

Gdańsk, dnia 01.04.2019 r.

nr sprawy: **D10.251.13.C.2019**

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „**DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU NA OKRES 12 MIESIĘCY**” postępowanie ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr **2019/S 043-097331** oraz na stronie internetowej Zamawiającego.

SPROSTOWANIE WYJAŚNIENI Z DNIA 28.03.2019.

W związku z omyłką Zamawiającego, która wystąpiła w odpowiedziach udzielonych w dniu 28.03.2019, Zamawiający dokonuje modyfikacji odpowiedzi w pytaniach o numerze: 2, 86, 87, 138 oraz 161.

Pytanie 2 – dot. pakietu 39

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie poniższych pozycji.

2. Cewnik Foley 2-drożny silikonowany – rozm. CH 6-10 z balonem 1-1,5 ml, 2-3ml, 3-5ml wielkość balonu dopasowana do rozmiaru.

Odpowiedź:

~~Zamawiający dopuszcza, zgodnie z aktualnym formularzem cenowym.~~

Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z aktualnym SIWZ.

Pytanie 86 – dot. pakiet 9, poz.1

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści: Kaniule dożylnie, z portem bocznym, działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik", domykanym standardowo, bez mechanizmu zapobiegającego samootwieraniu, możliwość jednoetapowej kontroli położenia kaniuli w naczyniu krwionośnym dzięki przezroczystej komorze kontrolnej z mikroporowatym, hydrofobowym filtrem, z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę?

Odpowiedź:

~~Zamawiający dopuszcza, zgodnie ze zmienionym formularzem cenowym, pozostałe zapisy bez zmian.~~

Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z aktualnym SIWZ.

Pytanie 87 – dot. pakiet 9, poz.2

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści: Kaniule dożylnie, bez portu bocznego, możliwość jednoetapowej kontroli położenia kaniuli w naczyniu krwionośnym dzięki przezroczystej komorze kontrolnej z mikroporowatym, hydrofobowym filtrem, z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę?

Oferowane przez naszą firmę kaniule Delta Med od lat są używane m.in. w takich ośrodkach referencyjnych jak: Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny na ul. Banacha 1a w Warszawie, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku oraz w wielu Szpitalach w całej Polsce.

Odpowiedź:

~~Zamawiający dopuszcza, zgodnie ze zmienionym formularzem cenowym, pozostałe zapisy bez zmian.~~

Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z aktualnym SIWZ.

Pytanie 138 – dot. pakietu 49

Prosimy o dopuszczenie układów w całości wykonanych z polietylenu (wraz ze złączkami) w pozycji 1 i 2 z Ykiem bez portów spełniających pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, zgodnie z aktualnym formularzem cenowym, pozostałe parametry bez zmian.

Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z aktualnym SIWZ.

Pytanie 161 – dot. pakietu 49, poz. 1, 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwodu oddechowego składającego się z dwóch rozciągliwych do 180cm ramion, z pamięcią długości, wykonanych z PP, dodatkowa rura do worka dł.150 cm po rozciągnięciu, kolanko z portem Luer-Lock, trójnik Y bez portów, gdyż pomiar temperatury i ciśnienia wykonywany jest przez aparaturę do wentylacji, średnica rur 22mm, złącza 22mmF, złączka prosta 22 mmM-22 mmM, bezlateksowy worek o poj. 2 L, na etykiecie piktogram wizualizujący skład zestawu, możliwość stosowania do 7 dni.

Odpowiedź:

Zgodnie dopuszcza zgodnie z aktualnym formularzem cenowym.

Zamawiający wymaga asortymentu zgodnego z aktualnym SIWZ.

Zatwierdził

Wiceprezes ds. ekonomicznych – Piotr Wróblewski



Sporządziła: Magdalena Czerniawska – Sekretarz komisji przetargowej