

EZ.28.89.1681.2022.MJ

Łódź, dnia 16.09.2022r  
Numer sprawy: EZ.28.89.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 Euro.

Zgodnie z dyspozycją art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

**W toku postępowania zostały zadane następujące pytania:**

**Dotyczy pakietu nr 1 poz. 1,2**

Czy w Pakiecie nr 1 poz. nr 1 i 2 dla zaoferowanych klipsów Zamawiający wymagać będzie potwierdzenia kompatybilności z posiadanymi klipsownicami 0301-04MLE w instrukcji obsługi klipsów? Używanie klipsów nie zwalidowanych przez producenta do stosowania z klipsownicami 0301-04MLE może skutkować wadliwym domykaniem klipsa ze wszystkimi związanymi z tym klinicznymi konsekwencjami dla pacjenta, mogącymi się ujawnić zarówno śródoperacyjnie jak i we wczesnym okresie pooperacyjnym.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności zaoferowanych klipsów z posiadanymi przez Zamawiającego klipsownicami nr typu 0301-04MLE po przez złożenie wraz z ofertą dokumentów takich jak: oświadczenie producenta, karta danych technicznych, ulotki producenta.**

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej.

Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga zgodnie z SWZ**

Pakiet 2 - Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający dopuści stengra<sup>®</sup> wieńcowy o parametrach: Stenty chromowo – kobaltowe pokryte pasywną powłoką z węgla krzemu, która nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zapobiega wykrzepianiu na powierzchni przęseł stentgra<sup>®</sup>u), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia

- Pokrycie (gra<sup>®</sup>) nakładane metodą elektrospun (nie plecione)

- Grubość pokrycia 90  $\mu\text{m}$
  - Dostępne długości: 15; 20; 26 mm
  - Dostępne średnice: 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm
  - Różne grubości pręseł stentgra $\text{fu}$ : 60  $\mu\text{m}$  (0,0024") dla średnic 2,5 - 3,0 mm; 80  $\mu\text{m}$  (0,0031") dla średnic 3,5 - 4,0 mm; 120  $\mu\text{m}$  (0,0047") dla średnic 4,5 i 5,0 mm
  - Crossing profile 1,19 mm (0,046") dla średnicy 3,0 mm
  - Ciśnienie nominalne (NP): 7 atm ( $\varnothing$  4,0 – 5,0 mm) 8 atm ( $\varnothing$  2,5 – 3,5 mm)
  - Ciśnienie RBP: 14 atm ( $\varnothing$  4,5 - 5,0 mm) 16 atm ( $\varnothing$  2,5 – 4,0 mm)
  - Konstrukcja „double helix” (double helix – podwójna spirala) pozwala na uzyskanie doskonałej elastyczności, zwiększając dostarczalność stentu do zmiany i możliwość przechodzenia przez kręte naczynia. Łączniki i przejścia w konstrukcji „podwójnej spirali” zapewniają gładkie przemieszczanie stentu bez efektu „rybiej łuski”
  - Sha $\text{ft}$  proksymalny: 2.0F
  - Sha $\text{ft}$  dystalny:
    - o 2.8F ( $\varnothing$  2,5 – 3,5 mm)
    - o 3F ( $\varnothing$  4,0 – 5,0 mm)
  - Zawartość chromu w stopie konstrukcyjnym 20%, niklu 10%
  - Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F ( $\varnothing$  2,5 – 4,0 mm,) i 6F ( $\varnothing$  4,5 – 5,0 mm)
  - Długość systemu dostarczania 140 cm
  - Możliwość doprężenia:
    - o do 3,5 mm ( $\varnothing$  2,5 – 3,0 mm)
    - o do 4,65 mm ( $\varnothing$  3,5 – 4,0 mm)
    - o do 5,63 mm ( $\varnothing$  4,5 – 5,0 mm)
  - Średni czas dostarczenia do zmiany – 8 min.
  - Udowodniony 91,7% sukces procedury
- Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**POZOSTAŁE POSTANOWIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN**

Z up. DYREKTORA  
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego  
Centrum Onkologii i Traumatologii  
im. M. Kopernika w Łodzi  
Z-CA DYREKTORA  
ds. Ekonomiczno-Finansowych  
GŁÓWNY KSIĘGOWY  
*mgr Agnieszka Kociszewska*

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
KOPERNIK SEKCJA

*mgr Małgorzata Janikowska*

