

FORMULARZ „OFERTA CENOWA”

ZADANIE 1

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do podłączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (metoda grawitacyjna). Zestaw zawierający adapter przejściowy, fabrycznie wmontowany w złącze port medyczny ENFit umożliwiający połączenia z dotychczasowym systemem zgłębników i strzykawk ENLock.		1600	szt.							
RAZEM:											

ZADANIE 2

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego, bezpieczny, łatwy do założenia, cienki, wykonany z miękkiego przezroczystego poliuretanu, z podziałką centymetrową ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzonego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, z linią kontrastującą w promieniach RTG, posiadający złącze typu ENFit, o rozmiarze CH 12/100-120cm		750	szt.							
2.	Zgłębnik nosowo-jelitowy do bezpośredniego żywienia do jelita lub dwunastnicy, bezpieczny, łatwy do założenia, cienki, z podziałką ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzonego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, kontrastujący w promieniach RTG, posiadający złącze typu ENFit, o rozmiarze CH 8-10 dł.min.145cm		20	szt.							
Razem:											

ZADANIE 3

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Strzykawka do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego o pojemności 60ml z końcówką typu ENFit.		4000	szt.							
2.	Strzykawka do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego o pojemności 10ml z końcówką typu ENFit		2800	szt.							
Razem:											

ZADANIE 4

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Dren do pomp, przezroczysty, typu Infusomat Standard, do podaży płynów , leków, żywienia pozajelitowego, kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pompami Infusomat fm Space. Długość 250/ 145 cm. Posiadający odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką, górna część komory kroplowej dopasowana do czujnika kropli, zacisk rolkowy, wyposażony w miejsce zabezpieczające kołec komory kroplowej, krótki silikonowany segment kontaktujący się z mechanizmem pomp, 1szt.		1000	szt.							
Razem:											

ZADANIE 5

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Użyczenie 10 objętościowych pomp infuzyjnych, do infuzji dożylniej, dotętnicznej oraz transfuzji.										
2.	Dreny kompatybilne z zaoferowanymi pompami infuzyjnymi do podaży: płynów, leków, żywienia pozajelitowego, posiadające odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką		1000	szt.							
Razem:											

ZADANIE 6

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Dren do podaży żywienia pozajelitowego: 1. ostry, łatwy do wprowadzenia kolec wykonany z przezroczystego materiału 2. odpowietrznik zaopatrzony w filtr bakteryjny, zgodny z definicją NIOSH, zamykany klapką 3. ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału, sztywnego w górnej części 4. elastyczna wydłużona dolna część komory kroplowej o dużej pojemności 5. wydłużony kołowy kroplomierz; 20 kropli = 1 ml } 0,1ml (aqua dest.). Zakres regulatora od 0 do 250 kropli na minutę. 6. 15mikrometrowy filtr w komorze kropkowej zabezpieczający przed większymi cząsteczkami 7. kołowy zacisk rolkowy z zabezpieczeniem na kolec komory kroplowej, po użyciu zestawu, Z zastawką zapobiegającą cofaniu się krwi do drenu.		2000	szt							
Razem:											

ZADANIE 7

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Aplikator (rozpylacz) do lidokainy w aerozolu.		11	Opakowanie a 100 szt.							
Razem:											

ZADANIE 8

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Sterylny żel nawilżający zawierający w swoim składzie środek znieczulający –		7500	Aplikator 6 ml lub 8,5 g							

lidokainę 2% i środek antybakteryjny – Chlorheksydynę 0,05%.											
Razem:											

ZADANIE 9

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	<p>Paski do oznaczania cukru we krwi tętniczej, żylniej i włosniczkowej – 50 szt.w opakowaniu wraz z kompatybilnymi aparatami pomiarowymi- 10 szt. + płyny kontrolne 10szt.</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 15197:2015 dla proponowanych pasków, glukometrów i płynów kontrolnych, potwierdzone dokumentem zgodności z w/w normą, dołączonym do oferty. – instrukcja użytkowania w języku polskim- należy dołączyć do oferty obudowa aparatu odporna na działanie środków dezynfekcyjnych – możliwość kontroli na co najmniej 2 poziomach płynów kontrolnych - czas pomiaru nie dłuższy niż 7 sekund 		5000	Opakowanie a 50 szt.							
Razem:											

ZADANIE 10

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	<p>Paski do oznaczania cukru we krwi tętniczej, żylniej i włosniczkowej – 50 szt.w opakowaniu wraz z kompatybilnymi aparatami pomiarowymi- 10 szt. + płyny kontrole 10szt.</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 paskow i płynow kontrolnych co najmniej 3 miesiące od momentu otwarcia – dokładność pomiaru: spełnianie normy ISO 15197:2015 dla proponowanych pasków, glukometrów i płynów kontrolnych, potwierdzone dokumentem zgodności z w/w normą, dołączonym do oferty. – instrukcja użytkowania w języku polskim- należy dołączyć do oferty obudowa aparatu odporna na działanie środków dezynfekcyjnych – możliwość kontroli na co najmniej 2 poziomach płynów kontrolnych - czas pomiaru nie dłuższy niż 7 sekund. 		400	Opakowanie a 50 szt.							
Razem:											

ZADANIE 11

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Płynny, gotowy do użycia, preparat do		1000	Opakowanie 250-300 ml							

	stosowania na błony śluzowe oraz powierzchowne rany, mający zastosowanie przy krótkich zabiegach urologicznych, ginekologicznych, do pielęgnacji kikutu pępowiny.		350	Opakowanie 900-1000 ml							
2.	Płynny, gotowy do użycia, preparat do stosowania na rany czyste i zainfekowane o neutralnym pH, do płukania jam ciała o działaniu nawilżającym i oczyszczającym ranę.		400	Opakowanie 250-300 ml							
			500	Opakowanie 900-1000 ml							
Razem:											

ZADANIE 12

Lp.	Nazwa /Nazwa handlowa oferowanego produktu	Nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1.	Roztwór zawierający substancję zapobiegającą zapychaniu cewnika oraz o właściwościach przeciwbakteryjnych, w jego skład wchodzi (cyklo)taurolidyna, cytrynian (4%) i urokinaza (25000 IU).		45	Opakowanie zawiera 5 fioł.s.subs. + 5 amp. z rozp.							
2.	Roztwór zawierający substancję zapobiegającą zapychaniu cewnika oraz o właściwościach przeciwbakteryjnych, w jego skład wchodzi (cyklo)taurolidyna, cytrynian (4%) i heparyna (500 IU).		40	Opakowanie zawiera 10 amp. a 5ml.							
Razem:											