

PROPOSTA - 031976 : 11/09/2020 Data

Empresa: COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA

: FABIANA VICENTE DE MESQUITA Dpto: Αt : (32)3692-9326 E-mail: Fone

Conforme solicitação, temos o prazer de submeter à vossa apreciação nossa proposta comercial.

Item	Qtd	Descrição do Material	Valor	Vlr c/ IPI	Total R\$
001	750	HD MULTI MJ-H DN15 QN1,5 REL POLI INCL GIR 40C PN10 NCM:90282010 - IPI 5%	90,48	95,00	71.253,00

Hidrômetro multijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 15 mm (1/2POL), vazão máxima 3 m3/h, vazão nominal de 1,5 m3/h, vazão de transição de 120 L/h e vazão mínima de 30 L/h e início de funcionamento típico de 8 L/h, com relojoaria inclinada de alta resistência em policarbonato, eixo em aco inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40°C e pressão de 10 bar.

002 30 400,00 420,00 12,600,00 HD MULTI MJ-H DN25 QN5 REL POLI PLANA FIXA 40C PRE PN10

Hidrômetro multijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 25 mm (1POL), vazão máxima 10 m3/h, vazão nominal de 5m3/h, vazão de transição de 400 L/h e vazão mínima de 100 L/h e início de funcionamento típico de 30 L/h, com relojoaria plana fixa de alta resistência em policarbonato,pré-equipada para telemetria, equipada com cinta metálica anti-fraude interna em aço inox, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40°C e pressão de 10 bar

003 7.599,90 20 361,90 380,00 HD MULTI MJ-H DN25 ON3.5 REL POLI PLANA FIXA 40C PRE PN10 NCM:90282010 - IPI 5%

Hidrômetro multijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 25 mm (1POL), vazão máxima 7 m3/h, vazão nominal de 3,5 m3/h, vazão de transição de 280 L/h e vazão mínima de 70 L/h e início de funcionamento típico de 25 L/h, com relojoaria plana de alta resistência em policarbonato pré-equipada para telemetria, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40°C e pressão de 10 bar.

004 12.500 HD UNIJATO UJ-H DN15 QN0,75 REL POLI INCL GIR 40C PN10 69,00 72,45 905.625,00 NCM - 90282010 - TPT 5%

Hidrômetro unijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 15 mm (1/2POL), vazão máxima 1,5 m3/h, vazão nominal de 0,75 m3/h, vazão de transição de 60 L/h e vazão mínima de 15 L/h e início de funcionamento típico de 8 L/h, com relojoaria inclinada 360° de alta resistência em policarbonato, equipada com cinta metálica anti-fraude interna em aço inox, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40 °C e pressão de 10 bar, com homologação na portaria 246:2000 do Inmetro

MEDIDOR DE AGUA MULTIJATO QN2,5 DN 20MM RELOJ. POLI. INCLINADA 360 104,76

Hidrômetro multijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 20 mm (3/4POL), vazão máxima 5 m3/h, vazão nominal de 2,5 m3/h, vazão de transição de 200 L/h e vazão mínima de 50 L/h e início de funcionamento típico de 18 L/h, com relojoaria giratória e inclinada 45? alta resistência em policarbonato, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40°C e pressão de 10 bar.

> TOTAL DA PROPOSTA: 1.008.077,70

Condições Gerais de Fornecimento

Prazo de Pagamento

30 DDT

Item 001 002 003 004 005 DE 15 A 20 DIAS UTEIS APOS O RECEBIMENTO DO PEDIDO.

NCM: 90282010 - IPI 5%

Inclusos, de acordo com a legislação vigente em cada estado. Não está incluso no valor desta proposta o DIFAL, se aplicável. No caso de compra será verificada a pertinência do recolhimento e o total será acrescido ao preço final.

Doze(12) meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da nota fiscal, desde que os equipamentos sejam utilizados dentro de suas especificações técnicas, o lacre original não tenha sido rompido e que a instalação esteja em conformidade com nossas especificações.

Os equipamentos constantes desta proposta, quando necessitarem de manutenção, deverão ser enviados para análise e posterior orçamento de recuperação. Os valores ofertados não comportam custos para assistência em campo, caso seja solicitada a visita para start-up do sistema ou verificação da instalação, a mesma será cobrada, cujos valores serão informados após a solicitação.



Transporte

CIF.

Validade da Proposta

10 dias

Colocamo-nos a disposição para maiores esclarecimentos. Atenciosamente.

LICITACAO - Depto. Comercial licitacao@hidrometer.com.br 11 36741788