

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

dot. postępowania na zadanie pn.:

„Sukcesywna dostawa materiałów jednorazowego użytku dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”

Zgodnie z art. 135 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2020 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

1. Dot. Pakietu nr 23, poz. 1-2, 20-21. Czy Zamawiający dopuści nić niewchłaniającą, monofilamentową, polipropylenową bez dodatku polietylenu?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
2. Dot. Pakietu nr 23, poz. 26-27. Czy Zamawiający dopuści nić wchłaniającą, monofilamentową, syntetyczną, o okresie podtrzymywania tkankowego 40% po 14 dniach?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
3. Dot. Pakietu nr 23, poz. 28. Czy Zamawiający dopuści nić bez powleczenia dioctanem chlorheksydyny?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
4. Dot. Pakietu nr 23, 29. Czy Zamawiający dopuści również długość nici 75 cm wszędzie tam gdzie wymaga długość 70 cm?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
5. Dot. Pakietu nr 29, poz. 1-5, 10, 12-16. Czy Zamawiający dopuści nić bez powleczenia antybakteryjnego, pozostałe parametry bez zmian?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
6. Dot. Pakietu nr 29, poz. 17-19. Czy Zamawiający dopuści nić niewchłaniającą, monofilamentową, polipropylenową bez katalogowego opisu „z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła”?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
7. Dot. Pakietu nr 29, poz. 20-27. Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający, poliestrowy, powlekany silikonem?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
8. Dot. Pakietu nr 29, poz. 29. Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, jednowłóknowy, wchłaniający, z polidoksanonu, niepowlekany, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 75%, po 28 dniach 65-70%, po 43 dniach 55-60%, po 57 dniach 40% i okresie wchłaniania 180-210 dni?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
9. Dot. Pakietu nr 29, poz. 2, 12, 19, 24, 25. Czy Zamawiający dopuści szew z igłą 30 mm?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

10. Dot. Pakietu nr 29, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści szew z igłą podwójną 30 mm?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
11. Dot. Pakietu nr 29, poz. 5. Czy Zamawiający dopuści szew z igłą okrągłą?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
12. Dot. Pakietu nr 29, poz. 17. Czy Zamawiający dopuści szew z igłą odwrotnie tnącą kosmetyczną z precyzyjnym ostrzem typu micro-point?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
13. Dot. Pakietu nr 29, poz. 18, 21, 26. Czy Zamawiający dopuści szew z igłą okrągłą z tnącym ostrzem (przyostrzona)?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.
14. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 36 poz. 6 i czy dopuści: Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku? Lub Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku?
PS. Ile opakowań chce Zamawiający, bo nie podał?
Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do osobnego pakietu produktu z pakietu 36, poz. 6. Zamawiający chce 600 opakowań.
15. Pakiet nr 9. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 9 nakłuwacze o parametrach :
Poz. 1 - 21G x 1,8 mm, 10 – 30 uł, Poz. 2 - 25G x 1,5 mm, 70 – 100 uł, Poz. 3 - 21G x 2,4 mm, 20 – 50 uł.
Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie
16. Pytanie 1 do pakietu nr 16 pozycja 6. Czy Zamawiający dopuści przedłużone elektrody nożowe pakowane pojedynczo? Pozostałe parametry bez zmian
Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie
17. Pakiet 10 pozycje 6,7,8. Czy Zamawiający w pakiecie 10 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych,
dla poz. 6 – średnica 13 długość 25 cm – ramiona proste lub zagięte
dla poz.7 – średnica 13 długość 20 cm – ramiona proste lub zagięte
dla poz. 8 – średnica 13 długość 15 cm – ramiona proste lub zagięte
Charakterystyka cewnika:
- termoplastyczny poliuretan Tecoflex, - radiocieniujący szaft cewnika, - końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu, - przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów, - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wysłizgnięciem się, - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość, - kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm 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, - igła wprowadzająca 18G, - rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr, - nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.
Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie
18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 10 poz. 6,7,8 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

19. Czy Zamawiający w pakiecie 12 poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych, – średnica 13 długość 15 cm, 20 cm, 25 cm – ramiona proste lub zagięte
Charakterystyka cewnika:
- termoplastyczny poliuretan Tecoflex, - radiocieniujący szaft cewnika, - końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu, - przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów, - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry, - zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się, - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość, - kompatybilny z MRI, - odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm 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, - igła wprowadzająca 18G, - rozszerzało 11Fr/ 13 Fr, - nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 12 poz. 1 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

21. Czy Zamawiający w pakiecie 21 poz. 3 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowo (High Flow), bez otworów bocznych ramiona zagięte o długości wymaganej przez Zamawiającego ?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex, - radiocieniujący szaft cewnika, - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry, - zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się, - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość, - kompatybilny z MRI, - odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm 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, - igła wprowadzająca 18G, - nasadki iniekcyjne Luer Lock, - rozszerzało 13 Fr, - wyprodukowany w Niemczech.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

22. Pakiet 21 poz. 3 Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych?

Odp. Zamawiający dopuszcza i ramiona proste i zagięte.

23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 21 poz. 3 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

24. Pakiet nr 21, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł do blokad nerwów obwodowych dotychczas stosowanych w Państwa Placówce: Igła do blokad nerwów obwodowych ze szlifem 20°, pozostałe parametry zgodnie z opisem.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

25. Pakiet 28 poz.19. Prosimy o doprecyzowanie czy w poz. 19 zestaw do biodra nie doszło do omyłki pisarskiej? Zamawiający 2-krotnie wskazał w zestawie 5-warstwowy opatrunek z silikonową warstwą adhezyjną: rozmiar 10x35cm – 1 szt. oraz 10x30cm – 1 szt. Czy Zamawiający wymaga obydwu czy jednego z opatrunków?

Odp. Zamawiający wymaga opatrunku silikonowego w rozmiarze 10x30cm – 1szt.

26. Pakiet 28 Pozycja 23 – Proszę o dopuszczenie strzykawek ze złączem Luer jak obecnie stosowane, reszta zapisów zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie.

27. Pakiet nr 6, poz. 1,3.

Czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system równoważny do opisanego – o następujących parametrach: wkłady posiadają w pokrywie jeden króciec przyłączeniowy (do pacjenta) oraz wtyk „próżnia” (opisane na pokrywie PATIENT/VACUUM w celu łatwej identyfikacji), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów? Króciec pacjenta jest gładki, rozszerzający się, dostosowany do drenów o różnej średnicy. Wkłady częściowo sprasowane, ograniczające powierzchnię niezbędną do zmagazynowania. Pozostałe jak w SIWZ.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196), co jest zgodne z zaleceniami Ministra Zdrowia w sprawie zapobiegania zakażeniom wewnątrzszpitalnym, poprzez stosowanie materiałów antybakteryjnych. Deklarujemy bezpłatną wymianę wyposażenia obecnie używanego na oddziałach (pojemniki mocowane w identyczny sposób, jak obecne).

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

28. Pakiet nr 6, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści zestaw złożony z wkładu i kompatybilnego drenu, dł. 210 cm, wyposażonego w regulator próżni typu kapkon, od różnych producentów, zapakowane w worek foliowy?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

29. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów w paragrafie 8:

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Kupującemu kary umowne:

1) z tytułu rozwiązania umowy, w tym odstąpienia od niej, z przyczyn, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, w wysokości 10% niezrealizowanej wartości przedmiotu umowy brutto;

2) za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki w prawidłowej realizacji każdorazowej dostawy produktów leczniczych, w wysokości 0,05% wartości tejże dostawy brutto.

Odp. Zgodnie z SWZ.

30. Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 8:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 8:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.1% wartości brutto z faktury za każdą godzinę zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego. Karanie za godziny zwłoki jest mocno wygórowane.

Odp. Zgodnie z SWZ.

wz. Dyrektora
SP ZOZ MSWiA w Opolu
lek. med. Jacek Kłós