

## Przetarg nieograniczony 14/PN/D/UE/2020 r.

## Załącznik A

## Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy

## UWAGA!

Niniejszy Formularz cenowy stanowi treść oferty i nie podlega uzupełnieniu ani poprawieniu z zastrzeżeniem 87 ust. 2 ustawy PZP. Niedolączenie do oferty niniejszego dokumentu, skutkować będzie odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymogów SIWZ. W przypadku, gdy w wyniku udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień Wykonawca oferuje inny produkt, niż określony pierwotnie w Opisie przedmiotu zamówienia, w formularzu cenowym należy uwzględnić zmiany i wpisać faktycznie oferowany produkt, dopuszczony przez Zamawiającego na etapie wyjaśnień treści SIWZ.

Wszelkie miejsca w opisie przedmiotu zamówienia gdzie zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie należy rozumieć, że dopuszcza się składanie ofert równoważnych.

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę produktu w opakowaniu innej wielkości niż podana w opisie przedmiotu zamówienia z jednoczesnym przeliczeniem ilości opakowań aby liczba sztuk była zgodna z zamawianą. Jeżeli w wyniku przeliczeń wychodzi wartość ułamka należy podać ilość do dwóch miejsc po przecinku.

W przypadku niedostępności zamawianego produktu w wyniku braku produkcji lub tymczasowego wstrzymania produkcji oraz braku zamiennika zamawianego produktu należy podać ostatnią cenę sprzedaży oferowaną przez wykonawcę. **Termin ważności dostarczanego asortymentu wynosi minimum 12 miesięcy od chwili realizacji dostawy do zamawiającego w przypadku krótszego terminu ważności Zamawiający musi wyrazić na to zgodę.**

PAKIET 1 substancje recepturowe									
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Oferowany produkt	Producent
			A		B	C	A*B		
1.	Acidum Boricum	subst.	8	100 g					
2.	Acidum Citricum	subst.	4	1000 g					
3.	Ammonium Sulfobituminicum	subst.	1	100 g					
4.	Argentum Nitricum	subst.	6	25 g					
5.	Bismuthum Subnitricum	subst.	9	250 g					
6.	Calcium Carbonicum	subst.	1	1000 g					
7.	Carbo Medicinalis	subst.	1	50 g					
8.	Euceryna Apteczna	subst.	1	1000 g					
9.	Formaldehydum 10 %	rozt.	230	1000 g					
10.	Glucosum	subst.	1	1000 g					
11.	Gummi Arabicum	subst.	1	100 g					
12.	Hydrogenium Peroxydatum 30 %	rozt.	9	1000 g					
13.	Kalium Chloratum	subst.	1	100 g					
14.	Kalium Hypermanganicum	subst.	5	5 g					
15.	Lekobaza	subst.	1	100 g					
16.	Lanolinum Anhydricum	subst.	3	1000 g					
17.	Metronidazolium	subst.	1	10 g					
18.	Natrium Bicarbonicum	subst.	1	100 g					
19.	Natrium Chloratum	subst.	3	100 g					
20.	Natrium Citricum	subst.	2	1000 g					
21.	Natrium Dihydrophosphoricum Monobasicum	subst.	6	1000 g					
22.	Natrium Hydrophosphoricum Bibasicum	subst.	14	1000 g					

23.	Neomycini Sulfas	subst.	1	5 g						
24.	Gliceryna 85 %	rozt.	2	1000 g						
25.	Rivanolum	subst.	1	5 g						
26.	Parafinum Liquidum	rozt.	45	800 g						
27.	Parafinum Liquidum	rozt.	210	100 g						
28.	Saccharum Lactis	subst.	1	250 g						
29.	Tetracainum Hydrochloricum	subst.	3	10 g						
30.	Vaselinum Album	subst.	13	1000 g						
31.	Zincum Oxydatum	subst.	5	1000 g						
32.	Spirytus 70%, skażony hibitanem 0,5%	rozt.	7	1000 g						
33.	Iodi solutio spirituosa	rozt.	1	10 g						
34.	Iodum	subst.	13	1g						
35.	Kalium iodatum	subst.	3	10 g						
36.	Saccharum Album	subst.	1	100 g						
37.	Sulfur ppt	subst.	1	100 g						
38.	spiritus salicylatus 2%	rozt.	4	800g						
39.	Chlorhexidini digluconatis solutio 20%	rozt.	1	250 g						
40.	Urea	subst.	1	100 g						
41.	Hydrocortisonum	subst.	6	1g						
							RAZEM			

**Pakiet 2 paski do glukometru**

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość	Jednostka miary	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
		a		b	a*b	c		
1.	Testy paskowe do pomiaru poziomu cukru we krwi które spełniają poniżej opisane parametry:zakres pomiaru min.20-600mg/dl,czas pomiaru maksymalnie 8 sekund,higieniczna obsługa(brak bezpośredniego kontaktu z krwią),pokazuje błąd pomiaru przy zbyt małej ilości krwi,możliwość uzupełnienia kropli krwi na pasek testowy,możliwość badania krwi noworodkowej,opakowanie 50 sztuk. Zaproponowany system monitorujący poziom glukozy we krwi zgodny z obecnie obowiązującą normą PN-EN ISO 15197.Zamawiający wymaga dostarczenia na czas trwania umowy 50 sztuk nowych glukometrów.Wybrany w postępowaniu wykonawca zobowiązuje się do ich serwisowania w szczególności:wymiany baterii,kalibracji,dostawy roztworu do kalibracji,wymiany uszkodzonego w trakcie użytkowania glukometru na nowy.Wykonawca zobowiązany jest również do przeszkolenia pracowników zamawiającego w zakresie obsługi zaoferowanych aparatów.	900	op.					
				Razem				

Pakiet 3 żywienie									
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
			A		B	A*B	C		
1.	Preparat żywieniowy do podaży doustnej typu nutridrink, fresubin energy drink lub nutricomp drink plus	płyn do podaży doustnej	500	200ml					
					razem				

#### Pakiet 4 insuliny

L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	Insulin aspart,insulin aspart protamine suspension 30/70	inj.	300 j.m./3ml	10	op. x 10 wkładów					
2.	Insulin aspart,insulin aspart protamine suspension 50/50	inj.	300 j.m./3ml	1	op. x 10 wkładów					
3.	Insulin aspart	inj.	300 j.m./3ml	15	op. x 10 wkładów					
4.	Insulin detemir	inj.	300 j.m./3ml	2	op. x 10 wkładów					
5.	Insulin human,isophane	inj.	300j.m./3ml	5	op. x 10 wkładów					
6.	igły do insuliny 30G 0,3x8mm			5	op. x 7 sztuk					
						Razem:				

poz. 1-6 ten sam producent

#### Pakiet 5 żywienie

L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający w 1 ml 216 mg sodu glicerofosforanu w postaci 306,1 mg sodu glicerofosforanu uwodnionego.	koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	20ml	40	op. x 10 fiolek					
					razem					

#### PAKIET 6 leki różne

L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	1000 ml zawiera 60 g skrobi poli-O-2-hydroksyetylowanej o średniej masie cząsteczkowej 130 tys. i stopniu podstawienia 0,42, sól, potas,wapń,magnez,chlorki,octany,jabłczany. 500ml,butelka z dwoma portami.	roztwór do infuzji		1	szt.					
2.	1000 ml zawiera 100 g skrobi poli-O-2-hydroksyetylowanej o średniej masie cząsteczkowej 130 tys. i stopniu podstawienia 0,42, sól, potas,wapń,magnez,chlorki,octany,jabłczany. 500ml,butelka z dwoma portami.	roztwór do infuzji		1	szt.					
3.	Etomidate	emulsja do wstrzykiwań	2mg/ml	90	op. x 10 amp.					
4.	4% żelatyna w roztworze elektrolitów, op. 500ml	roztwór do infuzji		150	szt.					
5.	Natrium chloratum 0,9%,500ml, dwa porty, butelka	roztwór do infuzji		1	szt.					
6.	Natrium chloratum 0,9%,1000ml, dwa porty, butelka	roztwór do infuzji		160	szt.					
						RAZEM				

#### Pakiet 7 albumina ludzka

L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	Albumina ludzka 20%	inf.	100 ml	410	op. x 1 szt.					
2.	Albumina ludzka 20%	inf.	50 ml	35	op. x 1 szt.					

Razem:

Pakiet 8 kwas octowy									
L.p.	Nazwa materialu	Postać	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
			A		B	A*B	C		
1.	Acidum aceticum	roztwór 3%	40	100ml					
						razem			