	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5B</p>	<p>Nr sprawy: ZP/56/2023</p>
---	--	---

Elbląg, dnia 17.10.2023r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie w trybie przetargu dostawy i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5B. Nr sprawy ZP/56/2023

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 informuje, że zgodnie z art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły od Wykonawców zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Pzp o poniższej treści:

Pytania od nr-u 1 do n-ru 6 dot. cieplarki do płynów - 4 szt

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz LED ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne: (szer. x wys. gł.) 43x42x 49,5 cm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści wymiary wewnętrzne (szer. x wys. gł.) 20 x 27 x 40 cm ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wagę cieplarki 23 kg ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z sygnalizacją otwartych kominków bez sterowania programowego ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności wykonywania corocznych przeglądów jeśli Producent ich nie wymaga ?

Odpowiedź: Zgodnie z zaleceniami producenta

Pytania od nr-u 7 do n-ru 16 dot. pomp strzykawkowych, Pakiet nr 1

Pytanie nr 7

Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową , w której możliwe jest zastosowanie następujących jednostek tempa dozowania: ng/min, ug/min, mg/min, g/min, U/min, KU/min, IU/min, IE/min, mmol/min, mol/min, kcal/min, ug/h, mg/h, g/h, U/h, KU/h, IU/h, EU/h, mmol/h, mol/h, kcal/h, ug/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, U/kg/min, KU/kg/min, IU/kg/min, IE/kg/min, mmol/kg/min, mol/kg/min, kcal/kg/min, ug/kg/h, mg/kg/h, g/kg/h, U/kg/h, KU/kg/h, IU/kg/h, IE/kg/h, mmol/kg/h, mol/kg/h, kcal/kg/h

Odpowiedź: Dopuszczamy

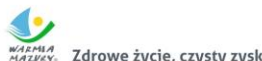
Pytanie nr 8


Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową dostosowaną posiadającą pamięć 2000 zdarzeń oraz 20 ostatnio stosownych terapii , bez graficznego obrazowania?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 9

Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową dostosowaną nie posiadającą opcji przeliczania powierzchni ciała pacjenta?



	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	----------------------------------

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 10

Pkt. 15 i 16 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z możliwością ustawienia 12 progów okluzji w zakresie od 75 do 900 mmHg ze skokiem 75mmHg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 11

Pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową nie posiadającą zamykanej komory strzykawki a więc nie posiadającej odpowiedniego alarmu o otwartym uchwycie komory strzykawki?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 12

Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową o wymiarach 400x95x120mm(szer. x głęb. x wys.)?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 13

Pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z zaciskiem do mocowania do rur i szyn o zakresie regulacji od 10 do 35 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 14

Pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania w stacji dokującej za pomocą pojedynczej śruby będącej częścią stacji dokującej, po wcześniejszym zdjęciu uchwytu mocującego do rur i szyn? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 15

Pkt. 34 Czy Zamawiający dopuści do przetargu stację dokującą dla 4 pomp o masie 4,5 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 16

Pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści do przetargu regulowany statyw z 4 wieszakami o łącznej nośności 6kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytania od nr-u 17 do n-ru 28 dot. pomp objętościowych, Pakiet nr 1

Pytanie nr 17

Pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z możliwością ustawienia masy pacjenta w zakresie 0,1-300kg ze skokiem 0,1kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 18

Pkt. 7 i 15 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z 12 poziomami okluzji w zakresie 150-975 mmHg z rozdzielczością co 75 mmHg z możliwością zmiany w trakcie infuzji?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 19


Pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową, w której możliwe jest zastosowanie następujących jednostek tempa dozowania: ng/min, ug/min, mg/min, g/min, U/min, KU/min, IU/min, IE/min, mmol/min, mol/min, kcal/min, ug/h, mg/h, g/h, U/h, KU/h, IU/h, EU/h, mmol/h, mol/h, kcal/h, ug/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, U/kg/min, KU/kg/min, IU/kg/min, IE/kg/min, mmol/kg/min, mol/kg/min, kcal/kg/min, ug/kg/h, mg/kg/h, g/kg/h, U/kg/h, KU/kg/h, IU/kg/h, IE/kg/h, mmol/kg/h, mol/kg/h, kcal/kg/h ?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 20

Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową , w której do wprowadzania wartości parametrów infuzji służy kontekstowa klawiatura ekranowa?

Odpowiedź: Dopuszczamy

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	----------------------------------

Pytanie nr 21

Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową, z litowo-jonową baterią 11,1V 2600mAh pozwalającą na 9h pracy urządzenia przy przepływie 25ml/h, którą przy wyłączonym urządzeniu ładuje się w ciągu 5h? Producent nie specyfikuje czasu pracy przy przepływie 1500ml/h ani czasu pełnego ładowania przy włączonym urządzeniu.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 22

Pkt. 20 i 28 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z możliwością mocowania w stacji dokującej za pomocą pojedynczej śruby będącej częścią stacji dokującej, po wcześniejszym zdjęciu uchwytu mocującego do rur i szyn? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 23

Pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z zaciskiem do mocowania do rur i szyn o zakresie regulacji od 10 do 35 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 24

Pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z kolorowym dotykowym wyświetlaczem graficznym o przekątnej 4,3”?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 25

Pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF, odporność na defibrylację? Klasa ochrony II w praktyce różni się jedynie możliwością zasilania za pomocą przewodu dwużyłowego zamiast trzyżyłowego (trzeci przewód ochronno-neutralny PEN). W świetle wymogów dotyczących instalacji elektrycznych w obiektach szpitalnych normą jest instalacja elektryczna trzyżyłowa.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 26

Pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową nie certyfikowaną dla opieki w warunkach domowych (IEC 60601-1-11)?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 27

Pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści do przetargu stację dokującą dla 4 pomp o masie 4,5 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 28

Pkt. 38 Czy Zamawiający dopuści do przetargu regulowany statyw z 4 wieszakami o łącznej nośności 6kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 29

Pakiet nr 4 – Ciepłarka do płynów

I Parametry Techniczne

Poz. 10 Prosimy o dopuszczenie półki o maksymalnym obciążeniu 10kg

Poz. 11 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o maksymalnym obciążeniu 20 kg

Poz. 12 Prosimy o dopuszczenie ciepłarki o wadze 32 kg.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 30

II Okres gwarancji i serwisu


Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przeznaczonego do ogrzewania płynów, nie będącego wyrobem medycznym lecz wyrobem laboratoryjnym.

W przypadku dopuszczenia, prosimy o adekwatną modyfikację pkt.4, poprzez dopuszczenie złożenia deklaracji CE wydanej przez wytwórcę, potwierdzającej zgodność z:

- dyrektywami LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RoHS 2015/863, WEEE 2012/19/UE

oraz

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	----------------------------------

- normami PN-EN 61010-1:2011, PN-EN 61010-2-010:2015-01, PN-EN 60519-1:2015-10, PN-EN 60529:2003/A2:2014-07, PN-EN 61326-1:2013-06, PN-EN IEC 63000:2019-01.

Odpowiedź: Dopuszczamy. W przypadku zaoferowania urządzenia przeznaczonego do ogrzewania płynów, nie będącego wyrobem medycznym lecz wyrobem laboratoryjnym należy do oferty dołączyć deklarację CE wydaną przez wytwórcę, potwierdzającą zgodność z:

- dyrektywami LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RoHS 2015/863, WEEE 2012/19/UE oraz

- normami PN-EN 61010-1:2011, PN-EN 61010-2-010:2015-01, PN-EN 60519-1:2015-10, PN-EN 60529:2003/A2:2014-07, PN-EN 61326-1:2013-06, PN-EN IEC 63000:2019-01.

Pakiet nr 3 – Podgrzewacze do płynów

Pytanie nr 31

Pkt. 8 Prosimy o dopuszczenie mankietu grzewczego o długości 140 cm współpracującego ze standardowymi drenami o średnicy 3,5 - 5,0 mm.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 32

Pkt. 9 Prosimy o dopuszczenie przewodu łączącego panel kontrolny z elementem ogrzewającym dostępny w jednej długości około 50 cm.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 33

Pkt. 11 Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym ogrzewanie następuje przy przepływie od 0 do 25 ml/min potwierdzonym instrukcją obsługi.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

Pytanie nr 34

Pkt. 12 Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego do komunikacji z użytkownikiem wyposażony w:

1. Cyfrowy wyświetlacz: temperatury rzeczywistej, temperatury ustawionej, czas podgrzewania
2. Symbole: alarmu przegrzania, niskiej temperatury, awarii czujnika
3. Przyciski: start ogrzewania (urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu do zasilania), ustawienia właściwej temperatury („+” „-”), zmiana skali (stopnie Celsjusza /Farenheita).

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 34a

Pkt. 15 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o maksymalnych wymiarach zewnętrznych: 184 mm (wysokość), 148 mm (szerokość), 110 mm (głębokość).

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 35

Pkt. 16 Prosimy o dopuszczenie urządzenia klasy 1, Typ BF, odporne na defibrylację.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 36

Pkt. 18 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z poborem mocy max 120W.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 37

Pkt. 19 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem niskiej temperatury załączającym się poniżej 32°C.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ


Pytanie nr 38

Pkt. 20 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z podwójnym zabezpieczeniem przed przegrzaniem i automatycznym wyłączeniem grzałki aparatury przy temperaturze powyżej 42±1°C/ 43±2°C.,

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją automatycznego wyłączenia przy przegrzaniu oraz awarii czujnika oraz alarmem niskiej temperatury.

Prosimy o odstąpienie od wymogu automatycznego wyłączenia ogrzewania, gdy dojdzie do detekcji przerwania elementu ogrzewającego w przypadku zaoferowania urządzenia z zamocowanym na stałe mankietem grzewczym bez możliwości jego przypadkowego odłączenia. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z automatycznym wyłączeniem ogrzewania, gdy dojdzie do detekcji uszkodzenia czujnika temperatury wraz włączeniem alarmu akustycznego i optycznego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	-----------------------------------

Pytanie nr 39

Pkt. 21 Prosimy o odstąpienie od wymogu automatycznego wyłączenia ogrzewania, gdy dojdzie do detekcji przerwania elementu ogrzewającego w przypadku zaferowania urządzenia z zamocowanym na stałe mankietem grzewczym bez możliwości jego przypadkowego odłączenia. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z automatycznym wyłączeniem ogrzewania, gdy dojdzie do detekcji uszkodzenia czujnika temperatury wraz włączeniem alarmu akustycznego i optycznego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 40

Pkt. 22 Prosimy o dopuszczenie alarmu wizualno-dźwiękowego awarii czujnika, który załącza się po niepowodzeniu autotestu urządzenia, a następnie odłączane jest ogrzewanie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 41

Pkt. 24 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością ustawienia żądanej temperatury w zakresie: 33-41°C ze skokiem co 0,1 C.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 42

Dotyczy pakietu nr 1 załączniki: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 – czy Zamawiający dopuści stacje dokujące wyprodukowane w 2021r?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 43

Zadanie nr 1: Dot. par. 4 ust. 4 wzoru umowy i Załącznika nr 1.1.1, 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby czas reakcji serwisu wynosił 72h w dni robocze?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 44

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 5 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy z zakresem prędkości infuzji 0,01-2000 ml/h programowaną co:

Od 0,01 ml/h do 99,99 ml/h, co 0,01 ml/h

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

Powyżej 1000 ml/h, co 1 ml/h?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 45

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 1 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy z zakresem prędkości infuzji 0,1-1200 ml/h programowaną co:

• 0,1 - 99,99 ml/h z przyrostem 0,01 ml/h

• 100 - 999,9 ml/h z przyrostem 0,1 ml/h

• 1000 - 1200 ml/h z przyrostem 1 ml/h?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 46

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 4 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy nieposiadające trybu infuzji Krople/min?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 47

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 5 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy objętościowe z bolusem bezpośrednim o szybkości od 0,1 do 1200 ml/h, ze regulacją prędkości bolusa w zakresie od 0,01 do 99,99 ml/h, co 0,01 ml/h, od 100 do 999,9 ml/h, co 0,1 ml/h oraz od 1000 do 1200 ml/h, co 1 ml/h (bolus programowany od 0,1 do 500 ml.)?


Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 48

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 8 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy, w których pauza programowalna jest w zakresie do 23:59?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 49

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	-----------------------------------

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 9 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza pompy z dawką nasycającą w zakresie 0,1 – 1200 ml/h

0,1 - 99,99 ml/h z przyrostem 0,01 ml/h

100 - 999,9 ml/h z przyrostem 0,1 ml/h

1000 - 1200 ml/h z przyrostem 1 ml/h?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 50

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 11 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuszcza, aby pompy wyposażone były w klawiaturę symboliczną i alfanumeryczną? Wykonawca zaznacza, że takie rozwiązanie usprawnia i przyspiesza proces obsługi urządzenia i programowania infuzji.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 51

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 14 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy, z automatyczną funkcją antybolusa, ale z objętością wyższą dochodzącą do maks. 0,8 ml na progach 11 i 12 i nie wyższą jeśli rzeczywista objętość podana była niższa niż 0.8 ml?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 52

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 19 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy dopuści pompy wbudowanym akumulatorem Ni-MH, o pojemności 9.6 V, 2000 mAh (ładowanie baterii poniżej 6h)?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 53

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 23 Załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy wyposażone w kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 3,2 cala?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 54

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 10 Załącznika nr 1.1.1, nr 7 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy strzykawkowe obsługujące jednostki ng, µg, mg, g, mL, L, µEq, mEq, Eq, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, mmol, mol, cal, kcal, J, kJ / --, kg, m² / min, h, 24h?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 55

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 8 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy strzykawkowe ze stałą szybkością podaży dawki nasycającej, podpowiadanej zgodnie z ustawieniem z konfiguracji, ale możliwym do edycji przed podażą?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 56

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 9 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy strzykawkowe z bolusem bezpośrednim o szybkości od 0,01 do 2000 ml/h, ze regulacją prędkości bolusa w zakresie od 0,01 do 99,99 ml/h, co 0,01 ml/h, od 100 do 999,9 ml/h, co 0,1 ml/h oraz od 1000 do 2000 ml/h, co 1 ml/h (bolus programowany do 60 ml)?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 57

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 13 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy nieposiadające zapisu historii w formie graficznej?


Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 58

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 6 Załącznika nr 1.1.1, nr 14 Załącznika nr 1.1.2 i nr 13 załącznika nr 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy, z zakresem wagi pacjenta pomiędzy 100 g do 300 kg, z przyrostem co 0,01kg od 0.1 kg to 9,99 kg, od 10 do 99,99 kg, co 0,1 kg oraz od 100 do 300 kg, co 1 kg? Wartość powierzchni od 0,1 do 4,5 m², z regulacją co 0,1 g.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 59

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	-----------------------------------

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 7 i 15 Załącznika nr 1.1.1, nr 15 i 16 Załącznika nr 1.1.2 i nr 13 i 14 załącznika nr 1.1.3 do SWZ – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z możliwością ustawiania wartości ciśnienia okluzji 12 poziomów w zakresie 75-900 mmHg, z przyrostem co 75 mmHg, w całym zakresie pomiaru, w trybie zmiennym (pompy nieposiadające 3 ustalonych wcześniej poziomów).

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 60

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 19 Załącznika nr 1.1.2 i nr 17 załącznika nr 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy posiadające wymiary 365 x 115 x 204 [mm] (szer. x wys. x gł.) i wagę maks. 2,27 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 61

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 21 Załącznika nr 1.1.1, nr 20 Załącznika nr 1.1.2 i nr 18 załącznika nr 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy posiadające wbudowaną klemę umożliwiającą montaż na kolumnie od 8 do 36 mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 62

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 26 załącznika nr 1.1.1 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy posiadające oznakowanie CE zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG i spełniające normy PN-EN 60601-1, PN-EN 60601-1-2, PN-EN 60601-1-8, PN-EN 60601-2-24, PN-EN 1789, MDD93/42/EEC-IIb?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 63

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 27 załącznika nr 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści pompy posiadające oznakowanie CE zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG i spełniające normy PN-EN 60601-1, PN-EN 60601-1-2, PN-EN 60601-1-8, PN-EN 60601-2-24, PN-EN 1789, MDD93/42/EEC-IIb?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 64

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 33 Załącznika nr 1.1.1, nr 34 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści stacje o wadze ok. 3,8 kg?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 65

Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 36-39 Załącznika nr 1.1.1, nr 37-40 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający dopuści dedykowane statywy do pomp i stacji dokujących o parametrach:

Dane techniczne:

Wymiary [mm]

(Szer./Wys./Gł.) 480 /1560 / 530

Maksymalne obciążenie [kg]

35

Waga [kg]

15

Ilość kółek

4

Ilość kółek z hamulcem

2

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 66


Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 36-39 Załącznika nr 1.1.1 i nr 37-40 Załącznika nr 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Wykonawca informuje, że w uchwycie na dodatkowe kroplówki wyposażone są stacje dokujące, które Wykonawca ma zamiar zaoferować w postępowaniu. Wobec powyższego czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby statywy były wyposażone w ww. uchwyty?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 67

Zadanie nr 1: Dot. Załącznika nr 1.1.1, 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym odbywały się wg zaleceń producenta? Jeżeli tak, prosimy o wykreślenie zapisu „min. 1 przegląd rocznie”.

Odpowiedź: Dopuszczamy

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	---

Pytanie nr 68

Zadanie nr 1: Dot. Załącznika nr 1.1.1, 1.1.2 i 1.1.3 do SWZ – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby przeglądy gwarancyjne odbywały się w siedzibie Zamawiającego, a ewentualne naprawy (ze względów technicznych) w siedzibie Wykonawcy?

Odpowiedź: Dopuszczamy

PAKIET nr 3

Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych

Pytanie nr 69

Pkt. 2 Czy Zamawiający będzie wymagał od składających oferty do przetargu urządzenia do ogrzewania płynów infuzyjnych złożonego z jednostki sterującej oraz elementu ogrzewającego w postaci dwóch (2) mankietów – dwukanałowy-obejmujących dreny z płynem umożliwiającym podłączenie dwóch drenów jednocześnie podając dwa różne płyny infuzyjne lub podanie płynów infuzyjnych z niezależnym sterowaniem dla dwóch pacjentów?

Odpowiedź: Nie wymagamy

Pytanie nr 70

Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych , który zamiast klipsu zapewniającego bezpieczne wprowadzenie zestawu infuzyjnego do mankietu ogrzewającego posiada odpowiednio wyprofilowany zacisk zintegrowany z obudową zapewniający stabilne mocowanie drenu w mankiecie grzewczym?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 71

Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych posiadający do wyboru mankiety grzewcze o długości max 140cm do stosowania z drenami o średnicy 3,5-5mm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 72

Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych łączący panel kontrolny z elementem ogrzewającym dostępny o długościach: 40 cm?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 73

Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych Zapewniający skuteczne ogrzewanie przy przepływie do 1000ml/h=16,66ml/min?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 74

Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych z automatycznym testem podczas uruchamiania urządzenia natomiast bez dedykowanego przycisku do przeprowadzenia ręcznego testu urządzenia? Producent zapewnia gwarancją stabilność pracy urządzenia jak i jego bezawaryjność i nie przewidział potrzeby przeprowadzania ręcznych testów. Oferowane urządzenie posiada rozbudowany system alarmowy i w sposób ciągły monitoruje i sprawdza poprawnością działania jego elementów

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 75

Pkt.13,15 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych o wymiarach: 174mm x 236mm x 65mm (szerokość x wysokość x głębokość- producent nie podaj głębokości razem z uchwytem mocującym) oraz bolcem uziemiającym dostępnym we wtyku zasilającym? Rozmiarem oferowany aparat jest mniejszy od wymiarów wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 76

Pyt. 16 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych klasy I, BF odpornym na defibrylację?


Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 77

Pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych o poborze mocy 200VA-voltoapmper?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 78

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg</p> <p>e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , http://www.szpitalmiejski.elblag.pl/ https://platformazakupowa.pl/szpitalmiejski_elblag</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5A</p>	<p>Nr sprawy: ZP/45/2023</p>
---	--	-----------------------------------

Pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych z automatycznym wyłączeniem grzania, gdy temperatura płynu wyniesie 43oC?

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 79

Pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ogrzewacz płynów infuzyjnych z możliwością ustawienia, regulacji temperatury płynu w zakresie od 32oC do 42oC. Skok co 0,1 oC? Dokładność ustawiania temperatury oraz zakres regulacji temperatury zapewnia bardzo dobre dobranie temperatury dla podawanego płynu.

Odpowiedź: Dopuszczamy

Pytanie nr 80

Pakiet 3 Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego urządzenia – przepływowego podgrzewacza krwi i płynów infuzyjnych o poniższych parametrach:

- Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych,
- System złożony z jednostki sterującej oraz elementu ogrzewającego w postaci ogrzewacza oraz wymiennych kartridży,
- Urządzenie niewymagające do pracy dodatkowych produktów jednorazowych. Pracujące z dedykowanymi kartridżami do podgrzewacza,
- Możliwość umocowania za pomocą zintegrowanego uchwyty do stojaków, statywów o różnych średnicach lub specjalnych szyn mocujących,
- Kompatybilne wkłady jednorazowe zapewniające bezpieczne wprowadzenie do ogrzewacza,
- System zapewniający „suche grzanie” - bez udziału wody lub innych płynów,
- Podgrzewacz zawiera czujniki temperatury służące do zapewnienia dokładności i niezawodności pomiaru temperatury płynu,
- Wkład jednorazowy, dedykowany dla jednego pacjenta, sterylny, do ogrzewacza enFlow. Pakowany pojedynczo folia-papier z zestawem przedłużającym długości 7,5 cm. Możliwość podłączenia do dowolnego zestawu infuzyjnego ze standardowym łącznikiem luer. Wkład może pozostawać w obwodzie i być transportowany razem z pacjentem przez 24 godziny. Objętość wstępnego wypełniania 4 ml. Sterylizowany radiacyjnie, niepirogenny, wykonany z materiałów niezawierających lateksu, kauczuku naturalnego, ftalanu DEHP. Wymiary wkładu: 11,4 cm x 3,8 cm x 1,0 cm,
- Wyposażony w panel sterujący do komunikacji z użytkownikiem. Temperatura grzania ustalona na stałym poziomie 40°C. Łatwy odczyt temperatury, możliwy w pozycji pionowej i poziomej. Przepływ maksymalny 200 ml/min. Czas ogrzewania do osiągnięcia zadanej temperatury do 18 sekund od wypełnienia wkładu. Możliwość umieszczenia ogrzewacza w odległości kilkunastu centymetrów od miejsca wlewu w celu zminimalizowania utraty temperatury podawanych płynów,
- Masa jednostki sterującej max. 1.9 kg,
- Maksymalne wymiary zewnętrzne: 236 mm x 168 mm x 97 mm (jednostka centralna), 127 mm x 66 mm x 30 mm (ogrzewacz), 114 mm x 38 mm x 10 mm (wkład jednorazowy do ogrzewacza),
- Urządzenie Klasy 1, Typ BF , odporne na defibrylację,
- Napięcie wejściowe – podgrzewacz: 28,5 VDC o mocy maksymalnej 350 W,
- Dwa Alarmy zmiany temperatury wizualny oraz dźwiękowy.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

Dyrektor
Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
(-)
lek. Mirosław Gorbaczewski