



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O Prefeito Municipal de Ourilândia do Norte, Estado do Pará, no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto no parágrafo 2º, do artigo 4º, do Decreto Municipal nº 016/2017, de 03/01/2017, as disposições do artigo 15 da Lei Federal 8.666/93 e da Lei Federal nº 10.520/02, e transcorrido os prazos e não havendo interposição de recursos sobre as fases de julgamento da licitação:

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar a licitação, na **Pregão Eletrônico de nº 00069/2022/PMON**, Processo Administrativo nº 133/2022, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MANGUEIRAS E CONEXÕES HIDRAULICAS, para atendimento das necessidades da Prefeitura Municipal e demais órgãos públicos municipais, na forma da ata expedida aos 10 dias do mês de novembro de 2022, por estar de acordo com a legislação em vigor, em favor da empresa:

PROPONENTE : POLIDRAU COMERCIO LTDA - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 11.650.667/0001-56, sediada na Avenida das Nações, 1477 - Centro – Ourilândia do Norte – CEP nº 68.390-000 - PA, neste ato representada pelo Sr. **Aderlan Lovatto Alvarenga**, brasileiro, casado em comunhão parcial de bens ,empresário, residente e domiciliada na Avenida das Nações, nº1477 – Centro – Ourilândia do Norte - PA, devidamente inscrito no CPF sob o nº 871.833.747-34 e RG 773424 órgão Expedidor SGPC-ES tendo para contato os fone: (94) 3434-1400 e o e-mail: @polidrau.com.br, vencedor dos itens relacionados abaixo no valor total de **R\$ 387.914,00 (Trezentos e oitenta e sete mil e novecentos e quatorze reais)**.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL
1	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R2AT 1" 2400 PSI	METRO	80	R\$ 91,00	R\$ 7.280,00
2	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R2AT 1/2" 4000 PSI	METRO	80	R\$ 49,00	R\$ 3.920,00
3	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R2AT 1/4" 5800 PSI	METRO	80	R\$ 33,50	R\$ 2.680,00
4	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R2AT 3/4" 3120 PSI	METRO	80	R\$ 68,30	R\$ 5.464,00
5	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R2AT 3/8" 4800 PSI	METRO	80	R\$ 41,00	R\$ 3.280,00
6	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R2AT 5/8" 3630 PSI	METRO	80	R\$ 58,00	R\$ 4.640,00
7	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R15 1" 6090 PSI	METRO	80	R\$ 286,00	R\$ 22.880,00
8	MANGUEIRA HIDRÁULICA SAE 100 R15 3/4" 6090 PSI	METRO	80	R\$ 236,50	R\$ 18.920,00
9	MANGUEIRA HIDRÁULICA DIN EN 856 4SP 1/2" 6000 PSI	METRO	80	R\$ 114,00	R\$ 9.120,00
10	MANGUEIRA HIDRÁULICA DIN EN 856 4SP 5/8" 5000 PSI	METRO	80	R\$ 205,00	R\$ 16.400,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE OURILÂNDIA DO NORTE



Avenida das Nações nº 415, Centro, CEP: 68390-000 - Ourilândia do Norte - PA
CNPJ: 22.980.643/0001-81 www.ourilandia.pa.gov.br fone: (94) 3434-1289/1284

ADM: 2021/2024

11	MANGUEIRA HIDRÁULICA DIN EN 856 4SH 3/4" 6000 PSI	METRO	80	R\$ 189,00	R\$ 15.120,00
12	MANGUEIRA INDUSTRIAL ÓLEO 1.1/4" 150 PSI	METRO	80	R\$ 113,00	R\$ 9.040,00
13	MANGUEIRA INDUSTRIAL ÓLEO 1.1/2" 150 PSI	METRO	80	R\$ 125,00	R\$ 10.000,00
14	MANGUEIRA INDUSTRIAL ÓLEO 2" 300 PSI	METRO	80	R\$ 164,00	R\$ 13.120,00
15	MANGUEIRA INDUSTRIAL ÓLEO 2.1/2" 300 PSI	METRO	80	R\$ 188,00	R\$ 15.040,00
16	MANGUEIRA INDUSTRIAL ÓLEO 3" 300 PSI	METRO	80	R\$ 220,00	R\$ 17.600,00
17	MANGUEIRA INDUSTRIAL SUÇÇÃO E DESCARGA R4 1.3/4" 75 PSI	METRO	80	R\$ 187,00	R\$ 14.960,00
18	MANGUEIRA INDUSTRIAL SUÇÇÃO E DESCARGA R4 3.1/2" 75 PSI	METRO	80	R\$ 528,00	R\$ 42.240,00
19	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA RETO JIC 37° 7/16"-20 X 1/4"	METRO	100	R\$ 8,00	R\$ 800,00
20	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA RETO JIC 37° 9/16"-18 X 3/8"	METRO	100	R\$ 9,80	R\$ 980,00
21	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA RETO JIC 37° 3/4"-16 X 1/2"	METRO	100	R\$ 14,00	R\$ 1.400,00
22	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA RETO JIC 37° 1.1/16"-12 X 3/4"	METRO	100	R\$ 21,00	R\$ 2.100,00
23	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA RETO JIC 37° 1.5/16"-12 X 1"	METRO	100	R\$ 33,00	R\$ 3.300,00
24	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA RETO PLANA 11/16"-16 X 3/8"	METRO	100	R\$ 10,00	R\$ 1.000,00
25	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° JIC 37° 7/16"-20 X 1/4"	METRO	100	R\$ 10,00	R\$ 1.000,00
26	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° JIC 37° 9/16"-18 X 3/8"	METRO	100	R\$ 16,00	R\$ 1.600,00
27	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° JIC 37° 3/4"-16 X 1/2"	METRO	100	R\$ 20,00	R\$ 2.000,00
28	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° JIC 37° 7/8"-14 X 5/8"	METRO	100	R\$ 30,00	R\$ 3.000,00
29	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° JIC 37° 1.5/16"-12 X 3/4"	METRO	100	R\$ 42,00	R\$ 4.200,00
30	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° JIC 37° 1.5/16"-12 X 1"	METRO	100	R\$ 53,00	R\$ 5.300,00
31	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° PLANA 11/16"-16 X 3/8"	METRO	100	R\$ 17,00	R\$ 1.700,00
32	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° PLANA 13/16"-16 X 1/2"	METRO	100	R\$ 25,50	R\$ 2.550,00
33	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° PLANA 1"-14 X 5/8"	METRO	100	R\$ 37,00	R\$ 3.700,00
34	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° PLANA 1.3/16"-12 X 3/4"	METRO	100	R\$ 48,00	R\$ 4.800,00
35	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 90° PLANA 1.7/16"-12 X 1"	METRO	100	R\$ 62,00	R\$ 6.200,00
36	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 45° PLANA 9/16"-18 X 1/4"	METRO	100	R\$ 15,00	R\$ 1.500,00
37	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 45° PLANA 11/16"-16 X 3/8"	METRO	100	R\$ 19,00	R\$ 1.900,00
38	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 45° PLANA 13/16"-16 X 1/2"	METRO	100	R\$ 30,00	R\$ 3.000,00
39	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 45° PLANA 1"-14 X 5/8"	METRO	100	R\$ 34,00	R\$ 3.400,00
40	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 45° PLANA 1.3/16"-12 X 3/4"	METRO	100	R\$ 45,00	R\$ 4.500,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE OURILÂNDIA DO NORTE

Avenida das Nações nº 415, Centro, CEP: 68390-000 - Ourilândia do Norte - PA
CNPJ: 22.980.643/0001-81 www.ourilandia.pa.gov.br fone: (94) 3434-1289/1284



41	TERMINAL HIDRÁULICO FÊMEA GIRATÓRIA 45° PLANA 1.7/16"-12 X 1"	METRO	100	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00
42	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE RETO SAE 3000 PSI CÓD. 61 1" X 3/4"	METRO	100	R\$ 45,00	R\$ 4.500,00
43	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE RETO SAE 3000 PSI CÓD. 61 1" X 1"	METRO	100	R\$ 53,00	R\$ 5.300,00
44	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE RETO SAE 6000 PSI SUPERCAT 3/4" X 3/4"	METRO	100	R\$ 83,00	R\$ 8.300,00
45	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE RETO SAE 6000 PSI SUPERCAT 1" X 1"	METRO	100	R\$ 95,00	R\$ 9.500,00
46	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 90° SAE 3000 PSI CÓD. 61 3/4" X 3/4"	METRO	100	R\$ 53,00	R\$ 5.300,00
47	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 45° SAE 3000 PSI CÓD. 61 3/4" X 3/4"	METRO	100	R\$ 45,00	R\$ 4.500,00
48	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 45° SAE 3000 PSI CÓD. 61 1" X 3/4"	METRO	100	R\$ 58,00	R\$ 5.800,00
49	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 45° SAE 3000 PSI CÓD. 61 1" X 1"	METRO	100	R\$ 50,00	R\$ 5.000,00
50	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 45° SAE 6000 PSI SUPERCAT 3/4" X 3/4"	METRO	100	R\$ 94,00	R\$ 9.400,00
51	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 45° SAE 6000 PSI SUPERCAT 1" X 3/4"	METRO	100	R\$ 105,00	R\$ 10.500,00
52	TERMINAL HIDRÁULICO FLANGE 45° SAE 6000 PSI SUPERCAT 1" X 1"	METRO	100	R\$ 98,00	R\$ 9.800,00
53	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 1SN/2SN 1"	METRO	100	R\$ 21,00	R\$ 2.100,00
54	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 1SN/2SN 1/2"	METRO	100	R\$ 8,00	R\$ 800,00
55	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 1SN/2SN 1/4"	METRO	100	R\$ 5,50	R\$ 550,00
56	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 1SN/2SN 3/4"	METRO	100	R\$ 13,50	R\$ 1.350,00
57	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 1SN/2SN 3/8"	METRO	100	R\$ 6,80	R\$ 680,00
58	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 1SN/2SN 5/8"	METRO	100	R\$ 11,00	R\$ 1.100,00
59	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 4SH/R15 1"	METRO	100	R\$ 27,00	R\$ 2.700,00
60	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 4SH/R15 1/2"	METRO	100	R\$ 12,00	R\$ 1.200,00
61	CAPA P/ MANGUEIRA DIN EN 853 4SH/R15 3/4"	METRO	100	R\$ 19,00	R\$ 1.900,00
VALOR TOTAL					R\$ 387.914,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE OURILÂNDIA DO NORTE

Avenida das Nações nº 415, Centro, CEP: 68390-000 - Ourilândia do Norte - PA
CNPJ: 22.980.643/0001-81 www.ourilandia.pa.gov.br fone: (94) 3434-1289/1284



Art. 2º - Determinar à Secretaria de Administração, as providências cabíveis para a assinatura da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS e sua devida publicação na imprensa oficial e disponibilização no site do TCM.

REGISTRE-SE,

PUBLIQUE-SE E

CUMPRA-SE.

Município de Ourilândia do Norte - PA, 16 de novembro de 2022.

JULIO CESAR DAIREL
Prefeito Municipal