

Formularz asortymentowo-cenowy Zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są:

- a) sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego pasków testowych i materiałów kontrolnych do wykonania 500 000 pomiarów glukozy we krwi kapilarnej, krwi żyłnej, tętnicznej na glukometrach wymienionych w punkcie b, zwanych dalej wyrobami,**
b) dzierżawa 100 glukometrów, zwanych dalej urządzeniami, spełniających wymagania techniczno-eksploatacyjne określone w tabeli nr 3,

2. 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 3 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

3. 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.

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

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

a) zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych urządzeń na czas trwania umowy (m.in. praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne,) poprzez autoryzowany serwis.

b) przeszkolić osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi, przeprowadzania kontroli dokładności i konserwacji codziennej urządzenia oraz interpretacji wyników.

6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 3 i 4 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 **2*** dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr **87 424 11 85*** lub poczty elektronicznej na adres e-mail: **bok@bialmed.pl***

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

***Wypełnia Wykonawca**

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia:	Jm.	Ilość	Wielkość opakowania handlowego (ilość jm w opakowaniu)	Ilość opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł)	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6=4/5	7	8=6x7	9	10=8+9	11=10/6	12
1.	Paski do glukometrów	szt.	500 000	50 szt.	10 000	16,20	162 000,00	8%	174 960,00	17,50	OK Biotech Co., Ltd.:/ Paski testowe Okmeter Core/ 30-10-3600-5132
2.	Materiał kontrolny do glukometrów: 2 poziomy niski i wysoki, w opakowaniu min 2ml poziomu niskiego i 2 ml poziomu wysokiego	op.	30	X	30	21,00	630,00	8%	680,40	22,68	OK Biotech Co., Ltd.:/ Okmeter Core płyn kontrolny
							Razem Netto:	162 630,00	Razem Brutto:	175 640,40	

TABELA NR 2 DZIERŻAWA URZĄDZEŃ

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Ilość (szt.)	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena jednostkowa netto (zł/m-c)	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł)	Cena jednostkowa brutto	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6=3x4x5	7	8=6+7	8=7/3	9
1.	Glukometr	100	36	0,05	180,00	23%	221,40	0,06	OK Biotech Co., Ltd.;/ Glukometr Okmeter Core/ 30-20-3699-0032
				Razem Netto:	180,00	Razem Brutto:	221,40		

TABELA NR 3 Wymagania eksploatacyjno – techniczne asortymentu objętego przedmiotem zamówienia :

Lp.	Wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe glukometrów oraz pasków do glukometru	Czy Wykonawca spełnia wymagania TAK/NIE (Wypełnia Wykonawca)	Wartość oferowana (Wypełnia Wykonawca)
1	2	3	4
1	Paski do glukometru automatycznie zasysające krew do punktu pomiarowego tak, aby podczas nakładania krwi na pasek nie dochodziło do zabrudzenia glukometru	TAK	tak odległość miejsca nakłuwania od krawędzi glukometru wynosi ok 2 cm, nie dochodzi do zabrudzenia glukometru podczas nakładania krwi, co pokazano na odpowiednich schematach instrukcji
2	<p>Glukometr fabrycznie nowy, rok produkcji max 2022, oznakowany symbolem CE współpracujący z oferowanymi paskami, spełniający następujące parametry:</p> <p>a) automatyczna kalibracja urządzenia bez kluczy, chipów, ustawiania kodów b) zakres pomiarowy: 20- 600 mg/dl lub 10-600 mg/dl, c) zakres hematokrytu: 20-60% lub 10-65%, d) brak możliwości wykonania badania w przypadku nieodpowiedniej ilości materiału (zbyt mała objętość krwi), e) ilościowe oznaczenie poziomu glukozy we krwi włosniczkowej, żyłnej i tętniczej, f) czas wykonania pomiaru – do 5 sekund, g) objętość pobierania krwi do badania – poniżej 2 mikrolitrów; h) wynik wyrażony w mg/dl, i) wyposażony w przycisk do automatycznego wyrzutu paska,</p> <p>Potwierdzenie na podstawie instrukcji obsługi. Do wszystkich w/w punktów należy wskazać odpowiednią stronę i zaznaczyć punkt potwierdzający spełnienie wymagań</p>	TAK	<p>a) kalibracja automatyczna (bez kodowania), b) zakres pomiarowy 20-600mg/dl; c) zakres hematokrytu 20-60% (z możliwością rozszerzenia do 0-70%); d) brak możliwości badania przy zbyt małej objętości próbki - glukometr nie uruchamia wtedy procesu pomiarowego; e) możliwość wykonywania pomiaru we krwi włosniczkowej, żyłnej i tętniczej; f) czas pomiaru 5 sekund; g) wielkość próbki 0.5 mikrolitra; h) wynik w mg/dl; i) glukometr wyposażony w przycisk automatycznego wyrzutu paska - wszystkie parametry z punktów 1 i 2 załącznika potwierdza załączona instrukcja obsługi zaofertowanego systemu</p>
3	Wszystkie akcesoria do glukometru (paski, materiały kontrolne) ze znakiem IVD	TAK	tak
4	W przypadku zaofertowania glukometrów z niewymienną baterią Wykonawca dokonuje wymiany (na swój koszt) uszkodzonego urządzenia na nowe, w ciągu dwóch dni od daty zgłoszenia	TAK	tak
5	W przypadku zaofertowania glukometrów z wymienną baterią Wykonawca ma obowiązek dostarczyć (na swój koszt) nowe baterie w ciągu dwóch dni roboczych od daty zgłoszenia	TAK	tak

6	<p>Wymagania dotyczące materiału kontrolnego (roztworów kontrolnych do glukometrów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakowanie zawierające 2 poziomy: niski i wysoki (minimum po 2 ml z każdego poziomu) - poziom niski – poniżej 100 mg/dl, gdzie wartość minimalna i maksymalna znajduje się poniżej 100 mg/dl i zakres pomiędzy wartością minimalną i maksymalną stanowi <u>nie więcej niż 30 mg/dl</u>, - poziom wysoki – powyżej 100 mg/dl gdzie wartość minimalna i maksymalna znajduje się powyżej 100 mg/dl i zakres pomiędzy wartością minimalną i maksymalną stanowi <u>nie więcej niż 100 mg/dl</u> <p>Należy dołączyć potwierdzenie spełnienia wymagań dotyczących zakresu i objętości proponowanych materiałów kontrolnych w formie ulotki, oświadczenia producenta lub fotografii opakowania pasków testowych z ww informacjami</p>	TAK	<p>tak, opakowanie zawierające 2 poziomy: niski i wysoki (minimum po 2 ml z każdego poziomu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom niski – poniżej 100 mg/dl, gdzie wartość minimalna i maksymalna znajduje się poniżej 100 mg/dl i zakres pomiędzy wartością minimalną i maksymalną stanowi nie więcej niż 30 mg/dl, - poziom wysoki – powyżej 100 mg/dl gdzie wartość minimalna i maksymalna znajduje się powyżej 100 mg/dl i zakres pomiędzy wartością minimalną i maksymalną stanowi nie więcej niż 100 mg/dl
7	Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia z bieżącej obsługi i wykonywania badań kontrolnych we wszystkich miejscach użytkowania glukometrów (oddziały szpitalne), w terminie wskazanym przez Zamawiającego	TAK	tak
8	Zaoferowane przez Wykonawcę glukometry oraz paski do glukometrów posiadają świadectwo dopuszczenia do obrotu na terenie RP (deklaracja zgodności, certyfikat CE, zgłoszenia lub powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub przeniesienia danych z rejestru wyrobów medycznych).Glukometry zwalidowane przez Wykonawcę / Producenta na dwóch poziomach (niski max 110 mg/dl) i dostarczone wraz z dokumentem potwierdzającym przeprowadzenie walidacji – ważność walidacji minimum 6 miesięcy od daty dostawy.	TAK	tak

TABELA NR 4 - OBLICZENIE CENY OFERTY

Lp.		Wartość netto (zł) tabeli nr 1-2	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) tabeli nr 1-2
1	2	3	4	5
1.	Wartość z tabeli nr 1 - poz. "Razem"	162 630,00	8%	175 640,40
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	180,00	23%	221,40
	Razem netto:	162 810,00	Razem Brutto:	175 861,80