

Załącznik nr 1.1 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty (DA-ZP-252-46/17)

Pakiet nr 1

- I. Zestaw kolumn do intensywnej terapii - 8 szt.
- II. Zestaw do tlenoterapii z nawilżaczem - 8 szt.

I. Zestaw kolumn do intensywnej terapii - 8 szt.

I.p.	Opis	
1.	Wytwórca	
2.	Nazwa – model/typ	
3.	Kraj pochodzenia	
4.	Rok produkcji 2017	

*należy wypełnić

Część A: ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

L.p.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*
1.	Sufitowa medyczna jednostek zasilająca zgodna z projektem technologicznym dla stanowiska intensywnej terapii umożliwiająca ergonomiczne rozmieszczenie aparatury medycznej z podziałem na stronę aparaturową i infuzyjną na przynajmniej 3 stanowiskach, na 5 stanowiskach dozwolona na jednej stronie z funkcją aparaturową i infuzyjną (kolumna aparaturowo-infuzyjna)	
2.	System składający się z zawieszonych pod sufitem belki/mostu i podwieszonych do niej dwóch ruchomych głowic zasilających (kolumn), rozmieszczonych po obu stronach łóżka pacjenta na przynajmniej 3 łóżkach, na pozostałych 5 dopuszczone na jednej ruchomej głowicy na jednej stronie	
3.	Kolumna „infuzyjna” po lewej stronie łóżka wyposażona w drążki infuzyjne przeznaczone do zawieszania pomp infuzyjnych oraz kroplówek	
4.	Kolumna „aparaturowa” po prawej stronie łóżka z możliwością ustawienia na półce respiratora i zawieszenia kardiomonitora	
5.	W przypadku pojedynczej kolumny aparaturowo-infuzyjnej wyposażenie obejmować musi drążki infuzyjne do zawieszania stacji pomp infuzyjnych oraz kroplówek oraz miejsce do postawienia respiratora oraz zawieszenia kardiomonitora	
6.	System wyposażony w zestaw oświetleniowy składający się z trzech wbudowanych lamp: - oświetlenie ogólne stanowiska - oświetlenie pacjenta do badan, - oświetlenie nocne.	

7.	Oświetlenie ogólne stanowiska intensywnej terapii zapewniające nie oślepiające pacjenta światło pośrednie (odbite od sufitu)	
8.	Oświetlenie pacjenta do badań (skierowane bezpośrednio na pacjenta)	
9.	Oświetlenie nocne (światło rozpraszające ciemności bez zakłócania snu pacjentów)	
10.	Ścianki głowic zasilających łatwe do utrzymania w czystości : jednocześnie, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących	
11.	Możliwość przesuwania głowic zasilających wzdłuż belki w zakresie powyżej 100 cm	
12.	Możliwość obrotu głowic zasilających wokół własnej osi	
13.	Głowica zasilająca po stronie infuzyjnej zawieszona na wysięgniku obrotowym umożliwiającym wysunięcie kolumny do przodu lub jej wycofanie	
14.	Z przodu głowic zasilających zainstalowane szyny do mocowania półek i innego wyposażenia.	
15.	Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek przez użytkownika	
16.	Na bocznych ściankach i z tyłu głowicy zasilającej po stronie aparaturowej zainstalowane: <ol style="list-style-type: none"> 1. Punkty poboru gazów medycznych : <ul style="list-style-type: none"> - tlen – 1 szt. - sprężone powietrze – 1 szt. - próżnia – 1 szt. stanowiskach 2. Gniazdka elektryczne 230 V – 8 szt. 3. Bolce ekwipotencjalne – 8 szt. 4. gniazdko sieci komputerowej RJ-45 – 2 szt. 5. Poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego wyposażenia: po jednej szynie z tyłu i na prawej ścianie głowicy zasilającej. 	
17.	Na bocznych ściankach i z tyłu głowicy zasilającej po stronie infuzyjnej zainstalowane: <ol style="list-style-type: none"> 1. Punkty poboru gazów medycznych: <ul style="list-style-type: none"> - Tlen – 1 szt. 2. Gniazdka elektryczne 230 V – 8 szt. 3. Bolce ekwipotencjalne – 8 szt. 4. Gniazdka sieci komputerowej RJ – 45 – 4 szt. 5. Poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego wyposażenia: po jednej szynie z tyłu i na lewej ścianie głowicy zasilającej. 	
18.	W przypadku pojedynczej kolumny aparaturowo-infuzyjnej zainstalowane na bocznej i tylnej ścianie kolumny: <ol style="list-style-type: none"> 1. Punkty poboru gazów medycznych: <ul style="list-style-type: none"> - Tlen – 1 szt. 2. Gniazdka elektryczne 230 V – 8 szt. 3. Bolce ekwipotencjalne – 8 szt. 4. Gniazdka sieci komputerowej RJ – 45 – 4 szt. 5. Poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego 	

	wyposażenia: po jednej szynie z tyłu i na lewej ścianie głowicy zasilającej.	
19.	Punkty poboru gazów medycznych zgodne z norma DIN 13260-2 (tzw. typ DIN)	
20.	Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z norma PN-ISO 32	
21.	Udźwig każdej z kolumn (dopuszczalna waga wyposażenie i urządzeń, które mogą być zawieszane na kolumnie): 100 kg (lub więcej)	
22.	Wyposażenie zamocowane z przodu kolumny po stronie aparaturowej: półki – 2 szt, wysuwany pulpit na klawiaturę lub dokumenty (pod górna półką) – 1 szt, szuflada (pod dolna półką) – 1 szt, zamykane schowki na nadmiar kabli – 4 szt	
23.	Wyposażenie zamocowane z przodu kolumny po stronie infuzyjnej: półka – 1 szt; , szuflady (zamocowane pod półką) – 2 szt; zamykane schowki na nadmiar kabli – 2 szt; drążek infuzyjny – 2 szt.	
24.	W przypadku pojedynczej kolumny aparaturowo-infuzyjnej: półka 1szt, wysuwana półka na dokumenty, 1 szt, szuflady 2 sztuki, zamykane schowki na nadmiar kabli 2 sztuki, drążek infuzyjny – 2 szt.	
25.	Narożniki półek zabezpieczone zintegrowanymi z półką nakładkami z tworzywa sztucznego	
26.	Wszystkie półki wyposażone w boczne szyny montażowe umożliwiające zawieszenie drobnego wyposażenia	
27.	Szerokość powierzchni roboczej półek (bez szyn i nakładek): - po stronie aparaturowej – 60 cm ($\pm 15\%$) - po stronie infuzyjnej – 40 cm ($\pm 15\%$), głębokość wszystkich półek powyżej 45 cm.	
28.	Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymywania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonana z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących	
29.	Wewnętrzna wysokość każdej z szuflad powyżej 10 cm	
	Fronty i boczne ścianki szuflad łatwe do utrzymania czystości: gładkie, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez wystających uchwytów, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących.	
30.	Możliwość łatwego (bez użycia narzędzi) demontażu szuflad do mycia i dezynfekcji	
31.	Pulpit w całości wsuwany pod półkę. Prześwit pomiędzy półką a pulpitem po wsunięciu: powyżej 5 cm.	
32.	Drążki infuzyjne o długości 100 cm ($\pm 10\%$) i średnicy 25 mm ($\pm 10\%$)	
33.	Drążki infuzyjne wyposażone w wysuwany wieszak do kroplówek. Regulacja wysokości wieszaka w zakresie min. 50 cm	
34.	Wieszak do kroplówek wyposażone w 4 zaczepy rozstawione co 90 stopni	

35.	Drążki infuzyjne mocowane z przodu kolumny w sposób umożliwiający regulację odległości pomiędzy drążkami do 50 cm i zapewniający udźwig min. 15 kg	
36.	Blokada obrotu ramion wysięgnika zwalniana przyciskami z przodu półki oraz dodatkowo przyciskami na panelu sterowania na ścianie głowicy zasilającej.	

*należy wypełnić

II. Zestaw do tlenoterapii z nawilżaczem- 8 szt.

I.p.	Opis	
1.	Wytwórca	
2.	Nazwa – model/typ	
3.	Kraj pochodzenia	
4.	Rok produkcji 2017	

*należy wypełnić

Część A: ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany*
1.	Przepływomierz z mocowaniem do szyny, zakończony złączem typu DIN, z przewodem dł. 1m	
2.	Możliwość ustawienia przepływu w zakresie min. 1-15 L/min.	
3.	Wyposażony w nawilżacz wielorazowy z możliwością sterylizacji	
4.	Wyposażony w gwint przystosowany do mocowania pojemników jednorazowych i wielorazowych	

*należy wypełnić

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta **lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego urządzenia**.

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

Wykonawca oświadcza, że oferowany powyżej wyspecjalizowany sprzęt medyczny i wszystkie jego podzespoły są fabrycznie nowe, nie używane, nie były przedmiotem wystaw i prezentacji, a po dostarczeniu i zamontowaniu przez Wykonawcę będą gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów i dostaw.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszej tabelce.

Zaofertowane powyżej parametry wymagane muszą być potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego urządzenia.

Brak potwierdzenie któregokolwiek z parametru spowoduje odrzucenie oferty.

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta **lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego urządzenia.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

Część B: FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednostkowa		Wartość		VAT w %
			netto	brutto	netto	brutto	
I.	Zestaw kolumn do intensywnej terapii	8 szt					
II.	Zestaw do tlenoterapii z nawilżaczem	8 szt					
RAZEM:							

..... dnia

/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela /