

Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego 18.07.2019r.

Znak sprawy: 19/2019

Wysokie Mazowieckie, 18.07.2019r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego
Nr post. 19/2019**

Pytanie 1. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 376

Pkt. 376. Czy zamawiający dopuści stanowisko z wbudowanym ogrzewaczem z możliwością obrotu, materacem z możliwością regulacji kąta pochylenia, oświetleniem LED i dużą szufladą na akcesoria?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 378

Pkt. 378. Czy zamawiający dopuści stanowisko bez szafki dwudrzwiowej z blatem, z dużą szufladą na akcesoria wraz z tacką na akcesoria?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 379

Pkt. 379. Czy zamawiający dopuści stanowisko nie wykonane z tworzywa ABS, wyposażone w materacyk i otoczony z czterech stron przezroczystymi ściankami z możliwością odchylenia oraz demontażu bez użycia narzędzi?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 380

Pkt. 380. Czy zamawiający dopuści stanowisko o wymiarach materacyka (przewijaka): 80 x 49 cm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 381

Pkt. 381. Czy zamawiający dopuści stanowisko bez wysuwanego blatu na wagę, z wbudowaną wagą noworodkową o zakresie pomiarowym 0 – 10 kg?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 387

Pkt. 387. Czy zamawiający dopuści stanowisko z trybem ograniczania nastawy mocy po 15 minutach, bez trybu ograniczenia nastawy mocy po 30 minutach?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji

noworodków (2 kpl.), pkt 389

Pkt. 389. Czy zamawiający dopuści stanowisko z zegarem APGAR – sygnał akustyczny po 1, 5 oraz 10 minutach?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 390

Pkt. 390. Czy zamawiający dopuści stanowisko z zakresem pomiaru temperatury: 26 - 42°C?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 9. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Stanowisko do resuscytacji noworodków (2 kpl.), pkt 391

Pkt. 391. Czy zamawiający dopuści stanowisko z czujnikiem temperatury rezystancyjnym (czujnik temperatury noworodkowy powierzchniowy)?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 10. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Lampa do fototerapii statywowa (1 kpl.), poz. 393

Pkt. 393. Czy zamawiający dopuści lampę ze źródłem światła w postaci diod LED – niebieskie, bez diod żółtych?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 11. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Lampa do fototerapii statywowa (1 kpl.), poz. 396

Pkt. 396. Czy zamawiający dopuści lampę o powierzchni skutecznego naświetlania 40 cm x 20 cm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 12. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Lampa do fototerapii statywowa (1 kpl.), poz. 405

Pkt. 405. Czy zamawiający dopuści lampę bez modułu czujnika temperatury?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 13. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, Lampa do fototerapii statywowa (1 kpl.), poz. 406

Pkt. 406. Czy zamawiający dopuści lampę bez miernika promieniowania?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 14. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, KTG na wózku (2 kpl.), poz. 868

Pkt. 868. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy KTG o wadze 5,5kg? Niewiele wyższa waga urządzenia względem wymaganej nie wpływa na komfort użytkowania z uwagi na fakt iż urządzenie będzie transportowane na wózku jezdnym.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 15. Pakiet nr 3 – ginekologiczny sprzęt medyczny, KTG na wózku (1 kpl.), poz. 906

Pkt. 906. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy KTG o wadze 5,5kg? Niewiele wyższa waga urządzenia względem wymaganej nie wpływa na komfort użytkowania z uwagi na fakt iż urządzenie będzie transportowane na wózku jezdnym.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 16. Pakiet nr 2 – aparaty USG

Zwracamy się uprzejmą prośbą do Zamawiającego o rozdzielenie pakietu nr 2 na dwie oddzielne części,
co pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie większej ilości ofert podnosząc tym samym konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 17. Pakiet nr 2 – aparaty USG

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat z monitorem LCD o wysokiej rozdzielczości 1920 x 1080 i przekątnej ekranu 21.5 ” ?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 18. Pakiet nr 2 – aparaty USG

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat, w którym wartość częstotliwości PRF dla trybu Collor

Doppler wynosi 0.9 – 11.4 kHz przy 12 kHz wymaganych przez Zamawiającego. Ta niewielka różnica nie ma znaczenia diagnostycznego?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 19. Pakiet nr 2 – aparaty USG

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat, w którym kąt korekcji dla trybu PW mode wynosi

+/- 80°, różnica jest niewielka, a pozwoli na złożenie oferty zwiększając konkurencyjność?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 20. Pakiet nr 2 – aparaty USG

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat, który nie posiada możliwości obrotu monitora?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 21. Pakiet nr 3 pozycja 4:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z w/w pakietu pozycji nr 4?

Realizacja dostaw wg. specyfikacji całego pakietu może być niewykonalna przez jednego dostawcę ze względu na zróżnicowany asortyment opisany w tym pakiecie będący w ofercie różnych firm.

Pozwoli to także wystartować większej liczbie firm co może mieć bezpośredni wpływ na cenę oferowanych produktów.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 22. Pakiet nr 3 pozycja 4:

Czy zamawiający dopuści statywową lampę do fototerapii o poniższych parametrach:

Źródło światła - Długość fali	
Niebieskie światło LED:	wartość szczytowa pomiędzy 450-470 nm
Żółte światło LED:	wartość szczytowa pomiędzy 585-595 nm
Intensywność	szczytowa intensywność centralna przy 30 cm

	Stopnie od 0 do 50: 0 – 50 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
Efektywna powierzchnia naświetlania	50 x 27 cm
Zasilanie	
Źródło zasilania	110-230 V AC 50-60 Hz
Bezpieczniki	T2A 200-240V, T4A 200-240V
Prąd upływowy	<500 μA przy 230 V AC
Moc	90 Watt
Moduł do badania pacjenta	24 diody LED świecące białym światłem dziennym
Wyświetlacz LCD i moduł sterowania	Panelem membranowy z włącznikiem krytym
Rozmiar punktu	0,49 mm x 0,49 mm
Odległość pomiędzy punktami	0,53 mm x 0,53 mm
Powierzchnia wyświetlania	133 mm x 39 mm
Ekran LCD	240 x 64 pikseli – niebieski negatyw
Miernik promieniowania	
Zakres	0 – 100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
Długość fal	420 – 520 nm
Środowisko	
Temperatura działania	10°C - 35°C
Temperatura przechowywania	-30°C - 50°C
Słyszalny hałas	< 30 dB
Wymiary	
Maksymalna wysokość	175 cm
Masa	< 5,5 kg tylko z lekką osłoną < 20 kg urządzenie wraz ze statywem na kółkach
Wymiary lampy:	28 cm x 48 cm x 12 cm (szer. x dł. x wys.)
Statyw na kółkach	
Wysokość dyfuzora	128 cm – 170 cm \pm 5 cm
Odległość środka dyfuzora od słupka	26 cm – 36 cm \pm 2 cm
Regulacja nachylenia osłony	\pm 20° w płaszczyźnie poziomej
Podstawa	3-ramienna z kółkami (2 kółka z blokadą)
Inne	
Zakres pomiaru temperatury skóry	25°C - 40°C
Ciepło wydzielane (w odległości 30 cm)	< 8°C powyżej temperatury otoczenia
Zmiany intensywności naświetlania w ciągu 6 godzin	< 5% (w obszarze oświetlania)

Pozwoli to także wystartować większej liczbie firm co może mieć bezpośredni wpływ na cenę oferowanych produktów.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 23. Pakiet nr 3 pozycja 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z w/w pakietu pozycji nr 5?

Realizacja dostaw wg. specyfikacji całego pakietu może być niewykonalna przez jednego dostawcę ze względu na zróżnicowany asortyment opisany w tym pakiecie będący w ofercie różnych firm.

Pozwoli to także wystartować większej liczbie firm co może mieć bezpośredni wpływ na cenę oferowanych produktów.

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 24. Pakiet nr 3 pozycja 5:

Czy zamawiający dopuści pieluszkową lampę do fototerapii o poniższych parametrach: Lampa pieluszkowa, źródło światła z powierzchnią oświetlającą, połączone za pomocą elastycznego węża.

Możliwość łatwego odłączenia węża od panelu sterującego.

Możliwość ustawienia czasu trwania terapii – po jej zakończeniu lampa wyłącza się.

Możliwość zastosowania zamiennie dwóch paneli do naświetlania pacjenta.

Źródło światła: 6 niebieskich diod LED o długości fal 430 nm do 490 nm

- pik pomiędzy 455 i 465 nm

Zasilanie: Napięcie 230 V~ 50-60Hz

Moc: 90 W max.

Hałas w paśmie akustycznym: < 34 dB

Szczytowe natężenie na powierzchni skóry pacjenta: - 35 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$; +/- 15%

Obszar emisji światła (NEST SYSTEM)

40 cm x 30 cm

Odpowiedź: Tak

LUB DO WYBORU TAKŻE NA ETAPIE ZAMÓWIENIA

Obszar emisji światła (BAG SYSTEM)

2 X (20 cm x 30 cm)

Obszar efektywnego naświetlania niezależnie od systemu naświetlania:

1200 cm²

Szerokość x długość x wysokość (panel lampy): 21 cm x 20 cm x 16 cm

Waga (panel lampy): 1,4 kg

Żywotność diod LED: > 50000 h

Żywotność materacyka: > 8000 h

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 25 Pakiet nr 3 Pozycja nr 1 – Inkubator zamknięty – 1 kpl.

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu inkubator o następujących parametrach i wyposażeniu:

1.	PARAMETRY OGÓLNE
1.1	Inkubator przeznaczony do podstawowej opieki nad noworodkiem
1.2	Inkubator stacjonarny o stabilnej konstrukcji umieszczony na ruchomej podstawie
1.3	Zasilanie AC 230V \pm 10%, 50 Hz
1.4	Zewnętrzny, kolorowy ekran dotykowy LCD 7", z możliwością regulacji wysokości oraz kąta odchylenia umożliwiającą obserwację i obsługę ekranu z lewej lub prawej strony inkubatora.
2	KOPUŁA INKUBATORA
2.1	Konstrukcja kopuły dwuścienna
2.2	Górna część kopuły zdejmowana bez użycia narzędzi
2.3	Otwierane 2 długie ścianki kopuły – przednia i tylna.
2.3.1	Podwójne zabezpieczenie przedniej ścianki przed przypadkowym otwarciem .
2.4	Otwory pielęgnacyjne z czterech stron inkubatora 6 sztuk
2.5	Uszczelnione otwory (przepusty) na rury w kopule inkubatora, przewody monitorowania,

	cewniki, umożliwiające wyjęcie dziecka z inkubatora bez odłączania – 8 sztuk
2.6	Materacyk otoczony wewnętrznymi ściankami zabezpieczającymi pacjenta przed wypadnięciem z inkubatora.
2.7	Szuflada umożliwiająca wprowadzenie kasety rtg pod materacyk bez konieczności ruszania dziecka
2.7	Regulacja kąta nachylenia materacyka w sposób płynny i cichy w zakresie +/-13 stopni, dostępna na zewnątrz inkubatora z obu stron
2.8	System cyrkulacji powietrza pod kopułą inkubatora - dwustrumieniowy
2.9	Skuteczna kurtyna ciepłego powietrza zapobiegająca wychłodzeniu wnętrza po otwarciu ścianki przedniej kopuły.
2.9.1	Kurtyna uruchamiana w pełni automatycznie – samoczynnie po otwarciu ścianki przedniej kopuły.
2.10	Poziom głośności wewnątrz kopuły w decybelach w czasie pracy inkubatora = 45 dB
2.11	Możliwość wyjęcia wszystkich czterech ścian kopuły do mycia i dezynfekcji
2.12	Elektrostatyczny filtr powietrza z łatwym dostępem oraz oceną wzrokową jego zużycia
3	REGULACJA NAWILŻANIA
3.1	Inkubator jest wyposażony w układ automatycznej regulacji nawilżania (servo) w zakresie 40-95% ustawiany z rozdzielczością 1%
3.2	Zbiornik na wodę umieszczony jest poza przedziałem pacjenta.
3.3	Aktywne nawilżanie – podgrzewanie wody do temperatury wrzenia
4	REGULACJA TEMPERATURY
4.1	Inkubator posiada układ ręcznej regulacji temperatury (manual control) powietrza pod kopułą nastawiany w zakresie: 34-38°C
4.2	Inkubator posiada układ automatycznej regulacji temperatury (servo) bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie: 23-29 °C
5	MONITOROWANIE
5.1	Inkubator wyposażony jest w układ monitorowania, który mierzy i podaje w formie cyfrowej parametry: - temperaturę na skórze noworodka, - temperaturę w powietrzu pod kopułą inkubatora, - stężenie tlenu pod kopułą inkubatora, - informacja o wykorzystaniu mocy grzałki w stopniach lub %
5.2	Czujniki pomiarowe zintegrowane w jednej wyjmowanej głowicy
6.0	TLENOTERAPIA
6.1	Inkubator wyposażony jest w układ automatycznej regulacji stężenia tlenu (servo) pod kopułą.
6.2	Oxymetr do pomiaru stężenia tlenu pod kopułą z układami alarmów zintegrowany z inkubatorem (wbudowany).
6	ALARMY
6.1	Inkubator posiada alarmy akustyczno-optyczne dla następujących sytuacji:
6.1.1	Przekroczenia lub spadku nastawionej temperatury w powietrzu pod kopułą inkubatora
6.1.2	Przekroczenia lub spadku nastawionej temperatury na skórze w układzie regulacji automatycznej (servo)
6.1.3	Przekroczenia maksymalnej dopuszczalnej temperatury
6.1.4	Brak lub niski poziom wody w nawilżaczu
7	Eksploatacja
7.1	Wszystkie ścianki wewnętrzne kopuły wyjmowane do mycia i dezynfekcji
7.2	Wszystkie elementy łączące ze szczególnym uwzględnieniem nawilżacza i głowicy pomiarowej można w łatwy sposób (bez użycia narzędzi) wyjąć z inkubatora w celu mycia i dezynfekcji.

8	WYPOSAŻENIE
8.1	Filtr wejściowy powietrza pobieranego z otoczenia – 2 sztuki
8.2	Czujnik temperatury skóry do układu regulacji – 2 sztuki
8.3	Instrukcja obsługi w języku polskim
8.4	Pokrowce bawełniane na materacyk – 2 sztuki
8.5	Przylepce do mocowania czujnika temperatury – 8 sztuk
8.6	Szafka
8.7	Wbudowana waga. Pomiar w zakresie 300-7000g.
8.8	Pokrowiec na inkubator do prowadzenia fototerapii
8.9	Wieszak do mocowania rur wewnątrz inkubatora

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 26. Pakiet Nr 3 Pozycja nr 4 – Lampa do fototerapii statywowa – 1 kpl.

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu lampę o następujących parametrach i wyposażeniu:

PARAMETRY OGÓLNE	
1	Lampa do fototerapii z promiennikiem diodowym LED i oświetleniem ogólnym
2	Lampa mocowana na statywie jezdnym z regulacją wysokości lampy w zakresie 100-170 cm
3	Zasilanie elektryczne
3.1	Pobór mocy max. 40W
4	Maksimum promieniowania w zakresie 450 - 480 nm
5	Natężenie promieniowania w odległości 30 cm max. 43 $\mu\text{W}/\text{cm}^2\text{nm}$
6	Efektywne pole naświetlania 20 x 30 cm
7	Intensywność iluminacji wbudowanego oświetlenia światłem białym regulowana w zakresie 500-2000 lux
8	Wbudowany licznik aktualnego czasu naświetlania, całkowitej ilości przepracowanych godzin
9	Tryb odzwyczajania od fototerapii
10	Waga samej lampy 0,8 kg
11	Żywotność diod 60 tyś. godzin
12	Cicha praca urządzenia - chłodzenie konwekcyjne, bez użycia wbudowanych wentylatorów
13	Okularki ochronne w 2 rozmiarach – 10 sztuk

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 27. Pakiet Nr 3 Pozycja nr 5 – Lampa do fototerapii pieluszkowa – 1 kpl.

Pkt. 413. Czy Zamawiający dopuści do przetargu lampę o skutecznej powierzchni naświetlania 15x30 cm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 28. Pakiet Nr 3 Pozycja nr 5 – Lampa do fototerapii pieluszkowa – 1 kpl.

Pkt. 415. Czy w miejsce wymaganych kamizelek Zamawiający dopuści okularki ochronne dla pacjenta – zestaw startowy?

Odpowiedź: Tak



Pytanie Nr 29. Pakiet 1. Pozycja nr 4.

Czy zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 4 (fotel ginekologiczny - zabiegowy)?
Umożliwi to złożenie oferty możliwie konkurencyjnej

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 30. Pakiet 1. Pozycja nr 4.

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na pytanie o wydzielenie pozycji nr 4 z pakietu nr 1 zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści fotel ginekologiczno-zabiegowy produkowany przez polską firmę **MEDEN-INMED** z elektryczną regulacją wysokości, o udźwigu maksymalnym 220 kg, szerokości całkowitej 900 mm (bez zacisków 780 mm), regulowanej elektrycznie przy pomocy pilota ręcznego lub/i nożnego wysokości w zakresie 45 – 95 cm, kącie nachylenia oparcia w zakresie od -8 do +58 stopni (± 2 stopnie), regulacji kąta siedziska w zakresie od 0 do +40 stopni (± 2 stopnie), o podstawie fotela ze stali malowanej proszkowo, regulacji pozycji fotela (wysokość siedziska, kąt pochylenia siedziska, kąt pochylenia oparcia) realizowanej przez siłowniki elektryczne, z szynami bocznymi do montażu akcesoriów, z zintegrowanym systemem podpór rąk i nóg, miską wykonaną ze stali nierdzewnej, wieszakiem na ręczniki papierowe, ze zdejmowanym panelem obrotowym umożliwiającym przekształcenie stołu w łóżko zabiegowe poprzez podparcie nóg (komplet - 2 szt.), o układzie jezdnym na czterech kołach wyposażonych w blokadę, w 15 dostępnych kolorach tapicerki, ze stopniem do pomocy we wchodzeniu i schodzeniu z fotela oraz zachowaniem wymagań dotyczących warunków gwarancji i serwisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. fotel.

Pytanie Nr 31. Pakiet 1. Pozycja nr 26.

Czy zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 26 (fotel ginekologiczny – 2kpl)?
Umożliwi to złożenie oferty możliwie konkurencyjnej.

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 32. Pakiet 1. Pozycja nr 26.

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na pytanie o wydzielenie pozycji nr 26 z pakietu nr 1 zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści fotel ginekologiczno-zabiegowy produkowany przez polską firmę **MEDEN-INMED** z elektryczną regulacją wysokości, o udźwigu maksymalnym 220 kg, szerokości całkowitej 900 mm (bez zacisków 780 mm), regulowanej elektrycznie przy pomocy pilota ręcznego lub/i nożnego wysokości w zakresie 45 – 95 cm, kącie nachylenia oparcia w zakresie od -8 do +58 stopni (± 2 stopnie), regulacji kąta siedziska w zakresie od 0 do +40 stopni (± 2 stopnie), o podstawie fotela ze stali malowanej proszkowo, regulacji pozycji fotela (wysokość siedziska, kąt pochylenia siedziska, kąt pochylenia oparcia) realizowanej przez siłowniki elektryczne, z szynami bocznymi do montażu akcesoriów, z zintegrowanym systemem podpór rąk i nóg, miską wykonaną ze stali nierdzewnej, wieszakiem na ręczniki papierowe, ze zdejmowanym panelem obrotowym umożliwiającym przekształcenie stołu w łóżko zabiegowe poprzez podparcie nóg (komplet - 2 szt.), o układzie jezdnym na czterech kołach wyposażonych w blokadę, w 15 dostępnych kolorach tapicerki, ze stopniem do pomocy we wchodzeniu i schodzeniu z fotela oraz zachowaniem wymagań dotyczących warunków gwarancji i serwisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. fotel

Pytanie Nr 33. Pakiet 1. Pozycja nr 30

Czy zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 30 (fotel ginekologiczny)? Umożliwi to złożenie oferty możliwie konkurencyjnej.

Odpowiedź: Nie



Pytanie Nr 34. Pakiet 1. Pozycja nr 4.

Czy zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 4 (fotel ginekologiczny -zabiegowy)?
Umożliwi to złożenie oferty możliwie konkurencyjnej

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 35. Pakiet 1. Pozycja nr 4.

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na pytanie o wydzielenie pozycji nr 4 z pakietu nr 1 zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści fotel ginekologiczno-zabiegowy produkowany przez polską firmę **MEDEN-INMED** z elektryczną regulacją wysokości, o udźwigu maksymalnym 220 kg, szerokości całkowitej 900 mm (bez zacisków 780 mm), regulowanej elektrycznie przy pomocy pilota ręcznego lub/i nożnego wysokości w zakresie 45 – 95 cm, kącie nachylenia oparcia w zakresie od -8 do +58 stopni (± 2 stopnie), regulacji kąta siedziska w zakresie od 0 do +40 stopni (± 2 stopnie), o podstawie fotela ze stali malowanej proszkowo, regulacji pozycji fotela (wysokość siedziska, kąt pochylenia siedziska, kąt pochylenia oparcia) realizowanej przez siłowniki elektryczne, z szynami bocznymi do montażu akcesoriów, z zintegrowanym systemem podpór rąk i nóg, miską wykonaną ze stali nierdzewnej, wieszakiem na ręczniki papierowe, ze zdejmowanym panelem obrotowym umożliwiającym przekształcenie stołu w łóżko zabiegowe poprzez podparcie nóg (komplet - 2 szt.), o układzie jezdnym na czterech kołach wyposażonych w blokadę, w 15 dostępnych kolorach tapicerki, ze stopniem do pomocy we wchodzeniu i schodzeniu z fotela oraz zachowaniem wymagań dotyczących warunków gwarancji i serwisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. fotel.

Pytanie Nr 36. Pakiet 1. Pozycja nr 26.

Czy zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 26 (fotel ginekologiczny – 2kpl)?
Umożliwi to złożenie oferty możliwie konkurencyjnej.

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 37. Pakiet 1. Pozycja nr 26.

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na pytanie o wydzielenie pozycji nr 26 z pakietu nr 1 zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści fotel ginekologiczno-zabiegowy produkowany przez polską firmę **MEDEN-INMED** z elektryczną regulacją wysokości, o udźwigu maksymalnym 220 kg, szerokości całkowitej 900 mm (bez zacisków 780 mm), regulowanej elektrycznie przy pomocy pilota ręcznego lub/i nożnego wysokości w zakresie 45 – 95 cm, kącie nachylenia oparcia w zakresie od -8 do +58 stopni (± 2 stopnie), regulacji kąta siedziska w zakresie od 0 do +40 stopni (± 2 stopnie), o podstawie fotela ze stali malowanej proszkowo, regulacji pozycji fotela (wysokość siedziska, kąt pochylenia siedziska, kąt pochylenia oparcia) realizowanej przez siłowniki elektryczne, z szynami bocznymi do montażu akcesoriów, z zintegrowanym systemem podpór rąk i nóg, miską wykonaną ze stali nierdzewnej, wieszakiem na ręczniki papierowe, ze zdejmowanym panelem obrotowym umożliwiającym przekształcenie stołu w łóżko zabiegowe poprzez podparcie nóg (komplet - 2 szt.), o układzie jezdnym na czterech kołach wyposażonych w blokadę, w 15 dostępnych kolorach tapicerki, ze stopniem do pomocy we wchodzeniu i schodzeniu z fotela oraz zachowaniem wymagań dotyczących warunków gwarancji i serwisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. fotel.

Pytanie Nr 38. Pakiet 1. Pozycja nr 30

Czy zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 30 (fotel ginekologiczny)? Umożliwi to złożenie oferty możliwie konkurencyjnej

Odpowiedź: Nie



Pytanie Nr 39. Pakiet 1. Pozycja nr 30

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na pytanie o wydzielenie pozycji nr 30 z pakietu nr 1 zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści fotel ginekologiczno-zabiegowy produkowany przez polską firmę **MEDEN-INMED** z elektryczną regulacją wysokości, o udźwigu maksymalnym 220 kg, szerokości całkowitej 900 mm (bez zacisków 780 mm), regulowanej elektrycznie przy pomocy pilota ręcznego lub/i nożnego wysokości w zakresie 45 – 95 cm, kącie nachylenia oparcia w zakresie od -8 do +58 stopni (± 2 stopnie), regulacji kąta siedziska w zakresie od 0 do +40 stopni (± 2 stopnie), o podstawie fotela ze stali malowanej proszkowo, regulacji pozycji fotela (wysokość siedziska, kąt pochylenia siedziska, kąt pochylenia oparcia) realizowanej przez siłowniki elektryczne, z szynami bocznymi do montażu akcesoriów, z zintegrowanym systemem podpór rąk i nóg, miską wykonaną ze stali nierdzewnej, wieszakiem na ręczniki papierowe, ze zdejmowanym panelem obrotowym umożliwiającym przekształcenie stołu w łóżko zabiegowe poprzez podparcie nóg (komplet - 2 szt.), o układzie jezdnym na czterech kołach wyposażonych w blokadę, w 15 dostępnych kolorach tapicerki, ze stopniem do pomocy we wchodzeniu i schodzeniu z fotela oraz zachowaniem wymagań dotyczących warunków gwarancji i serwisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. fotel.

Pytanie Nr 40. Załącznik nr 1 Formularz cenowy – stół operacyjny – 1 kpl.

Pkt. 570. tabeli: Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny blokowany poprzez centralnie, za pomocą dźwigni wysuwane cztery stopy zapewniające stabilne zablokowanie stołu na podłożu? Stół spełnia pozostałe warunki ujęte w powyższym punkcie.

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 41. Załącznik nr 1 Formularz cenowy – stół operacyjny – 1 kpl.

Pkt. 576. tabeli: Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, którego osłony kolumny, szyny wykonane są ze stali nierdzewnej, a rama blatu wykonana jest z materiału przeziernego dla promieni RTG, czego wymaga Zamawiający w punkcie 578 tabeli.

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 42. Załącznik nr 1 Formularz cenowy – stół operacyjny – 1 kpl.

Pkt. 579. tabeli: Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z materacami przeciwoślizgowymi, z pamięcią kształtu, wodoodporne, o grubości 60 mm, spełniające pozostałe warunki?

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 43. Załącznik nr 1 Formularz cenowy – stół operacyjny – 1 kpl.

Pkt. 585. tabeli: Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z przechyłami bocznymi 20°

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 44. Załącznik nr 1 Formularz cenowy – stół operacyjny – 1 kpl.

Pkt. 590. tabeli: Ze względu na podaną wartość bezwzględną regulacji podglówka prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z podglówkiem o zakresie regulacji większym niż podana?

Odpowiedź: Tak



Pytanie nr 45. Pakiet nr 1 Poz. 1 Stanowisko do pielęgnacji noworodka z promiennikiem – 6 kpl.

Pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z szafką z 3 szufladami, bez szafki jednodrzwiowej?

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 46. Pakiet nr 1 Poz. 4 Fotel ginekologiczno-zabiegowy – 1 kpl.

Pkt. 67 - Prosimy o dopuszczenie zapisu: Układ jezdný – koła podwójne min. 1 szt. z hamulcem. Wysokość kół min. 50 mm

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 47. Pakiet nr 1 Poz. 7 Szafka przyłóżkowa – 21 kpl.

Pkt. 116 - Prosimy o dopuszczenie szafki przyłóżkowej wykonanej z:

- szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo
- blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem
- stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo
- podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS.

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 48. Pakiet nr 1 Poz. 7 Szafka przyłóżkowa – 21 kpl.

Pkt. 118 - Czy Zamawiający dopuści szafkę bez półki lub blatu bocznego?

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 49. Pakiet nr 1 Poz. 7 Szafka przyłóżkowa – 21 kpl.

Pkt. 120 - Prosimy o dopuszczenie szafki bez opcji kompatybilności z posiadanymi przez Zamawiającego szafkami.

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 50. Pakiet Nr 1 Poz. 18 Urządzenie do ogrzewania krwi – 1 kpl.

Pkt. 180 - Czy Zamawiający dopuści jednostkę sterującą ogrzewacza wyposażoną w wskaźniki diodowe informujące o prawidłowej temperaturze bądź o sytuacji alarmowej związanej z przekroczeniem temperatury?

Odpowiedź: Nie

Pytanie Nr 51. Pakiet Nr 1 Poz. 22 Stół typu Mayo – 1 szt.

Pkt. 227 - Prosimy o dopuszczenie stołka z kołami o średnicy 75 mm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 52. Pakiet Nr 1 Poz. 22 Stół typu Mayo – 1 szt.

Poz. 231 - Prosimy o dopuszczenie stołka z regulacją wysokości w zakresie 960-1330mm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 53. Pakiet Nr 1 Poz. 23 Stół zabiegowy z miską – 1 kpl.

Pkt. 234 - Prosimy o dopuszczenie stołka o wysokości 810 mm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie Nr 54. Pakiet Nr 1 Poz. 25 Wózek na odpady medyczne – 1 kpl.

Pkt. 241, 242, 243 - Prosimy o dopuszczenie wózka w całości wykonanego ze stali kwasoodpornej z podstawą z kształtowników i prętów podtrzymujących worek. Poniżej zdjęcie pogładowe.



Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 55. Pakiet Nr 1 Poz. 25 Wózek na odpady medyczne – 1 kpl.

Pkt. 246 - Prosimy o dopuszczenie wózka z kołami o średnicy 50 mm.

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 56. Pakiet Nr 1 Poz. 25 Wózek na odpady medyczne – 1 kpl.

Pkt. 247 - Prosimy o dopuszczenie wózka o wymiarach 860x505x860 mm (długośćxgłębokośćxwysokość).

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 57. Pakiet Nr 1 Poz. 25 Wózek na odpady medyczne – 1 kpl.

Pkt. 247 - Prosimy o dopuszczenie wózka o wymiarach 860x505x890 mm (długośćxgłębokośćxwysokość).

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 58. Pakiet nr 3 Poz. 3 Stanowisko do resuscytacji noworodków – 2 kpl.

Pkt. 380 - Prosimy o dopuszczenie stanowiska o wymiarach 830 x660 mm.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 59

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby instrumentarium określone w Formularzu cenowych w pozycjach od 1027 do 1031 było objęte 12-miesięczną gwarancją zamiast 24-miesięcznej, która dotyczy aparatury opisanej w Pakiecie 4?

Wskazane powyżej instrumentarium stanowią wielorazowe akcesoria zużywalne, objęte standardowo 12-miesięczną gwarancją producenta. Instrumentarium to mieści się w formule przyjętej przez Zamawiającego w Załączniku nr 5 do do dokumentacji przetargowej pt. „Inne postanowienia Umowy”, w par. 7 pkt. 14.

Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 60. Pakiet 1 Poz. 14, 18, 19, 20

Prosimy o wydzielenie pozycji 6, 14, 18, 19, 20 do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 61. Pakiet 1 Pozycja 14

Pkt. 156 - Prosimy o dopuszczenie rolek wykonanych z mocnej ramy aluminiowej, spełniających pozostałe parametry

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 62. Pakiet 1 Pozycja 14

Pkt. 157 - Prosimy o dopuszczenie rolek o wymiarach 360 x 640 mm

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 63. Pakiet 1 Pozycja 18 Urządzenie do ogrzewania krwi

Pkt. 178 - Prosimy o dopuszczenie możliwości ustawienia temperatury grzania w zakresie 35° - 42°C oraz o dopuszczenie odczytu wyłącznie w jednej płaszczyźnie (poziomej)

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 64. Pakiet 1 Pozycja 18 Urządzenie do ogrzewania krwi

Pkt. 181 - Prosimy o dopuszczenie zabezpieczenia przed przegrzaniem w postaci alarmu wysokiej temperatury (wizualnego i dźwiękowego) oraz automatycznego, niezależnie działającego wyłącznika bezpieczeństwa przy przekroczeniu temperatury o 3°C od temperatury ustawionej

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 65. Pakiet 1 Pozycja 18 Urządzenie do ogrzewania krwi

Pkt. 182 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z wymiennikiem ciepła w postaci płyty grzewczej z wyprofilowanym kanałem oraz możliwością stosowania standardowych przyrządów do przetoczeń o średnicy ok. 5 mm, nie wymagającego stosowania wkładów.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 66. Pakiet 1 Pozycja 18 Urządzenie do ogrzewania krwi

Pkt. 178 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z temperaturą ustaloną na stałym poziomie zapewniającym uzyskanie temperatury wyjściowej płynu na poziomie +36°C do +41°C, w zależności od temperatury początkowej płynu i prędkości przepływu oraz o dopuszczenie odczytu wyłącznie w jednej płaszczyźnie (poziomej)

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 67. Pakiet 1 Pozycja 18 Urządzenie do ogrzewania krwi

Pkt. 181 - Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza wyposażonego w ekran LCD wyświetlającego temperaturę oraz komunikaty alarmowe:

- wysokiej temperatury
- niskiej temperatury
- błędu wkładu grzewczego

posiadającego 3 stopniowy system zabezpieczeń przed przegrzaniem: alarm 43°C (dźwiękowy oraz wyświetlany kod alarmowy), odcięcie zasilania 46°C, odcięcie zasilania 55°C

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 68. Pakiet 1 Pozycja 18 Urządzenie do ogrzewania krwi

Pkt. 182 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z dedykowanymi wkładami jednorazowymi, sterylnymi, dla jednego pacjenta ze standardowym łącznikiem luer/ luer-lock i zaciskiem rolkowym – w kpl. 10 szt.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 69. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 185 - Prosimy o odstąpienie od wymogu podstawy jezdnej, w przypadku zaoferowania urządzenia przeznaczonego do montażu na stojaku do kroplówek

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 70. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 188 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: 248 (gł.) x 280 (szer.) x 343

(wys.) mm

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 71. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 189 - Prosimy o dopuszczenie giętkiego, łatwego do przemycia i dezynfekcji przewodu grzewczego, łączącego urządzenie z kocem mocowanego do urządzenia za pomocą nakrętki, co uniemożliwia przypadkowe rozłączenie

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 72. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 190 - Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania zaczeplu na przewód

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 73. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 193, 195 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w alarm dźwiękowy i wizualny wysokiej temperatury, z automatycznym wyłączeniem grzejnika i wentylatora przy temp. $\geq 55^{\circ}\text{C}$ i odstąpienie od alarmu niskiej temperatury, gdy w urządzeniu na wyświetlaczu wskazywana jest aktualnie osiągnięta temperatura i posiada ono wskaźnik osiągnięcia zadanej temperatury.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 74. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 194 - Prosimy o dopuszczenie filtra Hepa 0,2 micronów o efektywności 99,97%

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 75. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 196 - Prosimy o dopuszczenie licznika przepracowanych godzin wskazującego konieczność wymiany filtra (wskaźnik diodowy) oraz odstąpienie od wymogu wbudowanego licznika, gdy, poza wymianą filtra, urządzenie wymaga okresowych przeglądów raz w roku.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 76. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 197 - Prosimy o dopuszczenie zasilania 220-240 V~, 50/60 Hz, maks. 6 A, 700W

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 77. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 200 - Prosimy o odstąpienie od wymogu koców specjalnych, posiadających dodatkowe właściwości termoizolacyjne, utrzymujących ciepło pacjenta również po odłączeniu urządzenia ogrzewającego.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 78. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 201 - Prosimy o dopuszczenie następujących kołderek na całe ciało dla pacjenta

doroślego o wymiarach 195 x 100 cm.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 79. Pakiet 1 Pozycja 19 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - powierzchniowe

Pkt. 202 - Prosimy o dopuszczenie urządzeń dwóch różnych producentów, których autoryzowany serwis na terenie Polski prowadzi ta sama firma.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 80. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 205 - Prosimy o odstąpienie od wymogu podstawy jezdnej, w przypadku zaoferowania urządzenia przeznaczonego do montażu na stojaku do kroplówek

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 81. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 208 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: 248 (gł.) x 280 (szer.) x 343 (wys.) mm

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 82. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 209 - Prosimy o dopuszczenie giętkiego, łatwego do przemycia i dezynfekcji przewodu grzewczego, łączącego urządzenie z kocem mocowanego do urządzenia za pomocą nakrętki, co uniemożliwia przypadkowe rozłączenie

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 83. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 210 - Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania zaczepu na przewód

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 84. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 212, 214 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w alarm dźwiękowy i wizualny wysokiej temperatury, z automatycznym wyłączeniem grzejnika i wentylatora przy temp. $\geq 55^{\circ}\text{C}$ i odstąpienie od alarmu niskiej temperatury, gdy w urządzeniu na wyświetlaczu wskazywana jest aktualnie osiągnięta temperatura i posiada ono wskaźnik osiągnięcia zadanej temperatury.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 85. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 213 - Prosimy o dopuszczenie filtra Hepa 0,2 micronów o efektywności 99,97%

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 86. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 215 - Prosimy o dopuszczenie licznika przepracowanych godzin wskazującego konieczność wymiany filtra (wskaźnik diodowy) oraz odstąpienie od wymogu wbudowanego licznika, gdy, poza wymianą filtra, urządzenie wymaga okresowych przeglądów raz w roku.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 87. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 216 - Prosimy o dopuszczenie zasilania 220-240 V~, 50/60 Hz, maks. 6 A, 700W

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 88. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Pkt. 218 - Prosimy o dopuszczenie urządzeń dwóch różnych producentów, których autoryzowany serwis na terenie Polski prowadzi ta sama firma.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 89. Pakiet 1 Pozycja 20 Urządzenie do ogrzewania pacjentki - na stół operacyjny

Lub prosimy o dopuszczenie urządzenia opartego o suchą technikę ogrzewania kontaktowego, co jest wyjątkowo użyteczną techniką na sali operacyjnej, gdyż ogrzewa wyłącznie ciało pacjenta, a nie ogrzewa otoczenia i nie generuje żadnego hałasu. Ponadto nie wymaga stosowania żadnych akcesoriów wymiennych (jednorazowych), w tym kołderek, co jest rozwiązaniem ekonomiczniejszym.

Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę, prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

L.P.	Parametry
1.	System do ogrzewania pacjenta na sali operacyjnej oraz pooperacyjnej, składający się z: - jednostka sterująca – 1 szt. - materac grzewczy – 1 szt.
2.	System działający w technologii włókien węglowych – zapewniający suche grzanie kontaktowe bez udziału wody lub powietrza.
3.	Jednostka sterująca z możliwością podłączenia i niezależnego sterowania jednym elementem grzewczym
4.	Możliwość zamocowania jednostki sterującej do stojaka do kroplówek, zawieszenia na relingu lub postawienia.
5.	Jednostka sterująca wyposażona w uchwyt do przenoszenia
6.	Możliwość regulacji temperatury w zakresie min. 30-40°C ze skokiem co 0,1°C.
7.	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny temperatury zaprogramowanej, aktualnej oraz temperatury ciała pacjenta (w przypadku podłączenia czujnika zewnętrznego).
8.	Alarmy: odchylenia temperatury; wysokiej temperatury; rozłączenia elementu grzewczego; automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku przegrzania
9.	Wymiary materaca: 150 x 50 cm (±0,5 cm)
10.	Wbudowany moduł do pomiaru temperatury ciała pacjenta czujnikiem zewnętrznym powierzchniowym z możliwością jednoczesnego podłączenia jednego czujnika do jednego monitora, w kpl. jeden czujnik wielokrotnego użytku dla dorosłych.
11.	Komunikaty alarmowe i ostrzegawcze wyświetlane w języku polskim.
12.	Materac przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji ogólnodostępnymi środkami.
13.	Materac ogrzewający tylko pacjenta (nie emitujący ciepła do otoczenia).

14.	Materac przezierny dla promieni RTG.
15.	Materac posiadający zgrzewane pokrycie poliuretanowe zabezpieczające przed przedostaniem się płynów.
16.	Materac posiadający wbudowaną przeciwodleżynową piankę wiskoelastyczną o właściwościach równomiernie rozkładających ciężar ciała pacjenta i redukujących ucisk powierzchniowy.
17.	Materac wyposażony w dodatkowy poliuretanowy pokrowiec zewnętrzny wielokrotnego użytku, przeznaczony do prania w temp. 90°C i dezynfekcji powierzchniowej.
18.	Niskie napięcie zasilania materaca max 24V.
19.	Zgodność elektromagnetyczna z urządzeniami do monitorowania wg normy EN60601-1-2.
20.	Możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe elementy grzewcze: koce i materace o różnych wymiarach.
21.	System nie wymagający stosowania dodatkowych akcesoriów lub materiałów zużywalnych.
22.	Instrukcja obsługi i użytkowania w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta.
23.	Urządzenie fabrycznie nowe
24.	Gwarancja min. 24 miesiące

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 90. Pakiet 3 Poz. 2, 4

Prosimy o wydzielenie pozycji 2, 4 do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 91. Pakiet 3 Pozycja 2 Pulsoksymetr dla noworodków

Pkt. 367 - Prosimy o dopuszczenie przekątnej ekranu 4,3"

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 92. Pakiet 3 Pozycja 2 Pulsoksymetr dla noworodków

Pkt. 370 - Prosimy o dopuszczenie zakresu 25-250 BPM

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 93. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 393 - Prosimy o dopuszczenie lampy, w której źródło światła to diody LED: 34 niebieskie oraz 16 białych

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 94. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 395 -

Prosimy o dopuszczenie 5 stopniowej regulacji intensywności naświetlania:

- 20 uW /cm²/ nm
- 40 uW /cm²/ nm
- 60 uW /cm²/ nm
- 80 uW /cm²/ nm



- 100 uW /cm²/ nm

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 95. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 397 - Prosimy o dopuszczenie lampy o głośności <40 dB

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 96. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 401 - Prosimy o dopuszczenie statywu z regulacją wysokości w zakresie 135 – 165 cm

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 97. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 402 - Prosimy o dopuszczenie szerszego zakresu regulacji nachylenia lampy – w zakresie +/- 90 st.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 98. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 405 - Prosimy o odstąpienie od wbudowanego modułu czujnika temperatury

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 99. Pakiet 3 Pozycja 4 Lampa do fototerapii statywowa

Pkt. 406, 407 - Prosimy o dopuszczenie lampy ze wskaźnikami na wyświetlaczu LCD:

- Ustawianie intensywności światła
- Aktualna intensywność naświetlania mierzona czujnikiem światła (opcja)
- Aktualny czas naświetlania
- Licznik czasu terapii (czas jaki pozostał do końca ustawionego czasu naświetlania)
- Całkowity czas pracy
- Data i czas

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 100. Pakiet Nr 2 Dotyczy pkt. 50

W pkt. 50 Zamawiający wymaga podania minimalnej ilości równoważnych gniazd do podłączenia głowic obrazowych i jednocześnie podał wartość maksymalną częstotliwości, co nie ma związku z minimalną ilością równoważnych gniazd.

Wnioskujemy o potwierdzenie, że Zamawiający w tym punkcie wymaga jedynie podania ilości gniazd do podłączenia głowic, w które wyposażony będzie oferowany ultrasonograf

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 101. Pakiet Nr 2 Dotyczy pkt. 70

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf bez możliwości rozbudowy Dopplera Fali Ciągłej

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 102. Pakiet Nr 2 Dotyczy pkt. 73

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w głowicę endo 128 elementową o zakresie częstotliwości od 3 do 10 MHz i kącie patrzenia 140 stopni ?

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 103. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 18 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy, renomowanego producenta w wielu punktach znacznie przewyższający minimalne wymagania SIWZ posiadający 4 ogniska pracujące jednocześnie na głowicy?

Tylko pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 104. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 24 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy, renomowanego producenta w wielu punktach znacznie przewyższający minimalne wymagania SIWZ wyposażony w tryb Dopplera Pulsacyjnego (PWD) z zakresem wielkości bramki 0,5 – 25 mm?

Różnica tylko 0,3 mm nie stanowi różnicy w uzyskiwaniu dobrej jakości obrazu.

Tylko pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 105. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 25 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy, renomowanego producenta w wielu punktach znacznie przewyższający minimalne wymagania SIWZ posiadający Zakres regulacji kąta korekcji w trybie Dopplera Spektralnego (PWD) +/- 80 stopni?

Tylko pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 106. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 33 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy, renomowanego producenta w wielu punktach znacznie przewyższający minimalne wymagania SIWZ wyposażony w głowicę endo do badań urologicznych, ginekologiczno, położniczych z zakresem częstotliwości 4 – 9 MHz?

Różnica 1 MHz nie stanowi istotnej różnicy w jakości uzyskiwanych obrazów.

Tylko pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty.

Odpowiedz: Nie

Pytanie Nr 107. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 48 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy, renomowanego producenta w wielu punktach znacznie przewyższający minimalne wymagania SIWZ posiadający cyfrowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej ponad 500 000 Kanałów przetwarzania cyfrowego – co zastępuje 12 bitowy przetwornik (Analog/Cyfra)?

Tylko pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 108. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 69 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy, renomowanego producenta w wielu punktach znacznie przewyższający minimalne wymagania SIWZ posiadający Zakres regulacji kąta korekcji w trybie Dopplera Spektralnego (PWD) +/- 80 stopni?

Tylko pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie oferty.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 109. Pakiet nr 2 – aparaty USG

pkt 73 - Prosimy o doprecyzowanie jakiego rodzaju głowica jest opisana w tym punkcie,

prawdopodobnie nastąpiła omyłka pisarska i zamiast zapisu „ Głowica Liniowa” znalazł się zapis „ Głowica Endowaginalna”.

Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ. Zapis jest prawidłowy.

Pytanie Nr 110. Pakiet nr 4 – zestaw do histeroskopii

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 – zestaw do histeroskopii, dopuści zestaw do histeroskopii o poniższych parametrach?

Monitor operacyjny LCD - 1 zestaw
Monitor medyczny o przekątnej 27”
Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli
Sterownik FULL HD - 1 zestaw
Praca sterownika kamery w standardzie FULL HD 1080p (1920 x 1080 pikseli, 50Hz, 16:9)
Sterownik kamery wyposażony w cyfrowe wyjścia wideo: 1 x 3G-SDI, 2 x DVI-D transmitujące sygnał o rozdzielczości 1080p
Sterownik kamery wyposażony w 4 gniazda USB umożliwiające podłączenie m.in.: pamięci typu Pen Drive, zewnętrznej klawiatury, dedykowanej drukarki, sterownika nożnego
2 gniazda USB umieszczone na panelu przednim sterownika kamery w celu szybkiego dostępu
Zintegrowane w sterowniku kamery gniazdo do bezpośredniego podłączenia oferowanego źródła światła w celu wyświetlania poziomu natężenia światła na ekranie monitora operacyjnego. Funkcjonalność nie wymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Zintegrowane w sterowniku kamery gniazdo do bezpośredniego podłączenia oferowanego insuflatora w celu wyświetlania parametrów pracy na ekranie monitora operacyjnego. Funkcjonalność nie wymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Menu z funkcjami sterownika kamery prezentowane w formie graficzno - tekstowych ikon wyświetlanych na ekranie monitora operacyjnego, poruszanie się po menu sterownika kamery przy pomocy przycisków głowicy kamery
Funkcja importu / eksportu profili użytkowników z / do pamięci PenDrive
Funkcja zapisu zdjęć i filmów w rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli w pamięci PenDrive bezpośrednio podłączonej do sterownika kamery
Zapis zdjęć w formacie: jpeg
Zapis filmów w formacie: mpeg4
Funkcja wyświetlania wskaźnika punktowego na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego z możliwością włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie
Funkcja wyświetlania siatki na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego z możliwością włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie
Funkcja ułatwiająca różnicowanie struktur tkankowych i unaczynienia poprzez cyfrowe, całkowite wycięcie koloru czerwonego z obrazu wyświetlanego na ekranie monitora operacyjnego. Funkcja włączana / wyłączana w dowolnym momencie poprzez przyciski głowicy kamery
Funkcja jednoczesnego wyświetlania, w czasie rzeczywistym, dwóch obrazów na ekranie monitora operacyjnego tj. obrazu rzeczywistego i obrazu z wyciętym kolorem czerwonym z możliwością

włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie
Możliwość regulacji poziomu natężenia światła oraz przejścia w tryb standby w oferowanym źródle światła bezpośrednio poprzez przyciski głowicy kamery
Konstrukcji sterownika kamery otwarta na rozbudowę o możliwości podłączenia giętkiego wideoendoskopu z przetwornikiem obrazowym umieszczonym w końcu dystalnym sondy wzornikowej takiego jak: wideokolonoskop, wideogastroskop
W zestawie: - klawiatura silikonowa USB do obsługi funkcji sterownika kamery poza sterylną strefą i wprowadzania danych pacjenta, stopień ochrony IP68 lub wyższy - 1 szt. - pamięć PenDrive 32 GB - 1 szt.
Głowica kamery FULL HD - 1 szt.
Głowica kamery kompatybilna z oferowanym sterownikiem kamery, praca głowicy w standardzie FULL HD 1080p
Głowica kamery wyposażona 3 przetworniki obrazowe CCD
Zintegrowany na stałe obiektyw zapewniający zoom optycznym 2 x typu Parfocal
Zintegrowane 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne umożliwiające zaprogramowanie po 2 funkcji pod jednym przyciskiem, uruchamianych poprzez krótkie i długie wciśnięcie przycisku
Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i filmu wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery
Masa głowicy kamery 270g
Źródło światła LED - 1 zestaw
Źródło światła wykorzystujące technologię oświetleniową LED
Żywotność diody LED 30 000 godzin
Temperatura barwowa 6400K
Źródło światła wyposażone w wyświetlacz graficzny umieszczony na panelu przednim wskazujący ustawiony poziom natężenia światła
Dedykowany przycisk do przełączania źródła światła w tryb standby
Zintegrowane w źródle światła gniazdo do bezpośredniego połączenia z oferowanym sterownikiem kamery w celu wyświetlania poziomu natężenia światła na ekranie monitora operacyjnego. Funkcjonalność nie wymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Możliwość ustawiania poziomu natężenia światła oraz przejścia w tryb standby poprzez przyciski oferowanej głowicy kamery
Światłowód wzmacniany w nieprzezroczystej osłonie, śr. 4,8 mm, długość 250 cm - 2 szt.
Optyka laparoskopowa, śr. 10 mm, dł. 31 cm, kąt patrzenia 0°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu - 2 szt.
Kosz druciany do mycia, sterylizacji i przechowywania 1 optyki wyposażony w silikonowe uchwyty stabilizujące optykę, dedykowane uchwyty na adaptory przyłączy światłowodowych optyki, wym. zew. [szer. x gł. x wys.] - 430 x 65 x 52 mm - 2 szt.

Insuflator z systemem oddymiania - 1 zestaw
Obsługa insuflatora poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 7" z oprogramowaniem w języku polskim
Zintegrowane w insuflatorze gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym sterownikiem kamery i ustawianie ciśnienia i przepływu CO2 bezpośrednio poprzez przyciski oferowanej głowicy kamery.
Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Maksymalny przepływ gazu 40 l/min
Maksymalne ciśnienie insuflacji 30 mmHg
Insuflator wyposażony w 2 tryby pracy
Tryb pracy wysokoprzepływowo: - regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 30 mmHg - regulacja przepływu w pełnym zakresie, 1 - 40 l/min
Tryb pracy czuły: - regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 15 mmHg - regulacja przepływu w zakresie od 0,1 do 15 l/min, przy czym w zakresie 0,1 - 2 l/min możliwość regulacji z krokiem 0,1 l/min
Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej przepływu CO2
Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej ciśnienia insuflacji CO2
Wyświetlacz numeryczny ilości podanego CO2 do pacjenta
Graficzny wskaźnik ciśnienia CO2 w butli
Możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości min. 1 litra
Filtr CO2 – 25 szt.
Silikonowy dren do insuflacji, sterylizowalny - 2 szt.
Przewód do podłączenia do źródła CO2 - 1 szt.
Pompa płucząco - ssąca - 1 zestaw
Pompa płucząco - ssąca przeznaczona do operacji histeroskopowych i laparoskopowych
Pompa wyposażona w dedykowane tryby pracy do operacji histeroskopowych i laparoskopowych z automatycznym przypisaniem odpowiednich zakresów ciśnień i przepływu po założeniu dedykowanych drenów płuczących
Płukanie realizowane w oparciu o pompę perystaltyczną (rolkową)
Zakres regulacji przepływu płukania podczas operacji laparoskopowych: 0-1300 ml/min
Automatyczne ograniczenie regulacji ciśnienia płukania podczas operacji histeroskopowych do 200 mmHg
Zakres regulacji ciśnienia odsysania podczas operacji laparoskopowych min. 0- (-) 0,8 bar
Wyświetlanie aktualnej i ustawionej prędkości przepływu płukania na panelu przednim pompy
Wyświetlanie aktualnego i ustawionego ciśnienia płukania na panelu przednim pompy
Wyświetlanie aktualnego i ustawionego ciśnienia odsysania na panelu przednim pompy
Dren ssący, sterylizowalny - 2 szt.
Dren płuczący, wielorazowy, do histeroskopii – 2 szt.
Dren płuczący, wielorazowy, do laparoskopii – 2 szt.

Wózek aparaturowy - 1 zestaw
Podstawa wyposażona w 4 antystatyczne koła z blokadą na 2 kołach
Wysięgnik do zamocowania monitora
Wysięgnik na płyny
Uchwyt na butlę CO2
Zestaw do odsysania z wielorazowym pojemnikiem i jednorazowymi wkładami (40 szt.)
Histerosop – 1 zestaw
<p>Optyka histeroskopowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śr. 2,9 mm, - długość 300 mm, - kąt patrzenia 30°, - układ optyczny z system soczewek typu HOPKINS, - wyposażona w oznaczenie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci graficznej lub cyfrowej umieszczone obok przyłącza światłowodu, - autoklawowalna 134°C, - 1 szt.
<p>Płaszcz histeroskopowy wewnętrzny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar 4,3 mm, - owalny profil przekroju, - wyposażony w kanał instrumentowy z rozbieralnym metalowym kranikiem i uszczelką z otworem o śr. 0,8 mm, umożliwiający wprowadzanie 5 Fr., półsztywnych instrumentów, - wyposażony w oddzielne przyłącze LUER-lock z rozbieralnym metalowym kranikiem do podłączenia płukania, - kompatybilny z optyką o śr. 2,9 mm i długości 300 mm, - 1 szt.
<p>Płaszcz histeroskopowy zewnętrzny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilny z płaszczem wewnętrznym, - rozmiar 5 mm, - owalny profil przekroju, - wyposażony w oddzielne przyłącze LUER-lock z rozbieralnym metalowym kranikiem do podłączenia odsysania, - koniec dystalny płaszcza wyposażony w boczne otwory do odsysania, - 1 szt.
<p>Nożyczki histeroskopowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrza: tępo zakończone, jedno ostrze ruchome, - rozmiar: 5 Fr., - długość: 340 mm, - tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas czyszczenia, - 1 szt.

Kleszcze histeroskopowe:

- bransze: chwytająco - biopsyjne, obie ruchome,
- rozmiar: 5 Fr.,
- długość: 340 mm,
- tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas czyszczenia,
- 1 szt.

Kleszcze histeroskopowe:

- bransze: typu kulociąg, obie ruchome,
- rozmiar: 5 Fr.,
- długość: 340 mm,
- tubus półsztywny, wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu podczas czyszczenia,
- 1 szt.

Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania zestawu:

- pokrywa przezroczysta, perforowana,
- dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących,
- dno pojemnika wysłane matą silikonową typu "jeź",
- w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów,
- wymiary zewnętrzne pojemnika [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70 mm (± 5 mm),
- 1 szt.

Światłowód wzmacniany, w nieprzezroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230 cm - 1 szt.

Instrumentarium:

kleszczyki bipolarne do zamykania dużych naczyń, końcówki wąskie zakrzywione z kablem zakończonym wtykiem typu MF kompatybilne z urządzeniem Erbe typu VIO, autoklawowalne – 2 szt.

kleszczyki bipolarne do zamykania dużych naczyń, końcówki zakrzywione długość całkowita 27 cm, z kablem dł. min. 4 metry zakończonym wtykiem typu MF kompatybilne z urządzeniem Erbe VIO, autoklawowalne – 1 szt.

kleszczyki bipolarne, do zamykania dużych naczyń, laparoskopowe typu Maryland, długość 340 mm, uchwyt instrumentu z kablem dł. min. 4 metry zakończony wtykiem typu MF, kompatybilne z urządzeniem Erbe VIO autoklawowalne – 1 szt.

wkład roboczy do kleszczyków laparoskopowych typu Maryland – 1 szt.

pinceta bipolarna dł. 20 cm. końcówka 1mm prosta tępa - 1 szt.

Instrumentarium laparoskopowe

Igła Veressa, śr. 2,1 mm, dł. 13 cm - 1 szt.

Trokar kompletny - śr. kaniuli 11 mm, dł. robocza 10,5 cm - komplet (kaniula gładka, ścięta z przyłączem LUER-Lock i kranikiem do podłączenia insuflacji; zawór kaniuli trokara, z klapą otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej dźwigni; gwóźdź piramidalny) – 2 szt.

Nasadka redukcyjna, 11 / 5 mm, mocowana do zaworu trokara - 1 szt.



Trokar kompletny - śr. kaniuli 6 mm, dł. robocza 10,5 cm - komplet (kaniula gładka, ścięta z przyłączem LUER-Lock i kranikiem do podłączenia insuflacji; zawór kaniuli trokara, z klapą otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej dźwigni; gwóźdź piramidalny) – 2 szt.

Kleszcze preparacyjno – chwytające typu Kelly, bransze długie, obie ruchome; monopolarne, obrotowe, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy bez zapinki, tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania, wkład roboczy; śr. 5 mm, dł. 36 cm – 1 szt.

Kleszcze chwytające, bransze okienkowe ząbkowane na krawędziach bocznych, atraumatyczne; monopolarne, obrotowe, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy z zapinką, tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania, wkład roboczy; śr. 5 mm, dł. 36 cm – 1 szt.

Kleszcze chwytające, bransze okienkowe, obie ruchome, atraumatyczne, jelitowe, monopolarne, obrotowe, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy z zapinką, tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania, wkład roboczy; śr. 5 mm, dł. 36 cm – 1 szt.

Przewód HF do instrumentów monopolarnych, dł. 300 cm - 1 szt.

Nożyczki, ostrza zakrzywione, ząbkowane, oba ruchome; monopolarne, obrotowe, rozbieralne, komplet: uchwyt plastikowy bez zapinki, tubus izolowany z przyłączem do przepłukiwania, wkład roboczy; śr. 5 mm, dł. 36 cm – 1 szt.

Elektroda koagulacyjno - preparacyjna, haczykowa, kształt L, monopolarna, śr. 5 mm, dł. 36 cm, – 1 szt.

Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przezroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, uchwyty na narzędzia laparoskopowe. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 532 x 254 x 165 mm - 1 szt.

Odpowiedz: Tak

Pytanie Nr 111. Pakiet nr 4 – zestaw do histeroskopii

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek aparaturowy o konstrukcji modułowej, w którym moduł zasilający stanowi wyrób medyczny, do którego podłączane są pozostałe elementy (moduły) wózka, takie jak półki, szuflada, wysięgnik, szyna, uchwyt na butlę CO₂, które nie są w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. wyrobami medycznymi (posiadają także niepreferencyjną stawkę podatku VAT – 23%) i zrezygnuje dla tych dwóch wyrobów z konieczności posiadania zgłoszenia / powiadomienia w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

Odpowiedz: Tak

Kierownik Zamawiającego
mgr Jacek Bogucki