

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 83/2023
	Processo Adm.: 145/2023 Data do Processo: 01/11/2023

CNPJ: 82.939.232/0001-74 **Telefone:** (49) 3541-6200
Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO
CEP: 89620-000 - Campos Novos

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 145/2023
b) Nr. Licitação: 83/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 26/01/2024
e) Objeto da Licitação: *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.*

Participante: COMERCIO E TRANSPORTES BRESOLA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	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	499,00	179.640,00
Total do Participante:					179.640,00

Participante: PAVSUL ASFALTOS E PAVIMENTACOES EIRELI

1	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C - EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	1.000,0	L	6,00	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 INFRA ESTRUTURA 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	4.000,0	SCO	25,50	102.000,00

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 INFRA ESTRUTURA 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

Total Geral: 287.640,00

Campos Novos, 26/01/2024

.....
FELIPE SBRUSSI

SECRETÁRIO DA FAZENDA E ADMINISTRAÇÃO

.....
Assinatura do Responsável