

CONCURSO:RP-J2008/2017

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

Capítulo IV - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. CIF	P.Total CIF	P. Unit DAP	P.Total DAP
1	Inclinómetro de onda ultrasónica: sistema de reflexión de pulso ultrasónico; puede registrar cuatro direcciones al mismo tiempo (X-X' e Y-Y'); las hojas de registro pueden mostrar el rango de medición, profundidad, número de perforación, fecha, tiempo, y los resultados de record pueden ser transmitido al PC por el puerto informático; máxima profundidad de medición: $\geq 100\text{m}$; precisión de medición de profundidad: $\geq 0,05\%$; rango de medición del diámetro de agujero: $0,5\sim 4\text{m}$; precisión de medición de verticalidad: $\pm 0,22\%$; distancia del punto de medición: $\geq 5\text{cm}$; con el sistema de sensor de eco ultrasónico, la tecnología de eliminación de ruido, la función de eliminación de eco de choque, el fusible de reanudación.	Unidad	2						
2	Estación total: Precisión de medición: $1''$; muestra mínima: $0,1''$; tiempo estándar de medición: < 2 segundos; tiempo de seguimiento de medición: < 1 segundo; rango de medición sin prisma: $> 1\text{km}$, precisión de distancia de medición sin prisma: $\pm 2\text{mm}+2\text{ppm}$; rango de medición de prisma individual: $> 3,5\text{km}$, rango de medición de prisma triangular: $> 4\text{km}$, precisión de distancia de medición con prisma: $\pm 1,5\text{mm}+2\text{ppm}$; con versión en chino, inglés y español, alineación láser con punto láser visible, brillo ajustable	Juego	2						
3	Nivel topográfico: desviación estándar por kilómetro de medición de ida y vuelta: $\pm 1,5\text{mm}$ (regla normal); $\pm 1,0\text{mm}$ (regla de acero de indio); ampliación: $32\times$; mínima distancia de visión (fuera del eje): $1,6\text{m}$; alcance de compensación de trabajo: $\pm 14'$; precisión de compensación de nivelación: $\leq \pm 0,3''$	Juego	2						
<p>Precio Total Oferta FOB:</p> <p>Precio Total Oferta CIF:</p> <p>Precio Total Oferta DAP:</p>									

Nota: a) El destino del CIF es el puerto de Argentina;

b) El lugar de entrega del DAP es el sitio del PROYECTO DEI APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ.