##### INKUBATOR OTWARTO - ZAMKNIĘTY – 1 szt.

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji (min. 2020) | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | PARAMETRY GRANICZNE | Oferowane parametry  (wypełnia Oferent) |
|  | Inkubator stacjonarny o stabilnej konstrukcji umieszczony na podstawie jezdnej. Wszystkie kółka wyposażone w hamulce | TAK |  |
|  | Zasilanie sieciowe 230 V, 50 Hz | TAK |  |
|  | Podstawa z elektrycznie regulowaną wysokością umożliwiająca dostęp do dziecka przebywającego w inkubatorze z pozycji siedzącej dla rodziców. Regulacja podstawy realizowana z obu stron inkubatora | TAK |  |
|  | Materacyk o udokumentowanych właściwościach przeciwodleżynowych | TAK |  |
|  | Po dwa otwory pielęgnacyjne na ściankach bocznych i min. 1 od strony czołowej. Otwory pielęgnacyjne z cichym zamykaniem. | TAK |  |
|  | Kopuła umożliwiająca dostęp do noworodka poprzez jej otwarcie, uniesienie. | TAK |  |
|  | Po uniesieniu kopuły urządzenie automatycznie utrzymuje zadaną wcześniej temperaturę | TAK |  |
|  | Regulacja pochylenia materacyka +/-12 stopni | TAK |  |
|  | Otwierana ścianka boczna z podwójnym zabezpieczeniem przed przypadkowym otwarciem. | TAK |  |
|  | Podstawa materacyka wysuwana obustronnie | TAK |  |
|  | Prowadnice do wprowadzenia kasety rtg pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka, ze znacznikami pozycji kasety | TAK |  |
|  | Konstrukcja kopuły dwuścienna | TAK |  |
|  | Uszczelnione otwory (przepusty) na rury, przewody monitorowania, cewniki | TAK |  |
|  | System cyrkulacji powietrza pod kopułą tworzący kurtynę, zwiększany przy otwarciu ścianki bocznej | TAK |  |
|  | Głośniki alarmów umieszczone w sposób ograniczający poziom hałasu oddziałującego na pacjenta | TAK |  |
|  | Układ automatycznej regulacji nawilżania (servo) | TAK |  |
|  | Zakres regulacji nawilżania (30÷90)%. | TAK, podać |  |
|  | Zbiornik na wodę umieszczony poza przedziałem pacjenta. Nie dopuszcza się bezpośredniego kontaktu wody w zbiorniku z powietrzem obiegającym przedział noworodka. Poziom wody w zbiorniku, widoczny dla personelu. (2 szt. / inkubator ) | TAK |  |
|  | System nawilżania i podaży nawilżonego powietrza do przestrzeni inkubatora niwelujący drobnoustroje | TAK |  |
|  | Układ automatycznej regulacji stężenia tlenu (servo) | TAK |  |
|  | Układ automatycznej regulacji temperatury (servo) bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka | TAK |  |
|  | Układ automatycznej regulacji temperatury (servo) bazujący na pomiarach temperatury powietrza w kopule | TAK |  |
|  | Panel sterujący z dużym, dotykowym kolorowym wyświetlaczem (ekranem) powyżej 10 cali umieszczonym centralnie, do konfiguracji pracy inkubatora, oraz prezentacji mierzonych parametrów | TAK, podać |  |
|  | Ekran sterowania i wyświetlania dostępny z obu stron inkubatora. | TAK |  |
|  | Jednoczesne cyfrowe wyświetlanie temperatury nastawionej i rzeczywistej (zmierzonej) | TAK |  |
|  | Alarmy akustyczno-optyczne monitorowanych parametrów oraz braku wody w pojemniku nawilżacza | TAK |  |
|  | Wykonywanie automatycznie testu sprawdzającego po włączeniu do sieci | TAK |  |
|  | Wbudowana elektroniczna waga dla noworodka | TAK |  |
|  | Szyny umożliwiające mocowanie akcesoriów do inkubatora (min. 2) | TAK, podać |  |
|  | Możliwość przesyłania danych do urządzeń zewnętrznych; wbudowane połączenia IT (min.2) | TAK, podać |  |
|  | Automatyczne ustawienie parametrów inkubatora (zakres temperatury) na podstawie wprowadzonych parametrów życiowych noworodka | TAK |  |
| Parametry punktowane, w kryterium oceny parametrów technicznych | | | |
| **PARAMETRY** | | PARAMETRY GRANICZNE/  ilość punktów w kryterium oceny parametrów technicznych | Oferowane parametry  (wypełnia Oferent) |
|  | Ruch kopuły realizowany za pomocą mechanizmu sterowanego elektrycznie. Regulacja realizowana z obu stron inkubatora. Możliwość uniesienia kopuły za dotknięciem jednego przycisku w sytuacjach krytycznych dla noworodka. | TAK/NIE  Parametr punktowany:  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. |  |
|  | Podstawa materacyka obrotowa (obrót 360º), zapewniająca optymalny dostęp do pacjenta bez konieczności przemieszczania go do celów zabiegowych | TAK/NIE  Parametr punktowany:  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. |  |
|  | Średni poziom hałasu pod kopułą max. 40dB | TAK, podać  Parametr punktowany:  do 37dB  – 10 pkt.  od 38 do 40dB  – 0 pkt. |  |
|  | System bezdotykowego wyciszania alarmów | TAK/NIE  Parametr punktowany:  TAK- 10 pkt.  NIE- 0 pkt. |  |