

Consulta Preliminar ao Mercado

Artigo 35.º-A do Código dos Contratos Públicos

Abertura de procedimento de formação de contrato público para “Aquisição de botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza

Com vista à aquisição de Aquisição de botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza, a Vimágua – Empresa de Água e Saneamento de Guimarães e Vizela, EIM, S.A., vem informar que pretende proceder à abertura do procedimento contrato público para a “Aquisição botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza”.

Com vista à preparação do respetivo procedimento aquisitivo, fazendo uso do disposto no artigo 35º-A do Código dos Contratos Públicos, a Vimágua vem, nos termos da denominada "consulta preliminar ao mercado", solicitar informações sobre o objeto do contrato, conforme documento em anexo.

Guimarães, 28 de janeiro de 2022

O Presidente do Conselho de Administração



Armindo Costa e Silva

Consulta Preliminar ao Mercado

Artigo 35.º-A do Código dos Contratos Públicos

Abertura de procedimento de formação de contrato público para “Aquisição botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza

ENQUADRAMENTO

Sendo necessário contratar a aquisição de Aquisição botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto/limpeza para os trabalhadores da Vimágua, pretende-se aferir preços unitários das botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza de modo a obter um preço base para realização de um concurso público deste tipo de material.

OBJETIVO

A Consulta Preliminar destina-se à preparação do procedimento de formação do contrato e não terá por efeito distorcer a concorrência, nem resultará em qualquer violação dos princípios da não discriminação e transparência.

Com base na informação compilada na consulta, a Vimágua poderá desenvolver especificações de contratação mais precisas e estará mais bem informada para a escolha do tipo de procedimento e sua calendarização.

A Consulta Preliminar e o presente documento têm um caráter meramente informativo, não estando a Vimágua vinculada a essas informações, pelo que as mesmas poderão não ser consideradas ou acolhidas nas peças do procedimento de formação do contrato a aprovar pelo órgão competente para a decisão de contratar.

FORMA DA CONSULTA

É imperativo que a consulta preliminar ao mercado seja conduzida com transparência e não haja tratamento desigual de operadores económicos, conforme dispõe o artigo 35.º-A do Código dos Contratos Públicos. Tendo em conta a prossecução destes princípios, a informação da consulta preliminar é publicitada no portal Internet público da Vimágua, da qual faz parte integrante o presente documento, em: <http://www.vimagua.pt>.

Paralelamente a Vimágua irá dirigir o convite a empresas que, segundo sondagem feita ao mercado, comercializarão botas e sapatos de eletricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza.

PRESTAÇÃO DE INFORMAÇÃO PELOS OPERADORES ECONÓMICOS

A prestação voluntária de informação pelos operadores económicos, será através de documento escrito dirigido à Vimágua pelos seguintes meios:

- Correio endereçado a: Vimágua – Empresa de Água e Saneamento de Guimarães e Vizela, EIM, S.A.
Rua Rei do Pegú, n.º 172
4810-025 Guimarães
- Correio eletrónico para o endereço: vimagua@vimagua.pt

INFORMAÇÃO PRETENDIDAS

A informação a prestar voluntariamente pelos operadores económicos, considerada por eles como oportuna e relevante, é a seguinte:

- Detalhes do operador económico: Nome, endereço, contactos;
- Áreas de especialidade e atuação;
- Botas e sapatos de eletricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza e respetivos preços conforme Anexos.

Anexo I - Características de galochas de proteção.

Anexo II - Características de sapatos de eletricista.

Anexo III - Características de botas de eletricista.

Anexo IV- Características de botas de soldador.

Anexo V- Características de sapatilhas de conforto da limpeza.

Anexo VI - Características das socas/crocs.

E outra informação, que considerem relevante para o objeto da consulta preliminar;

- Detalhes operacionais e financeiros;
- Outro material de suporte ou informação relevante.

PRAZO DA CONSULTA

A informação prestada pelos operadores económicos será aceite até à data de 03/02/2022.

CONSIDERAÇÕES SOBRE A SOLUÇÃO PRETENDIDA

Em anexo apresenta-se as especificações técnicas das botas e sapatos de electricista, botas de soldador e sapatilhas e socas de conforto para a limpeza.

Abaixo indica-se e listagem dos artigos e quantidades unitárias.

Designação	Quantidade
Galochas de proteção	100
Sapatos de electricista	6
Botas de electricista	10
Botas de soldador	2
Sapatilhas de conforto	10
Socas/crocs	10

Características:

- EN ISO 20345;
- Calçado de segurança classificada como S5;
- Bota de cor preta ou verde;
- Com biqueira de aço com resistência ao impacto superior a 200J;
- Palmilha de aço com resistência à perfuração superior a 1100N;
- Sola anti-deslizante e anti-derrapante;
- Anti estática;
- Marcação CE.

Características:

- Sapato WRU em couro traseiro de camurça e couro anti-riscos;
- Espessura de couro 1,8-2,0 mm;
- Forro em tecido resistente à transpiração e abrasão;
- Biqueira de proteção 200J em compósito polimérico não térmico de acordo com EN 12568;
- Entressola flexível em compósito anti-perfuração tecido isolante de acordo com EN 12568;
- Sola 3 RUN dielétrico de poliuretano de três densidades, resistente a hidrólise ISO 5423:92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- A sola do sapato, dentro de alguns limites, oferece resistência elétrica contra tensão até a 1.000V - $M \Omega > 1.000$;
- Resistência elétrica: CSA Z195-14 padrão canadense aumento 1 kV/seg - tensão 20.000V /60 hz
- duração 1 minuto;
- Resistência elétrica: padrão ASTM F2413-11 aumenta 1 kV/seg – voltagem 20.000V/60 Hz – duração 1 minuto;
- Fluxo elétrico inferior a 1,0 mA;
- Inserção Antiperfuração na sola para garantir estabilidade em terrenos regulares;
- Palmilha dielétrica bimatéria extraconfortável com carbono ativado, transpirante, removível, anatômica, absorvedor, isolante e antibacteriano e Ecológico;
- FO - Resistência da sola a hidrocarbonetos;
- E - absorção de energia na região do assento;
- P - Entressola antiperfuração;
- CI isolamento ao frio do complexo da sola -17°C;
- Peso de um par de botas tamanho 42 inferior a 1,4 Kg.

Características:

- Bota dielétrica;
- Bota WRU em couro e salto com anti-riscos na parte de trás;
- Forro em tecido resistente à transpiração e abrasão;
- Biqueira de proteção 200J em compósito polimérico não térmico de acordo com EN 12568;
- Entressola flexível em compósito anti-perfuração tecido isolante de acordo com EN 12568;
- Sola 3CROSS dielétrico de poliuretano de três densidades, resistente a hidrólise ISO 5423:92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- A sola do sapato, dentro de alguns limites, oferece resistência elétrica contra tensão até a 1.000V - $M \Omega > 1.000$;
- Resistência elétrica: CSA Z195-14 padrão canadense aumento 1 kV/seg - tensão 20.000V /60 hz - duração 1 minuto;
- Resistência elétrica: padrão ASTM F2413-11 aumenta 1 kV/seg – voltagem 20.000V/60 Hz – duração 1 minuto;
- Necessidade de fluxo elétrico inferior a 1,0 mA;
- Antiperfuração na sola para garantir estabilidade em terrenos irregulares;
- Palmilha dielétrica removível, anatômica, absorvente, isolante;
- FO - Resistência da sola a hidrocarbonetos;
- E - absorção de energia na região do assento;
- P - Entressola antiperfuração;
- CI isolamento ao frio do complexo da sola -17°C;
- Peso de um par de botas tamanho 42 inferior a 1,4 Kg.

Características:

- Descrição: Bota soldador com sistema Easyfit, multi funcional, especialmente leve e confortável.
- Normas: EN ISO 20345:2011 S3 HRO de acordo com certificado nº 1805215.
- Escorregamento: SRC
- Materiais gáspea: Nubuck hidrofugado com uma espessura de 1,8 a 2,0 mm.
- Materiais forro: Têxtil 3D excelentes características de absorção de humidade e permite a circulação do ar;
- Pala e gola: Almofadados e macios em anilina, para um maior conforto.
- Palmilha de conforto: Em poliuretano expandido, revestida com microfibra. Amovível com amortecimento no calcanhar absorção de humidade, garante maior conforto e durabilidade.
- Sola: Sola em poliuretano com rasto em nitrilo, com suporte lateral e reforço na biqueira. Excelentes características de amortecimento. Boa adesão em qualquer tipo de superfície. Resistente a temperaturas até 300º.
- Biqueira de Proteção: Em policarbonato, resistente a 200 joules. 100% isenta de metal, anatômica e não condutiva. Até 50% mais leve que comum biqueira de aço.
- Palmilha de Proteção: APTR 100% não metálico. Protege 100% da planta do pe. Mais leve e flexível, com isolamento térmico, maior sensibilidade e controlo do pé.

Características:

- Sapatilha Desportivo.
- Em pele com reforço de PU;
- Sem Biqueira de Proteção;
- Palmilha de conforto amovível;
- Sola Antiderrapante- SRC;
- Cor branca;
- Isento de componentes metálicos.

Características:

- Soca com células antiderrapantes na sola.
- Apropriada para ser lavada na máquina até 40 graus.
- Com fivela traseira ajustável.
- Perfurada dos lados para facilitar a transpiração, limpeza e evitar a penetração direta de líquidos no sapato.
- Palmilha interior de tecido em espuma de poliuretano com tratamento antibacteriano.

Normas:

Certificado CE, EN-ISO-20347.

Nível de proteção SRC+E+OB.