

## RESOLUÇÃO Nº 05 /2018

AUTORIZA A ALIENAÇÃO DE BENS MÓVEIS – EQUIPAMENTOS – AOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS SOLEDADE (RS) E VICTOR GRAEFF (RS) E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

**O CONSELHO DE PREFEITOS DO CONSÓRCIO DE DESENVOLVIMENTO INTERMUNICIPAL DOS MUNICÍPIOS DO ALTO JACUÍ E ALTO DA SERRA DO BOTUCARAÍ – COMAJA RS**, por meio de seu Presidente, no uso das atribuições que lhe confere o Estatuto Social, CONSIDERANDO a aprovação da Assembleia Geral realizada em data de 14 de novembro de 2018, constante da ATA N. 070/2018,

### RESOLVE

**Art. 1º** - Ratifica-se os procedimentos realizados por ocasião da Licitação, com tramitação sob a modalidade Pregão Presencial PP 10/2017, voltada a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ESTRUTURAÇÃO DA COMERCIALIZAÇÃO DE ALIMENTOS PARA O MERCADO INSTITUCIONAL, Contrato de Repasse OGU nº 831976/2016, Operação 1034011-98 Programa Nacional de Desenvolvimento Sustentável de Territórios Rurais.

**Art. 2º** - Autoriza-se o Consórcio Intermunicipal a celebrar Termo de Doação com os Municípios Consorciados Soledade (RS) e Victor Graeff (RS), pelos montantes contraprestados financeiramente à empresa fornecedora por ocasião da licitação supra identificada, outorgando ao Presidente, liberdade para formatar a redação das cláusulas juntamente com os representantes legais dos referidos órgãos públicos municipais, da seguinte forma:

I – Itens a serem destinados ao Município Consorciado Soledade (RS):

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QT D	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
07	Gerador de Energia 5 KWA  Características mínimas (podendo ser superiores):  Potência 5.500 Wats Motor: gasolina 4 tempos	Unidade	1,0	4.925,00	4.925,00

08	<p>Câmara Fria Resfriamento</p> <p>Características mínimas (podendo ser superiores):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resfriamento a 2°C</li> <li>- dimensões 2,00 x 2,00 x 3,00 m, fundo em alvenaria construído externamente em chapa kroma(branca) e internamente em chapa galvanizada (zincada)</li> <li>- paredes de 100 mm, teto com estruturas para suspensão</li> <li>- evaporação com resistências para degelo automático</li> <li>- sistema de ar forçado/luz automática, fio usado cabo PP</li> <li>- sistema de coleta de água (dreno/degelo)</li> <li>- porta com trava de segurança interna</li> <li>- gás R22 (resfriamento)</li> <li>- unidade condensadora 2,0 HP trifásica, equipada com pressostato de alta/baixa (controle de pressões do motor)</li> <li>- quadro de comando contendo: disjuntor, contatoras de acionamento, relé de sobrecarga, relé de falta de fase, controlador digital (termômetro/termostado e degelo automático), dispositivo motor desliga quando câmara estiver com porta aberta por longo período)</li> </ul>	Unidade	01	28.670,00	28.670,00
09	<p>Câmara Fria Congelamento</p> <p>Características mínimas (podendo ser superiores):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congelamento a -20°C</li> </ul>	Unidade	1,0	28.099,00	28.099,00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensões 2,00 x 2,00 x 3,00 m, fundo em alvenaria construído externamente em chapa kroma(branca) e internamente em chapa galvanizada (zincada)</li> <li>- paredes de 150 mm, teto com estruturas para suspensão</li> <li>- evaporação com resistências para degelo automático</li> <li>- sistema de ar forçado/luz automática, fio usado cabo PP</li> <li>- sistema de coleta de água (dreno/degelo)</li> <li>- porta com trava de segurança interna</li> <li>- gás R404<sup>o</sup> (ecológico)</li> <li>- unidade condensadora 2,0 HP trifásica, equipada com pressostato de alta/baixa (controle de pressões do motor)</li> <li>- quadro de comando contendo: dijuntor, contadoras de acionamento, relé de sobrecarga, relé de falta de fase, controlador digital (termômetro/termostado e degelo automático), dispositivo motor desliga quando câmara estiver com porta aberta por longo período)</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

II – Itens a serem destinados ao Município Consorciado Victor Graeff

(RS):

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QT D	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
02	Forno turbo à gás  Características mínimas (podendo ser superiores):	Unidade	2,0	6.200,00	12.400,00

	10 esteiras, estrutura em chapa de aço tratado e pintado, porta acabamento em aço inox, com turbina para distribuição de calor, com controlador digital para controle de temperatura, tempo e vapor, produto com selo do INMETRO				
03	Embalador de mesa  Características mínimas (podendo ser superiores):  Medindo 45 cm, estrutura em chapa de aço inox, com variador de temperatura, base aquecida, produto com selo do INMETRO	Unidade	1,0	785,00	785,00
04	Extrussora de massas  Características mínimas (podendo ser superiores):  Capacidade para 20 kg de massa por hora, estrutura em chapa de aço inox, cabeçote em bronze	Unidade	1,0	4.300,00	4.300,00
05	Batedeira Planetária  Características mínimas (podendo ser superiores):  Capacidade para 6 litros, estrutura em chapa de aço tratado e pintado, tacho em aço inox, grade de proteção, troca de velocidade por manipulo lateral, produto dentro da NR-12 e com selo do INMETRO	Unidade	1,0	2.327,00	2.327,00
06	Preparador de alimentos	Unidade	1,0	3.700,00	3.700,00

	<p>Características mínimas (podendo ser superiores):</p> <p>Estrutura em chapa de aço inox, com 6 discos em inox (ralar e fatiar) com sistema de fácil troca, produto dentro da NR-12 e com selo do INMETRO</p>				
--	---	--	--	--	--

**Art. 3º** - Revogam-se as disposições em contrário.

**Art. 4º** - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Ibirubá, 14 de novembro de 2018.

---

Volmar Telles do Amaral  
 Prefeito de Saldanha Marinho  
 Presidente do COMAJA

Revisão pós análise e aprovação em Assembléia:

EVERTON LAGEMANN  
 Diretor do Departamento de Agricultura  
 e Meio Ambiente

JOÃO ERNESTO JUNG SCHEMMER  
 Secretário Executivo

Elaboração da Minuta submetida à Assembléia:  
VOLNEI SCHNEIDER Advogado OAB.RS 34.861  
Volnei Schneider Sociedade de Advocacia OAB.RS 5.996