

**SZPITAL MIEJSKI
W SIEMIANOWICACH ŚLĄSKICH SP. Z O.O.**

41-100 Siemianowice Śląskie, ul.1-go Maja 9

centrala: (32) 228 30 30

sekretariat: (32) 228 23 47

fax: (32) 228 14 98

Znak sprawy SZM/DZ/341/40/2020

Siemianowice Śląskie 27.10.2020 r.

Wszyscy Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na wykonywanie dla potrzeb Szpitala Miejskiego w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o. dostaw drobnego sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku

W związku z prowadzoną procedurą przetargową w temacie jak wyżej w celu zachowania jej prawidłowości zgodnie z art. 38 ust. 1 w powiązaniu z art. 38 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy Państwa o wniesionych zapytaniach i udzielonych odpowiedziach:

Pytanie nr 1 – do SIWZ

W SIWZ pojawia się wymóg przedstawienia dostaw dla poszczególnych pakietów, dwa razy pojawia się pakiet 12 natomiast ani razu pakiet 11 – bardzo proszę o wskazanie właściwych wartości dostaw dla zadania 11 oraz 12. w okresie ostatnich 3 lat wykonałem co najmniej (2) dwie dostawy o wartości minimalnej każda, określone poniżej dla poszczególnych pakietów:

Dla Pakietów nr 18 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 300,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 1,12 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 1 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 4,5,10 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 2 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 2,3,6,9,13,14,16,17,19 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 3 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 12 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 12 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 7,8,19 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 80000,00 PLN brutto,

ODPOWIEDŹ.

Wystąpił błąd pisarski. Winno być:

Dla Pakietów nr 18 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 300,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 1,12 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 1 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 4,5,10 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 2 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 2,3,6,9,13,14,16,17,19 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 3 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 15 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 12 000,00 PLN brutto,

Dla Pakietów nr 7,8,11 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 80000,00 PLN brutto.

Jednocześnie Zamawiający w załączeniu przekazuje poprawiony Załącznik nr 5 do SIWZ - oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu

Pytanie nr 2 – do SIWZ

Treść SIWZ, 5.3.3.: Czy Zamawiający potwierdza, że w ww. punkcie doszło do omyłki pisarskiej i wartość dostaw powinna wynosić min. 8 000,00 zł. - **Pakiet nr 19**

ODPOWIEDŹ.

Zgonie z odpowiedzią na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 3 – Pytanie do Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający używa drenów do pompy Ascor AP31 z wkładką silikonową czy bez wkładki silikonowej?

ODPOWIEDŹ.

Z wkładką silikonową.

Pytanie nr 4 – **Pakiet nr 19 Narzędzia do chirurgii otwartej - wielorazowe**

Lp.1 Prosimy o dopuszczenie haka o dł. 160 mm lub haka o dł. 170 mm o wym. 6x8 mm.

Lp.2 Prosimy o dopuszczenie haka o dł. 160 mm lub haka o dł. 170 mm o wym. 6x8 mm.

Lp.4 Prosimy o dopuszczenie imadła Mayo-Hegar o dł. 180 mm lub DeBakey o dł. 180 mm.

Lp.5 Prosimy o dopuszczenie imadła Mayo-Hegar o dł. 180 mm lub DeBakey o dł. 180 mm.

ODPOWIEDŹ.

Ad. Lp.1 – Zamawiający dopuszcza zaoferowanie narzędzi o parametrach opisanych w pytaniu.

Ad. Lp.2 – Zamawiający dopuszcza zaoferowanie narzędzi o parametrach opisanych w pytaniu.

Ad. Lp.3 - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie narzędzi o parametrach opisanych w pytaniu.

Ad. Lp.4 - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie narzędzi o parametrach opisanych w pytaniu.

Pytanie nr 5 – do SIWZ

Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający wymaga przedstawienia dowodów dwóch dostaw po 3000 zł czy 80 000 zł do Pakietu nr 19.

ODPOWIEDŹ.

Zgonie z odpowiedzią na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 6 – do SIWZ

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy od 35 do 42 dni od dnia otrzymania zamówienia. Prośbę naszą uzasadniamy tym, że przedmiot zamówienia stanowi wysokiej jakości sprzęt medyczny, a także z sytuacją epidemiczną związaną z rozprzestrzenianiem się koronawirusa COVID 19 oraz wejściem w życie nowej Dyrektywy Unii Europejskiej MDR 745/2017 (Medical Device Regulation). Wymogi tej nowej dyrektywy powodują znaczne obostrzenia w procesach projektowania, wytwarzania, certyfikacji i dystrybucji instrumentów medycznych co nie pozostaje bez ogromnego wpływu na terminy dostaw wyrobów medycznych w całej Unii Europejskiej.

ODPOWIEDŹ.

Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 7 – Pakiet nr 11

Poz.	CZY ZAMAWIAJĄCY W PAKIECIE NR 11 BĘDZIE WYMAGAŁ:	j.m.	
1	NOŻYCKI LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. METZENBAUM ODGIĘTE, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, CZĘŚĆ TNĄCA ZĄBKOWANA, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 330MM, ROZBIERALNE NA 2 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY POŁĄCZONY NA STAŁE Z RĄCZKĄ). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM MAX 1.3 KVP. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY NA KLIK.	szt.	2
2	KLESZCZE LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. DEBAKEY,, ATRAUMATYCZNE, PROSTE, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 360MM, ROZBIERALNE NA 3 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY, RĄCZKA). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM DO MAX 1.3 KVP. RĄCZKA Z BLOKADĄ ROTACJI SHAFTU PO ZAMKNIĘCIU ORAZ BLOKADĄ NA RĄCZCE ZAMKNIĘCIA CZĘŚCI ROBOCZEJ. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.	szt.	2
3	KLESZCZE LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. CLEEVE DUCK, PROSTE, ZĄBKOWANE, OKIENKOWE, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 360MM, ROZBIERALNE NA 3 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY, RĄCZKA). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM DO MAX 1.3 KVP. RĄCZKA Z BLOKADĄ ROTACJI SHAFTU PO ZAMKNIĘCIU ORAZ BLOKADĄ NA RĄCZCE ZAMKNIĘCIA CZĘŚCI ROBOCZEJ. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.	szt.	2
4	KLESZCZE LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. DUCK BILL, PROSTE, ZĄBKOWANE, OKIENKOWE, JEDNA CZĘŚĆ PRACUJĄCA RUCHOMA, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 360MM, ROZBIERALNE NA 3 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY, RĄCZKA). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM DO MAX 1.3 KVP. RĄCZKA Z BLOKADĄ ROTACJI SHAFTU PO ZAMKNIĘCIU ORAZ BLOKADĄ NA RĄCZCE ZAMKNIĘCIA CZĘŚCI ROBOCZEJ. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.	szt.	2
5	KLESZCZE LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. DORSEY, PROSTE, ZĄBKOWANE, OKIENKOWE, DŁ. 40 MM, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 360MM, ROZBIERALNE NA 3 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY, RĄCZKA). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO	szt.	2

	CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM DO MAX 1.3 KVP. RĄCZKA Z BLOKADĄ ROTACJI SHAFTU PO ZAMKNIĘCIU ORAZ BLOKADĄ NA RĄCZCE ZAMKNIĘCIA CZĘŚCI ROBOCZEJ. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.		
5a	WKŁAD ROBOCZY LAPAROSKOPOWY WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. DORSEY, PROSTE, ZĄBKOWANE, OKIENKOWE, DŁ. 40 MM, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 360MM	szt.	2
5b	SHAFT ZEWNĘTRZNY LAPAROSKOPOWY WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI Ø 5MM, DŁ. 360 MM WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.	szt.	2
5c	ERGONOMICZNA RĄCZKA DO NARZĘDZIA LAPAROSKOPOWEGO WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM DO MAX 1.3 KVP. RĄCZKA Z BLOKADĄ ROTACJI SHAFTU PO ZAMKNIĘCIU ORAZ BLOKADĄ NA RĄCZCE ZAMKNIĘCIA CZĘŚCI ROBOCZEJ.	szt.	2
6	SHAFT ZEWNĘTRZNY LAPAROSKOPOWY WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI Ø 5MM, DŁ. 360 MM WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.	szt.	2
7	KLESZCZYKI LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. DORSEY, PROSTE, ZĄBKOWANE, OKIENKOWE, DŁ. 40 MM, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 450MM, ROZBIERALNE NA 2 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY POŁĄCZONY NA STAŁE Z RĄCZKĄ). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM MAX 1.3 KVP. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY NA KLIK.	szt.	2
8	KLESZCZE LAPAROSKOPOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO STERYLIZACJI TYP. MARYLAND, ZAGIĘTE, ZĄBKOWANE, OBIE CZĘŚCI PRACUJĄCE RUCHOME, Ø 5MM, DŁ. CZĘŚCI PRACUJĄCEJ 360MM, ROZBIERALNE NA 3 ELEMENTY (WKŁAD ROBOCZY, SHAFT ZEWNĘTRZNY, RĄCZKA). SHAFT ZE ZŁĄCZEM LUER-LOCK DO CZYSZCZENIA, MOŻLIWOŚĆ ROTACJI 360°. RĄCZKA WYKONANA Z TWORZYWA PEEK Z WTYKIEM MONOPOLARNYM DO MAX 1.3 KVP. RĄCZKA Z BLOKADĄ ROTACJI SHAFTU PO ZAMKNIĘCIU ORAZ BLOKADĄ NA RĄCZCE ZAMKNIĘCIA CZĘŚCI ROBOCZEJ. WKŁAD ROBOCZY ORAZ SHAFT ZEWNĘTRZNY ŁĄCZONY GWINTEM.	szt.	2
9	IGŁA VERESA - KANIULA INSUFACYJNA VERESS, SR.2,0 MM, DŁ. 120MM LUB IGŁA VERESA - KANIULA INSUFACYJNA VERESS, SR.2,7 MM, DŁ. 150MM	szt.	2
10	TROAKAR Ø 11MM, DŁ. 100MM + OBTURATOR – KANIULA METALOWA CZĘŚCIOWO MATOWA, BODY TROKARA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PPSU Z ZAWOREM DO INSUFACJI, OBTURATOR Z ZAKOŃCZENIEM PIRAMIDALNYM OSTRYM. BODY ŁĄCZONE Z KANIULĄ GWINTEM.	Kompl	4
10a	KANIULA TROKARU CZĘŚCIOWO MATOWA Ø 11MM, DŁ 100MM ŁĄCZONA Z BOBY ZA POMOCĄ GWINTU. KOŃCÓWKA KANIULI Z OTWOREM.	Szt.	4
10b	BODY TROKARA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PPSU Z ZAWOREM DO INSUFACJI	Szt.	4
10c	OBTURATOR Ø 11MM, DŁ 100MM Z ZAKOŃCZENIEM PIRAMIDALNYM OSTRYM.	Szt.	4
10d	USZCZELKI SILIKONOWE WEWNETRZNE DO TROKARU SR.11MM, 5SZT	Szt.	4
11	TROAKAR Ø 5,5MM, DŁ. 95 MM + OBTURATOR – KANIULA METALOWA CZĘŚCIOWO MATOWA, BODY TROKARA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PPSU BEZ ZAWORU DO INSUFACJI, OBTURATOR Z ZAKOŃCZENIEM PIRAMIDALNYM OSTRYM. BODY ŁĄCZONE Z KANIULĄ GWINTEM.	Kompl	4
11a	KANIULA TROKARU CZĘŚCIOWO MATOWA Ø 5,5MM, DŁ 95MM ŁĄCZONA Z BOBY ZA POMOCĄ GWINTU. KOŃCÓWKA KANIULI Z OTWOREM.	Szt.	4
11b	BODY TROKARA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PPSU BEZ ZAWORU DO INSUFACJI	Szt.	4
11c	OBTURATOR Ø 5,5MM, DŁ 95MM Z ZAKOŃCZENIEM PIRAMIDALNYM OSTRYM.	Szt.	4
11d	USZCZELKI SILIKONOWE WEWNETRZNE DO TROKARU SR.5,5 MM, 5SZT	Szt.	4
12	KLIPSOWANICA LAPAROSKOPOWA POJEDYŃCZA, DŁ. 330MM, ŚR. 5 - 5,5MM, WYPOSAŻONA W OBROTOWE RAMIĘ, DO ZASTOSOWANIA Z KLIPSAMI DO OFEROWANEJ KLIPSOWNICY.	Szt.	2
13	KOŃCÓWKA SSAKA, Z FUNKCJĄ SSAĆCO-PŁUCZĄCA SR. 5MM, DŁ 330MM	Szt.	2

14	OPTYKA LAPAROSKOPOWA SZEROKOKATNA HD ŚR.10MM 30 ST.330MM	Szt.	2
15	ŚWIATŁOWÓD LAPAROSKOPOWY LED,XENON,HALOGEN ŚR.4,8MM DŁUGI 3M	Szt.	2
16	DREN DO INSUFLACJI Z MOŻLIWOŚCIĄ PODGRZEWANIA GAZU AUTOKLAWOWALNY	Szt.	2
17			
17a	UCHWYT DO ELEKTROD MONOPOLARNEJ, DWA PRZYCISKI WRAZ PRZEWODEM, ZŁĄCZE 3 PIN, DŁ. MIN 4 M	Szt.	2
17b	ELEKTRODA HACZYKOWA MONOPOLARNA „L” DŁ. 470 MM	Szt.	2
17c	PRZEWÓD DŁ. 5-6 M ERBE ICC WTYK 5 MM	Szt.	2
18	POJEMNIK - KONTENER STERYLIZACYJNY (BEZFILTROWY), PRACUJĄCY W SYSTEMIE OTWARTYM Z BARIERĄ MIKROBIOLOGICZNĄ NA NIEOGRANICZONĄ ILOŚĆ STERYLIZACJI Z AUTOMATYCZNYM SYSTEMEM PLOMBOWANIA. KONSTRUKCJA KONTENERA: WANNA ALUMINIOWA POWIERZCHNIOWO UTWARDZONA WARSTWĄ ALUMINIOWO-POLIMEROWĄ, POSIADAJĄCA ZNACZNIK PODDANIA KONTENERA PROCESOWI STERYLIZACJI. POKRYWA KAŻDEGO Z KONTENERÓW WYKONANA Z WYSOKOUDAROWEGO TWORZYWA. KOLOR POKRYWY LUB RĄCZKI WANNY DO WYBORU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. WYMIARY POJEMNIKA 270X555X124 MM /± 2 MM	Szt.	1

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego przedmiotu zamówienia do opisanego w SIWZ. Oferowany równoważny przedmiot zamówienia winien posiadać parametry porównywalne z opisanym w SIWZ i zapewniać prawidłowe wykonanie procedur operacyjnych – wykonanie 2, 3, lub 4 częściowe. Jednocześnie Zamawiający poniżej określa zakresy wymaganych parametrów narzędzi:

Średnica – narzędzi 5mm

Średnica trokarów odpowiednia dla oferowanych narzędzi

Długość narzędzia –
poz. nr. 1-4 – 310 – 360mm
poz. nr. 5-6 – 360 – 370mm
poz. nr. 7 – 420 – 450mm
poz. nr. 8 – 310 – 360mm
poz. nr. 9 – 150mm
poz. nr. 10 – 100 – 110mm
poz. nr. 11 – 95 – 110mm
poz. nr. 12-14 – 330mm
poz. nr. 15 – 2,5 – 3m
poz. nr. 17a – 330– 400mm
poz. nr 17b - do 470mm

Pozycja 10d i 11d – ilość uszczelki – 20 sztuk

Pozycja nr 18 – Pojemnik – kontener do sterylizacji – Zamawiający tworzy nowy **Pakiet nr 20**

W załączniku nr 1 do SIWZ - dodaje opis Pakietu nr 20 w następującym brzmieniu:

Pakiet nr 20 – Kontener do sterylizacji

Poz.	Nazwa sprzętu	j.m.	Zapotrzebowanie śr/rok
18	POJEMNIK - KONTENER STERYLIZACYJNY (BEZFILTROWY), PRACUJĄCY W SYSTEMIE OTWARTYM Z BARIERĄ MIKROBIOLOGICZNĄ NA NIEOGRANICZONĄ ILOŚĆ STERYLIZACJI Z AUTOMATYCZNYM SYSTEMEM PLOMBOWANIA. KONSTRUKCJA KONTENERA: WANNA ALUMINIOWA POWIERZCHNIOWO UTWARDZONA WARSTWĄ ALUMINIOWO-POLIMEROWĄ, POSIADAJĄCA ZNACZNIK PODDANIA KONTENERA PROCESOWI STERYLIZACJI. POKRYWA KAŻDEGO Z KONTENERÓW WYKONANA Z WYSOKOUDAROWEGO TWORZYWA. KOLOR POKRYWY LUB RĄCZKI WANNY DO WYBORU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. WYMIARY POJEMNIKA 270X555X124 MM /± 2 MM	Szt.	1

Jednocześnie Zamawiający w Załączniku nr 3 do daje Pakiet nr 20 – załącznik w załączeniu.

Dla Pakietu nr 20 Zamawiający określa, co następuje:

5.3. Określenie warunków udziału w postępowaniu.

Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, o którym mowa w pkt 5.2.1. lit. c) SIWZ, jeżeli wykaże, że:

zrealizował co najmniej (2) dwie dostawy o wartości minimalnej każda, określone poniżej dla poszczególnych pakietów:
dla Pakietu nr 20 - każda dostawa o wartości nie niższej niż 2 000,00 PLN brutto

Pytanie nr 8 - Pakiet nr 16 – retraktor wachlarzowy

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania retraktor o długości 347mm?
2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania retraktor o długości 380mm?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 9 - Pakiet nr 19 – narzędzia do chirurgii otwartej – wielorazowe

Czy Zamawiający nie zrobił omyłki w pkt 5.3.3 wymagając dla pakietu 19 wykazania 2 dostaw o wartości 80 000,00 brutto?

Odpowiedź:

Zgonie z odpowiedzią na Pytanie nr 1.

Pytanie nr 10 - Pakiet nr 2, pozycja 1-6

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona posiadające krzyżową perforację na długości 14 lub 15cm o takiej samej średnicy?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 - Pakiet nr 6, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foleya wykonane z medycznej odmiany 100% silikonu, wyposażone w dwa otwory boczne o łagodnie wyoblonych krawędziach, uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz, długość 400mm?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 - Umowa

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Dostawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 1 ust. 4 pkt. d) projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 13 - Umowa

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 3 ust. 7 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 14 - Umowa

3. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 2:

2. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości **brutto** dostawy wykonanej z opóźnieniem za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionego w dostawie przedmiotu umowy,**
- b) za opóźnienie w realizacji reklamacji (...), **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanego przedmiotu umowy,**
- c) niewykonanie bądź nienależyte wykonanie umowy – w wysokości 0,2% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części**

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 15 - Pakiet nr 7, pozycja 1:

1. Czy Zamawiający dopuści półmaskę 2-panelową?
2. Czy Zamawiający dopuści półmaskę z regulowaną częścią nosową przy pomocy blaszki?

3. Czy Zamawiający dopuści półmaskę bez pianki w okolicy części nosowej?

Odpowiedź:

Ad 1 – Tak. Zamawiający dopuszcza.

Ad 2 – Tak. Zamawiający dopuszcza.

Ad 3 – Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 - Pakiet nr 7, pozycja 2:

Czy Zamawiający dopuści półmaskę bez zaworu 2-panelową?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 -

Czy Zamawiający potwierdza, że w trosce o jakość dostarczanego asortymentu wymaga, aby zamawiany towar dostarczany był pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma”, które umożliwiają dostosowanie temperatury i wilgotności przewożonego asortymentu, do wymogów ustalonych przez producenta i umieszczonych na opakowaniach? Zbyt wysoka temperatura w czasie transportu może negatywnie wpłynąć na szczelność opakowania jednostkowego a tym samym utratę sterylności. Ze względu na obecne zagrożenie epidemiologiczne COVID-19, jest to sytuacja szczególnie niebezpieczna. Zbyt niska temperatura (ujemna), może natomiast doprowadzić do uszkodzenia sprzętu wykonanego z medycznego PVC, mikropęknięcia, rozszczerzenie zastawek itp. Wytwórcy sprzętu medycznego coraz częściej jako powód nie uznania reklamacji, podają przechowywanie (transport) towaru niezgodnie z zaleceniami producenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymogami sanitarnymi obecnie obowiązującymi.

Pytanie nr 18 - SIWZ

Czy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381) pkt 5.5 ppkt. 2 „produkty lecznicze oraz wyroby medyczne chroni się od szkodliwego wpływu światła, temperatury, wilgoci i innych czynników zewnętrznych”, w trosce o jakość dostarczanego asortymentu Zamawiający wprowadzi do umowy następujący zapis?

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać zamawiany towar, do siedziby Zamawiającego odpowiednimi środkami transportu, czyli pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” posiadającymi możliwość ogrzewania lub chłodzenia przewożonego asortymentu”.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymogami sanitarnymi obecnie obowiązującymi.

Pytanie nr 19 - SIWZ

Czy w świetle obecnych wydarzeń Zamawiający oczekuje, aby dostarczany towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi? Takie rozwiązanie pozwoli na zabezpieczenie przed wzajemnym skażeniem produktów oraz ich zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymogami sanitarnymi obecnie obowiązującymi.

Pytanie nr 20 - SIWZ

Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawca zamówionego towaru (jego pracownik) pomagał przy rozładunku towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz był obecny podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w SIWZ.

„godziny dostaw do 13.00 – miejsce dostaw - apteka szpitalna ul.1 Maja 9 Siemianowice Śląskie 41-100. Towar powinien być złożony w miejscu wskazanym przez pracownika Apteki – sprzęt jednorazowy lub Magazyn medyczny – sprzęt wielorazowy. Dostawa do magazynu Zamawiającego bez rozkładania towaru na półki – do magazynu Apteki lub do magazynu ogólnego. Dostarczenie towaru - sprzęt jednorazowego użytku – magazyn Apteka – Budynek D (parter), sprzęt wielorazowego użytku – magazyn medyczny Budynek A (parter). Lokalizacja – Siemianowice Śląskie, ul. 1-go Maja 9”

Pytanie nr 21 - Pakiet nr 1 pozycja 1

Czy Zamawiający oczekuje przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych do pompy Ascor typ AP 31 z wkładką silikonową 22 cm, przeźroczysty?

Odpowiedź:

Z wkładką silikonową.

Pytanie nr 22 - Pakiet nr 2 pozycja 1-6

Czy Zamawiający oczekuje dreny Redona, które mają jednakową perforację na całej długości natomiast zmienna perforacja jest charakterystyczna dla drenów Ulmera. Proszę zatem o doprecyzowanie oraz o podanie długości, których drenów oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie drenów o parametrze opisanym w pytaniu.

Zamawiający zmienia zapisy w załączniku nr 1 i 3 do SIWZ na następujące:

1	Dreny Redona 8 – dł. 500mm	szt.	50
1a	Dreny Redona 8 – dł. 700mm	szt.	50
2	Dreny Redona 10– dł. 500mm	szt.	200
2a	Dreny Redona 10 – dł. 700mm	szt.	200
3	Dreny Redona 12 – dł. 500mm	szt.	150
3a	Dreny Redona 12 – dł. 700mm	szt.	150
4	Dreny Redona 14 – dł. 500mm	szt.	300
4a	Dreny Redona 14 – dł. 700mm	szt.	300
5	Dreny Redona 16 – dł. 500mm	szt.	50
5a	Dreny Redona 16 – dł. 700mm	szt.	50
6	Dreny Redona 18 – dł. 500mm	szt.	50
6a	Dreny Redona 18 – dł. 700mm	szt.	50

Poprawiony Załącznik nr 1 i 3 w załączeniu do wyjaśnień

Pytanie nr 23 - Pakiet nr 17 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 zestaw do nakłucia jamy opłucnej igły o długości 50 mm lub 80 mm (14G, 16G, 18G)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza długość 50mm.

Pytanie nr 24 - Pakiet nr 7, po. 1

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej maski respiratorowej, 5-warstwowej, 2-panelowej, mocowanej na elastyczne troki, z usztywnieniem w okolicy nosa, bez zaworu wydechowego, wolnej od lateksu, silikonu i PVC. Zewnętrzna warstwa kształtująca – włóknina polipropylenowa 60 g/m², warstwa przyjazna dla skóry – włóknina polipropylenowa 30 g/m². Klasa ochrony FFP2 wg EN 149:2001+A1:2009.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie masek o parametrach opisanych w pytaniu.

Pytanie nr 25 - Pakiet nr 7, poz. 2

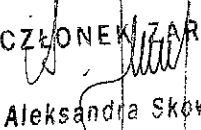
Prosimy o dopuszczenie maski respiratorowej spełniającej wymogi klasy FFP3 wg EN 149:2001 zarejestrowanej jako środek ochrony osobistej, w kształcie stożka jednopanelowej, posiadającej w części środkowej zawór oddechowy ułatwiający oddychanie, w górnej części maski wyprofilowane usztywnienie na nos, po stronie wewnętrznej pianka zwiększającą komfort użytkowania i ułatwiająca oddychanie, gumki na głowę wykonane z termoplastycznego bezlateksowego materiału ułatwiającego nakładanie maski, skuteczność filtracji cząsteczkowej (dla cząstek 0,1 μm) > 99,9 % , skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9%, całkowite przesiąkanie do środka < 0,65 % , penetracja aerozoli testowych <0,65%, opór oddechowy przy wdechu i wydechu ≤2,45 mbar. Op. 10szt. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź:

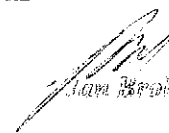
Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie masek o parametrach opisanych w pytaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania ofert na dzień **30.10.2020r. do godz. 09:30** oraz termin otwarcia ofert na dzień **30.10.2020r. godz. 10:00**.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU

Aleksandra Skowronek

CZŁONEK ZARZĄDU


Jan Krol