



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO**

**Processo Licitatório n° 076/2015**  
**Modalidade: Pregão Presencial RP n° 048/2015**  
**Tipo: Menor Preço Por Ítem**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE NOBREAKS BIFÁSICOS E ESTABILIZADORES, PARA SEREM INSTALADOS NAS UNIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA/MG.**

<b>FICHA</b>	<b>DOTAÇÃO</b>
79	02.02.02.04.122.0005.2008.4.4.90.52.00
86	02.02.02.04.126.0005.2010.4.4.90.52.00
192	02.04.01.06.182.0022.2084.4.4.90.52.00
227	02.04.03.04.125.0005.2088.4.4.90.52.00
238	02.04.04.18.452.0032.2089.4.4.90.52.00
246	02.04.04.18.541.0026.2004.4.4.90.52.00
286	02.04.06.04.122.0005.2008.4.4.90.52.00
395	02.05.04.08.244.0023.2130.4.4.90.52.00
452	02.05.05.04.122.0005.2008.4.4.90.92.00
512	02.05.05.13.392.0031.2117.4.4.90.52.00
531	02.05.06.27.122.0005.2008.4.4.90.52.00
580	02.06.02.10.122.0019.2058.4.4.90.52.00
607	02.06.02.10.301.0015.2063.4.4.90.52.00
654	02.06.02.10.302.0016.2071.4.4.90.52.00
676	02.06.02.10.302.0016.2075.4.4.90.52.00
705	02.06.02.10.305.0017.2078.4.4.90.52.00
742	02.07.01.12.122.0005.2033.4.4.90.52.00
774	02.07.02.12.361.0014.2042.4.4.90.52.00
789	02.07.02.12.365.0014.2047.4.4.90.52.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 23/07/2015, e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei 10.520/02, subsidiada pela Lei 8.666/93, HOMOLOGO o procedimento no qual foi adjudicado o item a empresa vencedora:

<b>Empresa: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA.</b>						
<b>CNPJ: 81.048.837/0001-02</b>						
<b>Item</b>	<b>Qt.</b>	<b>Un.</b>	<b>Descrição do Objeto:</b>	<b>Marca</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
2	75	UN	NOBREAK 600VA/W Características mínimas obrigatórias:1. O nobreak deverá ser do tipo Interativo conforme	NOBREAK MIN III	R\$ 243,00	R\$ 18.225,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

		<p>norma ABNT NBR 15.014.;2. Potência de saída nominal mínima VA/W : 600 (volts-ampères) / 250 (watts);3. Forma de onda semi-senoidal;4. O nobreak deverá possuir placa eletrônica composta por componentes eletrônicos SMD;5. O nobreak deverá ser controlado por microprocessador digital;6. Deverá possuir chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento involuntário;7. Autonomia mínima à plena carga: 10 minutos;8. Tensão de entrada (bivolt automático): 120Vac (F+N+T) ou 220Vac (F+N+T ou F+F+T);9. Variação admissível na tensão de entrada : 95V ~ 140V / 180V ~ 245V;10. Frequência de entrada: 60 Hz;11. Variação admissível da frequência de entrada: +/- 5%;12. Tensão de saída: 120Vac;13. Deve possuir auto-teste para verificações das condições iniciais do nobreak;14. Deverá ser compatível com unidades geradoras, tolerando as variações típicas de tensão e frequência de tais sistemas;15. Painel com sinalizações visuais das condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga;16. Deverá possuir alarme sonoro para indicação do nível de bateria no modo inversor;17. Deverá possuir função ?mudo? para inibir o alarme sonoro da campainha;18. Deve possuir indicação da potência consumida pela carga;19. Deve possuir aviso de necessidade de troca da bateria;20. Deve possuir no mínimo 06 (seis) tomadas de saída no padrão ABNT NBR 14.136, não serão aceitos filtros de linha ou tomadas externas;21. O tempo de transferência deverá ser menor que 4ms;22. Deverá ser fornecido com bateria(s) VRLA selada(s) e livre(s) de manutenção. A(s) bateria(s) deverá(ão) ser instalada(s) no interior do gabinete do nobreak, não sendo permitido a instalação da(s) mesma(s)em banco(s) externo(s);23. Deve possuir as seguintes proteções: sobrecarga, subtensão, sobretensão, contra curto-circuito no inversor, contra descarga profunda de baterias, contra surtos de tensão;24. Garantia mínima de 24 meses para o nobreak e baterias;25. O atendimento em garantia deverá ser no formato balcão e ter solução final num prazo máximo de 72 horas. Passado este período, a contratada deve disponibilizar</p>	<p>BIVOLT (600VA/b.7Ah/ Preto</p>		
--	--	--	---	--	--



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

			equipamento reserva de mesma capacidade até a solução final do atendimento em garantia, sem custo adicional para a contratante;26. <b>O FABRICANTE</b> deve possuir no mínimo uma assistência técnica autorizada na cidade de Belo Horizonte ou grande BH.27. Apresentar declaração contendo nome, endereço completo, e-mail e telefone da assistência técnica autorizada para prestação dos serviços em garantia deste edital;28. Deve a proponente apresentar declaração de vendedor autorizada, constando que aceita e acata os termos de garantia conforme estipulado no Edital.			
3	20	UN	<p>NOBREAK 1200VA/W Características mínimas obrigatórias:1. O nobreak deverá ser do tipo Interativo conforme norma ABNT NBR 15.014.;2. Potência de saída nominal mínima VA/W : 1.200 (volts-ampères) / 600 (watts);3. Forma de onda semi-senoidal;4. O nobreak deverá possuir placa eletrônica composta por componentes eletrônicos SMD.5. O nobreak deverá ser controlado por microprocessador digital.6. Deverá possuir chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento involuntário.7. O nobreak deverá realizar desligamento por carga mínima, para evitar descarga total das baterias.8. Autonomia mínima à plena carga: 12 minutos;9. Poderá ser fornecido banco adicional de baterias (externo) para atender a autonomia à plena carga de 20 minutos. O banco externo de baterias deverá ser do mesmo padrão construtivo do nobreak;10. Tensão de entrada (bivolt automático): 120Vac (F+N+T) ou 220Vac (F+N+T ou F+F+T);11. Variação admissível na tensão de entrada : 95V ~ 140V / 180V ~ 245V;12. Frequência de entrada: 60 Hz;13. Variação admissível da frequência de entrada: +/- 5%;14. Tensão de saída: 120Vac;15. Deve possuir auto-teste para verificações das condições iniciais do nobreak;16. Deverá ser compatível com unidades geradoras, tolerando as variações típicas de tensão e frequência de tais sistemas;17. Painel com sinalizações visuais das condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga;18. Deverá possuir alarme sonoro para indicação do nível de bateria no modo inversor;19. Deverá possuir função</p>	NOBREAK COMPACT PLUS III (1200VA/2b.7 Ah/Preto	R\$ 429,00	R\$ 8.580,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
**COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS**

		<p>?mudo? para inibir o alarme sonoro da campainha;20. Deve possuir indicação da potência consumida pela carga;21. Deve possuir aviso de necessidade de troca da bateria;22. Deve possuir no mínimo 06 (seis) tomadas de saída no padrão ABNT NBR 14.136, não serão aceitos filtros de linha ou tomadas externas;23. O tempo de transferência deverá ser menor que 4ms;24. Deverá ser fornecido com baterias VRLA seladas e livres de manutenção;25. Deve possuir as seguintes proteções: sobrecarga, subtensão, sobretensão, contra curto-circuito no inversor, contra descarga profunda de baterias, contra surtos de tensão;26. Garantia mínima de 12 meses para o nobreak e banco de baterias;27. O atendimento em garantia deverá ser no formato balcão e ter solução final num prazo máximo de 72 horas. Passado este período, a contratada deve disponibilizar equipamento reserva de mesma capacidade até a solução final do atendimento em garantia, sem custo adicional para a contratante;28. O FABRICANTE deve possuir no mínimo uma assistência técnica autorizada na cidade de Belo Horizonte ou grande BH.29. Apresentar declaração contendo nome, endereço completo, e-mail e telefone da assistência técnica autorizada para prestação dos serviços em garantia deste edital;30. Deve a proponente apresentar declaração de vendedor autorizada, constando que aceita e acata os termos de garantia conforme o edital.</p>			
<b>Valor total: R\$ 26.805,00 ( Vinte e Seis Mil, Oitocentos e Cinco Reais)</b>					

Lagoa Santa, 24 de Julho de 2015.

**ANA CRISTINA LOPES FARIAS AIRES CORREA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO**