

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, JULIANO DUARTE CAMPOS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 81/2020
b) Licitação Nr.: 81/2020-PR
c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
d) Data Homologação: 18/12/2020
e) Objeto da Licitação REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE NOTEBOOKS PARA EVENTUAL NECESSIDADE DAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR CELSO RAMOS INCLUINDO A SECRETARIA DA SAÚDE.

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item (em Reais R\$)

FRANCIELE CRISTINE LAMIN (12219)

2 Tela: LED Full HD (1920X1080), CONF. ANEXO	UND	20,00	0,0000	5.479,00	109.580,00
5 Tela: LED Full HD (1920X1080), CONF. ANEXO	UND	5,00	0,0000	5.479,00	27.395,00
				Total do Fornecedor:	136.975,00

OUTSOURCING CENTER COM. DE COP. E IMPRESSÕES LTDA (9452)

1 Tela: LED Full hd (1920x1080), CONF. ANEXO I	UND	20,00	0,0000	7.124,00	142.480,00
4 Tela: LED Full hd (1920x1080), CONF. ANEXO I	UND	5,00	0,0000	7.124,00	35.620,00
				Total do Fornecedor:	178.100,00

CNPJ: 08.857.731/0001-60

RODOVIA FRANCISCO WOLLINGER

C.E.P.: 88190-000 - Governador Celso Ramos - SC

Processo Administrativo: 81/2020

Processo de Licitação: 81/2020

Data do Processo: 14/08/2020

Folha: 2/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIOPARTNER TECNOLOGIA EIRELI (12513)

- 3 Notebook: Microprocessador com as seguintes características mínimas(podendo ter especificações em qualidade superior): Possuir características de virtualização; Tecnologia de 64 bits; Processadores aceitos: Intel Core i5-4200U com cache de 3MB ou superior, ou AMD A10 com 6mb de cache; Deverá implementar mecanismos de redução de consumo de energia equivalente ao padrão ACPI versão 1.0, ou superior, e deverá possuir controle automático para evitar superaquecimento; 04 (quatro) Gbytes de Memória RAM do tipo DDR4 com frequência de 1.600 MHz; 01 (uma) unidade acionadora de disco rígido SATA com mínimo de 500 GBytes com velocidade de rotação de 5.400 RPM; 01 (uma) unidade leitora e gravadora de DVD's (podendo ser interna, ou seja, já vir integrada ao equipamento, ou externa com padrão USB do mesmo fabricante); Display de LED de 14 polegadas Widescreen com resolução 1366x768; 01 (uma) webcam integrada; Mínimo de 03 (três) portas USB, sendo pelo menos uma delas 3.0; 01 (uma) interface de comunicação sem fio, interna, padrão IEEE 802.11b/g/n e suporte aos padrões de segurança WPA e WPA2; 01 (uma) interface de rede, interna, conexão rede 10/100 com conector RJ-45; Placa de som com conectores para ligação de microfone e alto-falantes externos, mic-in e line-out; Deverá possuir trava de segurança do tipo KensingtonLock; Dispositivo apontador sensível ao toque (touchpad), para controle do cursor, inserido no gabinete do equipamento; Bateria removível de Li-ion ou tecnologia superior, com pelo menos 4 células; Teclado ABNTII com no mínimo 82 teclas; Adaptador/carregador de corrente, Bivolt com seleção automática de 110/220Volts; Sistema operacional Microsoft Windows 8.1 Professional 64 ou versão mais atual, em português brasileiro, instalado e configurado no equipamento; Manuais, em português, de utilização (para o usuário) do notebook; O modelo do equipamento oferecido na proposta deverá estar certificado no programa de eficiência de energia Energy Star, acessível através do link www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers; O equipamento deverá vir acondicionado em embalagem individual adequada, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem.

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUN. DE SAUDE DE GOVERNADOR CELSO RAMOS**

CNPJ: 08.857.731/0001-60

RODOVIA FRANCISCO WOLLINGER

C.E.P.: 88190-000 - Governador Celso Ramos - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 81/2020 - PR

Processo Administrativo: 81/2020

Processo de Licitação: 81/2020

Data do Processo: 14/08/2020

Folha: 3/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**PARTNER TECNOLOGIA EIRELI (12513)**

- 6 Notebook: Microprocessador com as seguintes características mínimas(podendo ter especificações em qualidade superior): Possuir características de virtualização; Tecnologia de 64 bits; Processadores aceitos: Intel Core i5-4200U com cache de 3MB ou superior, ou AMD A10 com 6mb de cache; Deverá implementar mecanismos de redução de consumo de energia equivalente ao padrão ACPI versão 1.0, ou superior, e deverá possuir controle automático para evitar superaquecimento; 04 (quatro) Gbytes de Memória RAM do tipo DDR4 com frequência de 1.600 MHz; 01 (uma) unidade acionadora de disco rígido SATA com mínimo de 500 GBytes com velocidade de rotação de 5.400 RPM; 01 (uma) unidade leitora e gravadora de DVD's (podendo ser interna, ou seja, já vir integrada ao equipamento, ou externa com padrão USB do mesmo fabricante); Display de LED de 14 polegadas Widescreen com resolução 1366x768; 01 (uma) webcam integrada; Mínimo de 03 (três) portas USB, sendo pelo menos uma delas 3.0; 01 (uma) interface de comunicação sem fio, interna, padrão IEEE 802.11b/g/n e suporte aos padrões de segurança WPA e WPA2; 01 (uma) interface de rede, interna, conexão rede 10/100 com conector RJ-45; Placa de som com conectores para ligação de microfone e alto-falantes externos, mic-in e line-out; Deverá possuir trava de segurança do tipo KensingtonLock; Dispositivo apontador sensível ao toque (touchpad), para controle do cursor, inserido no gabinete do equipamento; Bateria removível de Li-ion ou tecnologia superior, com pelo menos 4 células; Teclado ABNTII com no mínimo 82 teclas; Adaptador/carregador de corrente, Bivolt com seleção automática de 110/220Volts; Sistema operacional Microsoft Windows 8.1 Professional 64 ou versão mais atual, em português brasileiro, instalado e configurado no equipamento; Manuais, em português, de utilização (para o usuário) do notebook; O modelo do equipamento oferecido na proposta deverá estar certificado no programa de eficiência de energia Energy Star, acessível através do link www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers; O equipamento deverá vir acondicionado em embalagem individual adequada, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem.

Total do Fornecedor: 403.332,00

Total Geral: 718.407,00