

CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: 4935416200
 RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
 C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

Processo Administrativo: 79/2021
 Data do Processo Adm.: 12/05/2021
 Processo de Licitação: 76/2021
 Data do Processo: 12/05/2021

Folha: 1/2

ANEXO VI
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	500,000	T	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 (062-06-0152)	830,9600	415.480,0000
2	14,000	UN	EMULSÃO ASFALTICA RR - 1C TAMBOR DE 200 LITROS (062-06-0168)	1.765,0000	24.710,0000
3	3500,000	SC	MISTURA ASFÁTICA QUENTE PARA APLICAÇÃO A FRIO (TAPA BURACO) 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 a Secretaria de Obras 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	33,3300	116.655,0000

CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: 4935416200
RUA EXPED. J.B. DE ALMEIDA, 323
C.E.P.: 89620-000 - Campos Novos - SC

Processo Administrativo: 79/2021
Data do Processo Adm.: 12/05/2021
Processo de Licitação: 76/2021
Data do Processo: 12/05/2021

Folha: 2/2

ANEXO VI
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>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. 2. 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. O produto deve ser embalado em sacos de 25kg cada. (010-11-0934)</p>			
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	556.845,0000