ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AUGUSTO

CNPJ: 87.613.105/0001-02

Rua Cel. Julio Pereira dos Santos, 465

C.E.P.: 98590-000 - Santo Augusto - RS

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 88/2014 - PE

Processo Administrativo: 138/2014

Processo de Licitação: 138/2014

Data do Processo: 01/07/2014

Folha: 1/3

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, José Luiz Andrighetto, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

a) Processo Nr.: 138/2014b) Licitação Nr.: 88/2014-PE

c) Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

d) Data Homologação: 31/07/2014

e) Data da Adjudicação: 31/07/2014 Sequência: 0

f) Objeto da Licitação Contratação para fornecimento de equipamentos hospitalares destinados à Associação Hospitalar Bom

Pastor, com recursos oriundos do Estado do Rio Grande do Sul, por intermédio da Secretaria Estadual da Saúde-SES, nos termos da Portaria nº 337/2013, conforme especificações constantes do Termo de

Referência, anexo ao Edital (ANEXO I).

(em Reais R\$)

g) Fornecedores e Itens Vencedores: <u>Unid.</u> <u>Qtdade</u> <u>Descto (%)</u> <u>Preço Unitário</u> <u>Total do Item</u>

Santo Augusto, 31 de Julho de 2014.

Marcos José Andrighetto
Secretário de Administração

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AUGUSTO

CNPJ: 87.613.105/0001-02

Rua Cel. Julio Pereira dos Santos, 465

C.E.P.: 98590-000 - Santo Augusto - RS

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 88/2014 - PE

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: 138/2014

Data do Processo: 01/07/2014

Folha: 2/3

138/2014

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

FANEM LTDA (10415)

1 Incubadora, com as seguintes espcificações: Cúpula de dupla parede, porta frontal e posterior rebatível em toda a extensão da incubadora; paredes internas removíveis manualmente para limpeza. Trava de segurança que sustenta a cúpula aberta quando necessário, evitando acidentes. Cinco portinholas ovais, com guarnições atóxicas e punhos elásticos para garantir grande estabilidade das condições ambientais nos casos de pacientes críticos, sendo uma na lateral direita. Portinhola com manga tipo íris na cabeceira, para passagem de tubos de respiradores, permite a preservação do micro-clima interno da cúpula quando em uso; Oito orifícios com guarnições flexíveis para passagem de cabos e sondas; Manípulos externos e frontais em aço inoxidável, para posicionar o leito em trendelenburg, próclive e horizontal alta e baixa, sem abrir a cúpula;

Painel de controle: removível, de engate rápido duplo; controles microprocessados; indicação da temperatura do ar e da pele; teclas de membrana para ajuste de temperatura a cada 0,1°C; Tecla para temperatura acima de 37°C; Válvula de admissão de oxigênio que conduza o gás para a resistência de aquecimento e para o reservatório de água antes de chegar ao paciente, a fim de fornecer ao mesmo um ambiente de temperatura estável e controlada, evitando estresse, Filtro de ar, filtro de oxigênio; válvula de baixo fluxo de oxigênio para evitar fibroplasia retrolental, e que permita ajuste para concentrações de aproximadamente, 85%, com o menor fluxo possível Alarmes audiovisuais: check-up de funções; falta de energia; falta de ventilação na cúpula; alta ou baixa temperatura do ar, falha de sensor ou desacoplamento do sensor de pele ao paciente Umidificação passiva autônoma através de reservatório de água interno à base, sem a necessidade de inserir oxigênio ou ar comprimido. Reservatório de, no mínimo, 800ml de água para garantir autonomia adequada Todos os materiais que constituem a incubadora devem ser não ferrosos, inclusive a base interna e a caixa externa, para evitar oxidações que permitam ambientes propícios para bactérias e para aumento da vida útil; Acompanha: suporte com rodízios de quatro polegadas.

Possuir Certificado de acordo com as normas NBR IEC60601-1 (segurança elétrica), NBR IEC 60601-2-19 (segurança em incubadoras) e NBR IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética) e Registro na Anvisa Alimentação elétrica: 127 ou 220 V - conforme local de instalação. Garantia mínima de 01 (um) ano. - Marca: FANEM

Un 2,00 0,0000 11.400,00 22.800,00

Total do Fornecedor: 22.800,00

Total Geral: 22.800,00

Santo Augusto, 31 de Julho de 2014.

Marcos José Andrighetto

Marcos José Andrighetto Secretário de Administração

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AUGUSTO

CNPJ: 87.613.105/0001-02

Rua Cel. Julio Pereira dos Santos, 465

C.E.P.: 98590-000 - Santo Augusto - RS

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 88/2014 - PE

Processo Administrativo: 138/2014

Processo de Licitação: 138/2014
Data do Processo: 01/07/2014

Folha: 3/3

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

Dotação(ões): 1.032.4.4.90.52.00.00.00.00 (567) Saldo: 37.419,88

Santo Augusto, 31 de Julho de 2014.

Marcos José Andrighetto
Secretário de Administração