

# Resultado por Fornecedor



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA/MA

Pregão Nº 00011/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

## RESULTADO POR FORNECEDOR

CPL  
235

44.148.969/0001-80 - 44.148.969 MARCUS VINICIUS MESQUITA DA SILVA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Manutenção Equipamentos de Poços	UNIDADE	1	R\$ 844.230,4000	R\$ 449.381,1800	R\$ 449.381,1800

Marca:

Fabricante:

Modelo / Versão:

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** manutenção preventiva e corretiva de sistemas de abastecimentos de água (poços) do município de João Lisboa - MA, com reposição de peças, objeto do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0011/2023 - CPL: CATSERV: 24570 SERVIÇOS ITEM OBJETO UND QTD P. UNITÁRIO P. TOTAL 1 CONserto BOMBEADOR 4" Sv 10 523,92 5.239,20 2 CONserto BOMBEADOR 6" Sv 5 523,92 2.619,60 3 CONserto MOTOR 4" 3 A 5,0 CV Sv 10 654,90 6.549,00 4 CONserto MOTOR 6" 8 A 13CV Sv 5 654,90 3.274,50 5 MÃO DE OBRA CONserto MOTORBOMBA 4" 3,0 A 5,0CV Sv 10 916,86 9.168,60 6 MÃO DE OBRA CONserto MOTORBOMBA 6" 8,0 A 13,0 CV Sv 5 916,86 4.584,30 7 MÃO DE OBRA CONserto MOTORBOMBA 6" 15 A 20 CV Sv 2 1.309,80 2.619,60 8 RETIRADA E INSTALAÇÃO DE BOMBA EM POÇO TUBULAR Sv 20 2.666,80 53.336,00 9 MOBILIZAÇÃO DE MAQUINA E EQUIPAMENTOS Km 1000 7,33 7.333,70 10 REBOBINAMENTO MOTOR ELETRICO 5 Cv MONO Sv 5 1.866,76 9.333,80 11 REBOBINAMENTO MOTOR ELETRICO 5 Cv TRIF Sv 2 1.866,76 3.733,52 12 REBOBINAMENTO MOTOR ELETRICO 8,0 Cv MONO Sv 2 2.400,12 4.800,24 13 REBOBINAMENTO MOTOR ELETRICO 10,0 Cv TRIF Sv 2 2.400,12 4.800,24 14 REBOBINAMENTO MOTOR ELETRICO 13,0 Cv TRIF Sv 4 3.333,50 13.334,00 15 REBOBINAMENTO MOTOR ELETRICO 15,0 Cv TRIF Sv 2 3.333,50 6.667,00 16 SERVIÇO LIMPEZA E DESINFECÃO DE POÇO C/ COMPRESSOR Sv 4 8.667,10 34.668,40 17 SERVIÇO VISITA TÉCNICA ELETRICISTA Sv 20 660,80 13.216,00 18 MANUTENSÃO DE PAINEL COMANDO 5,0 CV Sv 10 792,96 7.929,60 19 MANUTENSÃO DE PAINEL COMANDO 8,0 A 10,0 CV Sv 7 792,96 5.550,72 20 MANUTENSÃO DE PAINEL COMANDO 12,0 A 15,0 CV Sv 5 1.585,92 7.929,60 21 REBOBINAMENTO MOTOR BOMBA CENTRIF. 7,5 CV TRIF Sv 2 1.850,24 3.700,48 22 REBOBINAMENTO MOTOR BOMBA CENTRIF. 10,0 CV TRIF Sv 2 2.378,88 4.757,76 23 SERVIÇO TÉCNICO DE TORNEADORA Sv 20 792,96 15.859,20 TOTAL 231.005,06 PEÇAS DE REPOSIÇÃO ITEM OBJETO UND QTD V. UNT. P. TOTAL 1 Bombeador submersivel 16 Estg. Und. 3 1.725,22 5.175,66 2 Bombeador submersivel 27 Estg. Und. 5 3.003,16 15.015,80 3 Bombeador submersivel 12 Estg. Und. 2 3.706,03 7.412,05 4 Bombeador submersivel 15 Estg. Und. 2 4.319,44 8.638,87 5 Bombeador submersivel 20 Estg. Und. 2 5.750,73 11.501,46 6 Cabo de aço galv. 6,40mm 6x7 AF 1/4 Mts 500 20,45 10.223,52 7 Cabo de aço galv. 8,00mm 6x19 5/16 Mts 500 33,23 16.613,22 8 Cabo de aço galv. 9,50mm 6x19 AF 3/8 Mts 500 46,01 23.002,92 9 Cabo eletrico polivinil flex 0,6/ 1 KV 3x10mm² Mts 500 60,06 30.031,59 10 Cabo eletrico polivinil flex 0,6/ 1 KV 3x16mm² Mts 500 90,73 45.366,87 11 Cabo eletrico polivinil flex PP (0,6/ 1 KV) 3x4mm² Mts 500 21,72 10.862,49 12 Cabo eletrico polivinil flex PP (0,6/ 1 KV) 3x6mm² Mts 500 37,06 18.530,13 13 Conj.motobomba submersa 4" 27 Estagio 5,0 cv mono. Und. 2 8.306,61 16.613,22 14 Conj.motobomba submersa 4" 27 E 5,0 cv trif. Und. 2 8.242,71 16.485,43 15 Conj.motobomba submersa 6" 12 E 8,0 cv bifasico Und. 1 12.753,84 12.753,84 16 Conj.motobomba submersa 6" 15 E 10,0 cv trif. Und. 1 14.057,34 14.057,34 17 Conj.motobomba submersa 6" 20 E 13,0 cv trif. Und. 1 15.335,28 15.335,28 18 Contactor 3TS36 45AMP Pç 10 702,87 7.028,67 19 Corpo de estagio bomba submersa R 11 A Pç 10 268,37 2.683,67 20 Curva galv. 1 1/2" Pç 10 89,46 894,56 21 Curva galv. 2" Pç 10 217,25 2.172,50 22 Curva galv. 2 1/2" Pç 10 319,49 3.194,85 23 Curva galv. 3" Pç 10 357,82 3.578,23 24 Disco grafite motor sub 6" Serie 610 Pç 5 702,87 3.514,34 25 Disco grafite motor sub 6" Serie 710 Pç 5 1.597,43 7.987,13 26 Disco grafite motor sub 6" Serie 760 Pç 5 1.635,76 8.178,82 27 Escora de apoio completa motor sub. 6" Pç 5 511,18 2.555,88 28 Jogo de pastilhas Serie 710/760 Pç 5 753,98 3.769,92 29 Luva galv. 1 1/2" Pç 200 38,34 7.667,64 30 Luva galv. 2" Pç 200 52,40 10.479,11 31 Luva galv. 2 1/2" Pç 20 95,85 1.916,91 32 Motor sub. 3,0 CV 220 V monof. 4" Und. 2 4.089,41 8.178,82 33 Motor sub.de 3,0 CV 380 V trifásico 4" Und. 3 3.833,82 11.501,46 34 Motor sub.de 5,0 CV 220/440V monof./bif. 4" Und. 3 4.728,38 14.185,13 35 Motor sub.de 5,0 CV 380V trifásico 4" Und. 2 4.600,58 9.201,17 36 Motor sub.de 8,0 CV 440V bif. 6" Und. 2 9.201,17 18.402,34 37 Motor sub.de 10,0 CV 440Vbif. 6" Und. 2 10.427,99 20.855,98 38 Niple galv. 1 1/2 Pç 20 37,06 741,21 39 Niple galv. 2" Pç 20 52,40 1.047,91 40 Painel CPD 220/440V mon/bif. de 3,0 a 5,0cv p/bomba sub. Und. 5 2.811,47 14.057,34 41 Painel CPD 380V trif. 8,0 a 13,0 cv p/bomba sub. Und. 2 3.194,85 6.389,70 42 Registro de 1 1/2 Pç 5 178,91 894,56 43 Registro de 2 Pç 5 370,60 1.853,01 44 Registro de 2 1/2 Pç 4 958,46 3.833,82 45 Registro de 3 Pç 2 1.405,73 2.811,47 46 Suporte de sustentação bomba 1 1/2" Und. 5 376,99 1.884,96 47 Suporte de sustentação bomba 2" Und. 5 480,51 2.402,53 48 Suporte de sustentação bomba 2 1/2" Und. 5 651,75 3.258,75 49 Tubo Edutor PVC 2" x 4,00mm Pç 50 281,15 14.057,34 50 Tubo Edutor PVC 2.1/2" x 4,00mm Pç 30 357,82 10.734,70 51 Tubo Edutor PVC 1.1/2" x 4,00mm Pç 80 253,03 20.242,57 52 Tubo PVC e

**Total do Fornecedor: R\$ 449.381,1800**

**Valor Global da Ata: R\$ 449.381,1800**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

Imprimir o Relatório

Voltar