

SUMINISTRO DE TUBERÍA DE PVC Y PIEZAS ESPECIALES PARA LAS OBRAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y FREÁTICAS EN LA LAGUNA GRANDE DE VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS (TOLEDO)

TSA 76394

Lote nº1: Tubería, accesorios y piezas especiales para colector por vacío

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| PRECIO DE LICITACIÓN | Flow Vacuum S.L. |
|----------------------|------------------|

| Nº UD   | UD | DESCRIPCIÓN   | PRECIO/UD         |           | PRECIO/TOTAL      |              |
|---|----|---|-------------------|-----------|-------------------|--------------|
|   |    |   | PRECIO/UD         | TOTAL     | PRECIO/UD         | TOTAL        |
| <b>TUBERIAS</b>   |    |   |                   |           |                   |              |
| 160   | m  | Suministro a pie de obra de tubo de PVC especial para vacío DN90 mm y PN10, con certificado de estanqueidad y certificado de vida útil de 50 años, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. En tubos de entre 6-12 metros de longitud. Descripción completa según PPTP.  | 18,70             | 2.992,00  | 17,77             | 2.843,20     |
| 220   | m  | Suministro a pie de obra de tubo de PVC especial para vacío DN125 mm y PN10, con certificado de estanqueidad y certificado de vida útil de 50 años, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. En tubos de entre 6-12 metros de longitud. Descripción completa según PPTP. | 21,90             | 4.818,00  | 20,81             | 4.578,20     |
| 790   | m  | Suministro a pie de obra de tubo de PVC especial para vacío DN150 mm y PN10, con certificado de estanqueidad y certificado de vida útil de 50 años, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. En tubos de entre 6-12 metros de longitud. Descripción completa según PPTP. | 24,20             | 19.118,00 | 22,99             | 18.162,10    |
| 650   | m  | Suministro a pie de obra de tubo de PVC especial para vacío DN200 mm y PN10, con certificado de estanqueidad y certificado de vida útil de 50 años, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. En tubos de entre 6-12 metros de longitud. Descripción completa según PPTP. | 28,70             | 18.655,00 | 27,27             | 17.725,50    |
| 220   | m  | Suministro a pie de obra de tubo de PVC especial para vacío DN250 mm y PN10, con certificado de estanqueidad y certificado de vida útil de 50 años, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. En tubos de entre 6-12 metros de longitud. Descripción completa según PPTP. | 42,50             | 9.350,00  | 40,38             | 8.883,60     |
| 1.620,00  | m  | Suministro a pie de obra de tubo de PVC especial para vacío DN315 mm y PN10, con certificado de estanqueidad y certificado de vida útil de 50 años, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. En tubos de entre 6-12 metros de longitud. Descripción completa según PPTP. | 61,10             | 98.982,00 | 58,05             | 94.041,00    |
| <b>LIFTS</b>  |    |   |                   |           |                   |              |
| 35  | ud | Suministro a pie de obra de lifts de PVC (saltos) para tubería especial de vacío DN90 mm y PN10, incluyendo uniones con manguito por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.  | 98,50             | 3.447,50  | 53,01             | 1.855,35     |
| 1   | ud | Suministro a pie de obra de lifts de PVC (saltos) para tubería especial de vacío DN125 mm y PN10, incluyendo uniones con manguito por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.   | 98,50             | 98,50     | 93,58             | 93,58        |
| 4   | ud | Suministro a pie de obra de lifts de PVC (saltos) para tubería especial de vacío DN150 mm y PN10, incluyendo uniones con manguito por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.   | 180,00            | 720,00    | 171,00            | 684,00       |
| 6   | ud | Suministro a pie de obra de lifts de PVC (saltos) para tubería especial de vacío DN200 mm y PN10, incluyendo uniones con manguito por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.   | 305,20            | 1.831,20  | 289,94            | 1.739,64     |
| 1   | ud | Suministro a pie de obra de lifts de PVC (saltos) para tubería especial de vacío DN250 mm y PN10, incluyendo uniones con manguito por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.   | 519,90            | 519,90    | 493,91            | 493,91       |
| <b>DERIVACIONES</b>   |    |   |                   |           |                   |              |
| 4   | ud | Suministro a pie de obra de lifts de PVC (saltos) para tubería especial de vacío DN315 mm y PN10, incluyendo uniones con manguito por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.   | 905,70            | 3.622,80  | 860,42            | 3.441,68     |
| 5   | ud | Suministro a pie de obra de Derivación de PVC para unión de tubería especial vacío DN90 a DN125, en PN10, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.  | 131,20            | 656,00    | 124,64            | 623,20       |
| 11  | ud | Suministro a pie de obra de Derivación de PVC para unión de tubería especial vacío DN90 a DN160, en PN10, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.  | 228,00            | 2.508,00  | 216,60            | 2.382,60     |
| 10  | ud | Suministro a pie de obra de Derivación de PVC para unión de tubería especial vacío DN90 a DN200, en PN10, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.  | 448,10            | 4.481,00  | 425,70            | 4.257,00     |
| 3   | ud | Suministro a pie de obra de Derivación de PVC para unión de tubería especial vacío DN90 a DN250, en PN10, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.  | 602,80            | 1.808,40  | 572,66            | 1.717,98     |
| 5   | ud | Suministro a pie de obra de Derivación de PVC para unión de tubería especial vacío DN90 a DN315, en PN10, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.  | 916,60            | 4.583,00  | 870,77            | 4.353,85     |
| 1   | ud | Suministro a pie de obra de Derivación de PVC para unión de tubería especial vacío DN200 a DN315, en PN10, incluyendo uniones con manguitos por copa con junta elástica especial para vacío. Descripción completa según PPTP.   | 992,70            | 992,70    | 943,07            | 943,07       |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)</b>      |    |   | <b>179.184,00</b> |           | <b>168.819,46</b> |              |
| <b>IMPUESTO SOBRE EL VALOR AÑADIDO</b>                          |    |   | <b>37.628,64</b>  |           | <b>35.452,09</b>  |              |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO)</b>      |    |   | <b>216.812,64</b> |           | <b>204.271,55</b> |              |
| <b>CONSIDERACIÓN DE LA OFERTA</b>                               |    |   |                   |           |                   | ADMITIDA     |
| <b>VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>                     |    |   |                   |           |                   |              |
| Precio: 95 puntos   |    |   |                   |           |                   | 95,00        |
| Método de pago de suministro de los pedidos parciales: 5 puntos |    |   |                   |           |                   | 15,00        |
| 15 DÍAS NATURALES   |    |   |                   |           |                   | 15,00        |
| <b>TOTAL PUNTUACIÓN 100 PUNTOS</b>                              |    |   |                   |           |                   | <b>95,00</b> |

SUMINISTRO DE TUBERÍA DE PVC Y PIEZAS ESPECIALES PARA LAS OBRAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y FREÁTICAS EN LA LAGUNA GRANDE DE VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS (TOLEDO)

TSA 76394

Lote nº2: Tubería, accesorios y piezas especiales para colector por gravedad

|  |    |  | PRECIO DE LICITACIÓN |                   | Saltoki Centro S.A |                  | SANIPLAST SOLUCIONES SOSTENIBLES DEL AGUA SLU |                  | Frans Bonhomme España, S.L.U |                  | MOLECOR CANALIZACIONES S.L., |                  |
|--|----|--|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|---|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| Nº UD  | UD | DESCRIPCIÓN  | PRECIO/UD            | TOTAL             | PRECIO/UD          | TOTAL            | PRECIO/UD                                     | TOTAL            | PRECIO/UD                    | TOTAL            | PRECIO/UD                    | TOTAL            |
| 2.658,00   | m  | Tubería PVC corrugado DN 200, doble pared con junta de goma. Rigidez nominal SN8 (>= 8 kN/m2). | 10,7                 | 28.440,60         | 8,55               | 22.725,90        | 10,25   | 27.244,50        | 10,16                        | 27.005,28        | 10,00                        | 26.580,00        |
| 531,00   | ud | Juntas de goma para tubería de PVC corrugado DN 200  | 1,5                  | 796,50            | 1,39               | 738,09           | 1,49  | 791,19           | 1,50                         | 796,50           | 1,47                         | 780,57           |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)</b>       |    |  |                      | <b>29.237,10</b>  |                    | <b>23.463,99</b> |   | <b>28.035,69</b> |                              | <b>27.801,78</b> |                              | <b>27.360,57</b> |
| <b>IMPUESTO SOBRE EL VALOR AÑADIDO</b>                           |    |  |                      | <b>6.139,79</b>   |                    | <b>4.927,44</b>  |   | <b>5.887,49</b>  |                              | <b>5.838,37</b>  |                              | <b>5.745,72</b>  |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO)</b>       |    |  |                      | <b>35.376,89</b>  |                    | <b>28.391,43</b> |   | <b>33.923,18</b> |                              | <b>33.640,15</b> |                              | <b>33.106,29</b> |
| <b>CONSIDERACION DE LA OFERTA</b>                                |    |  |                      |                   |                    | ADMITIDA         |   | ADMITIDA         |                              | ADMITIDA         |                              | ADMITIDA         |
| <b>VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>                      |    |  |                      |                   |                    |                  |   |                  |                              |                  |                              |                  |
| Precio: 95 puntos  |    |  |                      |                   |                    | 95,00            |   | 75,52            |                              | 76,51            |                              | 78,39            |
| Mejora de plazo de suministro de los pedidos parciales: 5 puntos |    |  |                      | 15 DIAS NATURALES | 10                 | 5,00             | 10  | 5,00             | 10                           | 5,00             | 7                            | 5,00             |
| <b>TOTAL PUNTUACION 100 PUNTOS</b>                               |    |  |                      |                   |                    | <b>100,00</b>    |   | <b>80,52</b>     |                              | <b>81,51</b>     |                              | <b>83,39</b>     |