



Kielce, dnia, 27.10.2020r.

EZ/ZP/135/2020/LW

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **sukcesywne dostawy środków ochrony indywidualnej oraz produkty do przygotowywania i podaży leków dla Pracowni Cytostatycznej WSZZ oraz Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii w Kielcach.**

Znak sprawy: EZ/ZP/135/2020/LW

ODPOWIEDZI NA PYTANIA CZ. II

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 2

Pytanie do pakietu nr 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o wydzielenie Portów Naczyniowych z pozycji 1, 2, 3, 4 do osobnego pakietu. Wydzielenie portów naczyniowych pozwoli na zwiększenie konkurencji, co przełoży się na wybór najkorzystniejszej oferty przez zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

Pytanie do pakietu 6 Pozycji nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych, lecz takiej samej funkcjonalności użytkowej. Komora tytanowa, waga 6g, pojemność wewnętrzna 0,5ml; wymiary: wysokość 12mm, długość podstawy 29,9mm, kołnierz polisulfonowy, dołączany cewnik silikonowy 6,5F(średnica zewn.2,2mm, średnica wewn. 1,05mm), długość cewnika 500mm, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 300psi, szybkość przepływu kontrastu 5ml/s, - membrana obniżona względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji, W zestawie akcesoriów wprowadzających składającym się z: - strzykawka 10ml, igła Seldingera 18G, jedna igła prosta G22x35 do przepłukania portu, drut przewodnik J w podajniku, łącznik z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika, rozszerzacz naczyń z osłonką rozrywalną, tunelizator o tępych zakończeniach. Każdy port posiada instrukcję w jęz. polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4

Pytanie do pakietu 6 Pozycji nr 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych, lecz takiej samej funkcjonalności użytkowej. Komora tytanowa, waga 4,55g, pojemność wewnętrzna 0,3ml; wymiary: wysokość 10,4mm, długość podstawy 25,5mm, kołnierz polisulfonowy, dołączany cewnik silikonowy 6,5F(średnica zewn.2,2mm, średnica wewn. 1,05mm), długość cewnika 500mm, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 300psi, szybkość przepływu kontrastu 5ml/s, - membrana obniżona



względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji, W zestawie akcesoriów wprowadzających składającym się z: - strzykawka 10ml, igła Seldingera 18G, jedna igła prosta G22x35 do przepłukania portu, drut przewodnik J w podajniku, łącznik z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika, rozszerzacz naczynia z osłonką rozrywalną, tunelizator o tępych zakończeniach. Każdy port posiada instrukcję w jęz. polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Pytanie do pakietu 6 Pozycji nr 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych, lecz takiej samej funkcjonalności użytkowej. Komora tytanowa, waga 6g, pojemność wewnętrzna 0,5ml; wymiary: wysokość 12mm, długość podstawy 29,9mm, kołnierz polisulfonowy, dołączany cewnik poliuretanowy 6F(średnica zewn.2,0mm, średnica wewn. 1,3mm), długość cewnika 500mm, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 300psi, szybkość przepływu kontrastu 5ml/s, - membrana obniżona względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji, W zestawie akcesoriów wprowadzających składającym się z: - strzykawka 10ml, igła Seldingera 18G, jedna igła prosta G22x35 do przepłukania portu, drut przewodnik J w podajniku, łącznik z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika, rozszerzacz naczynia z osłonką rozrywalną, tunelizator o tępych zakończeniach. Każdy port posiada instrukcję w jęz. polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Pytanie do pakietu 6 Pozycji nr 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu portów naczyniowych o niewielkich różnicach technicznych, lecz takiej samej funkcjonalności użytkowej. Komora tytanowa, waga 4,55g, pojemność wewnętrzna 0,3ml; wymiary: wysokość 10,4mm, długość podstawy 25,5mm, kołnierz polisulfonowy, dołączany cewnik poliuretanowy 6F(średnica zewn.2,0mm, średnica wewn. 1,3mm), długość cewnika 500mm, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 300psi, szybkość przepływu kontrastu 5ml/s, - membrana obniżona względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji, W zestawie akcesoriów wprowadzających składającym się z: - strzykawka 10ml, igła Seldingera 18G, jedna igła prosta G22x35 do przepłukania portu, drut przewodnik J w podajniku, łącznik z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika, rozszerzacz naczynia z osłonką rozrywalną, tunelizator o tępych zakończeniach. Każdy port posiada instrukcję w jęz. polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Sebastian Szaniawski

Dział Zamówień Publicznych

mgr Rafał Iwan
SPECJALISTA

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski