 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: (49) 3541-6200 Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO CEP: 89620-000 - Campos Novos	Pregão eletrônico 83/2023
	Número Processo: 145/2023 Data do Processo: 01/11/2023

OBJETO DO PROCESSO

REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE E DE MISTURA ASFÁLTICA USINADA A QUENTE PARA APLICAÇÃO A FRIO, QUE SERÁ UTILIZADA PARA TAPA BURACOS EM VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS/SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 163/2023

Reuniram-se no dia 23/01/2024, as 14:31 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 1908/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 145/2023 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

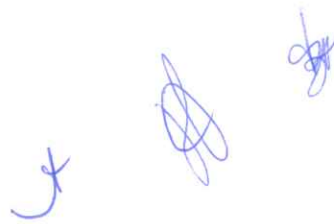
ABERTA A SESSÃO, NO PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR](https://www.portaldecompraspublicas.com.br)). REALIZOU-SE A ANÁLISE DAS PROPOSTAS PREVIAMENTE CADASTRADAS, SENDO TODAS CLASSIFICADAS.

NA FASE DE LANCES, AS EMPRESAS EFETUARAM LANCES REDUZINDO O VALOR INICIAL DOS ITENS. NA FASE DE HABILITAÇÃO, O PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO REALIZARAM A ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO PREVIAMENTE ENVIADA PELOS LICITANTES VENCEDORES DA FASE DE LANCES, BEM COMO, A ÁREA DEMANDANTE REALIZOU A ANÁLISE DOS LAUDOS APRESENTADOS EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 12.4 ALÍNEAS "F" E "G", RESTANDO AS SEGUINTE EMPRESAS VENCEDORAS E HABILITADAS NO CERTAME: PAVSUL ASFALTOS E PAVIMENTAÇÕES LTDA - PARA OS ITENS Nº 01 E 02; COMERCIO DE TRANSPORTES BRESOLA LTDA - PARA O ITEM Nº 03.

ABERTA A FASE RECURSAL, NÃO HOUVE MANIFESTAÇÕES. DEMAIS INFORMAÇÕES DO CERTAME PODEM SER VERIFICADAS NA SEGUINTE ENDEREÇO ELETRÔNICO: ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR](https://www.portaldecompraspublicas.com.br)). NADA MAIS HAVENDO A TRATAR, DEU-SE POR ENCERRADA A SESSÃO.

Participante: PAVSUL ASFALTOS E PAVIMENTACOES EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C - EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	1.000,0	L	PRÓPRIA	6,0000	6.000,00
2	MISTURA ASFÁLTICA USINADA A QUENTE EM TEMPERATURA APROXIMADA DE 119°C, NO FLUXO OPERACIONAL NORMALIZADO PARA A CBUQ (CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE), FABRICADO COM AGREGADOS PÉTREOS, DOSADO COM CAP (CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO) NÃO EMULSIONADO E ADITIVADO COM COMPOSTO QUÍMICO RETARDADOR DE CURA, TEOR DE BETUME DE APROXIMADAMENTE 4 A 6,5%, MODIFICADO POR POLÍMEROS E PROCESSOS DE MISTURA. A GRANULOMETRIA DO PRODUTO DEVE SER 95 A 100% DAS PARTÍCULAS PASSEM EM PENEIRA 3/8" (9,575 MM). O PRODUTO A SER FORNECIDO DEVE MANTER O EQUILÍBRIO ENTRE A TERMOPLASTICIDADE DO CAP E ÓTIMO GRAU ADESIVO E HIDROFUGANTE. O FLUXO OPERACIONAL DO PRODUTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS REGULATÓRIAS PARA CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) ESTABELECIDAS EM PADRÕES REGULATÓRIOS DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE (DNIT) E DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM (DNER), SEMPRE DOSADO POR ADITIVO COM COMPOSTO QUÍMICO EXCLUSIVO RETARDADOR DE CURA CONSTRUÍDO EM	4.000,0	SCO	PRÓPRIA	25,5000	102.000,00



PROJETO GRANULOMÉTRICO FINO COM ALTA TRABALHABILIDADE E COM GARANTIA EM QUALQUER TEMPERATURA E/OU SITUAÇÃO CLIMATOLÓGICA.

A COMPOSIÇÃO FINAL DA MISTURA ASFÁLTICA SERÁ CONSTITUÍDA POR PEDRA BRITADA E CAP 50/70 (COMO NOS ASFALTOS COMUNS).

A PROPOSTA DE MISTURA ASFÁLTICA COM TAIS CARACTERÍSTICAS DEVE SER COMPROVADA NA PROPOSTA TÉCNICA, QUE A MESMA PROPORCIONA MELHORA DAS CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA, PERMEABILIDADE E ADERÊNCIA, DIMINUI A SUSCETIBILIDADE TÉRMICA, AUMENTA A ESTABILIDADE DO PAVIMENTO E ALTAS TEMPERATURAS E DIMINUI O RISCO DE FRATURAS E TRINCAMENTOS EM BAIXAS TEMPERATURAS. AINDA ASSIM O ASFALTO DEVE TER MAIOR RESISTÊNCIA À AÇÃO DE CHUVAS E PROPORCIONAR MELHOR ADESÃO AO AGREGADO ASFÁLTICO E DISPENSAR O USO DE EMULSÃO. TER DENSIDADE APARENTE DA MASSA ENTRE 2,0 E 2,50G/M³, FLUÊNCIA ENTRE 2,7 À 4,1 E ESTABILIDADE ENTRE 5,5 À 10,31.

APLICAÇÃO: O PRODUTO SERÁ APLICADO A FRIO PARA MANUTENÇÃO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS (TAPA BURACOS) E DEVERÁ TER CARACTERÍSTICAS TAIS QUE PERMITAM A SUA ESTOCAGEM POR PERÍODOS DE ATÉ VINTE E QUATRO (24) MESES EM AMBIENTE FECHADO, SEM A OCORRÊNCIA DE QUALQUER PERDA DE SUA CAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO. AINDA ASSIM O PRODUTO DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA APLICAÇÃO EM BURACOS, MESMO COM ÁGUA, EM PERÍODOS DE CHUVA, SEM QUE PERDA SUAS PROPRIEDADES DE COESÃO E ADERÊNCIA AO PAVIMENTO EXISTENTE E DISPENSANDO PINTURA DE LIGAÇÃO. EMBALADO EM SACOS DE 25 KG. - MISTURA ASFÁLTICA USINADA A QUENTE EM TEMPERATURA APROXIMADA DE 119°C, NO FLUXO OPERACIONAL NORMALIZADO PARA A CBUQ (CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE), FABRICADO COM AGREGADOS PÉTREOS, DOSADO COM CAP (CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO) NÃO EMULSIONADO E ADITIVADO COM COMPOSTO QUÍMICO RETARDADOR DE CURA, TEOR DE BETUME DE APROXIMADAMENTE 4 A 6,5%, MODIFICADO POR POLÍMEROS E PROCESSOS DE MISTURA. A GRANULOMETRIA DO PRODUTO DEVE SER 95 A 100% DAS PARTÍCULAS PASSEM EM PENEIRA 3/8" (9,575 MM). O PRODUTO A SER FORNECIDO DEVE MANTER O EQUILÍBRIO ENTRE A TERMOPLASTICIDADE DO CAP E ÓTIMO GRAU ADESIVO E HIDROFUGANTE. O FLUXO OPERACIONAL DO PRODUTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS REGULATÓRIAS PARA CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) ESTABELECIDAS EM PADRÕES REGULATÓRIOS DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE (DNIT) E DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM (DNER), SEMPRE DOSADO POR ADITIVO COM COMPOSTO QUÍMICO EXCLUSIVO RETARDADOR DE CURA CONSTRUÍDO EM PROJETO GRANULOMÉTRICO FINO COM ALTA TRABALHABILIDADE E COM GARANTIA EM QUALQUER TEMPERATURA E/OU SITUAÇÃO CLIMATOLÓGICA.

A COMPOSIÇÃO FINAL DA MISTURA ASFÁLTICA SERÁ CONSTITUÍDA POR PEDRA BRITADA E CAP 50/70 (COMO NOS ASFALTOS COMUNS).

A PROPOSTA DE MISTURA ASFÁLTICA COM TAIS CARACTERÍSTICAS DEVE SER COMPROVADA NA PROPOSTA TÉCNICA, QUE A MESMA PROPORCIONA MELHORA DAS CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA, PERMEABILIDADE E ADERÊNCIA, DIMINUI A SUSCETIBILIDADE TÉRMICA, AUMENTA A ESTABILIDADE DO PAVIMENTO E ALTAS TEMPERATURAS E DIMINUI O RISCO DE FRATURAS E TRINCAMENTOS EM BAIXAS TEMPERATURAS. AINDA ASSIM O ASFALTO DEVE TER MAIOR RESISTÊNCIA À AÇÃO DE CHUVAS E PROPORCIONAR MELHOR ADESÃO AO AGREGADO ASFÁLTICO E DISPENSAR O USO DE EMULSÃO. TER DENSIDADE APARENTE DA MASSA ENTRE 2,0 E 2,50G/M³, FLUÊNCIA ENTRE 2,7 À 4,1 E ESTABILIDADE ENTRE 5,5 À

10,31.

APLICAÇÃO: O PRODUTO SERÁ APLICADO A FRIO PARA MANUTENÇÃO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS (TAPA BURACOS) E DEVERÁ TER CARACTERÍSTICAS TAIS QUE PERMITAM A SUA ESTOCAGEM POR PERÍODOS DE ATÉ VINTE E QUATRO (24) MESES EM AMBIENTE FECHADO, SEM A OCORRÊNCIA DE QUALQUER PERDA DE SUA CAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO. AINDA ASSIM O PRODUTO DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA APLICAÇÃO EM BURACOS, MESMO COM ÁGUA, EM PERÍODOS DE CHUVA, SEM QUE PERDA SUAS PROPRIEDADES DE COESÃO E ADERÊNCIA AO PAVIMENTO EXISTENTE E DISPENSANDO PINTURA DE LIGAÇÃO. EMBALADO EM SACOS DE 25 KG.

Total do Participante: 108.000,00

Participante: COMERCIO E TRANSPORTES BRESOLA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE - CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE (C.A.U.Q) EM CONFORMIDADE COM A NORMA DNIT 031/2006-ES, LIGANTE (CIMENTO) BETUMINOSO CAP 50 - 70 (ITEM 5.1.1 DA NORMA) E COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA QUE ATENDA A FAIXA C, ITEM 5.2 DA NORMA PARA APLICAÇÃO A QUENTE	360,000	T	PROPRIO	499,0000	179.640,00

Total do Participante: 179.640,00

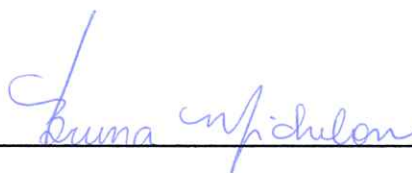
Total Geral: 287.640,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 23/01/2024

BRUNA LETICIA LOPES MICHELON

PREGOEIRO



ANA PAULA DOS SANTOS

MEMBRO



JACIELA FERREIRA PETRY

MEMBRO

