



Gdańsk, dnia 23 września 2024 r.

nr sprawy: D10.251.92.C.2024

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości zamówienia przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy Pzp. na „Dostawa wyrobów medycznych do radiologii zabiegowej, kardiologii, kardiologii inwazyjnej i elektroterapii.” wielorazowych do aparatury medycznej dla Copernicus PL Sp. z o.o.- cz. II.”

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

Zestaw 1

Pytanie 1, część 38

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 38 cewników do aspiracji w dostępnych rozmiarach: 6F (145cm), 7F (145cm).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zestaw 2

Pytanie nr 1, część 45

Czy Zamawiający dopuści w części nr 45 w pkt 1 sondy do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej elektroniczne IVUS z opcją ChromaFlow natomiast sondy do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej mechaniczne IVUS bez opcji ChromaFlow.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2, dot. części nr 45

Czy Zamawiający w części nr 45 w pkt 4 wyrazi zgodę na dopuszczenie sond mechanicznych (45 MHz) do użycia w tętnicach wieńcowych, natomiast sondy elektroniczne (20 MHz) do użycia w tętnicach wieńcowych i obwodowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3, dot. części nr 45

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie systemu w ciągu 6 tygodni od zawarcia niniejszej Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



Zestaw 3

Pytanie nr 1, dot. części nr 35

Czy w ramach pierwszej części zadania (Cewniki balonowe półpodatne do trudnych zwężeń - w tym rekanalizacji) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie najnowszej wersji balonu SC o następujących parametrach: Balon niskoprofilowy, materiał Pebax. Profil dla balonu 1,0mm - 0,0214", 3,0 mm - 0,031" NP - 6 Atm, RBP - 16Atm dla 1,0-1,5mm 14 Atm dla 1,75-4,0mm Średnice balonów (1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 mm) Długości balonów: (5; 8; 10; 12; 15; 20; 30 mm) Tip 0,016", długość końcówki 1,5mm dla balonu 1,0-1,75mm 2 mm dla balonu 2,0-3,0 mm, 2,5 mm dla balonu 3,25-4,0mm. Długość użytkowa 140 cm. Prox shaft 1,9 F dla 1,0-1,5mm, 2,0F dla 1,75-4,0mm distal 2,36F/2,55F/2,7F. pokrycie hydrofilne od końcówki dystalnej do wyjścia dla przewodnika, hydrofobowe światło. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 1, dot. części nr 35

Czy w ramach drugiej części zadania (Cewniki balonowe niepodatne do trudnych zwężeń - w tym rekanalizacji) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie najnowszej wersji balonu NC o następujących parametrach: Balon NC, materiał Nylon, NP - 12 Atm, RBP - 20 Atm dla średnic 1,75-4,0mm(18 atm dla średnic 4,5 i 5,0 mm), MBP \geq 30 Atm. Profil balonu - 0.0336" dla średnicy 3,0mm. Średnice balonów (1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm) Długości balonów: od 8 do 18 mm (8; 10; 12; 15; 18 mm). Długość końcówki 1,5mm dla balonu 1,75mm, 2 mm dla 2,0-3,0mm, 2,5mm dla 3,25-5,0mm. Prox shaft 2,0F, distal 2,36F dla średnic 1,75-2,0mm/2,55F dla 2,25-3,5mm/2,6F dla 3,75-5,0mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

W związku z odpowiedziami oraz na podstawie art. 137 ustawy Ppz Zamawiający przekazuje zmieniony zał. 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy- zmiany w zakresie części nr 38, 35 oraz 45 oraz zmieniony projekt umowy zał. 3 F do SWZ.

Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty. Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

**Zatwierdził
Wiceprezes Zarządu - Piotr Wróblewski**

Sporządziła: Magdalena Czerniawska- St. Specjalista ds. Zamówień Publicznych