

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: 1/3

**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.

(em Reais R\$)

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

**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
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>136.975,00</b>

**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
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>178.100,00</b>

Governador Celso Ramos, 18 de Dezembro de 2020.

-----  
Prefeito Augusto Aristo Da Silva

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 LICITATÓRIO**

**PARTNER 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 Bluetooth; 01 (uma) interface de rede 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 Kensington Lock; 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 ABNT II 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 ofertado na proposta deverá estar certificado no programa de eficiência de energia Energy Star, acessível através do link <a href="http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers">www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers</a> ; 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.	UND	70,00	0,0000	4.636,00	324.520,00
---	-----	-------	--------	----------	------------

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: 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 Bluetooth; 01 (uma) interface de rede 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 Kensington Lock; 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 ABNT II 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 ofertado na proposta deverá estar certificado no programa de eficiência de energia Energy Star, acessível através do link <a href="http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers">www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers</a> ; 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.	UND	17,00	0,0000	4.636,00	78.812,00
---	-----	-------	--------	----------	-----------

Total do Fornecedor: 403.332,00

Total Geral: 718.407,00

Governador Celso Ramos, 18 de Dezembro de 2020.

-----  
Prefeito Augusto Aristo Da Silva