

**SUMINISTRO DE VÁLVULAS A PIE DE OBRA PARA LAS OBRAS DE APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS DE LOS POZOS DE ALJAIMA (MÁLAGA) COFINANCIADOS CON FONDOS FEDER, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA.**

REF: TSA0076017

| Nº Uds.  | Ud | Descripción   | BIWATER IBERIA S.L.U.       |                  | CONSTRUTEC DUKTIL, S.L.     |                  | GECONSAA, S.L.              |                   | GRUPO ELECTRO STOCKS SL     |                   | INGENIERIA Y DESARROLLOS HIDRÁULICOS, S.L. |                  | RIEGOS IBERIA REGABER S.A.  |                  | SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA, S.A. |               | SANIPLAST SOLUCIONES SOSTENIBLES DEL AGUA SL |               |                             |               |
|--|----|---|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|
|  |    |   | Precio unitario € (Sin IVA) | Importe Total    | Precio unitario € (Sin IVA) | Importe Total    | Precio unitario € (Sin IVA) | Importe Total     | Precio unitario € (Sin IVA) | Importe Total     | Precio unitario € (Sin IVA)                | Importe Total    | Precio unitario € (Sin IVA) | Importe Total    | Precio unitario € (Sin IVA)   | Importe Total | Precio unitario € (Sin IVA)                  | Importe Total | Precio unitario € (Sin IVA) | Importe Total |
| 18   | u  | Suministro de válvula de compuerta diámetro 80 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40) o superior, eje de acero inoxidable AISI 420 (X20Cr13), revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 250 micras, compuerta vulcanizada con caucho EPDM, incluyendo juntas, tornillería y volante. Para instalaciones de agua apta para consumo humano. Material puesto en obra.   | 124,03                      | 2.232,54         | 89,09                       | 1.603,62         | 61,97                       | 1.115,46          | 60,77                       | 1.093,86          | 64,94                                      | 1.168,92         | 73,18                       | 1.317,24         | 45,97                         | 827,46        | 70,00  | 1.260,00      | 68,09                       | 1.225,62      |
| 1  | u  | Suministro de válvula de compuerta diámetro 300 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40) o superior, eje de acero inoxidable AISI 420 (X20Cr13), revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 250 micras, compuerta vulcanizada con caucho EPDM, incluyendo juntas, tornillería y volante. Para instalaciones de agua apta para consumo humano. Material puesto en obra.  | 1.083,55                    | 1.083,55         | 634,55                      | 634,55           | 435,09                      | 435,09            | 436,67                      | 436,67            | 472,73                                     | 472,73           | 426,18                      | 426,18           | 357,29                        | 357,29        | 574,00                                       | 574,00        | 456,80                      | 456,80        |
| 1  | u  | Suministro de válvula de compuerta diámetro 400 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40) o superior, eje de acero inoxidable AISI 420 (X20Cr13), revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 250 micras, compuerta vulcanizada con caucho EPDM, incluyendo juntas, tornillería y volante. Para instalaciones de agua apta para consumo humano. Material puesto en obra.  | 2.993,74                    | 2.993,74         | 1.445,45                    | 1.445,45         | 949,20                      | 949,20            | 996,14                      | 996,14            | 1.345,45                                   | 1.345,45         | 959,68                      | 959,68           | 786,12                        | 786,12        | 2.134,00                                     | 2.134,00      | 1.058,89                    | 1.058,89      |
| 1  | u  | Suministro de válvula de compuerta diámetro 600 mm, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo, tapa y compuerta de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40) o superior, eje de acero inoxidable AISI 420 (X20Cr13), revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 250 micras, compuerta vulcanizada con caucho EPDM, incluyendo juntas, tornillería y volante. Para instalaciones de agua apta para consumo humano. Material puesto en obra.  | 6.660,76                    | 6.660,76         | 3.556,36                    | 3.556,36         | 3.000,80                    | 3.000,80          | 2.450,89                    | 2.450,89          | 3.779,22                                   | 3.779,22         | 2.951,42                    | 2.951,42         | 2.432,17                      | 2.432,17      | 4.493,00                                     | 4.493,00      | 2.697,85                    | 2.697,85      |
| 4  | u  | Suministro de válvula de mariposa diámetro 300 mm, serie 13, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40), eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento epoxi con espesor mínimo de 250 micras, con accionamiento mediante desmultiplicador manual por volante con indicador de posición y pletina para futura motorización, con p.p. de juntas y tornillería. Material puesto en obra.  | 2.794,05                    | 11.176,20        | 776,36                      | 3.105,44         | 810,03                      | 3.240,12          | 529,28                      | 2.117,12          | 644,16                                     | 2.576,64         | 2.033,33                    | 8.133,32         | 885,33                        | 3.541,32      | 1.506,00                                     | 6.024,00      | 496,33                      | 1.985,32      |
| 11   | u  | Suministro de válvula de mariposa diámetro 400 mm, serie 13, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40), eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento epoxi con espesor mínimo de 250 micras, con accionamiento mediante desmultiplicador manual por volante con indicador de posición y pletina para futura motorización, con p.p. de juntas y tornillería. Para instalaciones de agua apta para consumo humano. Material puesto en obra. | 5.491,50                    | 60.406,50        | 1.467,27                    | 16.139,97        | 1.493,67                    | 16.430,37         | 1.034,31                    | 11.377,41         | 1.264,94                                   | 13.914,34        | 3.683,33                    | 40.516,63        | 1.637,33                      | 18.010,63     | 2.394,00                                     | 26.334,00     | 1.001,33                    | 11.014,63     |
| 14   | u  | Suministro de válvula de mariposa diámetro 600 mm, serie 13, presión de trabajo hasta 1,6 MPa, unión mediante bridas, cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG40), eje de acero inoxidable, disco concéntrico de acero inoxidable sobre junta de EPDM vulcanizada, revestimiento epoxi con espesor mínimo de 250 micras, con accionamiento mediante desmultiplicador manual por volante con indicador de posición y pletina para futura motorización, con p.p. de juntas y tornillería. Para instalaciones de agua apta para consumo humano. Material puesto en obra. | 13.588,05                   | 190.232,70       | 3.574,55                    | 50.043,70        | 3.584,52                    | 50.183,28         | 2.640,84                    | 36.971,76         | 5.293,51                                   | 74.109,14        | 9.500,00                    | 133.000,00       | 3.202,66                      | 44.837,24     | 5.007,00                                     | 70.098,00     | 2.540,23                    | 35.563,22     |
| <b>Total presupuesto base de licitación (IVA no incluido)</b>          |    |   | <b>274.785,99</b>           | <b>76.529,09</b> | <b>75.354,32</b>            | <b>55.443,85</b> | <b>97.366,44</b>            | <b>187.304,47</b> | <b>70.792,23</b>            | <b>110.917,00</b> | <b>54.002,33</b>                           | <b>14.866,37</b> | <b>23.292,57</b>            | <b>11.340,49</b> | <b>65.342,82</b>              |               |  |               |                             |               |
| <b>Impuesto sobre el Valor Añadido</b>                                 |    |   | <b>57.705,06</b>            | <b>16.071,11</b> | <b>15.824,41</b>            | <b>11.643,21</b> | <b>20.446,95</b>            | <b>39.333,94</b>  | <b>14.866,37</b>            | <b>23.292,57</b>  | <b>11.340,49</b>                           | <b>65.342,82</b> |                             |                  |                               |               |  |               |                             |               |
| <b>Importe total del presupuesto base de licitación (IVA incluido)</b> |    |   | <b>332.491,05</b>           | <b>92.600,20</b> | <b>91.178,73</b>            | <b>67.087,06</b> | <b>117.813,39</b>           | <b>226.638,41</b> | <b>85.658,60</b>            | <b>134.209,57</b> | <b>65.342,82</b>                           |                  |                             |                  |                               |               |  |               |                             |               |

No se admitirán las ofertas que superen el presupuesto base de licitación

OK OK OK OK OK OK OK

**Ofertas suministradas hasta:**

No será de aplicación a la presente licitación lo previsto en el artículo 149 de la LCSP para las ofertas incursas en presunción de anomalía.

- **PRECIO Cien por cien (100%).** Se atribuirán hasta 100 puntos al ofertante que presente la mejor oferta siguiendo la siguiente fórmula:

$$X = P \cdot [(n/a) - 1] \cdot 100$$

Siendo "X" la puntuación obtenida por el ofertante, con un mínimo de cero puntos, "P" la puntuación máxima, "n", el importe de la oferta a valorar y "a" el importe de la oferta más económica.

|           |           |           |           |            |           |            |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| 58,29     | 60,46     | 97,33     | 19,70     | 0,00       | 68,91     | 0,00       | 100,00    |
| 96.159,09 | 71.894,10 | 39.441,89 | 97.386,44 | 187.304,47 | 70.792,23 | 110.917,00 | 54.002,33 |