

NOTA TÉCNICA - Folha 01 de 03**NOTA TÉCNICA Nº 127/2020 DA AD/GIM/UTH**

Brasília, 12 novembro de 2020.

1.0 – DADOS REFERENCIAIS:**PROCESSO:** 59500.0001284/2020-15**OBJETO:** fornecimento, carga, transporte e descarga de máquinas pesadas e caminhões com vistas a atender a área de atuação da Codevasf no Distrito Federal.**2.0 - ASSUNTO:**

Responder ao pedido de impugnação dado edital 26/2020 DE 10/11/2020 feito pela empresa MAX COMÉRCIO E SERVIÇOS DE CAMINHÕES LTDA (IVECO)

3.0 - HISTÓRICO:

3.1 Em 18/11/2020 foi publicado a abertura e entrega de proposta do edital 26/2020 que trata do fornecimento, carga, transporte e descarga de máquinas pesadas e caminhões com vistas a atender a área de atuação da Codevasf no Distrito Federal.

3.2 Em 10/11/2020 empresa MAX COMÉRCIO E SERVIÇOS DE CAMINHÕES LTDA (IVECO) emite pedido e impugnação do edital 26/2020.

4.0 – ANÁLISE/JUSTIFICATIVA:

4.1 Após análise do pedido informo que cabe inicialmente destacar que não é objetivo a restrição da presente licitação, e as solicitações feitas visam atender as necessidades de aplicação, funcionamento e segurança. Contudo, uma análise técnica será feita em cada item exposto:

4.2 Quanto ao sistema de injeção commom rail: após análise técnica e visando a ampla participação, será excluído a palavra ‘commom rail’, sendo permitido o fornecimento de sistema de injeção direta e similares, desde que não comprometa o funcionamento do equipamento como um todo.

NOTA TÉCNICA - Folha 02 de 03

4.3 Quanto ao sistema de transmissão egr de ar wabco: após análise técnica e visando a ampla participação, será permitido que sejam fornecidas outras opções de sistema de transmissão de ar; como por exemplo, o sistema scr e similares, desde que não comprometa o funcionamento do equipamento como um todo. Assim, o novo texto para o item 11 e sua cota exclusiva item 12 ficaram:

Item 11 - CAMINHÃO TIPO MUNCK COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 17,7 T, COM CARROCERIA ESTENDIDA, 6 MARCHAS À FRENTE 1 Á RÉ, POTÊNCIA MÍNIMA 2.400CV, 4.600 CC, **SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA OU SIMILARES, TECNOLOGIA DE TRANSMISSÃO SCR/EGR DE AR OU SIMILAR**, TRAÇÃO 6X2, FREIO DE SERVIÇO AR “S” CAME TIPO TAMBOR NAS RODAS DIANTEIRA E TRASEIRA COM ABS+EBD, CIRCUITO DUPLO, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COM PATOLAMENTO, EQUIPADO COM GUINDASTE COM ALCANCE HORIZONTAL HIDRÁULICO 11.820MM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 17.750MM, ALCANCE MÁXIMO VERTICAL 15.300MM E ALCANCE MÁXIMO VERTICAL DO SOLO 20.800MM, ÂNGULO DE ROTAÇÃO 400°, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 20S/180°, PRESSÃO DE TRABALHO DE 290 BAR, PESO SEM ESTABILIZADORES 3.060 KG, PBT 16 TONS. O 1º EMPLACAMENTO EM NOME DA CODEVASF, COM TAXAS E IMPOSTOS QUITADOS, EMPLACADOS E LICENCIADOS NO MUNICÍPIO DE ENTREGA ESPECIFICADO PELA CODEVASF NO ITEM 4.1. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA GARANTIDA. ENTREGA CONFORME ITEM 4.1.

Item 12 - CAMINHÃO TIPO MUNCK COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 17,7 T, COM CARROCERIA ESTENDIDA, 6 MARCHAS À FRENTE 1 Á RÉ, POTÊNCIA MÍNIMA 2.400CV, 4.600 CC, **SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA OU SIMILARES, TECNOLOGIA DE TRANSMISSÃO SCR/EGR DE AR OU SIMILAR**, TRAÇÃO 6X2, FREIO DE SERVIÇO AR “S” CAME TIPO TAMBOR NAS RODAS DIANTEIRA E TRASEIRA COM ABS+EBD, CIRCUITO DUPLO, DIREÇÃO HIDRÁULICA, COM PATOLAMENTO, EQUIPADO COM GUINDASTE COM ALCANCE HORIZONTAL HIDRÁULICO 11.820MM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 17.750MM, ALCANCE MÁXIMO VERTICAL 15.300MM E ALCANCE MÁXIMO VERTICAL DO SOLO 20.800MM, ÂNGULO DE ROTAÇÃO 400°, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 20S/180°, PRESSÃO DE TRABALHO DE 290 BAR, PESO SEM ESTABILIZADORES 3.060 KG, PBT 16 TONS. O 1º EMPLACAMENTO EM NOME DA CODEVASF, COM TAXAS E IMPOSTOS QUITADOS, EMPLACADOS E LICENCIADOS NO MUNICÍPIO DE ENTREGA ESPECIFICADO PELA CODEVASF NO ITEM 4.1. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA GARANTIDA. ENTREGA CONFORME ITEM 4.1.

5.0 – CONCLUSÃO

Por fim, o pedido técnico feito na impugnação será acatado de forma a gerar a alteração/complementação do item 11 de forma a aplicar a competitividade e participação. Peço que a PR/SL tome as medidas prevista em lei para esse caso.

Assina,

Marcelo Ribeiro dos Santos

Engenheiro Mecânico – Codevasf

De acordo,

Frederico Araújo Rodrigues

Gerente de implantação de Obras – AD/GIM