

EDITAL: RDC 035/2018
LICITANTE: SOMA ENGENHARIA CIVIL LTDA
REPRESENT.: RENATO DE CASTRO SANTANA
E-MAIL: financeirosoma@sommaeng.com

DATA: 08/01/2019
CNPJ: 00.808.782/0001-90
CPF: 587.943.521-00
TEL.: (62) 3206-0517

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (SES)

LOCAL: GARARU - SE (GRX)

DESCONTO PROPOSTO:
33,0101%

UNIDADE: RELATÓRIO DE CURVA ABC

| ITEM | CÓDIGO REFERÊNCIA | CÓDIGO LICITANTE | DESCRIÇÃO | UNID. | R\$ UNIT. REFERÊNCIA | R\$ UNIT. LICITANTE | DESCONTO REAL |
|--------|-------------------|------------------|--|-------|----------------------|---------------------|---------------|
| 02.037 | 664/ORSE | 664/ORSE | Conector p/ haste de aterramento 5/8" | un | 1,71 | 1,14 | 33,3333% |
| 02.038 | 12056/SINAPI | 12056/SINAPI | Eletroduto flexível, em aço, tipo condute, diametro de 1 1/2" | m | 29,59 | 19,82 | 33,0179% |
| 02.039 | 10512/ORSE | 10512/ORSE | Cinta aço galvanizado 250mm | un | 12,54 | 8,40 | 33,0144% |
| 02.040 | 316/CODEVASF | 316/CODEVASF | Quadro de distribuição e comando p/ acionamento de bombas trifásicas (até 2,5CV), contendo estabilizador, multimedidor, horímetro, sinais, proteção contra surto, relé de sobrecorrente, conj. sensor de nível, relé cíclico (conforme projeto) | un | 6.878,92 | 4.608,18 | 33,0101% |
| 02.041 | 312/CODEVASF | 312/CODEVASF | Quadro de distribuição metálico, com pintura epóxi para serviços auxiliares em EEE (até 300m², incluso barramento, disjuntores e demais itens conforme especificações técnicas e diagrama unifilar (Fornecimento) | un | 825,05 | 552,70 | 33,0101% |
| 02.042 | 4116/ORSE | 4116/ORSE | Cabo de cobre isolado EPR, flexível, 25mm², 0,6/1kV / 90° C (Eprotenax-G7 ou similar) | m | 13,57 | 9,09 | 33,0140% |
| 02.043 | 4125/ORSE | 4125/ORSE | Cabo de cobre isolado EPR, flexível, 10mm², 0,6/1kV / 90° C (Eprotenax-G7 ou similar) | m | 5,13 | 3,43 | 33,1384% |
| 02.044 | 3171/ORSE | 3171/ORSE | Cabo de cobre PP Cordplast 4 x 4,0 mm2, 450/750v | m | 9,69 | 6,49 | 33,0237% |
| 02.045 | 3162/ORSE | 3162/ORSE | Cabo de cobre PP Cordplast 4 x 2,5 mm2, 450/750v | m | 5,93 | 3,97 | 33,0523% |
| 02.046 | 868/SINAPI | 868/SINAPI | Cabo de cobre nu 25 mm2 meio-duro | m | 11,16 | 7,47 | 33,0645% |
| 02.047 | 12267/SINAPI | 12267/SINAPI | Luminária prova de tempo peteco Y.31/1 | un | 107,03 | 71,69 | 33,0188% |
| 02.048 | 313/CODEVASF | 313/CODEVASF | Unidade combinada de Plug e Tomada blindada, com um elemento 3P+T (ou 2P+T) - 380V-16A, montada em caixa de material termoplástico | un | 239,04 | 160,13 | 33,0112% |
| 02.049 | 21136/SINAPI | 21136/SINAPI | Eletroduto ferro galv ou zincado eletrolit. leve parede 0,90mm - 1" nbr 13057 | m | 16,13 | 10,80 | 33,0440% |
| 02.050 | 313/ORSE | 313/ORSE | Bucha alumínio p/eletroduto d=1" | un | 0,68 | 0,45 | 33,8235% |
| 02.051 | 39210/SINAPI | 39210/SINAPI | Arruela em alumínio, com rosca, de 1", para eletroduto | un | 0,58 | 0,38 | 34,4828% |
| 02.052 | 3923/ORSE | 3923/ORSE | Condutete tipo "T" de 1" em alumínio fundido a prova de tempo, gases, vapores e pós. | un | 13,20 | 8,84 | 33,0303% |
| 02.053 | 3905/ORSE | 3905/ORSE | Condutete tipo "EB" de 1" em alumínio fundido a prova de tempo, gases, vapores e pós. | un | 14,71 | 9,85 | 33,0387% |
| 02.054 | 3899/ORSE | 3899/ORSE | Condutete tipo "E" de 1" em alumínio fundido a prova de tempo, gases, vapores e pós. | un | 11,55 | 7,73 | 33,0736% |
| 02.055 | 640/ORSE | 640/ORSE | Condutete tipo "C" de 1" em alumínio fundido a prova de tempo, gases, vapores e pós. | un | 10,62 | 7,11 | 33,0508% |
| 02.056 | 1117/ORSE | 1117/ORSE | Interruptor embutir 01 seção simples com placa | un | 3,88 | 2,59 | 33,2474% |
| 02.057 | 6597/ORSE | 6597/ORSE | Eletroduto corrugado flexível em PEAD Ø = 1.1/2", tipo Kanalex ou similar | m | 7,87 | 5,27 | 33,0368% |
| 02.058 | 863/SINAPI | 863/SINAPI | Cabo de cobre nu 35 mm2 meio-duro | m | 15,42 | 10,32 | 33,0739% |
| 02.059 | 9/CODEVASF | 9/CODEVASF | Miscelânea para serviço de montagem elétrica de estação elevatória, potência instalada de até 20 CV por bomba: porcas, parafusos, arruelas, chapas de montagem, tirantes suportes, isoladores suportes, conectores similes, tomadas e interruptores de emb | un | 2.295,58 | 1.537,80 | 33,0104% |
| 02.060 | 5821/ORSE | 5821/ORSE | Tubo de pvc defeto junta elástica integrada, 1mpa, dn 100mm | m | 39,59 | 26,52 | 33,0134% |
| 02.061 | 5822/ORSE | 5822/ORSE | Tubo de pvc defeto junta elástica integrada, 1mpa, dn 150mm | m | 77,18 | 51,70 | 33,0137% |
| 02.062 | 278/CODEVASF | 278/CODEVASF | Curva 22" 30 F°F PN10 c/ bolças (inclusive anéis) - C22JGS10 F°F DN = 100mm - 11,800kg - ORSE (05307) (Fornecimento) | un | 155,28 | 104,02 | 33,0113% |
| 02.063 | 308/CODEVASF | 308/CODEVASF | Curva 45" F°F PN10 c/ bolças (inclusive anéis) - C45JGS10 F°F DN = 100mm - 13,000kg - ORSE (05333) (Fornecimento) | un | 147,52 | 98,82 | 33,0125% |
| 02.064 | 282/CODEVASF | 282/CODEVASF | Curva 90" F°F PN10 c/ bolças (inclusive anéis) - C90JGS10 F°F DN = 100mm - 14,000kg - ORSE (05359) (Fornecimento) | un | 161,90 | 108,45 | 33,0142% |
| 02.065 | 310/CODEVASF | 310/CODEVASF | Curva 45" F°F PN10 c/ bolças (inclusive anéis) - C45JGS10 F°F DN = 150mm - 20,700kg - SEINFRA/CE (13348) (Fornecimento) | un | 363,70 | 243,64 | 33,0107% |
| 02.066 | 311/CODEVASF | 311/CODEVASF | Curva 90" F°F PN10 c/ bolças (inclusive anéis) - C90JGS10 F°F DN = 150mm - 22,700kg - SEINFRA/CE (13363) (Fornecimento) | un | 264,62 | 177,26 | 33,0134% |

Renato de Castro Santana
Eng. Civil - CREA 6980-D-0