



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM/2024/EL/14418

Warszawa, 10.12.2024 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę
Zestaw do nauki procedur ALS – 1 szt.
o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Funkcjonalność podstawowa	<ul style="list-style-type: none">- Monitorowanie parametrów wentylacji: objętości insuflacji, objętości oddechowej, częstotliwości wentylacji oraz przecieków- Trening manualnej wentylacji podczas RKO na manekinach lub symulatorach pacjentów- Eksport danych przez Bluetooth- Obsługa pacjentów symulowanych (dorosłych i dzieci)
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none">- Trening wentylacji monitorowanej (z informacją zwrotną w czasie rzeczywistym)- Trening wentylacji w ciemno (bez informacji zwrotnej, z zapisem parametrów)
Dokładność pomiaru	<ul style="list-style-type: none">- Objętości insuflacji (V_i) $\leq \pm 8,8\%$ rzeczywistej wartości- Objętości oddechowej (V_t) $\leq \pm 8,8\%$ rzeczywistej wartości- Częstotliwości wentylacji $\leq \pm 1$ cykl/min
Stopień ochrony IP (wodoodporność/pyłoszczelność)	IP44
Ekran dotykowy	<ul style="list-style-type: none">- Co najmniej 2,4 cala,- Rozdzielczość $\geq 320 \times 240$ pikseli
Waga urządzenia	170 g \pm 5 g
Bateria	<ul style="list-style-type: none">- Czas pracy na baterii ≥ 5 godzin- Czas ładowania baterii (0% do 100%) ≤ 3 godziny
Zasilanie (napięcie wejściowe ładowarki)	Sieciowe jednofazowe zgodnie z normą PN-IEC 60038 230V/50 Hz
Oznakowanie znakiem CE (Conformité Européenne)	Wymagane

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 12.12.2024 r. godz. 15:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: katsiaryna.yotchyk@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Katsiaryna Yotchyk, tel.: (22) 57 20 831.