

SSM.DZP.200.257.2020

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę cewników do pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego.

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasową tabelę o następującej treści:”

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: producent/ wszystkie nr katalogowe	Podać najmniejsze opakowanie zbiorcze
	Cewnik do pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego								
1	Czujnik do pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego: sterylny, jednorazowy czujnik pracujący w oparciu o technologię światłowodową. Zestaw OLM do mierzenia ciśnienia wewnątrzczaszkowego śródmózgowo (wyposażony w śrubę mocującą „bolt”)	Szt.	5						
	Ogółem:								

Wymaga się aby sprzęt sterylny/biologicznie czysty (jeśli dotyczy) dostarczany był zgodnie z wymogami - tzn. w opakowaniu transportowym typu karton znajduje się oryginalne opakowanie zbiorcze producenta. W przypadku nie przestrzegania powyższego towar nie zostanie przyjęty do magazynu. Nie dopuszcza się dostawy towaru bez w/w opakowań tzw. luzem i innym rodzajem opakowania transportowego”, a w miejsce wykreślonej tabeli wprowadza nową tabelę o następującej treści: „

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: producent/ wszystkie nr katalogowe	Podać najmniejsze opakowanie zbiorcze
	Cewnik do pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego								
1	<b>A.*</b> Czujnik do pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego: sterylny, jednorazowy czujnik pracujący w oparciu o technologię światłowodową. Zestaw OLM do mierzenia ciśnienia wewnątrzczaszkowego śródmózgowo (wyposażony w śrubę mocującą „bolt”) lub <b>B*.</b> Czujnik do monitorowania ciśnienia śródczaszkowego śródmiaższowy lub dokomorowy: - Czujnik mikroprocesorowy (piezoelektryczny) umieszczony na dystalnym końcu drenu, - Precyzyjny pomiar kierunkowy względem okienka mikroprocesora, - Czujnik prekalibrowany fabrycznie - brak konieczności kalibracji przed użyciem, - Centymetrowa podziałka na cewniku czujnika, - Tytanowa obudowa czujnika – kompatybilność z rezonansem magnetycznym,	Szt.	5						

<p>- Czujnik wykonany z poliuretanu – wykazuje własności termoplastyczne, odporny na zginanie, wykończony w ostrzegawczym pomarańczowym kolorze,</p> <p>- Mocowany za pomocą śruby typu Bolt</p> <p>- Produkt jednorazowy, przygotowany sterylnie do użycia,</p> <p>Na czas trwania umowy zostanie przekazany moduł zerujący NPS2 wraz z przewodem umożliwiającą eksploatację czujników do pomiaru ciśnienia śródczaszkowego w torze pomiaru IBP posiadanego monitora pacjenta typ Mindray.</p> <p>Nie wymagający kalibracji, wielorazowego użytku.</p> <p>Umożliwia implantację czujników do pomiarów mózgowych w warunkach Bloku Operacyjnego</p> <p>Czujnik do monitorowania ciśnienia śródczaszkowego śródmiaższowy lub dokomorowy do wyboru przez Zamawiającego.</p>											
Ogółem:											

\* Zaznaczyć właściwe A lub B

Wymaga się aby sprzęt sterylny/biologicznie czysty (jeśli dotyczy) dostarczany był zgodnie z wymogami - tzn. w opakowaniu transportowym typu karton znajduje się oryginalne opakowanie zbiorcze producenta. W przypadku nie przestrzegania powyższego towar nie zostanie przyjęty do magazynu. Nie dopuszcza się dostawy towaru bez w/w opakowań tzw. luzem i innym rodzajem opakowania transportowego”,

2) W Części 11 - „Termin i miejsce składania ofert” wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „11.1. Oferty należy składać do dnia 22 stycznia 2021 r. do godziny 10:00 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. M. Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19, 87-100 Toruń, pok. nr 009 – kancelaria szpitala.11.2. Oferty złożone po terminie zwraca się niezwłocznie., a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „11.1. Oferty należy składać do dnia 27 stycznia 2021 r. do godziny 10:00 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. M. Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19, 87-100 Toruń, pok. nr 009 – kancelaria szpitala.  
11.2. Oferty złożone po terminie zwraca się niezwłocznie.”

3) W Części 17 - „Otwarcie ofert” wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „15.1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 22 stycznia 2021 r. o godzinie 10.15 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19 w budynku medyczno - administracyjnym, pokój nr 115.”a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „15.1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 27 stycznia 2021 r. o godzinie 10.15 w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19 w budynku medyczno - administracyjnym, pokój nr 115.”

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.