 <p>Red Adelco Red Nacional de Agencias de Desarrollo Local de Colombia #SomosDELterritorio</p>	FORMATO TÉRMINOS DE REFERENCIA	GA-004-F
		Versión: 02
		Fecha: 21 Noviembre de 2023

ADENDA 001 TÉRMINOS DE REFERENCIA – COMPRA-VENTA ELEMENTOS E INSUMOS KITS RECONVERSIÓN GANADERA

En el marco del proyecto “Acuerdo de colaboración G152 suscrito entre el FONDO MUNDIAL PARA LA NATURALEZA COLOMBIA. WWF- COLOMBIA y RED NACIONAL DE AGENCIAS DE DESARROLLO LOCAL DE COLOMBIA – RED ADELCO, el equipo de adquisiciones se permite informar a los interesados en participar de la Convocatoria del objeto: **“Compra-Venta de elementos e insumos para los Kits de reconversión ganadera sostenible asociados a la organización CORPOYARI en el municipio de La Macarena (Meta), conforme a las prioridades de inversión acordadas con la comunidad.”**, que mediante la presente adenda se da respuesta a las solicitudes de aclaración a las observaciones o inquietudes recibidas dentro de los plazos estipulados en los TdR así:


Observación 1: Los términos de referencia en su ANEXO 0 e ítem 0, menciona la distancia entre bomba sumergible y sitio para instalación de paneles, así:

- a. Por favor discriminar por cada sitio de los diferentes puntos de entrega, la distancia entre: la bomba sumergible/paneles solares y el tanque de provisión de agua.**

R/ En razón a su solicitud presento el siguiente cuadro donde por sitio de entrega (5 puntos) indico las distancias estimadas entre: (0) Pozo y sitio para instalación posible de paneles, (A) Pozo y tanque reservorio, (A-0) Distancia entre sitio de paneles y tanques reservorios:

ITEM	PRODUCTO	UNIDAD	CANTIDADES SOLICITADAS							TOTAL
			ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 1 CASERIO LA SOMBRA VEREDAS VILLA RODAS, LA SIERRA, LA SOMBRA, EL ORIENTE	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 2 CASETA COMUNAL EL PORVENIR VEREDAS NAPOLES, EL PORVENIR 1 Y 2, BARCELONA, EL CRISTAL	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 3 CASETA COMUNAL BATALLA 2 VEREDAS BATALLA 1, BATALLA 2	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 4 ESCUELA VEREDA LAS NIEVES VEREDA LAS NIEVES	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 5 FINCA DON FABIO VEREDA EL RECREO ANTIGUO	VERIFICACION		
0	Distancia entre bomba sumergible y sitio para instalación de paneles	METRO	780	951	515	368	190	2804	2804	
A	Distancia estimada total desde pozo a tanque reservorio medida estimada	METRO	2305	3730	1660	1030	580	9305	9305	
A - 0	Distancia entre sitio para instalación de paneles y tanques reservorios, medida estimada	METRO	1525	2779	1145	662	390	6501	6501	

NOTA: Estas distancias son estimadas acorde a la información dada por los productores, y comparadas en el plano de diagnóstico, Por tanto, no hay exactitud en los datos sino una distancia máxima referida

 <p>Red Adelco Red Nacional de Agencias de Desarrollo Local de Colombia #SomosDELterritorio</p>	FORMATO TÉRMINOS DE REFERENCIA	GA-004-F
		Versión: 02
		Fecha: 21 Noviembre de 2023

Observación 2: Indicar por cada sitio de los diferentes puntos de entrega: el desnivel topográfico de la zona o sitio a instalar, teniendo como punto de partida la bomba sumergible/paneles solares hasta el sitio del tanque de provisión de agua.

R/ En atención a la observación, la topografía (que es particular en cada caso) se referenciaron por las características propias de las veredas, la medición de altitud a la fecha no se tiene. Por tanto presento el siguiente cuadro basado en esta información.

			ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 1 CASERIO LA SOMBRA VEREDAS VILLA RODAS, LA SIERRA, LA SOMBRA, EL ORIENTE	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 2 CASETA COMUNAL EL PORVENIR VEREDAS NAPOLES, EL PORVENIR 1 Y 2, BARCELONA, EL CRISTAL	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 3 CASETA COMUNAL BATALLA 2 VEREDAS BATALLA 1, BATALLA 2	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 4 ESCUELA VEREDA LAS NIEVES VEREDA LAS NIEVES	ELEMENTOS ENTREGA EN PUNTO 5 FINCA DON FABIO VEREDA EL RECREO ANTIGUO
B	Topografía estimada	Aplica	pendiente media	pendiente media	plano	pendientes suaves	plano

Observación: ¿Para el caso de los sistemas de Bombeo, incluye la Instalada y entrega en funcionamiento del sistema?

R/ Efectivamente, la invitación indica “Se debe entregar instalada en finca con garantía en instalación y equipos”. Se considera que el proveedor del sistema de bombeo realice la propuesta incluyendo su instalación y puesta en funcionamiento; debido que, de esta manera pueda dar garantía con mayor tranquilidad sobre los equipos que proveyó.

Observación: ¿Para el caso de las cercas eléctricas, incluye la instalación total de la cerca o solamente el impulsor?


R/ En algunos casos solo se entregará uno de los componentes. No se plantea una instalación en finca, pero puede ser incluido dentro de la propuesta como respaldo a la garantía.

Observación: Se debe referir a tanque Hidroneumático de 26 litros, no galones, dichos tanques no son tan grandes

R/ Esta apreciación es correcta Tanque Hidroneumático de 24 - 26 litros (20 litros efectivo) o 9 galones

Observación: Regulador corriente para cerca eléctrica 20 amperios y 30 amperios, Aquí se refieren a controlador PWM

R/ Se solicita REGULADOR para proteger la carga de la batería, estos equipos se emplearán para la regulación de voltaje a la batería en cercas eléctricas

	FORMATO TÉRMINOS DE REFERENCIA	GA-004-F
		Versión: 02
		Fecha: 21 Noviembre de 2023

Observación: ¿Controlador 36v con sensor de secado, Este producto es para bomba sumergible?

R/ efectivamente es para uso en una bomba sumergible, aclarando que es para este ítem de manera independiente y aparte de las bombas solicitadas en los primeros ítems de este proceso de compras

Observación: Cable de batería solar, Aquí se refiere al cable porta electrodo, que especificaciones técnicas calibre y capacidad en amperaje

R/ Se refiere al cableado para conexión de batería a los componentes eléctricos para cerca sistema solar

Observación: Manguera aisladora, Este producto viene en rollo de 50 metros no por bolsa como lo solicitan

R/ Efectivamente, hace referencia a presentación por rollo de 50 metros

Equipo Adquisiciones

RED ADELCO