



TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O ordenador de despesas da Secretaria de Saúde do Município de Caucaia/CE no uso de suas atribuições legais, especialmente as que lhes confere os incisos XXI e XXII do art. 4º, da Lei Nº 10.520/2002 e, considerando haver a Pregoeira cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE GRUPO GERADOR E GRUPO COMPRESSOR PARA UNIDADES DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAUCAIA/CE**, através de PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.07.27.02 - SMS vem HOMOLOGAR o processo supracitado para que produza os seus efeitos legais e jurídicos, e ADJUDICAR o seu objeto ao respectivo vencedor, abaixo qualificado, de acordo com os termos do processo e do parecer da assessoria jurídica do Departamento de Gestão de Licitações do Município de Caucaia/CE.

ASSIM, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, FICA O PRESENTE PROCESSO **ADJUDICADO EM FAVOR DOS LICITANTES ABAIXO QUALIFICADOS, CONFORME ATA DO PREGÃO CONSTANTE NOS AUTOS, E HOMOLOGADO, DANDO TOTAL FÉ AOS ATOS DA PREGOEIRA ATRAVÉS DO PRESENTE TERMO.**

Empresa1: DIOTEC COMÉRCIO E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E HOSPITALAR LTDA - CNPJ Nº 00.087.877/0001-61, localizada na Rua Eurico Facó, nº 180 – Otávio Bonfim – Fortaleza/CE – Cep: 60.010-720 – Telefone (85) 3243.8050/ 3223.8628, e-mail: diotec@uol.com.br / afonsoribeiro@diotec.com.br. Vencedora do **Lote 01**, com o valor global de **R\$ 1.056.000,00 (um milhão e cinquenta e seis mil reais)**.

LOTE 01 - GRUPO COMPRESSOR							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT GRUPO	UNID.	QTDE MESES	VALOR Unitário	VALOR Mensal	VALOR Total
1	COMPRESSOR Potência: 15 Hp; Tipo: Parafuso ; Nível de ruído: 80 dB (A); Vazão efetiva @9bar: 153,2 PCM ou 4,34m³/min Alimentação: trifásica 220/380/440 V / - 50 e 60Hz. Com todos os acessórios (filtros) necessários a sua instalação e funcionamento para uso medicinal. Fornecimento, instalação, início de operação e treinamento. SECADORA PARA AR COMPRIMIDO Secador de ar comprimido utilizando colunas de adsorção; Ponto de orvalho – 45°C, referido à pressão atmosférica; Ciclo de operação controlado através de microprocessador; Provido de sensor de umidade: Higrômetro. Provido de sistema de controle e monitoramento com analisador para monitorar de forma contínua o ponto de orvalho. VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO; VÁLVULA DE SEGURANÇA O sistema deverá emitir baixo ruído de acordo com os limites de tolerância previstos em normas regulamentadoras. Tal exigência	02	MÊS	12	R\$ 23.000,00	R\$ 46.000,00	R\$ 552.000,00

	<p>tem como objetivo a garantia do conforto acústico e segurança dos pacientes, funcionários e do ambiente na Unidade Hospitalar; O sistema deverá ser abrigado em módulo ou cabine construída em chapa metálica, provido de portas de acesso e aberturas para captação do ar atmosférico.</p> <p>SUPRIMENTO SECUNDÁRIO OU RESERVA Instalação de central reserva equipada com cilindros. Conforme determinado na NBR 12.188, a central de suprimento com compressores deverá produzir o ar medicinal com as seguintes características: N2 : balanço; O2 : 20,4% a 21,4% v/v de Oxigênio; CO: 5 ppm máx. v/v; CO2 : 500 ppm máx. v/v; SO2 : 1 ppm máx. v/v; NOX: 2 ppm máx. v/v; Óleos e partículas sólidas: 0,1 mg/m3 máx. v/v; Vapor de água: 67 ppm máx. v/v (ponto de orvalho -45°C, referido à pressão atmosférica). A empresa contratada deverá interligar o sistema ofertado à rede de ar comprimido medicinal existente na Unidade Hospitalar.</p> <p>SISTEMA DE ALARMES: A central deverá ser provida de alarme operacional sonoro e visual para indicar o acionamento do suprimento reserva.</p>						
2	<p>COMPRESSOR Potência mínima de 7,5 Hp; Tipo: Parafuso ; Nível de ruído: 80 dB (A); Vazão efetiva @9bar: 153,2 PCM ou 4,34m³/min Alimentação: trifásica 220/380/440 V / - 50 e 60Hz. Com todos os acessórios (filtros) necessários a sua instalação e funcionamento para uso medicinal. Fornecimento, instalação, início de operação e treinamento.</p> <p>SECADORA PARA AR COMPRIMIDO Secador de ar comprimido utilizando colunas de adsorção; Ponto de orvalho – 45°C, referido à pressão atmosférica; Ciclo de operação controlado através de microprocessador; Provido de sensor de umidade: Higrômetro. Provido de sistema de controle e monitoramento com analisador para monitorar de forma contínua o ponto de orvalho.</p> <p>VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO; VÁLVULA DE SEGURANÇA O sistema deverá emitir baixo ruído de acordo com os limites de tolerância previstos em normas regulamentadoras. Tal exigência tem como objetivo a</p>	02	MÊS	12	R\$ 21.000,00	R\$ 42.000,00	R\$ 504.000,00

<p>garantia do conforto acústico e segurança dos pacientes, funcionários e do ambiente na Unidade Hospitalar; O sistema deverá ser abrigado em módulo ou cabine construída em chapa metálica, provido de portas de acesso e aberturas para captação do ar atmosférico. SUPRIMENTO SECUNDÁRIO OU RESERVA Instalação de central reserva equipada com cilindros. Conforme determinado na NBR 12.188, a central de suprimento com compressores deverá produzir o ar medicinal com as seguintes características: N2 : balanço; O2 : 20,4% a 21,4% v/v de Oxigênio; CO: 5 ppm máx. v/v; CO2 : 500 ppm máx. v/v; SO2 : 1 ppm máx. v/v; NOX: 2 ppm máx. v/v; Óleos e partículas sólidas: 0,1 mg/m3 máx. v/v; Vapor de água: 67 ppm máx. v/v (ponto de orvalho -45°C, referido à pressão atmosférica). A empresa contratada deverá interligar o sistema ofertado à rede de ar comprimido medicinal existente na Unidade Hospitalar. SISTEMA DE ALARMES: A central deverá ser provida de alarme operacional sonoro e visual para indicar o acionamento do suprimento reserva</p>							
VALOR TOTAL R\$					R\$ 1.056.000,00		

Empresa2: VOLT LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - CNPJ Nº 08.596.877/0001-07, localizada na Av. Juscelino Kubitscheck, nº 4547 C – Boa Vista – Fortaleza/CE – Cep: 60.861-211 – Telefone (85) 3277.1335, e-mail: joaovictorfuza@voltloc.com.br. Vencedora do Lote 02 com o valor global de **R\$ 219.840,00 (duzentos e dezenove mil oitocentos e quarenta reais).**

LOTE 02 - GRUPO GERADOR							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT GRUPO	UNID.	QTDE MESES	VALOR Unitário	VALOR Mensal	VALOR Total
1	GRUPO GERADOR DIESEL, ESTACIONÁRIO, capacidade 300kva (standby), tipo carenado, silenciado, tensão 220 volts (monofásico) / 380 volts (trifásico), 60hr, fator de potência mínima 0,8, provido de painel de comando microprocessado atendendo NR 10, com comando de partida e parada (automático e manual), inclusive QTA (quadro de transferência de alimentação) e todos os acessórios necessários a sua instalação e funcionamento. Fornecimento, instalação, início de operação e treinamento.	02	MÊS	12	R\$ 5.060,00	R\$ 10.120,00	R\$ 121.440,00
2	GRUPO GERADOR DIESEL, ESTACIONÁRIO, capacidade 120kva (standby), tipo carenado, silenciado, tensão 220 volts	02	MÊS	12	R\$ 2.800,00	R\$ 5.600,00	R\$ 67.200,00



	(monofásico) / 380 volts (trifásico), 60hr, fator de potência mínima 0,8, provido de painel de comando microprocessado atendendo NR 10, com comando de partida e parada (automático e manual), inclusive QTA (quadro de transferência de alimentação) e todos os acessórios necessários a sua instalação e funcionamento. Fornecimento, instalação, início de operação e treinamento.						
3	GRUPO GERADOR DIESEL, ESTACIONAMENTO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 KVA (STANDBY). Tipo carenado, silenciado, tensão 220 volts (monofásico)/380 volts (trifásico), 60 HZ, fator de potência mínima 0,8 provido de painel de comando microprocessado atendendo NR10, com comando de partida e parada (automático e manual), inclusive QTA (quadro e chave de transferência de alimentação) e todos os acessórios necessários a sua instalação e funcionamento. Fornecimento, instalação, início de operação e treinamento.	02	MÊS	12	R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00	R\$ 31.200,00
VALOR TOTAL R\$						R\$ 219.840,00	

Caucaia/CE, 14 de Setembro de 2021.

Francisco Elder Ferreira de Araújo
Ordenador de Despesas da Secretaria de Saúde do Município de Caucaia/Ce.