



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
Nome da(s) Subunidades Administrativas

Parte nº 34/2016/S SEÇ GAS RFG

Brasília - DF, 27 de julho de 2016.

Do: Chefe da Subseção de Gases e Refrigeração

Ao: Sr Chefe da Subseção de Licitações

Assunto: Republicação do Pregão Eletrônico SRP nº 22/2016

Expediente versando sobre a republicação do Pregão SRP nº 22/2016, realizado em decorrência do PAM nº 22/2015 deste Setor.

Solicito providências no sentido de que sejam republicados os seguintes itens desertos/cancelados:

Nº Ordem	Nº do Item no pregão anterior	Unid	Qty	Descrição do material	Código
1	1	Un	100	Bucha nylon S10	40254
2	2	Un	100	Bucha nylon S8	40254
3	6	Un	50	Chumbador, tipo Parabolt 1/2".	377434
4	7	Un	50	Chumbador, tipo Parabolt 3/8".	392049
5	9	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 12.000 btus, tipo rotativo. Gás 410-A.	364826
6	11	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 18.000 btus, tipo rotativo. Gás 134-A.	350690
7	12	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 18.000 btus, tipo rotativo. Gás 410-A.	350690
8	13	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 18.000	350690

				btus, tipo rotativo. Gás R-22.	330090
9	14	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 24.000 btus, tipo rotativo. Gás 134-A.	396771
10	15	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 24.000 btus, tipo rotativo. Gás 410-A.	396771
11	16	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 24.000 btus, tipo rotativo. Gás R-22.	396771
12	17	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 36.000 btus, tipo rotativo. Gás 134-A.	243279
13	18	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 36.000 btus, tipo rotativo. Gás 410-A.	243279
14	20	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 36.000 btus, tipo scroll. Gás 134-A.	350688
15	21	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 36.000 btus, tipo scroll. Gás 410-A.	350688
16	22	Un	20	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 220, 36.000 btus, tipo scroll. Gás R-22.	350688
17	23	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 48.000 btus, tipo scroll. Gás 134-A.	350686
18	24	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 48.000 btus, tipo scroll. Gás 410-A.	350686
19	25	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 48.000 btus, tipo scroll. Gás R-22.	350686
20	26	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 60.000 btus, tipo scroll. Gás 134-A.	363501
21	27	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 60.000 btus, tipo scroll. Gás 410-A.	363501
22	28	Un	10	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 60.000 btus, tipo scroll. Gás R-22.	363501
23	30	Un	4	Compressor, aplicação ar condicionado, tensão 380 trifásico, 7,5 TR, tipo scroll. Gás 410-A.	306104

24	35	Un	50	Conexão de cobre - bucha 22x15mm	39101
25	36	Un	50	Conexão de cobre - conector 22 mm	39101
26	39	Un	50	Conexão de cobre - Tampão 15 mm	39101
27	40	Un	50	Conexão de cobre - Tampão 22 mm	39101
28	42	Un	20	Correia A -28	326264
29	48	Un	20	Correia B-34	416177
30	56	Un	50	Fita isolante	349547
31	57	Un	50	Fita veda rosca	319589
32	60	Un	20	Fluxômetro para ar comprimido	275329
33	62	Un	20	Gás GLP botijão de 13 Kg	252316
34	63	Un	10	Gás GLP botijão de 45 Kg	335429
35	67	Un	50	Gás refrigeração R-407C – 13,6 kg	150372
36	68	Un	20	Manômetro com fluxometro, para cilindro de ar comprimido.	267432
37	71	Un	10	Motor ventilador para ar condicionado de 12.000 á 48.000 Btus	251809
38	72	Kg	10	Gás acetileno para solda (recarga cilindro 1 kg)	122742
39	73	Un	10	Gás oxigênio industrial para solda (recarga cilindro 1m ⁰)	369771
40	74	Un	30	Gás Nitrogênio, aplicação limpeza / detecção vazamento sistema refrigeração, apresentação cilindro 1m ³	410619
41	76	l	30	Óleo Lubrificante para compressores de refrigeração tipo rotativo e scroll	300575
42	77	Un	100	Parafuso fenda S10	375560
43	78	Un	100	Parafuso fenda S8	375560
44	80	Un	20	Rele falta de fase 380v ar condicionado 60.000 btus	331026

45	81	Un	20	Silicone bisnaga 280g	224869
46	83	Kg	3	Solda Prata 56%	342468
47	87	kg	50	Tubo de cobre 1/4" flexível	289275
48	88	Un	10	Tubo de cobre 1/2" flexível	344031
49	90	kg	50	Tubo de cobre 5/8" flexível	338625
50	91	Un	10	Tubo de cobre 5/8" rígido	346252
51	94	Un	50	Válvula para ponto de rede ar comprimido	280855
52	95	Un	50	Válvula para ponto de rede ar comprimido, com regulador.	280855
53	96	Un	50	Válvula para ponto de rede de oxigênio	280854
54	97	Un	50	Válvula para ponto de rede de oxigênio, com regulador.	280854
55	98	Un	50	Válvula para ponto de rede de vácuo	304375
56	99	Un	50	Válvula para ponto de rede de vácuo, com regulador.	304375

Tendo em vista o alto numero de itens fracassados ou desertos, sugiro um atualização da pesquisa de preços.

Atenciosamente,

SAMUEL BENTO DA SILVA SO MO
 Chefe do Subseção de Gases e Refrigeração

Autorizo abertura do processo para republicação dos itens desertos e cancelados do PE SRP 22/2016.

MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO TEN CEL ENG
 Ordenador de Despesa do HFA



Documento assinado eletronicamente por **samuel bento da silva, Chefe**, em 27/07/2016, às 12:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Jose Vidal dos Santos Pinto, Ordenador(a) de Despesas**, em 27/07/2016, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos M. de Castro David, Ordenador(a) de Despesa, substituto(a)**, em 22/08/2016, às 15:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **0211269** e o código CRC **7161F8B4**.
