



Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN
RUA JOSE CANELLAS, 258
C.N.P.J. 87.612.917/0001-25
SETOR DE LICITAÇÕES

PUBLICAÇÃO DO JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

A MUNICIPALIDADE DE FREDERICO WESTPHALEN, torna público, para fins de intimação e conhecimento, o resultado do Procedimento Licitatório do(a) Pregão Presencial nº 58/2013, sendo julgada(s) como vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s), com seus respectivos itens:

Empresa: ALTO URUGUAI COMERCIO DE MATERIAIS LTDA ME - 92294					
Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	2,00	unid	Desumificador Desumidificação em 30 °C a 80%: 10 litros/ dia. Reservatório de água: 3 litros. Filtro de retenção de partículas. Portátil Sistema de Rodízio e alças laterais. Controle da umidade: automático. Saída para drenagem: contínua ou reservatório. Indicador: reservatório cheio. Voltagem: 220V.	1.670,00000	3.340,00
2	1,00	unid	Destilador de água. Capacidade de 10 litros/hora - Produção nominal de 10 litros/hora; - Desligamento automático em caso de falta de água de alimentação; - Alimentação 220 Volts.	3.435,00000	3.435,00
3	2,00	unid	Maquina de lavar Sensor automático de carga; Capacidade mínima: 8,5kg; Seleção de nível de temperatura - 05 opções; Painel: Eletrônico e digital; Água: Quente e fria; Controle Automático de Temperatura; Sensor Automático de Carga; Cesto: Inox; Visualizador das Etapas de Lavagem; Trava de Segurança; Função Esterilização; Alimentação 220v.	2.190,00000	4.380,00
5	2,00	unid	Capela com sistema de exaustão -Estrutura em fibra de vidro, com espessura de 3 mm; Porta frontal de acrílico transparente com batentes em PVC; Exaustor centrífugo, motor 1/4 cv; -Caracol em fibra de vidro ou PVC anticorrosivo; -Capacidade de exaustão de 60 m ³ /min; -Iluminária isolada IP44, com lâmpada incandescente base E-27; -Interruptores independentes para luminária, exaustor e tomada de força universal; Tensão 220 V; - Dimensões internas: L 150 x A 130 x P 70 cm.	6.160,00000	12.320,00
Total dos Produtos					23.475,00

Empresa: MILLISUL IND COM QUIM E BIOTECNOLIGIA LTDA - 93153					
Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
4	1,00	unid	Ultra purificador de água Ultrapurificador de água para produção de água tipo I (ultra pura) ASTM, CAPS/CLSI/USP 24 e ISO 3696/BS 3997, com baixo teor de TOC, vazão de 1,5 l/minuto, para aplicações analíticas como HPLC, com as seguintes características mínimas: Cartucho de pré-purificação para retenção de partículas e troca iônica, específico para alimentação com água purificada por: Eletrodeionização. Cartucho de polimento para remoção de contaminantes orgânicos e inorgânicos. ?? Lâmpada UV em série com duplo comprimento de onda (254 e 185 nm) para photo-oxidação de compostos orgânicos. Filtro microporoso de 0,22 µm, para garantia final da pureza da água coletada. Braço móvel articulado, para facilitar a coleta de água purificada,	28.200,00000	28.200,00



Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN
RUA JOSE CANELLAS, 258
C.N.P.J. 87.612.917/0001-25
SETOR DE LICITAÇÕES

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			dotado de LED indicador, garantindo que a água coletada encontra-se dentro dos padrões de qualidade. Resistivímetro de alta precisão (com célula de constante 0,01 cm-1) e termistor com precisão de 0,1°C, para indicação precisa da resistividade e da condutividade da água ultra-pura. ?? Painel digital retro-iluminado com leitura em português para facilitar o controle e monitoração do equipamento, indicando: qualidade da água (resistividade, condutividade, temperatura), status do sistema, mensagens de alertas, etc. Sistema de recirculação interna para manutenção da qualidade da água, prevenindo o crescimento bacteriano no sistema. Válvula solenóide programável permitindo coleta manual ou automática de alíquotas de água entre 0,25 e 64,5 litros, permitindo coletas programadas. Interface RS 232 para conexão a impressora ou computador com possibilidade de implementação de Software destinado à transmissão de dados históricos para análise operacional. Relógio em tempo real para armazenamento de dados permitindo rastreabilidade da produção, conforme preceitos das boas práticas de laboratório (GLP) Possibilidade de upgrade para adequação às futuras necessidades analíticas do usuário, com preparação para instalação de medidor de TOC com leitura contínua entre 1 e 999 ppb. Alimentação 220 Volts.		
Total dos Produtos					28.200,00

A partir da presente data, abre-se o prazo recursal de dois dias úteis, para eventual interposição de recursos acerca da presente decisão.

FREDERICO WESTPHALEN, 19 de Outubro de 2016

Presidente da Comissão