



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº: 010/2012

PROCESSO Nº: 23349.000183/2012-70

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 152/2013

Aos 22 dias do mês de Agosto do ano de 2013, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari, autarquia educacional criada e integrada ao Ministério da Educação pela Lei nº. 11.892 de 29/12/2008, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 10.635.424/0003-48, com sede na Rodovia BR 280, Km 27, nº 5200, Caixa Postal nº 21, no Bairro Colégio Agrícola, na cidade de Araquari/SC, representada neste ato pelo Diretor do Departamento de Administração e Planejamento, Servidor Robert Lenoch, inscrito no CPF sob o nº 348.448.109-59, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 89/2013, de 18 de Março de 2013, doravante denominada CONTRATANTE, nos termos da Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 3.555 de 8 de agosto de 2000, do Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, do Decreto nº 7.892 de 23 de janeiro de 2013 e do Decreto nº 3.931 de 19 de setembro de 2001, e suas posteriores alterações, bem como, no que couber, das determinações constantes da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas posteriores alterações, da Lei Complementar nº. 123 de 14 de dezembro de 2006 e do decreto nº. 6.204 de 5 de setembro de 2007, e suas posteriores alterações, **RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS** para a aquisição da eventual aquisição de uniforme, e itens de (consumo e permanente) informática, objeto do Pregão acima citado que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar no certame acima enumerado.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o **Registro de Preços** para a eventual aquisição de itens de (consumo e permanente) informática, visando atender as necessidades do IFC – Câmpus Araquari e Câmpus Avançado de São Francisco do Sul, conforme discriminado no seu Edital e seus anexos, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor Registrado: GL ELETRO - ELETRÔNICOS LTDA.

CNPJ : 52.618.139/0030-31

Endereço: Av. Pirâmide, 661/663/731 - Eldorado

CEP: 09970-330

Município: Diadema - SP

Fone: (11) 4075-7708

E-mail: vinicius.pocci@sms.com.br marcel.reno@sms.com.br

Representante : Katia Cenzi de Castro Orefice

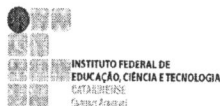
CPF: 183718818-19

C.P.S. 2.405.13



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari

Especificação	Unidade	QTD	Valor Unitário	Prazo de Validade
Item 46 - SMS No break 3.2 kva bivolt Marca SMS	unidade	15	R\$2.240,00	22/08/2014
Item 47 - SMS Nobreak 5000 va Marca SMS – saída dupla - isolado – 16 baterias. Com seguintes especificações: Características de entrada Tensão nominal: 115-127/220v; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 98 a 139v (entrada 115-127v) e 180a 260v (entrada 220v); Frequência nominal: [hz] 60; Faixa de frequência admissível ± 5%; Conexão de entrada: barras de terminais (bornes); Características de Saída: Potência máxima: 5000va/4000w; Fator de potência 0,8; Tensão nominal: bivolt 110/120-220/240v; Fator de crista 3; Regulação estática: ± 1%; Regulação dinâmica: < 4%; Frequência: 60 hz ± 0,5%; Forma de onda no inversor: senoidal pura; Distorção harmônica (thd) com 100% de carga resistiva: 3%; Conexão de saída: 6 tomadas padrão nbr14136 barras de terminais (bornes); Rendimento a plena carga: 90%; Características gerais Nobreak senoidal on-line dupla conversão; Microprocessado; Saída para comunicação inteligente interface rs-232 e rs-485 para funções de relatório de eventos, indicação de temperatura, tensão de entrada, tensão de saída, potência de saída, porcentagem de carga das baterias, frequência de rede, função shutdown e restore e condição de operação do nobreak. Um cabo serial acompanha o equipamento; Display inteligente com back light e teclas de comando para gerenciamento de energia do sistema e para habilitar/desabilitar o alarme sonoro e o bypass manual; Alarmes audiovisuais (sonoro e leds):	unidade	12	R\$7.930,00	22/08/2014



BR 280, KM 27 – Caixa Postal 21
Araquari/SC – CEP: 89.245-000
(47) 3803-7200 / ifc@ifc-araquari.edu.br

R



Ministério da Educação
 Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari

<p>informam problemas no nobreak como anormalidades na rede elétrica e final do tempo de autonomia; Função mute; Compatível com geradores de energia; Inversor sincronizado com a rede (sistema pll) em caso de falha no inversor, a carga transferida para o bypass, sem problemas de interrupções ou diferenças de fase; Recarga automática das baterias: mantém as baterias em plena carga; Conexão para baterias externas para expansão da autonomia; Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; Transformador isolador (isolação galvânica); Bypass automático e by-pass manual; Placa de contato seco (opcional); Tempo de transferência zero; Autonomia: Baterias internas 16 baterias 12vdc/7ah; Tensão do banco de baterias externo 192vdc; Tempo de recarga das baterias internas 10 horas; O nobreak deve fornecer tempo de 20 minutos à meia carga; Proteções: Proteção de sobrecarga: de 100 a 120% por 15 minutos / de 120 a 150% por 15 segundos / acima de 150% bypass imediato; Contra subtensão da rede elétrica; Contra sobreaquecimento no inversor com alarme sonoro caso ocorra o sobreaquecimento do inversor e com acionamento do bypass automaticamente; Contra descarga total das baterias; Contra distorção harmônica da rede elétrica</p>				
<p>Item 48 SMS Nobreak 8000 va di isolado – Marca SMS - 16 baterias. Com seguintes especificações. Características de entrada. Tensão nominal: 220v; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260v; Frequência nominal: 60 hz; Faixa de frequência admissível ± 5%; Conexão de entrada: barras de terminais(bornes); Características de saída Potência</p>	<p>Unidade</p>	<p>6</p>	<p>R\$11.810,00</p>	<p>22/08/2014</p>



[Assinatura manuscrita]



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari

máxima 8000va/6400w; Fator de potência: 0,8; Tensão nominal: 110/120/220/240v (selecionável); Fator de crista: 3; Regulação estática para carga resistiva: $\pm 1\%$; Regulação dinâmica para carga resistiva: $< 4\%$; Frequência: 60 hz $\pm 0,5\%$; Forma de onda no inversor: R\$ 14.748,16 senoidal pura; Distorção harmônica (thd): $< 3\%$; Conexão de saída: barras de terminais (bornes); Rendimento a plena carga 90%; Características gerais: Nobreak microprocessado senoidal on-line dupla conversão; Saída para comunicação inteligente interface rs-232 e rs-485 para funções de relatório de eventos, indicação de temperatura, tensão de entrada, tensão de saída, potência de saída, porcentagem de carga das baterias, frequência de rede, função shutdown e restore e condição de operação do nobreak. Um cabo serial acompanha o equipamento; Display inteligente com back light e teclas de comando para gerenciamento de energia do sistema e para habilitar/desabilitar o alarme sonoro e o bypass manual; Alarmes audiovisuais (sonoro e leds): informam problemas no nobreak como anormalidades na rede elétrica e final do tempo de autonomia; Função mute; Compatível com geradores de energia; Inversor sincronizado com a rede (sistema pll) em caso de falha no inversor, a carga é transferida para o bypass, sem problemas de interrupções ou diferenças de fase; Recarga automática das baterias: mantém as baterias em plena carga; Conexão para baterias externas para expansão da autonomia; Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; Transformador isolador (isolação galvânica); Bypass automático e bypass manual; Placa de contato seco (opcional); Tempo de



R

[Assinatura]



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari

transferência zero; Autonomia: Baterias internas 16 baterias 12vdc/7ah; Tensão do banco de baterias externo 192vdc; Tempo de recarga das baterias internas 10 horas; O nobreak deve fornecer tempo de 35 minutos à meia carga; Proteções: Proteção de sobrecarga: de 100 a 120% por 15 minutos / de 120 a 150% por 15 segundos / acima de 150% bypass imediato; Contra subtensão da rede elétrica; Contra sobreaquecimento no inversor com alarme sonoro caso ocorra o sobreaquecimento do inversor e com acionamento do bypass automaticamente; Contra descarga total das baterias; Contra distorção harmônica da rede elétrica;				
---	--	--	--	--

3. VALIDADE DA ATA

- 3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 (doze) meses**, a partir da assinatura da mesma.
- 3.2. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o IF Catarinense – Campus Araquari não será obrigado a firmar contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de favorecimento em igualdade de condições.

4. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada por todos os órgãos da Administração Pública Federal, desde que autorizados pelo IF Catarinense – Câmpus Araquari.

5. DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

- 5.1. Considerando o prazo de validade estabelecido no item 3 da presente Ata, e em atendimento ao § 1º, art. 28, da Lei Federal nº 9.069 de 29/06/95 e demais legislação, é vedado qualquer reajustamento de preços.
- 5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do Art. 65 da Lei nº 8.666/1993.
- 5.3. A Ata poderá sofrer alterações de preços de acordo com as condições estabelecidas nos Arts. 17 a 19 do Decreto nº 7.892 de 23 de janeiro de 2013.

6. CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1. Esta Ata está vinculada ao Edital do Pregão Eletrônico **SRP nº 10 /2012** e à proposta aceita durante a sessão do referido certame pela empresa relacionada no item 2.1 desta Ata.
- 6.2. Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei nº 10.520/2002, Decreto nº 5.450/2005, Decreto nº 7.892/2013 e a Lei nº 8.666/ 93 e demais normas aplicáveis.
- 6.3. As condições gerais do fornecimento do produto, tais como os prazos para entrega e



C.P.S. 2.405.13



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari



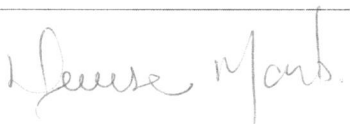
recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Edital do **PE - SRP nº 010/2012** e seus Anexos.

7. FORO

7.1. As questões decorrentes da execução deste instrumento que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas na Justiça Federal, no Foro da Cidade de Joinville/SC, Subseção judiciária de Joinville, Seção Judiciária de Santa Catarina, com exclusão de qualquer outro.

E, por estarem, assim, justos e acordados firmam o presente instrumento em **02 (duas) vias** de igual teor e forma, juntamente com duas testemunhas, para que surta seus jurídicos e legais efeitos.

Araquari, 23 de Agosto de 2013.

CONTRATANTE	CONTRATADA
 Robert Lenoch Diretor do Dep. de Adm. E Planejamento Portaria nº89/2013	 Katia Cenzi de Castro Orefice CPF: 183718818-19
TESTEMUNHAS:	
 Nome: DENISE MARTINS CPF: 2009524	Nome: CPF:



BR 280, KM 27 – Caixa Postal 21
Araquari/SC – CEP: 89.245-000
(47) 3803-7200 / ifc@ifc-araquari.edu.br