

(pieczęć Wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK NR 2
LAP.6150-U/03/...../2017
FORMULARZ OFERTY CENOWEJ

ZADANIE 1

Lp.	Asortyment / nr kat.	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.netto	Łączna cena netto	Stawka VAT %	Łączna cena brutto	Producent
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Paski do oznaczania cukru we krwi kapilarnej – 50 szt. w opakowaniu, znajdujące się na aktualnej liście refundacyjnej Ministra Zdrowia wraz z kompatybilnymi aparatami pomiarowymi w ilości 300 szt. i płynami kontrolnymi w ilości 100 op. Charakterystyka: <ul style="list-style-type: none">- nie wymagające kodowania- pole pomiarowe w szczytowej części paska	Opak.	3000					

<ul style="list-style-type: none"> - funkcja bezkontaktowego wyrzutu zużytego paska - zakres pomiaru 20-600 mg/dl - temperatura przechowywania pasków do min.32°C potwierdzona w instrukcji obsługi pasków lub na opakowaniu pasków - termin ważności pasków i płynów kontrolnych co najmniej 3 miesiące od momentu otwarcia - dokładność pomiaru: spełnianie normy ISO 15197:2013 dla proponowanych pasków, glukometrów i płynów kontrolnych - instrukcja użytkowania w języku polskim - obudowa aparatu odporna na działanie środków dezynfekcyjnych - możliwość kontroli na co najmniej 2 poziomach płynów kontrolnych - czas pomiaru nie dłuższy niż 7 sekund <p>Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z pierwszą dostawą 60 szt .aparatów kompatybilnych do zaoferowanych pasków i 20 op. płynów kontrolnych.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

	W razie awarii aparatu, sprzedający zobowiązuje się do wymiany na nowy aparat według potrzeb Zamawiającego.							
2	<p>Paski do oznaczania cukru we krwi tętniczej, żylniej i włosniczkowej – 50 szt. w opakowaniu wraz z kompatybilnymi aparatami pomiarowymi- 4 szt. + płyny kontrole 4szt.</p> <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nie wymagające kodowania – pole pomiarowe w szczytowej części paska – funkcja bezkontaktowego wyrzutu zużytego paska – zakres pomiaru 20-600 mg/dl – zakres hematokrytu 20-60% – termin ważności pasków i płynów kontrolnych co najmniej 3 miesiące od momentu otwarcia – dokładność pomiaru: spełnianie normy ISO 15197:2013 dla proponowanych pasków, glukometrów i płynów kontrolnych – instrukcja użytkowania w języku polskim- należy dołączyć do oferty 	Opak.	200					

	<ul style="list-style-type: none">- obudowa aparatu odporna na działanie środków dezynfekcyjnych- możliwość kontroli na co najmniej 2 poziomach płynów kontrolnych- czas pomiaru nie dłuższy niż 7 sekund							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

.....
podpis osoby uprawnionej /upoważnionej *