

Kraków 10.02.2005.r.

ZEK/IIU/OCI/1763/2005

ETC Plus S.A.
Ul. Drukarska 14
27-400 Ostrowiec
Świętokrzyski

List referencyjny

ENION S.A. Oddział w Krakowie, Zakład Energetyczny Kraków – ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków informuje, że firma **ETC Plus SA** - ul. Drukarska 14, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski - dostarczyła bezpośrednio (wymiany eksploatacyjne), bądź na rzecz generalnych wykonawców modernizowanych stacji elektroenergetycznych (dostawy pośrednie) - niżej wymienione elementy systemów zasilania potrzeb własnych oraz urządzenia dla systemów zasilania rezerwowego w latach 2003 - 2004. Jednocześnie na niektórych, wytypowanych zleceniem obiektach, prowadziła prace montażowe, uruchomienie oraz nadzór techniczny.

2003 r

- **System zasilania bezprzerwowego dla RD Nowy Sącz**
2 x FPTM 30-2 x 30 kVA, zasilacz ZB 220DC20S, baterie akumulatorów Sonnenschein A600-4 OpzV 200WE + stelaże, montaż i uruchomienie.
- **System zasilania bezprzerwowego dla RD Zakopane**
2 x FPTM 30-1 x 30 kVA + montaż i uruchomienie.
- **System zasilania bezprzerwowego dla RD Nowy Targ**
2 x FPTM 30-2 x 30 kVA + montaż i uruchomienie.
- **Urządzenia diagnostyki bateryjnej:** opornica R25V3, zestaw regeneracyjny BATGO.
- **Baterie Classic 3OpzS 150LA, 6OpzS 300LA oraz Powersafe 12VE 38** ze stelażami w ilości 15 kpl dla obiektów: GPZ Balicka, Błonie, Bukowina, Bieńczyce, Płaszów, Stróżówka, RS Combrowa, Dębniaki, Śląska, Równia Szaflarska.
- **Zasilacze ZPS 24/20 24V** dla obiektów: GPZ Alwernia, Balicka, Lubocza.

2004 r

- **Bateria do systemu zasilania bezprzerwowego FPTM 15 kVA**
35 x Sonnenschein A706/126 ze stelażem + montaż
i uruchomienie w siedzibie RUT ENION S.A. ZEK.
- **Bateria do systemu zasilania bezprzerwowego FPTM 40 kVA**
Sonnenschein A600 wersja leżąca ze stelażami w ilości
2 kpl, 2 szt - prostownik ZB220DC30 + montaż i
uruchomienie w siedzibie koncernu ENION S.A.
- **Baterie Sonnenschein A600 4 OpzV 200 WE, Classic 3OpzS**
150 LA ze stelażami w ilości 4 kpl dla obiektów:
RD Nowy Sącz, GPZ Biezanów.
- **Zasilacze ZPS 24/25 24 V** dla obiektów:
GPZ Błonie, Łososina, Nidzica, Stróżówka,
RS Mistrzejowice

Wyprowadzenia biegunowe ogniw osłonięte – zabezpieczone przed dotykiem bezpośrednim z jednoczesnym zapewnieniem możliwości pomiarowych wielkości elektrycznych ogniw/bloków.

W bateriach klasycznych zastosowano korki ceramiczne pełne, pracujące pod normalnym ciśnieniem, zapobiegające powstawaniu mgły elektrolitowej i ewentualnemu powstawaniu zapłonu zwrotnego, nie wymagające demontażu przy ładowaniach forsujących.

Pragniemy stwierdzić, że wszystkie dostarczone przez firmę **ETC Plus SA** baterie wraz z wyposażeniem odznaczają się bardzo wysokim poziomem jakości, czego wyznacznikiem jest brak ich awaryjności. Firma **ETC Plus S.A.** dysponuje kadrą inżyniersko-techniczną o wysokich kwalifikacjach i doświadczeniu, jest to dostawca charakteryzujący się oprócz wysokiej jakości oferowanych urządzeń, także kompletnością i terminowością realizacji umów.

W naszej ocenie **ETC Plus SA** jest wiarygodną i solidną Firmą, spełniającą oczekiwania najbardziej wymagających Inwestorów.


Dyrektor ds. Inwestycji

mgr inż. Wiesław Bąk