



DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

ZAPYTANIE OFERTOWE

W imieniu Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej – Curie Oddział w Gliwicach zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udzielenia odpowiedzi na opublikowane – w celu rozeznania rynku - zapytanie ofertowe **dot. dostawy dwóch sztuk urządzeń do podciśnieniowej terapii ran** według wymagań opisanych w załączniku do niniejszego zaproszenia.

Oferta powinna zawierać:

1. Ważność oferty co najmniej 60 dni
2. Wycenę zawierającą kwotę netto oraz brutto
3. Koszt dostawy, instalacji, szkoleń
4. Warunki płatności – 30 dni od daty dostarczenia faktury

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania na mocy KRS/CEIDG lub pełnomocnika (należy dołączyć pełnomocnictwo).

Wymagany termin złożenia oferty cenowej – do **09.04.2019 r.**

Ofertę z wyceną prosimy przesłać na adres poczty elektronicznej aparatura.medyczna@io.gliwice.pl

W razie niejasności na etapie przygotowania oferty, można zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia (jednak nie później niż do 02.04.2019r.) przesyłając je na adres poczty elektronicznej: aparatura.medyczna@io.gliwice.pl

KIEROWNIK
Działu Aparatury Medycznej

inż. Henryk Kwaśniewski

.....
podpis Kierownika komórki organizacyjnej

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Jarosław Tejtorski
.....
podpis Kierownika DO/DZ

Z-C A DYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotuła

.....
podpis właściwego Zastępcy Dyrektora Oddziału

Załącznik:
- Opis przedmiotu zamówienia

Nr sprawy: DA/AM-231-26/19
Gliwice, dnia 26.03.2019 r.

Specyfikacja urządzenia do podciśnieniowej terapii ran (2 szt.)

Pompa podciśnieniowa, wytwarzająca ujemne ciśnienie mierzone w ranie o wartościach co najmniej 25 - 200 mm/Hg z możliwością cyklicznego automatycznego płukania leczonej rany
Waga max. 3,5 kg
Możliwość zmiany ciśnienia co 25 mm/Hg
Możliwość zastosowania terapii ciągłej lub przerywanej, w zależności od leczonej rany
Możliwość regulacji natężenia niskie, średnie, wysokie (prędkość z jaką osiągane jest ciśnienie docelowe w ranie)
Funkcja podawania i pozostawienia płynu w ranie co najmniej od 1 sekundy do 30 minut
Funkcja asystenta podawania płynu automatycznie lub możliwość ustawienia ręcznego ilości podawanego płynu
Możliwość prowadzenia terapii przez min. 24 godziny
Urządzenie posiadające wewnętrzną baterię. Czas pracy na baterii min. 6 godzin
System alarmów i ostrzeżeń, uruchamianych w przypadku wykrycia nieprawidłowości (ze strony: opatrunku, drenu, wydzieliny, kanistra, niskiego ciśnienia, braku aktywności systemu terapeutycznego, temperatury wewnętrznej, odchylenia ciśnienia i przerwania terapii, braku płynu do płukania itp.)
Ekran dotykowy, komunikaty wyświetlane w języku polskim
Opcjonalne, zaprogramowane ustawienia terapii według rodzaju rany, ułatwiające konfigurację urządzenia
Wbudowana pamięć pozwalająca na zapis całej terapii leczonego pacjenta, urządzenie posiadające port/y USB, SD card (dołączony pendrive lub karta SD) umożliwiające eksport zapisanych danych terapii prowadzonych u pacjenta
Funkcja dziennik, umożliwia rejestrowanie liczby elementów opatrunku umieszczonych w ranie, wymiany zbiornika itp.
Funkcja ułatwiająca wykrywanie nieszczelności prowadzących do utraty ciśnienia
Funkcja trybu nocnego
Uchwyt na powieszenie zbiornika, kroplówki z płynem do płukania
Funkcja blokady ekranu
Możliwość bezpiecznego zamocowania urządzenia na stojaku kroplówki i/lub na poręczy łóżka
Możliwość podłączenia zbiorników 300ml, 500ml i 1000ml
Urządzenie oznakowanie znakiem CE, dołączyć certyfikat CE lub deklarację zgodności
Skuteczność terapii potwierdzona badaniami klinicznymi (dołączyć publikacje)
Zestaw startowy zawierający wszystkie elementy umożliwiające użycie dla min. 3 pacjentów
Wymagana dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie personelu
Instrukcja obsługi w języku polskim dołączona do każdego urządzenia.
Gwarancja min. 24 miesiące
W okresie gwarancji wymagany przegląd techniczny urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta, nie mniej niż 1x/rok

KIEROWNIK
Działu Aparatury Medycznej
inż. Henryk Kwaśniewski