

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 031/2024 – PMCJ PROCESSO LICITATÓRIO Nº 000090/2024

OBJETO: Registro de preços para aquisições futuras e parceladas de tubos estruturados helicoidal de PVC com diversas dimensões para construção de canalização pluvial em diversos pontos do Município, a serem executados pela Secretaria Municipal de Viação, Obras Públicas e Serviços Urbanos.

SOLICITANTE: COTOVIA COMÉRCIO LTDA

Em 27/08/2024 às 08h27min (horário de MT), a empresa COTOVIA COMÉRCIO LTDA, através de seu representante, solicitando esclarecimentos nos seguintes termos do edital/termo de referência, via e-mail:

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Bom dia,

Estou realizando algumas cotações e gostaria de esclarecimentos referente aos itens 1 e 2 do pregão eletrônico n. 031/2024. O tubo PEAD atende essa solicitação? Algumas empresas só fabricam essas bitolas no PEAD corrugado.

Aguardo contato

Att.:

Elcimary Silva

Cotovia Comércio Ltda

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

O pedido de esclarecimentos foi enviado para a Secretaria Municipal de Viação, Obras Públicas e Serviços Urbanos, que o enviou para o Departamento de Engenharia, para que o mesmo se posicionasse, prestando esclarecimentos, referente aos questionamentos apresentados

Em resposta a solicitação de esclarecimentos apresentada pela empresa COTOVIA COMÉRCIO LTDA, o Departamento de Engenharia, através do Engenheiro Civil, o Sr. Eduardo Rampanelli Tosetto, se posicionou, através da C.I. nº 83/2024, documento este em anexo, conforme resposta abaixo:

REFERENTE AO QUESTIONAMENTO - Itens 01 e 02:

R: Prezados(as),

Em resposta ao seu questionamento sobre a possibilidade de utilização de tubos PEAD corrugados para atender aos itens especificados, esclarecemos que:

Os itens questionados do edital solicitam especificamente tubos BR LOC. Essa especificação técnica foi definida com base nas características e propriedades únicas desse tipo de tubo, que o tornam o material mais adequado para as aplicações pretendidas.

O tubo BR LOC é fabricado por meio de um processo de enrolamento helicoidal de um perfil de PVC de alta densidade, o que resulta em um tubo com alta resistência estrutural, rigidez e durabilidade.

Já o tubo PEAD, embora seja utilizado em diversas aplicações, possui características e propriedades distintas do tubo BR LOC, sendo mais flexível e leve.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

A utilização de tubos PEAD corrugados em substituição aos tubos BR LOC não atenderia às especificações técnicas do edital e poderia comprometer a qualidade e durabilidade das obras de drenagem pretendidas. A escolha do tubo BR LOC foi fundamentada em critérios técnicos e visa garantir a melhor solução para as necessidades do projeto.

Recomendamos que as empresas participantes do pregão verifiquem atentamente o edital e apresentem propostas que atendam integralmente às especificações técnicas dos materiais solicitados.

Eduardo Rampanelli Tosetto

Coordenador de Serviços de Construção Civil

Engenheiro Civil

Dessa feita, em se tratando de regras constantes de instrumento convocatório, deve haver vinculação a elas. É o que estabelecem os artigos 5º e 92, Inc. II, da Lei nº 14.133/2021, verbis:

"Art. 5º Na aplicação desta Lei, serão observados os princípios da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da publicidade, da eficiência, do interesse público, da probidade administrativa, da igualdade, do planejamento, da transparência, da eficácia, da segregação de funções, da motivação, da vinculação ao edital, do julgamento objetivo, da segurança jurídica, da razoabilidade, da competitividade, da proporcionalidade, da celeridade, da economicidade e do desenvolvimento nacional sustentável, assim como as disposições do Decreto-Lei nº 4.657, de 4 de setembro de 1942 (Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro)".

[...]

Art. 92. São necessárias em todo contrato cláusulas que estabeleçam:

[...]

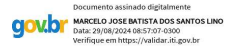
 II - <u>a vinculação ao edital de licitação</u> e à proposta do licitante vencedor ou ao ato que tiver autorizado a contratação direta e à respectiva proposta;

Pelos motivos de FATO e de DIREITO supra, MANTÉM-SE inalteradas as especificações do Edital. Não sendo alterado as especificações dos materiais, tendo, portanto, a empresa vencedora que cumprir com as solicitações dos materiais estabelecidas.

Assim, acreditamos ter prestado, satisfatoriamente, os esclarecimentos solicitados, dos quais também estamos dando ciência às demais licitantes.

Atenciosamente,

Campos de Júlio-MT, 28 de agosto de 2024



Marcelo José Batista dos Santos Lino Pregoeiro Portaria nº 26/2024



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO **ESTADO DE MATO GROSSO**

www.camposdejulio.mt.gov.br

COMUNICAÇÃO INTERNA - C.I

De: Departamento de Engenharia CI Nº. 83/2024 Data: 27/08/2024

Para: Departamento de Licitação

Assunto: Especificações Técnicas do Pregão Eletrônico nº 031/2024

Prezados(as),

Em resposta ao seu questionamento sobre a possibilidade de utilização de tubos PEAD corrugados para atender aos itens especificados, esclarecemos que:

Os itens questionados do edital solicitam especificamente tubos BR LOC. Essa especificação técnica foi definida com base nas características e propriedades únicas desse tipo de tubo, que o tornam o material mais adequado para as aplicações pretendidas.

O tubo BR LOC é fabricado por meio de um processo de enrolamento helicoidal de um perfil de PVC de alta densidade, o que resulta em um tubo com alta resistência estrutural, rigidez e durabilidade.

Já o tubo PEAD, embora seja utilizado em diversas aplicações, possui características e propriedades distintas do tubo BR LOC, sendo mais flexível e leve.

A utilização de tubos PEAD corrugados em substituição aos tubos BR LOC não atenderia às especificações técnicas do edital e poderia comprometer a qualidade e durabilidade das obras de drenagem pretendidas. A escolha do tubo BR LOC foi fundamentada em critérios técnicos e visa garantir a melhor solução para as necessidades do projeto.

Recomendamos que as empresas participantes do pregão verifiquem atentamente o edital e apresentem propostas que atendam integralmente às especificações técnicas dos materiais solicitados.

> EDUARDO RAMPANELLI EDUARDO RAMPANELLI TOSETTO:03764221143 Dados: 2024.08.27 16:26:55

Assinado de forma digital por TOSETTO:03764221143 -04'00'

Eduardo Rampanelli Tosetto

Coordenador de Serviços de Construção Civil Engenheiro Civil – CREA 1220503037