**SPECYFIKACJA TECHNICZNO-FUNKCJONALNA**

**Myjka ultradźwiękowa – 1 szt.**

**(pakiet 5, poz. 41)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. P.** | **OPIS** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Typ/ model/ producent wyrobu medycznego | (proszę podać) |  |
| 2. | Minimalne wymiary wewnętrzne komory mycia 550x300x200 mm | TAK, podać |  |
| 3. | Wykonanie myjki jako wolnostojąca z regulowanymi nóżkami | TAK |  |
| 4. | Myjka wyposażona w system podgrzewu wody w komorze mycia | TAK |  |
| 5. | Sterownik do nastawy czasu mycia, wyboru pracy ultradźwięków (ciągła lub impulsowa) oraz temperatury kąpieli myjącej | TAK |  |
| 6. | Wbudowany system odgazowania kąpieli | TAK |  |
| 7. | Myjka wyposażona w pokrywę z uszczelką w celu ochrony pracowników przed falami ultradźwiękowymi i parowaniem kąpieli myjącej | TAK |  |
| 8. | Częstotliwość pracy generatora 37 lub 40kHz | TAK, podać |  |
| 9. | Moc ultradźwięków minimalnie 1000W | TAK, podać  Moc 1000W – 0pkt.  Moc > 1000W – 7,5 pkt. |  |
| 10. | Moc grzewcza systemu podgrzewania min. 1200W | TAK, podać  Moc 1200 -1500W – 0pkt.  Moc >1500W – 7,5 pkt. |  |
| 11. | W wyposażeniu kosz do mycia elementów dopasowany do wanny |  |  |
| 12. | Zawór spustowy obsługiwany bez kontaktu z kąpielą myjącą | TAK |  |
| 13. | System napełniania myjki wodą:  Bateria zamontowana na urządzeniu lub zawór napełniający na urządzeniu | TAK, podać  Zawór napełniający na urządzeniu – 0pkt.  Bateria zamontowana na  urządzeniu – 5 pkt. |  |
| 14. | Zakres temperatur pracy od 30°C (lub mniej) do 70°C (lub więcej) | TAK, podać |  |
| 15. | Zasilanie elektryczne: 230V 50Hz | TAK, podać |  |
| **Gwarancja i serwis** | | | |
|  | Okres gwarancji | 36 miesięcy – 0 pkt;  48 miesięcy – 5 pkt;  60 miesięcy – 10 pkt |  |
|  | Czas reakcji serwisu (rozpoczęcie działań serwisowych po zgłoszeniu awarii) | do 24 godzin – 10 pkt  powyżej 24 godzin do 48 godzin  – 5 pkt  powyżej 48 godzin – 0 pkt |  |

Uwaga:

Dostawa musi być zrealizowana zgodnie z wymogami DNSH opisanymi w Zapytaniu Ofertowym (opakowania biodegradowalne/zwrotne).