

Toruń, dn. 3 grudnia 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.94.2021

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamicznej.

Na podstawie art. 137 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 1 do SWZ w zadaniu nr 1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści:

„ZADANIE NR 1 - DROBNY SPRZĘT DIAGNOSTYCZNY

Lp.	NAZWA	KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE Z REGULAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – <b>podać</b>	JM.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	PRODUCENT/ NAZWA HANDLOWA/ PODAĆ WSZYSTKIE NR KATALOGOWE	PODAĆ NAJMNIJSZE OPAKOWANIE ZBIORCZE
1	RAMPY DWUDROŻNE: rotowalne i szczelne połączenie z cewnikiem, ciśnienie wymagane minimum 1200PSI		SZT.	2000						
2	RAMPY TRÓJDROŻNE: rotowalne i szczelne połączenie z cewnikiem, ciśnienie wymagane minimum 1200PSI		SZT.	200						
3	Y-CONEKTOR (Y-ADAPTER): rotowalna końcówka, zastawka gwintowana typu on/off umożliwiająca regulację średnicy oraz całkowite zamknięcie za pomocą suwaka „ON/OFF” Wersja z wężykiem i bez wężyka		SZT.	2400						
4	PRZEDŁUŻACZ WYSOKOCIŚNIENIOWY: łącznik wysokociśnieniowy 150cm		SZT.	50						
5	TORQUERY – ROTATORY		SZT.	300						
6	PROWADNIKI NACZYNIOWE KRÓTKIE: średnica 0,032"-0,038", długość 145-150cm, pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie, zakończenie typu "J" i proste		SZT.	200						
7	PROWADNIKI NACZYNIOWE: średnica 0,032"-0,038", długość 180-200cm, pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie, zakończenie typu "J"		SZT.	2000						
8	PROWADNIKI NACZYNIOWE DŁUGIE: średnica 0,032"-0,038", długość 260-270cm, pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie, zakończenie typu "J"		SZT.	100						
9	IGŁY PROSTE 18Gax70mm		SZT.	70						
10	KATETER WIEŃCOWY DO ANGIOPLASTYKI BALONOWEJ: materiał balonu Nylon. Średnice balonu: 0,70;		SZT.	10						

	0,80; 0,90; 1,00-4,00 mm co 0,25 mm. Długości balonu 10-40 mm co 5 mm (dla rozmiarów 0,70; 0,80; 0,90; 1,00 zakres 10-30mm). Ciśnienie nominalne 8 atm. RBP 10 atm. Profil przejścia 0,025". Profil wejścia balonu: 0,016" - dla średnicy 0,70-1,00; 0,17" - dla pozostałych. Średnica strony proksymalnej 1,8 F. Średnica strony dystalnej 2,5 F.									
11	KOSZULKI NACZYNIOWE KRÓTKIE 11CM 6-8F DO WPROWADZANIA PRZEZ DOSTĘP UDOWY. Kaniula odporna na załamania i skręcenia; atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a poszerzaczem, szczelny zawór umożliwiający swobodne przechodzenie cewników.		SZT.	200						
12	KOSZULKI NACZYNIOWE DŁUGIE 22-25CM 6-8F DO WPROWADZANIA PRZEZ DOSTĘP UDOWY. Wymagane parametry techniczne: kaniula odporna na załamania i skręcenia; atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a poszerzaczem, szczelny zawór umożliwiający swobodne przechodzenie cewników		SZT.	190						
	Ogółem:									

” ,

, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

#### ZADANIE NR 1 - DROBNY SPRZĘT DIAGNOSTYCZNY

Lp.	NAZWA	KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE Z REGULAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – <b>podać</b>	JM.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	PRODUCENT/ NAZWA HANDLOWA/ PODAĆ WSZYSTKIE NR KATALOGOWE	PODAĆ NAJMNIJSZE OPAKOWANIE ZBIORCZE
1	RAMPY DWUDROŻNE: rotowalne i szczelne połączenie z cewnikiem, ciśnienie wymagane <b>minimum 500PSI</b>		SZT.	2000						
2	RAMPY TRÓJDROŻNE: rotowalne i szczelne połączenie z cewnikiem, ciśnienie wymagane <b>minimum 500PSI</b>		SZT.	200						
3	Y-CONNECTOR (Y-ADAPTER): rotowalna końcówka, zastawka gwintowana typu on/off umożliwiająca regulację średnicy oraz całkowite zamknięcie za pomocą suwaka „ON/OFF” Wersja z wężem i bez węża <b>lub</b> <b>y konektor wersja push- click (współpracujący z urządzeniami do 8 F) oraz wersja wkręcana (współpracujący</b>		SZT.	2400						

	z urządzeniami do 9 F) do wyboru: - wersja push-click pracuje w 3 pozycjach: otwarta, półotwarta, zamknięta - wersja zakręcana z podwójną zastawką zabezpieczającą - wersja z wężykiem lub bez									
4	PRZEDŁUŻACZ WYSOKOCIŚNIENIOWY: łącznik wysokociśnieniowy 150cm		SZT.	50						
5	TORQUERY – ROTATORY		SZT.	300						
6	PROWADNIKI NACZYNIOWE KRÓTKIE: średnica 0,032"-0,038", długość 145-150cm, pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie, zakończenie typu "J" i proste		SZT.	200						
7	PROWADNIKI NACZYNIOWE: średnica 0,032"-0,038", długość 180-200cm, pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie, zakończenie typu "J"		SZT.	2000						
8	PROWADNIKI NACZYNIOWE DŁUGIE: średnica 0,032"-0,038", długość 260-270cm, pokrycie substancją ułatwiającą manewrowanie, zakończenie typu "J"		SZT.	100						
9	IGŁY PROSTE 18Gax70mm		SZT.	70						
10	KATETER WIĘNCOWY DO ANGIOPLASTYKI BALONOWEJ MATERIAŁ BALONU NYLON: a) Średnice balonu: 0,70; 0,80; 0,90; 1,00-4,00 mm co 0,25 mm. Długości balonu 10-40 mm co 5 mm (dla rozmiarów 0,70; 0,80; 0,90; 1,00 zakres 10-30mm). Ciśnienie nominalne 8 atm. RBP 10 atm. Profil przejścia 0,025". Profil wejścia balonu: 0,016" - dla średnicy 0,70-1,00; 0,17" - dla pozostałych. Średnica strony proksymalnej 1,8 F. Średnica strony dystalnej 2,5 F lub b)średnice balonu 1.5m, 1.75mm, 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.25mm, 3.5mm, 4.0mm - długości : 9mm,10mm,12mm,15mm, 18mm, 20mm, 25mm, 30mm. Ciśnienie nominalne 6 atm. Balon SC Rx. RBP 16 ATM. ABP 21 kPa. Shaft dytalny 0.0335" (2.55F). Shaft proxymalny 0.0270" (2.0F). Profil wejścia 0.017". Kompatybilny min z cewnikiem prowadzącym 5F. Długość tip 2,5 mm		SZT.	10						
11	KOSZULKI NACZYNIOWE KRÓTKIE 11CM 6-8F DO WPROWADZANIA PRZEZ DOSTĘP UDOWY. Kaniula odporna na załamania i skręcenia; atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a poszerzaczem, szczelny zawór umożliwiający swobodne przechodzenie cewników.		SZT.	200						
12	KOSZULKI NACZYNIOWE DŁUGIE 22-25CM 6-8F DO WPROWADZANIA PRZEZ DOSTĘP UDOWY. Wymagane parametry techniczne: kaniula odporna na załamania i		SZT.	190						

skręcenia; atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a poszerzaczem, szczelny zawór umożliwiający swobodne przechodzenie cewników									
Ogółem:									

”.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 03/12/2021 r. modyfikację SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania [www.med.torun.pl](http://www.med.torun.pl) i [www.miniportal.uzp.gov.pl](http://www.miniportal.uzp.gov.pl)