



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

000003

TERMO DE REFERÊNCIA

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: Pregão Presencial.

OBJETO: Registro de Preços visando futuras contratações de empresas para a aquisição e fornecimento parcelado de EPI'S – Equipamento de Proteção Individual, bem como equipamentos para servidores.

- Prefeitura Municipal de Itabaiana

1.0 - OBJETIVO

1.1 – O presente Termo de Referência tem por objetivo definir o conjunto de elementos que nortearão o registro de preços visando futuras contratações de empresas para a aquisição e fornecimento parcelado de EPI'S – Equipamento de Proteção Individual, bem como equipamentos para servidores.

2.0 – JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

2.1 – A prestação de serviços em tela visa atender às demandas do Município de Itabaiana, do Fundo Municipal de Saúde, do Fundo Municipal de Assistência Social, da Superintendência Municipal de Trânsito e Transporte e do Fundo Municipal do Meio Ambiente – FMMA.

2.2 – Os bens, objeto da presente licitação, caracterizam-se como de natureza comum, tendo em vista que são geralmente oferecidos por diversos fornecedores e facilmente comparáveis entre si, de modo a permitir a decisão de compra com base no menor preço, por meio de especificações usuais praticadas no mercado.

2.3 – A adoção do SRP – Sistema de Registro de Preços enquadra-se perfeitamente nos perfilhados do Art. 2º, incisos III e IV, do Decreto Municipal nº 171, de 07 de dezembro de 2017, pela contratação para diversos órgãos públicos, proporcionando melhor planejamento dos gastos públicos, bem como em virtude da impossibilidade de se definir, prévia e exatamente, o quantitativo a ser demandado pela administração.

3.0 – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

3.1 – A contratação objeto deste Termo de Referência tem amparo legal, na Lei nº 10.520 subsidiada pela Lei nº 8666/93 e suas alterações, Lei Complementar nº 123/06, Decreto Municipal nº 004, de 02 de janeiro de 2006 e Decreto Municipal nº 171, de 07 de dezembro de 2017 e Decreto 105/2016.

4.0 – PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

4.1 – O Município será o Órgão responsável pelo controle e administração da Ata de Registro de Preços, decorrente desta licitação.

4.2 – A emissão das Ordens de Fornecimentos será da inteira responsabilidade e iniciativa dos órgãos usuários do registro, cabendo aos mesmos todos os atos de administração junto as Fornecedoras e serão formalizados através da emissão da(s) Nota(s) de Empenho(s).



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

000001

4.3 – Não poderá ser emitida qualquer Ordem de Fornecimento sem a prévia existência do respectivo crédito orçamentário.

4.4 – As entregas das mercadorias acontecerão no Almoxarifado Municipal, sito à:

➤ Rua Antônio Dultra, nº 770, Centro, neste município. (Pref. M. Itabaiana).

4.5 – As entregas das mercadorias deverão acontecer dentro do prazo de 05(cinco) dias, contados dos recebimentos das Ordens de Fornecimentos, expedidas pela Autoridade Competente.

4.6 – As mercadorias serão recebidas e conferidas por Servidores designados pela Autoridade Competente que atestarão o recebimento através de aposição de carimbo na Nota Fiscal.

4.7 – Na hipótese dos materiais entregues não atenderem as especificações deste Edital e seus Anexos serão devolvidos mediante Termo de Devolução de Material. Neste caso, a Fornecedora deverá providenciar a substituição dos materiais devolvidos por outro, escoimados dos defeitos apontados no Termo de Devolução, no prazo máximo de 24hs (vinte e quatro horas), contados do recebimento da comunicação expedida pela Autoridade Competente, sob pena de aplicação das penalidades estabelecidas neste Edital.

4.8 – Cumpridas as formalidades a Autoridade Competente atestará as Notas Fiscais através de aposição de carimbo com assinatura e as encaminhará a Prefeitura para pagamento.

4.9– Os pagamentos serão efetuados a cada entrega, no valor correspondente as Ordens de Fornecimentos comprovadamente atendidas, mediante apresentação dos seguintes documentos:

4.9.1 – Nota(s) Fiscal(is) atestada(s) e liquidada(s);

4.9.2 – Prova de regularidade Fiscal e Trabalhista.

4.10 – Havendo disponibilidade financeira e cumpridas as formalidades, os órgãos efetuarão o pagamento das faturas até o décimo dia útil da apresentação das mesmas na Tesouraria Municipal.

4.11– Nenhum pagamento será efetuado na ocorrência de qualquer uma das situações abaixo especificadas:

4.11.1 - A falta de atestação pelo Setor Competente, com relação ao cumprimento do objeto desta licitação, das notas fiscais emitidas pela Contratada;

4.11.2 - Na hipótese de estarem os documentos discriminados no subitem 28.1.2 com a validade expirada, o pagamento ficará retido até a apresentação de novos documentos, dentro do prazo de validade, não cabendo ao Município nenhuma responsabilidade sobre o atraso no pagamento;

4.11.3 - Decorridos 15 (quinze) dias contados da data em que os pagamentos estiverem retidos, sem que a Fornecedora apresente a documentação hábil para liberação dos seus créditos, esta poderá ter seu registro cancelado unilateralmente pelo Município, ficando assegurado a Fornecedora, tão somente, o direito ao recebimento do pagamento dos materiais efetivamente entregues e atestados;



4.11.4 - O Município poderá deduzir, do montante a pagar, os valores correspondentes a multas ou indenizações devidas pela Contratada;

4.11.5 - Para efeito de pagamento, serão computados apenas os quantitativos efetivamente fornecidos.

5.0 – ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

5.1 – Os itens abaixo relacionados (itens 01 à 17, 19, 20, 22 e 23) destinam-se exclusivamente à participação de Microempresas (ME) e de Empresas de Pequeno Porte (EPP), em cumprimento ao Art. 48, inciso III, da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 08 de agosto de 2014.

5.2 – Estes itens foram selecionados por corresponderem a aproximadamente 25% (vinte e cinco por cento) do objeto da licitação e de seu valor estimado, conforme preceitos da LC 123/2006.

5.2.1 – Em não havendo ME's e EPP's dos itens, os mesmos serão redirecionados as demais licitantes, em conformidade com os termos do inciso II Art. 49 da Lei complementar nº 126/2003.

Item	Especificações	UND	QTD
1.	Boné do tipo Legionário. É confeccionado em brim com abas e com regulador no velcro e protetor removível para a nuca e o pescoço, na cor azul. Com logomarca da prefeitura em Silk Screen na parte frontal.	und	3134
2.	Bota de segurança com biqueira composite. É confeccionada em couro vaqueta com curtimento atravessado, 1,8/2,0 mm linhas de espessura, fechamento em elástico, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em tanino dublada ou têxtil resistente a perfuração fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel), biqueira de composite, solado em PU Bidensidade bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. É aprovado para proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos e contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes e contra choques elétricos.	par	449
3.	Bota de PVC. Ela é do tipo impermeável de uso profissional. Confeccionada em policloreto de vinila (pvc) injetado em uma só peça. Tem Antiderrapante especial e reforçado com ranhuras de 6mm na planta e 12mm no salto (boa tração fácil limpeza retarda a passagem de temperaturas e não impede o fluxo de líquidos) contem	par	571



	polímero plástico em PVC reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado melhora o grippe e a resistência a abrasão impede o ressecamento trincas e minimiza a agressão do sangue). Na cor branca. Cano curto e longo.		
4.	Botina de segurança com bico de aço. É confeccionada em Couro com curtimento atravessado, 1,8/2,0 Mm linhas de espessura, fechamento em elástico nas laterais, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (Processo Strobel), solado em Pu Bidensidade Bicolor com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Produto de ótima qualidade e Ideal para as áreas de produção, Construção Civil E Serviços Gerais.	par	1.000
5.	Capa de chuva. Confeccionada em náilon (parte externa poliamida e parte interna revestida em PVC), fechamento das costuras seladas através do processo termo eletrônico, capuz fixo ajustado por cordão, fechamento frontal com zíper e sobre lapa afixada pro velcro, punhos com acabamento reto. Nos tamanhos: P-M-G-GG-XGG e na cor preta.	und	2666
6.	Capa de chuva. Confeccionada em náilon (parte externa poliamida e parte interna revestida em PVC), fechamento das costuras seladas através do processo termo eletrônico, capuz fixo ajustado por cordão, fechamento frontal com zíper e sobre lapa afixada pro velcro, punhos com acabamento reto. Nos tamanhos: P-M-G-GG-XGG e na cor preta.	und	889
7.	Capacete V-GUARD Aba Total. É confeccionado em copa lisa e injetado em polietileno de alta densidade. Suspensão dividida em duas partes: carneira com ajuste traseiro e aranha, injetados em polietileno de baixa densidade. Tira absorvente de suor confeccionada em TNT dublado com espuma. Jugular opcional e confeccionada com tecido de NYLON com 15 mm de largura e ajuste através de passador plástico. Na cor branco. Classe B, Tipo I, com rigidez dielétrica de acordo com a NBR 8221 para tensão até 30.000 volts, 6 pontos de encaixe e ajuste de tamanho através de regulagem simples. Injetado em uma única peça de polietileno	und	105



000007

Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

	de alta densidade. Proteção para cabeça contra impactos, penetração e choques elétricos.		
8.	Capacete SMI. O produto possui espuma espessa com alto poder de absorção de suor e suspensão injetada em plástico de alta tecnologia, o que garante maior conforto. O casco do capacete SMI é altamente resistente, sendo capaz de suportar fortes impactos e evitar a perfuração proveniente da queda de objetos, e a suspensão se ajusta perfeitamente ao crânio. É caracterizado como um Capacete SMI. É caracterizado como um capacete de classe A, segundo a NBR 8221, indicado para construção civil e para trabalhos em altura. Na cor branca.	und	300
9.	Capacete de segurança aba frontal MSA. É do tipo II (aba frontal), leve e confortável. Com carneiras tipo: Push-Key (Botão - foto 4) / Fas-trac III (Catraca - foto 5) - ambas em tecido poliéster e com jugular. Na cor branco. Os capacetes classe A e B, Tipo II, são para uso geral inclusive para trabalhos com energia elétrica.	und	95
10.	Capuz para fuga de abelhas, fixo e confeccionado com tela	und	20
11.	Cone de segurança em PVC. De alta resistência que proporcionam grande eficácia na sinalização noturna. Possui um processo especial de produção no qual os cones não perdem a coloração com o passar do tempo aumentando assim a sua durabilidade Dimensões da embalagem. Na cor laranja e branco ou preta e amarelo. Tamanho 75cm.	und	265
12.	Cone sinalização, cone sinalizador de trafego e trânsito cone para sinalização viária confeccionado em PVC flexível que permita dobra-lo totalmente ao meio sem prejuízo do ser formato original, na cor predominantemente laranja, com duas faixas adesivas refletidas brancas flexíveis tipo colmeia, altura total do cone variando entre 70 a 80cm, peso variando entre 3 a 4 kg; com rebaixo para aplicação e proteção das faixas refletidas. O diâmetro do furo do cone deverá ser de 4cm com variação aceita de +/-1cm, para encaixe de sinalizador luminoso, o diâmetro do topo do cone deverá ser de 6 cm com variação de +/- 0,5 cm, base de cone do tipo quadrada, medindo 40x40 cm, com variação aceita de +/- 2 cm onde deverá conter identificação do fabricante, modelo e ano de fabricação. Sua base planta deverá possuir 8 sapatas, com altura de 15cm com variação aceita de + 0,5 cm, acabamento sem emendas aparentes, sendo confeccionado em peça única. Aplicação de 02 faixas	und	100



000008

Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

	retro refletivas, com largura na 1º faixa de 10 a 15 cm com variação aceita de + 0,5 cm e 2ª faixa 10 cm com variação aceita de + 0,5 cm, em película autoadesiva flexível microprisma na cor branca, tipo VIII da norma ABNT NBR 11.644/13.		
13.	Cinta ergonômica. É fabricada com fios de propriedade elástica. Tem fechamento de duplo elástico para auxiliar na tensão e garantir melhor conformação, suspensório com regulagem, possui 5 hastes flexíveis que auxiliam na sustentação e correção da postura e faixa refletiva lombar para ampliar a visibilidade em locais com baixa luminosidade.	und	110
14.	Cinto segurança + Talabarte, tipo Posicionamento - Poste Eletricista. TAMANHO: M-G	und	110
15.	Cinto de segurança. É do tipo paraquedista com talabarte. Possui três pontos de ancoragem nas laterais e costas. É confeccionado em material sintético, possui três fivelas de ajuste na cintura e pernas além de ajuste peitoral. Tamanho: M-G.	und	120
16.	Escada extensiva de fibra de vidro. É constituída por duas partes, uma fixa e outra móvel. Com degraus do tipo D e fibra vazada 4,20 x 7,20 metros. Carga máxima de trabalho 120kg do usuário. São resistentes a corrosão química, não conduz eletricidade. Possuem faixas de segurança em amarelo e preto nas laterais, como também sapatas de borracha antiderrapante e cinta de apoio para poste. É uma escada para empresas de eletricidade.	und	24
17.	Escada de alumínio. Ela é fabricada em alumínio com peças plásticas em polipropileno, possui 8 degraus. Sua estrutura em tubo retangular que garante maior estabilidade. Tem travamento automático na plataforma superior. Pés e degraus antiderrapantes, equipada com fita de segurança. Dobrável e fácil de guardar. Tem capacidade de peso de 120kg.	und	29
18.	Giroflex de Led. Possui 30 LED. Tem um imã para fixação na lataria do carro, funciona ligado ao adaptador de isqueiro do veículo 12V DC. Possui uma borracha de vedação para suportar chuva, poeira, lama e cúpula acrílica que evita raios UV. De todas as cores.	und	14



000009

Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

19.	Luva de segurança. É confeccionada em fibras naturais e sintéticas, com pigmento em PVC na região palmar e face palmar dos dedos, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento final em fibras sintéticas. Tamanho: M-G-GG.	par	1660
20.	Luva de PVC 46cm. É confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, ponta dos dedos e dorso.	par	1070
21.	Luva Isolante de borracha. Classe 0. Tipo I. Tensão máxima de 1000 volts.	par	305
22.	Luva de cobertura para eletricista. É confeccionada em couro bovino curtido ao cromo e vaqueta, com palma, dorso e dedos em vaqueta e punho fabricado em raspa. Possui acabamento em viés vermelho e tira para regulagem no dorso. Indicada para minimizar o desgaste e proteger as luvas de alta tensão, aumentando a vida útil das luvas. Tamanho: M-G-GG.	par	105
23.	Luva de Neoprene com látex. Luva em látex natural e neoprene, com reforço extra, espessura de 0,70mm, palma antiderrapante. Um material de borracha sintética, que proporciona uma excelente resistência à tração e resistência ao calor. Neoprene é compatível com alguns ácidos e cáusticos. Ele tem uma resistência à abrasão moderada. Tamanho: P-M-G-GG-XGG.	par	715
24.	Luvas Isolantes da Classe 00. São confeccionadas em borracha natural. Foram elaboradas especialmente para proteger as mãos dos eletricitistas e demais trabalhadores da área contra choques elétricos, oferecendo segurança contra choque elétrico de no máximo 500V. As Luvas Isolantes de Borracha da Classe 00 são resistentes ao Ozônio. Devem ser utilizadas com Luvas de Cobertura a fim de aumentar a durabilidade e evitar avarias mecânicas.	par	110
25.	Mascara respirador PFF1. É indicada para proteção das vias respiratórias contra certas poeiras e/ou névoas não oleosas, que não desprendam gases e/ou vapores tóxicos; fibras têxteis, cimento refinado (Portland®), minério de ferro, minério de carvão, sabão em pó, talco, cal, soda cáustica, poeiras vegetais (como trigo, arroz, milho, bagaço de cana	und	



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

000010

	etc.); poeiras de lixamento e esmerilhamento; névoas de ácido sulfúrico (com óculos de proteção adequado), entre outros e em concentrações não superiores a 5 (cinco) vezes o limite de exposição ocupacional (LT ou TLV) e abaixo das concentrações IPVS (Imediatamente Perigoso à Vida e à Saúde).		590
26.	Perneira de segurança. É confeccionada em raspa, com fechamento em velcro e aba de proteção dos pés. Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.	und	125
27.	Mascara respirador PFF2. Peça Semifacial Filtrante para Partículas (PFF2), classe S, modelo dobrável, com solda ultra sônica e com material filtrante com tratamento eletrostático e descartável.	und	4300
28.	Óculos de segurança OX. Com visor, apoio nasal e proteção lateral injetados em uma mesma peça. Visor em policarbonato e hastes em nylon, as hastes são ajustáveis para maior conforto do usuário. Adapta-se a diferentes tamanhos de rosto. Ideal para uso sobreposto com Óculos de correção. O visor possui a exclusiva camada DX, com tratamento anti-risco, anti-embaçante e antiestática, para maior durabilidade do produto e conforto do usuário. Lente escura.	und	1305
29.	Óculos de segurança. Do tipo leopardo e a lente na cor escura.	UND	300
30.	Protetor auditivo de segurança, tipo plug de três flanges. Confeccionado em silicone, com cordão. De várias cores.	UND	625
31.	Protetor auditivo. É do tipo concha, com parte externa em ABS, haste de sustentação em aço inoxidável, espuma anti-ruído, almofada desmontável para um perfeito ajuste na cabeça. Constituído por: 2 conchas em plástico ABS de cor amarela, resistente a choque mecânico, 2 almofadas de espumas revestidas com um filme de PVC, 2 espumas situadas no interior das conchas, haste confeccionada em aço, mola inox que faz o posicionamento das conchas ao redor das orelhas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo. Atenuação 26DB.	UND	325

2

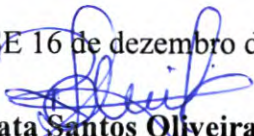


000011

Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

	um longo período de tempo. Atenuação 26DB.		
32.	Respirador purificador de ar tipo peça ¼ facial. Possui duas válvulas de exalação e uma entrada para filtro P3 (incluso), HE-1. Indicado para poeiras, nevoas não oleosas, fumos metálicos e ou plásticos e radionuclídeos.ontal.	UND	115
33.	Sinalizador trânsito, material corpo polietileno, tipo barreira horizontal, comprimento 1,20 M, características adicionais com canalizador por sinalização, cor laranja, altura 0,60 m, profundidade 0,50 m.	UND	20
34.	Trava quedas. É retrátil, com caixa em ABS e fita de 2,5m. Tem capacidade de carga até o limite de 100 kg. (Incluindo vestimentas, cinturão, ferramentas e equipamentos transportados junto ao corpo). Normas: ABNT NBR 14628.	UND	79
35.	Trava quedas. É retrátil, com caixa em ABS e fita de 2,5m. Tem capacidade de carga até o limite de 100 kg. (Incluindo vestimentas, cinturão, ferramentas e equipamentos transportados junto ao corpo). Normas: ABNT NBR 14628.	UND	26

Itabaiana, SE 16 de dezembro de 2019


Renata Santos Oliveira
Engenheira de Se. Do Trabalho