

Wałbrzych, dnia 28.05.2021r.

DZPZ-530-Zp/13/PN-13/21

ZMIANA TREŚCI SWZ

„Dostawy : Rurka sterylna do podawania soli fizjologicznej, Obłożenie na aparat INTRABEAM, Porty dożylny, Elementy do ultradźwiękowego aspiratora tkanek , Dwuwodny siarczan wapnia, Rękawice ortopedyczne, Rękojeść staplera, Pętla tnąca, Osłona mikroskopu neurochirurgicznego" - Zp/13/PN-13/21

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SWZ .

1. Załącznik nr 1 do SWZ dla pakietu nr 3 otrzymuje brzmienie :

Pakiet nr 3 - Porty dożylny i dootrzewnowy

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	Producent
1.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	85					
2.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	5					
3.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	45					
4.	Wszczepialny port dootrzewnowy	szt.	5					
	RAZEM							

Ad. 1 - tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo - żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 10,5mm, maksymalna waga 5g, silikonowy cewnik 6,5F tj. średnica zew. 2,2mm, wew. 1,0mm o długości 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1. igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22Gx30 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywalna z poszerzaczem naczynia, igła Seldingera 18G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej

Ad. 2 - tytanowa komora z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo – żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,1mm o dl. 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, strzykawka min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywalna z poszerzaczem naczynia, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI

Ad. 3 - tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polisulfon, trójkątny opływowy kształt z trzema uszkami silikonowymi ułatwiającymi mocowanie portu, wysokość portu 10,6 mm, waga: 4,6 g, silikonowy cewnik 6,5 F lub 8,5F - do wyboru przez Zamawiającego, o dl. 800 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22G - całość zapakowana w jedno opakowanie.

Ad. 4 - tytanowa komora portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32x27mm, wys. 13mm, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący

port z cewnikiem, nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. Zew. 4,9mm, wew. 2,6mm) z wieloma otworami na długości 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420mm. Kompatybilny w MRI.

Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania oraz materiałów informacyjnych :

- do każdego portu dołączony paszport portu w języku polskim,
- do każdego portu instrukcja obsługi w języku polskim,
- na każdym opakowaniu portu informacja w języku polskim,
- książeczka informacyjna o obsłudze portu dla pielęgniarek, pacjentów
- katalog portów w języku polskim.

2. Załącznik nr 1 do SWZ dla pakietu nr 7 otrzymuje brzmienie :

Pakiet nr 7 Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego

L.P.	KOD	Opis walorów technicznych	ILOŚĆ szt.	CENA NETTO	CENA BRUTTO	STAWKA VAT	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT/NR KAT.
1.	EC60A, SC60A, LONG60A	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28, 34 lub 44 cm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia.)	51						
2.	ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczękę staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.)(1 opakowanie zawiera 12 szt ładunków)	180						
RAZEM:									

Poz. 1 – dostawa w pełnych opakowaniach (1 opakowanie = 3 szt.)