Znak: ZP-271-70/17 Kraków, dnia 2017-09-29

**Wykonawcy, którym przekazano specyfikacje oraz strona internetowa postępowania**

**Zmiana treści specyfikacji**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 t.j.) Dyrektor Centrum Onkologii Instytut Marii Skłodowskiej – Curie Oddział w Krakowie, ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków, uprzejmie informuje, że
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie: „przetarg nieograniczony” na **„Dostawa zestawów opatrunkowych i innych wyrobów medycznych do podciśnieniowej terapii ran wraz z użyczeniem urządzenia do podciśnieniowej terapii ran” (ZP-271-70/17)** zostały wprowadzone następujące zmiany treści specyfikacji.

Zamawiający wprowadza zmiany w opisie przedmiotu zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:

Część 1:

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej piankowy mały z miękkim i wyściełanym kanałem w rozmiarze 10,0cm x 7,5- 8,0 cm x 3,0-3,3cm, kompatybilny z urządzeniem |
| **2** | Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej piankowy średni z miękkim i wyściełanym kanałem, w rozmiarze 18-20,0cm x 12,5cm x 3,0-3,3cm, kompatybilny z urządzeniem |
| **3** | Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej piankowy duży z miękkim i wyściełanym kanałem, w rozmiarze 25,0cm x 15cm x 3,0-3,3cm, kompatybilny z urządzeniem |
| **4** | Kanister kompatybilny z urządzeniem poj. 250-300ml |
| **5** | Kanister kompatybilny z urządzeniem poj. 800ml |
| **6** | Łącznik Y |
| Wykonawca bezpłatnie użyczy 1 szt.: a) Urządzenie do podciśnieniowej terapii ran, mobilne, waga 4,5kg, wydajność ssania - 8l/min, wbudowany akumulator do zasilania awaryjnego na min 36 godzin pracy, wartość podciśnienia regulowana w zakresie do 200mmHg, tryb pracy ciągły lub przerywany, panel regulacyjny oraz systemy alarmowe - niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, rozładowania akumulatora, nieszczelność, pełny kanister, wysuwane haczyki do mocowania na łóżku, kółko do umocowania na stojakuLUBb)mobilne urządzenie o wadze 1,2kg; o wydajności ssania 4,5 l/min; z wbudowanym akumulatorem na 12-14 godz. pracy; wartości podciśnienia regulowanej w zakresie do 250 mmHg; tryb pracy ciągły lub przerywany; z funkcją nadzoru elektronicznego z optycznym, piktograficznym i akustycznym wskazaniem statusu i dotykowym ekranem sterowania w języku polskim; Urządzenie wyposażone w alarmy:– alarm blokady drenu– alarm nieszczelności układu– alarm maksymalnego napełnienia zbiornika– wskaźnik naładowania baterii. |

Część 2:

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej gazowy mały z miękkim i wyściełanym kanałem, kompatybilny z urządzeniem |
| **2** | Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej gazowy średni z miękkim i wyściełanym kanałem, kompatybilny z urządzeniem |
| **3** | Kanister kompatybilny z urządzeniem poj. 250-300ml |
| **4** | Kanister kompatybilny z urządzeniem poj. 800ml |
| **5** | Łącznik Y |
| **6** | Opatrunek z zawartością srebra nanokrystalicznego, aktywny wobec MRSA i VRE, działający bakteriobójczo i bakteriostatycznie przez okres minimum 3 dni aplikacji, struktura materiału elastyczna, rozciągliwa, umożliwiająca swobodny przepływ płynu wysiękowego, z możliwością zastosowania jako środek uzupełniający w terapii podciśnieniowej. Rozm. 10 x 10 cm. |
| **7** | Szybkoschnący roztwór o skutecznej barierze ochronnej do 96 h, tworzący na skórze wodoodporny, paroprzepuszczalny film. Redukuje ból i chroni skórę przed uszkodzeniem przy zmianie opatrunku. Bezalkoholowy. Chusteczka.  |

Wykonawca bezpłatnie użyczy 1 szt.:

a) Urządzenie do podciśnieniowej terapii ran, mobilne, waga 4,5kg, wydajność ssania - 8l/min, wbudowany akumulator do zasilania awaryjnego na min 36 godzin pracy, wartość podciśnienia regulowana w zakresie do 200mmHg, tryb pracy ciągły lub przerywany, panel regulacyjny oraz systemy alarmowe - niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, rozładowania akumulatora, nieszczelność, pełny kanister, wysuwane haczyki do mocowania na łóżku, kółko do umocowania na stojaku

LUB

b)mobilne urządzenie o wadze 1,2kg; o wydajności ssania 4,5 l/min; z wbudowanym akumulatorem na 12-14 godz. pracy; wartości podciśnienia regulowanej w zakresie do 250 mmHg; tryb pracy ciągły lub przerywany; z funkcją nadzoru elektronicznego z optycznym, piktograficznym i akustycznym wskazaniem statusu i dotykowym ekranem sterowania w języku polskim; Urządzenie wyposażone w alarmy:

– alarm blokady drenu

– alarm nieszczelności układu

– alarm maksymalnego napełnienia zbiornika

– wskaźnik naładowania baterii.

Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert na:

**Termin składania ofert: do dnia 06-10-2017 r. do godz. 12:00**

**Termin otwarcia ofert: w dniu 06-10-2017 r. o godz. 12:15.**

Wprowadzone zmiany są obowiązujące. Zmiany zostały wprowadzone do treści dokumentów: SIWZ- po zmianie, wzór oferty zał. Nr 1-po zmianie, wzór oferty część szczegółowa wraz z opisem przedmiotu zamówienia załącznik nr 1a-po zmianie.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż tylko wobec czynności określonych w art. 182 ust. 2 ustawy pzp mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale VI rozdział 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.