



Narowy Instytut Kardiologii

Alpejska 42
04-628 Warszawa

ZP.079.2020

Warszawa 18.01.2020

<Wszyscy Wykonawcy>

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA
TREŚCI SIWZ (01)**

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w imieniu Narodowego Instytutu Kardiologii („Zamawiający”) dokonujemy zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia („SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pt: „**Dostawa wyrobów medycznych do zabiegów kardiochirurgicznych i hemodynamicznych**”

Pytanie 1

Pakiet 8

Prosimy o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia. Czy prowadnica ma być zapakowana w sztywny futerał, który gwarantuje że prowadnica nie ulegnie uszkodzeniu w czasie transportu i przechowywania? Jest to niezwykle istotne w przypadku tak cienkich i długich elementów jakim są prowadnice do trudnych intubacji.

Odpowiedź:

Ze względu na długość logiczne jest zapakowanie prowadnic w sposób zapobiegający uszkodzeniu.

Pytanie 2

Pyt. 1. Dot. Pakietu nr 17

Prosimy o dopuszczenie introducerów o długość koszulki 11cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

W związku z postawionym wymogiem wyposażenia / nieodpłatnie / Zamawiającego w kable połączeniowe, płytki i uchwyty mocujące kompatybilne z posiadanymi przez I.K. monitorami zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 13 zestawów do pomiaru ciśnień z przetwornikami jednorazowego użytku wyposażonych w linię płuczącą z biuretą z zakrzywioną igłą zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego, wodoszczelne i pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego przetwornika, konstrukcja przewodu przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy /monitor. Poz. 1 konfiguracja zestawu z



pojedynczym przetwornikiem: 1x przetwornik ciśnienia, 2x kranik trójdrożny, 1x drenik ciśnieniowy 25 cm, 1x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1x linia płucząca pojedyncza; Poz. 2 konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny, 2x drenik ciśnieniowy 25 cm, 2x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1x linia płucząca rozwidlona; Poz. 3 konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem o przedłużonych drenikach: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny, 2x drenik ciśnieniowy 25 cm, 2x drenik ciśnieniowy 25 cm, 2x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1x linia płucząca rozwidlona.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 17 zestawów do nakłucia tt. udowej 18- 20G o długości 76 i 150 mm, krótkie ścięcie ostrza igły, łagodnie zwężające przejście nasadki do łatwego wprowadzenia przewodnika, kaniula odporna na załamanie, termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5

Dotyczy Części 2

Czy Zamawiający oczekuje, aby rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza wykonana była z mieszaniny silikonu i PCW?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Dotyczy Części 5

Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek produktów? Opisane tam zestawy do punkcji jamy opłucnej metodą Seldingera są znane i używane przez Zamawiającego. Dodatkowo kryteria wyboru nie uwzględniają oceny jakościowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7

Dotyczy Części 6

Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek produktów? Opisane tam zestawy do przezskórnej tracheotomii metodą Seldingera są znane i używane przez Zamawiającego. Dodatkowo kryteria wyboru nie uwzględniają oceny jakościowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Dotyczy Części 10

Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne z mankietem niskociśnieniowym z możliwością odsysania wydzieliny z nad mankietu - o poniższych parametrach: Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, rurka wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz



z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiające założenie bądź wymianę rurki. Wbudowany w ścianę rurki przewód do odsysania o średnicy 3 mm. Rurka w całości widoczna w RTG. Rurka sterylana, pakowana w opakowanie typu blister. Dostarczana z tasiemką do mocowania. Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm. Termin ważności minimum 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 9

Dotyczy Części 10

Czy Zamawiający oczekuje, aby rurka tracheostomijna była wyposażona w samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający oczekuje

Pytanie 10

Dotyczy Części 11

Czy Zamawiający w **pozycji 1** zgodzi się na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek produktów? Opisane tam rurki tracheostomijne zbrojne z regulowanym położeniem kołnierza są znane i używane przez Zamawiającego. Dodatkowo kryteria wyboru nie uwzględniają oceny jakościowej.

Odpowiedź:

Zgodnie, z SIWZ

Pytanie 11

Dotyczy Części 11

Czy Zamawiający w **pozycji 2** oczekuje, aby opaski do rurek tracheostomijnych wyposażone były w dwa otwory umożliwiające wentylację skóry pacjenta?

Odpowiedź:

Dopuszcza się ale nie wymaga

Pytanie 12

Dotyczy przedmiotu zamówienia Część nr 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów w części nr 3: Zestawu do pilnej konikotomii do wprowadzenia techniką Seldingera zawierający:

- 2 igły wprowadzające: z koszulką i bez
- Strzykawkę
- Skalpel
- Prowadnice
- Zakrzywiony rozszerzacz
- Cewnik (rurkę) do wentylacji- radiocieniujący wyposażony w standardowe złącze 15mm. Cewnik o śr. wewn. 4mm dł. 4,2 mm lub 6mm dł. 7,5cm
- Taśmę tracheostomijną.
- etykiety z oryginalną nazwą produktu w języku angielskim, a pozostałe informacje przedstawione w formie piktogramów (zharmonizowanych symboli), będących oznaczeniami zatwierdzonymi jako międzynarodowe oraz oryginalna instrukcja użycia w języku angielskim.
- Całość na sterylnej plastikowej tacy.



Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie 13

Dotyczy przedmiotu zamówienia Część nr 5

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów w części nr 5 Zestawu do przezskórnego drenażu opłucnej do wprowadzenia metodą Seldingera. W skład zestawu wchodzi:

- Igła wprowadzająca 18G dł 5cm
- Prowadnica o średn.. 0,71mm dł 40cm o zakończeniu J
- Rozszerzadło
- Rediocieniujący cewnik typu Pigtail w rozmiarze 8,5 Fr lub 10,2Fr, dł 15cm posiadający 6 portów bocznych
- Kranik trójdrożny
- Stożkowy adapter umożliwiający podłączenie do drenu lub worka.
- etykiety z oryginalną nazwą produktu w języku angielskim, a pozostałe informacje przedstawione w formie piktogramów (zharmonizowanych symboli), będących oznaczeniami zatwierdzonymi jako międzynarodowe oraz oryginalna instrukcja użycia w języku angielskim.
- Całość na sterylnej plastikowej tacy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14

Dotyczy przedmiotu zamówienia Pakiet nr 6

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów w pakiecie 6 Zestawu do przezskórnej tracheostomii metodą Ciaglia Blue Rhino do wprowadzenia metodą Seldingera w skład którego wchodzi:

- Jednostopniowe rozszerzadło o kształcie rogu nosorożca (z wzmocnionym uchwytem, którego odcinek dystalny jest pokryty wydłużonymi rowkami, dzięki którym tworzy się warstwa hydrofilna po uprzednim zanurzeniu w soli fizjologicznej) oraz wstępnie założonym mankietem prowadzącym.
- Prowadnica z 2 znacznikami śr. 1,32 mm.
- Prowadniki ładujące (3 szt.) umożliwiające założenie rurki tracheostomijnej (21Fr dla rurki 7, 24Fr dla rurki 8, 27Fr dla rurki 9). Zestaw nie zawiera rurki.
- 2x Igła wprowadzająca (z koszulką i bez) 7 cm, 15 G
- Krótkie rozszerzadło 14,0 Fr; 6,5 cm
- Skalpel, strzykawka jednorazowa, czerwony pojemnik na zużyte igły, żel poślizgowy, gaziki, etykiety samoprzylepne do wklejenia do protokołu
- etykiety z oryginalną nazwą produktu w języku angielskim, a pozostałe informacje przedstawione w formie piktogramów (zharmonizowanych symboli), będących oznaczeniami zatwierdzonymi jako międzynarodowe oraz oryginalna instrukcja użycia w języku angielskim.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15

Część nr 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści igły Touchy o długości 90 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ



Pytanie 16

Część nr 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dreny THORAX z oznaczeniem rozmiaru tylko na drenie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 17

Pakiet 13 – przetworniki, Pozycja 1

konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1x przetwornik ciśnienia, 2x kranik trójdrożny, 1x drenik ciśnieniowy 30 cm, 1x drenik ciśnieniowy 122 cm, 1x linia płuczająca pojedyncza; konstrukcja przetwornika nie wymagająca stosowania osobnego port do testowania poprawności działania systemu system jest testowany na etapie produkcji: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy / monitor

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 18

Pakiet 13 – przetworniki, Pozycja 2

konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny, 2x drenik ciśnieniowy 30 cm, 2x drenik ciśnieniowy 122 cm, 1x linia płuczająca rozwidlona: konstrukcja przetwornika nie wymagająca stosowania osobnego port do testowania poprawności działania systemu system jest testowany na etapie produkcji: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy / monitor

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19

Pozycja 3 Podwójne o przedłużonych drenach

konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem o przedłużonych drenach: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny, 2x drenik ciśnieniowy 30 cm, 2x drenik ciśnieniowy 150 cm, 1x linia płuczająca rozwidlona; konstrukcja przetwornika nie wymagająca stosowania osobnego port do testowania poprawności działania systemu system jest testowany na etapie produkcji: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy / monitor

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20

Dotyczy SIWZ i wzoru umowy

W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2 zwracamy się z wnioskiem wprowadzenie, na podstawie art. 473 §2 KC zastrzeżenia, że do czasu ustania ww. okoliczności łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych), będzie ograniczona wyłącznie do szkody wyrządzonej umyślnie zgodnie z art. 473 §2 KC.

W świetle aktualnych uwarunkowań związanych w sytuacją epidemiologiczną na świecie praktycznie żaden dystrybutor sprzętu medycznego nie może zagwarantować dostawy towarów stanowiących przedmiot zamówienia. Producenci realizują Zamówienia wg określonych priorytetów, wynikających z tendencji i zapotrzebowań ogółnoświatowych. Ponadto, nawet w przypadku wytworzenia puli jakiegoś asortymentu



przeznaczonego na Państwa rzecz może być problem z jego dostarczeniem (importem, procedurami i transportem wewnętrznym). W związku z powyższym zaciąganie zobowiązań w aktualnych warunkach, obarczonych dużym ryzykiem odpowiedzialności kontraktowej, może być niemożliwe, nawet przy dołożeniu maksimum staranności przy ich realizacji. Dlatego wnosimy o dodanie zapisu o następującej treści:

„W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2, do czasu ich ustania łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych), ograniczona jest wyłącznie do szkody wyrządzonej umyślnie zgodnie z art. 473 §2 KC.”

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 3 projektu umowy – 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów „...od daty jej złożenia” na „...od dnia uznania reklamacji”.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1:

1. Wykonawca jest obowiązany zapłacić Zamawiającemu karę umowną w przypadku nie dotrzymania terminów określonych w §2 i §7 niniejszej umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w następującej wysokości:
 - 1) 0,2% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy, za każdy dzień opóźnienia w dostawie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy;**
 - 2) 0,3% wartości brutto reklamowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia w załatwieniu reklamacji jakościowej lub ilościowej, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej części dostawy.**

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 23

Część 14

Czy Zamawiający w części 14 pozycja 1 wymaga cewniki do kaniulacji dużych naczyń do długookresowego stosowania wykonanego z materiału antymikrobiologicznego uwalniającego jony srebra wbudowane w ścianę cewnika, podwójne zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ i o wymienionych parametrach technicznych w tym załączniku ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 24

Część Nr 14

Czy Zamawiający w części 14 pozycja 2 wymaga cewniki do kaniulacji dużych naczyń do długookresowego stosowania wykonanego z materiału antymikrobiologicznego uwalniającego jony srebra wbudowane w



ścianę cewnika, podwójne zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ i o wymienionych parametrach technicznych w tym załączniku ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 25

Część Nr 17

Czy Zamawiający w części 17 dopuści Zestawy do nakłucia tętnicy udowej w rozmiarach 20G-8 cm i 18 G-18 cm ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 26

Część 1 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga rurek z łącznikiem ISO 15mm kodowanych kolorystycznie dla optymalnego wyboru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 27

Część nr 13, „Linie do pomiaru ciśnień”1.

Czy Zamawiający dopuści w poz.1linie do pomiaru ciśnień o długości drenów: 1x drenik ciśnieniowy 30 cm, 1x drenik ciśnieniowy 130 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 28

Część nr 13, „Linie do pomiaru ciśnień”1.

Czy Zamawiający dopuści w poz.2linie do pomiaru ciśnień o długości drenów: 2x drenik ciśnieniowy 30 cm, 2x drenik ciśnieniowy 130 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 29

Część nr 13, „Linie do pomiaru ciśnień”1.

Czy Zamawiający dopuści w poz.3linie do pomiaru ciśnień o długości drenów: 3x drenik ciśnieniowy 30 cm, 3x drenik ciśnieniowy 180 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 30

Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitoraw poz.1, poz.2 i poz.3?

Connectors available





Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

II. Ponad Zamawiający zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

W SIWZ pierwotnym jest	W SIWZ powinno być:
15.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy, działającej pod adresem https://e-ProPublico.pl/ , zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 14 SIWZ, do dnia 2021-01-25 do godz. 09:00.	15.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy, działającej pod adresem https://e-ProPublico.pl/ , zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 14 SIWZ, do dnia 2021-01-27 do godz. 09:00.
15.3 Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2021-01-25 o godz. 09:05 , za pośrednictwem Platformy, na karcie Oferty/Załączniki, poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem	15.3 Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2021-01-27 o godz. 09:05 , za pośrednictwem Platformy, na karcie Oferty/Załączniki, poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem
W ogłoszeniu pierwotnym jest	W ogłoszeniu powinno być:
IV .2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału Data: 25/01/2021 Czas lokalny: 09:00	IV .2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału Data: 27/01/2021 Czas lokalny: 09:00
IV.2.7 Warunki otwarcia ofert Data: 25/01/2021 Czas lokalny: 09:05 Miejsce: Drogą elektroniczną za pośrednictwem platformy działającej po adresie https://e-propublico.pl	IV.2.7 Warunki otwarcia ofert Data: 25/01/2021 Czas lokalny: 09:05 Miejsce: Drogą elektroniczną za pośrednictwem platformy działającej po adresie https://e-propublico.pl

III. Ponadto Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 12a ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje Urzędowi Publikacji Europejskiej ogłoszenie o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu. Po opublikowaniu ogłoszenia zostanie ono zamieszczone na Platformie oraz na stronie internetowej Zamawiającego.