

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

**dot. postępowania na zadanie pn.:
„Sukcesywna dostawa produktów leczniczych i 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:

Pytanie 1 dot. Pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wycenę preparatów w innych opakowaniach handlowych niż wskazane w formularzu ofertowym z odpowiednim przeliczeniem ilości? Prosimy o podanie, w jaki sposób prawidłowo przeliczyć ilość opakowań handlowych w przypadku opakowań posiadających inną ilość sztuk; czy podać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę, czy ilość opakowań przeliczyć do dwóch miejsc po przecinku?

Zamawiający informuje że w przypadku zmiany wielkości opakowania należy podać przeliczenie do pełnego opakowania w górę.

Dotyczy pakietu 5:

Czy można wycenić leki w opakowaniu innej wielkości niż żądana przez Zamawiającego, a ilość opakowań odpowiednio przeliczyć tak, aby liczba sztuk była zgodna z SIWZ?

Prosimy o podanie, w jaki sposób prawidłowo przeliczyć ilość opakowań handlowych w przypadku występowania na rynku opakowań posiadających inną ilość sztuk (tabletek, ampułek, kilogramów itp.), niż umieszczone w SIWZ (czy podawać pełne ilości opakowań zaokrąglone w górę, czy ilość opakowań przeliczyć do dwóch miejsc po przecinku)?

Zamawiający informuje że w przypadku zmiany wielkości opakowania należy podać przeliczenie do pełnego opakowania w górę.

Pytania do wzoru umowy:

1. Do §2 ust. 7, 8 wzoru umowy: Prosimy o informację czy w przypadku wstrzymania produkcji lub wycofania z obrotu przedmiotu umowy i braku możliwości dostarczenia zamiennika leku w cenie przetargowej (bo np. będzie to groziło rażąco startą dla Wykonawcy), Zamawiający wyrazi zgodę na sprzedaż w cenie zbliżonej do rynkowej?

Zgodnie z SWZ.

2. Do §3 ust. 2 wzoru umowy: Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający w §3 ust. 2 wzoru umowy jako podstawę obniżenia wynagrodzenia Wykonawcy wskazuje spadek półrocznego wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych, ogłaszanego w komunikacie przez Prezesa GUS, o co najmniej 5%, skoro obniżenie wskaźnika inflacji (na którym „zbudowany” został Wskaźnik waloryzacji) w żadnym wypadku nie oznacza obniżki cen? Dopiero zaistnienie w gospodarce zjawiska deflacji wiąże się ze wzrostem siły nabywczej pieniądza, a co za tym idzie obniżkami cen. Wskaźnik określający stopę inflacji, zawsze informuje o poziomie wzrostu cen towarów i usług, a sytuacja w której wskaźnik ten spada, oznacza jedynie, że ceny te nadal rosną, ale na niższym poziomie. Jakże zatem Zamawiający dostrzega uzasadnienie, dla obniżenia wynagrodzenia Wykonawcy na podstawie wskaźnika, zgodnie z którym, logicznie rozumując, wynagrodzenie to powinno wzrosnąć?

Zgodnie z SWZ.

3. Do §3 ust. 5 wzoru umowy: Prosimy o rezygnację z wymogu dołączania do wniosku o waloryzację dokumentów finansowych potwierdzających faktyczny wzrost kosztów. Wskazujemy, że „podstawą do obliczenia zmiany wynagrodzenia powinien być sam fakt zmiany wybranego wskaźnika albo zmiany cen wybranych przez zamawiającego rodzajów materiałów lub kosztów ponad przyjęty poziom. Skorzystanie przez strony umowy z wybranej metody indeksacji nie wymaga przeprowadzenia przez wykonawcę dodatkowych dowodów i wyjaśnień, przedkładania ofert dostawców lub podwykonawców potwierdzających bezpośredni lub pośredni wpływ na koszty ponoszone przez wykonawcę w związku z realizacją robót budowlanych lub usług w przypadku wzrostu lub zmniejszenia wielkości wskaźnika lub zmiany cen wybranych przez zamawiającego rodzajów materiałów lub kosztów” (tak: E. Wiktorowska [w:] A. Gawrońska-Baran, A. Wiktorowski, P. Wójcik, E. Wiktorowska, Prawo zamówień publicznych. Komentarz aktualizowany, LEX/el. 2023, art. 439).

Zgodnie z SWZ.

4. Do §7 ust. 4 wzoru umowy prosimy o dodanie słów: „Ewentualne przedłużenie czasu trwania umowy nastąpi na podstawie aneksu.”

Zgodnie z SWZ.

5. Do §8 ust. 1 pkt. 1) wzoru umowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę sposobu obliczania kary umownej zastrzeżonej na wypadek odstąpienia od umowy w taki sposób aby wynosiła ona 10% wartości NIEZREALIZOWANEJ części umowy?

Zgodnie z SWZ.

6. Do §8 ust. 1 pkt. 2) wzoru umowy: Prosimy o zmianę wymiaru kary umownej zastrzeżonej na wypadek zwłoki w dostawie do wysokości 0,1% wartości niedostarczonego w terminie zamówienia za każdy dzień zwłoki.

Zgodnie z SWZ.

7. Do §8 ust. 5 wzoru umowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji reklamacji do 3 dni roboczych?

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 1 dot.: Zadanie 8 - Część VIII: NARZĘDZIA BIPOLARNE DO CHIRURGII OTWARTEJ. W użyczenie generator bipolarny do zespалania i cięcia naczyń, z automatycznym rozpoznawaniem podłączonego narzędzia, z komunikatem dźwiękowym rozpoczęcia i zakończenia procesu zespалania, Punkt 1:

Czy zamawiający dopuści:

Jednorazowe, sterylne, zaawansowane narzędzie bipolarne do cięcia i uszczelniania/zamykania naczyń krwionośnych, limfatycznych oraz pęczków tkankowych do 7 mm włącznie; szczęki narzędzia zakrzywione z czubkiem preparacyjnym typu Maryland, linia koagulacji 20mm, linia cięcia 18 mm (noż tnący w narzędziu), do zabiegów laparoskopowych o długość trzonu narzędzia 37 cm, o średnicy trzonu 5 mm, rotacja 360 stopni w obie strony; oprogramowanie robocze zintegrowane w narzędziu. Narzędzie współpracujące z generatorem dostarczonym przez Wykonawcę (w ramach wartości umowy). Opakowanie 6 szt.

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi ponieważ nie ma takiego numeru pakietu - nie istnieje zadanie 8 - Część VIII: NARZĘDZIA BIPOLARNE DO CHIRURGII OTWARTEJ



Pakiet 3

- 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycji 1 worka do utylizacji moczu w systemie zamkniętym zawierający superabsorbent żelujący mocz zawierający drobnoustroje, antybiotyki, cytostatyki, sterydy, z zastawką antyzwrotną, zatyczką, uniwersalnym łącznikiem do kranika poprzecznego worka i z regulowanym podwieszeniem, pojemność 2 l, biologicznie czysty. Z instrukcją obsługi na opakowaniu.

Zamawiający wyraża zgodę na jak wyżej.

- 2) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 pozycji 2 łącznika prostego, schodkowego, sterylnego 6-9/5 mm.

Zgodnie z SWZ.

- 3) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łącznika schodkowego prostego do drenów 6-15mm.

Zamawiający wyraża zgodę.

Pakiet 4, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, przylepnej na dłuższym boku serwety 90x150cm wykonanej z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów >178 cmH₂O, o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji >250%. Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Serwety pakowane w opakowanie papierowo foliowe, następnie kartonowy dyspenser i karton transportowy. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Zgodnie z SWZ.

Pakiet 4, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, przylepnej na dłuższym boku serwety 196x150 cm (przylepiec 98 cm) wykonanej z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów >178 cmH₂O, o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji >250%. Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Serwety pakowane w opakowanie papierowo foliowe, następnie kartonowy dyspenser i karton transportowy. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Zgodnie z SWZ.

Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 pozycji 3 zestawu do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dren łączący 120-150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z okienkiem podglądu po przeciętej stronie portu, oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana

linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90° bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 2 niezależne sposoby.

Zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający wymaga, aby zestaw do diurezy godzinowej posiadał okienko podglądu pod proces pobierania próbki moczu.

Zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający wymaga aby zestaw do diurezy godzinowej posiadał cylindryczną komorę precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml.

Zgodnie z SWZ.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 pozycji 3: Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny na 14 dni. Jednoświatłowy dren łączący 110 cm o średnicy min. 10mm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek, na drenie zacisk przesuwany oraz klips do prześcieradła, przed komorą spirala antyzałamaniowa min. 5 cm, przed komorą pomiarową komora wstępna wyposażona w zastawkę antyzwrotną, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w filtr hydrofobowy, centralna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 3 do 50 ml co 1 ml, co 5 ml do 100 ml i co 10ml do 500 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie, z uchwytami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 25 ml od 25 ml oraz 100ml od 100 do 2000ml z dedykowanym miejscem na opis. Możliwość podwieszania zestawu na perforowanych paskach. Na komorze graficzna instrukcja opróżniania komory. Komora posiada system automatycznego opróżniania komory przy przekroczeniu objętości 500 ml. System oznaczony logo producenta i nazwą produktu na komorze pomiarowej i worku na mocz. Nie zawiera lateksu (oznaczenie na produkcie).

Zgodnie z SWZ.

BYREKTOR
SP ZOZ MSWiA W OPOLE
Jacek Baroń
2023-05-10