

Mikstat, dn. 17.01.2025 r.

IGP.271.1/1.2025

**Zamawiający:**  
**Miasto i Gmina Mikstat**  
**Ul. Krakowska 17**  
**63-510 Mikstat**

**Wszyscy wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**

Działając na podstawie art.284 ust.6 ustawy PZP ( t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320 ) informuję, iż Zamawiający otrzymał od Wykonawców zapytania dotyczące treści SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „ **Zakup systemu zabezpieczeń danych w ramach projektu Cyberbezpieczny Samorząd**”

**Pytanie 1**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisu w załączniku nr 1, punkt Zasilanie awaryjne. Jednym z parametrów wymaganych przez zamawiającego jest "przewidywanie stanu akumulatora i daty jego wymiany". Chcielibyśmy nadmienić, iż stan akumulatora zależy od kilku czynników np. temperatury pracy, ilości rozładowań/naładowań. Stąd przewidywanie stanu akumulatora jest dość skomplikowane i mało miarodajne. Testy baterii powinno wykonywać się okresowo tak aby uchwycić stan baterii na daną chwilę.  
Czy istnieje możliwość zmiany tych zapisów na bardziej ogólne, pozwalające na zastosowanie różnych technologii monitorowania stanu akumulatora, takich jak systemy zarządzania akumulatorami (BMS) lub testy obciążeniowe czy też wykonywanie testów baterii.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby zaoferowany UPS posiadał system umożliwiający przewidywanie stanu akumulatora i daty jego wymiany.