**Nr sprawy D25M/251/N/36-70rj/24**

Gdynia, dnia 13.11.2024 r.

**Wykonawcy**

**ubiegający się o zamówienie**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Sukcesywne dostawy wyrobów medycznych dla potrzeb Oddziału Chirurgii Naczyniowej w Szpitalu Św. Wincentego a Paulo w Gdyni**

1. Zamawiający - Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

**Pytanie 1 – dotyczy SWZ**

Czy w pakiecie nr 11 poz.11 Zamawiający wyrazi zgodę na bezpłatne użyczenie pompy?

W przypadku odmowy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wystawienie jednej (zbiorczej) faktury za cały

okres trwania dzierżawy wystawianej po zakończeniu umowy dzierżawy?

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę na bezpłatne udostępnienie pompy. Zamawiający zmienia treść SWZ w tym zakresie poprzez zmianę dzierżawy na bezpłatne udostępnienie. Zamawiający publikuje zmieniony Formularz asortymentowo-cenowy.**

**Pytanie 2 – dotyczy SWZ, zadanie 6**

Czy cewniki do embolektomii powinny być wyposażone w strzykawkę luer-lock, zapewniającej szczelność połączenia ze złączką cewnika?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 3 – dotyczy SWZ, zadanie 6**

Czy w końcu dystalnym cewnika powinien być znacznik widoczny w skopii, ułatwiający lokalizację położenia balonu?

**Odpowiedź:** **Tak, Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 4 – dotyczy SWZ, zadanie 6**

Czy cewniki do embolektomii powinny być pakowane w sztywną tubę z kielichowatym rozwarciem, chroniącą wyrób przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i magazynowania?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie 5 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający w zadaniu 26 poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy

poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną

konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR o długościach:

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 23 cm, długość całkowita 36 cm

- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 27 cm, długość całkowita 40 cm

- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 32 cm, długość całkowita 45 cm

- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 37 cm, długość całkowita 50 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik

- silikonowe ramiona

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne

- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką

elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która

gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- igła wprowadzająca 18G

- Trokar

- rozszerzadło 12 Fr

- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadaniu 26 poz. 1 i stworzy oddzielny pakiet dla tych

pozycji ? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu (folder Smooth Flow).

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.**

**Pytanie 7 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający w zadaniu 26 poz. 2 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy

poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną

konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym

przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR

o długościach

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 23 cm, długość całkowita 36 cm

- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 27 cm, długość całkowita 40 cm

- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 32 cm, długość całkowita 45 cm

- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 37 cm, długość całkowita 50 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik

- silikonowe ramiona

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne

- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką

elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która

gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- igła wprowadzająca 18G

- Trokar

- rozszerzadło 12 Fr

- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadani 26 poz. 2 i stworzy oddzielny pakiet dla tych

pozycji ? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu (Floder Smooth Flow).

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.**

**Pytanie 9 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający w zadaniu 26 poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy

poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) „Over the Wire” z

opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w

prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR ramiona proste

o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm

- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm

- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm

- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm

- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik

- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki

- silikonowe przedłużki

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne

- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką

elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która

gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- adapter wypełniający

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- kleszczyki – 2 szt.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 10 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadani 26 poz. 1 i stworzy oddzielny pakiet dla tych

pozycji ? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu (Folder Evolution Flow retrograde).

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.**

**Pytanie 11 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający w zadaniu 26 poz. 2 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy

poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) „Over the Wire” z

opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w

prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR ramiona proste

o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm

- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm

- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm

- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm

- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik

- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki

- silikonowe przedłużki

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne

- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką

elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która

gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- adapter wypełniający

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- kleszczyki – 2 szt.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadani 26 poz. 2 i stworzy oddzielny pakiet dla tych

pozycji ? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu (Folder Evolution Flow retrograde).

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.**

**Pytanie 13 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 26 poz. 1 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy

poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z

rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne

umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR,

o długościach cewnika

o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm

- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm

- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm

- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm

- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik

- silikonowe ramiona

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne

- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką

elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która

gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- adapter wypełniający

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadło12 Fr

- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- kleszczyki – 2 szt.

- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadani 26 poz. 1 i stworzy oddzielny pakiet dla tych

pozycji ?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.**

**Pytanie 15 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 26 poz. 2 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy

poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z

rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne

umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR,

o długościach cewnika

o długościach cewnika

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 24 cm. długość całkowita 40 cm

- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 28 cm. długość całkowita 44 cm

- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 33 cm. długość całkowita 49 cm

- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 38 cm. długość całkowita 54 cm

- końcówka mankiet 55 cm, końcówka nasadka 60 cm. długość całkowita 76 cm

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik

- silikonowe ramiona

- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne

- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką

elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która

gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- adapter wypełniający

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadło12 Fr

- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- kleszczyki – 2 szt.

- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 16 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 26 poz. 2 i stworzy oddzielny pakiet dla tych

pozycji ?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.**

**Pytanie 17 – dotyczy SWZ, zadanie 26**

Pytanie do zadania 26 - Cewniki naczyniowe

Czy Zamawiający poszerzy konkurencyjność ofert (art. 99 ust 4) i dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody są spójne i są określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodne z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają te same funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta, i dopuści w pozycji 1 i 2:

Zestaw dializacyjny permanentny (stały) w jednym rozmiarze 15,5F, zakładany metodą Seldingera, dostępny wyłącznie z ramionami prostymi, wykonany w technologii typu ENDEXO – materiał odporny na odkładanie się skrzeplin. Zestaw, w skład którego wchodzi między innymi cewnik dwuświatłowy - kształt wlotu zakrzywiona końcówka (curved tip) Przepływ do 500ml/min. Pakowane pojedynczo.

Długości od mufki/ długość całkowita: 15/20cm, 19/24cm, 23/28cm, 27/32cm, 31/36cm, 35/40cm, 43/48cm do wyboru przez Zamawiającego

· zakończony niesymetrycznie, różnica 3cm między kanałem żylnym a tętniczym zmniejsza stopień recyrkulacji,

· końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy,

· osobny kanał dla prowadnicy ułatwiający wprowadzenie cewnika do żyły,

· posiada mufkę poliesterową umożliwiającą optymalne wrastanie tkanki,

· wykonany w innowacyjnej technologii Endexo, co sprawia, że materiał cewnika jest bardziej odporny na gromadzenie się elementów krwi w porównaniu do standardowych cewników niepowlekanych,

· końcówki luerowskie wykonane z termoplastycznego poliuretanu

Zestaw: Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm, Prowadnica J, Skalpel nr 11, Rozszerzacze żył: 12 Fr i 14 Fr, Prowadnik rozdzieralny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, Bagnet do tunelizacji, Opatrunek samoprzylepny, Nasadki iniekcyjne

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 18 – dotyczy SWZ, Projekt umowy**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 6 ust. 1:

1. Wykonawca zapłaci kary umowne w przypadku:

d) zwłoki w dostarczeniu dokumentów wymienionych w § 4 ust. 4 lub 5 lub § 41 ust. 14 lub 15 lub § 42 ust. 4 lub 21 niniejszej umowy lub zwłoki z wykonaniem obowiązków, o których mowa w § 41 ust. 1 lub § 42 ust. 5, 13, 14, 15, 16 lub 19 niniejszej umowy w wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki,

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 19 – dotyczy SWZ, Projekt umowy**

Wnosimy o dokonanie zmiany do § 6 ust. 3 projektowanych postanowień umowy zał. 5 poprzez obniżenie

określonej w nim maksymalnej wysokości kar umownych z 50% do 20% wynagrodzenia netto

Wykonawcy.

Rolą art. 436 pkt 3 PZP nakazującego określenie maksymalnej wysokości kar umownych, których mogą

dochodzić strony jest ochrona interesów wykonawców przed nieuzasadnionym zastrzeganiem w umowie

wysokich kar umownych (M. Sieradzka (red.), Komentarz do art. 436 PZP [w:] Prawo zamówień

publicznych. Komentarz, Warszawa 2022). Zawarta w umowie maksymalna wysokość kar w wysokości aż

50% wynagrodzenia Wykonawcy jest rażąco wygórowana. Tak określona kara umowna prowadzi do

zachwiania relacji pomiędzy wysokością wynagrodzenia za dostawę produktów na podstawie umowy a

wysokością kary umownej. Zgodnie z orzecznictwem Krajowej Izby Odwoławczej maksymalna wysokość

kar umownych powinna wynosić od 10% wynagrodzenia netto do 30% wynagrodzenia brutto (wyrok KIO z

22.08.2023 r., 2327/23). Co więcej, w orzecznictwie uznaje się, że nawet 20% wynagrodzenia umownego

może być uznana za karą rażąco wygórowaną (por. wyrok Sądu Najwyższego z 27.04.2022 r., II CSKP

59/22, wyrok Sądu Apelacyjnego w Poznaniu z 29.06.2022 r., I AGa 205/21). Co prawda 436 pkt 3 PZP nie

określa maksymalnego poziomu kar wiążącego wszystkich zamawiających, jednak w jednej z wersji

projektu ustawy proponowano, aby łączna wysokość kar umownych nie mogła przekroczyć właśnie 20%

wartości netto umowy (E. Wiktorowska [w:] A. Gawrońska-Baran, A. Wiktorowski, P. Wójcik, E.

Wiktorowska, Prawo zamówień publicznych. Komentarz aktualizowany, LEX/el. 2024, art. 436). Powyższe

uzasadnia obniżenie maksymalnej wysokości kar umownych co najmniej do 20% wynagrodzenia netto

Wykonawcy.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 20 – dotyczy SWZ, Projekt umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy (załącznik numer 5 do SWZ) zapisów

dotyczących zapewnienia warunków przechowywania i transportu, o których mowa w art. 14 ust. 3

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie

wyrobów medycznych:

„Zamawiający zapewni, aby wyroby medyczne objęte zakresem przedmiotowej umowy były

przechowywane i transportowane wewnętrznie w ramach ośrodka zgodnie z warunkami określonymi

przez producenta.”

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe w następującym brzmieniu: „****Zamawiający zapewni, aby wyroby medyczne objęte zakresem przedmiotowej umowy były przechowywane   
i transportowane wewnętrznie w ramach ośrodka zgodnie z warunkami określonymi przez producenta   
pod warunkiem, że Wykonawca prześle Zamawiającemu warunki określone przez producenta.”**

**Pytanie 21 – dotyczy SWZ, Zadanie 13**

Zwracam się z wnioskiem o rezygnację z wymagania utworzenia depozytu dla pozycji 10 - 17 w Zadaniu

13 (Sprzęt do procedur endowaskularnych na naczyniach obwodowych). W ramach tych pozycji

zamawiane będą prowadniki oraz zamykacze, które są pakowane po odpowiednio: 5 oraz 10 sztuk, co

pozwala na wygodne zabezpieczenie bloku poprzez zakupy na fakturę.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 22 – dotyczy SWZ, Projekt umowy**

Czy Zamawiający zgadza się na obniżenie wysokości kary umownej, o której mowa w Załączniku nr 5

DO SWZ §6 ust.3 do 30%?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 23 – dotyczy SWZ**

Czy Zamawiający rozważy możliwość zmiany wymogu dołączenia do oferty deklaracja zgodności lub

certyfikat CE dla wyposażenia będącego wyrobem medycznym na rzecz złożenia przez Wykonawców

oświadczenia o posiadaniu aktualnych ww. dokumentów i przedstawieniu ich na każde wezwanie

Zamawiającego.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 24 – dotyczy SWZ, zadanie 17**

Czy Zamawiający do Zadania 17 punkt 8 stenty nerkowe rozprężane na balonie, kompatybilne z

prowadnikiem 0,014" zrezygnuje z zamówienia komisowego na korzyść dostaw sukcesywnych ? Sposób

realizacji wpływa na cenę zakupu produktu.

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę na zmianę depozytu na sukcesywne dostawy.** **Zamawiający zmienia treść SWZ w tym zakresie.**

**Pytanie 25 – dotyczy SWZ**, pakietu nr 1 poz. 1,2,3,4,5 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od konieczności utworzenia depozytu?

**Odpowiedź:** **Zamawiający** **wyraża zgodę na zmianę depozytu na sukcesywne dostawy.** **Zamawiający zmienia treść SWZ w tym zakresie.**

**Pytanie 26 – dotyczy SWZ**, pakietu nr 2 poz. 8,9 :

W związku z wygaśnięciem certyfikatów na protezy PTFE z heparyną i brakiem możliwości realizacji

dostaw, czy Zamawiający zrezygnuje z zamówienia protez z heparyną w pakiecie 2 poz. 8 i 9 oraz

usunie wskazane pozycje z pakietu nr 2?

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający wykreśla pozycje 8 i 9 z zadania nr 2.**

**Pytanie 27 – dotyczy SWZ**, pakietu nr 2 poz. 1,2,3,4,5,6,7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od konieczności utworzenia depozytu?

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę na zmianę depozytu na sukcesywne dostawy.** **Zamawiający zmienia treść SWZ w tym zakresie.**

**Pytanie 28 – dotyczy SWZ**, pakietu 6, Pozycja 1

Cewniki do embolektomi jednokanałowe, sterylne do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń krwionośnych. Cewnik widoczny w promieniach rtg. Rozmiar od 2 F do 7 F, długość od 40-80 cm. Rozmiar do wyboru Zamawiającego.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 29 – dotyczy SWZ**, pakietu 6, Pozycja 2

Cewniki do embolektomi dwukanałowe z otworami ,sterylne do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń krwionośnych. Cewnik widoczny w promieniach rtg. Rozmiar od 3 F do 7 F w tym 5,5 F kompatybilny z koszulką 6 F i prowadnikiem 0,035’’, długości cewników 40 -80 cm.

Rozmiar i rodzaj do wyboru Zamawiającego

Kompatybilność z prowadnikami : 0,018’’,0,025’’,0,035’’,0,038’’

Strzykawka w zestawie

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 30 – dotyczy SWZ**, Dotyczy §4 ust. 1 wzoru umowy

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy towaru do 72 h w dni robocze dla pakietu nr 24.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 31 – dotyczy SWZ**, Dotyczy §41 ust. 1 wzoru umowy

Prosimy o wydłużenie terminu pierwszej dostawy asortymentu do 4 dni roboczych od dnia podpisania Umowy dla pakietu nr 24 i 26.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 32 – dotyczy SWZ**, Dotyczy §41 ust. 9 wzoru umowy

Prosimy o wydłużenie terminu uzupełnienia depozytu do 48 godzin w dni robocze od zgłoszenia

przez Zamawiającego dla pakietu nr 24 i 26.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 33 – dotyczy SWZ**,

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji dotyczącej braków

ilościowych do 3 dni roboczych.

**Odpowiedź Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.**

**Pytanie 34 – dotyczy SWZ**, Dotyczy §6 ust. 1d) wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej do 50,00 zł za każdy dzień

zwłoki.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 35 – dotyczy SWZ**, Dotyczy §6 ust. 3 wzoru umowy

W naszej opinii zaproponowana łączna maksymalna wysokość wszystkich kar umownych na

poziomie nieprzekraczającym 50% jest za wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów

medycznych, wynosi najczęściej 20 – 30%. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego

do obniżenia łącznej maksymalnej wysokości wszystkich kar umownych do poziomu nie

przekraczającego 30% wartości umowy (danej części) i prosimy o modyfikację zapisów umowy

w tym zakresie.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 36 – dotyczy SWZ**

.Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania w pozycji 3 zadania 15 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) zestawu do odzyskiwania w formie czterooczkowej pętli do usuwania ciał obcych typu koszyczek o maksymalnej średnicy do 40mm, zamontowanej na zestawie wprowadzającym typu flexor o zewnętrznej średnicy 8F i długości 55 lub 100cm, kompatybilnej z prowadnikiem 0.035". Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź:** **Zamawiający** **dopuszcza.**

**Pytanie 37 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 11 zadania 15 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) dostępnych długości dla stentgraftu piersiowego stalowego w zakresie 79-218mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 38 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 15 zadania 15 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) stentgraftów aortalnych na balonie o dostępnych długościach w przedziale 29-48mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz..

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 39 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 18 zadania 15 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) koszulek naczyniowych wielozadaniowych z poszrzadłem standardowym lub elastycznym typu High-flex o dostępnych długościach: 45-110cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 40 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 23 zadania 15 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) igieł do malformacji, dwuczęściowych, z trocarem o dostępnych długościach tylko 15 lub 20cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 41 – dotyczy SWZ**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 zadania 16 formularza asortymentowo-cenowego (załącznik 2 do swz) cewników poszerzających typu balon w balonie o dostępnych średnicach balonu zewnętrznego: od 12 do 30mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 42 – dotyczy SWZ**

Prosimy o potwierdzenie, że wymóg utworzenia depozytu w zakresie zadania 15 dotyczy pozycji 5-10, 13-21 oraz 26 – zgodnie z ilościami podanymi w kolumnie 15 formularza asortymentowo-cenowego.

**Odpowiedź:** **Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie 43 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 6, poz. 1

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na cewniki do embolektomii jednokanałowe, sterylne do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń krwionośnych. Cewnik widoczny w promieniach RTG. Rozmiar od 2F do 10F dł. 40-80cm..

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 44 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 6, poz. 2

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na cewniki do embolektomii dwukanałowe z otworami bocznymi lub otworem centralnym, sterylne do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń krwionośnych. Cewnik widoczny w promieniach RTG. Rozmiar od 5F do 7F dł. 40-80cm..

**Odpowiedź:** **Zamawiający** **nie wyraża zgody.**

**Pytanie 45 – dotyczy SWZ**, Zadanie nr 25, poz. 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na Introduktory zbrojone o dł. 23, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100cm. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp **zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą**, a tym samym zmienia treść SWZ w następującym zakresie:
2. Zamawiający modyfikuje zapisy rozdziału XV pkt. 1 i 2 SWZ w zakresie **terminu składania ofert** na następujące:

**Ofertę sporządzoną elektronicznie w języku polskim, podpisaną przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym należy złożyć do dnia 20.11.2024 r. do godz. 10:00 pod rygorem nieważności za pośrednictwem Platformy Zakupowej (**[**https://www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalepomorskie**](https://www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalepomorskie)**). Ryzyko błędnego doręczenia oferty obciąża Wykonawcę.**

1. Zamawiający modyfikuje zapisy rozdziału XIII pkt. 1 SWZ w zakresie **terminu związania ofertą** na następujące:

Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany **przez okres 90 dni, to jest do dnia 17.02.2025 r.**

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp **zmienia treść załącznika nr 2 do SWZ (Formularz asortymentowo-cenowy), załącznika nr 8 do SWZ (Zestawienia parametrów wymaganych) oraz załącznika nr 5 do SWZ (Projektu umowy) – zmiany oznaczone kolorem zielonym.** Zamawiający publikuje zmienione załączniki na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
2. Zamawiający zmienia ogłoszenie o zamówieniu. Zgodnie z zapisami art. 90 ust. 1 ustawy Pzp, zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu została przekazana Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej w dniu 12.11.2024 r., a opublikowana w dniu 13.11.2024 r. Treść ogłoszenia o zmianie w załączeniu.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

Małgorzata Brancewicz-Malec

Z-ca Przewodniczącej Komisji Przetargowej

Sporządziła: Anna Pośpiech