

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório n° 122/2017

Modalidade: Pregão Presencial n° 085/2017

OBJETO: FORNECIMENTO PARCELADO DE NOBREAKS BIFÁSICOS PARA SEREM INSTALADOS NAS UNIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA/MG.

FICHA	DOTAÇÃO
80	02.02.02.04.122.0005.2008.4.4.90.52.00
87	02.02.02.04.126.0005.2010.4.4.90.52.00
199	02.04.01.06.182.0022.2084.4.4.90.52.00
241	02.04.03.04.125.0005.2088.4.4.90.52.00
252	02.04.04.18.452.0032.2089.4.4.90.52.00
260	02.04.04.18.541.0026.2004.4.4.90.52.00
411	02.05.04.08.244.0023.2130.4.4.90.52.00
470	02.05.05.04.122.0005.2008.4.4.90.52.00
521	02.05.05.13.392.0031.2117.4.4.90.52.00
551	02.05.06.27.122.0005.2008.4.4.90.52.00
600	02.06.02.10.122.0019.2058.4.4.90.52.00
627	02.06.02.10.301.0015.2063.4.4.90.52.00
674	02.06.02.10.302.0016.2071.4.4.90.52.00
687	02.06.02.10.302.0016.2077.4.4.90.52.00
697	02.06.02.10.302.0016.2215.4.4.90.52.00
704	02.06.02.10.303.0015.2065.4.4.90.52.00
716	02.06.02.10.303.0016.2212.4.4.90.52.00
725	02.06.02.10.305.0017.2078.4.4.90.52.00
732	02.06.02.10.305.0017.2079.4.4.90.52.00
740	02.06.02.10.305.0017.2080.4.4.90.52.00
747	02.06.02.10.305.0017.2081.4.4.90.52.00
756	02.07.01.12.122.0005.2032.4.4.90.52.00
793	02.07.02.12.361.0014.2042.4.4.90.52.00
797	02.07.02.12.361.0014.2043.4.4.90.52.00
807	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 26/10/2017, 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 as empresas vencedoras:

Empresa: TARGET TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI - ME CNPJ: 22.603.637/0001-05						
ITEM	QTDE	UN	DESCRIÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	50	UN	NOBREAK 600 VAW CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATORIAS:1. O NOBREAK DEVERÁ SER DO TIPO INTERATIVO	RAGTECH SAVE NSV 600 STDITLBL	R\$ 288,00	R\$ 14.400,00

		<p>CONFORME 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: 5 MINUTOS;8. TENSÃO DE ENTRADA (BIVOLT AUTOMÁTICO): 120VAC (F+N+T) OU 220VAC (F+N+T OU F+F+T);9. VARIÇÃO ADMISSÍVEL NA TENSÃO DE ENTRADA : 95V ~ 140V / 180V ~ 245V;10. FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60 HZ;11. VARIÇÃO 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 VARIÇÕES 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 SEGUINTE 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</p>			
--	--	--	--	--	--



			<p>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;26. A EMPRESA FORNECEDORA 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 ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, CONSTANDO QUE ACEITA E ACATA OS TERMOS DE GARANTIA CONFORME ESTIPULADO NO EDITAL;</p>			
<p>Valor Total: R\$ 14.400,00 (quatorze mil e quatrocentos reais).</p>						

<p>Empresa: TOTAL TECH DISTRIBUIDORA LTDA - EPP CNPJ: 19.703.490/0001-10</p>						
ITEM	QTDE	UN	DESCRIÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
02	20	UN	<p>NOBREAK1200VA/WCARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS:1. O NOBREAK DEVERÁ SER DO TIPO INTERATIVO CONFORME NORMA ABNT NBR 15.014;2. POTÊNCIA DE SAÍDA NOMINAL MÍNIMA VAW : 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: 5 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</p>	RAGTECH EASY WAY NEW	R\$ 480,00	R\$ 9.600,00



		<p>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 ?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 SEGUINTE 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. A EMPRESA FORNECEDORA 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</p>			
--	--	---	--	--	--



			APRESENTAR DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, CONSTANDO QUE ACEITA E ACATA OS TERMOS DE GARANTIA CONFORME ESTIPULADO NO EDITAL;			
Valor Total: R\$ 9.600,00 (nove mil e seiscentos reais).						

Valor Total Geral: R\$ 24.000,00 (vinte e quatro mil reais)

Lagoa Santa, 27 de outubro de 2017.

Patricia Sibely D'Avelar
Secretaria Municipal de Gestão

