## FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE

## **VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO**

## PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0000001

Processo Administrativo № 0000008 Tipo: AQUISIÇÃO PARCELADA PREGOEIRO: ADSON LEÃO DA SILVA Data de Publicação: 16/04/2024 15:45:19

TOTAL DO PROCESSO: 410.000,00

## ICEHOT SOLUCOES EM HIDRATACAO LTDA 28.818.652/0001-57 410.000,00 LOTE 1 Quant.: 1 Num: 046 Lance: 410.000,00 Total: 410.000,00

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: própria Modelo: própria

Descrição: MATERIAL: Mobiliário Urbano com fornecimento de água refrigerada, água aquecida, jatos de água e vento, além de também fornecer água em temperatura ambiente para animais de estimação CARACTERÍSTICAS: 1.1. Matéria-prima desejada: Alumínio naval, inox inoxidável ou outro material que seja anticorrosivo e próprio local sujeito às intempéries climáticas. Espessura adequada para garantir durabilidade e resistência à eventuais ações de vandalismo. 1.2. Estrutura desejada: Formas arredondadas e sem arestas para evitar cortes trazendo maior segurança às pessoas. 1.3. Possuir acessibilidade para cadeirantes, conforme normativa NBR 9050. 1.4. Possuir certificados/selos que atendam as Portarias do Inmetro de nº 102/2022. 1.5. Possuir filtro de purificação tipo C, de fácil substituição 1.6. Fornecer garantia de 12 meses, personalização em adesivo com layout definido pela Prefeitura, transporte e instalação. 1.7. Possuir conexões hidráulicas e elétricas adequadas para áreas externas e compatíveis com a rede pública fornecida pelo Município. 1.8. Possuir fixação através de parabolds ou outros sistemas que forneçam segurança e resistência em áreas externas. 1.9. Benefícios oferecidos pelo mobiliário urbano: água refrigerada, água aquecida, jatos de água e vento, além de também fornecer e água em temperatura natural para animais de estimação. 1.10. Dimensões de referência: 1900 x 800 x 400 mm, tolerância de 5% pra mais; 1.11. Possuir um dispenser para dispensação de água, com protetor integral de capô e designer que previna contaminação de outros usuários, depósitos aéreos e adulteração. Deverá possuir um orifício que permita o escoamento da água, que eventualmente não seja consumida, ao sistema de drenagem. Possuir iluminação para uso noturno. O fluxo da água dispensada deverá ser laminar e limpo, evitando o máximo de respingos. Deverá possuir acionamento por botões IP68 - 12V, para garantir durabilidade e evitar choques. 1.12. Possuir um sistema com potência de aproximadamente 465w/h, para refrigerar água e reservatório de no mínimo 20 litros. O sistema deve possuir termostato de temperatura regulável, ser blindado para evitar vazamentos e fabricados em inox 304 ou outro material antibactericida, atóxico e anticorrosivo. 1.13. Possuir um sistema com potência de aproximadamente 3000w/h/, para aquecer água e reservatório de no mínimo 20 litros O sistema deve possuir termostato de temperatura regulável, ser blindado para e

Quantidade: 10 Val. Ref.: 41.900,00 **Valor Unit.: 41.000,00** Total Item: 410.000,00

AUTORIDADE: ALEXSANDRO MIRANDA DE VASCONCELOS

Gerado em: 13/05/2024 14:33:20 1 de 1