

Koszalin, 30.07.2025 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.067.2025 OB – opatrunki specjalistyczne dla pacjentów z EB.

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) niniejszym informuję o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

1. DZIAŁ XII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ, otrzymuje brzmienie:
„Wykonawca jest związany ofertą do dnia 03.09.2025 r.”
2. DZIAŁ XV. TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT otrzymuje brzmienie:
*„1. Termin składania ofert
Oferty należy przesłać do dnia 05.08.2025 r. do godz. 10.00*
 2. Termin otwarcia ofert
 - 1) Otwarcie ofert nastąpi w dnia 05.08.2025 r., o godz. 10:30
 - 2) Otwarcie ofert nie jest jawne. Zamawiający nie przewiduje uczestnictwa przedstawicieli wykonawcy oraz innych osób w sesji otwarcia ofert.
 - 3) W przypadku awarii systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
 - 4) Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 - 5) Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
 - a) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - b) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.”- 3. ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ, FORMULARZ OFERTOWY – zmianie ulega treść formularza ofertowego w części nr 7.

CZĘŚĆ NR 7 SPECJALISTYCZNE JAŁOWE ZESTAWY ZABIEGOWE									
Lp	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa/ Producent	Klasa wyrobu medycznego	Ilość	Jednostk a miary	Cena jedn. netto	VAT w (%)	Wartość netto	Wartość brutto
1	Zestaw do implantacji portów			400	zestaw				

4. ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia w części nr 1, poz. 5

CZĘŚĆ NR 1 – OPATRUNKI I				
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Rozmiar	Potwierdzenie	Nazwa handlowa/ Producent
1	Sterylny, wodoodporny, cienki trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu, przeznaczony do ran suchych i z bardzo małym wysiękiem szczególnie w końcowej fazie gojenia - ziarninowania i naskórkowania. Wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalnością, z cienkim filmem poliuretanowym w górnej warstwie opatrunku. Pakowany pojedynczo.	17,5 cm * 17,5 cm		
2	Sterylny, wodoodporny, cienki trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu, przeznaczony do ran suchych i z bardzo małym wysiękiem szczególnie w końcowej fazie gojenia - ziarninowania i naskórkowania. Wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalnością, z cienkim filmem poliuretanowym w górnej warstwie opatrunku . Pakowany pojedynczo.	7,5 cm * 8,5 cm		
3	Sterylny 2 warstwowy opatrunek wykonany z przepuszczalnej pianki poliuretanowej a także wykonanej z miękkiego silikonu warstwy kontaktowej. Wysokoelastyczny i dopasowujący się do powierzchni ciała, z możliwością cięcia opatrunku. Do ran ostrych i przewlekłych z wysiękiem od małego do bardzo dużego.	15 cm * 20 cm		
4	Sterylny, 3-warstwowy opatrunek specjalistyczny. Paro i gazo przepuszczalny. Opatrunek wykonany z pianki poliuretanowej – w wewnętrznej warstwie opatrunku – film poliuretanowy – w warstwie kontaktowej – silikon rozmieszony równomiernie na całej powierzchni opatrunku. Możliwość docinania do wybranego kształtu i rozmiaru. Możliwość łączenia z preparatami stosowanymi miejscowo. Do ran z wysiękiem małym do średniego. Możliwość łączenia z kopresjoterapią. Pakowany pojedynczo	20 cm * 50 cm		
5	Sterylny 2 warstwowy opatrunek wykonany z przepuszczalnej pianki poliuretanowej a także wykonanej z miękkiego silikonu warstwy kontaktowej. Wysokoelastyczny i dopasowujący się do powierzchni ciała, z możliwością cięcia opatrunku. Do ran ostrych i przewlekłych z wysiękiem od małego do bardzo dużego.	50 cm * 20 cm		
6	Transparenty opatrunek kontaktowy, obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu na całej powierzchni, zmniejszający ból, sterylny. Maksymalna możliwość czasu aplikacji do 14 dni. Możliwość docinania. Możliwość łączenia z innymi preparatami stosowanymi miejscowo. Skład: silikon, poliamid. Opatrunek przezroczysty, perforowany i niechłonny. Perforowana, otwarta struktura umożliwiająca przedostanie się wysięku do opatrunku chłonnego. Minimalizuje ból, oraz urazy rany i otaczającą skórę podczas zdejmowania opatrunku	7,5 cm * 10 cm		
7	Taśma do pozowania opatrunków. Składająca się z foli poliuretanowej, folii polietylenowej, poliamidu, silikonu w warstwie kontaktowej na całej powierzchni.	2 cm * 3 m		
8	Taśma do pozowania opatrunków. Składająca się z foli poliuretanowej, folii polietylenowej, poliamidu, silikonu w warstwie kontaktowej na całej powierzchni	4 cm * 1,5 m		

5. ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia w części 5, poz. 2

CZĘŚĆ NR 5 – Opatrunki V				
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Rozmiar	Potwierdzenie	Nazwa handlowa/ Producent
1	Opatrunek w rolce zbudowany z hydrofilowej poliuretanowej membranowej macierzy pokrytej cienką półprzepuszczalną poliuretanową błoną, zawierający nietoksyczny i niejonowy Surfaktant F68, glicerynę oraz superabsorbent w postaci kopolimeru skrobi. Grubość w zakresie 0,24 – 0,39 cm.	10x61cm		
2	Opatrunek zbudowany z hydrofilowej poliuretanowej membranowej macierzy pokrytej cienką półprzepuszczalną poliuretanową błoną, zawierający nietoksyczny i niejonowy Surfaktant F68, glicerynę oraz superabsorbent w postaci kopolimeru skrobi oraz jony srebra. Grubość w zakresie 0,24 – 0,39 cm.	10,8x32 cm		
3	Opatrunek poliuretanowy bez przylepca, zawierający absorbent w postaci kopolimeru skrobiowego, nietoksyczny surfaktant F68, glicerynę, pokryty półprzepuszczalną cienką błoną, stanowiącą barierę dla rany przed płynami oraz zapewniającą ewakuację gazów. Grubość w zakresie 0,24 - 0,39 cm.	10x32 cm		

Z up. DYREKTORA
SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie
mgr inż. *[Podpis]* Rodleśny
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych