



MINISTÉRIO DA DEFESA
Comando do Exército
Departamento de Educação e Cultura do Exército
Diretoria de Formação e Aperfeiçoamento
Escola Preparatória de Cadetes do Exército

Pregão Eletrônico Nº 00018/2020(SRP)

UASG 160468

14.676.091/0001-94 - AGNUS COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
18	<u>CILINDRO GÁS</u>	Unidade	13	R\$ 250,9400	R\$ 250,9100	R\$ 3.261,8300
Marca: Protec Fabricante: Protec Modelo / Versão: 5073 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Válvula para cilindro de oxigênio. Escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 Mpa (0 à 315 Kgf/cm ²), corpo latão cromado conexões de entrada e saída, manômetro aço com pintura epóxi, saída do gás calibrado: 3,5 + 0,3 Kgf/cm ² para entrada de 100 Kgf/ cm ² , conexões de entrada e saída, conforme as normas ABNT."						
20	<u>PECAS</u> <u>EQUIPAMENTO</u> <u>ODONTOLÓGICO</u>	Unidade	2	R\$ 790,5700	R\$ 762,6700	R\$ 1.525,3400
Marca: Cristofoli Fabricante: Cristofoli Modelo / Versão: Cuba Ultrassom Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cuba de ultrassom com aquecimento.Possibilita limpeza eficiente em áreas de difícil acesso dos instrumentos clínicos. Reduz o consumo de água e o tempo gasto em limpeza. Possui 5 ciclos de limpeza com aquecimento. Única em plástico ABS injetado. Minimiza o contato do operador com instrumentos contaminados. Evita contaminação cruzada, produzida dentro dos padrões da ISO 9001 – Sistema de Gestão de Qualidade, ISO 14001 – Gestão Ambiental, ISO 13485 – Aparelhos Médicos e Certificado de Boas Práticas de Fabricação, capacidade total: 2,5 Litros, capacidade útil: 2,1 Litros"						
21	<u>AVENTAL</u>	Unidade	3	R\$ 790,5700	R\$ 507,4200	R\$ 1.522,2600
Marca: N Martins Fabricante: N Martins Modelo / Versão: NM106 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Avental de proteção plumbífera, Para paciente.tamanho 100x60cm, 0,25mm PB, Peso: 2,730kg Acabamento em Polikroy (Corino especial)"						
Total do Fornecedor:						R\$ 6.309,4300