

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wrocław, dnia 15.06.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zakup, dostawa, montaż, uruchomienie pomp infuzyjnych objętościowych - 6 szt. w związku z realizacją projektu „Doposażenie poradni w ramach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego, w celu podniesienia jakości i dostępności usług medycznych na terenie województwa dolnośląskiego”.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy; Pkt. 3,17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową, która nie jest przewidziana do stosowania przy żywieniu dojelitowym (jest to raczej zadanie realizowane przez specjalizowane pompy żywieniowe z uwagi gęstość i lepkość wlewu) i w związku z tym nie posiada osobnego ekranu związanego z taką funkcjonalnością?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga spełnienia pkt. 3 i 17 zawartego w Specyfikacji Technicznej Zamówienia. Nie dopuszcza pompy, która nie jest przewidziana do stosowania przy żywieniu dojelitowym.

Pytanie nr 2:

Dotyczy; Pkt.4

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez pompę stałej klawiatury alfanumerycznej i dopuści wyposażenie w postaci kontekstowej klawiatury wyświetlanej na dotykowym ekranie urządzenia? Takie nowocześniejsze rozwiązanie pozwala na zmniejszenie wagi i gabarytów urządzenia przy jednoczesnym zwiększeniu jego niezawodności nie wpływając na komfort jego obsługi. Dodatkowo taki zapis sztucznie ogranicza konkurencję i wskazuje na model konkretnego producenta .

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wymaga spełnienia pkt. 4 zawartego w Specyfikacji Technicznej Zamówienia. Zamawiający nie odstąpi od wymogu posiadania przez pompę stałej klawiatury alfanumerycznej.

Pytanie nr 3:**Dotyczy; Pkt. 14**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową, która umożliwia zaprogramowanie podaży w jednostkach tempa dozowania: ng, ug, mg, g, U, KU, IU, IE, mmol, mol, kcal na min, h, 24h, oraz ng/kg/, ug/kg/, mg/kg/, g/kg/, U/kg/, KU/kg/, IU/kg/, IE/kg/, mmo/kg/, mol/kg/, kca/kg/ na min, h, 24h? Pompa umożliwia uwzględnienie w obliczeniach masy pacjenta w zakresie 0,1-300kg natomiast nie obsługuje przeliczeń z wykorzystaniem powierzchni ciała pacjenta. O ile waga pacjenta jest parametrem obiektywnym, łatwym do zmierzenia to powierzchnia ciała jest wynikiem pewnych szacunków i jest obarczona dużym błędem, który negatywnie rzutuje na wszelkie dalsze obliczenia.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza do przetargu pompę objętościową, która umożliwia zaprogramowanie podaży w jednostkach tempa dozowania: ng, ug, mg, g, U, KU, IU, IE, mmol, mol, kcal na min, h, 24h, oraz ng/kg/, ug/kg/, mg/kg/, g/kg/, U/kg/, KU/kg/, IU/kg/, IE/kg/, mmo/kg/, mol/kg/, kca/kg/ na min, h, 24.

Pytanie nr 4:**Dotyczy; Pkt. 14**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową, w której zamiast miligramorównoważnika (mEq) infuzja może być programowana w milimolach (mmol) ? Gramorównoważnik nie jest obecnie jednostką zalecaną przez IUPAC ze względu na problemy z jej jednoznacznością definicją.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza do przetargu pompę objętościową w której zamiast miligramorównoważnika (mEq) infuzja może być programowana w milimolach (mmol).

Pytanie nr 5:**Dotyczy; Pkt. 15**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową, w której w trybie sekwencyjnym (profilowym) można zaprogramować 5 sekwencji?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich podpunktów i zakresów w pkt. 15 zawartym w Specyfikacji Technicznej Zamówienia. Nie dopuszcza pompy objętościowej w której w trybie sekwencyjnym (profilowym) można zaprogramować tylko 5 sekwencji.

Pytanie nr 6:**Dotyczy; Pkt. 25**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową w której ciśnienie okluzji może być ustawiane na 12 poziomach w zakresie od 150 do 975 mmHg?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wymaga spełnienia całego zakresu w pkt. 25 zawartym w Specyfikacji Technicznej Zamówienia. Nie dopuszcza pompy, której ciśnienie okluzji może być ustawiane w zakresie od 150 do 975 mmHg.

Pytanie nr 7:**Dotyczy; Pkt. 31,32,33**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z możliwością mocowania do stacji dokującej za pomocą pojedynczej śruby będącej częścią stacji dokującej po uprzednim zdjęciu mocowania do szyny lub stojaka? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych stosowanych w urządzeniach innych producentów, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich podpunktów w pkt. 31, 32, 33 zawartym w Specyfikacji Technicznej Zamówienia. Nie dopuszcza pompy, z możliwością mocowania do stacji dokującej za pomocą pojedynczej śruby będącej częścią stacji dokującej po uprzednim zdjęciu mocowania do szyny lub stojaka.

Pytanie nr 8:**Dotyczy; Pkt. 21**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z wbudowaną biblioteką leków o pojemności do 1540 wpisów podzieloną na 14 grup leków według ich zastosowania (np. leki Aminowe, Anestetyki, Antybiotyki itp.)? Istnieje możliwość samodzielnego definiowania i dodawania do biblioteki leków nowych lub stosowanych często na oddziale. (Pełna nazwa leku, skrótowa nazwa, maksymalny bolus, jednostki stężenia: minimalnego, stosowanego i maksymalnego, jednostki dawki: minimalnej, maksymalnej i stosowanej).

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza do przetargu pompę objętościową z wbudowaną biblioteką leków o pojemności do 1540 wpisów podzieloną na 14 grup leków według ich zastosowania (np. leki Aminowe, Anestetyki, Antybiotyki itp.)

Pytanie nr 9:**Dotyczy; Pkt. 29**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z dostępnym opcjonalnym oprogramowaniem do edycji biblioteki leków w języku angielskim?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dopuszcza do przetargu pompę objętościową z dostępnym opcjonalnym oprogramowaniem do edycji biblioteki leków w języku angielskim.

Pytanie nr 10:**Dotyczy; Pkt. 37**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF (zasilanie standardowym kablem

komputerowym), odporność na defibrylację oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ? Klasa ochrony II w praktyce różni się jedynie możliwością zasilania za pomocą przewodu dwużyłowego zamiast trzyżyłowego (trzeci przewód ochronno-neutralny PEN, co w świetle wymogów dotyczących instalacji elektrycznych w obiektach szpitalnych jest normą).

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza do przetargu pompę objętościową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF (zasilanie standardowym kablem komputerowym), odporność na defibrylację oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24.

W związku z udzielanymi odpowiedziami Zamawiający informuje, że Wykonawcy którzy składają produkt dopuszczony odpowiedziami Zamawiającego - zaznaczą uwagę nr odpowiedzi i datą pisma z odpowiedziami.

Miejsce zaznaczenia: Załącznik nr 1 do SWZ, odpowiednio przy oferowanym produkcie.

UWAGA

PROSZĘ O ZAŁĄCZENIE DOKUMENTÓW PRZEDMIOTOWYCH POTWIERDZAJĄCYCH WSZYSTKIE WYMAGANE ZAPISAMI SWZ CECHY