

**CONCURSO: RP-047 / 2017**

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

**Capítulo V - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero**

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

| ITEM N° | DESCRIPCION   | UNID. | CANTIDAD | P.Unit. FOB | P.Total FOB | P.Unit. CFR | P.Total CFR | P. Unit DAP | P.Total DAP |
|---------|---|-------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1       | Ingenieria de Detalle Instalaciones de NK                         | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 2       | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Potable          | un.   | 2        |             |             |             |             |             |             |
| 3       | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Cruda e Incendio | un.   | 2        |             |             |             |             |             |             |
| 4       | Montaje en Obra de 4 Tanques - NK                                 | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 5       | Prueba de Funcionamiento - NK                                     | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 6       | Documentacion Conforme a Obra                                     | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 7       | Ingenieria de Detalle Instalaciones de JC                         | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 8       | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Potable          | un.   | 2        |             |             |             |             |             |             |
| 9       | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Cruda e Incendio | un.   | 2        |             |             |             |             |             |             |
| 10      | Montaje en Obra de 4 Tanques - JC                                 | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 11      | Prueba de Funcionamiento - JC                                     | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 12      | Documentacion Conforme a Obra                                     | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 13      | Ingenieria de Detalle Instalaciones de NK Rebombeo                | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 14      | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Potable          | un.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 15      | Montaje en Obra de 4 Tanques - NK Rebombeo                        | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 16      | Prueba de Funcionamiento - NK Rebombeo                            | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 17      | Documentacion Conforme a Obra                                     | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 18      | Ingenieria de Detalle Instalaciones de NK Margen Izquierdo        | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 19      | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Industrial       | un.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 20      | Montaje en Obra de 4 Tanques - NK Margen Izquierdo                | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 21      | Prueba de Funcionamiento - NK Margen Izquierdo                    | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 22      | Documentacion Conforme a Obra                                     | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 23      | Ingenieria de Detalle Instalaciones de JC margen Derecho          | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 24      | TANQUE DE ACERO APERNADO PARA AGUA 400M3<br>Agua Industrial       | un.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 25      | Montaje en Obra de 4 Tanques - JC margen Derecho                  | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |

**CONCURSO: RP-047 / 2017**

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

**Capítulo V - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero**

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

| ITEM N°   | DESCRIPCION                                 | UNID. | CANTIDAD | P.Unit. FOB | P.Total FOB | P.Unit. CFR | P.Total CFR | P. Unit DAP | P.Total DAP |
|---|---|-------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 26  | Prueba de Funcionamiento -JC margen Derecho | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
| 27  | Documentacion Conforme a Obra               | GL.   | 1        |             |             |             |             |             |             |
|   |   |       |          |             |             |             |             |             |             |
| <i>Precio Total Oferta FOB: .....</i><br><i>Precio Total Oferta CFR: .....</i><br><i>Precio Total Oferta DAP: .....</i> |   |       |          |             |             |             |             |             |             |
| <i>Nota N°1: UTE se reserva el derecho de comprar y/o subcontratar por separado la provisión de equipamientos.</i>      |   |       |          |             |             |             |             |             |             |
|   |   |       |          |             |             |             |             |             |             |
|   |   |       |          |             |             |             |             |             |             |