



CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO SA - ELETROCAR

RERRATIFICAÇÃO LICITAÇÃO Nº 015/18

1) Retifica-se a especificação constante no Objeto e nos demais termos do Edital,

ONDE SE LÊ:

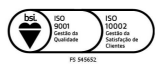
ITEM	COD	QUANT	UN	DESCRIÇAO	QUANT AMPLA CONCOR- RÊNCIA	QUANT RESERVA COTAS ME/ EPP/ EQUIP	QUANT EXCLU- SIVA ME/ EPP/ EQUIP
1.4	5255	120	Un	Medidor de energia bidirecional (mede energia nos fluxos direto e reverso) de Energia Ativa, eletrônico, bifásico, 15 A, 240 V, 1 fase, 2 fios, 60 Hz, classe de exatidão B para energia ativa, kWh, medição direta para faturamento de energia, tensão nominal 240 V, corrente nominal 15 A máxima 100 A, registrador digital (LCD) de 5 dígitos, apresentar código 03 para energia ativa direta e código 103 para energia ativa reversa na tela totalizadora, alimentação linha e carga, tampa do bloco de terminal com dispositivo para selagem. Medidores selados conforme normas do INMETRO; os bornes do neutro deverão ser do mesmo material dos bornes de corrente; Placa de identificação deverá conter no mínimo as informações: nome do fabricante; número da portaria de aprovação do INMETRO; modelo do medidor; ano de fabricação; faixa de tensão de alimentação; logotipo da concessionária e número do medidor em etiqueta com dimensões mínimas de 10 x 40 mm; faixa de tensão de medição; corrente nominal e máxima; frequência nominal; diagrama de ligação do medidor; número de fases; número de elementos; número de fios; classe de exatidão; número de série a partir do número 82001 (inclusive)			120

LEIA-SE:

ITEM	COD	QUANT	UN	DESCRIÇAO	QUANT AMPLA CONCOR- RÊNCIA	QUANT RESERVA COTAS ME/ EPP/ EQUIP	QUANT EXCLU- SIVA ME/ EPP/ EQUIP
1.4	5255	120	Un	Medidor de energia bidirecional (mede energia nos fluxos direto e reverso) de Energia Ativa, eletrônico, monofásico, 15 A, 240 V, 1 fase, 2 fios, 60 Hz, classe de exatidão B para energia ativa, kWh, medição direta para faturamento de energia, tensão nominal 240 V, corrente nominal 15 A máxima 100 A, registrador digital (LCD) de 5 dígitos, apresentar código 03 para energia ativa direta e código 103 para energia ativa reversa na tela totalizadora, alimentação linha e carga, tampa do bloco de terminal com dispositivo para selagem. Medidores selados conforme normas do INMETRO; os bornes do neutro deverão ser do mesmo material dos bornes de corrente; Placa de identificação deverá conter no mínimo as informações: nome do fabricante; número da portaria de aprovação do INMETRO; modelo do medidor; ano de fabricação; faixa de tensão de alimentação; logotipo da concessionária e número do medidor em etiqueta com dimensões mínimas de 10 x 40 mm; faixa de tensão de medição; corrente nominal e máxima; frequência nominal; diagrama de ligação do medidor; número de fases; número de elementos; número de fios; classe de exatidão; número de série a partir do número 82001 (inclusive)			120

1





- 2) Data de Abertura das Propostas permanece a mesma: 30/08/2018, às 09:00 horas.
- 3) Ratifica-se todos os demais termos do Edital e da Minuta de Contrato.

Carazinho-RS, 22 de agosto de 2018.

Cláudio Joel de Quadros Diretor Presidente

Jonas Lampert Diretor Administrativo Financeiro

Esta Rerratificação se encontra examinada aprovada por esta Assessoria Jurídica.	е
Em/	
Andréa de Carvalho Dutra OAB/RS 68.903	