



**Rzeszowski Zakład Energetyczny
Spółka Akcyjna**

35 – 959 Rzeszów, ul. 8-go Marca 6 skr. poczt. 63

Telefon: (17) 865 60 00 Fax: (17) 865 65 66

e-mail: firma@rzesa.rzeszow.pl www.rzesa.rzeszow.pl

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS 0000030499

NIP 813 02 68 082 Kapitał zakładowy 80 mln zł opłacony w całości

Konto Bankowe: Bank Przemysłowo-Handlowy S.A.

Oddział w Rzeszowie Nr 86 1060 0076 0000 3200 0029 9566

10 MAJ 2007

Rzeszów, dnia

TS/DzT/101/23863 /2007

ETC Plus S.A.

ul. Drukarska 14

27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

Dotyczy: opinii referencyjnej.

W nawiązaniu do Waszej prośby, wyrażonej w e-mail z dnia 17.04.2007 r., przesyłamy w załączeniu Opinię referencyjną z dnia 9.05.2007 r., dotyczącą dostaw, wymian oraz uruchomień stacjonarnych baterii akumulatorów 220 V w stacjach elektroenergetycznych WNSN naszego Zakładu.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA TECHNICZNEGO
ds. Eksploatacji
mgr inż. Stanisław Serwatka
PROKURENT

Otrzymują:

1 * Adresat + Załącznik

1 * TS



**Rzeszowski Zakład Energetyczny
Spółka Akcyjna**

35 – 959 Rzeszów, ul. 8-go Marca 6 skr. poczt. 63

Telefon: (17) 865 60 00 Fax: (17) 865 65 66

e-mail: firma@rzesa.rzeszow.pl www.rzesa.rzeszow.pl

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS 0000030499

NIP 813 02 68 082 Kapitał zakładowy 80 mln zł opłacony w całości

Konto Bankowe: Bank Przemysłowo-Handlowy S.A.

Oddział w Rzeszowie Nr 86 1060 0076 0000 3200 0029 9566

Rzeszów, dnia 9.05.2007 r.

TS/DzT/101/2007

OPINIA REFERENCYJNA

dla

ETC Plus S.A.

ul. Drukarska 14

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Niniejszym informujemy, że w latach 2001 - 2006 firma ETC Plus S.A. Ostrowiec Świętokrzyski wykonywała dla naszej firmy dostawy, wymiany oraz uruchomienia stacjonarnych baterii akumulatorów 220 V w następujących stacjach elektroenergetycznych WN/SN:

Rok 2001:

- Bateria żelowa VRLA 220V - $C_{10} = 180$ Ah: 17 bloków typu A412/180 (Exide Technologies) – dostawa dla stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Biecz (poprzez PBE Elbud Katowice)
- Bateria żelowa VRLA 220V - $C_{10} = 180$ Ah: 17 bloków typu A412/180 (Exide Technologies) – dostawa dla stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Rudnik

Rok 2002:

- Bateria żelowa VRLA 220V - $C_{10} = 180$ Ah: 17 bloków typu A412/180 (Exide Technologies) – dostawa dla stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Posanie

Rok 2003:

- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniów typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Trześć

Rok 2006:

- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniów typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Strzyżów
- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniów typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w rozdzielni sieciowej 15 kV Rozwadów
- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniów typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15, 30/15 kV Iwonicz
- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniów typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Sandomierz

- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniw typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Zaklików
- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniw typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Sokołów
- Bateria 220V - $C_{10} = 150$ Ah: 106 ogniw typu 3OPzS150LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/30/15 kV Sędziszów
- Dwie baterie 220V - $C_{10} = 200$ Ah: 2 * 106 ogniw typu 4OPzS200LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 220/110/30/15 kV Boguchwała
- Bateria 220V - $C_{10} = 200$ Ah: 106 ogniw typu 4OPzS200LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Ożarów
- Bateria 220V - $C_{10} = 200$ Ah: 106 ogniw typu 4OPzS200LA (Exide Technologies) – wymiana w stacji elektroenergetycznej 110/30/15 kV Mielec

Wszystkie dostawy oraz prace w trakcie tych ostatnich lat zostały wykonane solidnie i terminowo. Uruchomione baterie uzyskały nominalną pojemność i do dnia dzisiejszego nie wykazują żadnych usterek. Powyższe pozwala wyciągnąć wnioski, że firma ETC Plus S.A. jest partnerem godnym zaufania.

Powyższą opinię wydaję się na prośbę firmy ETC Plus S.A.

Z poważaniem

