



Poznań, 29 marca 2022 r.

### **Informacja na stronę internetową**

**Dotyczy:** Zadanie 55228 „Rozbudowa instalacji teleinformatycznych w budynku nr 11” w Poznaniu  
CSWLąd. Sprawa numer 10/WZI/22/WIB

Zgodnie z art.284 ust.2 ustawy Prawa zamówień publicznych, działając jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu udzielam odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły od uczestników biorących udział w procedurze przetargowej:

#### **PYTANIE NR 10**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie UPS-a o mocy 5kVA (SRT5KRMXLI) z akumulatorami o żywotności wynoszącej 3-5 lat?

#### **ODPOWIEDŹ**

Wg. DP „W pomieszczeniu serwerowni zainstalować UPS RACK19” 1 fazowy o mocy ~5kVA. UPS należy wyposażyć w moduły bateryjne z czasem podtrzymania zasilania na 4h / ~1kW. Zaplanowano UPS SRT5kRMXLI z zewnętrznym modulem baterii”.

Dla podanych warunków należy zastosować SRT5KRMXLI + 3xSRT192RMBP, co wynika z danych DTR producenta (w załączeniu).

#### **PYTANIE NR 11**

Proszę dodatkowo o zweryfikowanie czy dla UPSów wymagana jest gwarancja 5 lat? W zapisach jest taki punkt „Pakiet przedłużonej gwarancji 5 lat”.

#### **ODPOWIEDŹ**

Z uwagi na długość zachowania gwarancji (należy przyjąć zgodnie z wymogami przetargu), zapisano w dokumentacji, aby UPS-y także zostały objęte 5 letnią gwarancją. Do UPS-a należy dokupić przedłużone pakiety gwarancji na 5 lat (Dla SRT5KRMXLI + 3xSRT192RMBP).

**PYTANIE NR 12**

W programie inwestycji mowa o zdemontowaniu w pom. 113 istniejącego stropodachu i ewentualnym wykonaniu otworów technologicznych w dachu. W projekcie natomiast brak informacji o konieczności wykonania, czy te roboty wchodzą w zakres zamówienia?

**ODPOWIEDŹ**

Należy realizować zgodnie z zapisami w projekcie wykonawczym.

**PYTANIE NR 13**

W programie inwestycji mowa o wykonaniu nowych warstw stropodachu w pom. 113 np. wykonanie stropodachu na belkach stalowych wraz z montażem paneli kancelaryjnych w projekcie natomiast brak informacji o konieczności wykonania, czy roboty te wchodzą w zakres zamówienia? Prosimy o precyzyjne określenie technologii wykonania.

**ODPOWIEDŹ**

Należy realizować zgodnie z zapisami w projekcie wykonawczym.

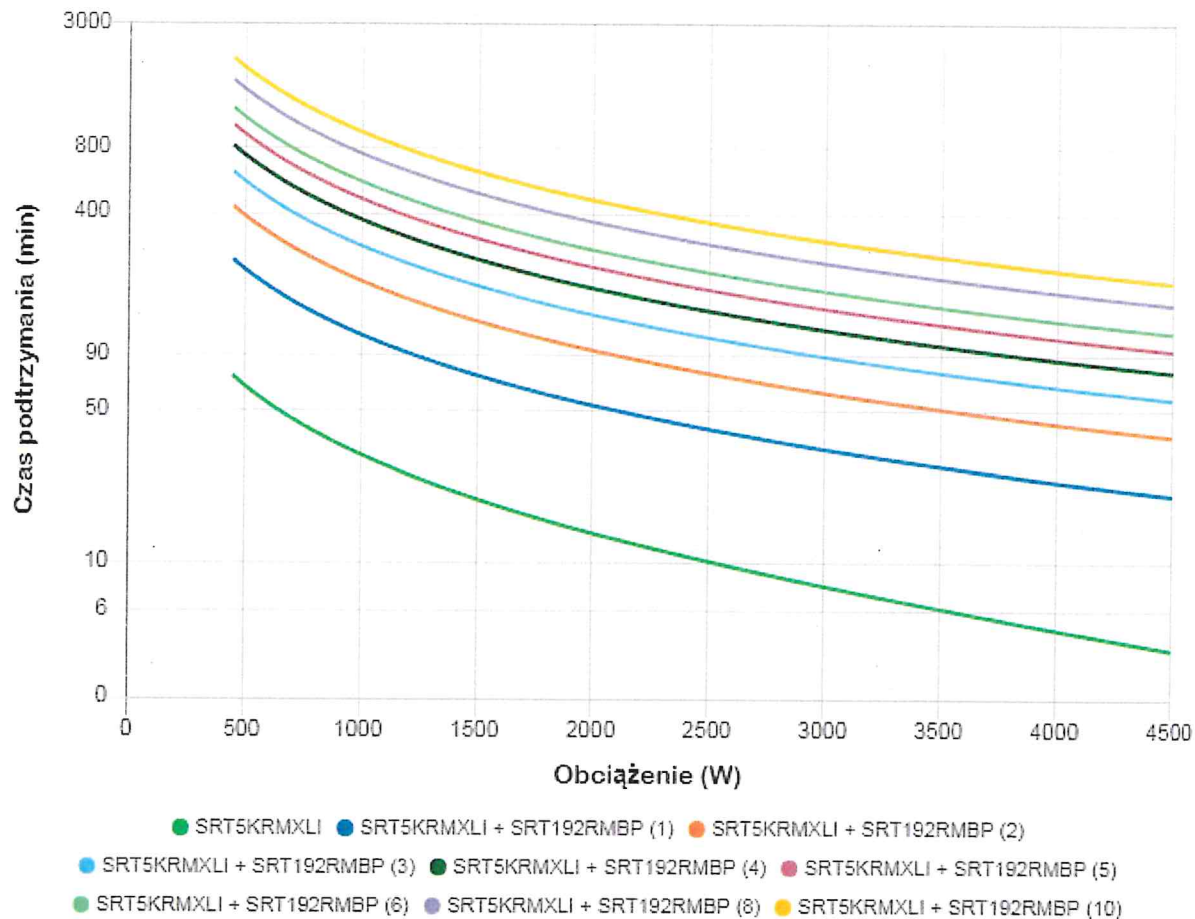
Załącznik: Czas podtrzymywania na 1 ark.

**SZEF****wz. ppłk Adam WALCZAK**

# Czas podtrzymania: SRT5KRMXLI

APC Smart-UPS zasilacz awaryjny SRT 5000 VA RM 230 V

Smart-UPS On-Line



Dopasowanie krzywej do zmierzonych danych czasu podtrzymania. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami, w typowych warunkach środowiskowych, bez zasilania wejściowego i z obciążeniem rezystancyjnym (współczynnik mocy (PF) = 1,0).