

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO**

CNPJ: 75.438.655/0003-07
RUA RUI BARBOSA, S/N
C.E.P.: 88535-000 - Correia Pinto - SC

**PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 2/2016 - PR**

Processo Administrativo: 2/2016
Processo de Licitação: 2/2016
Data do Processo: 19/07/2016

Folha: 1/4

OBJETO DA LICITAÇÃO:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A LAVANDERIA DO HOSPITAL FAUSTINO RISCAROLLI, CONFORME CONVÊNIO Nº 2016TR000286, PROCESSO Nº SES 12059/2016, ENTRE O ESTADO DE SANTA CATARINA, POR MEIO DA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE E O MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 2/2016 (Sequência: 1)

Ao(s) 1 de Agosto de 2016, às 14:30 horas, na sede da(o) FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 0, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 2/2016, Licitação nº 2/2016 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: ABERTO O ENVELOPE DAS PROPOSTAS, AMBAS AS EMPRESAS PARTICIPANTES APRESENTARAM SUAS PROPOSTAS DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL, COM EXCEÇÃO DA EMPRESA TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MÁQUINAS EIRELLI, REFERENTE AO ITEM 01, SENDO QUE AM LAVADORA EXTRATORA NÃO TEM PORTA LATERAL NO CESTO, TENDO A PORTA DIRETAMENTE NO CESTO. E EDITAL PEDE QUE A PORTA SEJA LATERAL, PORTANTO A REFERIDA EMPRESA FOI DESCLASSIFICADA NO ITEM 01.

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO

CNPJ: 75.438.655/0003-07
RUA RUI BARBOSA, S/N
C.E.P.: 88535-000 - Correia Pinto - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 2/2016 - PR

Processo Administrativo: 2/2016
Processo de Licitação: 2/2016
Data do Processo: 19/07/2016

Folha: 2/4

Participante: 6969 - CLEANTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PÇAS E EQUIPAMENT

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>LAVADORA EXTRATORA AUTOMÁTICA COM BARREIRA SANITÁRIA</p> <p>Capacidade mínima de 30 Kg.</p> <p>Equipamento projetado dentro das normas da Anvisa para lavadoras hospitalares.</p> <p>Que execute 03 funções em apenas um equipamento: lavar, enxaguar e centrifugar automaticamente.</p> <p>Lavadora projetada com barreira anti-infecção cruzada.</p> <p>Cesto interno e corpo externo, fabricado em aço-inox AISI-304, chapas frontais também fabricadas totalmente em aço inox AISI-304.</p> <p>Cesto interno fabricado com diâmetro mínimo de 860mm e com volume mínimo de 300 dm³, totalmente com chapa de inox AISI-304.</p> <p>Fabricado com as portas no sentido da lateral do cesto, evitando que as roupas sejam jogadas contra a porta durante as etapas de lavagem e/ou centrifugação, evitando que danifique as roupas, desbalanceie o cesto e outros problemas.</p> <p>Funcionamento totalmente automático, com painel de comando computadorizado que controla os níveis de água, dosagem automática de produtos químicos líquidos, controle dos tempos de enxágue, lavagem ou centrifugação, entrada de água, abertura do dreno e alarme indicador de fim de ciclo.</p> <p>Deve permitir a programação com regulagem para velocidades de centrifugação, velocidade de lavagem e tempos de reversão e parada, possibilitando o controle do tipo de lavagem.</p> <p>Deve ter dispositivo (saboneteira) que permita a colocação manual de produtos químicos em pó ou líquidos, se necessário.</p> <p>Equipamento totalmente fechado, sistema monobloco, com total segurança ao operador.</p> <p>Manutenção facilitada com laterais de proteções que facilitam o acesso ao motor, a transmissão, válvulas, sensores, etc.</p> <p>Sistema completo de segurança, de acordo com a norma NR12.</p> <p>Porta externa da máquina com abertura lateral, facilitando as operações de carga ou descarga da lavadora.</p> <p>Fabricado com cesto bi-partido para melhor distribuição das roupas.</p> <p>Dreno através de válvula de passagem plena, com acionamento elétrico, sem utilizar borboletas, que pode enroscar roupas e danificar o equipamento.</p> <p>Nível de água automático através de pressostato analógico ligado direto no CLP, que possibilita a programação de no mínimo 3 níveis de água.</p> <p>Transmissão mecânica através de motorreductor compacto e ligado diretamente no eixo do cesto, garantindo a precisão da ação mecânica, sem escorregamentos.</p> <p>Estrutura robusta e compacta, projetada com maior rigidez, aumentando assim a sua resistência mecânica a vibrações e impactos.</p> <p>Potência instalada mínima 3 cv.</p> <p>Dimensões externas aproximadas: Altura 1515 mm, Largura 1220 mm, Comprimento 1070 mm.</p> <p>Rotação de centrifugação mínima: 400 rpm.</p>	UN	1,00	MAMUTE	0,0000	74.000,00	74.000,00

Total do Participante -----> 74.000,00

Participante: 6970 - TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MÁQUINAS EIRELLI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	<p>CALANDRA DE ALTA PRODUÇÃO (com cilindro mínimo de 1,6 metros)</p> <p>Equipamento desenvolvido para passagem de tecidos planos.</p> <p>Diâmetro do cilindro de no mínimo 30mm.</p> <p>Aquecimento elétrico. Fabricada com calha de aço inox AISI 304 e polida.</p> <p>Cilindro revestido com feltro e tecido de algodão e/ou poliéster resistente à alta temperatura.</p> <p>Entrada das roupas através de mesa de aço inox AISI 304; entrada e saída da roupa pela parte frontal.</p> <p>Painel de comando com controle de temperatura através de termostato, botão seletor da rotação do cilindro, e dispositivo de segurança que reverte o cilindro caso o operador toque a grade de proteção. Transmissão através de motor reductor, coroa e eixo sem fim tratados e retificados.</p> <p>Totalmente fechado.</p>	UN	1,00	SUZUKI	0,0000	14.500,00	14.500,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO

CNPJ: 75.438.655/0003-07
 RUA RUI BARBOSA, S/N
 C.E.P.: 88535-000 - Correia Pinto - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 2/2016 - PR

Processo Administrativo: 2/2016
 Processo de Licitação: 2/2016
 Data do Processo: 19/07/2016

Folha: 3/4

Participante: 6970 - TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MÁQUINAS EIRELLI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	SECADORA DE ROUPAS HOSPITALAR (capacidade mínima de 30 Kg) Secador do tipo rotativo, com capacidade de no mínimo 30 (trinta) quilogramas de roupa por ciclo. O secador deverá ser de construção robusta, tendo os seguintes elementos constituintes e característicos básicos: Corpo externo: Fixo na estrutura do secador e executado em paredes duplas a fim de permitir o isolamento térmico; Porta: A porta deverá ter amplo visor em vidro temperado, com fecho hermético conjugado a um dispositivo de segurança que paralise a rotação do cesto (cilindro interno) e o aquecimento quando a mesma for aberta, porém mantendo o funcionamento do exaustor; Cesto Interno: Giratório, de formato cilíndrico, horizontal, executado em aço inoxidável AISI 304 com 45 (quarenta e cinco) por cento de sua superfície perfurada, dotada de arrastadores que facilitem a secagem; Dimensões internas: no mínimo 1200 x 800mm; dimensões externas no mínimo 1900mm altura, 1300mm largura, 1300mm profundidade. Secagem: A secagem da roupa será processada pela exaustão do ar úmido, que é submetido previamente a um sistema de aquecimento através de um radiador convetor disposto na parte superior do gabinete, passando através do cilindro interno, sendo então conduzido ao exterior ao passar por tratamento de retenção de felpas em filtro coletor de resíduos de fácil limpeza; Aquecimento: Aquecimento será através de gás e o acionamento do cilindro e do exaustor será através de motor elétrico trifásico de no mínimo 1,5 CV, dotados de proteção contra sobrecargas, sendo a transmissão por correias e polias; Painel de Comando e Sinalização: Deverá ser montado no próprio secador em sua parte frontal centralizando todos os comandos, controles e sinalizadores do sistema elétrico da máquina além dos sistemas de chaves e dispositivos elétricos de proteção e segurança dos circuitos; O consumo de gás LP deve ser de no máximo 3,0 kg/h. Acabamento Externo: Deverá ser em pintura especial à base de epóxi ou poliuretano, sobre pintura de fundo antioxidante; Pertences: A máquina ser equipada com os seguintes pertences: termômetro, dispositivo de segurança, controle de tempo e temperatura e demais elementos e acessórios normais. estrutura externa: AÇO INOX / AÇO; tambor: AÇO INOX / AÇO; Aquecimento: gás, Painel de comando: sim, capacidade: 30kg	UN	1,00	SUZUKI	0,0000	18.000,00	18.000,00
Total do Participante ----->							32.500,00
Total Geral ----->							106.500,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Correia Pinto, 1 de Agosto de 2016

COMISSÃO:

Alisson G. R. Antunes - - Pregoeiro(a)
 NATHASA AMARAL PEREIRA - - PRESIDENTE
 SILNEIDE AP. FRANÇA - - SECRETARIA
 BRUNA SALLES WIGGERS - - MEMBRO
 ALISSON G R ANTUNES - - Suplente Presidente
 KELI CRISTINI SZYMCZAK - - Suplente Secretaria
 KAQUINI ATHAYDE DOS SANTOS MARTINS - - Suplente Membro

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO**

**PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 2/2016 - PR**

CNPJ: 75.438.655/0003-07
RUA RUI BARBOSA, S/N
C.E.P.: 88535-000 - Correia Pinto - SC

Processo Administrativo: 2/2016
Processo de Licitação: 2/2016
Data do Processo: 19/07/2016

Folha: 4/4

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

BENITO CHIARINI - - Representante

SERGIO NICOLAU ABDALLA - - Representante