**ANEXO II**

**MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL**

**Pregão Eletrônico nº 90065/2025**

**Processo nº 2025012860**

**Secretaria Municipal de Transportes**

|  |
| --- |
| **NOME DA EMPRESA PARTICIPANTE:** |
| **RAZÃO SOCIAL:** |
| **CNPJ:** |
| **ENDEREÇO COMPLETO:** |
| **TELEFONE E E-MAIL:** |
| **DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:** | **NOME:** | **CPF:** |
| **E-MAIL:** | **TELEFONE:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QTDE.** | **UNIDADE** | **DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO** | **MARCA** | **PREÇO MÉDIO unitário R$ (Mensal)** | **PREÇO MÉDIO total R$ (Anual)** |
| 1 | 20 | Unidade | **ABAFADOR AURICULAR TIPO CONCHA EMBORRACHADO:**Abafador de ruído constituído por duas conchas de Plástico em ABS, com revestimento em almofadas na extremidade das conchas e espuma que envolve e protege todo o interior das conchas, arco confeccionado em nylon na cor preta fixado à concha por pinos com sistema de ajuste de altura. |  |  |  |
| 2 | 120 | Unidade | **AVENTAL DE RASPA:** Descrição comprimento 100 cm x 60 cm proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. |  |  |  |
| 3 | 120 | Unidade | **AVENTAL DE RASPA 1,20X0,60MTS:** Proteção do tronco do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. |  |  |  |
| 4 | 4 | Unidade | **CAMISA DE SEGURANÇA TIPO BLUSÃO PARA SOLDADOR BLUSÃO DE RASPA:** Soldador proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. |  |  |  |
| 5 | 10 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADO PU BIQUEIRA DE PVC N° 34:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 6 | 10 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADO PU BIQUEIRA DE PVC N° 35:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 7 | 30 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 36:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 8 | 36 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADO PU BIQUEIRA DE PVC N° 37:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 9 | 60 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 38:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 10 | 85 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 39:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 11 | 110 | UNIDADE | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 40:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 12 | 80 | UNIDADE | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 41:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 13 | 75 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 42:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 14 | 25 | Bisnaga | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 43:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 15 | 10 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADOPU BIQUEIRA DE PVC N° 44:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 16 | 5 | Unidade | **BOTINA DE SEGURANÇA EM COURO COM ELASTICO, SOLADO PU BIQUEIRA DE PVC N° 45:** Calçado ocupacional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano monodensidade. Norma de referência: conforme NBR 5648. |  |  |  |
| 17 | 6 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 37:** Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 18 | 21 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 38:** Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 19 | 3 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 39:** Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 20 | 23 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 40:** Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 21 | 20 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 41:**Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelosistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 22 | 22 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 42:** Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 23 | 3 | Unidade | **BOTINA SEGURANÇA ELÁSTICO BIDENSIDADE COM BICO DE PVC E SOLADO EM PU COM PALMILHA Nº 44:** Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. |  |  |  |
| 24 | 100 | Unidade | **CAPA DE CHUVA NA COR AMARELO, COM CAPUZ (PROTEÇÃO PARA A CABEÇA) TAMANHO G:** Capa de chuva confeccionada em PVC com forro de poliéster, mangas longas, capuz, costuras através de solda eletrônica e fechamento frontal com quatro botões plásticos de pressão. Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água e de precipitação pluviométrica. |  |  |  |
| 25 | 100 | Unidade | **CAPA DE CHUVA NA COR AMARELO, COM CAPUZ (PROTEÇÃO PARA A CABEÇA) TAMANHO GG:** Capa de chuva confeccionada em PVC com forro de poliéster, mangas longas, capuz, costuras através de solda eletrônica e fechamento frontal com quatro botões plásticos de pressão. Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água e de precipitação pluviométrica. |  |  |  |
| 26 | 50 | Unidade | **CINTO DE SEGURAÇÃO TIPO PARAQUEDISTA ELETRICISTACOM CINCO PONTOS:** CINTO DE SEGURAÇÃO TIPO PARAQUEDISTA ELETRICISTACOM CINCO PONTOS Cinturão de Segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm e fita secundária de poliéster de 25mm.Possui quatro pontos de conexão, sendo um ponto peitoral por meio de duas alças para engate simultâneo de ancoragem em poliéster, uma meia argola dorsal em aço e duas meias argolas laterais de aço como pontos de conexão para posicionamento na cintura. Possui cinco fivelas duplas em aço, sendo duas para regulagem peitoral, duas para regulagem das coxas e uma para regulagem na cintura. Com almofada na cintura, altura de 110mm e 750mm de comprimento. O cinturão de segurança deve ser utilizado com os seguintes talabartes e trava-quedas: 1) Talabartes contra queda simples com absorvedorde energia MULT 1879A, MULT 1895F e MULT 2212; 2)Talabartes contra queda duplo com absorvedor de energia MULT1892, MULT 1892A, MULT1892B, MULT 1892G, MULT 1892H,MULT 1893, MULT 1893B, MULT 1893D, MULT 2425e MULT 2426; 3) Talabartes de posicionamento: MULT 0004, MULT 0004B e MULT 1880. 4) Trava-Quedas Deslizante: MULT 1886C, MULT 1886, MULT 1886A, MULT 1887, MULT 3104, MULT 3105, MULT 3106; MULT 1886B; MULT 1887C; MULT1886C.1. 5) Trava queda Retrátil: MULT 2015; MULT 2016A; MULT 2016B; MULT 2016C; MULT 2016D; MULT 3312; MULT 3313; MULT 3314; MULT 3315; MULT 3316; MULT 3317;MULT 3318. |  |  |  |
| 27 | 1.000 | Unidade | **COLETE REFLETIVO TIPO X LARANJA:** é utilizado como Equipamento de Proteção Individual (EPI) pois garante proteção através de aumento da visibilidade do colaborador em ambientes com baixa luminosidade. Pois devido a suas faixas refletivas em PVC Prismático prata com fator de reflexão de 200 candelas garante a segurança do usuário em tais ambientes. Além disso o Colete de Sinalização Refletivo é confeccionado com design ergonômico que proporciona o encaixe perfeito ao corpo, tendo sua estrutura feita em material impermeável, leve e versátil que por fim proporciona uma excelente vida útil. |  |  |  |
| 28 | 10 | Unidade | **KIT PROTEÇÃO MÁSCARA 2 FILTRO + ÓCULOS GÁS LACRIMOGENEO:** Respirador purificador de ar tipo peça semifacial, com corpo confeccionado em elastômero na cor azul, com borda interna. O corpo do respirador possui 03 (três) aberturas: duas laterais, sendo uma em cada lado, e a outra em sua parte centro-inferior. A peça que utiliza apenas 01 (um) filtro possui 02 (dois) dispositivos de material plástico cinza claro encaixados em suas aberturas laterais, dotados, cada um, de 01 (uma) válvula de exalação em sua parte interna e de uma tampa da mesma cor, com encaixe tipo pressão. Na abertura localizada na parte centro-inferior destas peças, encontra-se fixado 01 (um) suporte plástico cinza claro, dotado de 01 (uma) válvula de inalação em sua parte traseira e de 01 (uma) rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos e combinados. O corpo do respirador que utiliza 02 (dois) filtros apresenta 02 (dois) suportes plásticos cinza claro encaixados em suas aberturas laterais, dotados, cada um, de 01 (uma) válvula de inalação em sua parte traseira e de 01 (uma) rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos combinados. Na abertura localizada na parte centro-inferior destas peças, encontra-se encaixado 01 (um) dispositivo de material plástico cinza claro, dotado internamente, de 01 (uma) válvula de exalação e de uma tampa da mesma cor, com encaixe tipo pressão. Todos os respiradores possuem, na parte frontal do corpo, 01 (um) ponto (saliência) para o encaixe de um suporte plástico cinza claro, dotado de 04 (quatro) hastes, onde são fixadas 04 (quatro) fivelas plásticas cinza-claros, através das quais passam as pontas de 02 (dois) tirantes elásticos ajustáveis na cor preta: um tirante localizado na parte superior e o outro, na parte inferior. No tirante localizado na parte superior, encontram-se presas duas alças plásticas na cor cinza claro, para encaixe na cabeça do usuário. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1) Filtros químicos classe 1: CMA-1- vapores orgânicos; CMB-1 – gases ácidos; CMC-1 – vapores orgânicos e gases ácidos; CMD-1 – amônia e metilaminas; ABEK-1 – multigases: vapores orgânicos, gases ácidos, amônia e metilaminas 2) Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P2) - CMP-1 – vapores orgânicos mais poeiras e névoas e fumos (P2). |  |  |  |
| 29 | 20 | Unidade | **LUVA DE COBERTURA EM VAQUETA:** Luva de Cobertura em Vaqueta Para Eletricista Luva para segurança com cinco dedos, confeccionada em vaqueta natural, com punho em raspa, reforço palmar interno e reforço em vaqueta natural no punho, tira e fivela para ajuste sobre o dorso, costurada com linha de nylon.Todas as luvas podem ser feitas com costura em linha de kevlar/aramida resistente a chamas. |  |  |  |
| 30 | 2.000 | Unidade | **LUVA DE RASPA PUNHO 7CM (MACIA):** Luva de proteção em raspa modelo soldador, confeccionada em couro bovino curtida ao cromo, com reforço entre o polegar e o indicador, com reforço palmar interno, costurada com linhas de nylon, com a utilização de materiais e processos com alto rigor de qualidade garantindo a segurança e cuidado que você precisa. Recomendada utilização da luva de proteção em raspa modelo Coledam com punho de 07cm para atividades que envolvamriscos ao usuário quanto à abrasão e escoriações, solda, indústrias metalúrgicas e siderúrgicas. |  |  |  |
| 31 | 50 | Unidade | **LUVA LATEX PARA PEDREIRO:** Luva de segurança confeccionada em látex natural, forro flocado de algodão, acabamento antiderrapante na palma e face palmar dos dedos é indicada para atividades de Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas, atividades de higienização, e serviços gerais. Confeccionada em látex; CONFORTO E ABSORÇÃO DO SUOR – Proporcionado pelo forro em algodão flocado; ANTIDERRAPANTE – Em formato colmeia, permite aderência na manipulação de objetos molhados. Boa aderência também em superfície seca, com alto padrão de resistência a abrasão; FORMATO ANATÔMICO – Redução da fadiga muscular;REDUÇÃO DE CUSTO – Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva. |  |  |  |
| 32 | 2 | Unidade | **LUVA MISTA PUNHO 20CM PARA SOLDADOR COM LINHA KVELAR:** Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR DE CONTATO, CONVECTIVO, RADIANTE E METAIS FUNDIDOS) E CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVE-NIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGENS E PROCESSOS SI-MILARES. |  |  |  |
| 33 | 2.000 | Unidade | **LUVA MISTA RASPA E VAQUETA:** Luva de segurança, confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, tira e reforço embutida entre o polegar e indicador, elástico para ajuste no dorso PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORI-ANTES, CORTANTES EPERFURANTES. |  |  |  |
| 34 | 100 | Unidade | **LUVA NITRILICA VERDE P:** Luva Nitrílica Sem Forro (Amarela, Azul, Verde e Branca) Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, COR-TANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓ-XIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)), CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COMO USO DE ÁGUA E CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS. |  |  |  |
| 35 | 100 | Unidade | **LUVA NITRILICA VERDE M:** Luva Nitrílica Sem Forro (Amarela, Azul, Verde e Branca) Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos. PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, COR-TANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓ-XIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)), CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA E CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS. |  |  |  |
| 36 | 100 | Unidade | **LUVA NITRÍLICA, TAMANHO G :** Luva Nitrílica Sem Forro (Amarela, Azul, Verde e Branca) Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)), CONTRA UMIDADE PROVE-NIENTE DE OPERAÇÕES COMO USO DE ÁGUA E CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS. |  |  |  |
| 37 | 100 | Unidade | **LUVA NITRILON TAM 9 COR VERDE:** Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil com revestimento em látex natural corrugado na face palmar, dedos e dorso em 3/4, punho em elástico com acabamento em overloque PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRAAGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO). |  |  |  |
| 38 | 100 | Unidade | **LUVA PIGMENTADA:** Luva de segurança tricotada em fibras naturais e fibras sintéticas, 7 gauge, pigmentos em PVC na palma, punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORI-ANTES, CORTANTES EPERFURANTES. |  |  |  |
| 39 | 1.000 | Unidade | **MÁSCARA CONTRA POEIRA PFF1:** Respirador purificador de ar tipo peças semifacial filtrante para partículas PFF1, classe S, confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial, tira metálica para ajuste sobre o septo nasal e válvula de exalação. |  |  |  |
| 40 | 100 | Unidade | **OCULOS DE PROTEÇÃO LENTE ESCURA:** É ideal para profissionais que trabalham sob o sol, como eletricistas, serralheiros, pedreiros e arquitetos, mas também é perfeito para quem gosta de aproveitar a praia com a proteção adequada. Feito de policarbonato resistente, estes óculos de proteção oferece uma barreira sólida contra os raios UV, garantindo a segurança dos seus olhos. O modelo é versátil e estiloso, combinando perfeitamente com qualquer roupa de trabalho ou traje de praia. Além disso, o design fumê adiciona um toque de sofisticação, tornando-o uma peça de moda funcional. O tratamento de vidro de proteção UV é uma característica essencial deste produto. Com a proteção UV400, você pode ter certeza de que seus olhos estão protegidos contra os raios solares prejudiciais. Este é um recurso indispensável para quem trabalha ao ar livre ou gosta de passar tempo sob o sol. |  |  |  |
| 41 | 400 | Unidade | **OCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL INCOLOR:** É ideal para profissionais que trabalham como eletricistas, serralheiros, pedreiros e arquitetos, Feito de policarbonato resistente, estes óculos de proteção. O tratamento de vidro de proteção UV é uma característica essencial deste produto protegidos contra os raios solares prejudiciais. Este é um recurso indispensável para quem trabalha ao ar livre. |  |  |  |
| 42 | 50 | Unidade | **ÓCULOS DE SEGURANÇA AMPLA VISÃO CONTRA PARTICULASDE ESMERIL:** Óculos de segurança modelo ampla visão constituído de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível na cor cinza transparente com sistema de ventilação indireta composto de oito fendas localizados na parte superior e dez na parte inferior da armação, tirante elástico de tecido sintético preto com branco para ajuste à face do usuário e visor de policarbonato disponível nas coresincolor e cinza. O modelo cobre toda a região em torno dos olhos do usuário. |  |  |  |
| 43 | 100 | Unidade | **PERNEIRA CANELEIRA 3 TALAS PVC:** Perneira de segurança com cobertura até os tornozelos, confeccionada com 3 talas de PP, sem ou com elástico de 30mm na parte interna, com 2 camadas de tecido Val-leg; sem ou com metatarso em PP, sem ou com Joelheira com proteção de PP, sem ou com fecho plástico traseiro na parte da joelheira. Composição do tecido: Resina de PVC (40%), Carbonato de Cálcio (30%), DOP (óleo plastificante 25%), Pigmentos Termoplásticos (3%), Estabilizantes (base de Zinco 2%) + Manta Termofixada de poliéster. Utiliza linha de poliamida em costura reta Simples. Sem forro, com ou sem faixa retro refletiva. Fechamento em Velcro, sem ou com 2 fechos de engate na parte externa. |  |  |  |
| 44 | 100 | Unidade | **CINTO PARA ROÇADEIRA DE OMBRO DUPLO:** O cinto duplo para roçadeiras é confeccionado em nylon de alta performance, projetado para oferecer resistência e conforto durante o uso. Seu design tipo colete distribui o peso do equipamento entre os ombros e costas, minimizando a pressão nos ombros do usuário. Equipado com ombreiras e tiras ajustáveis, o cinto proporciona um encaixe seguro e confortável, enquanto o gancho metálico inovador garante que o equipamento permaneça fixo. |  |  |  |
| 45 | 5 | Unidade | **ANCINHO CURVO PESADO COM 3,75 MM DE ESPESSURA,14 DENTES:** O Ancinho Tramontina tem um papel importante na preparação do solo, pois ele é uma ferramenta perfeita para arar e limpar a terra e remover detritos; Robusto e resistente, é ideal para qualquer tipo de terreno; O ancinho é temperado em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso; Fabricado em aço carbono especial de alta qualidade; Possui 3,75 mm de espessura; Possui 14 dentes; Possui olho de 29 mm de diâmetro; Recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação; O cabo de 145 cm desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável; Cabo com acabamento envernizado, para um melhor acabamento e apresentação do produto; Altura: 92mm; Largura: 347mm; Comprimento: 1.498mm; Peso: 1,035kg; |   |  |  |
| 46 | 300 | Unidade | **CABO DE MADEIRA P/ ENXADA:** O Cabo Redondo para Enxada de Madeira 145 cm. Ele é produzido madeira renovável, matéria-prima que lhe garante maior resistência e durabilidade. Seu sistema de inacabamento com bucha plástica fornece uma perfeita fixação, evitando que os cabos se soltem durante o uso. Comprimento: 1.454 mm, Largura: 43 mm, Altura: 43 mm, Peso: 1,08kg |  |  |  |
| 47 | 60 | Unidade | **CARRINHO DE MÃO, CAÇAMBA EM AÇO CHASSI REFORÇADO, 1.20 MM C PNEU MACIÇO - CHAPA N° 18:** Carrinho de mão chapa 18 reforçado para atender a demanda de clientes e consumidores com produtos de qualidade superior, robusta e desenvolvida para suportar as condições de trabalho de qualquer tipo de obra. Caçamba em aço, chapa 18 com solda contínua e resistente (mig) com capacidade de 60 litros de material líquido e 75 litros a seco. Possui também varal ergonômico com punho plástico conferindo mais conforto e segurança ao operador. Ideal para transporte de cargas, entulhos, materiais de construção, etc. Capacidade: 60L, Pneu: maciço, Chapa: 18. |  |  |  |
| 48 | 10 | Unidade | **CARRINHO DE MÃO, CAÇAMBA EM AÇO, CHASSI REFORÇADO, 1.20 MM, PNEU COM CAMARA DE AR CHAPA N° 18:** Tipo deMaterial da Caçamba: Aço carbono, Chapa da Caçamba: E = 1,20mm (18) Acessórios: Fabricados em Aço Galvanizado, Rodado: Pneu e Câmara de ar 3,25 x 8Aro: Aço Galvanizado – 8” Volume: 60 L. Capacidade de Carga: 100 – 130 Kg. |  |  |  |
| 49 | 10 | Unidade | **CAVADEIRA ARTICULADA COM CABO 1,80CM COM CABO (BOCA DE LOBO):** cavadeira articulada com cabo de madeira 180 cm, indicada para cavar buracos na construção civil, destaques/diferenciais, possui batente em polipropileno que limita o ângulo de fechamento dos cabos, evitando o choque entre as mãos e proporciona um trabalho mais ergonômico e seguro. Massa aproximada 1 kg, material aço carbono especial, acabamento pintura eletrostática a pó, abertura das pás da cavadeira articulada (b) (mm)196 mm, largura das pás da cavadeira articulada (c) (mm) 166 mm |  |  |  |
| 50 | 10 | Unidade | **CAVADEIRA ARTICULADA COM CABO 140CM (BOCA DE LOBO):** projetada para oferecer eficiência e praticidade em escavações, sendo a escolha ideal para quem realiza trabalhos em solos compactos ou de média profundidade. Seu sistema articulado permite cavar com mais facilidade, reduzindo o esforço físico e aumentando a produtividade. Cabo: 140CM, Material da Lâmina: Aço carbono ou outro metal resistente, garantindo durabilidade e resistência ao desgaste, Projeto: Articulada, permitindo maior flexibilidade e eficiência em escavações, Peso: Leve, fácil. |  |  |  |
| 51 | 5 | Unidade | **CINTA COM CATRACA PARA TRANSPORTE 35 MM, CAPACIDADE 2 TONELADAS COM 6 METROS:** Caminhão Amarração Cor Laranja Rodo pecas, esta cinta é específica para amarrações de cargas diversas, portanto não deve ser utilizada para elevações ou em aplicações onde envolvam risco de segurança a pessoas. Diâmetro: 50MM, Cor: Branca, Ruptura: 2000 Kgf/m, Comprimento: 6 M, cinta e catraca 1500 Kg, 35mm, 6 metros |  |  |  |
| 52 | 5 | Unidade | **CINTA COM CATRACA PARA TRANSPORTE 50 MM, CAPACIDADE 5 TONELADAS COM 9 METROS:** Caminhão Amarração Cor Laranja Rodo pecas, esta cinta é específica para amarrações de cargas diversas, portanto não deve ser utilizada para elevações ou em aplicações onde envolvam risco de segurança a pessoas. Diâmetro: 50MM, Cor: Branca, Ruptura: 5000 Kgf/m, Comprimento: 9 M, cinta e catraca 1500 Kg, 35 mm. |  |  |  |
| 53 | 50 | Unidade | **CORRENTE PARA MOTOPODA PADRÃO 12 POLEGADA:** Corrente 22 dentes 3/8 x 1,1mm para sabre 12" da motosserra stihl conhecida como corrente picco micro mini possui um perfil de corte semiquadrado rápido e veloz, é ideal para motosserra stihl. |  |  |  |
| 54 | 50 | Unidade | **CORRENTE PARA MOTOSERRA 30 DENTES, 1 GUIA:** corrente 30dentes rapid micro 3/8” x1,6mm oilomatic 36rm 1 guia. |  |  |  |
| 55 | 50 | Unidade | **CORRENTE PARA MOTOSSERRA 42 DENTES, 1 GUIA:** Corrente 42 dentes rapid micro 3/8” x1,6mm oilomatic 36rm 1 guia. |  |  |  |
| 56 | 50 | Unidade | **CORRENTE PARA MOTOSSERRA 42 DENTES, 2 GUIAS** corrente 42dentes rapid micro 3/8” x1,6mm oilomatic 36rm 2 guias. |  |  |  |
| 57 | 30 | Unidade | **CÂMARA DE AR PARA CARRINHO DE MÃO 3,25 X 8:** Indicado para carrinhos de mão, carrinhos de carga, de transporte, entre outros. Submeter a pressão máxima recomendada (25 lbf/pol²), somente após instalado com o pneu no aro. Largura/diâmetro do aro: 3,25" x 8", Pressão máxima recomendada: 25 lbf/pol², Tipo de bico: Grosso, Massa aproximada (peso): 0,22 kg. |  |  |  |
| 58 | 50 | Unidade | **DISCO DE CORTE 110MM DIAMANTADO:** Disco diamantado, acompanha bucha de redução de 20 mm para 16 mm, indicado para cortar mármore, granito e cerâmica. Diâmetro externo do disco de corte diamantado: 110 mm; Diâmetro do furo do disco de corte diamantado: 20,0 mm; Tipo de corte: Refrigerado; Perfil do corte: Contínuo; Altura do segmento diamantado: 5 mm; Espessura do segmento diamantado: 1,8 mm; Rotações por minuto (rpm): 14.000/min; segue norma: ABNT NBR 15545; massa aproximada (peso):0.114 kg. |  |  |  |
| 59 | 20 | Unidade | **DISCO DE CORTE 4.1/2:** Produto reforçado com 2 telas, proporcionando alto desempenho e produtividade aliado à segurança, Possui anel interno de aço especial, Materiais em aço carbono e aço inox, tais como tubos, chapas, perfis, barras e outros materiais ferrosos, Diâmetro externo: 115mm, Espessura: 1mm, Diâmetro do furo: 22,22mm Rotação RPM: 13.370, Rotação m/seg. 80. |  |  |  |
| 60 | 100 | Unidade | **DISCO DE CORTE DIAMANTADO 350MM:** O Disco Diamantado oferece alta resistência e precisão, sendo ideal para cortes eficientes em asfalto, concreto e outros tipos de piso. Diâmetro Externo:350 mm, Diâmetro do Furo Interno:25,4 mm (1 Polegada), Rendimento Aproximado:500 Metros Lineares, Profundidade Máxima de Corte: 14 cm. |  |  |  |
| 61 | 24 | Unidade | **DISCO DE CORTE PARA LIXADEIRA 7 " POLEGADA ESPESSURA:** 1,6MM Produzido com grãos abrasivos de óxido de alumínio de alta qualidade que proporcionam rendimento e velocidade em suas aplicações; Possui telas de fibras de vidro feitas com precisão e simetria que trazem alta estabilidade para o disco; Fabricado sob alto padrão de qualidade em conformidade com as normas internacionais EN-12413; Diâmetro do Disco: 7" (180mm); Espessura: 1/16" (1,6mm); Diâmetro do furo: 7/8" (22,23mm); Tipo do Grão: Óxido de Alumínio; Tamanho do Grão: 46; Fórmula: A 46 S BF; Centro: Reto; Rotações por Minuto (máx): 8.500 rpm; Segmento: Corte e Desbaste; Aplicação: Metais ferrosos e não ferrosos, ferro fundido;Máquinas compatíveis: Esmerilhadoras de 7" (180mm); |  |  |  |
| 62 | 24 | Unidade | **DISCO DE CORTE PARA METAL 7 POLEGADAS 1/8 7/8:** Indicado para uso em serralherias, oficinas mecânicas e construção civil. Perfeito para cortes em metais, como aço e ferro. Adequado para profissionais que necessitam de um disco de corte confiável e eficiente para uso intensivo. Diâmetro de 7 polegadas, proporcionando uma área de corte ampla e eficiente. Espessura de 1/8 polegada, ideal para cortes finos e precisos. Furo central de 7/8 polegada, compatível com a maioria das esmerilhadoras e serras de corte. Fabricado com materiais de alta qualidade, garantindo resistência e longa vida útil. |  |  |  |
| 63 | 24 | Unidade | **DISCO DE DESBASTE 7 POLEGADA:** O disco de desbaste é um disco prático e de excelente desempenho. Ideal para aplicações em aço carbono e aço inoxidável, é um disco que proporciona trabalho rápido e confortável, sem grande esforço, uso universal, adequado tanto para o desbaste de superfícies como de arestas. Com tecnologia comfort start, oferecendo um início de desbaste fácil e aumentando o conforto do trabalho. Diâmetro do disco: 178 mm; Diâmetro do furo: 22,23 mm; Espessura: 6.00 mm; Dimensões em polegada: 7 x 1/4” x 7/8”;RPM máx.: 8.600/min, Max. 80 m/sec. |  |  |  |
| 64 | 15 | Unidade | **DISCO DE SERRA 12 POLEGADAS 100 DENTES:** O Disco de serra circular possui dentes resistentes e acabamento excepcional. É ideal para aplicação em alumínio e madeira laminada. Acabamento excepcionalmente liso, Lâmina de Aço temperado e endurecido, Cortes precisos produzindo encaixes perfeitos, Dentes finos com Diâmetro: 12”, Dentes: 100 D, Ângulo de Corte: -4º, Espessura da Lâmina: 2,20mm, Espessura do Dente: 3,20. |  |  |  |
| 65 | 50 | Unidade | **ENXADA DE AÇO LARGA DE 30CM COM CABO DE MADEIRA:** Aenxada é temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso. - Fabricada em aço carbono especial de alta qualidade, pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação. A tinta utilizada na pintura é isenta de metais pesados na sua composição, o que minimiza o impacto ambiental. A lâmina possui tamanho 3.0 e sua afiação é feita em máquinas automatizadas, proporcionando excelente durabilidade do fio. Possui olho de 38 mm de diâmetro, Lâmina com ângulo intermediário em relação ao cabo: torna-se idealpara revolver o solo de forma superficial. |  |  |  |
| 66 | 20 | Unidade | **ENXADÃO EM AÇO FORJADO ESTREITO LARGURA 14 CM:** Fabricada com aço carbono especial de alta qualidade, ela é resistente e durável, garantindo eficiência em cada utilização. O aço temperado proporciona maior resistência a esforços repetitivos e impactos constantes. Além disso, o acabamento em pintura eletrostática a pó não apenas a protege contra oxidação, mas também a mantém com aparência sempre nova. Com cabo de madeira nobre de 1,5 metros, a Enxada Largo 14CM. |  |  |  |
| 67 | 10 | Unidade | **ESPATULA DE AÇO 10 cm:** espátula de aço Tramontina cabo plástico 10cm, a espátula é fabricada em aço carbono especial de alta qualidade; é temperada, proporcionando menor desgaste e uma maior resistência. |  |  |  |
| 68 | 12 | Unidade | **ESPÁTULA DE AÇO 12CM:** Fabricada em aço carbono cromado de alta qualidade, a lâmina possui tamanho 12,5 cm e sua afiação proporciona excelente durabilidade do fio, cabo produzido em polipropileno de alta resistência. Espátula de aço cromado 12,5 cm com cabo plástico. |  |  |  |
| 69 | 24 | Unidade | **ESPÁTULA DE AÇO 4 CM:** Espátula de aço carbono, ideal para aplicação de massas e raspagem de tinta e papel de parede, material: Aço Carbono, Medidas do Produto: Altura: 2 cm, Largura: 4 cm, Comprimento: 19,50 cm. |  |  |  |
| 70 | 24 | Unidade | **ESPÁTULA DE AÇO 6 CM:** Fabricada em aço carbono especial de alta qualidade. A lâmina possui tamanho 6 cm e sua afiação proporciona excelente durabilidade do fio, O cabo desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável. Altura 03,20cm, Largura 06,00cmComprimento 25,50cm. |  |  |  |
| 71 | 600 | Unidade | **FACA DUAS PONTAS PARA ROÇADEIRA 350MM ESPESSURA:** 1,8MM. As lâminas facas para roçadeiras à gasolina são fabricadas em liga de metal de alta qualidade, possibilitando um corte preciso e durabilidade avançada. Lâmina faca duas pontas para roçadeiras Stihl (FS 160/220/280) Comprimento da lâmina: 350 mm, Espessura da lâmina: 2 mm, Furo encaixe:20 mm. |  |  |  |
| 72 | 10 | Unidade | **FACÃO 18 COM CABO DE MADEIRA:** Lâmina produzida em aço carbono 10 com fio liso, devido a um tratamento térmico o fio da lâmina tem maior durabilidade, possui também um acabamento lixado com um revestimento em verniz, que lhe confere também uma maior resistência. Cabo de polipropileno com mais resistência e durabilidade fixado por pregos de alumínio. Cabo: 12cm, Lâmina: 45cm, Total: 57cm. |  |  |  |
| 73 | 200 | Unidade | **FIO NYLON QUADRADO 3MM X 312M:** Fio de corte 3mm quadrado, proporciona um melhor arremate da grama. Possibilita cortes precisos, aumenta o rendimento das roçadeiras, principalmente no corte de gramas e no acabamento próximo a obstáculos. Ideal para Roçadeiras Stihl: FS 120, FS 160, FS 220, FS 290,FS 300,FS 350,FS 380,FS 460. |  |  |  |
| 74 | 50 | Unidade | **FOICE MINEIRA 35MM SEM CABO:** A foice é temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso. Fabricada em aço carbono especial de alta qualidade, recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação. A lâmina é usinada em máquina de desbaste e sua afiação proporciona excelente durabilidade do fio. Possui olho de 32 mm de diâmetro, O cabo de 110 cm desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável. Comprimento 1489 mm, Largura 160 mm, Altura 36mm. |  |  |  |
| 75 | 200 | Unidade | **FITA PLÁSTICA P/ DEMARCAÇÃO DE ÁREA ZEBRADA 70MM X100MM:**Confeccionada em polietileno de baixa densidade sem adesivo, dessa forma é eficaz o suficiente para desempenhar as tarefas que usualmente é submetida, oferecendo alta durabilidade e flexibilidade. Modelo: Zebrada, Material: Polietileno de baixa densidade sem adesivo, Espessura: 0,03mm ou 30 Micra, Tubete de papelão: 70mm de diâmetro,cores: Amarelo e Preto. |  |  |  |
| 76 | 15 | Unidade | **GARFO FORCADO RETO 4 DE DENTES:** O garfo forcado é temperado em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso. Fabricado em aço carbono especial de alta qualidade, recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação. A tinta utilizada na pintura é isenta de metais pesados na sua composição, o que minimiza o impacto ambiental. Possui 4 dentes. Material Lâmina: Aço especial temperado, Acabamento: Pintura eletrostática, Dentes: 4, Dimensões (A x L x C): 15,60 x 18,00 x 29,70 cm. |  |  |  |
| 77 | 5 | Unidade | **LÂMINA FACA Nº 02 P/ MÁQUINA CORTE VERGALHO:** revestida em material temperado e revenido com dureza de hrc 56/58, medidas aproximadas da lâmina: 35 x 37 x 12 mm (c x l x a). |  |  |  |
| 78 | 100 | Unidade | **LIMA CHATA BASTARDA 8 DUPLA FACE:** a lima tem picado duplo, com espaçamento maior entre as linhas e um corte grosso, o que proporciona um desbaste maior do metal, o comprimento da lima é de 8 pol – 203mm, com a dureza de 58-62 hrc.  |  |  |  |
| 79 | 100 | Unidade | **LIMA CHATA PARA ENXADA:** peso: 70g. aço e têmpera ideal para uso geral de afiação de enxadas, facões e uso geral. Possui: formato levemente afunilado, picado nas laterais para desbastes leves. perfil chato. |  |  |  |
| 80 | 50 | Unidade | **LIMATÃO 4.8 MM 3/16 POLEGADA:** lima redonda para motosserra 4,8mm 3/16 é uma ferramenta essencial para manter a seu motosserra em perfeitas condições. fabricada em aço carbono de alta qualidade, é ideal para afiar e limpar as correntes da motosserra, proporcionando um corte maispreciso e eficiente. |  |  |  |
| 81 | 50 | Unidade | **LIMATÃO 5.5 MM 7/32 POLEGADA:**lima redondas, 5,5 mm – 7/32”, feitas com aço da melhor qualidade usando processos de produção e acabamento de última geração para melhoresresultados de afiação manual da corrente da motosserra. |  |  |  |
| 82 | 5 | Unidade | **MACHADO SOLDADO TAMANHO 3,5 COM OLHO DE 58X30 MM E CABO DE MADEIRA DE 100 CM:** Cor predominante Preto, Olho oval 58 x 30 mm, Tamanho da Lâmina 3.5, Cabeça Redonda, Acabamento da Pintura eletrostática a pó, Material Aço carbono, com cabo de Madeira de 100cm. |  |  |  |
| 83 | 80 | Unidade | **PICARETA ALVIÃO COM CABO DE 90 CM:** A picareta é forjada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso. Fabricada em aço carbono especial forjado de alta qualidade. Recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação, possui olho oval de 70 x 45 mm. O cabo de 90 cm desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável. Cabo com acabamento envernizado, para um melhor acabamento e apresentação do produto. A camada protetora em verniz incolor realça sua tonalidade, concedendo brilho e um toque mais liso ao produto. |  |  |  |
| 84 | 80 | Unidade | **PICARETA ALVIÃO, TAMANHO 5, CABO DE MADEIRA DE 90 CM:** Projetada para cavar, quebrar ou arrancar pedras ou asfalto, ela é produzida em aço carbono forjado, material que garante alta qualidade e resistência. Recebe ainda pintura eletrostática a pó que protege contra oxidação, além de trazer cabo de 90 centímetros em madeira envernizada. É uma ferramenta com lâmina de tamanho 5 e olho oval de 70x45 mm uma peçaessencial para o sucesso do seu trabalho. |  |  |  |
| 85 | 80 | Unidade | **PICARETA PONTA/PÁ ESTRE.CABO 46X4,5X90,5 CM:** Com sistema de encabamento com bucha plástica, garantindo a fixação do cabo com a lâmina e evitando que o mesmo se solte com o uso, pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação, temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante a utilização forjada em aço carbono especial de alta qualidade. Comprimento Lâmina: 4cm, Peso: 1,78kg, Material: Aço, Material do cabo: Madeira, Comprimento: Total: 90,5cm. |  |  |  |
| 86 | 30 | Unidade | **PNEU PARA CARRINHO DE MÃO 2 LONAS 3,25 X 8:** Pneu 3.25x8" para carrinho de mão/carriola, material: borracha, largura: 3.25" (82,55 mm), diâmetro interno: 8" (203,2 mm), altura: 14,17" (360 mm), quantidade de lonas: 2, capacidade de carga: até 100kg, pressão máxima: 25lbf/pol. |  |  |  |
| 87 | 20 | Unidade | **PULVERIZADOR COSTAL 20 L:** Sua estrutura em Polietileno (PE), torna-o extremamente leve. Possui ainda formato anatômico para melhor acomodação nas costas do operador. Tipo do pulverizador: Costal agrícola, Material do corpo: Polietileno (PE), Capacidade do reservatório:20 Litros, Sistema de compressão: Compressão prévia, Sistema de acionamento: Alavanca, Massa aproximada (peso):4.25 kg. |  |  |  |
| 88 | 80 | Unidade | **PÁ DE BICO Nº 4 C/CABO 71CM:** a pá é fabricada em aço carbono especial de alta qualidade, cortada a laser, temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso, com pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação, com cabo de 71 cm desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável, com uma camada protetora em verniz incolor realça sua tonalidade, concedendo brilho e um toque mais liso ao produto. |  |  |  |
| 89 | 50 | Unidade | **RASTELO ANCINHO METALICO 12 DENTES:** o ancinhoreforçado curvo 12 dentes com cabo é utilizado na jardinagem e agricultura, indicado para coletar folhas, grama solta, palha, feno e também em hortas para preparar a terra para o plantio com cabo de 1,2 m feito de madeira, do tipo: curvo, com 12 dentes, material: aço e madeira e modelo reforçado. |  |  |  |
| 90 | 80 | Unidade | **RASTELOS DE PLÁSTICO 12 DENTES:** vassoura ancinho plástica triangular com cabo é produzida com materiais resistentes que agregam ao produto excelente qualidade a vassoura é ideal para recolher folhas e gramas, espalhar adubo em canteiros, pois possui ângulo maior de atuação facilitando o trabalho. a vassoura de ancinho plástica com cabo conta 12 dentes deplástico. |  |  |  |
| 91 | 50 | Unidade | **RODA COMPLETA COM PNEU MACIÇO PARA CARRINHO DE MÃO:** roda com pneu maciço para carrinho de mão 260 x 80mm,com eixo de 1" (25mm), suporta até: 200kg, com aro galvanizado, pneu maciço 260 x 80mm. furo do eixo: 1". |  |  |  |
| 92 | 10 | Unidade | **ROLO DE LONA PRETO E BRANCO 8M x 50M - 48KG:** a lona dupla face uv-6, em sua face branca reflete os raios solares e o lado na cor preta cria um ambiente fechado em seu interior, inibindo o desenvolvimento de pragas e microrganismos que são nocivos ao silo. |  |  |  |
| 93 | 50 | Unidade | **RODA PARA CARRINHO DE MÃO:** pneu fabricado em pvc expandido não possui câmara de ar, não murcha e nem fura roda injetada em pp de alta resistência eixo curto, para uso em diversos tipos de carrinho bucha do eixo auto lubrificante, fabricada em nylon com grafite. |  |  |  |
| 94 | 30 | Unidade | **SABRE D63 CM 25” 1,6MM/0.063” 42 DENTES:** Indicada para Motosserras:MS460 / 650 / 660, Tipo do Sabre: aço especial resistente ao desgaste, Comprimento: 63 cm ou 25" Espessura da canaleta: 1,6 mm, Passo: 3/8", Para corrente de 42+1dentes |  |  |  |
| 95 | 10 | Unidade | **SABRE R 30CM/12" 1,1MM/ 043" 3/8”:** Indicada para motosserras: ms170/ht 75 Marca: stihl Comprimento: 30 cm ou 12"" Espessura da canaleta: 1,1 mm Passo: 3/8"" Para corrente de 22 dentes. |  |  |  |
| 96 | 10 | Unidade | **TELA DE SOMBREAMENTO 80% (SOMBRITE) 4,00 DELARGURA X 50 METROS:** Malhas de sombreamento são confeccionadas com matéria prima virgem e recebem tratamentos que a fazem resistentes à radiação UV. Indicadas na produção de flores, cobertura de automóveis e confortoanimal, com 4 metros de Largura, 50 metros de comprimento. |  |  |  |
| 97 | 10 | Unidade | **TESOURA DE PODA 8 POLEGADAS:** Ideal para jardinagem e floricultura, com mola puffer que facilita o manuseio e trava de segurança, evitando que a lâmina abra involuntariamente, diminuindo riscos de acidente, Material: Aço carbono/Alumínio, Comprimento: 25,1cm, Largura: 8,1cm, Altura: 3cm. |  |  |  |
| 98 | 10 | Unidade | **TESOURA DE PODA CABO METÁLICO 12” 48 CM:** A tesoura é temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso. Lâminas lisas fabricadas em aço carbono especial de alta qualidade. A afiação das lâminas é feita em máquinas CNC, proporcionando excelente durabilidade do fio e um corte mais preciso. O cabo desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável. |  |  |  |
| 99 | 5 | Unidade | **TORQUES DE ARMADOR CID T-13:** São fabricados em aço ligado e recebem tratamento térmico especial que lhes asseguram maior retenção do corte e flexibilidade dos cabos dando maior eficiência e praticidade. Comprimento da torquês 13" – 330 mm, feita em aço especial e pintada. |  |  |  |
| 100 | 10 | Unidade | **TRENA 50 METROS COM TRAVA** Caixa fechada em ABS de alta resistência, fita com revestimento em PVC amarelo, resistente à umidade e variações de temperatura e graduação em mm/pol, Comprimento da trena:50 m, Largura da fita da trena:12,5 mm. |  |  |  |
| 101 | 300 | Unidade | **VASSOURA GARI 40 CM:** Possui cepa plástica fabricada em polipropileno de alta resistência, fio rígido tipo pet 40 cm e cabo grosso de madeira de 1,40 m encerado. |  |  |  |
| 102 | 600 | Unidade | **VASSOURA PIAÇAVA COM CERDAS:** Vassourão com cerdas de PET, com cabo de madeira plastificado. As cerdas são obtidas de reciclagem de garrafas PET, possui alta resistência e durabilidade, com cabo 1,20m p/ áreas externas e internas 20,5cm. |  |  |  |
| 103 | 100 | Unidade | **VASSOURA METÁLICA REGULÁVEL COM 22 DENTES ARAME C/CABO:** Fabricada em aço carbono especial de alta qualidade recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação. Lâmina é temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso. Possui 22 dentes de arame. Conta com regulagem da distância entre os dentes, adaptando-se aos mais variados tipos de materiais a serem varridos. Possui olho de 23 mm de diâmetro. O cabo de 120 cm ferramenta, além de possuir ótima resistência, é produzido commadeira de origem renovável. |  |  |  |
| 104 | 100 | Unidade | **CONE DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM:** Pode ser utilizado para demarcação de lugares em estacionamentos, sinalização em obras, para impedir a passagem de pessoas ou veículos, entre outras finalidades. Possui 70 cm de altura e é fabricado em polipropileno e fita adesiva em vinil com proteção UV. Adaptado com fendas para inserção de fitas e correntes. |  |  |  |
| 105 | 200 | Unidade | **ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM:** O Eletrodo Revestido E7018 4,00 mm rutílico com revestimento dimensionado para gerar uma escória fina e de fácil destacamento. Eletrodo para Solda Aços Carbono, de Granulação Fina e de Baixa Liga, Tipo de Liga: Aço Carbono, Diâmetro / Bitola:4,00mm, permite a soldagem em todas as posições e principalmente na vertical descendente. |  |  |  |
| 106 | 750 | Unidade | **ESTOPA DE LIMPEZA BRANCA:** Estopa para polimento, Produto desenvolvido elaborado com 100% de algodão. |  |  |  |
| 107 | 300 | Unidade | **BROXA PARA PINTURA ATLAS REDONDA:** Broxa redonda 7,5 cm com monofilamento bicolor. Garante melhor acabamento. Broxa indicada para acabamento em paredes semi-rugosas e rugosas com cal e tinta em pó. |  |  |  |
| 108 | 300 | Unidade | **BROXA PARA PINTURA RETANGULAR:** Broxa 18x8cm com cabo plástico e monofilamento bicolor que garante melhor acabamento. Ideal para pinturas com cal, tintas em pó e limpezas gerais. |  |  |  |
| 109 | 50 | Unidade | **PROTETOR SOLAR 60 FPS GALÃO 4LT:** Fator de proteção solar: 60FPS, bloqueador solar, resistente à água e ao suor. Hipoalérgenico, livre de parabenos. |  |  |  |
| 110 | 20 | Unidade | **CADEADO LT 50MM 2 CHAVES:** Cadeado 50mm com corpo de latão maciço, Haste em aço cementado, Acompanha 2 chaves em latão. |  |  |  |
| 111 | 20 | Unidade | **CADEADO LT 60MM 2 CHAVES:** Cadeado 60mm com corpo de latão maciço, Haste em aço cementado, Acompanha 2 chaves em latão. |  |  |  |
| 112 | 20 | Unidade | **CADEADO LT 40MM 2 CHAVES:** Cadeado 40mm com corpo de latão maciço, Haste em aço cementado, Acompanha 2 chaves em latão |  |  |  |
| 113 | 20 | Unidade | **CADEADO LT 20MM 2 CHAVES:** Cadeado 20mm com corpo delatão maciço, Haste em aço cementado, Acompanha 2 chaves em latão. |  |  |  |
| 114 | 2.000 | Unidade | **RESPIRADOR FACIAL PFF 2 COM VÁLVULA CA 45021:** O Respirador Descartável com Válvula PFF2 V(S) 1507A é projetado para proporcionar proteção respiratória eficiente e confortável. Sua estrutura é composta por três camadas de fibras sintéticas, garantindo proteção contra poeiras, fumos, névoas tóxicas, vírus e bactérias. A camada filtrante apresenta tratamento eletrostático, aumentando a eficiência na retenção de partículas aéreas. O produto possui elásticos para cabeça e tira metálica flexível sobre o nariz, proporcionando ajuste adequado a diferentes formatos de rosto e vedação aprimorada. A válvula de exalação facilita a respiração e diminui o calor dentro da máscara. |  |  |  |
| 115 | 5 | Unidade | **MOTOPODA A GASOLINA MARCA STHIL HT135MOTOPODA, 30CM/12", 61PMM3:** motor a 4 tempos que não necessita de nenhum componente do circuito de óleo graças a um sistema de reabastecimento de mistura de óleo e gasolina. Com a haste telescópica extensível, pode executar confortavelmente trabalhos em grandes alturas, Graças à pega multifunções para uma só mão, controla a sua máquina de forma simples e fiável com uma só mão. |  |  |  |
| 116 | 5 | Unidade | **SOPRADOR A GASOLINA MARCA STIHL MOD BG.86 C-E:** O Soprador BG 86 C-E da STIHL é um equipamento robusto e confiável, projetado para facilitar a limpeza de grandes áreas. Com motor potente e design ergonômico, este soprador oferece alto desempenho e conforto durante o uso. Perfeito para remover folhas, galhos e detritos, mantendo sua propriedade impecável o ano inteiro. Cilindrada (cm³) 27,2, Potência (kW) 0,8; Vazão máx. de ar (m³/h) 810, Velocidade máxima do ar (m/s) 63, Força de sopro (N)15, Peso (kg) 4,4. |  |  |  |
| 117 | 5 | Unidade | **FURADEIRA A GASOLINA MARCA STIHL MOD BT 45C :**OPerfurador BT 45 da STIHL é a escolha ideal para projetos de perfuração de solo em atividades na madeira e no solo. Com seu design compacto e motor potente, este perfurador oferece ótimo desempenho. É perfeito para a instalação de cercas, estacas e pequenos postes. Apesar de seu tamanho compacto, o BT 45 não compromete a potência e a durabilidade. Ele éprojetado para enfrentar o trabalho árduo e oferecer resultados confiáveis. Potência (kW/CV) 0,8/1,1, Cilindrada (cm³) 27,2, Peso (kg) 4,8, Nível de pressão sonora dB(A) 98, Nível de potência sonora dB(A) 103, Nível de vibração esquerda/direita (m/s²) 7,2 / 6,1, Velocidade do eixo em reverso (rpm) 810,Velocidade do eixo na primeira marcha (rpm) 910. |  |  |  |
| 118 | 5 | Unidade | **MOTOSSERRA A GASOLINA MARCA STIHL MOD MS 382:** A motosserra STIHL MS 382 é um motosserra ideal para as atividades de colheita, desbaste, traçamento, podas e cortes de madeira em geral. Cilindrada 72,2 cm³, Realização 3,9 KW, Potência 5,2 HP, Peso unitário não abastecido 6,2 kg. |  |  |  |
| 119 | 5 | Unidade | **MOTOSSERRA A GASOLINA MARCA STIHL MOD MS 260:** A Motosserra MS 260 da STIHL é uma ferramenta que se destaca pela excelente relação peso-potência. Projetada para atender às necessidades de agricultores e pecuaristas, Sabre Rollomatic E - 40 cm/16" - Largura da canaleta de 1,6mm - Passo da corrente de 325" Potência (kW/cv) 2,6 / 3,5, Cilindrada (cm³) 50,2, Tipo de sabre e tamanho (cm/pol) Rollomatic E - 40/16", Corrente 26 RS Rapid Super Corrente, Passo da corrente 0,325”. |  |  |  |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R$ 00.000,00 (valor por extenso)

Declaramos que,

a) O prazo de validade MÍNIMA da proposta é DE 60 (SESSENTA) DIAS, contados a partir da data de sua apresentação e excluídos os prazos recursais previstos na legislação em vigor.

b) Nos preços fornecidos consideram-se incluídas todas as despesas para o fornecimento dos itens, conforme estipulado no termo de referência e quaisquer outras despesas acessórias e necessárias não especificadas neste Edital e anexos, sendo de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração deles, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

c) temos capacidade técnico-operacional para o fornecimento dos itens para os quais apresentamos nossa proposta.

d) Prazo de entrega e execução será de acordo com o estipulado no Termo de Referência. Declaramos ainda estarmos de acordo e cientes com todas as exigências estipuladas no Edital.

\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Nome e CNPJ da Licitante e assinatura do responsável legal

**ANEXO III**

**MODELO DE DECLARAÇÕES GERAIS**

**Pregão Eletrônico nº 90065/2025**

**Processo nº 2025012860**

**Secretaria Municipal de Transportes**

**DECLARAÇÕES**

A empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ/MF sob o nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, por seu representante legal abaixo assinado, Sr.(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DECLARA QUE:

1. sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, sob as penas da Lei, que não está impedida de participar de licitações promovidas pelo Município de Catalão, e nem foi declarada inidônea para licitar, inexistindo até a presente data fatos impeditivos para sua habilitação ou que invalide a sua participação no presente certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
2. sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei e para fins do disposto inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menores de 16 (dezesseis) anos;
3. sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que a proposta apresentada para participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente pelo Licitante e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
4. sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que esta empresa, na presente data, é considerada:

() MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL, conforme Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar 147, de 07/08/2014;

() MICROEMPRESA, conforme inciso I do art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006;

() EMPRESA DE PEQUENO PORTE, conforme inciso II do art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006. () EQUIPARADOS.

Declara ainda que cumpre os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 daquela Lei Complementar, não se enquadrando em quaisquer vedações constantes no § 4º do art. 3º da referida lei.

1. sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, não estar cumprindo sanção por inidoneidade, aplicada por qualquer órgão público ou entidade da esfera federal, estadual ou municipal;
2. sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, não estar cumprindo sanção por inidoneidade, aplicada por qualquer órgão público ou entidade da esfera federal, estadual ou municipal;

\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Nome e CNPJ da Licitante e assinatura do responsável legal.