

ESTADO DE SANTA CATARINA
SERVICO INFRA ESTRUTURA SAN. ABAS. AGUA MUN. SJB

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 13/2018 - PR

CNPJ: 07.585.406/0001-22 Telefone: 48-3265-2808
 Rua José Antônio Soares, 2533
 C.E.P.: 88240-000 - São João Batista - SC

Processo Administrativo: 15/2018
 Data do Processo Adm.: 16/04/2018
 Processo de Licitação: 15/2018
 Data do Processo: 16/04/2018

Folha: 1/1

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	5085,000	UN	HIDRÔMETRO NOVO UNIJATO, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, CLASSE B, QMAX. 1,5M ³ /H, QN 0,75M ³ /H OU 0,60M ³ /H, DIÂMETRO NOMINAL DE 3/4", RELOJOARIA SUPER SECA CICLOMÉTRICA COM GIRO DE 360°, COM VISOR COM INCLINAÇÃO A 45°, MECANISMOS INTERNOS CONFECCIONADOS COM PLASTICO DE ENGENHARIA, EIXOS EM AÇO INOX RETIFICADOS, MANCAIS EM SAFIRA SINTÉTICA, CARÇAÇA EM LIGA METÁLICA COM NO MÍNIMO 60% EM COBRE E COM COMPRIMENTO DE 190MM, SEM CONEXÕES, NA COR AZUL COM TINTA EPOX. DEVERÁ SER GRAVADO NA RELOJOARIA INTERBA A LOGOMARCA DO SISAM. OS HIDRÔMETROS DEVERÃO SER ENTREGUE NOS MOLDES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME AS NORMAS NM-212, NBR 8194 E 8195 E PORTARIA 246/00 INMETRO. (14500)	-----	69,2800	352.288,8000
2	515,000	UN	RECUPERAÇÃO POR TRANSFORMAÇÃO TECNOLÓGICA DE HIDRÔMETRO UNIJATO, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, CLASSE B, QMAX. 1,5M ³ /H, QN 0,75M ³ /H OU 0,60M ³ /H, DIÂMETRO NOMINAL DE 3/4", RELOJOARIA SUPER SECA CICLOMÉTRICA COM GIRO DE 360°, COM VISOR COM INCLINAÇÃO A 45°, MECANISMOS INTERNOS CONFECCIONADOS COM PLASTICO DE ENGENHARIA, EIXOS EM AÇO INOX RETIFICADOS, MANCAIS EM SAFIRA SINTÉTICA, CARÇAÇA EM LIGA METÁLICA COM NO MÍNIMO 60% EM COBRE E COM COMPRIMENTO DE 190MM, SEM CONEXÕES, NA COR AZUL COM TINTA EPOX. OBS: DEVERÁ SER GRAVADO NA RELOJOARIA INTERBA A LOGOMARCA DO SISAM, CONFORME ANEXO II. - OS HIDRÔMETROS DEVERÃO SER ENTREGUES NOS MOLDES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME AS NORMAS NM-212, NBR 8194 E 8195 E PORTARIA 246/00 INMETRO. (3854)	-----	61,2500	31.543,7500

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Máximo Geral:

383.832,5500