



PODDEBICKIE
CENTRUM ZDROWIA®
SP. Z O.O.

„...Twoje zdrowie jest dla nas ważne...”

Poddebice, dn. 20.12.2024 r.

Wszyscy zainteresowani
postępowaniem

PCZ/ZP/778/2024

Dotyczy: „Dostawa pomp infuzyjnych i stacji dokującej dla „Poddebickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddebicach”

PCZ/ZP/3331/13/2024

Odpowiedzi na pytania oraz informacja o modyfikacji postanowień ogłoszenia i SWZ - II

Zgodnie z art. 135 ust. 1, art. 135. ust. 2 oraz 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) „Poddebickie Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. podaje odpowiedzi na pytania oraz informuje o modyfikacji postanowień dotyczących ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu pn. „Dostawa pomp infuzyjnych i stacji dokującej dla „Poddebickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddebicach”:

Pytanie 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy wyposażonej na stałe w uchwyt mocujący służący do mocowania poza stacją dokującą oraz wbudowany zasilacz. Każda pompa posiada uchwyt do przenoszenia oraz uchwyt do mocowania do szyn i rur pionowo lub poziomo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego zostały odpowiednio zmodyfikowane.

Pytanie 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stacji dokującej, która nie wymaga posiadania pokrywy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego zostały odpowiednio zmodyfikowane.

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nową, nie używaną stację dokującą wyprodukowaną nie wcześniej niż w 2020 roku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego zostały odpowiednio zmodyfikowane poprzez dodanie pkt. 1.1 o następującej treści:

1.1.	Stacja dokująca - rok produkcji: min. 2020 r.	Podać
------	---	-------

Zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia w rozdziale III ust. 5 otrzymuje następujące brzmienie:

5. Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, niepowystawowy, nieregenerowany, wyprodukowany min. w 2024 roku, a w przypadku stacji dokującej wyprodukowany (min. w 2020 roku, zapis zostanie doprecyzowany po wyborze Wykonawcy), wolny od wad fizycznych i prawnych, kompletny i po zainstalowaniu gotowy do pracy, bez dodatkowych kosztów oraz posiadać instrukcję obsługi w języku polskim.

Zapisy §1 ust. 6 Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy (wzór umowy) otrzymuje następujące brzmienie:

Wykonawca oświadcza, że dostarczony sprzęt jest fabrycznie nowy, niepowystawowy, nieregenerowany, wyprodukowany nie później niż w 2024 roku, a w przypadku stacji dokującej wyprodukowany (min. w 2020 roku, zapis zostanie doprecyzowany po wyborze Wykonawcy), jest wolny od wad fizycznych i prawnych, kompletny i po zainstalowaniu gotowy do pracy, bez dodatkowych kosztów oraz posiada instrukcję obsługi w języku polskim.

99-200 Poddebice, ul. Mickiewicza 16, tel. 43/828 82 50, fax 43/828 82 55

www.nzozpcz.pl, e-mail: sekretariat@nzozpcz.pl

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia w Łodzi XX Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000384815

REGON 101075971; NIP 8281409238; Kapitał założycielski 2 258 200,00 PLN

RACHUNEK BANKOWY: Bank Spółdzielczy w Pabianicach PA-CO-BANK

nr konta: 30 8788 0009 2022 0029 9606 0001

Pytanie 4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp strzykawkowych produkowanych w Europie przez renomowaną na światowym rynku firmę na zasadzie równoważności parametrów odnosząc się do poszczególnych punktów lp. z tabeli specyfikacji, w których występują niewielkie różnice. Pozostałe parametry zgodne z SWZ. Oferowane pompy wymagają przeglądów raz na 6 lat.

20.	Pompa strzykawkowa sterowana elektronicznie przeznaczona do stosowania u dorosłych, dzieci oraz noworodków w celu okresowego lub ciągłego podawania pozajelitowych płynów klinicznie akceptowanymi drogami podania. Należą do nich droga dożylna, dotętnicowa, podskórna, zewnątrzoponowa.
21.	Napięcie bezpośrednio z sieci 100 V – 240 V ~ / 50–60 Hz z działającym uziemieniem, zasilanie przy użyciu zasilacza wbudowanego lub Stacji Dokującej
22.	Szeroki zakres szybkości przepływu – od 0,1 do 1200 ml/h i dokładność +/- 3%
24.	Automatyczny napęd strzykawki z manualną instalacją strzykawki
26.	Pompa skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości 5/6, 10/12, 20, 30/35 i 50/60 ml różnych typów oraz różnych producentów
27.	Masa pompy wraz z uchwytem do mocowania na stojaku lub szynie ~2,1 kg
28.	Wymiary (wys./szer./dł.) / ciężar 135 x 345 x 170 mm
29.	Bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną umożliwiającą łatwą obsługę pompy
30.	Uchwyt do przenoszenia i mocowania pompy do rur i szyn medycznych pionowych i poziomych zamontowane na stałe w każdej pompie nie wymagane demontowanie podczas mocowania w stacji dokującej. Wbudowany w każdą pompę zasilacz do zasilania poza stacją dokującą
32.	Uchwyt zamocowany na stałe do przenoszenia zestaw 2 i 3 pomp możliwość zasilania 2 pomp jednym kablem.
33.	Podświetlany ekran, przyciski pod wyświetlaczem nie wymagające podświetlania z możliwością ustawień dzień/noc
34.	Regulacja głośności w zakresie od 45,4 dBA do dB 66,1 dBA na 7 poziomach
35.	Regulacja kontrastu ekranu funkcja dzień/Noc automatyczna lub ręczna
36.	Zasilanie z akumulatora wewnętrznego min 17 h. przy przepływie 5 ml/h. ; 13h przy przepływie 25ml/h
37.	Wymiana akumulatora co 6 lat za pomocą śrubokręta
38.	<p>Możliwość programowania parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryb ml/h • Tryb szybkości dawki: <p>µg, mg, mUnit, Unit, mEq/min ng, µg, mg, g, mmol, Unit, kcal, mEq /h mg, kcal /24h ng, µg, mg, g, mUnit, Unit, mEq, ml /kg/min ng, µg, mg, g, mmol, mUnit, Unit, kcal, mEq, ml /kg/h mg /m2/h mg, g, mmol, ml /kg/24h mg /m2/24h</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie rozcieńczenia: -- jednostek / ml lub -- jednostek / -- ml • Z dawką nasycającą lub bez • Objętość / czas: 0,1–99,9 ml / 00 h 01 - 96 h 00 • Dawka / czas: 0,01–9999 jednostek dawki / 00 h 01 - 96 h 00 • Limit objętości: 0,1–999 ml
39.	Wstępne wybieranie objętość w zakresie 0,10 - 9999 ml była programowana co 0,1 ml dla objętości 0,1-99,9 oraz co 1 ml dla objętości powyżej 100 ml. Nie ma uzasadnienia dla tak precyzyjnych ustawień i zmiany co 0,01 powyżej 100 ml.

40.	<p>Bolus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bolus bezpośredni: 50–1200 ml/h (co 50 ml/h) • Bolus programowany i dawka nasycająca: <ul style="list-style-type: none"> - Objętość: 0,1–99,9 ml / 1 s - 24 h - Dawka: 0,01–9999 jednostek dawki / 1 s - 24 h
41.	Biblioteka leków zawieta 2850 leków w podziale na 19 profili
43.	Biblioteki leków z możliwością zapisania w pompie procedur dozowania leków, z podziałem biblioteki na osobne grupy dedykowane poszczególnym oddziałom szpitalnym na 19 profili, bez kodowania kolorami. Wybór oddziału dostępny w pompie. Zawierającą łącznie do 2850 leków? Każdy lek może być powiązany z limitami miękkimi, z limitami twardymi, Nazwa leku naprzemiennie widoczna na wyświetlaczu pompy z informacjami o alarmach, możliwość wprowadzenia do pompy biblioteki leków bezpośrednio z komputera, lub zdalnie poprzez sieć szpitalną z centralnego serwera przy pomocy dedykowanego oprogramowania.
47.	Bez tryb przejęcia - automatyczne przejmowanie infuzji przez kolejną pompę
48.	Bez możliwość opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb TCI
49.	Bez trybu TCI z modelami farmakokinetycznymi dla Propofolu, Remifentanyl i Sufentanyl
50.	Możliwość podania dodatkowego bolusa w trakcie trwania terapii bez funkcji TCI.
52.	Bez możliwość opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb PCA i PCEA
54.	Tryby regulacji ciśnienia Dostępne 2 tryby: zmienny lub 3 wstępnie ustawione poziomy – Zakres od 50 do 900 mmHg (od 50 to 250 mmHg co 25 mmHg / od 250 do 900 mmHg co 50 mmHg)
55.	Czujnik skoku/spadku lub wzrostu ciśnienia w linii, stale widoczne na pompie w formie graficznej
56.	Dokładność ciśnienia ≤ 500 mmHg: ± 75 mmHg > 500 mmHg: $\pm 15\%$
57.	Prezentacja ciągłego pomiaru ciśnienia w linii w formie graficznej.
58.	Funkcja programowania Objętość: 0,1–999 ml / dawka: 0,01–9999 jednostek dawki
59.	Funkcja programowania czasu infuzji przynajmniej od 00 h 01 - 96 h 00
60.	Funkcja stand-by programowana w zakresie od 1 minuty do 24 godzin z możliwością zaprogramowania automatycznego startu po zakończeniu paury
61.	Komunikacja pomp ze stacją dokującą bezprzewodowo za pośrednictwem podczerwieni, gniazdo sieciowe RJ45 , złącze RS232,
62.	Pompa bez możliwości rozbudowy o moduł do bezprzewodowej komunikacji pomp z komputerem poza stacją dokującą .
63.	W przypadku niepoprawnym działaniem urządzenia, pompa zatrzyma pracę automatycznie oraz wyświetli alarm.
66.	Historia pracy 1500 wpisów.
67.	Bez możliwość współpracy z czytnikiem kodów kreskowych
69.	Zużycie energii - pobór mocy przez jedną pompę około 3,5 W.
70.	Pompy infuzyjne kompatybilne ze stacjami dokującymi firmy Fresenius

Stacja dokująca

73.	Alarmy dźwiękowe w pompie umieszczone w stacji dokującej na pompach lub w centrali szpitalnej gdy stacja podpięta jest do szpitalnego systemu
74.	Stacja wyposażona w panel kontrolny diody led - umożliwiający odczytanie statusu akumulatorów.

75.	Możliwość dowolnej konfiguracji pomp strzykawkowych i objętościowych w stacji dokującej przy każdym stanowisku pacjenta
77.	Do przenoszenia stacji dokującej służy uchwyt pompy zamocowanej w stacji
78.	Bez możliwości rozbudowy stacji dokującej i przystosowanie do maximum 24 pomp na stanowisko. Stacje dokujące dostępne na 4,6,8 pomp
79.	Bez możliwości współpracy z czytnikiem kodów paskowych .
80.	Możliwość obserwacji infuzji z minimum maximum 4,6,8 pomp na stanowisko.
81.	Możliwość komunikacji z Systemami PDMS (System Zarządzania Danymi Pacjentów) różnych firm np.; Philips, Drager, GE. Potwierdzona działającymi instalacjami.
82.	Stacja dokująca kompatybilne z pompami strzykawkowymi, TIVA, PCA, Objętościowe firmy Fresenius

Wyposażenie

83.	Wózek jezdy do zamocowania stacji dokującej z pompami posiadający Wysięgnik kroplówki z regulacją wysokości w całości wykonany ze stali kwasoodpornej, wysuwany z profilu nośnego z głowicą 6 haczykową. Nie wymagająca listwy zasilającej pompy w stacji dokującej zasilane 1 kablem. Podstawa stalowa z przeniesionym punktem ciężkości, zabezpieczająca wózek przed przewróceniem, wyposażona w koła z tworzywa sztucznego o średnicy około 75 mm wszystkie z blokadą. Regulacja wysokości 170-220 cm obciążenie do 25 kg
-----	--

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego zostały odpowiednio zmodyfikowane.

Pytanie 5. Dotyczy umowy § 3 pkt. 7 - Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji na podjęcie czynności serwisowych/naprawczych do 48 godzin?

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 6. Parametry techniczne Pompa Infuzyjna strzykawkowa p.61 Proszę o dopuszczenie komunikacji pomp w stacji dokującej/stanowisko pacjenta z komputerem tylko poprzez możliwość rozbudowy o moduł bezprzewodowy jak w punkcie 62, który jest w pełni wystarczający.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego zostały odpowiednio zmodyfikowane.

Pytanie 7. Parametry techniczne stacja dokująca p. 73. Proszę o dopuszczenie Stacji dokująca przy każdym bez dodatkowej system alarmów wizualnych i akustycznych jeżeli takie alarmy są dostępne z poziomu każdej pompy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego zostały odpowiednio zmodyfikowane.

W związku z powyższym zmianie ulegają niżej wymienione zapisy:

1. Rozdziału III. ust. 3 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

3. Przedmiot zamówienia obejmuje:

Pakiet nr 1:

poz.1. Infuzyjna pompa strzykawkowa z uchwytem mocującym oraz zasilaczem – 5 szt.,

poz.2. Stacja dokująca na min. 4 pompy z możliwością rozbudowy lub 8 pomp, z pokrywą jeśli jest wymagana – 1 szt.,

poz.3. Wózek do stacji dokującej i pomp – 1 szt.

2. Rozdziału III. ust. 5 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

5. Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, niepowystawowy, nieregenerowany, wyprodukowany min. w 2024 roku, a w przypadku stacji dokującej wyprodukowany (min. w 2020 roku, zapis zostanie doprecyzowany po wyborze Wykonawcy) , wolny od wad fizycznych i prawnych, kompletny i po zainstalowaniu gotowy do pracy, bez dodatkowych kosztów oraz posiadać instrukcję obsługi w języku polskim.

3. Rozdziału VII ust. 1 pkt. 1.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:
- 1.1 Informacje (np. opisy, katalogi, prospekty, ulotki informacyjne, fotografie, instrukcje użytkowania) dotyczące oferowanego sprzętu potwierdzające wymagane przez Zamawiającego parametry określone w Formularzu cenowym oraz parametrach technicznych sprzętu medycznego – Załącznik nr 2 do SWZ – **dotyczy parametrów technicznych określonych w poz. 20-46, 51, 53-61, 63-66, 68-78, 80- 83 oraz poz. 47-50, 52, 62, 67, 79 – w przypadku odpowiedzi TAK.** Jeżeli oryginalna dokumentacja jest w innym języku niż polski, Wykonawca dostarczy wraz z oryginałem tłumaczenie na język polski. Na poszczególnych dokumentach należy wskazać, których pozycji dotyczą.
- Jeżeli w/w informacje nie będą potwierdzały wszystkich wymaganych parametrów, Zamawiający dopuszcza złożenie oświadczenia producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta, z którego ma jednoznacznie wynikać, które konkretne parametry sprzęt potwierdza.
4. Rozdziału XIII ust. 1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:
1. *Wykonawca związany jest ofertą przez okres 90 dni tj. **do dnia 09.04.2025 r.** Bieg terminu rozpoczyna się od dnia upływu terminu składania ofert, o którym mowa w rozdziale XVI SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.*
5. Rozdziału XVI ust. 9 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:
9. *Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 10.01.2025 r. do godz. 10.00.***
6. Rozdziału XVII ust. 2 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:
2. **Otwarcie ofert nastąpi dnia 10.01.2025 r., o godzinie 10:10.**

Na podstawie art. 137 ust. 1 i art. 137 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający modyfikuje postanowienia ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia przedłużając termin:

- składania ofert: **10.01.2025 r. godz. 10:00;**
- otwarcia ofert: **10.01.2025 r. godz. 10:10;**
- termin związania ofertą: **09.04.2025 r.**

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Załączniki:

- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - II,
- Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz cenowy oraz parametry techniczne sprzętu medycznego po modyfikacji.

WERSJA ELEKTRONICZNA DOKUMENTU.

DOKUMENT W ORYGINALE PODPISANY PRZEZ

WICEPREZES ZARZĄDU PODDĘBICKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. – LEK. MED. URSZULĘ MARIJAŃSKĄ