

Milicz, dnia 26.09.2022r.

Zamawiający:

Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ul. Grzybowa 1
56-300 Milicz

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: Dostawy materiałów jednorazowych dla Milickiego Centrum Medycznego,

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 14.09.2022

Pakiet nr 28

1. Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści zaoferowanie worka o pojemności 150 ml wykonanego materiału o wysokiej wytrzymałości pozwalającego na stosowanie pojedynczej ścianki.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści zaoferowanie worka o pojemności 175 ml wykonanego materiału o wysokiej wytrzymałości pozwalającego na stosowanie pojedynczej ścianki.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet nr 43

3. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie zestawu do szynowania moczowodów w rozmiarze 4,7F.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie zestawu do szynowania moczowodów w rozmiarze 8 F.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet nr 54

5. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie koszyka o długości 90 cm.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet nr 43, Pozycja nr 1,2,3

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów zgodzi się na zaoferowanie zestawów do szynowania moczowodów o grubości 4.7 Fr, 7.0 Fr, 8.0 Fr?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet nr 54, Pozycja nr 1

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów zgodzi się na zaoferowanie koszyczka o rozmiarze 3.2 Fr i długości 115 cm?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 20.09.2022

Dotyczy: Pakiet nr 48

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania równoważnego nowoczesnego systemu do odsysania SERRES o następujących parametrach:

Pozycja 1 – Pojemnik jednorazowy (wkład) 1000 ml, szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego, przezroczystego materiału (poliolefiny), sztywna pokrywa wkładu (kształt owalny o wymiarach 12,5 x 9 cm), hydrofobowy zawór/filtr filtrująco-odcinający, zabezpieczający instalację próżniową przed zalaniem, wkład zabezpieczony przed przypadkowym wylaniem płynu podczas jego wymiany; w pokrywie tylko jedno przyłącze do podłączenia pacjenta (króciec kątowy, obrotowy, schodkowy) oraz port do pobierania próbek.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pozycja 2 - Pojemnik jednorazowy (wkład) 2000 ml, szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego, przezroczystego materiału (poliolefiny), sztywna pokrywa wkładu (kształt okrągły o średnicy 13 cm), hydrofobowy zawór/filtr filtrująco-odcinający, zabezpieczający instalację próżniową przed zalaniem, wkład zabezpieczony przed przypadkowym wylaniem płynu podczas jego wymiany; w pokrywie tylko jedno przyłącze do podłączenia pacjenta (króciec kątowy, obrotowy, schodkowy) oraz port do pobierania próbek.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 22.09.2022

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 1 sterylnego przyrządu Ekstra Spike Plus KabiPac do wielokrotnego pobierania lub wstrzykiwania płynów do / z fiolek i butelek, posiadający ostry kolec wprowadzony do fiołki lub butelki zabezpieczony sterylną osłonką końcówką Luer Lock osłoniętej komorą otwieraną i zamykaną jednoręcznie w formie zatrzaskowej, zintegrowany filtr przeciwbakteryjny o dużej powierzchni (3 µm), bez zastawki zwrotnej, który jest kompatybilny ze wszystkimi opakowaniami stojącymi dostępnymi na rynku polskim? Zwracamy się z prośbą o wydzielenie poz. 1 do osobnego pakietu.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 52 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Czy z uwagi na fakt, że glukometr nie jest urządzeniem przeznaczonym do precyzyjnej oceny glikemii *postmortem*, a stężenie glukozy spadające poniżej 50 mg/dl już stanowi zagrożenie zdrowia i życia pacjenta wymagające pilnej interwencji medycznej, Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 52 poz. 1 paski testowe z zakresem wyników pomiaru wynoszącym 20-600mg/dl (przy stężeniu <20mg/dl glukometr wyświetla wówczas komunikat „Lo” oznaczający spadek stężenia glukozy poniżej 20mg/dl)? W

przypadku odmowy prosimy o merytoryczne wyjaśnienie, gdyż żaden glukometr nie jest w stanie precyzyjnie określić czy rzeczywiste stężenie glukozy we krwi wynosi 10 mg/dl czy też 20 mg/dl - różnica między tymi wartościami jest bowiem mniejsza od błędu pomiarowego glukometru.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

2. Prosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 52 poz. 1 pasków testowych pakowanych w 1 fiolce zawierającej 50 szt., z terminem przydatności 6 miesięcy po otwarciu fiolki. Zamawiający ma zamiar zużywać paski testowe w tempie 67 opakowań miesięcznie, zatem wątpliwe żeby jakiegokolwiek używane przez Zamawiającego opakowanie pasków testowych pozostawało otwarte dłużej niż miesiąc-dwa przed wyczerpaniem wszystkich pasków.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Prosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 52 poz. 1 pasków testowych bez możliwości dopełnienia brakującej krwi na pasek, gdyż możliwość taka stwarza ryzyko wykrzepiania krwi i hemolizy próbki, co wpłynie na zafałszowanie wyniku pomiaru. Żadne poważne gremium medyczne ani naukowe nie zaleca powtórnego „dobierania” krwi na pasek testowy; taka technika pobierania krwi nie została zwalidowana przez jakąkolwiek jednostkę niezależną od producenta pasków (a w innym przypadku zostałyby uznana za błąd laboratoryjny). Ponadto współcześnie produkowane paski testowe do pomiaru glikemii są zbudowane w taki sposób, że błyskawicznie zasysają odpowiednią ilość krwi – przy próbce tak małej jak 0,5ml, jest nieprawdopodobne, aby odpowiednia objętość nie została zassana na pasek od razu.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

4. Czy w Pakiecie nr 52 poz. 2 i 3 Zamawiający dopuści nakłuwacze o standardowej grubości igły, tj. 28G i standardowych długościach igieł, tj. odpowiednio 1,8mm w poz. 2 i 2,4mm w poz. 3? Prosimy o uwzględnienie, że długość igły wynosząca 1,5 lub nawet 2 mm nie będzie wystarczająca do wykonania nakłucia i pobrania krwi u osoby z mocno zrogowaciałym naskórkiem. Zamawiający z pewnością przyjmuje takich pacjentów na oddziałach psychiatrycznych i/lub oddziale detoksykacji.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Poniższe pytania dotyczą Pakietu nr 52:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści opakowanie zawierające dwie sztywne fiolki po 50 szt. (w sumie 100 szt. w opakowaniu) z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści glukometry, które nie wymagają i nie mają możliwości uzupełnienia kropli krwi ze względu na niewielką wymaganą próbkę 0,6 µl oraz wyjątkowo szerokie pole absorpcyjne, umożliwiające jej aplikację na całej szerokości paska?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuszcza płyny kontrolne w opakowaniach zawierających 2 buteleczki płynów: jedną o niskich oraz jedną o wysokich wartościach?
Odp.
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
4. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści płyny kontrolne ważne 3 miesiące po otwarciu fiolki?
Odp.
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
5. Czy Zamawiający w poz. 1 będzie wymagał, aby paski do glukometru bez względu na datę otwarcia fiolki zachowywały ważność do daty podanej na opakowaniu i tym samym nie wymagały banderolowania datą otwarcia fiolki ze względu na niespójność daty ważności na opakowaniu z rzeczywistą datą ważności liczoną od momentu otwarcia?
Odp.
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
6. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści poziom hematokrytu 10-65%?
Odp.
NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania
7. Czy Zamawiający w poz. 1 wymaga pasków z polem aplikacji krwi na całej jego szerokości dzięki czemu można nanosić kroplę krwi w dowolnym miejscu na końcówce paska testowego co ułatwia pomiar?
Odp.
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
8. Czy Zamawiający w poz. 1 wymaga systemu dostarczającego wiarygodne i precyzyjne wyniki pomiarów w czasie krótszym niż 4 sekundy?
Odp.
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
9. Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści jednorazowy nakłuwacz w kształcie litery T o trzech regulowanych głębokościach nakłucia w jednym urządzeniu 1,3 mm / 1,8 mm / 2,3 mm, z igłą powleczoną silikonem o trójstronnym szlifie ostrza (średnica 0,63 mm, 23G), do stosowania u dorosłych i dzieci, także poniżej 1 r.ż. i noworodków?
Odp.
NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania
10. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści średnicę igły 28G (0,36 mm)?
Odp.
NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pytania z dnia 23.09.2022

Pytania dotyczące SIWZ:

1. Czy Zamawiający dopuści do podawania cen jednostkowych za 1 szt. wyrobów z dokładnością do trzech lub czterech miejsc po przecinku? Zgodnie, bowiem z Unią orzecznictwa dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech, a nawet 4 m-c po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas, cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną (nie ma, bowiem możliwości zakupu jednej sztuki końcówki, czy szkiełka). (Orzecznictwo Zespołu Arbitrów - sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający jasno i jednoznacznie określił w SWZ zasady obliczenia ceny, a także ich podstawy faktyczne i prawne

Przedmiotu zamówienia:

Dotyczy pakiet 46 poz. 3

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie igieł z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym 0,7-0,8 pakowanych w opakowanie jednostkowe po 100 szt.?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Dotyczy pakiet 46 poz. 6

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wkłuc motylkowych pakowanych w opakowanie jednostkowe po 100 szt.?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Dotyczy pakiet 46 poz. 9

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rurek do OB. z podziałką 0-180mm? Różnica w wielkości podziałki nie ma dla Zamawiającego żadnego znaczenia użytkowego.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Dotyczy pakiet 46 poz. 22 i 23

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie probówek do pobierania krwi włóśniczkowej pakowanych w opakowanie jednostkowe po 100 szt.?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Dotyczy pakiet 46 wymagania graniczne:

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu, aby na pojedynczym uchwycie z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym znajdowało się logo firmy lub nazwa systemu lub nazwa producenta? Wymóg ten nie ma dla Zamawiającego żadnego znaczenia użytkowego, a prowadzi tylko do ograniczenia uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców ubiegających się o zamówienie publiczne.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Dotyczy Projekt umowy załącznik nr 5

7. Prosimy o ujednoczenie zapisów par. 3 pkt 4 i par. 4 pkt 2 w zakresie wymaganego terminu płatności.

Odp.

Zamawiający wyjaśnia, iż prawidłowy termin płatności faktury z tytułu realizacji zamówienia wynosi **do 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury.

Pytania z dnia 26.09.2022

Pakiet 31, poz. 5

Proszę o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet 47, poz. 1

Proszę o dopuszczenie zaworu o parametrach:

- Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje minimalizację przestrzeni martwej pomiędzy obudową a membraną silikonową maksymalnie redukując zaleganie pozostałości krwi lub płynu
- Duża przestrzeń wewnętrzna zapewnia przepływ grawitacyjny na poziomie min. 320 ml/min

- Przepływ uzyskany w mankiecie ciśnieniowym wynosi 645 ml/min
- Ciśnienie płynu iniekcyjnego (wlewanego) 4 Ba, czyli 58 PSI, ciśnienie zwrotne 2 Ba, czyli 29 PSI
- Wytrzymałość zaworu na ciśnienie 24 Ba, objętość wypełnienia 0,085 ml/
- Kompatybilny z MRI, brak metalowych części
- Wysokiej jakości membrana silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku
- Idealne dopasowane obudowy z membrana silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu
- Mały rozmiar, przezroczysta budowa ułatwia pracę personelowi medycznemu, dając pacjentowi większe uczucie komfortu
- Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew
- Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Wielofunkcyjność pozwala na współpracę ze wszystkimi zestawami.
- Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa
- Możliwość używania przez 7 dni i 600 wejść
- Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję ze stosowanymi lekami
- Zgodny min. z normą PN-EN ISO 10555-5
- Możliwość podawania krwi, tłuszczów, chemioterapeutyków, stosowania do hemodializy

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pakiet 47, poz. 2

Proszę o dopuszczenie zaworu o parametrach:

- Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje minimalizację przestrzeni martwej pomiędzy obudową a membraną silikonową maksymalnie redukując zaleganie pozostałości krwi lub płynu
- Duża przestrzeń wewnętrzna zapewnia przepływ grawitacyjny na poziomie min. 320 ml/min
- Przepływ uzyskany w mankiecie ciśnieniowym wynosi 645 ml/min
- Ciśnienie płynu iniekcyjnego (wlewanego) 4 Ba, czyli 58 PSI, ciśnienie zwrotne 2 Ba, czyli 29 PSI
- Wytrzymałość zaworu na ciśnienie 24 Ba, objętość wypełnienia 0,085 ml/
- Kompatybilny z MRI, brak metalowych części
- Wysokiej jakości membrana silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku
- Idealne dopasowane obudowy z membrana silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu
- Mały rozmiar, przezroczysta budowa ułatwia pracę personelowi medycznemu, dając pacjentowi większe uczucie komfortu
- Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew
- Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Wielofunkcyjność pozwala na współpracę ze wszystkimi zestawami.
- Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa
- Możliwość używania przez 7 dni i 600 wejść
- Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję ze stosowanymi lekami
- Zgodny min. z normą PN-EN ISO 10555-5
- Możliwość podawania krwi, tłuszczów, chemioterapeutyków, stosowania do hemodializy

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie