**Załącznik 11.4 do SWZ**

**Formularz parametrów oferowanych Część nr 4 – Przenośny ssak elektryczny**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **Przenośny ssak elektryczny** |
|  |  **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |  **Parametry oferowane\*** |
|  | Marka, model (podać w formularzu ofertowym oraz w formularzu parametrów oferowanych) |  |
|  | Ssak elektryczny przenośny wraz z płytą ścienną mocującą (mocowanie ścienne z szybkim i pewnym zaczepem oraz zasilaniem dla ssaka prądem stałym - ssak ładuje się natychmiast po zawieszeniu bez konieczności podłączenia dodatkowych przewodów zasilających) wyposażony w wbudowaną ładowarkę, ładowarka wbudowana w urządzenia i stanowiąca jej integralną część.  |  |
|  | Ssak przeznaczony do odsysania osób dorosłych i dzieci |  |
|  | Zasilanie z wewnętrznego akumulatora |  |
|  | Zasilanie bezpośrednie z zewnętrznego źródła zasilnia (bez zewnętrznego zasilacza)1. prądu stałego w zakresie 12-28V
2. prądu zmiennego 100 – 240 V
 |  |
|  | Ładowarka akumulatora wbudowana w urządzenie |  |
|  | Minimalny czas pracy na akumulatorze 45 min |  |
|  | Poziom generowanego hałasu poniżej 60 dBa |  |
|  | Ładowanie akumulatora:1. z prądu stałego
2. z prądu zmiennego
 |  |
|  | Możliwość pracy bez akumulatora |  |
|  | Pojemnik zbiornika jednokrotnego użytku o pojemności min. 1000 ml, wyskalowany  |  |
|  | Wielostopniowa, skokowa regulacja podciśnienia od 0 – 500 mmHg (0 – 0,66 bar) |  |
|  | Maksymalna wydajność powyżej 25l/min. |  |
|  | Układ odcinający w przypadku wypełnienia się pojemnika |  |
|  | Filtr bakteryjny |  |
|  | Wskaźnik naładowania akumulatora |  |
|  | Elektroniczny autotest wewnętrzny urządzenia |  |
|  | Wymiana akumulatora bez użycia narzędzi |  |
|  | Wbudowany uchwyt na dren z końcówką |  |
|  | Aparat bryzgoszczelny norma min IP34D |  |
|  | **Gwarancja minimum 5 lat** (nie dotyczy akumulatora i zespołu zbiornika). Fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2020 |  |
|  | Podświetlany wskaźnik podciśnienia dobrze widoczny w nocy |  |
|  | Paszport techniczny i karta gwarancyjna wraz z dostawą aparatury |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z dostawą |  |
|  | Folder z dokładnymi parametrami technicznymi -(załączyć do urządzenia przy dostawie) |  |
|  | Częstotliwość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi. |  |
|  | Podstawa oraz pojemnik dla jednorazowych worków o pojemności min. 1000 ml, |  |
|  | Zestaw worków jednorazowych na odsysaną treść biologiczną min. 1000 ml (min. 20 szt.) |  |
|  | Norma EN ISO 10079-2:1999 (lub równoważne) |  |

**\*wypełnia wykonawca – dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości.**

*…………………………………………*

 *(podpisano elektronicznie)*

podpis osoby uprawnionej/upoważnionej do działania w imieniu Wykonawcy

*miejscowość, data: ……………………………………………………*