



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731
tel./fax 81 44 02 389

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 161/231/2022

Puławy 15.06.2022 r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu nr ZM 29/230/2022

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego na zakup wraz z dostawą materiałów opatrunkowych dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Puławach, z podziałem na dwadzieścia osiem zadań, opublikowanego na platformie e-Zamówienia dnia 13.06.2022 roku pod nr 2022/BZP 00205873/01.

MODYFIKACJA

Działając w trybie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zamawiający dokonuje zmiany w SWZ, Załącznik nr 4, Zadanie nr 25: załącznik pod modyfikacją.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Puławach

Piotr Rybak

Dział Zamówień Publicznych
STARSZY INSPEKTOR

Małgorzata Dzięglewska

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Małgorzata Dzięglewska	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	mdzieglewska@szpitalpulawy.pl	

Załącznik nr 4 do swz
Zadanie nr 25

Lp.	NAZWA	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	stawka VAT	wartość brutto	producent i nazwa handlowa
1	Opatrunek hydrokolooidowy zbudowany z 3 hydrokolooidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, roz. 10 x 10xcm x 10 szt.	op.	30					
2	Opatrunek hydrokolooidowy zbudowany z 3 hydrokolooidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny, roz. 15 x 15 cm x 10 szt.	op.	20					
3	Opatrunek hydrokolooidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokolooidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzeźroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, roz. 7,5 x 7,5 cm x 5 szt.	op.	50					
4	Opatrunek hydrokolooidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokolooidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzeźroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, roz. 10 x 10 cm x 5 szt.	op.	30					
5	Opatrunek hydrokolooidowy, wykonany z trzech hydrokolooidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, posiada dodatkowy pasek samoprzylepny wokół opatrunku, dzięki czemu lepiej przylega do skóry wokół rany, a specjalnie wyprofilowane brzegi zapobiegają rolowaniu i odklejanii się opatrunku, roz. 10 x 10 cm x 5szt.	op.	30					
6	Opatrunek hydrokolooidowy w formie pasty, składający się z trzech hydrokolooidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny, tworzy wilgotne środowisko sprzyjające procesowi gojenia ran.	szt.	30					

7	<p>Miękki, nietkany opatrunek hydrofóbkniasty, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej. Dostępny w formie kompresu lub wzmocnionego przeszyciami paska/taśmy, roz. 5 x 5 cm x 10 szt.</p>	op.	10					
8	<p>Opatrunek piankowy, wielowarstwowy nieprzylepny. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej zewnętrznej warstwy ochronnej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Roz. 10x10 cm, op./ 10 szt. Roz. 10x20 cm, op./10 szt. Roz.15x15 cm, op. /10 szt. .</p>	op. op. op.	5 5 5					
9	<p>Opatrunek piankowy, wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z silikonowej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną, warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej zewnętrznej warstwy ochronnej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Roz. 10x10 cm, op. / 10 szt. Roz. 15x15 cm, op. / 10 szt.</p>	op. op.	5 5					
10	<p>Opatrunek hydrofóbkniasty o właściwościach niszczących biofilm bakterijny i bakteriolobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami, roz. 10 x 10 cm x 10 szt.</p>	op.	20					

11	Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrofólkien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą, roz. 10 x 10 cm x 10 szt.	op.	10					
12	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrofólkien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą, roz. 10 x 10 cm x 10 szt.	op.	10					
13	Opatrunek alginianowy z jonami wapnia i sodu (80:20), dostępny w postaci sterylnego kompresu lub paska/taśmy, roz. 7,5 x 12 cm x 10 szt.	op.	10					
14	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała, roz. 10 x 10 cm x 10 szt.	op.	20					
15	Bakteriobójczy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrofólkien z wbudowanymi jonami srebra, utrzymywany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloidu, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową, roz. 9x15 cm. x 10 szt.	op.	20					
16	Bakteriobójczy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrofólkien z wbudowanymi jonami srebra, utrzymywany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloidu, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową, roz. 9x25 cm. x 10 szt.	op.	20					
17	Samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrofólkien, utrzymywany pomiędzy 2 warstwami	op.	15					

	hydrokoloиду, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową, roz. 9x15 cm. x 10 szt.												
18	Samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrowłóknien, utrzymywany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloиду, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową, roz. 9x25 cm. x 10 szt.	op.	15										
	Razem	x	x					x					x

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela