



LISTA ITENS DO PROCESSO

Informações geradas em 22/12/2020 15:45:48

Por Rubens Crippa Júnior

Unidade compradora: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - Centro de Ciências Tecnológicas - Joinville | Tipo de processo: Nacional Brasil | Moeda: Real(R\$)

Estilo: Ranking | Situação: Homologado | Nº Edital: PE-1011/2020

Data inicial de propostas: 25/11/2020 15:00:00 | Data final de propostas: 09/12/2020 15:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE BOTIJÃO CRIOGÊNICO E GASES ESPECIAIS ENGARRAFADOS COM CILINDROS FORNECIDOS EM REGIME DE COMODATO PARA O CENTRO CCT (JOINVILLE/SC)

Lote - 1 - Gases Especiais	Quantidade	Unidade
Item - 1 Carga de gas Acetileno - Absorção Atômica, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	20,00	Kg
Item - 2 Carga de gas Acetileno para soldagem , com fornecimento do cilindro em regime de comodato	4,00	Kg
Item - 3 Carga de gas Argonio , pureza mínima de 99,999%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	100,00	m³
Item - 4 Carga de gas Argonio para soldagem , Gás Argônio + 20% CO2 para soldagem, com fornecimento de cilindro em regime de comodato	20,00	m³
Item - 5 Carga de gas Argonio para soldagem , com fornecimento do cilindro em regime de comodato	20,00	m³
Item - 6 Carga de gas Dioxido de carbono para soldagem, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	20,00	Kg
Item - 7 Carga de gas Dioxido de carbono pureza mínima 99,99%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	50,00	Kg
Item - 8 Carga de gas Helio pureza mínima de 99,999%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	50,00	m³
Item - 9 Carga de gas Hidrogenio pureza mínima de 99,999%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	40,00	m³
Item - 10 Carga de gas Metano pureza mínima de 99,5% com fornecimento do cilindro em regime de comodato	100,00	m³
Item - 11 Carga de gas Mistura especial n2+8%h2 , com fornecimento do cilindro em regime de comodato	20,00	m³
Item - 12 Carga de gas Nitrogenio pureza mínima de 99,999%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	300,00	m³
Item - 13 Carga de gas Oxigenio pureza mínima 99,99%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	40,00	m³
Item - 14 Carga de gas Oxigenio para soldagem com fornecimento do cilindro em regime de comodato	4,00	m³
Item - 15 Carga de gas Recarga de gas ar sintetico pureza mínima de 99,999%, com fornecimento do cilindro em regime de comodato	60,00	m³

Lote - 2 - Hélio Líquido	Quantidade	Unidade
Item - 16 Carga de gas Helio liquido	300,00	Litro

Lote - 3 - Nitrogênio Líquido	Quantidade	Unidade
Item - 17 Nitrogenio Liquido	6.000,00	Litro

Lote - 4 - Botijão Criogênico	Quantidade	Unidade
Item - 18 Botijao criogenico Volume de 35l . Botijão criogênico, confeccionado em alumínio, com possibilidade de realizar qualquer combinação de frascos criogênicos, tubos, ou recipientes de amostra. As alças do Dewar devem ser numeradas para fácil identificação. Base com rodas para o transporte em alumínio fundido, de quatro ou cinco rodas com giro de rolamento de esferas. Volume de 35 L. Diâmetro do gargalo de 5 a 9 cm. Tempo de armazenamento de 152 dias. Razão de evaporação de 0,23 L por dia. Altura e diâmetro externo de 66,8 x 47,8cm	7,00	Peça