki 65 mikrolitrów
6.	Elektrody pomiarowe w pełni bezobsługowe, zintegrowane z kasetą	Tak, Elektrody pomiarowe w pełni bezobsługowe, zintegrowane z kasetą
7.	Możliwość wykonania automatycznej kontroli	Tak, Możliwość wykonania automatycznej kontroli
8.	Analizator nie wymagający wykonywania przez użytkownika codziennych i okresowych konserwacji	Tak, Analizator nie wymagający wykonywania przez użytkownika codziennych i okresowych konserwacji
9.	Podanie próbki bezpośrednio ze strzykawki lub kapilary	Tak, Podanie próbki bezpośrednio ze strzykawki lub kapilary
10.	Analizator wyposażony w czytnik kodów kreskowych	Tak, Analizator wyposażony w czytnik kodów kreskowych
11.	Wbudowana drukarka wewnętrzna	Tak, Wbudowana drukarka wewnętrzna
12.	Zapewnienie udziału w kontroli zewnętrznej, 1 raz w miesiącu (Riqas) na koszt Wykonawcy	Tak, Zapewnienie udziału w kontroli zewnętrznej, 1 raz w miesiącu (Riqas) na koszt Wykonawcy
13.	Podłączenie do sieci informatycznej analizatora podstawowego i back up na koszt Wykonawcy	Tak, Podłączenie do sieci informatycznej analizatora podstawowego i back up na koszt Wykonawcy
14.	Prosta komunikacja z operatorem ,oprogramowanie w języku polskim	Tak, Prosta komunikacja z operatorem ,oprogramowanie w języku polskim
15.	Szkolenie personelu w zakresie obsługi i konserwacji na koszt Wykonawcy	Tak, Szkolenie personelu w zakresie obsługi i konserwacji na koszt Wykonawcy
	Parametry / funkcje oceniane w kryterium "parametry techniczne analizatora"	Parametry / funkcje oferowane - proszę wskazać oraz potwierdzić zaznaczeniem w katalogu
16.	Czas uzyskania wyniku	do 40 sec.
		powyżej 40 sec
17.	Objętość próbki potrzebnej do wykonania oznaczenia z kapilary dla wszystkich parametrów	do 45 mikrolitrów
		powyżej 45 mikrolitrów

Oświadczam, że zaoferowany analizator spełnia wszystkie wyżej wymienione wymagania Zamawiającego.

UWAGA: arkusz MUSI być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zaleca się, aby przy podpisywaniu zaznaczyć opcję widoczności podpisu.