2ª ERRATA DE EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2021

Por este instrumento retificamos o EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2021 retro mencionado, que foi publicado no SITE governamental (www.saosimao.go.gov.br) e no site https://licitanet.com.br/ no dia 23/04/2021, que passa a vigorar com o seguinte texto:

Onde se lê:

ITEM	UN.	QUANT.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VL UNIT.	VL. TOTAL
01	Ton	1500,00	22893	CBUQ COM APLICAÇÃO A FRIO - CBUQ CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (DNIT 031/2006-ES E DNER-313/97), EM USINA DE ASFALTO, USINA PARA FABRICAÇÃO DE CBUQ E • NÃO DE PMF OU FRIA , COM A TEMPERATURA DO LIGANTE NÃO INFERIOR A 107C, COM ANULOMETRIA DENSA TIPO FAIXA "C" (% EM MASSA PASSANDO 100% NA PENEIRA 3/4, 80-100% NA 1/2 E 2-10% NA 200 COM TOLERÂNCIA MÁXIMA ENTRE 7 E 2%), DOSADO EM ATE 6% NÃO INFERIOR A 4% COM CAP 50/70 (DNER-EM 204) NÃO EMULSIONADO , NÃO DILUÍDO, OBEDECENDO INTEGRALMENTE A NORMA PARACIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO DNIT 095/2006 - EM MANTENDO MASSA ESPECIFICA DO CAP= 1,000 KG/DM3 COM VARIAÇÃO • MÁXIMA E MÍNIMA CONFORME NORMA DNER-EM 204 E PONTODE FULGOR MÍNIMO DE 235 GRAUS MESMO DEPOIS DE SOFRER O PROCESSO DE ADIÇÃO DEDOP(DNER-ME 078 E DNER 079) POR COMPÓSITO QUÍMICO POLIMERIZADO, LÍMPIDO, DE CORMARROM ESCURA , INCOMPATÍVEL COM	R\$ 409,58	.R\$ 614.365,00

PRODUTOS DE CLASSE	
5.1,SUBCLASSE 2.3, QUE	
APRESENTA TOXIDADE POR	
INALAÇÃO LC500 < 1000 PPM,	
SUBCLASSE 4.1, ONU: 3101,	
3102,3111E3112 E SUBCLASSE	
6.1 DO GRUPO DE EMBALAGEM,	
GARANTINDO ESTOCABILIDADE	
AGRANELPOR30 DIAS DEPOIS	
DE USINADO, NÃO CONFINADO,	
SEM PERDER	
TRABALHABILIDADE,	
GARANTINDO APLICAÇÃO FRIA E	
EM AMBIENTES ÚMIDOS (CHUVA)	
SEM PERDER A COESÃO DEPOIS	
DE APLICADO, GARANTINDO A	
COMPACTAÇÃO	
(PORCENTAGEM DE VAZIO, %	
ENTRE 3 A 5DNIT 031/2006) E	
ESTABILIDADE (DNER-ME 043	
KGF MÍNIMO DE 500), MISTURA	
ASFÁLTICA QUE DEVERÁ SER	
FORNECIDA POR PESSOA	
JURÍDICA(CNPJ)REGISTRADA NO	
CREA COMO PRODUTORA DE	
CBUQ(LEI 5194, DE 24 DE	
DEZEMBRO DE 1966)E QUE	
APRESENTE PROVA DE	
QUITAÇÃO DE DEBITO E VISTO	
DE CONSELHO REGIONAL DE	
ENGENHARIA.	
	5.1,SUBCLASSE 2.3, QUE APRESENTA TOXIDADE POR INALAÇÃO LC500 < 1000 PPM, SUBCLASSE 4.1, ONU: 3101, 3102,3111E3112 E SUBCLASSE 6.1 DO GRUPO DE EMBALAGEM, GARANTINDO ESTOCABILIDADE AGRANELPOR30 DIAS DEPOIS DE USINADO, NÃO CONFINADO, SEM PERDER TRABALHABILIDADE, GARANTINDO APLICAÇÃO FRIA E EM AMBIENTES ÚMIDOS (CHUVA) SEM PERDER A COESÃO DEPOIS DE APLICADO, GARANTINDO A COMPACTAÇÃO (PORCENTAGEM DE VAZIO, % ENTRE 3 A 5DNIT 031/2006) E ESTABILIDADE (DNER-ME 043 KGF MÍNIMO DE 500), MISTURA ASFÁLTICA QUE DEVERÁ SER FORNECIDA POR PESSOA JURÍDICA(CNPJ)REGISTRADA NO CREA COMO PRODUTORA DE CBUQ(LEI 5194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966)E QUE APRESENTE PROVA DE QUITAÇÃO DE DEBITO E VISTO DE CONSELHO REGIONAL DE

Leia-se:

ITEM	UN.	QUANT.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VL UNIT.	VL. TOTAL
01	Ton	1500,00	22893	CBUQ COM APLICAÇÃO A FRIO - CBUQ CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (DNIT 031/2006-ES E DNER-313/97), EM USINA DE ASFALTO, USINA PARA FABRICAÇÃO DE CBUQ E • NÃO DE PMF OU FRIA , COM A TEMPERATURA DO LIGANTE NÃO	R\$ 409,58	.R\$ 614.365,00

INFERIOR A 107C, COM DENSA TIPO ANULOMETRIA FAIXA "C" (% EM MASSA PASSANDO 100% NA PENEIRA 3/4, 80-100% NA 1/2 E 2-10% NA 200 COM TOLERÂNCIA MÁXIMA ENTRE 7 E 2%), DOSADO EM ATE 6% NÃO INFERIOR A 4% COM CAP 50/70 (DNER-EM 204) NÃO EMULSIONADO, NÃO DILUÍDO, OBEDECENDO INTEGRALMENTE NORMA **PARACIMENTO** ASFÁLTICO DE PETRÓLEO DNIT 095/2006 - EM MANTENDO MASSA ESPECIFICA DO CAP= 1,000 KG/DM3 COM VARIAÇÃO • MÁXIMA E MÍNIMA CONFORME NORMA DNER-EM 204 Ε PONTODE FULGOR MÍNIMO DE 235 GRAUS MESMO DEPOIS DE SOFRER O PROCESSO DE ADIÇÃO DEDOP(DNER-ME 078 E DNER 079) POR COMPÓSITO QUÍMICO POLIMERIZADO, LÍMPIDO. DE CORMARROM ESCURA , INCOMPATÍVEL COM **PRODUTOS** DE CLASSE 5.1,SUBCLASSE 2.3, QUE APRESENTA TOXIDADE POR INALAÇÃO LC500 < 1000 PPM, SUBCLASSE 4.1, ONU: 3101, 3102,3111E3112 E SUBCLASSE 6.1 DO GRUPO DE EMBALAGEM, GARANTINDO ESTOCABILIDADE AGRANELPOR30 DIAS DEPOIS DE USINADO, NÃO CONFINADO, SEM **PERDER** TRABALHABILIDADE, GARANTINDO APLICAÇÃO FRIA E EM AMBIENTES ÚMIDOS (CHUVA) SEM PERDER A COESÃO DEPOIS DE APLICADO, GARANTINDO A COMPACTAÇÃO (PORCENTAGEM DE VAZIO, % ENTRE 3 A 5DNIT 031/2006) E

	ESTABILIDADE (DNER	R-ME 043
	KGF MÍNIMO DE 500),	MISTURA
	ASFÁLTICA.	

São Simão – GO, 06 de maio de 2021.

Gracielle Souza Pereira Presidente CPL