***Zakup finansowany z dotacji celowej Ministerstwa Zdrowia***

**SZP/DT-SREM/46/22**

**Załącznik nr 2 do SWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Parametry techniczno-użytkowe urządzeń**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **Wymagane parametry graniczne / wartość** | **Parametry oferowanego urządzenia** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2022r.  | Tak |  |
|  | Tablica redukcyjna PNEUMAT , N20: zas. 24V, sterownik z ekranem dotykowym LCD min 7”, - wydajność 50m3/h- ciśnienie P1 –min 150 bar- ciśnienie P2 – 5bar | Tak |  |
|  | Panel rezerwowy dwustopniowy , N20 | Tak  |  |
|  | Kolektor Z-etowy standard | Tak  |  |
|  | Kolektor panelu rezerwowego | Tak |  |
|  | Bateria butlowa jednoszeregowa na 3 butle z uchwytami do butli  | Tak  |  |
|  | Bateria butlowa jednoszeregowa na 2 butle z uchwytami do butli | Tak |  |
|  | Łączniki butlowy ze stali austenicznej w oplocie stalowym G3/8”  | Tak |  |
|  | Zasilacz 24V 100W | Tak |  |
|  | Kompletny moduł SMS zawierający : obudowę, moduł SMS-3 , sterownik S1, bramka SMS-ML, antena, zasilacz, przewód do programowania, instrukcja w języku polskim | Tak |  |

1. **Wykaz urządzeń wchodzących w skład systemu**
2. Tablica redukcyjna – 1kpl.
3. Panel rezerwowy dwustopniowy – 1szt.
4. Kolektor Z-etowy standard – 2szt.
5. Kolektor panelu rezerwowego -1szt.
6. Bateria butlowa jednoszeregowa na 3 butle z uchwytami do butli – 2szt.
7. Bateria butlowa jednoszeregowa na 2 butle z uchwytami do butli – 1 szt.
8. Łącznik butlowy – 8 szt.
9. Zasilacz 24V, 100W – 1 szt.
10. Moduł SMS – 1 kpl