

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Eldorado do Carajás

Prefeitura Municipal de Eldorado do Carajás

Registro de Preços Eletrônico - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9/2023- 025- P MEC

Resultado da Adjudicação

Item: 0001 - MASSA ASFÁLTICA USINADA A QUENTE (CBUQ) PARA APLICAÇÃO A FRIO. Especificação : Massa asfáltica usinada a quente (CBUQ) para aplicação a frio, preparada com agregados pétreos, CAP (ligante) 50/70 modificado com aditivo, não emulsionado, para aplicação em manutenção corretiva de pavimentos, podendo ser aplicado na presença de água e em dias de chuva, sem perda da sua consistência e aderência ao pavimento antigo, dispensando pintura de ligação. Embalada em sacos de rafia de 25kg. ENSAIOS NA MISTURA ASFÁLTICA (Conforme norma DNER 031/2006 do DNIT) Granulometria: Passando 100% na peneira 3/8? (9,5 mm) - DNER 083/98 Teor de Betume: acima de 6,0% - DNER 53/94, Estabilidade: mínimo 500 KG/F (ou mínimo 5 kN) - DNER 43/95, Volume de Vazios: 3 a 5% - DNER 43/95, Relação Betume/Vazios: 75 a 82 - DNER 43/95, Índice de forma: superior a 0,5 - DNER 086/95, Equivalente de areia: Igual ou superior a 55% - DNER 53/94, Abrasão Los Angeles: Igual ou inferior a 50% - DNER 35/94 Resistência à Tração por Compressão Diametral: superior a 0,65 MPa - DNER 138/94, Índice de Degradação Washington: Com Ligante: máximo 5 - DNER 401/99 Sem Ligante: máximo 8 - DNER 401/99, Durabilidade do Agregado: Sulfato de Sódio - menor ou igual a 12% - ASTM C33/18, OU Sulfato de Magnésio - menor ou igual a 15% - ASTM C33/18 ENSAIOS NO CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO - CAP 50/70 MODIFICADO (conforme Resolução da Agência Nacional do Petróleo Nº 19, DE 11.7.2005) Determinação da Penetração: de 50 a 70 mm - ABNT 6576/2007, Ponto de Amolecimento: mínimo 46°C - ABNT 6560/2016, Solubilidade em Tricloroetileno: mínimo 99,5% - ABNT NBR 14855/2015, Ductilidade a 25°C: mínimo 60cm - ABNT NBR 6293/2015, Determinação de Penetração: entre 50 e 70mm - ABNT NBR 6576/07 Viscosidade Saybolt Furol - ABNT NBR 14950/2003: 135°C: mínimo 141 s, 150°C: mínimo 50 s, 177°C: de 30 a 50 s, Viscosidade Brookfield - ABNT NBR 15184/2004: 135°C, spindle 21: mínimo 274 cP, 150°C, spindle 21: mínimo 112 cP, 177°C, spindle 21: de 57 a 285 cP, Pro - Quantidade: 50.000,00 Unidade - Valor Referência: 63,96

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
RONDOPAV ASFALTOS E CONSTRUÇÕES LTDA (40.775.191/0001-88)	Adjudicado em: 11/10/2023 - 11:42:56 - Por: TIAGO PEREIRA COSTA	CBUQ PARA APLICACAO A FRIO	MARCA PRÓPRIA	50.000,00	2.575.000,00

TIAGO PEREIRA COSTA

Pregoeiro

