|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | Aparat do ogrzewania pacjenta za pomocą ciepłego powietrza, fabrycznie nowy, rok produkcji 2018 | TAK |  |
| 2 | Zabezpieczenie termiczne (termostatwewnętrzny) | TAK |  |
| 3 | Zasilanie 220-230 V, 50/60 Hz ±10% | TAK |  |
| 4 | Aparat wyposażony w zaczep na przewód grzewczy chroniący go przed zaginaniem | TAK |  |
| 5 | Giętki przewód grzewczy wzmocniony drutem (nie utrudniający dostępu do pacjenta) o długości minimum 1,5 metra | TAK |  |
| 6 | Podstawa jezdna do aparatu (wózek 2 koła z blokadą z koszykiem na kołdry) | TAK |  |
| 7 | Możliwość zamocowania aparatu na zwykłym stojaku do kroplówek; łóżku pacjenta | TAK |  |
| 8 | Urządzenie zabezpieczone filtrem antywirusowym i antybakteryjnym o wysokiej skuteczności filtracji (HEPA) minimum 99,97% przy wielkości cząstek 0,3 mikrona | TAK |  |
| 9 | Min 5 zakresów temperatur możliwych do ustawienia:   * Temperatura pokojowa * 34°C * 40°C * 45°C * 47°C z automatycznym wyłączeniem czasowym | TAK |  |
| 10 | Minimalny wymagany przepływ /wydajność urządzenia/ 1200 l / min. | TAK |  |
| 11 | Kontrola przegrzania urządzenia powyżej zaprogramowanej wartości temperatury- alarm optyczny i akustyczny, automatyczne wyłączenie grzałki | TAK |  |
| 12 | Waga urządzenia max 7 kg | TAK |  |
| 13 | Licznik wypracowanych godzin | TAK |  |
| 14 | Wyświetlacz LCD z możliwością wyświetlania temperatury powietrza wpływającego do przewodu grzewczego. | TAK |  |
| 15 | Dokładność wyświetlanej temperatury ± 1 °C. | TAK |  |
| 16 | Dostępne kołdry(koce) ogrzewające pacjenta w kilku rozmiarach, dostosowane do różnego rodzaju potrzeb (koce na dolną część ciała; koce na górną część ciała; koce na całe ciało; koce sterylne śródoperacyjne). Kocepowinnyposiadaćotwory do podłączenia przewodu grzewczego. | TAK |  |
| 17 | Koce wykonane z wielowarstwowej tkaniny odpornej na rozdarcie, przebicie i zamoczenie. Materiał nie zawiera lateksu. Materiał radioprzezierny, bez konieczności usuwania koca z ciała pacjenta przy wykonywaniu badań obrazowych. Materiał perforowany umożliwia równomierny przepływ powietrza. Zewnętrzna warstwa wykonana z nietkanego tworzywa, co eliminuje możliwość kontaktu rozgrzanych powierzchni ze skórą pacjenta. | TAK |  |
| 18 | Kołdry (koce) do urządzenia na całe ciało pacjenta dorosłego min. 190 cmx 90 cm– 25 szt. na aparat | TAK |  |
| 19 | Gwarancja min. 36 miesięcy | TAK |  |