**Załącznik nr 3a do SIWZ**

**FORMULARZ TECHNICZNY OFEROWANYCH WYROBÓW**

**DO ZADANIA CZĘŚCIOWEGO NR 2**

**UWAGA!!!**

**W formularzu technicznym w kolumnie „oferowane wyroby” należy wypełnić każdy wiersz tabeli, wpisując dokładnie każdy parametr wymagany przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest wpisać m.in. model, typ urządzenia (jeśli występują) oraz wymagane parametry oferowanych wyrobów poprzez wpisanie słów: „Tak”/„Spełnia” lub podanie parametrów technicznych oferowanego wyrobu.**

**Oferty, które nie będą spełniały niniejszego wymagania zostaną ODRZUCONE na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Opis produktu (minimalne wymagania konieczne)** | **Oferowane wyroby** | |
| **Producent symbol/model**  **(karta katalogowa w załączeniu)** | **Parametry (należy wpisać TAK/Spełnia lub podać parametry techniczne)** |
| 1. | **NEGATOSKOP** | **Parametry urządzenia:**   * negatoskop dwuklatkowy o wysokiej częstotliwości, * konstrukcja stalowa, lakierowana proszkowo, * urządzenie wyposażone w uchwyt rolkowy,   - ekran z jednolitym podświetleniem z regulacją, - urządzenie w wersji o wysokiej częstotliwości, - szybki zapłon świetlówek,   * całkowity brak efektu migotania stroboskopowego, * możliwość płynnej regulacji natężenia światła w zakresie 10-100% wartości maksymalnej, * emisja światła dziennego (o temp. barwowej 6500 K) o wysokiej równomierności emisji na całej powierzchni ekranu,   - napięcie zasilania: 230 V 50 Hz  - *pobór mocy: nie większy niż 150 VA* - luminancja ekranu: około 4200 cd/m2 ±25%  - ilość klatek: 2 - klasa ochronności: I |  |  |
| 2. | **OTOSKOP** | **Parametry urządzenia:**  *Model światłowodowy lub ledowy, wyposażony w:*   * *urządzenie wyposażone zintegrowany lub niezintegrowany wyrzutnik wzierników*; * oświetlenie z zastosowaniem optymalnych rozwiązań technicznych, zapewniających równomierną poświatę – co najmniej 2,5 V halogenowe lub 3,5 V LED-owe; * obrotową szklaną lupę z co najmniej 3-krotnym powiększeniem, * *(usunięto),* * port służący do przeprowadzania testów pneumatycznych (zestaw z gruszką), * *(usunięto),* * tubę z kompletnym zestawem wzierników w różnych rozmiarach. |  |  |
| 3. | **PULSOKSYMETR** | **Parametry urządzenia:**   * zapewnienie możliwości dokonania szybkiego pomiaru tętna i saturacji tlenu (% SpO2), * wyposażenie w ciekłokrystaliczny (LCD) ekran z możliwością podświetlenia, do odczytywania wyników pomiaru: saturacji, z możliwością monitorowania pulsacyjnego sygnału tętna, * wyposażenie w wskaźnik dźwiękowy i wskaźnik zużycia - baterii, * urządzenie przenośne ze zintegrowanym czujnikiem, umożliwiającym pomiar na palcu, czujnik dla dorosłych i dzieci, * rozwiązania techniczne zapewniające niskie zużycie baterii (możliwość co najmniej 30 godz. ciągłej pracy), * automatyczny włącznik i wyłącznik urządzenia. |  |  |
| 4. | **WAGA NIEMOWLĘCA** | **Parametry urządzenia:**   * waga dla niemowląt i płaska waga dla dzieci w jednym urządzeniu, * stała blokada szalki, * przyciski funkcyjne rozmieszczone w sposób umożliwiający intuicyjną, a tym samym łatwą obsługę wagi, * funkcja umożliwiająca późniejsze odczytanie wyniku ważenia, * funkcja umożliwiająca uwzględnienie i odjęcie wagi pieluszek lub podkładki od wyniku ważenia, * funkcja dodatkowa umożliwiająca określenie ilości mleka wypitego przez niemowlę podczas karmienia, z przyciskiem pozwalającym zapisać masę niemowlęcia przed karmieniem i następnie odjąć ją od aktualnego wyniku uzyskanego przy ponownym ważeniu, * nośność: co najmniej 20 kg, * klasa dokładności: III (3), * podziałka co najmniej 10 g < 10 kg > 20 g, * automatyczne wyłączanie, * zasilanie bateryjne. |  |  |
| 5. | **WAGA ZE WZROSTOMIERZEM** | **Parametry urządzenia:**   * waga kolumnowa ze zintegrowanym mechanicznym wzrostomierzem, * *możliwość bezprzewodowego i/lub przewodowego przesyłania danych na urządzenia mobilne i komputer*, * *- wbudowany wzrostomierz umożliwiający pomiar wysokości co najmniej do 200 cm*, * co najmniej 300 kg nośności, * funkcja umożliwiająca późniejsze odczytanie wyniku ważenia, * duża, płaska antypoślizgowa i stabilna platforma zapewniająca bezpieczeństwo użytkownika, * masywna podstawa oraz antypoślizgowa powłoka styku z podłogą, * możliwość zważenia dziecka w ramionach rodzica. |  |  |
| 6. | **LAMPA BAKTERIOBÓJCZA** | **Parametry urządzenia:**   * *lampa bakteriobójcza przepływowa, ścienna, z możliwością używania w obecności ludzi*, * zminimalizowany negatywny wpływ dla człowieka, * maksymalna moc wyjściowa: co najmniej 1X30W, * rodzaj lampy: bezpośredniego działania, * trwałość promienników: co najmniej 8000 H, * zasilanie: 220-230V 50HZ.   Lampy bakteriobójcze należy zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. |  |  |
| 7. | **WÓZEK TRANSPORTOWO - KĄPIELOWY** | **Parametry urządzenia:**   * wózek z oparciem płynnie odchylanym – co najmniej do 30 stopni, * standardowe wyposażenie urządzenia: zagłówek (na zasadzie wydłużenia oparcia), barierka łącząca rączkę do pchania, zapewniająca także usztywnienie całej konstrukcji oraz równe odchylenie oparcia, * konstrukcja modułowa zapewniająca możliwość rozbudowy wózka w trakcie jego eksploatacji. |  |  |

.................................., dnia ....................

.......................................................

*(podpis upełnomocnionego*

*przedstawiciela Wykonawcy)*