**ORÇAMENTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **UND.** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR** **TOTAL** |
| **1** | Furadeira de Impacto, Velocidade variável; Rotação reversível;Dupla isolação; Potência: 760 W; Capacidades; Concreto: 16mm; Aço:13mm; Madeira: 30mm; Impactos por minuto: 0-44.800; Rotações por minuto: 0-2.800; Mandril : 13mm; Peso aproximado : 2kg; Emissão de vibrações: 19 m/s²Incerteza K: 2m/s.² | Unid. | 05 |   |  |
| **2** | Martelete Combinado c/Maleta Plástica de Proteção; Martelete rotativo e rompedor; Velocidade variável; Rotação reversível;Limitador de torque; Encaixe SDS PLUS; Dupla isolação; Adaptável a coletor / aspirador de pó; Potência: 800W; Rotação por minuto: 0-1.100; Impacto por minuto: 0-4.500;Capacidades - Metal : 13mm - Madeira : 32mm - Concreto: 24mm; Energia de Impacto 2.7 Joules; Peso aproximado: 2.9kgEmissão de vibrações: 15.5 m/s²; Incerteza K: 1.5m/s² | Unid. | 02 |  |  |
| **3** | Serra Mármore 4 3/8; Potência : 1.450W;Capacidades de cortes - a 0 graus: 40mm - a 45 graus: 21,5mm; Diâmetro do disco 125mm; Rotações por minuto: 12.200; Peso aproximado : 3kg; Comprimento do Cabo: 5metros; Rolamento Blindado; Botão com capa de proteção Diâmetro max do disco de 5" (125mm); Acompanha Chave allen e chave de boca para retirada do disco. | Unid. | 05 |  |  |
| **4** | PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO; 2 velocidades mecânicas; Velocidade variável; Rotação reversível; Freio instantâneo; 16 níveis de torque; Mandril de aperto rápido; Rotações por minuto - Alta: 0 - 1.300 - Baixa: 0 – 400; Impactos por minuto - Alta: 0 - 19.500 - Baixa: 0 - 6.000; Capacidades- Aço: 13mm - Madeira: 36mm - Concreto: 13mm; Torque - Junta rígida: 42 N.m - Junta flexível: 27 N.m;Peso aproximado: 1.7 kg; Bateria: 18 VITENS que acompanha: 1 bateria 18V 3.0 | Unid. | 03 |  |  |
| **5** | Serra Circular Elétrica 127v; Ajuste de ângulo da base; Motor de alta potência; Cortes rápidos; Base de alumínio; Dupla isolação; Adaptável a coletor/aspirador de pó;Especificação - Potência: 1.600W; Rotações por minuto: 5.500Diâmetro da Lâmina: 185mm; Capacidade de corte - 90º: 65mm - 45º: 44mm; Peso aproximado: 4kg; acompanha: Disco de corte e guia lateral | Unid.  | 02 |  |  |
| **6** | Plaina elétrica profissional; Dupla isolação; Adaptável a aspirador de pó; Potência :500w; Tamanho Faca :82mm; Profundidade de passada : 1mm; Rotação p/mim : 16000; Peso aproximado: 2kg; Itens que acompanham: Faca, conjunto afiador e chave retirada da lamina | Unid. | 02 |  |  |
| **7** | Bomba D'água Auto aspirante 1cv; Bomba auto aspirante 1,0cv Motor dois polos com 3500rpm , 60Hz monofásica de indução rolamento de cobre , com rotor de alumínio , protetor térmico contra sobrecarga ; Carcaça : Fabricada em Nylon reforçada com fibra de vidro; Rotor: - injetados em termoplástico de engenharia, reforçado com fibra de vidro; Difusor : injetado em Nylon, termoplástico de engenharia; Ejetor Interno, termoplástico de engenharia; Grau de Proteção: IP 21; Isolamento: Classe B; Selo Mecânico : 5/8; Voltagem : Monofásicos: 110-127V / 220-254V; Potência : 1,0 cv; Conecções : Rosável de cobre; Sucção : ¾; Mca Máx: 57metros; Dimensões da Bomba sem motor: diâmetro 178 mm; Comprimento: 142mm | Unid. | 03 |  |  |
| **8** | MOTOBOMBA PERIFÉRICA 1/2 cv; Tensão/Código: 127/220v; Potência: 1/2 cv; Diâmetro de Sucção: 1 pol; Diâmetro de Recalque: 1 pol; Diâmetro do Rotor: 57 mm; Pressão Máxima: 28 mca; Rolamento de Cobre. | Unid. | 05 |  |  |
| **9** | MOTOBOMBA PERIFÉRICA 1,0 cv; Potência : 1,0cv; Tensão/Código: 127/220v; Potência: 1,0 cv; Diâmetro de Sucção: 1 pol; Diâmetro de Recalque: 1 pol; Diâmetro do Rotor: 70 mm; Pressão Máxima: 52 mca; Rolamento de Cobre | Unid. | 10 |  |  |
| **10** | Bomba Submersa 300w / 220v; saída : ¾; potencia : 300w; elevação: 70 metros; vazão : 1800l/h; frequência : 60hz; corrente : 10ª; parafusos fabricados em material inox | Unid. | 15 |  |  |
| **11** | Roçadeira Lateral 2 hp 42,7cc; Diâmetro da haste : 28mmEixo Cardã (diâmetro / estria ) : 8 x 9;Tipo de empunhadura : Guidão; Tipo de Motor : Monocilíndrico , 2 tempos , refrigerado a ar; Diâmetro Curso: 40 x 34 mm ; Cilindrada : 42,7 cc ; Carburador : Diafragma , com regulagem; Embreagem : centrifuga , aço sintetizado; Combustível : Mistura de gasolina comum com óleo mineral para motores 2 tempos na proporção 25:1; Capacidade do tanque : 1100ml Sistema de partida: Manual , auturetrátil; Filtro de ar : Seco Vela de ignição: NGKBPM6A; Peso Líquido (s/acessório de corte) : 8,51kg; Haste: alumínio polido; Acessórios que acompanham: Lâmina de vídea ,cinto de sustentação , dosador de combustível , cabeçote de fio de nylon , ferramentas e óculos de proteção . | Unid. | 04 |  |  |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA:

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Saquarema, \_\_\_\_ de dezembro de 2020.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

CARIMBO DA EMPRESA COM CNPJ