

Formularz cenowo-techniczny ZADANIE NR 4

1. Przedmiotem zamówienia są:
 - a) sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego odczynników oraz materiałów zużywalnych do wykonania 6 600 badań Troponiny I oraz 2 700 badań CRP, zwanych dalej wyrobami
 - b) dzierżawa analizatora do parametrów krytycznych, zwanego dalej urządzeniem.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:
 - a) 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 godzinnym, czas reakcji serwisu – 24 godziny od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzenia, ale nie rzadziej niż 1 raz w roku z utrzymaniem ciągłości użytkowania analizatora
 - b) przeszkolić 4 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzenia. Przeszkolenie osób zostanie udokumentowane certyfikatem wystawionym przez Wykonawcę.
 - c) 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 4 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 lub angielskim – nazwa handlowa oraz nazwa producenta, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - 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 miesięcy~~ **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 piśmenny 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 uznaje się dni od poniedziałku do piątku.
 10. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1_WYPEŁNIA WYKONAWCA

Lp.	Przedmiot zamówienia dla zadania nr 4: Odczynniki, kalibratory, materiały kontrolne i zużywalne oraz akcesoria do wykonywania 6 600 badań Troponiny I oraz 2700 badań CRP	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkow a netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkow a 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.	Kaseta testowa TROPONINA 1	op.	45	3 200,00 zł	144 000,00 zł	8%	155 520,00 zł	3 456,00 zł	Radiometer ApS Medical, 942-903
2.	Kaseta Testowa CRP	op.	41	760,00 zł	31 160,00 zł	8%	33 652,80 zł	820,80 zł	Radiometer ApS Medical, 942-936
3.	Płyn kontroli jakości Multi-Check poziom1	op.	9	287,04 zł	2 583,36 zł	8%	2 790,03 zł	310,00 zł	Radiometer ApS Medical, 944-513
4.	Płyn kontroli jakości Multi-Check poziom 2	op.	9	287,04 zł	2 583,36 zł	8%	2 790,03 zł	310,00 zł	Radiometer ApS Medical, 944-514
5.	Płyn kontroli jakości CRP poziom 1	op.	12	287,04 zł	3 444,48 zł	8%	3 720,04 zł	310,00 zł	Radiometer ApS Medical, 944-198
6.	Płyn kontroli jakości CRP poziom 2	op.	12	287,04 zł	3 444,48 zł	8%	3 720,04 zł	310,00 zł	Radiometer ApS Medical, 944-199
7.	Pakiet odczynnikowy	szt.	55	245,00 zł	13 475,00 zł	8%	14 553,00 zł	264,60 zł	Radiometer ApS Medical, 903-006
8.	Zestaw przeglądowny	szt.	3	1 053,66 zł	3 160,98 zł	8%	3 413,86 zł	1 137,95 zł	Radiometer ApS Medical, 5-0802
9.	Papier termiczny (a'8)	op.	14	120,00 zł	1 680,00 zł	23%	2 066,40 zł	147,60 zł	Radiometer ApS Medical, 984-070
10.	Płyn czyszczący	op.	13	148,15 zł	1 925,95 zł	8%	2 080,03 zł	160,00 zł	Radiometer ApS Medical, 905-843
11.	Naczynka ślepe	szt.	8	90,74 zł	725,92 zł	8%	783,99 zł	98,00 zł	Radiometer ApS Medical, 942-962
				Razem Netto:	208 183,53 zł	Razem Brutto:	225 090,21 zł		

TABELA NR 2

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	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	5	6	7	8	9	10
1.	Dzierżawa (1 szt.)	36	275,00 zł	9 900,00 zł	23%	12 177,00 zł	338,25 zł	Dzierżawa AQT90 FLEX
			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
	Analizator do parametrów krytycznych, odczynniki oraz materiały zużywalne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizator - rok produkcji nie starszy niż 2019r 2. Parametry mierzone: Troponina T, Troponina I, CK-MB mass, CRP, d-Dimer, NT-proBNP, PCT 3. Możliwość jednoczesnego pomiaru do pięciu różnych parametrów z jednej próbki krwi pełnej 4. Możliwość oznaczenia pojedynczego parametru do wyboru z dostępnych na pokładzie analizatora tj. bez konieczności oznaczenia pozostałych, których Zamawiający nie potrzebuje w danej chwili oznaczać 5. Pomiar dokonywany z krwi pełnej, automatycznie pobieranej przez analizator bezpośrednio z probówki, bez potrzeby pipetowania lub wirowania próbki 6. Automatyczne mieszanie próbki 7. Brak bezpośredniego kontaktu z krwią pacjenta podczas wykonywania oznaczenia 8. Wydajność analizatora – minimum 19 wyników na godzinę 9. Menu analizatora w języku polskim. Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej. 10. Zintegrowany z analizatorem czytnik kodów kreskowych do odczytu ID próbki, operatora oraz szybkiego odnalezienia wyniku pacjenta w bazie danych analizatora 11. Pamięć wyników pacjentów w analizatorze – minimum 2000 12. Wbudowana drukarka 13. Oprogramowanie i komunikaty analizatora w języku polskim 14. Kontrola jakości prowadzona zgodnie z wymogami producenta 15. Dwukierunkowa transmisja danych 16. Wykonawca zapewni dwukierunkową integrację z systemem HIS Zamawiającego (AMMS firmy Asseco Poland S.A) w zakresie przesyłania danych pacjentów oraz wyników badań.

17. Wykonawca podłączy analizator bezpośrednio do HIS Zamawiającego.
18. W zakresie podłączenia aparatu wchodzi następujące usługi Wykonawcy:
- 1) podłączenie fizyczne analizatora do systemu HIS Zamawiającego
 - 2) konfiguracja parametrów wymaganych do poprawnej komunikacji HIS ↔ analizator,
 - 3) testowanie poprawności integracji HIS ↔ analizator
19. Wykonawca dostarczy drukarkę kodów kreskowych wraz z materiałami eksploatacyjnymi w ilości odpowiadającej liczbie deklarowanych badań.

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"	208 183,53 zł		8% i 23%	225 090,21 zł
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	9 900,00 zł		23%	12 177,00 zł
		Razem Netto:	218 083,53 zł	Razem Brutto:	237 267,21 zł