

Consulta Preliminar ao Mercado

Artigo 35.º-A do Código dos Contratos Públicos

Abertura de procedimento de formação de contrato público para “Fornecimento de acessórios para instalação de contadores em campanha de substituição”

Com vista à aquisição de acessórios para instalação de contadores em campanha de substituição, a Vimágua – Empresa de Água e Saneamento de Guimarães e Vizela, EIM, S.A. (Vimágua), vem informar que pretende proceder à abertura do procedimento de formação de contrato público para o “Fornecimento de acessórios para instalação de contadores em campanha de substituição”.

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, 20 de janeiro de 2023

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 “Fornecimento de acessórios para instalação de contadores em campanha de substituição”

ENQUADRAMENTO

Fornecimento de acessórios para instalação de contadores em campanha de substituição

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.

É objeto desta consulta preliminar ao mercado a avaliação da exequibilidade do projeto numa perspetiva técnica, financeira e operacional. 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 **acessórios para instalação de contadores**.

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:

- Correo 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

- Correo eletrónico para o endereço: vimagua@vimagua.pt

INFORMAÇÃO PRETENDIDA

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;
- Fornecimento de acessórios para instalação de contadores em campanha de substituição e respetivos preços conforme anexos:

Anexo I – Especificações técnicas;

Anexo II- Listagem de artigos e quantidades.

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 25/01/2023.

CONSIDERAÇÕES SOBRE A SOLUÇÃO PRETENDIDA

Em anexo apresenta-se as especificações técnicas dos materiais e quantidades unitárias.

Especificações técnicas

Especificação 1-E1

FILTRO “Y”

- PN16 ou superior;
- Comprimento máximo = 70mm;
- Corpo em latão, ou equivalente;
- Indicação do sentido de escoamento;
- Ligações roscadas, fêmea G ¾”;
- Filtro amovível, tubular DN20, em aço inox ou equivalente, com malha de 1mm e uma superfície total útil superior a 1800 mm²;
- Concebido de modo a que os sólidos filtrados fiquem no interior do elemento filtrante;
- Tampão do filtro sextavado, com furação para selagem, em latão ou equivalente;
- Vedante do tampão do filtro em EPDM ou equivalente;
- Meios: água potável.

Especificação 1-E2

VÁLVULA DE RETENÇÃO

- PN16 ou superior;
- Comprimento máximo = 50mm;
- Corpo em latão, ou equivalente;
- Indicação do sentido de escoamento;
- Ligações roscadas, fêmea G ¾”;
- Batente em latão, ou equivalente;
- Vedante em EPDM, ou equivalente;
- Veio em latão, ou equivalente, solidamente fixado ao batente;
- Dois apoios para o eixo, a montante e jusante do batente;
- Mola em aço inox, ou equivalente;
- Meios: água potável.

VÁLVULA DE ESFERA RECTA

- Construção de acordo com a EN 19804;
- PN16 ou superior;
- Comprimento máximo = 60mm;
- Válvula recta;
- Indicação do sentido de escoamento;
- Corpo em latão, ou equivalente;
- Eixo em aço inox, ou equivalente;
- Manipulo amovível, em aço galvanizado, ou equivalente;
- Ligações roscadas, fêmea G 3/4";
- Esfera em aço inox, ou equivalente;
- Esfera com passagem tubular DN20;
- Meios: água potável.

Especificação 2-E4

VÁLVULA DE ESFERA, RETA, COM RETENÇÃO INCORPORADA

- Construção de acordo com a EN 19804, ou equivalente;
- PN16 ou superior;
- Comprimento máximo = 60mm;
- Válvula reta;
- Indicação do sentido de escoamento;
- Corpo em latão, ou equivalente;
- Eixo em aço inox, ou equivalente;
- Manipulo tipo borboleta, amovível, em latão ou aço galvanizado, ou equivalente;
- Ligações roscadas, fêmea G 3/4", sem porcas amovíveis;
- Esfera em aço inox, ou equivalente;
- Esfera com válvula de retenção tipo "socla" incorporada, com passagem tubular DN15;
- Retenção em PVC, ou equivalente;
- Vedante da retenção rem EPDM, ou equivalente;
- Meios: água potável.

VÁLVULA DE ESFERA, RETA, COM FILTRO INCORPORADO

- Construção de acordo com a EN 19804, ou equivalente;
- PN16 ou superior;
- Comprimento máximo = 85mm
- Válvula recta;
- Corpo e porca em latão, ou equivalente;
- Manipulo em latão, aço galvanizado, ou equivalente;
- Ligações roscadas, fêmea G 3/4"
- Uma porca solta do lado jusante, com orifício, para selagem;
- Esfera em aço inox, ou equivalente;
- Esfera com filtro incorporado, com passagem tubular DN15;
- Filtro tipo dedal, em aço inox, ou equivalente com malha de 1mm e uma superfície total superior a 800 mm²;
- Anel de travamento do filtro em latão, ou equivalente;
- Tampão do filtro sextavado, com furação para selagem, em latão ou equivalente;
- Vedante da esfera em nylon, ou equivalente;
- Vedante do tampão do filtro em EPDM ou equivalente;
- Sistema de bloqueio na posição de fechada e aberta, podendo manter-se desbloqueada em qualquer posição, sem recurso a qualquer acessório extra que não uma chave;
- Meios: água potável.

VÁLVULA DE ESFERA, RECTA, COM BLOQUEIO

- Construção de acordo com a EN 19804;
- PN16 ou superior;
- Comprimento máximo = 85mm
- Válvula recta;
- Corpo, porca e manípulo em latão;
- Ligações roscadas, fêmea G 3/4"
- Uma porca solta;
- Esfera em aço inox, ou equivalente;
- Vedante em nylon, ou equivalente;
- Sistema de bloqueio na posição de fechada e aberta, podendo manter-se desbloqueada em qualquer posição, sem recurso a qualquer acessório extra que não uma chave;
- Porca móvel do lado jusante, com orifício, para selagem;
- Meios: água potável.

Especificação 4-E7

MATERIAL EM LATÃO

- Casquilhos duplos, em latão, DN 3/4";
- Casquilhos de redução, em latão, DN 3/4" / dn 1/2";
- Casquilhos duplos de redução, em latão DN 3/4" / dn 1/2";
- Junção para contadores, em latão, "monobloco", corpo com parte sextavada, porca solta com furação e porcas de vedação e travamento sextavadas, roscada em DN 3/4", passagem livre superior a 12.5mm e comprimento máximo de 45mm;
- Junção telescópica para contadores, em latão, corpo com parte sextavada, porca solta com furação e porcas de vedação e de travamento sextavadas, roscada em DN 3/4", passagem livre superior a 12,5mm e comprimento máximo de 55mm;
- Uniãoes M/F, em latão, DN 3/4";
- Uniãoes simples, em latão, DN 3/4".

X

10/1

Listagem de artigos e quantidades

Ref	Descrição	Unidades	Quantidades
A.1.	Fornecimento de filtros Y, em latão, DN 3/4", conforme especificação 1-E1 anexa ao caderno de encargos	un	2000
A.2.	Fornecimento de válvulas de retenção, em latão, DN 3/4", conforme especificação 1-E2 anexa ao caderno de encargos	un	3000
A.3.	Fornecimento válvulas de esfera, em latão, 3/4", conforme especificação 1-E3 anexa ao caderno de encargos	un	1500
B.1.	Fornecimento de válvulas de esfera, com retenção incorporada, DN 3/4", conforme especificação 2-E4 anexa ao caderno de encargos	un	4000
C.1	Fornecimento de válvulas de esfera, com filtro incorporado, DN 3/4", 3-E5 anexa ao caderno de encargos	un	6000
C.2.	Fornecimento de válvulas de esfera, com sistema de bloqueio, DN 3/4", conforme especificação 3-E6 anexa ao caderno de encargos	un	1500
D.1.	Fornecimento de casquilhos duplos em latão, DN3/4 - conforme especificação 4-E7	un	10000
D.2.	Fornecimento de casquilhos de redução em latão, DN3/4 /DN1/2" - conforme especificação 4-E7	un	3000
D.3.	Fornecimento de casquilhos duplos de redução em latão, DN3/4 /DN1/2"- conforme especificação 4-E7	un	1000
D.4.	Fornecimento de junção para contadores, em latão, "monobloco", corpo com parte sextavada, porca solta com furação e porcas de vedação e de travamento sextavadas, roscada em DN 3/4", Passagem livre superior a 12,5mm e comprimento máximo de 45mm.-conforme especificação 4-E7	un	10000
D.5.	Fornecimento de junção telescópica para contadores, em latão, corpo com parte sextavada, porca solta com furação e porcas de vedação e de travamento sextavadas, roscada em DN 3/4", Passagem livre superior a 12,5mm e comprimento máximo de 55mm conforme especificação 4-E7	un	6000
D.6.	Fornecimento de uniões M/F, em latão, DN 3/4" conforme especificação 4-E7	un	5000
D.7.	Fornecimento de uniões simples, em latão, DN 3/4" conforme especificação 4-E7	un	2000