

ADENDO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - EDITAL 90102/2024

Pelo presente Instrumento, A COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA - CODEVASF, CNPJ nº 00.399.857/0001-26, retifica a Ata de Registro de Preços Nº 00127/2025 - Edital nº 90102/2024, cuja detentora é a NSA SOLUÇÕES LTDA - CNPJ nº 18.987.085/0001-71, Grupos 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16 e 18.

Retifica-se neste ato o quadro contido no item 2.1 da Ata nº 127/2025, por erro material na descrição de itens e grupos, devendo ser considerado o quadro a seguir.

| GRUPO | ITEM | DESCRIÇÃO DO ITEM | MARCA/ MODELO | UNID | QUANT | VALOR UNITÁRIO (EM R\$) | VALOR GLOBAL (EM R\$) |
|-------|------|---|------------------|---------|-------|-------------------------------|--------------------------|
| G2-DF | 7 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 13.867,05 | R\$ 69.335,25 |
| | 8 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 30.964,50 | R\$ 154.822,50 |
| | 9 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.269,79 | R\$ 54.809,37 |
| | 10 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 31.614,33 | R\$ 158.071,65 |
| | 11 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.150,37 | R\$ 54.451,11 |
| | 12 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 4.370,27 | R\$ 21.851,35 |
| G4-BA | 23 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 2 | R\$ 13.737,07 | R\$ 27.474,14 |
| | 24 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 15 | R\$ 27.015,53 | R\$ 405.232,95 |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------------|---------|----|---------------|----------------|
| | 25 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.314,71 | R\$ 54.944,13 |
| | 26 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 27.643,52 | R\$ 138.217,60 |
| | 27 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.227,89 | R\$ 54.683,67 |
| | 28 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 2 | R\$ 13.737,07 | R\$ 27.474,14 |
| | 29 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare. para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 15 | R\$ 30.678,22 | R\$ 460.173,30 |
| | 30 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.241,50 | R\$ 54.724,50 |
| | 31 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 31.306,69 | R\$ 156.533,45 |
| | 32 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.153,43 | R\$ 54.460,29 |
| G5-MG | 33 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 47 | R\$ 13.361,22 | R\$ 627.977,34 |
| | 34 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 28 | R\$ 27.006,06 | R\$ 756.169,68 |
| | 35 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 9 | R\$ 18.136,23 | R\$ 163.226,07 |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------------|---------|----|---------------|----------------|
| | 36 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 27.654,60 | R\$ 110.618,40 |
| | 37 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 47 | R\$ 4.347,76 | R\$ 204.344,72 |
| G6-MG | 38 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 13.361,22 | R\$ 40.083,66 |
| | 39 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 2 | R\$ 27.006,06 | R\$ 54.012,12 |
| | 40 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 18.136,23 | R\$ 18.136,23 |
| | 41 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 27.654,60 | R\$ 27.654,60 |
| | 42 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m² de horta, 1.260 m² de culturas temporárias ou 5.400 m² de fruticultura, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 4.347,76 | R\$ 13.043,28 |
| G8-MG | 46 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 2 | R\$ 13.361,22 | R\$ 26.722,44 |
| | 47 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 27.006,06 | R\$ 27.006,06 |
| | 48 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 8 | R\$ 18.050,53 | R\$ 144.404,24 |
| | 55 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 13.821,26 | R\$ 69.106,30 |
| | 56 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 30.837,53 | R\$ 92.512,59 |

| | | | | | | | |
|--------|----|--|-----------------|---------|----|---------------|----------------|
| G10-MA | 57 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 19.309,96 | R\$ 57.929,88 |
| | 58 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 31.507,12 | R\$ 94.521,36 |
| | 59 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 19.225,91 | R\$ 57.677,73 |
| | 60 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 25 | R\$ 4.354,19 | R\$ 108.854,75 |
| G12-GO | 67 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 13.521,27 | R\$ 67.606,35 |
| | 68 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V.. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 30.305,32 | R\$ 151.526,60 |
| | 69 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 18.020,70 | R\$ 72.082,80 |
| | 70 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 5 | R\$ 30.942,93 | R\$ 154.714,65 |
| | 71 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 17.933,64 | R\$ 71.734,56 |
| | 72 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 4.319,85 | R\$ 4.319,85 |
| G13-TO | 73 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 19 | R\$ 13.596,75 | R\$ 258.338,25 |
| | 74 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 19 | R\$ 30.432,60 | R\$ 578.219,40 |

| | | | | | | | |
|--------|----|---|-----------------|---------|----|---------------|----------------|
| | | de 220V. | | | | | |
| | 75 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 19 | R\$ 18.139,17 | R\$ 344.644,23 |
| | 76 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 19 | R\$ 31.089,44 | R\$ 590.699,36 |
| | 77 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 19 | R\$ 18.052,94 | R\$ 343.005,86 |
| | 78 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 19 | R\$ 4.325,59 | R\$ 82.186,21 |
| G14-TO | 79 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 13.596,75 | R\$ 13.596,75 |
| | 80 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 30.432,60 | R\$ 30.432,60 |
| | 81 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 18.139,17 | R\$ 18.139,17 |
| | 82 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 31.089,44 | R\$ 31.089,44 |
| | 83 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 18.052,94 | R\$ 18.052,94 |
| | 84 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 4.325,59 | R\$ 4.325,59 |
| G16-AP | 97 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 8 | R\$ 18.991,10 | R\$ 151.928,80 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---------|---|---------------|----------------|
| 98 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 8 | R\$ 25.510,10 | R\$ 204.080,80 |
| 99 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 18.742,07 | R\$ 74.968,28 |
| 100 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 127V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 27.599,99 | R\$ 110.399,96 |
| 101 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 127V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 17.968,71 | R\$ 71.874,84 |
| 102 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 127V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 4.414,83 | R\$ 17.659,32 |
| 103 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 8 | R\$ 18.991,10 | R\$ 151.928,80 |
| 104 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 8 | R\$ 28.413,02 | R\$ 227.304,16 |
| 105 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 18.668,36 | R\$ 74.673,44 |
| 106 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 30.502,91 | R\$ 122.011,64 |
| 107 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 17.895,01 | R\$ 71.580,04 |
| 108 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 4 | R\$ 4.414,83 | R\$ 17.659,32 |
| 115 | Sistema de irrigação por aspersão, malha fixa, com abrigo para o conjunto motobomba e capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 13.476,82 | R\$ 13.476,82 |

| | | | | | | | |
|--------|------------------|---|-----------------|---------|---|---------------|-------------------------|
| | | para a tensão nominal de 220V. | | | | | |
| G18-RN | 116 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 30.994,79 | R\$ 30.994,79 |
| | 117 | Sistema de Irrigação localizada, por microaspersão, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 18.003,23 | R\$ 54.009,69 |
| | 118 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 1,0 hectare, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 1 | R\$ 31.621,37 | R\$ 31.621,37 |
| | 119 | Sistema de Irrigação localizada, por gotejamento, com sistema de filtragem e fertirrigação, com capacidade para irrigar área de 0,5 hectare, para a tensão nominal de 220V | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 3 | R\$ 17.913,65 | R\$ 53.740,95 |
| | 120 | Minikit de irrigação com capacidade para 600 m2 de horta, 1.260 m2 de culturas temporárias ou 5.400 m2 de fruticultura, para a tensão nominal de 220V. | NSA SOLUÇÕES | Unidade | 8 | R\$ 4.340,46 | R\$ 34.723,68 |
| | VALOR R\$ | | | | | | R\$ 8.990.612,16 |

MARCELO ANDRADE MOREIRA PINTO

Diretor - Presidente da Codevasf

PEDRO DE PAULA SILVA TAVARES

NSA SOLUCOES LTDA