



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
 EMITIDO EM 31/07/2017 10:23

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.013585/2017-41 - PE 57/2017 - IFSC

PROCESSO DE LICITAÇÃO – MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO – COM CONTRATAÇÃO EXCLUSIVA

Assunto: ME/EPP – PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM APARELHOS DE AR CONDICIONADO DOS CÂMPUS CAÇADOR E URUPEMA DO IFSC E SISTEMA DE CALEFAÇÃO DO CÂMPUS URUPEMA DO IFSC.

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
LOTE/GRUPO 1: MANUTENÇÃO APARELHOS DE AR CONDICIONADO - CÂMPUS URUPEMA					
2	Fornecimento de peças, se for o caso, para manutenção corretiva (botões de regulagem e acionamento, cabos chicote de ligação elétrica, capacitores, chassis deslizantes, compressores, disjuntores, gabinetes, hélices condensador, plugues, serpentinas, dentre outras necessárias). Para substituição em caso de defeito nos equipamentos. Garantia de 01 ano no mínimo para os componentes - PLANALTO SERRANO (URUPEMA)	PEÇA	12	1.000,00	12.000,00
9	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS URUPEMA - split 12.000 BTUS, ciclo quente e frio.	SERVIÇO	108	226,67	24.480,36
10	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS URUPEMA - split 12.000 BTUS, ciclo frio.	SERVIÇO	12	226,67	2.720,04
11	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS URUPEMA - split 30.000 BTUS, ciclo quente e frio.	SERVIÇO	24	286,67	6.880,08
12	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS URUPEMA - split 7.500 BTUS, ciclo quente e frio.	SERVIÇO	48	203,33	9.759,84
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 55.840,32					
LOTE/GRUPO 2: MANUTENÇÃO SISTEMA DE CALEFAÇÃO					
3	Fornecimento de peças e componentes, caso necessário, para manutenção corretiva (conectores, botões de regulagem e acionamento, cabos chicote de ligação elétrica, disjuntores, gabinetes, plugues, tubos e conexões, válvulas, bombas, dentre outras necessárias). Para substituição em caso de defeito nos equipamentos. Garantia de 01 ano no mínimo para os componentes.	MÊS	2	10.000,00	20.000,00
13	Manutenção preventiva e corretiva dos sistemas de calefação (Bloco I e Bloco II) do CAMPUS URUPEMA considerando as seguintes caldeiras: Bloco I: 01 Geradora de Água Quente marca Giacommet modelo Eurofire 3 98, horizontal, pressão de trabalho 4,0 kgf/cm², Potência 1 x 85.000 kcal/h, combustível gás GLP, Fan coils e radiadores Bloco II: 02 Geradoras de calor, Modelo Power Plus com 200 KW/h marca Beretta, combustível gás GLP, Fan coils e radiadores.	MÊS	2	2.755,00	5.510,00
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 25.510,00					
LOTE/GRUPO 3: MANUTENÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO - CÂMPUS CAÇADOR					
1	Fornecimento de peças, se for o caso, para manutenção corretiva (botões de regulagem e acionamento, cabos chicote de ligação elétrica, capacitores, chassis deslizantes, compressores, disjuntores, gabinetes, hélices condensador, plugues, serpentinas, dentre outras necessárias). Para substituição em caso de defeito nos equipamentos. Garantia de 01 ano no mínimo para os componentes - CAMPUS CAÇADOR	PEÇA	12	1.000,00	12.000,00
4	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS CAÇADOR - split 24.000 btus	SERVIÇO	18	130,30	2.345,40
5	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS CAÇADOR - split 30.000 btus	SERVIÇO	48	130,30	6.254,40
6	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS CAÇADOR split 18.000 btus.	SERVIÇO	12	130,30	1.563,60
7	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS CAÇADOR split 48.000 btus	SERVIÇO	18	127,73	2.299,14
8	Manutenção preventiva e corretiva dos aparelhos de ar condicionado do CAMPUS CAÇADOR split 60.000 btus.	SERVIÇO	36	127,73	4.598,28
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 29.060,82					

Valor Total do Processo: R\$ 110.411,14

SIPAC | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | Copyright © 2005-2017 -
UFRN - appserver1.srv1inst1