

BZP.38.383-48.5.18

Jastrzębie – Zdrój, 08 października 2018r.

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Dostawy wyrobów medycznych” (BZP.38.383-48.18).**

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju na podstawie § 22 ust. 9 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, stanowiącego Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 137/2016 z dnia 02.09.2016r. odpowiada na zadane pytania w sposób następujący:

Pytanie nr 1 dot. Pakietu nr 5, poz. 1:

Czy zamawiający dopuści igłę w rozmiarze 27G/120 mm w miejsce igły 26G/ 120 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 14, poz. 3:

Czy zamawiający dopuści złożenie oferty tylko na pozycję 3 z Pakietu nr 14?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 3 dot. Pakietu nr 10, poz. 1:

Czy Zamawiający w pozycji 1 w związku ze zmianą u producenta dopuści zestaw z wydzieloną komorą zastawki wodnej z barwnikiem, komora na wydzielinę 2100 ml wyskalowaną co 5ml w zakresie 0-200ml i co 10ml do 2000ml, wydzielona wodną komorą regulacji siły ssania z barwnikiem, automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim ciśnieniem ujemnym, samouszczelniający port bezigłowy do pobierania próbek drenowanego płynu, budowa kompaktowa, stabilna podstawa, wysokość maksymalna 25cm, uchwyt umożliwiający przenoszenie lub powieszenie, dren łączący bez lateksowy zabezpieczony przed zagięciem, z możliwością odłączenia?

Odpowiedź:

W Formularzu oferty w pakiecie nr 10 w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do Formularza ofertowego w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej, jednorazowy, trzykomorowy (wydzielona komora zastawki podwodnej, wodna komora siły ssania; komora zbiorcza); komora zbiorcza, trzyczęściowa, pojemność 2,3 l; skala pediatryczna od 0 do 10 ml co 1 ml; system antyrefluksowy w komorze zastawki podwodnej; automatyczny zawór uwalniający nadmiar ciśnienia dodatniego; antyzałamaniowe zabezpieczenie samouszczelniającego się drenu umożliwiającego pobranie próbek poprzez wkłucie igły w dren, łącznik schodkowy do podłączenia cewników; z integralnymi wieszakami i zdejmowaną podstawką; sterylne, opakowanie podwójne.lub Trzykomorowy, sterylne zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2200 ml (wyskalowaną co 5ml w przedziale do 500ml i co 10ml w przedziale od 500ml), lub o pojemności 1900ml ze skalą pediatryczną (wyskalowaną co 1ml w przedziale od 10ml do 120ml i co 10ml w przedziale do 1900ml), wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem? Zestaw z samouszczelniającym portem igłowym do pobierania próbek drenowanego płynu tuż przy drenie łączącym. Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maksymalnej 25cm, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub powieszenie. Dren łączący bezlateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną.

który otrzymuje brzemienie:

Lp	Nazwa towaru
1.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej, jednorazowy, trzykomorowy (wydzielona komora zastawki podwodnej, wodna komora siły ssania; komora zbiorcza); komora zbiorcza, trzyczęściowa, pojemność 2,3 l; skala pediatryczna od 0 do 10 ml co 1 ml; system antyrefluksowy w komorze zastawki podwodnej; automatyczny zawór uwalniający nadmiar ciśnienia dodatniego; antyzałamaniowe zabezpieczenie samouszczelniającego się drenu umożliwiającego pobranie próbki poprzez wkłucie igły w dren, łącznik schodkowy do podłączenia cewników; z integralnymi wieszakami i zdejmowaną podstawką; sterylne, opakowanie podwójne. lub Trzykomorowy, sterylne zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2200 ml (wyskalowaną co 5ml w przedziale do 500ml i co 10ml w przedziale od 500ml), lub o pojemności 1900ml ze skalą pediatryczną (wyskalowaną co 1ml w przedziale od 10ml do 120ml i co 10ml w przedziale do 1900ml), wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem. Zestaw z samouszczelniającym portem igłowym do pobierania próbek drenowanego płynu tuż przy drenie łączącym. Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maksymalnej 25cm, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub powieszenie. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną. lub zestaw do drenażu klatki piersiowej z wydzieloną komorą zastawki wodnej z barwnikiem, komora na wydzielinę 2100 ml wyskalowaną co 5ml w zakresie 0-200ml i co 10ml do 2000ml, wydzielona wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim ciśnieniem ujemnym, samouszczelniający port bezigłowy do pobierania próbek drenowanego płynu, budowa kompaktowa, stabilna podstawa, wysokość maksymalna 25cm, uchwyt umożliwiający przenoszenie lub powieszenie, dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem, z możliwością odłączenia

Pytanie nr 4 dot. Pakietu nr 16:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na worki ekstrakcyjne wykonane z poliuretanu, który charakteryzuje się znaczną odpornością na rozerwanie oraz nie posiada porowatej struktury, która mogłaby stanowić nieuszczelną barierę; objętość worka 220 mm z nitką zaciskową. Średnica ramienia worka 10 cm. Szerokość 6,5 cm długość 15 cm lub worek o pojemności 600ml, samorozprężalny, uwalniany z prowadnicy o średnicy 10mm, z nitką zaciskową zamykającą worek, szerokość 7,5 cm długość 17 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest:

- Formularz asortymentowo – cenowy po zmianach z dnia 08.10.2018r.

Pozostała treść Załączników do Formularza oferty nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część Formularza oferty.

Termin otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem