

Formularz cenowo-zadaniowy ZADANIE NR 2

1. Przedmiotem zamówienia są :

- a/ sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego odczynników oraz materiałów zużywalnych do wykonania 64 000 badań parametrów pH, pCO₂, pO₂, SO₂, K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, oksymetria (hemoglobina całkowita, O₂Hb, MetHb, COHb, HbB, HbF, bilirubina), mleczany, glukoza, **kreatynina** zwanych dalej wyrobami,
- b/ dzierżawa analizatora do parametrów krytycznych, zwanego dalej urządzeniem.

2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:

- 1) zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych urządzenia na czas trwania umowy (między innymi praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne) poprzez autoryzowany serwis. Serwis w trybie 24 godzinny, czas reakcji serwisu – 24 godziny od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzenia,
- 2) przeszkolić 4 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzenia. Przeszkolenie osób zostanie udokumentowane certyfikatem wystawionym przez Wykonawcę.
- 3) zapewnić dwukierunkową integrację urządzenia z systemem HIS Zamawiającego w zakresie przesyłania danych pacjentów oraz wyników badań wraz z kosztami utrzymania integracji oraz licencji przez cały okres obowiązywania umowy.

3. Wykonawca przyjmie od Zamawiającego zgłoszenie o zauważonych nieprawidłowościach bądź awarii urządzenia za pośrednictwem faksu pod numerem 22 518-02-41** lub drogą elektroniczną poprzez e-mail info@radiometer.pl ** /** wypełnia Wykonawca /

4. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby oraz urządzenie będące przedmiotem zamówienia dotyczącym zadania nr 2 spełniać będą - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno – techniczne oraz jakościowe.

5. Wykonawca dostarczy zamawiającemu - wraz z pierwszą dostawą - materiały dotyczące przedmiotu zamówienia (instrukcje obsługi, broszury, prospekty, dane techniczne, itp.) w języku polskim. W przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania zamawiającemu zaktualizowanych danych.

6. Wykonawca oświadcza, że wszystkie wyroby oraz urządzenie objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

7. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- wyraźnie oznakowany rozmiar,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum ~~12~~ 9 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

8. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 4 i 6 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

9. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 22 518-02-41 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: zamowienia@radiometer.pl Za dni robocze uważa się dni od poniedziałku do piątku.

10. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1_WYPEŁNIA WYKONAWCA

	Przedmiot zamówienia dla zadania nr 2: Odczynniki, kalibratory; materiały kontrolne i zużywalne oraz akcesoria do wykonywania 64 000 badań tj: Ph, PCO2, pO2 , SO2,K+,Na+, Ca++,Cl-, oksymetria (hemoglobina całkowita,O2Hb, MetHb, COHb, HHB, HbF, biliburina), mleczany, glukoza, kreatynina	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Płyn czyszczący z dodatkiem streptokinazy	szt.	15	694,44 zł	10 416,67 zł	8%	11 250,00 zł	750,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-136
2	Płyn kalibrujący 1 (6 butelek)	szt.	18	694,44 zł	12 500,00 zł	8%	13 500,00 zł	750,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-133
3	Płyn kalibrujący 2 (6 butelek)	szt.	15	694,44 zł	10 416,67 zł	8%	11 250,00 zł	750,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-134
4	Płyn płuczący	szt.	390	370,37 zł	144 444,44 zł	8%	156 000,00 zł	400,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-159
5	Podchloryn	szt.	3	200,00 zł	600,00 zł	8%	648,00 zł	216,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 943-906
6	Kalibrator hemoglobiny	szt.	3	210,00 zł	630,00 zł	8%	680,40 zł	226,80 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-021
7	Pojemnik na odpady	szt.	126	35,00 zł	4 410,00 zł	8%	4 762,80 zł	37,80 zł	Radiometer Medical ApS/ 905-802
8	Membrany referencyjne (op. a 4szt.)	op.	39	900,00 zł	35 100,00 zł	8%	37 908,00 zł	972,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-058
9	Membrany pO2 (op. a 4 szt.)	op.	3	1 900,00 zł	5 700,00 zł	8%	6 156,00 zł	2 052,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-064
10	Membrany pCO2 (op. a 4 szt.)	op.	3	1 900,00 zł	5 700,00 zł	8%	6 156,00 zł	2 052,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-063
11	Membrany K (op. a 4 szt.)	op.	3	2 050,00 zł	6 150,00 zł	8%	6 642,00 zł	2 214,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-059
12	Membrany Na (op. a 4 szt.)	op.	3	2 050,00 zł	6 150,00 zł	8%	6 642,00 zł	2 214,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-062
13	Membrany Ca (op. a 4 szt.)	op.	3	2 050,00 zł	6 150,00 zł	8%	6 642,00 zł	2 214,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-060
14	Membrany Cl (op. a 4 szt.)	op.	3	2 050,00 zł	6 150,00 zł	8%	6 642,00 zł	2 214,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-061
15	Membrany Glu (op. a 4 szt.)	op.	9	1 000,00 zł	9 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	1 080,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-065

16	Membrany Crea A + B(op. 4 szt.)	op.	36	750,00 zł	27 000,00 zł	8%	29 160,00 zł	810,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-073
17	Membrany Lac (op. a 4 szt.)	op.	9	1 000,00 zł	9 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	1 080,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 942-066
18	Gaz kalibracyjny 1	szt.	27	500,00 zł	13 500,00 zł	8%	14 580,00 zł	540,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 962-169
19	Gaz kalibracyjny 2	szt.	15	500,00 zł	7 500,00 zł	8%	8 100,00 zł	540,00 zł	Radiometer Medical ApS/ 962-170
20	Papier termiczny (op. a 8 rolek)	op.	39	120,00 zł	4 680,00 zł	23%	5 756,40 zł	147,60 zł	Radiometer Medical ApS/ 984-070
21	Płyn kontroli jakości AutoCheck 6+; poziom 1 (op = 30 ampulek)	op.	15	540,00 zł	8 100,00 zł	8%	8 748,00 zł	583,20 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-094
22	Płyn kontroli jakości AutoCheck 6+; poziom 2 (op = 30 ampulek)	op.	9	540,00 zł	4 860,00 zł	8%	5 248,80 zł	583,20 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-095
23	Płyn kontroli jakości AutoCheck 6+; poziom 3 (op = 30 ampulek)	op.	9	540,00 zł	4 860,00 zł	8%	5 248,80 zł	583,20 zł	Radiometer Medical ApS/ 944-096
				Razem Netto:	343 017,78 zł	Razem Brutto:	371 161,20 zł		

TABELA NR 2

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Dzierżawa (1szt.)	36	36	275,00 zł	9 900,00 zł	23%	12 177,00 zł	338,25 zł	Dzierżawa ABL837
				Razem Netto:	9 900,00 zł	Razem Brutto:	12 177,00 zł		

TABELA NR 3 Wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe dotyczące wyrobów oraz urządzenia objętych przedmiotem zamówienia :

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe
1	2	3
1.	Analizator do parametrów krytycznych, odczynniki oraz materiały zużywalne	<p>1. Analizator - rok produkcji nie starszy niż 2019</p> <p>2. Parametry oznaczane minimum: pH, pCO₂, pO₂, SO₂, K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, oksymetria (hemoglobina całkowita, O₂Hb, MetHb, COHb, HbB, HbF, bilirubina), mleczany, glukoza, kreatynina</p> <p>3. Pomiar parametrów w następującym rodzaju próbek: krew żylna, krew tętnicza, krew kapilarna, osocze, płyny fizjologiczne.</p> <p>4. Konfiguracja parametrów wg potrzeb operatora.</p> <p>5. Numer identyfikacyjny oznaczenia wpisywany ręcznie lub skanowany za pomocą skanera wbudowanego</p>

	<p>w analizator</p> <p>6. Oprogramowanie w języku polskim</p> <p>7. Pomiar parametrów z krwi pacjenta i z materiałów kontrolnych w jednym torze pomiarowym z wykorzystaniem jednej elektrody referencyjnej</p> <p>8. Łączny czas kalibracji na dobę do 100 min</p> <p>9. Przerywanie, w razie potrzeby, kalibracji w celu wykonania badań citowych</p> <p>10. Odczynniki konfekcjonowane pojedynczo, wymieniane w razie potrzeby, pojedynczo niezależnie od siebie</p> <p>11. Analizator wyposażony w podajnik próbek z funkcją automatycznego mieszania i skanowania kodów kreskowych ze strzykawek z materiałem badanym</p> <p>12. Automatyczna kalibracja jedno i dwupunktowa z użyciem niewielkich butli z gazem zlokalizowanych w obrębie analizatora</p> <p>13. Wyposażenie analizatora w UPS podtrzymujące pracę analizatora przez minimum 30 minut. Serwisowanie urządzenia UPS po stronie Wykonawcy</p> <p>14. Wykonawca oświadcza, że oferowany analizator jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji</p> <p>15. Dwa tryby prowadzenia kontroli jakości badań: automatyczna i manualna. Kontrola prowadzona codziennie, naprzemiennie jeden poziom</p> <p>16. Minimum trzy dzienniki danych wbudowane w oprogramowanie każdego analizatora</p> <p>17. Minimum dwa poziomy dostęp do oprogramowania każdego analizatora</p> <p>18. Programowanie czasu wykonania czynności konserwacyjnych</p> <p>19. Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa wraz z urządzeniem)</p> <p>20. Archiwizowanie dzienników danych na zewnętrznych nośnikach danych</p> <p>21. Kontrola jakości prowadzona 1 raz dziennie, naprzemiennie na 3 poziomach</p> <p>22. Dwukierunkowa transmisja danych</p> <p>23. Wykonawca zapewni dwukierunkową integrację z systemem HIS Zamawiającego (AMMS firmy Asseco Poland S.A.) w zakresie przesyłania danych pacjentów oraz wyników badań.</p> <p>24. Wykonawca podłączy analizator bezpośrednio do HIS Zamawiającego.</p> <p>25. W zakresie podłączenia aparatu wchodzi następujące usługi Wykonawcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podłączenie fizyczne analizatora do systemu HIS Zamawiającego 2) konfiguracja parametrów wymaganych do poprawnej komunikacji HIS ↔ analizator, 3) testowanie poprawności integracji HIS ↔ analizator <p>26. Wykonawca dostarczy drukarkę kodów kreskowych wraz z materiałami eksploatacyjnymi w ilości odpowiadającej liczbie deklarowanych badań.</p>
--	---

TABELA NR 4 - OBLICZENIE CENY OFERTY

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Wartość netto 6=4x5		Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	
1	2	3		4	5	
1.	Wartość z tabeli nr 1 - poz. "Razem"	343 017,78 zł		8% i 23%	371 161,20 zł	
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	9 900,00 zł		23%	12 177,00 zł	
		Razem Netto:	352 917,78 zł	Razem Brutto:	383 338,20 zł	