

Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 1

1. Przedmiotem zamówienia są:

- a) **sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych oraz akcesoriów, umożliwiającym wykonanie 20 000 badań immunochemicznych metodą nefelometryczną na analizatorze wymienionym w pkt b**, zwanych dalej wyrobami,
- b) **dzierżawa analizatora na okres 36-miesięcy**, zwanych dalej urządzeniem, spełniającego wymagania techniczno-eksploatacyjne określone w tabeli nr 4.

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

3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby oraz urządzenie objęte przedmiotem zamówienia dotyczącym zadania spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.

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

- a) zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych analizatora immunochemicznego na czas trwania umowy (m.in. praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne,) poprzez autoryzowany serwis. Serwis w trybie 24-godzinny, czas reakcji serwisu – **24 48 godzin** 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) dostosować pomieszczenie do pracy analizatora z ograniczonym dostępem światła słonecznego (roleta okienna o wymiarach 171cm x 165cm, kolor szary),
- c) podłączyć analizator do LSI (Laboratoryjnego Systemu Informatycznego) funkcjonującego w laboratorium (Centrum Marcel) i uruchomić transmisję danych,
- d) przeszkolić 2 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzenia,
- e) zapewnić Zamawiającemu udział w zewnętrznej kontroli jakości wskazanej przez Zamawiającego : RQ9126/a firmy Randox.

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 zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 2 i 3 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

7. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nrlub poczty elektronicznej na adres e-mail: zamowienia_otc@siemens-healthineers.com

9. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

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

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia dla zadania nr 1: Odczynniki do badań immunochemicznych:	Jednostka miary	Żądana ilość testów na 36 m-cy	Wielkość opakowania handlowego	Ilość opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe	Wartość netto za opakowanie handlowe 8=6x7	Stawka VAT (%)	Wartość brutto za opakowanie handlowe (zł) 10=8+9	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Immunoglobulina IgA –	test	2 800	125 test./op.	30	847,06	25 411,80	8%	27 444,74	914,82	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human IgA, nr kat. OSAR15 (10446294)
2.	Immunoglobulina IgG–	test	2 100	125 test./op.	24	765,05	18 361,20	8%	19 830,10	826,25	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human IgG, nr kat. OSAS15 (10446298)
3.	Immunoglobulina IgM –	test	2 100	125 test./op.	27	823,33	22 229,91	8%	24 008,30	889,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human IgM, nr kat. OSAT15 (10446302)
4.	Immunoglobulina IgG4	test	300	36 test./op.	30	1 411,42	42 342,60	8%	45 730,01	1 524,33	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Latex IgG4, nr kat. OPAU03 (10445971)
5.	Łańcuchy lekkie kappa w surowicy, mocz	test	3 000	66 test./op.	60	528,75	31 725,00	8%	34 263,00	571,05	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human Ig/L-chain, K-Type, nr kat. OWHG09 (10446594)
6.	Łańcuchy lekkie lambda w surowicy, mocz	test	3 000	50 test./op.	78	528,75	41 242,50	8%	44 541,90	571,05	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human Ig/L-chain, L-Type, nr kat. OWHH09 (10446596)
7.	Wolne łańcuchy lekkie lambda w surowicy -	test	2 000	100 test./op.	25	4 197,00	104 925,00	8%	113 319,00	4 532,76	The Binding Site Group Ltd., Siemens BN ProSpec® Freelite® Lambda Kit, nr kat. - (LK018.P)
8.	Wolne łańcuchy lekkie kappa w surowicy -	test	2 000	100 test./op.	25	4 197,00	104 925,00	8%	113 319,00	4 532,76	The Binding Site Group Ltd., Siemens BN ProSpec® Freelite® Kappa Kit, nr kat. - (LK016.P)
9.	Beta – 2 -mikroglobulina -	test	1 600	120 test./op.	15	823,33	12 349,95	8%	13 337,95	889,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N latex β2 Microglobulin, nr kat. OQWU15 (10446161)
10.	Wolny łańcuch lekki kappa w moczu	test	300	100 test./op.	4	4 197,00	16 788,00	8%	18 131,04	4 532,76	The Binding Site Group Ltd., Siemens BN ProSpec® Freelite® Kappa Kit, nr kat. - (LK016.P)
11.	Wolny łańcuch lekki lambda w moczu	test	300	100 test./op.	4	4 197,00	16 788,00	8%	18 131,04	4 532,76	The Binding Site Group Ltd., Siemens BN ProSpec® Freelite® Lambda Kit, nr kat. - (LK018.P)

12.	Albumina w płynie mózgowo-rdzeniowym	test	250	65 test./op.	12	352,85	4 234,20	8%	4 572,94	381,08	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human Albumin, nr kat. OSAL11 (10446282)
13.	Immunoglobulina IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	test	150	125 test./op.	3	765,05	2 295,15	8%	2 478,76	826,25	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human IgG, nr kat. OSAS15 (10446298)
14.	Białko dopełniacza c1 (c1-inhibitor)	test	100	50 test./op.	9	528,75	4 758,75	8%	5 139,45	571,05	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Antiserum to Human C1-Inhibitor, nr kat. OQEY09 (10446049)
							Razem Netto:	448 377,06	Razem Brutto:	484 247,23	

TABELA NR 2 (wypełnia wykonawca)

Lp.	Przedmiot zamówienia: Kalibratory, materiały kontrolne i zużywalne oraz akcesoria potrzebne do wykonania 20 000 badań	Jednostka miary		Wielkość opakowania handlowego	Ilość opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe	Wartość netto za opakowanie handlowe 8=6x7	Stawka VAT (%)	Wartość brutto za opakowanie handlowe (zł) 10=8+9	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Cleaner SCS	op.		6 x 5.0 ml	12	90,00	1 080,00	8%	1 166,40	97,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Cleaner SCS, nr kat. OQUB19 (10446135)
2.	Evaporation Cups	op.		100 szt.	9	218,00	1 962,00	8%	2 118,96	235,44	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Evaporation Cups, nr kat. OVL31 (10446535)
3.	N Cuvette Segments	op.		300 x 9 szt.	12	687,00	8 244,00	8%	8 903,52	741,96	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Cuvette Segments, nr kat. OVLK31 (10446539)
4.	N Diluent (for sample predilution)	op.		5,0 l	120	200,00	24 000,00	8%	25 920,00	216,00	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Diluent (for sample predilution), nr kat. OUMT65 (10446457)
5.	N Predilution Wells	op.		1100 x 6 szt.	3	818,00	2 454,00	8%	2 650,32	883,44	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Predilution Wells, nr kat. OVIC11 (10446521)
6.	N Protein Standard PY (human)	op.		3 x for 1.0 ml	3	545,00	1 635,00	8%	1 765,80	588,60	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Protein Standard PY (human), nr kat. OUID13 (10446449)
7.	N Protein Standard SL	op.		3 x 1.0 ml	12	436,00	5 232,00	8%	5 650,56	470,88	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Protein Standard SL, nr kat. OQIM13 (10446073)

8.	N Reaction buffer	op.		5,0 l	48	490,00	23 520,00	8%	25 401,60	529,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Reaction buffer, nr kat. OUMS65 (10446455)
9.	N Supplementary Reagent L	op.		zestaw	9	251,00	2 259,00	8%	2 439,72	271,08	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Supplementary Reagent L, nr kat. OQTD11 (10446128)
10.	N Supplementary Reagent/Precipitation	op.		5,0 ml	15	90,00	1 350,00	8%	1 458,00	97,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N Supplementary Reagent/Precipitation, nr kat. OUMU15 (10446458)
11.	N/T Protein Control LC	op.		3 x for 1.0 ml	3	490,00	1 470,00	8%	1 587,60	529,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N/T Protein Control LC, nr kat. OQLW13 (10446104)
12.	N/T Protein Control PY, (human)	op.		3 x for 1.0 ml	3	490,00	1 470,00	8%	1 587,60	529,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N/T Protein Control PY, (human) , nr kat. OWSY13 (10446655)
13.	N/T Protein Control SL, Level H	op.		3 x 1.0 ml	12	490,00	5 880,00	8%	6 350,40	529,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N/T Protein Control SL, Level H, nr kat. OQIP13 (10446086)
14.	N/T Protein Control SL, Level L	op.		3 x 1.0 ml	12	490,00	5 880,00	8%	6 350,40	529,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N/T Protein Control SL, Level L, nr kat. OQIN13 (10446076)
15.	N/T Protein Control SL, Level M	op.		3 x 1.0 ml	12	490,00	5 880,00	8%	6 350,40	529,20	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, N/T Protein Control SL, Level M, nr kat. OQIO13 (10446082)
16.	Neodisher GK	op.		100 g	3	218,00	654,00	23%	804,42	268,14	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Neodisher GK, nr kat. OQRK51 (10446123)
						Razem Netto:	92 970,00	Razem Brutto:	100 505,70		

TABELA NR 3 DZIERŻAWA URZĄDZEŃ

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 5=3x4	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 7=5+6	Cena jednostkowa brutto 8=7/3	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Analizator (1szt.)	36	200,00	7 200,00	23%	8 856,00	246,00	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Atellica NEPH 630, nr kat. OVLI02 (11239861)
				Razem Netto:	7 200,00	Razem Brutto:	8 856,00	

TABELA NR 4 Wymagania eksploatacyjno – techniczne analizatora objętego przedmiotem zamówienia :

Lp.	Wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe analizatora	Wartość wymagana Wypełnia Wykonawca	Wartość oferowana Wypełnia Wykonawca
1	2	3	4
1.	<p>Analizator do oznaczania białek specyficznych metodą nefelometryczną LUB nefelometryczną i turbidymetryczną – fabrycznie nowy, rok produkcji minimum 2021 – wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS (minimum 30 minut)</p>	TAK	System Atellica™ NEPH 630* jest dedykowanym systemem nefelometrycznym do oznaczania białek osocza. Rok produkcji 2022, wyposażony w UPS (minimum 30 minut)
2.	<p>Wymagania analizatora: - pełna automatyzacja oznaczeń z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek po przekroczeniu liniowości metody, - metoda oznaczania – nefelometria LUB nefelometria i turbidymetria - wielopunktowa kalibracja testów, - kuwety jednorazowego użytku, - identyfikacja odczynników, kalibratorów i materiału kontrolnego przy użyciu kodu kreskowego, - możliwość użycia próbek pierwotnych i wtórnych z identyfikacją probówek przy użyciu kodów kreskowych; - wydajność aparatu : minimum 70 testów/h, - minimum 45 próbek wstawianych jednocześnie do analizatora, - możliwość wykonywania oznaczeń w różnych płynach ustrojowych : surowica, osocze, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>	TAK	<p>Analizator zapewnia: - pełną automatyzację oznaczeń z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek po przekroczeniu liniowości metody, - metoda oznaczania – nefelometria, - wielopunktowa kalibracja testów, - kuwety jednorazowego użytku, - identyfikacja odczynników, kalibratorów i materiału kontrolnego przy użyciu kodu kreskowego, - możliwość użycia próbek pierwotnych i wtórnych z identyfikacją probówek przy użyciu kodów kreskowych; - wydajność aparatu : 100 testów/h, - 45 próbek wstawianych jednocześnie do analizatora, - możliwość wykonywania oznaczeń w różnych płynach ustrojowych : surowica, osocze, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy</p>
3.	<p>Wszystkie odczynniki chłodzone na pokładzie analizatora. Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>	TAK	Wszystkie odczynniki chłodzone na pokładzie analizatora.
4.	<p>Wszystkie badania z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi dla dorosłych – dla każdego z testów wymienionego w załączniku do zadania. Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>	TAK	Wszystkie badania z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi dla dorosłych – dla każdego z testów wymienionego w załączniku do zadania.
5.	<p>Dla parametrów: IgA, IgG, IgM w surowicy wyznaczone zakresy referencyjne dla dzieci. Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>	TAK	Dla parametrów: IgA, IgG, IgM w surowicy wyznaczone zakresy referencyjne dla dzieci.
6.	<p>Oznaczenie wolnych łańcuchów lekkich kappa i lambda w surowicy oraz w moczu przy użyciu przeciwciał poliklonalnych rekomendowanych przez Polską Grupę Szpiczakową. Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>	TAK	Oznaczenie wolnych łańcuchów lekkich kappa i lambda w surowicy oraz w moczu przy użyciu przeciwciał poliklonalnych rekomendowanych przez Polską Grupę Szpiczakową.

7.	Wymagany materiał kontrolny – minimum dwa poziomy. Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów	TAK	Materiał kontrolny – trzy poziomy.
8.	Wszystkie odczynniki od tego samego producenta. Zamawiający dopuszcza odczynniki do oznaczania wolnych łańcuchów kappa i lambda , immunoglobuliny IgG4, beta 2 – mikroglobuliny, białka dopełniacza C1 oraz łańcuchów kappa i lambda od innego producenta.	TAK	Wszystkie odczynniki od tego samego producenta. Odczynniki do oznaczania wolnych łańcuchów kappa i lambda - producent Binding Site.
9.	Kalibratory i kontrole w ilości zapewniającej kontrolę oznaczeń przez cały okres trwania umowy: kalibracja na serię odczynnika , kontrola 1 raz w tygodniu na dwóch poziomach	TAK	Kalibratory i kontrole w ilości zapewniającej kontrolę oznaczeń przez cały okres trwania umowy: kalibracja na serię odczynnika , kontrola 1 raz w tygodniu na dwóch poziomach
10.	W przypadku konieczności zamówienia większej ilości odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych lub akcesoriów zużywalnych niż zadeklarowana przez Wykonawcę dla podanej przez Zamawiającego liczby badań jest on zobowiązany dostarczyć je na swój koszt w ramach umowy (dotyczy okoliczności niedoszacowania ilości odczynników i akcesoriów przez Wykonawcę na wskazaną przez Zamawiającego ilość badań)	TAK	W przypadku niedoszacowania ilości odczynników i akcesoriów przez Wykonawcę na wskazaną przez Zamawiającego ilość badań Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć je na swój koszt w ramach umowy (dotyczy okoliczności)
11.	Wykonawca zobowiązuje się do instalacji i podłączenia analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego Zamawiającego "CENTRUM" firmy Marcel w ciągu 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy	TAK	Wykonawca zobowiązuje się do instalacji i podłączenia analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego Zamawiającego "CENTRUM" firmy Marcel w ciągu 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy
12.	Przez cały okres związania umową Wykonawca zapewnia pełną integrację analizatora z laboratoryjnym systemem informatycznym Zamawiającego Aktualnie funkcjonujący system u Zamawiającego to Centrum firmy Marcel. Koszt włączenia się do systemu Zamawiającego ponosi w całości Wykonawca.	TAK	Przez cały okres związania umową Wykonawca zapewnia pełną integrację analizatora z laboratoryjnym systemem informatycznym Zamawiającego Koszt włączenia się do systemu Zamawiającego ponosi w całości Wykonawca.
13.	Instalacja i uruchomienie testów wraz ze szkoleniem na miejscu u Użytkownika w ramach umowy z następujących zakresów: - obsługi i konserwacji analizatora, - procedury wszystkich badań, kalibracji (jeśli wymagane), kontroli, - interpretacja wyników badań. Wydanie imiennych certyfikatów dla osób przeszkolonych – według listy wskazanej przez Zamawiającego	TAK	Instalacja i uruchomienie testów wraz ze szkoleniem na miejscu u Użytkownika w ramach umowy z następujących zakresów: - obsługi i konserwacji analizatora, - procedury wszystkich badań, kalibracji (jeśli wymagane), kontroli, - interpretacja wyników badań. Wydanie imiennych certyfikatów dla osób przeszkolonych – według listy wskazanej przez Zamawiającego
14.	W przypadku awarii analizatora przyjazd pracownika serwisu i naprawa w ciągu 24 48 godzin od momentu wysłania zgłoszenia – od poniedziałku do piątku.	TAK	W przypadku awarii analizatora przyjazd pracownika serwisu i naprawa w ciągu 48 godzin od momentu wysłania zgłoszenia – od poniedziałku do piątku.
15.	Zapewnienie i pokrycie kosztów udziału w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej wskazanej przez Zamawiającego : Randox Riqas RQ9126/a przez cały czas trwania umowy wraz z certyfikatami	TAK	Wykonawca zapewnia pokrycie kosztów udziału w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej wskazanej przez Zamawiającego : Randox Riqas RQ9126/a przez cały czas trwania umowy wraz z certyfikatami

16.	W ramach umowy Wykonawca zorganizuje jedno szkolenie w ciągu roku kalendarzowego z zakresu umowy (diagnostyka białek specyficznych). Termin i program szkolenia zaproponowany przez Wykonawcę musi być zatwierdzony przez Zamawiającego	TAK	W ramach umowy Wykonawca zorganizuje jedno szkolenie w ciągu roku kalendarzowego z zakresu umowy (diagnostyka białek specyficznych). Termin i program szkolenia zaproponowany przez Wykonawcę zostanie zatwierdzony przez Zamawiającego
17.	Termin realizacji dostawy od wpłynięcia zamówienia: maksymalnie 72 godziny od poniedziałku do piątku; maksymalnie 48 godzin w trybie „CITO” od poniedziałku do piątku. Dostawa na koszt Wykonawcy do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (budynek C – II piętro) do godziny 14.00	TAK	Dostawa na koszt Wykonawcy do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (budynek C – II piętro) do godziny 14.00
18.	Tryb rozpatrywania reklamacji jakościowych i ilościowych; produkty podlegające reklamacji – dostarczone do Zamawiającego w ciągu 24 godzin roboczych; potwierdzenie rozpatrzenia reklamacji w ciągu 5 dni roboczych; rozliczenie wartościowe reklamowanych produktów: procentowo – zgodnie z ilością reklamowanych testów	TAK	Uwzględniając odpowiedź Zamawiającego - parametr wykreślony
19.	Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z analizatorem w wersji drukowanej w języku polskim: - paszportu technicznego, - deklaracji zgodności CE, - specyfikacji technicznej, - instrukcji obsługi, - zaleceń producenta sprzętu odnośnie konserwacji, - zaleceń producenta sprzętu odnośnie utylizacji odpadów, - karty charakterystyki substancji niebezpiecznej, - ulotek metodycznych (dla odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów oraz zakresy referencyjne) - ulotek informacyjnych/ kart katalogowych/ kart technicznych/ folderów	TAK	Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z analizatorem w wersji drukowanej w języku polskim: - paszportu technicznego, - deklaracji zgodności CE, - specyfikacji technicznej, - instrukcji obsługi, - zaleceń producenta sprzętu odnośnie konserwacji, - zaleceń producenta sprzętu odnośnie utylizacji odpadów, - karty charakterystyki substancji niebezpiecznej, - ulotek metodycznych (dla odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów oraz zakresy referencyjne) - ulotek informacyjnych/ kart katalogowych/ kart technicznych/ folderów

TABELA NR 5 - OBLICZENIE CENY OFERTY

Lp.		Wartość netto (zł) tabeli nr 1-3	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) tabeli nr 1-3
1	2	3	4	5
1.	Wartość z tabeli nr 1 - poz. "Razem"	448 377,06	8%	484 247,23
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	92 970,00	8 i 23%	100 505,70
3.	Wartość z tabeli nr 3 - poz. "Razem"	7 200,00	23%	8 856,00
	Razem netto:	548 547,06	Razem Brutto:	593 608,93