

Przedmiotem zamówienia jest wymiana 32szt akumulatorów w zasilaczu UPS USTT 4000

W zakres prac wchodzi:

Dostawa i montaż fabrycznie nowych akumulatorów ( parametry poniżej)

Kalibracja zasilacza UPS

Kasowanie błędów oryginalnym softem producenta

Utylizacja starych baterii, wystawienie zaświadczenia o utylizacji

Bezpłatne pomiary baterii co 12 miesięcy w czasie trwania gwarancji

Udzielenie 36cio miesięcznej gwarancji na baterie oraz wykonaną usługę

#### PARAMETRY BATERII

Wymiary dł198/szer 166/ wys 169

Końcówki biegunowe- gwint zewnętrzny M6 rozstaw pomiędzy środkami terminali154,5mm

Napięcie nominalne 12V

Pojemność nominalna C20 nie mniejsza niż 47,6Ah przy napięciu odcięcia 1,75V /cele

Wydajność przy rozładowaniu stałą mocą nie mniejsza niż258 W/ogniwo dla czasu 5min i końcowego napięcia rozładowania 5s minimum 450A

Rezystancja wewnętrzna dla nowego i w pełni naładowanego akumulatora max9,0mOhm

Akumulator wykonany w technologii VRLA-AGM

Projektowana żywotność min 12 lat dla pracy buforowej

Dopuszczalny zakres temperatur dla rozładowania od -20stC do +60stC

Dopuszczalny zakres napięcia ładowania dla pracy buforowej 13,6-13,8

Samorozładowanie akumulatora nie większe niż 3% / mies. w temp 25stC