

CNPJ: 10.479.670/0001-96  
RUA DOMINGOS MANOEL CORRÊA, Nº 311  
C.E.P.: 88385-000 - Penha - SC

Processo Administrativo: 11/2020  
Processo de Licitação: 11/2020  
Data do Processo: 20/03/2020

Folha: 1/1

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, AQUILES JOSÉ SCHNEIDER DA COSTA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a ) Processo Nr.: 11/2020  
b ) Licitação Nr.: 1/2020-DL  
c ) Modalidade: Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços  
d ) Data Homologação: 20/03/2020  
e ) Data da Adjudicação: 20/03/2020 Sequência: 0  
f ) Objeto da Licitação Contratação da Empresa IVONECI MARIA SALVADOR MONITORAMENTO ME, para prestação de serviços especializados de vigilância humana desarmada diurna e noturna para o município de penha, em razão do decreto estadual 515/2020 e decretos municipais 3506/2020, 3507/2020 e 3508/2020 como meio de enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente da infecção humana pelo novo coronavírus (covid-19), para atender à solicitação nº 275/2020 da secretaria de saúde.

(em Reais R\$)

g ) Fornecedores e Itens Vencedores:

	<u>Unid.</u>	<u>Qtidade</u>	<u>Descto (%)</u>	<u>Preço Unitário</u>	<u>Total do Item</u>
--	--------------	----------------	-------------------	-----------------------	----------------------

**IVONECI M SALVADOR MONITORAMENTO - ME (15270)**

1 Vigia Diurno 12x36	UN	9,00	0,0000	3.987,00	35.883,00
2 Vigia Noturno 12x36	UN	12,00	0,0000	4.378,00	52.536,00
				<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>88.419,00</b>
				<b>Total Geral:</b>	<b>88.419,00</b>

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

Dotação(ões): 2.059.3.3.90.00.00.00.00.00 (28) Saldo: 406.585,58

Penha, 20 de Março de 2020.

-----  
Jaylon J. Cordeiro da Silva - Sec. Admin