

Edital de Pregão Presencial Nº 13
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial
ATA Nº 1 - 2020

Reuniram-se no dia 26/03/2020, às 10:30:30, na PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Portaria 012 com o objetivo de OBTENÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA O MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO - RJ tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 13 destinado a Solicita abertura de procedimento licitatório para aquisição de usina de asfalto. - SOPUT.

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

5711 MARGUI MÁQUINAS EIRELI

CNPJ: 13.991.890/0001-92

ITEM 1 - "Unidade Processadora, NOVA, para produção de concreto asfáltico usinado a quente, com capacidade de produção de 10 a 20 toneladas por hora montado sobre um (01) único chassi monobloco, do tipo fixo, denominada de Usina de Asfalto, contendo: Sistema de dosagem do tipo individual de no mínimo dois (02) silos com capacidade volumétrica mínima de 3,0 m3 cada um, com moto vibrador auxiliar na parede de um (01) silo, correias dosadoras com pesagem individual por células de carga acionadas por motor redutores e controladas por inversores de frequência.

Correia extratora alimentadora do secador. Secador do tipo contra fluxo, montado sobre quatro (04) roletes de apoio, e acionamento por dois (02) motor redutores de no mínimo 3,0 CV cada.

Câmaras de exaustão e combustão. Queimador do secador com capacidade calorífica mínima de 1.500.000 Kcal/hora. Secador utilizado exclusivamente para secagem dos materiais.

Misturador externo do tipo Pug Mill, com dois (02) eixos paralelos, com braços e palhetas, e acionados por dois (02) motor redutores de no mínimo 4,0 CV cada eixo, caixa sincronizadora, barra espargidora de CAP com aquecimento com injeção de asfalto diretamente no misturador.

Bomba de asfalto controlada por inversor de frequência. Elevador de arraste do tipo "Redler", de acionamento por motorreductor de no mínimo 4,0 CV, e com pré-silo de no mínimo 0,15 m3, com sistema de abertura pneumático. Filtro do tipo Mangas de polyéster com área filtrante mínima de 97 m2, linha de ar comprimido alimentado por compressor de no mínimo 40 PCM.

Transportador helicoidal para incorporação dos finos oriundos do filtro de mangas diretamente no misturador.

Exaustor por controle de inversor de frequência com potência mínima de 12,5 CV.

Tubulação da exaustão entre o secador e o filtro de mangas com "damper" automático manual.

Cabine de comando posicionada na lateral e fixada no próprio chassi da usina, com ar Condicionado de no mínimo 9.000 Btus, isolamento térmico e acústico, atendendo aos requisitos de normas de segurança.

Automação por sistema supervisório com controle eletrônico da usina, e sistema manual também.

Quadro de força externo à cabine com grau de proteção IP-65 e dentro das Normas de Segurança NR10.

Sistema de armazenamento e aquecimento do tipo fixo, composto de tanque para CAP de no mínimo 30.000 litros, cilíndrico horizontal, com sistema de aquecimento tipo fogo tubular e queimador incorporado de no mínimo 300.000 Kcal/hora, de modo a aquecer o asfalto/CAP sem a utilização de óleo térmico.

A utilização do óleo térmico apenas para o aquecimento das linhas de tubulações, bomba de engrenagens e linha de circulação interna do misturador. Tanque de combustível de no mínimo 5.000 litros, cilíndrico

Horizontal, isolamento térmico com lã de rocha, escada, boca de visita, registros, e demais itens de segurança.

Todo o sistema interligado por tubulações do Tanque de Asfalto/CAP e Combustível à usina.

Usina montada sobre um (01) único chassi metálico, com pés de apoio, com dimensões máximas de 11.900mm de comprimento por 2.200 mm de largura, projetada para com as dimensões internas de um container de 40 pés, de modo a transportar o equipamento em carreta tipo "carga seca" com as tampas laterais fechadas, configurando assim um equipamento compacto."

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da Lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)	
5711	MARGUI MÁQUINAS EIRELI	Sim	596.500,0000	
Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	MARGUI MÁQUINAS EIRELI	0.0000	595.000.0000	

O licitante MARGUI MÁQUINAS EIRELI declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 1 deste Pregão Presencial o fornecedor MARGUI MÁQUINAS EIRELI pelo valor de R\$ 595.000,0000 (quinhentos e noventa e cinco mil reais).

Sobre a documentação dos licitantes: O participante renuncia o direito a interpor recurso contra o certame licitatório em todas as suas fases. Estiveram presente no certame licitatório os Ilustríssimos Senhores Gilberto Martins Esteves e Marcelo de Souza Bagio, Prefeito e Vice-Prefeito do município.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos itens, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 10:30 horas do dia 26 de Março de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

FLAVIANA MEDEIROS LAMEIRA RIBEIRO - Pregoeiro

CARLOS DE OLIVEIRA LIMONGI - APOIO

GILBERTO DA COSTA FREITAS - APOIO

REGIS SILVEIRA DA SILVA - APOIO

PEDRO HENRIQUE MACIEL PEREIRA - APOIO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

WAGNER DE MATTOS JUNIOR - Representante