



Szp-241/ZP -034/414 /2024

Wrocław, dnia 26.06.2024 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa pomp infuzyjnych oraz stacji dokujących**„

Pytanie nr 1 - Dotyczy: Pomp objętościowych

Poz.1 - Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania następujących preparatów przy wykorzystaniu zatwierdzonych klinicznie dróg podawania:

- płynów pozajelitowych (takich jak roztwory, roztwory koloidalne, żywienie pozajelitowe (brak możliwości podaży żywienia dojelitowego)),
- leków (takich jak leki rozcieńczone, chemioterapia czy leki znieczulające),
- krwi i preparatów krwiopochodnych oraz leków.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Poz.4 - Czy Zamawiający dopuści masę pompy gotowej do użycia ~ 2kg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Poz.5 – Czy Zamawiający dopuści pompę o wymiarach (W/S/G) 135 x 190 x 170 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Poz.6 - Czy Zamawiający dopuści pompę z dokładnością podaży +/- 5% i wyższą dokładnością w większości sytuacji klinicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Poz.8 - Czy Zamawiający dopuści, aby część komunikatów była wyświetlana w postaci rysunków wraz z opisami, a nie jako pełna instrukcja, w celu łatwiejszego pokazania niektórych funkcji i czynności do wykonania przez użytkownika, m.in. graficzny instruktaż podczas zakładania linii jednorazowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.



Poz.9 – Czy Zamawiający dopuści pompę z możliwością podaży cytostatyków w systemie wielodrożnym zamkniętym zgodnym z NIOSH, natomiast zestawy te nie są aktualnie na wyposażeniu Zamawiającego, ale nie ma problemu z ich dostępnością?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz. 10 - Czy Zamawiający dopuści stopień ochrony przed wilgocią IP 32 wg normy EN 6060529?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.11 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z niebieskim monochromatycznym czytelnym graficznym wyświetlaczem LCD o wymiarach 70 mm × 35 mm z bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną umożliwiającą łatwą obsługę pompy?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Poz.12 - Czy Zamawiający dopuści pompę z uchwytem do mocowania pompy do rury pionowej, kolumny lub poziomej szyny oraz rączka do przenoszenia na stałe wbudowane w pompę, co ułatwia montaż urządzenia na stojaku i kolumnie (20-40mm), szynie (25-35 x10mm) itp. a także minimalizuje ryzyko przypadkowego odłączenia się uchwytu lub zagubienia?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Poz.14 - Czy Zamawiający dopuści pompę z następującymi dostępnymi liniami infuzyjnymi: podstawowe bezbarwne, chroniące przed światłem, do transfuzji, do terapii przeciwbólowych, do antybiotykoterapii, wielodrożne do onkologii pracujące w systemie zamkniętym, do żywienia pozajelitowego i inne dodatkowe?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.17 - Czy Zamawiający dopuści pompę wyposażoną w moduł łączności bezprzewodowej WLAN w standardach 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n; umożliwiający podłączenie urządzenia do szpitalnego systemu informatycznego, Technologia IEEE 802.11 a/b/g/n, Pasmo częstotliwości 2,400 ÷ 2,500 GHz (2,4 GHz to pasmo ISM), 4,900 ÷ 5,850 GHz (górne pasmo), Modulacja OFDM z BPSK, QPSK, 16-QAM oraz 64-QAM 802.11b z CCK i DSSS, Bezpieczeństwo bezprzewodowe WPA/WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-PSK, Protokoły sieciowe TCP, IPv4, DHCP, http, Typowa moc nadawania (±2 dBm) 17 dBm dla 802.11b DSSS, 17 dBm dla 802.11b CCK, 15 dBm dla 802.11g/n OFDM, 12 dBm w trybie 802.11a. Nadajniki radiowe IEEE wbudowane w pompę wykorzystujące następujące standardy i częstotliwości: IEEE 802.11a: pasmo częstotliwości 5 GHz, IEEE 802.11b: pasmo częstotliwości 2,4 GHz, IEEE 802.11g: pasmo częstotliwości 2,4 GHz, IEEE 802.11n: pasmo częstotliwości 2,4 i 5 GHz?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.18 - Czy Zamawiający dopuści możliwość aktualizacji oprogramowania pompy oraz biblioteki leków za pomocą specjalnego oprogramowania serwisowego przerywając pracę pompy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta? Zmiana oprogramowania, kalibracja i inne czynności serwisowe nie powinny być wykonywane podczas pracy urządzenia, aby zachować najwyższe standardy bezpieczeństwa.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*



Poz.20 - Czy Zamawiający dopuści, aby wstępnie wybierana 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.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.23 – Czy Zamawiający dopuści pompę z możliwością programowania parametrów infuzji w następujących dawkach:

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 ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.26 - Czy Zamawiający dopuści pompę, gdzie prędkość bolusa możliwa jest do zaprogramowania w zakresie 50-1500 ml/h, co zapewni w razie potrzeby szybką podaż dodatkowej dawki leku/płynny? Ze względu na to, że bolus z definicji powinien być podany szybko, aby w krótkim czasie osiągnąć wyższe stężenie leku w tkankach nie ma uzasadnienia zakres prędkości zaczynający się od 1 ml/h.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Poz.30 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w tryb dzienny i nocny z opcją przełączania między trybami ręcznie i automatycznie; gdzie lampki infuzji w trybie nocnym są mniej jaskrawe, a ekran przyciemniony?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Poz. 31 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z możliwością wgrania 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.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.32 - Czy Zamawiający dopuści pompę, gdzie ciśnienie okluzji możliwe jest do ustawienia na aż 19 poziomach w zakresie od 50 do 750 mmHg, a wskaźnik ciśnienia okluzji stale widoczny na wyświetlaczu pompy?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*



Poz.33 - Czy Zamawiający dopuści, aby zasilanie z wbudowanego akumulatora litowo-jonowego wynosiło powyżej 13 godz. przy przepływie 25 ml/h i powyżej 7 godzin przy przepływie 1500 ml/h; Czas ponownego ładowania poniżej 7 godz? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.34 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pompę, w której pobór mocy, czyli inaczej wartość, którą określa się zużycie prądu przez dane urządzenie było przedstawione w jednostkach VA i w tym wypadku zużycie prądu było równe 10-15 VA?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 2 - Dotyczy: Stacji dokujących

Poz.6 – Czy Zamawiający dopuści wymiary stacji maksymalne W/S/G 720 mm × 195 mm × 163 mm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Poz.7 - Czy Zamawiający dopuści stację ze stopniem ochrony IP22 zgodne z EN/IEC 60601-1.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.9 - Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące bez możliwości łączenia ich w moduły. Producent posiada w swojej ofercie stacje na 4, 6 i 8 pomp dostosowanych do potrzeb danego oddziału.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.10 - Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące bez możliwości łączenia w moduły, ale z możliwością zamontowania kilku stacji w obrębie jednego stanowiska na statywach, szynach lub kolumnach?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.11 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby wszystkie alarmy były sygnalizowane sygnałami świetlnymi, tekstem, piktogramami i sygnałami dźwiękowymi i wyświetlane były poprzez pompy infuzyjne zamontowane na stacjach dokujących, aby w czytelny i szybki sposób zidentyfikować, której pompy dotyczy dany alarm i aby przywołać personel?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.*

Poz.13 – Czy Zamawiający dopuści stacje bez podanej funkcjonalności?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.15 - Czy Zamawiający dopuści stację bez możliwości rozbudowy o moduł komunikacyjny?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Poz.16 - Ze względu na to, że Zamawiający opisuje pompy objętościowe, gdzie nie używa się strzykawek, czy Zamawiający dopuści stacje o płaskiej powierzchni na szczycie umożliwiającej odłożenie strzykawki, ale bez dedykowanego profilu?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.*

Pytanie nr 3 - Dotyczy: Pomp objętościowych i stacji dokujących



Czy ze względu na zalecenia producenta mówiące o przeglądach technicznych wykonywanych co 3 lata, Zamawiający wyrazi zgodę, aby przeglądy były wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta, a nie raz na 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 4 - Dotyczy: Stacji dokujących

Czy Zamawiający dopuści fabrycznie nowe stacje dokujące wyprodukowane w roku min. 2020, po dodatkowym przeglądzie, które nie różnią się od tych z roku bieżącego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 5

Dot. par. 8 ust. 1 pkt 1) umowy – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby częstotliwość przeglądów była zgodna z zaleceniami producenta? Jeżeli tak, prosimy o wykreślenie zapisu: „jednak nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 6

Dot. par. 8 ust. 1 pkt 2) umowy – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby termin przystąpienia do usunięcia awarii wynosił 72 godziny w dni robocze?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 7

Dot. parametru nr 1 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza sterowane elektronicznie pompy przeznaczone do stosowania u dorosłych, dzieci i noworodków do tymczasowego lub ciągłego podawania roztworów pozajelitowych i dojelitowych nieposiadające funkcjonalności podaży podskórną drogą dostępu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 8

Dot. parametru nr 4 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy o wadze maks. 2,39 kg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 9

Dot. parametru nr 5 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy o wymiarach 288 x 115 x 196 [mm] (szer. x wys. x gł.)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 10

Dot. parametru nr 6 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy z dokładnością podaży +/- 5% zgodnie z normą PN-EN 60601-2-24?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 11

Dot. parametru nr 9 i 39 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające wskazanych funkcjonalności?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 12

Dot. parametru nr 10 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy posiadające stopień ochrony IP22?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 13

Dot. parametru nr 11 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy posiadające kolorowy wyświetlacz 3.2" (wysoka rozdzielczość wyświetlanych informacji, 400x240 punktów) wyposażony w funkcję dotykową? Dodatkowo pompy wyposażone są w klawiaturę alfanumeryczną, która znacząco przyspiesza obsługę pompy a ponadto stanowi dodatkowe zabezpieczenie, na wypadek uszkodzenia ekranu i możliwości wprowadzania zmian przez dotyk.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 14

Dot. parametru nr 12 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy, które mogą łączyć się w moduły z użyciem stacji dokującej oraz posiadają wbudowaną na stałe klemę do mocowania pomp do stojaków infuzyjnych, oraz szyn poziomych (zakres regulacji 8-36 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 15

Dot. parametru nr 14 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające dostępnej linii / zestawu do terapii przeciwbólowych pracujących w systemie NRFit?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 16

Dot. parametru nr 16 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza, aby komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą odbywała się za pośrednictwem podczerwieni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 17

Dot. parametru nr 17 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy nieposiadające wskazanej funkcjonalności? Wyjaśniamy, że mamy zamiar zaoferować stacje dokujące wyposażone w moduł Wi-Fi służący do komunikacji pomiędzy stacją a systemem monitorującym. Dane w standardzie HL7 IHE są przekazywane przez system monitorujący, który zapewnia dwukierunkową komunikację z systemami szpitalnymi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 18

Dot. parametru nr 20 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy z wstępnie wybraną objętością w zakresie od 0,1-20000 ml programowaną co:

Od 0,1 ml do 99,99 ml, co 0,01 ml

Od 100 ml do 999,9 ml, co 0,1 ml

Od 1000 ml do 20000 ml, co 1 ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 19

Dot. parametru nr 29 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy z trybem standby w zakresie od 1 min do 23h59min z programowaniem co 1 minutę?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 20

Dot. parametru nr 31 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których istnieje możliwość wgrania (na życzenie) biblioteki leków (Do 40 CCA, do 40 kategorii leków, do 5000 procedur dozowania leków, 24 kombinacje kolorystyczne) w pełni dostosowanej do potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 21

Dot. parametru nr 32 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których istnieje możliwość programowania progów ciśnienia okluzji przez użytkownika w zakresie 75-900 mmHg (12 poziomów)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 22

Dot. parametru nr 33 Załącznika nr 1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy z wbudowanym akumulatorem Ni-MH (Czas pracy: 15 h @ 25 ml/h, Czas do pełnego naładowania: 100% < 5 godz.; 90% < 3 godz.)? Jednocześnie, czy Zamawiający dopuszcza pompy infuzyjne, w których informacja o pozostałym czasie pracy akumulatora jest widoczna po dotknięciu ikony akumulatora na ekranie dotykowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 23

Dot. parametru nr 38 Załącznika nr 1.1 do SWZ - Czy Zamawiający dopuszcza pompy, w których data kolejnego przeglądu może być widoczna po wejściu w menu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 24

Dot. parametru nr 4, 9, 10, 13, 16 Załącznika nr 1.1 do SWZ (stacje dokujące) – Czy Zamawiający dopuszcza stacje nieposiadające wskazanych funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 25

Dot. parametru nr 6 Załącznika nr 1.1 do SWZ (stacje dokujące) - Czy Zamawiający dopuszcza stacje dopuszcza stacje o wymiarach 205 x 580 x 250 (Szer. x Wys. x Gł.)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 26

Dot. parametru nr 7 Załącznika nr 1.1 do SWZ (stacje dokujące) – Czy Zamawiający dopuszcza stacje posiadające stopień ochrony IP22?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie nr 27

Dot. parametru nr 11 Załącznika nr 1.1 do SWZ (stacje dokujące) - Czy Zamawiający dopuszcza stacje dokujące wyposażone w system alarmów wizualnych, bez akustycznych? Wskazujemy jednocześnie, że pompy (które mamy zamiar zaoferować) wyposażone są w system alarmów dźwiękowych i wizualnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 28

Dot. parametru nr 14 Załącznika nr 1.1 do SWZ (stacje dokujące) - Czy Zamawiający dopuszcza, aby komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą odbywała się za pośrednictwem podczerwieni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 29

Dot. parametru nr 15 Załącznika nr 1.1 do SWZ (stacje dokujące) - Czy Zamawiający dopuszcza stacje, w których moduł komunikacyjny jest już wbudowany w ich konstrukcję?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

SPECJALISTA
dz. Zamówień Publicznych

mgr Anna Lis

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

