

Prefeitura Municipal de Pacajus

Relatório de Disputa de Licitação Pública

Edital nº 2024.07.19.002-PERP – Processo 2024.07.19.002-PERP – Lote 1

Modalidade	Pregão (Setor público)
Promotor	Prefeitura Municipal de Pacajus
Unidade compradora	Prefeitura Municipal de Pacajus
Endereço – UF	Rua Guarani 600 - Altos ,Centro, Pacajus - CE, CEP: 68870-000
Finalidade da Licitação	Registro de Preços para Bens ou Serviços Comuns
Utiliza recursos da União (verba federal)	Sim
Nome do pregoeiro / Agente de Contratação	Léa Mécia Moura Lourenço
Telefone	(85)3348-1077
E-mail	pregaopacajus@gmail.com
Configurações Gerais da Licitação:	
Critério de participação dos licitantes	Ampla participação
Direito de Prioridade para ME-EPP local ou regional	Não
Critérios de julgamento da proposta e lance	Menor Preço
Prazo de Validade da Proposta	60 dias
Data e hora para o início do recebimento de propostas	25/07/2024 às 17:00:00
Data e hora para o término do recebimento de propostas	09/08/2024 às 07:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	09/08/2024 às 08:00:00
Data e hora para o início de lances (disputa)	09/08/2024 às 08:01:00
Modo de Disputa	Aberto
As propostas e lances consideram o valor	Global do Lote
Redefinição dos valores dos itens ao término da licitação	Não
Exigência obrigatória de informar marca dos itens ofertados	Sim
Preço de Referência	Sim
Informação da ficha técnica do objeto	Para todos os participantes no cadastro da proposta
Envio de arquivo com a proposta final ao término da licitação	Sim
Critério de definição de variação mínima entre os lances	R\$ 10,00
Amparo Legal	Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)

Histórico da Licitação

Situação	Homologado / Encerrado em 09/08/2024 às 10:44:11
-----------------	--

Vencedor da Licitação

Nome/Razão Social	Documento do Licitante	Cidade – UF	Valor Contratado	Responsável	Telefone	E-mail
Participante 2 - Conceito Multiservice LTDA	16.442.794/0001-83	Quiterianópolis - CE	R\$ 304.500,00	Participante 2 - Conceito Multiservice LTDA	(88)9834-5210	conceitomultservicefm@gmail.com



Participantes (ordem alfabética)

Nome/Razão Social	Apelido	Documento	Email	Cidade – UF	Telefone do usuário
ALLMAX CONTRUCOES E SERVICOS LTDA	Participante 4	43.570.564/0001-72	allmaxconstrucoes@gmail.com	Fortaleza - CE	(85)9213-2114
Conceito Multiservice LTDA	Participante 2	16.442.794/0001-83	conceitomultservicefm@gmail.com	Quiterianópolis - CE	(88)9834-5210
LIDER COMERCIO E SERVICOS LTDA	Participante 1	24.153.640/0001-08	liderscs.ce@gmail.com	Fortaleza - CE	(85)8517-2807
SAMPLA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	Participante 3	40.219.546/0001-52	samplacomercioeservicos@gmail.com	Fortaleza - CE	(85)3055-5445

Propostas iniciais registradas (ordem cronológica)

Data	Hora	Participante	Valor R\$	Classificado
07/08/2024	15:11:55	Participante 1 - LIDER COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 305.012,52	Sim

09/08/2024	08:42:07:403	Sistema - Participante 2, inclua por meio do botão "Adicionar novos documentos de ficha técnica" o arquivo da proposta final	
09/08/2024	08:42:07:404	Sistema - Participante 2 redefine os valores dos itens para esse lote por meio do botão "Redefinir valores dos itens"	
09/08/2024	08:42:07:417	Pregoeiro - Iniciada a etapa de aceitação da melhor proposta	
09/08/2024	08:56:18:646	Pregoeiro - Participante 2 pode melhorar preço ofertado ?	
09/08/2024	08:56:46:818	Sistema - Participante 2 redefiniu os valores dos itens após o término da licitação	
09/08/2024	08:58:08:536	Participante 2 - Bom dia Sr. Pregoeiro a Proposta readequada Timbrada? ou o senhor quer que coloque sem timbre?	
09/08/2024	09:01:50:342	Pregoeiro - bom dia participante nesta fase ainda sem identificação	
09/08/2024	09:02:15:165	Pregoeiro - diante da negociação frustrada, valor aceito por estar dentro do termo de referencia	
09/08/2024	09:06:51:701	Sistema - Participante 2 incluiu arquivo da proposta final	
09/08/2024	09:15:20:113	Pregoeiro - Iniciados os procedimentos de habilitação do vencedor, indicado participante Conceito Multiservice LTDA	
09/08/2024	09:15:20:114	Sistema - Participante Conceito Multiservice LTDA, insira o(s) documento(s) de habilitação através do botão 'Inserir Documentos de Habilitação' disponibilizado nas ações	
09/08/2024	09:46:38:234	Sistema - O Participante Conceito Multiservice LTDA, inseriu documento(s) de habilitação.	
09/08/2024	09:51:45:356	Pregoeiro - Iniciados os procedimentos de habilitação do vencedor, indicado participante Conceito Multiservice LTDA	
09/08/2024	10:14:26:790	Pregoeiro - A empresa Conceito Multiservice LTDA 16.442.794/0001-83, após análise da documentação e estando de acordo com o exigido no edital. Foi declarada HABILITADA	
09/08/2024	10:14:34:470	Pregoeiro - Iniciada a etapa para os participantes manifestarem a intenção de interpor recursos. Tempo mínimo de 10 minutos.	
09/08/2024	10:42:38:233	Pregoeiro - Não consta neste lote nenhuma manifestação de interposição de recurso, ficando disponível ao promotor, o comando para adjudicar o lote	
09/08/2024	10:42:38:233	Pregoeiro - Iniciado os procedimentos para adjudicação do lote em favor do participante Conceito Multiservice LTDA	
09/08/2024	10:44:06:218	Pregoeiro - Lote adjudicado ao vencedor participante Conceito Multiservice LTDA. Iniciada a homologação da licitação.	
09/08/2024	10:44:11:604	Autoridade Competente - O(s) lote(s) 1 foi(ram) homologado(s).	



Prefeitura Municipal de Pacajus

Relatório de classificação de licitação

Modalidade : Pregão (Setor público)

Data e hora da emissão do relatório: 09/08/2024 às 10:44:59

Promotor:	Prefeitura Municipal de Pacajus
Unidade de Compra:	Prefeitura Municipal de Pacajus
CNPJ:	07.384.407/0001-09
Edital:	2024.07.19.002-PERP
Processo:	2024.07.19.002-PERP
Modalidade:	Pregão (Setor público)
Finalidade:	Registro de Preços para Bens ou Serviços Comuns
Data e hora do início do recebimento de Propostas:	25/07/2024 às 17:00:00
Data e hora de encerramento de recebimento de propostas:	09/08/2024 às 07:00:00
Data e hora para abertura e análise de propostas	09/08/2024 às 08:00:00
Data e hora para o início de lances:	09/08/2024 às 08:01:00
Pregoeiro / Agente de contratação responsável:	Léa Mécia Moura Lourenço

Após a etapa de disputa/lances da licitação foi(ram) analisada(s) a(s) aceitabilidade(s) da(s) proposta(s) e iniciada a habilitação do(s) vencedor(s), por lote(s), cuja classificação(ões) foi(ram) a(s) seguinte(s):

Relatório de classificação de licitação pública, na modalidade de Pregão (Setor público), a que se refere o edital no 2024.07.19.002-PERP do(a) Prefeitura Municipal de Pacajus, CNPJ: 07.384.407/0001-09, realizado no portal www.bbmnet.com.br | www.novobbmnet.com.br, acesso licitações públicas:

Lote-1

Critério de participação: Ampla participação

Critério de fechamento: Global do Lote

Preço de referência: R\$ 305.012,52

Fase do lote/item: Encerrado

Situação: Homologado

Item-1: Descrição do Item : "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio com as seguintes especificações mínimas: Descrição do Produto - Possui 4 partes é extremamente versátil, leve e fácil de transportar - Pode ser usada como escada de encosto, escada de pintor em A, andaime e outras dez posições - Suas articulações têm travamento automático - Perfil estrudado de alumínio, articulações em aço galvanizado e sapatas emborrachadas antiderrapantes - Possui extensão lateral para maior estabilidade, degraus antiderrapantes com maior área de contato - Contém 16 degraus - Carga máxima de trabalho: 150Kg - Dimensão fechada: 410 x 270 x 950 mm - Altura da escada: Estendida: 4,51m Fechada: 1,26m Pintor: 2,15m Andaime: 1,12m" - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio com as seguintes especificações mínimas: Descrição do Produto - Possui 4 partes é extremamente versátil, leve e fácil de transportar - Pode ser usada como escada de encosto, escada de pintor em A, andaime e outras dez posições - Suas articulações têm travamento automático - Perfil estrudado de alumínio, articulações em aço galvanizado e sapatas emborrachadas antiderrapantes - Possui extensão lateral para maior estabilidade, degraus antiderrapantes com maior área de contato - Contém 16 degraus - Carga máxima de trabalho: 150Kg - Dimensão fechada: 410 x 270 x 950 mm - Altura da escada: Estendida: 4,51m Fechada: 1,26m Pintor: 2,15m Andaime: 1,12m" -

Item-2: Descrição do Item : Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com



areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno.

Item-3: Descrição do Item : Barreira Pantográfica 16 régua laranjadas Articulável e extensível possui 98 cm fechada podendo se estender até 6 metros quando aberta. Ideal para isolamento, bloqueio ou divisão de tráfego. Substitui até 5 cavaletes de madeiras. Transporte facilitado pelas cintas de Nylon e por ser articulável o que também facilita a armazenagem 16 régua laranjadas 16 kg - total 98cm de largura - fechada 6,0mt de comprimento - aberta 1,07mt de altura - fechada - Barreira Pantográfica 16 régua laranjadas Articulável e extensível possui 98 cm fechada podendo se estender até 6 metros quando aberta. Ideal para isolamento, bloqueio ou divisão de tráfego. Substitui até 5 cavaletes de madeiras. Transporte facilitado pelas cintas de Nylon e por ser articulável o que também facilita a armazenagem 16 régua laranjadas 16 kg - total 98cm de largura - fechada 6,0mt de comprimento - aberta 1,07mt de altura - fechada

Item-4: Descrição do Item : CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui



ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia

Item-5: Descrição do Item : CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m², tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m², tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro

plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES

Item-6: Descrição do Item : CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo -

Item-7: Descrição do Item : FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA -

Item-8: Descrição do Item : Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas: - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas.: - Quantidade de peças do jogo de ferramentas: 110 peças Conteúdo da Embalagem: 1 Jogo de ferramentas, composto por 110 peças, 1 maleta plástica, 1 porta-chaves allen/hexagonais - 4 porta-bits 1 alicate corte diagonal 6" em aço cromo vanádio 1 alicate de bico meia-cana 6" em aço cromo vanádio - 1 alicate bomba d'água - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas: - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas.: - Quantidade de peças do jogo de ferramentas: 110 peças Conteúdo da Embalagem: 1 Jogo de ferramentas, composto por 110 peças, 1 maleta plástica, 1 porta-chaves allen/hexagonais - 4 porta-bits 1 alicate corte diagonal 6" em aço cromo vanádio 1 alicate de bico meia-cana 6" em aço cromo vanádio - 1 alicate bomba d'água 10" em aço cromo vanádio - 2 chaves de fenda em aço cromo vanádio (5,0 mm x 75 mm (3/16" x 3") e 6,3 mm x 100 mm (1/4" x 4")) - 2 chaves phillips em aço cromo vanádio (5,0 mm x 75 mm (nº 1 - 3/16" x 3") e 6,3 mm x 100 mm (nº 2 - 1/4" x 4")) - 8 chaves allen/hexagonais em aço cromo vanádio (1,5 mm - +B11:B122 mm - 2,5 mm - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 5,5 mm - 6 mm) - 11 chaves combinadas (8 mm - 9 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm - 15 mm - 17 mm - 18 mm - 19 mm) - 15 soquetes sextavados encaixe 1/2" em aço cromo vanádio (10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm - 15 mm - 17 mm - 18 mm - 19 mm - 20 mm - 21 mm - 22 mm - 23 mm - 24 mm - 27 mm) - 1 catraca encaixe 1/2" 1 extensão 5" em aço cromo vanádio encaixe 1/2" - 1 junta universal em aço cromo vanádio encaixe 1/2" - 1 cabo T em aço cromo vanádio encaixe 1/2" x 10 - 2 soquetes para vela de ignição em aço cromo vanádio (16 mm e 21 mm) 11 soquetes sextavados em aço cromo vanádio encaixe 1/4" (4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm - 8 mm - 9 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm) - 1 catraca encaixe 1/4", - 1 extensão em aço cromo vanádio 2" encaixe 1/4" - 1 extensão em aço cromo vanádio 4" encaixe 1/4" - 1 extensão flexível 6" em aço cromo vanádio encaixe 1/4" - 1 junta universal em aço cromo vanádio encaixe 1/4" - 1 cabo adaptador para bits com catraca em aço cromo vanádio encaixe 1/4", bits magnéticos em aço cromo vanádio encaixe 1/4": - 7 fenda (3,5 mm (2 peças), 4 mm (2 peças), 5,5 mm, 6,5 mm e 8 mm) 8 phillips (nº 0, nº 1, nº 2 e nº 3 (2 peças cada) 6 allen (2 mm - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm) 3 quadrados (S1, S2 e S3) 7 hexalobular (T10, T15, T20, T25, T27, T30 e T40) 3 pozidrive (PZ1, PZ2 e PZ3) 4 três pontas (1, 2, 3 e 4) 2 adaptadores.

Item-9: Descrição do Item : Lanterna Tática Profissional Recarregável com sinalizador com as seguintes especificações mínimas: Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional Recarregável com sinalizador com as seguintes especificações mínimas: Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional

Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas: Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas: Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m

Nome / Razão Social	Documento do Licitante	Último lance	Valor do Lance	ME-EPP	Classificado	Marca / objeto
Participante 2 - Conceito Multiservice LTDA	16.442.794/0001-83	09/08/2024 às 08:39:50	R\$ 304.500,00	Sim	Sim	Varios
Participante 4 - ALLMAX CONTRUCOES E SERVICOS LTDA	43.570.564/0001-72	09/08/2024 às 08:39:21	R\$ 305.002,52	Sim	Sim	Varios
Participante 1 - LIDER COMERCIO E SERVICOS LTDA	24.153.640/0001-08	07/08/2024 às 15:11:56	R\$ 305.012,52	Não	Sim	DIVERSAS
Participante 3 - SAMPLA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	40.219.546/0001-52	08/08/2024 às 16:21:40	R\$ 305.012,52	Sim	Sim	VONDER



Relatório de Vencedores

Prefeitura Municipal de Pacajus

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 2024.07.19.002-PERP – Processo N° 2024.07.19.002-PERP

Órgão Promotor: Prefeitura Municipal de Pacajus

Unidade Compradora: Prefeitura Municipal de Pacajus

Pregoeiro / Agente de Contratação Léa Mécia Moura Lourenço

Autoridade Competente: Francisco Charles Pereira da Silva

Local: www.bbmnet.com.br | www.novobbmnet.com.br

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Fechamento: Global do Lote

Total Geral Negociado: R\$ 304.500,00



Vencedores:

Fornecedor: Conceito Multiservice LTDA - 16.442.794/0001-83

Valor total dos contratos do fornecedor:	R\$ 304.500,00
---	-----------------------

Lote: 1 **Critério de Participação:** Ampla participação

Apelido do fornecedor no lote: Participante 2 | Ip do Usuário:2804: 29b8: 5015: 1f3: a477: 11be: 75c1: 876f

Início da Etapa de lances em 9 de Agosto de 2024 as 08:32:07

Item	Objeto da Licitação	Marca	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
	"Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio com as seguintes especificações mínimas: Descrição do Produto - Possui 4 partes é extremamente versátil, leve e fácil de transportar - Pode ser usada como escada de encosto, escada de pintor em A, andaime e outras dez posições - Suas articulações têm travamento automático - Perfil estrudado de alumínio,				

<p>1</p> <p>articulações em aço galvanizado e sapatas emborrachadas antiderrapantes - Possui extensão lateral para maior estabilidade, degraus antiderrapantes com maior área de contato - Contém 16 degraus - Carga máxima de trabalho: 150Kg - Dimensão fechada: 410 x 270 x 950 mm - Altura da escada: Estendida: 4,51m Fechada: 1,26m Pintor: 2,15m Andaime: 1,12m" - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio com as seguintes especificações mínimas: Descrição do Produto - Possui 4 partes é extremamente versátil, leve e fácil de transportar - Pode ser usada como escada de encosto, escada de pintor em A, andaime e outras dez posições - Suas articulações têm travamento automático - Perfil estrudado de alumínio, articulações em aço galvanizado e sapatas emborrachadas antiderrapantes - Possui extensão lateral para maior estabilidade, degraus antiderrapantes com maior área de contato - Contém 16 degraus - Carga máxima de trabalho: 150Kg - Dimensão fechada: 410 x 270 x 950 mm - Altura da escada: Estendida: 4,51m Fechada: 1,26m Pintor: 2,15m Andaime: 1,12m" -</p>	<p>MOR</p> <p>1 Unidade(s)</p>	<p>R\$ 1.403,13</p> <p>R\$ 1.403,13</p>
--	------------------------------------	---

Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a



Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca

Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno.

- Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca

Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno.

- Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate en - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma

2

ECOSINAL

50
Unidade(s)

R\$ 1.290,37

R\$ 64.518,50



prolongada vida útil contra desbotamento.

Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores:

Laranja com Faixa Refletiva Branca

Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm.

Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total

(considerando o engate): 1010 mm. Peso

Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno.

- Barreira de Plástico Monobloco para

Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira

Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida

com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são

dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa

Refletiva Branca Dimensões: Altura do

bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm.

Comprimento do bloco: 975 mm.

Comprimento total (considerando o engate):

1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%).

Material: Polietileno. - Barreira de Plástico

Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas

Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra

ação dos raios solares ultravioleta, a

Barreira Monobloco possui cor sólida

incorporada a quente garantindo uma

prolongada vida útil contra desbotamento.

Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema

de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas

refletivas são dispostas na transversal

sendo 6 em cada um dos lados. Cores:

Laranja com Faixa Refletiva Branca

Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm.

Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total

(considerando o engate): 1010 mm. Peso



Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno.
 - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno

<p>Barreira Pantográfica 16 réguas laranjadas Articulável e extensível possui 98 cm fechada podendo se estender até 6 metros quando aberta. Ideal para isolamento, bloqueio ou divisão de tráfego. Substitui até 5 cavaletes de madeiras. Transporte facilitado pelas cintas de Nylon e por ser articulável o que também facilita a armazenagem 16 réguas laranjadas 16 kg - total 98cm de largura - fechada 6,0mt de comprimento - aberta 1,07mt de altura - fechada - Barreira Pantográfica 16 réguas laranjadas Articulável e extensível possui 98 cm fechada podendo se estender até 6 metros quando aberta. Ideal para isolamento, bloqueio ou divisão de tráfego. Substitui até 5 cavaletes de madeiras. Transporte facilitado pelas cintas de Nylon e por ser articulável o que também facilita a armazenagem 16 réguas laranjadas 16 kg - total 98cm de largura - fechada 6,0mt de comprimento - aberta 1,07mt de altura - fechada</p>	<p>CARBOGRAFITE</p> <p style="text-align: center;">2 Unidade(s)</p>	<p>R\$ 1.854,80</p>	<p>R\$ 3.709,60</p>
--	---	---------------------	---------------------

CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas



nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia

4

CBL

100
Unidade(s)

R\$ 946,44

R\$ 94.644,00



distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos

que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos

que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

5

EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos

que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de

PLSATCOR

400
Unidade(s)

R\$ 202,22

R\$ 80.888,00



empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m², tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos

que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m², tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES

CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL



SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL

com as seguintes especificações mínimas:

Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - - CONES BARRIL

6

ELASTABOR

50
Unidade(s)

R\$ 601,00

R\$ 30.050,00

SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL

com as seguintes especificações mínimas:

Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL

SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL

com as seguintes especificações mínimas:

Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o



desgaste do refletivo -

7	FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA -- FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA -	PLASTCOR	400 ROLO(s)	R\$ 58,51	R\$ 23.404,00
---	--	----------	----------------	-----------	---------------

8	Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas: - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas.: - Quantidade de peças do jogo de ferramentas: 110 peças Conteúdo da Embalagem: 1 Jogo de ferramentas, composto por 110 peças, 1 maleta plástica, 1 porta-chaves allen/hexagonais - 4 porta-bits 1 alicate corte diagonal 6" em aço cromo vanádio 1 alicate de bico meia-cana 6" em aço cromo vanádio - 1 alicate bomba d - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas: - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas.: - Quantidade de peças do jogo de ferramentas: 110 peças Conteúdo da Embalagem: 1 Jogo de ferramentas, composto por 110 peças, 1 maleta plástica, 1 porta-chaves allen/hexagonais - 4 porta-bits 1 alicate corte diagonal 6" em aço cromo vanádio 1 alicate de bico meia-cana 6" em aço cromo vanádio - 1 alicate bomba d água 10" em aço cromo vanádio - 2 chaves de fenda em aço cromo vanádio (5,0 mm x 75 mm (3/16" x 3") e 6,3 mm x 100 mm (1/4" x 4")) - 2 chaves phillips em aço cromo vanádio (5,0 mm x 75 mm (nº 1 - 3/16" x 3") e 6,3 mm x 100 mm (nº 2 - 1/4" x 4")) - 8 chaves allen/hexagonais em aço cromo vanádio (1,5 mm - +B11:B122 mm - 2,5 mm - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 5,5 mm - 6 mm) - 11 chaves combinadas (8 mm - 9 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm - 15 mm - 17 mm - 18 mm - 19 mm) - 15 soquetes sextavados encaixe 1/2" em aço cromo vanádio (10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm - 15 mm - 17 mm - 18 mm - 19 mm -	OZ	1 Unidade(s)	R\$ 1.140,67	R\$ 1.140,67
---	--	----	-----------------	--------------	--------------



20 mm - 21 mm - 22 mm - 23 mm - 24 mm - 27 mm) - 1 catraca encaixe 1/2" 1 extensão 5" em aço cromo vanádio encaixe 1/2" - 1 junta universal em aço cromo vanádio encaixe 1/2" - 1 cabo T em aço cromo vanádio encaixe 1/2" x 10 - 2 soquetes para vela de ignição em aço cromo vanádio (16 mm e 21 mm 11 soquetes sextavados em aço cromo vanádio encaixe 1/4" (4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm - 8 mm - 9 mm -10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm) - 1 catraca encaixe 1/4", - 1 extensão em aço cromo vanádio 2" encaixe 1/4" - 1 extensão em aço cromo vanádio 4" encaixe 1/4" - 1 extensão flexível 6" em aço cromo vanádio encaixe 1/4" - 1 junta universal em aço cromo vanádio encaixe 1/4" - 1 cabo adaptador para bits com catraca em aço cromo vanádio encaixe 1/4", bits magnéticos em aço cromo vanádio encaixe 1/4": - 7 fenda (3,5 mm (2 peças), 4 mm (2 peças), 5,5 mm, 6,5 mm e 8 mm) 8 phillips (nº 0, nº 1, nº 2 e nº 3 (2 peças cada) 6 allen (2 mm - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm) 3 quadrados (S1, S2 e S3) 7 hexalobular (T10, T15, T20, T25, T27, T30 e T40) 3 pozidrive (PZ1, PZ2 e PZ3) 4 três pontas (1, 2, 3 e 4) 2 adaptadores.

Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m

9

T9

30
Unidade(s)

R\$ 158,07

R\$ 4.742,10



Valor total Contratado:

R\$ 304.500,00





Prefeitura Municipal de Pacajus

ATA DE SESSÃO

Pregão (Setor público) - Edital nº 2024.07.19.002-PERP - Processo nº 2024.07.19.002-PERP

Ao(s) 9 dia(s) do mês de Agosto do ano de 2024, no endereço eletrônico www.bbmnet.com.br | www.novobbmnet.com.br (acesso licitações públicas), nos termos da convocação do Aviso e Edital de licitação supra mencionado, reuniram-se o Pregoeiro / Agente de contratação, Sr(a). Léa Mécia Moura Lourenço do(a) Prefeitura Municipal de Pacajus, inscrito no CNPJ sob o nº 07.384.407/0001-09, para proceder a sessão pública de Pregão (Setor público) com o objetivo de Registro de Preços para Bens ou Serviços Comuns, conforme especificações e quantidades definidas no instrumento convocatório / edital. As informações relacionadas a Sessão Pública do(a) Pregão (Setor público), após o seu encerramento, são as seguintes:

Ata gerada as 10:45:14 AM do dia 9 de Agosto de 2024

PARTICIPANTES:

Nome / Razão social e Documento do Licitante (em ordem alfabética)

ALLMAX CONTRUCOES E SERVICOS LTDA	43.570.564/0001-72
Conceito Multiservice LTDA	16.442.794/0001-83
LIDER COMERCIO E SERVICOS LTDA	24.153.640/0001-08
SAMPLA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	40.219.546/0001-52

LOTE 1 - Homologado

Critério de Participação: Ampla participação - **Critério de fechamento:** Global do Lote

Item nº 1 - Objeto: "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio com as seguintes especificações mínimas: Descrição do Produto - Possui 4 partes é extremamente versátil, leve e fácil de transportar - Pode ser usada como escada de encosto, escada de pintor em A, andaime e outras dez posições - Suas articulações têm travamento automático - Perfil estrudado de alumínio, articulações em aço galvanizado e sapatas emborrachadas antiderrapantes - Possui extensão lateral para maior estabilidade, degraus antiderrapantes com maior área de contato - Contém 16 degraus - Carga máxima de trabalho: 150Kg - Dimensão fechada: 410 x 270 x 950 mm - Altura da escada: Estendida: 4,51m Fechada: 1,26m Pintor: 2,15m Andaime: 1,12m" - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio - "Escada Articulada 4x4 com 16 Degraus de Alumínio com as seguintes especificações mínimas: Descrição do Produto - Possui 4 partes é extremamente versátil, leve e fácil de transportar - Pode ser usada como escada de encosto, escada de pintor em A, andaime e outras dez posições - Suas articulações têm travamento automático - Perfil estrudado de alumínio, articulações em aço galvanizado e sapatas emborrachadas antiderrapantes - Possui extensão

e

o

lateral para maior estabilidade, degraus antiderrapantes com maior área de contato - Contém 16 degraus - Carga máxima de trabalho: 150Kg - Dimensão fechada: 410 x 270 x 950 mm - Altura da escada: Estendida: 4,51m Fechada: 1,26m Pintor: 2,15m Andaime: 1,12m" -

Quantidade: 1

Preço unitário:R\$ 1.403,13

Valor Final:R\$ 1.403,13

Marca/Modelo: MOR

Item nº 2 - Objeto: Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno. - Barreira de Plástico Monobloco para Sinalização de Trânsito com as seguintes especificações mínimas Fabricada em polietileno linear, através do processo de rotomoldagem, aditivado contra ação dos

raios solares ultravioleta, a Barreira Monobloco possui cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchida com areia ou água para aumentar o seu peso. Possui sistema de engate entre as barreiras e conta com duas alças para movimentação. As faixas refletivas são dispostas na transversal sendo 6 em cada um dos lados. Cores: Laranja com Faixa Refletiva Branca Dimensões: Altura do bloco: 550 mm. Altura total (considerando a alça): 635 mm. Largura da base: 500 mm. Comprimento do bloco: 975 mm. Comprimento total (considerando o engate): 1010 mm. Peso Total: 8 kg. (ou - 10%). Material: Polietileno

Quantidade: 50 Preço unitário:R\$ 1.290,37 Valor Final:R\$ 64.518,50 Marca/Modelo: ECOSINAL

Item nº 3 - Objeto: Barreira Pantográfica 16 réguas laranjadas Articulável e extensível possui 98 cm fechada podendo se estender até 6 metros quando aberta. Ideal para isolamento, bloqueio ou divisão de tráfego. Substitui até 5 cavaletes de madeiras. Transporte facilitado pelas cintas de Nylon e por ser articulável o que também facilita a armazenagem 16 réguas laranjadas 16 kg - total 98cm de largura - fechada 6,0mt de comprimento - aberta 1,07mt de altura - fechada - Barreira Pantográfica 16 réguas laranjadas Articulável e extensível possui 98 cm fechada podendo se estender até 6 metros quando aberta. Ideal para isolamento, bloqueio ou divisão de tráfego. Substitui até 5 cavaletes de madeiras. Transporte facilitado pelas cintas de Nylon e por ser articulável o que também facilita a armazenagem 16 réguas laranjadas 16 kg - total 98cm de largura - fechada 6,0mt de comprimento - aberta 1,07mt de altura - fechada

Quantidade: 2 Preço unitário:R\$ 1.854,80 Valor Final:R\$ 3.709,60 Marca/Modelo: CARBOGRAFITE

Item nº 4 - Objeto: CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia - CAVALETE PARA SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO com as seguintes especificações mínimas: fabricado em polietileno com proteção contra raios UV na cor branca ou laranja. O cavalete para sinalização de trânsito possui painel duplo (nas duas faces). O painel possui dimensões de 60 x 30 cm na parte superior onde podem ser fixadas películas refletivas nas cores desejadas. Possui ainda na parte inferior uma área destinada a colocação de adesivos com a logomarca da empresa medindo 60 x 20 cm. Possui ainda um suporte para fixação de sinalizadores. O

cavalete de sinalização de trânsito possui 114 x 64 cm respectivamente altura e largura, e peso de aproximadamente 7 Kg (vazio). O cavalete quando aberto diminui sua altura para aproximadamente 110 cm. Possui na parte superior do cavalete tampa que possibilita seu preenchimento com areia ou água para evitar o deslocamento do cavalete na rodovia

Quantidade: 100 Preço unitário: R\$ 946,44 Valor Final: R\$ 94.644,00 Marca/Modelo: CBL

Item nº 5 - Objeto: CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - CONE DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EXTRAFLEXÍVEL com as seguintes especificações mínimas: padrão NBR 15.071 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, dobrável totalmente ao meio, sem prejuízo do seu formato original. Cor laranja e resistente a intempéries, altura de 75 cm e peso mínimo de 3 KG. A base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente melhorando sua fixação ao solo e permitindo a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. Deve possuir dois rebaixos que sirvam para evitar o desgaste provocado pelo atrito em tempo de empilhamento, e onde são colocados os anéis refletivos. Os anéis são retro-refletivos, microprismáticos, à base de PVC com forro plástico e refletividade mínima de 300 candelas/lux/m2, tendo cada anel 10 CM de altura com inscrição DNIT, na cor azul médio. Obs.: Na base do cone deverá vir gravado às inscrições: AMTTP , COM A LOGOMARCA DA AUTARQUI MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES

Quantidade: 400 Preço unitário: R\$ 202,22 Valor Final: R\$ 80.888,00 Marca/Modelo: PLSATCOR

Item nº 6 - Objeto: CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A alça é furada para a

colocação de sinalizador noturno. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - - CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo - CONES BARRIL SINALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E/OU TONEL com as seguintes especificações mínimas: Os materiais e dimensões do cone devem atender às exigências contidas na NBR 15071/15 e NBR 9735. Tonel de sinalização de polietileno na cor laranja, empalhável, Proteção contra raios UV, altura total de 1,15 metros e peso de 3,7Kg, formato totalmente cilíndrico com diâmetro da base 60 cm, diâmetro do topo 37 cm. Base quadrada, vertical medindo 63x63 cm com peso de 9,800 Kg. O tonel de sinalização possui no topo barra com alça anatômica para facilitar o transporte. A área para inserção do anel refletivo do produto é através de rebaixos ao longo do corpo do tonel sinalizador que evitam o desgaste do refletivo -

Quantidade: 50 Preço unitário:R\$ 601,00 Valor Final:R\$ 30.050,00 Marca/Modelo: ELASTABOR

Item nº 7 - Objeto: FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA - FITA ZEBRADA PARA SINALIZAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÃO, UNIDADE EM ROLO DE MÍNIMO 185 METROS X 7CM, 75 MICRA -

Quantidade: 400 Preço unitário:R\$ 58,51 Valor Final:R\$ 23.404,00 Marca/Modelo: PLASTCOR

Item nº 8 - Objeto: Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas: - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas.: - Quantidade de peças do jogo de ferramentas: 110 peças Conteúdo da Embalagem: 1 Jogo de ferramentas, composto por 110 peças, 1 maleta plástica, 1 porta-chaves allen/hexagonais - 4 porta-bits 1 alicate corte diagonal 6" em aço cromo vanádio 1 alicate de bico meia-cana 6" em aço cromo vanádio - 1 alicate bomba d - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas: - Jogo de Ferramentas com no mínimo 110 Peças com as seguintes especificações mínimas.: - Quantidade de peças do jogo de ferramentas: 110 peças Conteúdo da Embalagem: 1 Jogo de ferramentas, composto por 110 peças, 1 maleta plástica, 1 porta-chaves allen/hexagonais - 4 porta-bits 1 alicate corte diagonal 6" em aço cromo vanádio 1 alicate de bico meia-cana 6" em aço cromo vanádio - 1 alicate bomba água 10" em aço cromo vanádio - 2 chaves phillips em aço cromo vanádio (5,0 mm x 75 mm (3/16" x 3") e 6,3 mm x 100 mm (1/4" x 4")) - 2 chaves allen/hexagonais em aço cromo vanádio (1,5 mm - +B11:B122 mm - 2,5 mm - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 5,5 mm - 6 mm) - 11 chaves combinadas (8 mm - 9 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm - 15 mm - 17 mm - 18 mm - 19 mm) - 15 soquetes sextavados encaixe 1/2" em aço cromo vanádio (10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm - 15 mm - 17 mm - 18 mm - 19 mm - 21 mm - 22 mm - 23 mm - 24 mm - 27 mm) - 1 catraca encaixe 1/2" 1 extensão 5" em aço cromo vanádio encaixe 1/2" - 1 junta universal em aço cromo vanádio encaixe 1/2" - 1 cabo T em aço cromo vanádio encaixe 1/2" x 10 - 2 soquetes para vela de ignição em aço cromo vanádio (16 mm e 21 mm 11 soquetes sextavados em aço cromo vanádio encaixe 1/4" (4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm - 8 mm - 9 mm -10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm) - 1 catraca encaixe 1/4", - 1 extensão em aço cromo vanádio 2" encaixe 1/4" - 1 extensão em aço cromo vanádio 4" encaixe 1/4" - 1 extensão flexível 6" em aço cromo vanádio encaixe 1/4" - 1 junta universal em aço cromo vanádio encaixe 1/4" - 1 cabo adaptador para bits com catraca em aço cromo vanádio encaixe 1/4", bits magnéticos em aço cromo vanádio encaixe 1/4": - 7 fenda (3,5 mm (2 peças), 4 mm (2 peças), 5,5 mm, 6,5 mm e 8 mm) 3 phillips (nº 0, nº 1, nº 2 e nº 3 (2 peças cada) 6 allen (2 mm - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm) 3 quadrados (S1, S2 e S3) 7 hexalobular (T10, T15, T20, T25, T27, T30 e T40) 3 pozidrive (PZ1, PZ2 e PZ3) 4 três pontas (1, 2, 3 e 4) 2 adaptadores.

Quantidade: 1 Preço unitário:R\$ 1.140,67 Valor Final:R\$ 1.140,67 Marca/Modelo: OZ

Item nº 9 - Objeto: Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tática Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações

mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tatica Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m - Lanterna Tatica Profissional Recarregavel com sinalizador com as seguintes especificações mínimas:Tipo de lanterna: tática. Tipo de alimentação: Bateria Recarregável. Potência: mínimo 390.000 lumens . Alcance de projeção: mínimo 800m

Quantidade: 30

Preço unitário:R\$ 158,07

Valor Final:R\$ 4.742,10

Marca/Modelo: T9

Valor Global (final):R\$ 304.500,00

Observação, 'Preço unitário' e 'Valor Final' dos itens podem sofrer arredondamentos

CLASSIFICAÇÃO DOS PARTICIPANTES

Nome/Razão Social	Apelido	Documento do Licitante	Oferta Inicial	Oferta Final	Marca	ME/EPP
Conceito Multiservice LTDA	Participante 2	16.442.794/0001-83	R\$ 305.012,52	R\$ 304.500,00	Diversas	Sim
ALLMAX CONTRUCOES E SERVICOS LTDA	Participante 4	43.570.564/0001-72	R\$ 305.012,52	R\$ 305.002,52	Diversas	Sim
LIDER COMERCIO E SERVICOS LTDA	Participante 1	24.153.640/0001-08	R\$ 305.012,52	R\$ 305.012,52	DIVERSAS	Não
SAMPLA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	Participante 3	40.219.546/0001-52	R\$ 305.012,52	R\$ 305.012,52	VONDER	Sim

PARTICIPANTE(S) DESCLASSIFICADO(S)

Nenhum participante foi desclassificado neste lote.

PARTICIPANTE(S) INABILITADO(S)

Nenhum participante foi inabilitado neste lote.

RECURSOS DO LOTE

Nenhum participante registrou intenção de interpor recurso neste lote.



P

R

Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão pública do(a) Pregão (Setor público), sendo a respectiva Ata lavrada pelo Pregoeiro / Agente de Contratação e Equipe de Apoio.

Participaram do julgamento do(a) presente Pregão (Setor público):

Léa Mécia Moura

Léa Mécia Moura Lourenço

Pregoeiro

Petterson Holanda Silva

Petterson Holanda Silva

Equipe de Apoio

Thais Silva Carvalho Rocha

Thais Silva Carvalho Rocha

Equipe de Apoio

