

CONCURSO: RP-048/2017

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	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero. (S) Estructura Suspensión Simple compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 500 daN C.S. min. requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L=1,10 mtrs.	UN	148						
2	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD45) Estructura Retención / Desvío compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 1750 daN C.S.minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,30 mtrs.	UN	13						
3	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD90) Estructura Retención / Desvío compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 2850 daN C.S.minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,60 m	UN	25						
4	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero. (S) Estructura Suspensión Simple compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 500 daN C.S. min. requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L=1,10 mtrs.	UN	365						
5	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD45) Estructura Retención / Desvío compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 1750 daN C.S.minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,30 mtrs.	UN	25						
6	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD90) Estructura Retención / Desvío compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 2850 daN C.S.minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,60 m	UN	30						
7									



**REPRESAS PATAGONIA
ELING-CGGC-HCSA-UTE**

CONCURSO: RP-048/2017

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
<i>Precio Total Oferta FOB:</i> <i>Precio Total Oferta CFR:</i> <i>Precio Total Oferta DAP:</i>									

CONCURSO: RP-048/2017

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
---------	-------------	-------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

招标: RP-048/ 2017

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

投标人: **第五章节 - 国外供应商报价表**

招标 N°:

ITEM N°	產品	单位	數量	单价 FOB	总价 FOB	单价 CFR	总价 CFR	单价 DAP	总价 DAP
1	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重500 daN, C.S.最低值:1.5 ; 3个支梁, 长1.1米。	UN	148						
2	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重1750 daN, C.S.最低值:1.5 ; 3个支梁, 长1.3米。	UN	13						
3	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重2850 daN, C.S.最低值:1.5 ; 3个支梁, 长1.6米。	UN	25						
4	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重500 daN, C.S.最低值:1.5 ; 3个支梁, 长1.1米。	UN	365						

CONCURSO: RP-048/2017

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
5	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重1750 daN, C.S.最低值:1.5 ; 3个支梁, 长1.3米。	UN	25						
6	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重2850 daN, C.S.最低值:1.5 ; 3个支梁, 长1.6米。	UN	30						
7									
总价 FOB: 总价 CFR: 总价 DAP: 注: 最终的购买数量会以项目所需确定, 以上数量可以修改。									