

EDITAL DE RETIFICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 008/2024

RETIFICAÇÃO no item do edital, 3. Da Participação na Licitação, 6. Da Abertura da Sessão, Classificação das Propostas e Formulação de Lances, Anexo I Termo de Referência e Recebimento das Propostas (data do certame).

DO OBJETO: Registro de Preços para Contratação de empresa especializada no fornecimento de Tubos de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) para atender a secretaria de Obras e Serviços do município de Cumarú do Norte – PA, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Celio Marcos Cordeiro, Prefeito municipal, no uso das atribuições que lhes são inerentes, **RETIFICA** o Edital da licitação acima epigrafada, conforme segue abaixo:

NO EDITAL,

3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO.

Excluir itens:

- 3.5. Poderão participar do certame, empresários, sociedades empresárias e outros entes os quais legalmente se dediquem à exploração da atividade econômica relativa ao objeto da futura contratação e que atendam às condições de credenciamento do presente edital.
- 3.6. Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar deste Pregão deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, informando-se a respeito do funcionamento e regulamento do sistema PORTAL DE COMPRAS PUBLICAS NO SITIO; www.portaldecompraspublicas.com.br.
- 3.7. O uso da senha de acesso pela licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ela efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou à PMCN responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

Incluir Itens:

- 3.5. É certo que a exclusividade às micro e pequenas empresas é a regra nos casos de licitações com valor estimado de até R\$ 80.000,00, conforme determina o art. 47, da Lei Complementar 123/2006 e art. 6º, do Decreto nº 8.538/2015. Contudo, existem exceções que podem ser avocadas pela Administração, desde que apresente as devidas justificativas, pois o tratamento diferenciado resulta de expressa disposição constitucional (CR/88, art. 170, IX), sendo seu dever esclarecer os motivos pelos quais decidiu que determinada licitação não será exclusiva.
- 3.6. Nesse sentido, o art. 49 da Lei Complementar nº 123/06 proíbe a aplicação do disposto nos seus artigos 47 e 48, quando não houver o mínimo de três fornecedores competitivos enquadrados como microempresas ou empresas de pequeno porte sediadas local ou regionalmente e capazes de cumprir as exigências estabelecidas no instrumento convocatório (artigo 49, II, da LC 123/2006). Interpretando-se esse dispositivo, é possível chegar à conclusão de que caso na localidade não seja possível segregar ao menos 3 (três) fornecedores enquadrados como ME ou EPP com a capacidade de cumprir as exigências do Edital, então a 3.7. Administração poderá aplicar as regras excludentes do art. 49, II da LC nº 123/2006, permitindo a participação dos demais fornecedores interessados.
- 3.8. Deste modo, é temerária a tomada de decisão em favor da exclusividade, sendo prudente não restringir a competição. Caso conceda a exclusividade, sem os parâmetros adequados que garantam a existência de fornecedores capazes de atender a demanda, a Administração poderá conduzir uma licitação ineficaz, com elevado número de itens desertos e fracassados, em virtude da ausência de fornecedores. A Prefeitura seria levada a repetir o procedimento, o que aumentaria os custos da contratação, gerando prejuízos ao interesse Público.

3.9. Não se desconhece que a razão de ser da norma é promover o desenvolvimento econômico e social no âmbito local e regional, a ampliação da eficiência das políticas públicas e o incentivo à inovação tecnológica (artigo 47 da LC nº 123/06). Contudo, esta disposição deve ser interpretada à luz da Constituição Federal, da Lei nº 14.133 (que estabelece normas gerais sobre licitações). A Constituição Federal prevê expressamente que no processo licitatório deve ser assegurada igualdade de condições a todos os concorrentes, ao passo que a Lei de Licitações dispõe que este se destina a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável.

3.10. Diante disso, considerando o risco presente na concessão da exclusividade e ausência de parâmetros que afastem esses riscos, considerando ainda que tal decisão preserva a competitividade do certame, garante a isonomia e possibilita a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração, e que as ME e EPP terão garantidos os outros benefícios dispostos na Lei Complementar nº 123, de 2006, DECIDIMOS QUE ESTA LICITAÇÃO NÃO SERÁ EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, por conta da impossibilidade de identificar a existência de fornecedores competitivos enquadrados nessa categoria e sediados local e regionalmente e capazes de cumprir as exigências estabelecidas neste instrumento convocatório.

3.11. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007 e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.

3.12. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006 e do Decreto n.º 8.538, de 2015.

3.13. Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar deste Pregão deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, informando-se a respeito do funcionamento e regulamento do sistema PORTAL DE COMPRAS PUBLICAS NO SITIO; <https://www.portaldecompraspublicas.com.br/>.

3.14. O uso da senha de acesso pela licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ela efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou à PMCN responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

6. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

Onde se lê:

6.9. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item, mas será considerado vencedor do certame aquele que apresentar na soma total o menor preço do LOTE único desta licitação.

Leia-se:

6.9. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item.

ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

Onde se lê:

b) Descrição e quantitativo dos itens:

ITEM 1: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 2: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições

de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 3: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 4: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 5: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 6: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 7: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados **com furos radiais**. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

Leia- se:

b) Descrição e quantitativo dos itens:

ITEM 1: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 2: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 3: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em

determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 4: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados com furos radiais. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger e são corrugados com furos radiais. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 5: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 6: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de engenharia, propiciar melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

ITEM 7: Os tubos para drenagem fabricados em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) têm a seção circular com excelente raio de curvatura e são corrugados. São destinados a coletar e escoar líquidos e gases, com a finalidade de proteger obras de melhores condições de uso de uma área com lençol freático alto ou alagadiço, e evitar o contato (acesso) de líquidos indesejáveis em determinadas áreas. São usados principalmente na construção civil, drenagem agrícola, pátios, estacionamentos, obras de contenção, áreas verdes e esportivas.

Fica mantido na íntegra o Edital do Pregão Eletrônico nº 003/2024 em tudo o mais que aqui não foi expressamente retificado, razão pela qual é ratificado.

Informo ainda que, em função das alterações influenciarem na condição comercial, ficam alteradas as datas, conforme segue:

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: até às 08:59 horas do dia 01/04/2024.

INICIO DAS DISPUTAS: Dia 01/04/2024 as 09: 00 HORÁRIO DE BRASÍLIA-DF.

Cumaru do Norte- PA, 13 de março de 2024.

Celio Marcos Cordeiro
Prefeito