

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, oświadczając, 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 327885593, 32 7885594* lub poczty elektronicznej na adres e-mail:zamowienia.szpitalny@salusint.com.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	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)	Wartość brutto (zł)	PRODUCENT	Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy	
1.	Paski do glukometrów	szt.	500 000	50	10 000	16,05 zł	17,33 zł	8%	160 500,00 zł	173 340,00 zł	OK Biotech Co., Ltd	Paski OKmeter Core x 50szt.	nr katalogowy: 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	22,00 zł	23,76 zł	8%	660,00 zł	712,80 zł	OK Biotech Co., Ltd	OKmeter Core Low płyn kontrol. 4ml, OKmeter Core High płyn kontrol. 4ml	n/d
									161 160,00 zł	174 052,80 zł			

TABELA NR 2 DZIERŻAWA URZĄDZEŃ

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Ilość (szt.)	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena jednostkowa netto (zł/m-c)	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)	Wartość brutto (zł)	PRODUCENT	Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy	
1.	Glukometr	100	36	1,04 zł	1,28 zł	23%	37,44 zł	46,05 zł	OK Biotech Co., Ltd	Glucometr Okmeter Core	nr katalogowy: 30-20-3699-0032
							37,44 zł	46,05 zł			

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	wg załącznika
2	Glukometr fabrycznie nowy, rok produkcji max 2022, oznakowany symbolem CE współpracujący z oferowanymi paskami, spełniający następujące parametry: 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 włósniczkowej, żyłnej i tętnicznej, 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.	TAK	
3	Wszystkie akcesoria do glukometru (paski, materiały kontrolne) ze znakiem IVD	TAK	
4	W przypadku zaoferowania glukometrów z niewymienną baterią Wykonawca dokonuje wymiany (na swój koszt) uszkodzonego urządzenia na nowe, w ciągu dwóch dni od daty zgłoszenia	TAK	
5	W przypadku zaoferowania glukometrów z wymienną baterią Wykonawca ma obowiązek dostarczyć (na swój koszt) nowe baterie w ciągu dwóch dni roboczych od daty zgłoszenia	TAK	
6	Wymagania dotyczące materiału kontrolnego (roztworów kontrolnych do glukometrów): - 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</u> 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 <u>nie więcej</u> niż 100 mg/dl 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	TAK	
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	
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	

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"	161 160,00 zł	8%	174 052,80 zł
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	37,44 zł	23%	46,05 zł
	Razem netto:	161 197,44 zł	Razem Brutto:	174 098,85 zł