***Załącznik nr 1 do Zaproszenia***

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Dostawa i montaż automatycznego systemu zasilania awaryjnego magazynu szczepionek.**

**(PU.ZP.71.2-2023/PSSE-JanowLub)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry urządzenia** |
| **System zasilania awaryjnego magazynu (lodówki) szczepionek 1szt.** | |
| 1 | Powinien składać się z urządzenia typu „UPS” lub „Stacja zasilania” z zasilaniem akumulatorowym |
| 2 | W momencie zaniku zasilania system powinien uruchomić się automatycznie |
| 3 | Po powrocie zasilania zewnętrznego system automatycznie powinien naładować akumulatory |
| 4 | Powinien wysłać powiadomienie SMS na wskazany numer telefonu o zaniku zasilania zewnętrznego |
| 5 | Powinien wysłać powiadomienie SMS na wskazany numer telefonu o powrocie zasilania zewnętrznego. |
| 6 | W przypadku braku zasilania zewnętrznego system powinien podtrzymać pracę lodówki szczepionek przez minimum 48 godzin. (Prąd znamionowy lodówki szczepionek widniejący na tabliczce znamionowej to 1,6A napięcie 230V) |
| 7 | Minimalna moc wyjściowa 2400W |
| 8 | Maksymalna waga wraz z akumulatorami nie większa niż 65kg |
| 9 | Maksymalna wysokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 550 mm |
| 10 | Maksymalna szerokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 400mm |
| 11 | Maksymalna głębokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 800mm |
| 12 | Czas przystąpienia do naprawy (podjęcie działań naprawczych – obecność serwisu u Zamawiającego)  od momentu zgłoszenia usterki – nie dłuższy niż 24 godziny |
| 13 | Wymagane certyfikaty: CE, WEEE (ZSEE) lub równoważne. |
| 14 | Wraz z urządzeniem dostawca zapewni szkolenie z obsługi i konfiguracji urządzenia. |
| 15 | **Minimalny okres gwarancji dla całego systemu: 36 miesiące** |