INTENÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO/ PROCESSO N°5493 ART. 75, INCISO II, § 3° DA LEI FEDERAL N° 14.133/2021.

O MUNICÍPIO DE BURITI ALEGRE, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 01.345.909/0001-44, com sede na Rua Goiás, nº 563, Centro, Buriti Alegre – GO, CEP 75.660-000, neste ato, representada pela Secretária Municipal de Administração e Planejamento, nos termos do art. 75, inciso II combinado com o seu §3º, da Lei Federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021, torna público o interesse na contratação de serviços dos seguintes objetos:

		7.0
QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
1	UND	Padrão trifásico PADRÃO ENEL-GO, 5m, entrada aérea/ saída subterrânea, disjuntor 70 A.
10	MTS	Cabo quadruplex 25mm²
30	MTS	Cabo de cobre, 25mm², PRETO, classe de encordoamento II, n° de fios 7, espessura mínima da isolação 0,9mm, espessura mínima da cobertura 1,1mm, têmpera mole, isolação 06/1Kv – HEPR 90°C, cobertura PVC antichama 90°C – NBR 7286.
10	MTS	Cabo de cobre, 25mm², AZUL, classe de encordoamento II, n° de fios 7, espessura mínima da isolação 0,9mm, espessura mínima da cobertura 1,1mm, têmpera mole, isolação 06/1Kv – HEPR 90°C, cobertura PVC antichama 90°C – NBR 7286.
20	UND	Terminal de compressão 1 furo para cabo 25mm²
50	UND	Terminal de pressão em latão "tipo botinha" para cabo 16mm²
40	UND	Terminal de compressão 1 furo para cabo 16mm²
3	UND	Haste para aterramento alta camada 254 MC, 5/8" x 3m. com conector reforçado
350	MTS	Cordoalha de cobre nú, 16mm², classe de encordoamento II, n° de fios 7, têmpera mole.
1	UND	Caixa de montagem de painel elétrico, quadro de comando, 800x600x250.
1	MTS	Barra chata de cobre eletrolítico (3/4" x 1/4")
1	UND	Disjuntor de proteção tripolar, 70 A, curva C, com bornes protegidos contra contato indireto, sistema com alavanca embutida, certificação INMETRO, ATENDER NORMA NBR NM 60898, fixação através de trilho DIN, 60 Hz, 220/380 V, In. 40 A, Ue. 415V, Ui. Maior que 415V, Uimp. Maior que 4Kv, Icn maior que 5000°.
6	UND	Disjuntor de proteção monopolar, 20 A, curva C, com bornes protegidos contra contato indireto, sistema com alavanca embutida, certificação INMETRO, ATENDER NORMA NBR NM 60898, fixação através de trilho DIN, 60 Hz, 220/380 V, In. 40 A, Ue. 415V, Ui. Maior que 415V, Uimp. Maior que 4Kv, Icn maior que 5000ª.
4	UND	Dispositivo de proteção contra surtos (DPS), monopolar, calsse II, do tipo limitador de tensão composto por varistor tipo MOV, com sinalização do status



**************		for the land of the substitution of the day
		de funcionamento em sua parte frontal, possibilidade de substituição ao fim da vida útil apenas da da parte atuante, fixação trilho DIN. Uc – 275 Vac In – 10 KA, Imax- 20 KA
2	MTS	Trilho tipo DIN
9	UND	Isolador epóxi paralelo 25x25x1/4
20	UND	Luva de compressão para cabo 16mm²
20	UND	Luva de compressão para cabo 25mm²
6	UND	Cabeçote aço galvanizado a fogo para tubo de 1.1/2"
6	UND	Conector grampo em latão estanhado 5/8" para cabo 16 a 70mm².
600	MTS	Cabo de cobre, 16mm², PRETO, classe de encordoamento II, n° de fios 7, espessura mínima da isolação 0,7mm, espessura mínima da cobertura 1,0mm, têmpera mole, isolação 06/1Kv – HEPR 90°C, cobertura PVC antichama 90°C – NBR 7286.
600	MTS	Cabo de cobre, 16mm², AZUL, classe de encordoamento II, n° de fios 7, espessura mínima da isolação 0,7mm, espessura mínima da cobertura 1,0mm, têmpera mole, isolação 06/1Kv – HEPR 90°C, cobertura PVC antichama 90°C – NBR 7286.
100	MTS	Cabo de cobre, 6mm², PRETO, classe de encordoamento II, n° de fios 7, espessura mínima da isolação 0,7mm, espessura mínima da cobertura 0,9mm, têmpera mole, isolação 06/1Kv – HEPR 90°C, cobertura PVC antichama 90°C – NBR 7286.
100	MTS	Cabo de cobre, 6mm², AZUL, classe de encordoamento II, n° de fios 7, espessura mínima da isolação 0,7mm, espessura mínima da cobertura 0,9mm, têmpera mole, isolação 06/1Kv – HEPR 90°C, cobertura PVC antichama 90°C - NBR 7286.
5	UND	Fita isolante PVC, MARCA 3M, recoberta com camada adesiva a base de borracha, classe A, resistente a raios UV's, preta, espessura mínima de (0,19mm), largura (19mm), comprimento (20m), alongamento mínimo de 200% tensão disruptiva mínima 9500V, auto extinguível, classe temperatura mínima 100°C. Deve atender as normas ABNT NBR NM 60454-3-1 e norma EuropéiaRoHS.
3	UND	Fita autofusão, MARCA 3M, de alta isolação para emendas e terminações de cabos de baixa tensão, temperatura de operação de 0 a 90°C, alongamento mínimo de 600% sem se romper, fabricado em borracha de etileno propileno, espessura mínima de 0,75mm, largura 19mm, comprimento 5m.
60	UND	Parafuso latão cabeça tipo fenda ¼" x 7/8" com porca e arruela.
		Barramento de cobre marca CEMAR, trifásico, para 12 disjuntores de 100 A.

Considerando o exposto e a intenção de realização de dispensa de licitação para a contratação dos serviços diretos do objeto acima especificado, a Prefeitura TORNA PÚBLICO o interesse da Administração em obter



propostas adicionais de eventuais interessados pelo prazo de 03 (três) dias úteis a contar dessa publicação. A manifestação de interesse e orçamentos deve ser enviada para o e-mail: comprasburitialegre@hotmail.com, até as 17h00min do dia 24/12/2021.

Buriti Alegre - GO, 21 de Dezembro de 2021.

DINO SANI MARTINS Gerente Departamento de Compras

Decreto: 220/2017