



Słupsk, dnia 07.03.2022 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa cewników diagnostycznych, stentów oraz strzykawkę wysokociśnieniowych – postępowanie nr 12/PN/2022

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy w części nr 2 Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem zamawiający dopuści pojemność strzykawki 20 ml pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami SIWZ.

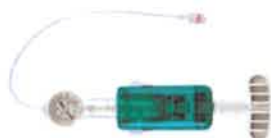
Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Pytanie 1 do pakietu 2

Czy Zamawiający dopuści inflator o pojemności 20 ml, wytrzymałość 30 atmosfer. Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Poniżej zdjęcie proponowanego rozwiązania.



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Pytanie 2 do pakietu 2

Czy Zamawiający dopuści inflator o rękojeści pistoletowej o pojemności 20 ml i wytrzymałości do 30 atm.

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 1 diagnostyczne cewniki selektywne o profilu 5Fr, świetle wewnętrznym 0,035"i 0,038". O 14 różnych typach/krzywiznach końcówek (ST, BARN, H1, SIM1, SIM2, SIM3, CHGB, CONTRA, C1, C2, C3, MIK, SHK1.0, RC2, RDC). Długości 65cm i 100cm. Dla końcówki BERN 40cm, 65cm i 100cm. Materiał i konstrukcja umożliwiające stosowanie do dostarczania samoodczepialnych spiral embolizacyjnych?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 2 strzykawkę wysokociśnieniową o przezroczystym polikarbonatowym korpusie. Pojemność 20cm sześciennych. Wytrzymałość ciśnieniowa do 26 atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach: ATM i kPa. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 3.1 cewniki balonowe o długości maksymalnej 200 mm dla balonów

0,035 i 220 mm dla 0,018. Cewnik o średnicy 12 mm kompatybilny z koszulką 7F?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 7 przewodnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutopokrytego PTFE

Średnice: 0,035"oraz 0,038". Długości: 75/145/180/260cm. Końcówka kształtowalna o długości 3cm, kształt prosty i J-tip 3mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Pyt. 1 - dot. nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-ilościowy – część nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 2 strzykawki wysokociśnieniowej z manometrem o pojemności 20ml. Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7 ust. 1a o następującej treści: „Przechowywane towary są własnością Wykonawcy do momentu ich pobrania przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SWZ – wzoru umowy depozytu poprzez nadanie § 5 następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w przedmiotach oddanych mu na przechowanie, w tym za ich przypadkową utratę, uszkodzenie lub kradzież.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11:

Prosimy o doprecyzowanie Części III SWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7 ust. 3a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany ze składu przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12:

Pytanie 1 dot. Część nr 1 Cewniki diagnostyczne

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności cewniki diagnostyczne o poniższych parametrach:

- cewniki 4F o średnicy 0,044 cala i 5F o średnicy 0,050 cala,
- cewniki dostępne w długościach: 100 cm dla wszystkich rodzaju krzywizn oraz alternatywnie 130 cm dla cewników typu Pigtail oraz Judkins Prawy i Lewy 4,0. Cewniki posiadają 32 krzywizny i 15 kształtów ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Powyzsza informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.03.2022 r.


KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak