



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco - DF  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba

Pregão Eletrônico Nº 00012/2021(SRP)

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

**05.755.340/0001-46** - L. G. DA S. PIEROTE EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	Conjunto Motor Bomba	Unidade	12	R\$ 12.033,5500	R\$ 11.310,0000	R\$ 135.720,0000

Marca: LEÃO E OUTROS

Fabricante: LEÃO E OUTROS

Modelo / Versão: 4R5PA18+3,5CV S370 TRIF. 380V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BOMBA SUBMERSA 4R5PA18+3,5CV S370 TRIF. 380V E DEMAIS ITENS DO CONJUNTO (ESPECIFICADOS EM PROPOSTA EM ANEXO)

**Total do Fornecedor: R\$ 135.720,0000**

**10.563.563/0001-41** - IMAGINARE BRASIL EQUIPAMENTOS E COMPONENTES EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Conjunto Motor Bomba	Unidade	12	R\$ 8.364,2100	R\$ 7.666,0000	R\$ 91.992,0000

Marca: EBARA

Fabricante: EBARA

Modelo / Versão: EBARA 4BPL3-10 380 VOLTS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Unidades>Bomba submersa peças e acessórios- Item composto por unidade de bombeamento para instalação em poços de DN 6", com potência, máxima de 2,0 CV, vazão mínima de 3,0 m³/h e altura mínima de recalque de 95, m.c.a, acionada por energia trifásica, 220/380V, acoplado com motor refrigerado a água, com eixo em aço inox e rotores em tecno polímero. 18 (dezoito) tubos edutores de PVC de DN 1. ½" de 4,0 metros; 17 (dezessete) luvas de FG DN 1.1/2"; 90 (noventa) metros de cabo trifásico (revestido), DN 3 x 4,0 mm; (um) cavalete em Ferro Galvanizado, composto por: 1 (uma) Curva de FG, tipo M/F, DN 1.1/2'; 1 (uma) Luva de União de FG, DN 1.1/2", 1 (um) Registro de gaveta DN 1.1/2'; 1(uma) válvula de retenção horizontal, 1 (um) Niple de FG DN 1.1/2"; 1 (um) adaptador soldável em PVC DN 50 mm x 1.1/2". 1 (uma) tampa de poço em alumínio com orifício de 1. ½" e; 1 (uma) abraçadeira de sustentação em FG para tubulação de DN 1.1/2". Planilha anexa

**Total do Fornecedor: R\$ 91.992,0000**

**13.236.133/0001-03** - GLOBAL CONSTRUCOES E COMERCIO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	Tubo Geomecânico	Barra 4 M	1500	R\$ 777,9500	R\$ 765,0000	R\$ 1.147.500,0000

Marca: EMAR

Fabricante: EMAR

Modelo / Versão: EMAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tubo de PVC com diâmetro de 6" (DN 150) e 4 metros de comprimento com espessura mínima de 9,5 mm. Tubo inerte, não contaminante e que não transfira qualquer tipo de característica físico-química na água a ser captada. Com nervuras externas fechadas longitudinais e juntas roscáveis. Fabricados conforme as normas ABNT 13604:1996 – Filtros e tubos de revestimento de PVC para poços tubulares profundos – especificação. Classe reforçada. Garantia: 12 meses ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior.

11	Tubo Geomecânico	Barra 4 M	500	R\$ 777,9500	R\$ 765,0000	R\$ 382.500,0000
----	------------------	-----------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: EMAR

Fabricante: EMAR

Modelo / Versão: EMAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tubo de PVC com diâmetro de 6" (DN 150) e 4 metros de comprimento com espessura mínima de 9,5 mm. Tubo inerte, não contaminante e que não transfira qualquer tipo de característica físico-química na água a ser captada. Com nervuras externas fechadas longitudinais e juntas roscáveis. Fabricados conforme as normas ABNT 13604:1996 – Filtros e tubos de revestimento de PVC para poços tubulares profundos – especificação. Classe reforçada. Garantia: 12 meses ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior.

12	Filtro Geomecânico	Unidade	150	R\$ 1.027,1600	R\$ 830,0000	R\$ 124.500,0000
----	--------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

Marca: EMAR

Fabricante: EMAR

Modelo / Versão: EMAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Filtro de PVC com diâmetro de 6" (DN 150) e 4 metros de comprimento com espessura mínima de 9,5mm. Filtro utilizado na captação e monitoramento de águas subterrâneas em poços tubulares totalmente ou parcialmente revestidos. Tubos com ranhuras abertas de 0,75 mm que tem a finalidade de permitir a entrada de água. Cortes em formato de arco, perpendicular ao eixo longitudinal do filtro. Material inerte, não contaminante e que não transfira qualquer tipo de característica físicoquímica na água a ser captada. Com juntas roscáveis e fabricados conforme as normas ABNT 13604:1996 – Filtros e tubos de revestimento de PVC para poços tubulares profundos – especificação. Classe reforçada. Garantia: 12 meses ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior.

13	Filtro Geomecânico	Unidade	50	R\$ 1.027,1600	R\$ 830,0000	R\$ 41.500,0000
----	--------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: EMAR

**Fabricante:** EMAR

**Modelo / Versão:** EMAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Filtro de PVC com diâmetro de 6" (DN 150) e 4 metros de comprimento com espessura mínima de 9,5mm. Filtro utilizado na captação e monitoramento de águas subterrâneas em poços tubulares totalmente ou parcialmente revestidos. Tubos com ranhuras abertas de 0,75 mm que tem a finalidade de permitir a entrada de água. Cortes em formato de arco, perpendicular ao eixo longitudinal do filtro. Material inerte, não contaminante e que não transfira qualquer tipo de característica físicoquímica na água a ser captada. Com juntas roscáveis e fabricados conforme as normas ABNT 13604:1996 – Filtros e tubos de revestimento de PVC para poços tubulares profundos – especificação. Classe reforçada. Garantia: 12 meses ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior.

**Total do Fornecedor: R\$ 1.696.000,0000**

**16.864.240/0001-74 - JCV COMERCIO E INDUSTRIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>Conjunto De Polímeros</u>	Unidade	1000	R\$ 36,5000	R\$ 33,2000	R\$ 33.200,0000

**Marca:** UBM

**Fabricante:** UBM

**Modelo / Versão:** ADITIVADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** aco de 25kg de Bentonita aditivada com polímeros para fluidos de perfuração. Utilizada como viscosificante primário, redutor de filtrado, formador de reboco para fluidos de perfuração à base de água.

**Total do Fornecedor: R\$ 33.200,0000**

**22.566.110/0001-58 - METRIKA COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS LOGISTICOS**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Conjunto Motor Bomba</u>	Unidade	39	R\$ 12.033,5500	R\$ 12.033,5500	R\$ 469.308,4500

**Marca:** THEBE / EBARA

**Fabricante:** THEBE / EBARA

**Modelo / Versão:** CONJUNTO MOTO/BOMBA - 3,0 A 4,0 CV TRIFÁSICO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO MOTO/BOMBA - 3,0 A 4,0 CV TRIFÁSICO CAT MAT Nº 150182 – Bomba submersa peças e acessórios. Item composto por: 1. 1 (uma) unidade de bombeamento para instalação em poços de DN 6", com potência máxima de 4,0 CV, vazão mínima de 4,0 m³/h e altura mínima de recalque de 140 m.c.a, acionada por energia trifásica, 220/380V, acoplado com motor refrigerado a água, com eixo em aço inox e rotores em tecnopolímero; 2. 28 (vinte e oito) tubos edutores de PVC de DN 1. ½" de 4,0 metros; 3. 27 (vinte e sete) luvas de FG DN 1.1/2"; 4. 118 (cento e dezoito) metros de cabo trifásico (revestido), DN 3 x 4,0 mm; 5. 1 (um) cavalete em Ferro Galvanizado, composto por: 1 (uma) Curva de FG, tipo M/F, DN 1.1/2', 1 (uma) Luva de União de FG, DN 1.1/2", 1 (um) Registro de gaveta DN 1.1/2', 1 (uma) válvula de retenção horizontal, 1 (um) Niple de FG DN 1.1/2"; 1 (um) adaptador soldável em PVC DN 50 mm x 1.1/2". 6. 1 (uma) tampa de poço em alumínio com orifício de 1. ½" e; 7. 1 (uma) abraçadeira de sustentação em FG para tubulação de DN 1.1/2". Garantia: 12 meses ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior.

**Total do Fornecedor: R\$ 469.308,4500**

**43.011.291/0001-26 - LDM GAMA COMERCIO E EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Conjunto Motor Bomba</u>	Unidade	39	R\$ 8.364,2100	R\$ 7.677,0000	R\$ 299.403,0000

**Marca:** EBARA

**Fabricante:** EBARA

**Modelo / Versão:** 4BPL3-10 380 VOLTS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Unidades>Bomba submersa peças e acessórios- Item composto por unidade de bombeamento para instalação em poços de DN 6", com potência, máxima de 2,0 CV, vazão mínima de 3,0 m³/h e altura mínima de recalque de 95, m.c.a, acionada por energia trifásica, 220/380V, acoplado com motor refrigerado a água, com eixo em aço inox e rotores em tecno polímero. 18 (dezoito) tubos edutores de PVC de DN 1. ½" de 4,0 metros; 17 (dezessete) luvas de FG DN 1.1/2"; 90 (noventa) metros de cabo trifásico (revestido), DN 3 x 4,0 mm; (um) cavalete em Ferro Galvanizado, composto por: 1 (uma) Curva de FG, tipo M/F, DN 1.1/2'; 1 (uma) Luva de União de FG, DN 1.1/2", 1 (um) Registro de gaveta DN 1.1/2'; 1(uma) válvula de retenção horizontal, 1 (um) Niple de FG DN 1.1/2"; 1 (um) adaptador soldável em PVC DN 50 mm x 1.1/2". 1 (uma) tampa de poço em alumínio com orifício de 1. ½" e; 1 (uma) abraçadeira de sustentação em FG para tubulação de DN 1.1/2".

**Total do Fornecedor: R\$ 299.403,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 2.725.623,4500**

(\*) 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](#)