

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGRARIO RURAL - AGRO RURAL
Nomenclatura :	AS-SM-27-2024-MIDAGRI-AGRORUR-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	CONTRATACION DEL SERVICIO DE PERFORACIÓN Y HABILITACIÓN DE DIECISIETE (17) POZOS TUBULARES EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN: "RECUPERACION DE ECOSISTEMAS FORESTALES BAJO SISTEMAS SILVOPASTORILES IMPACTADOS POR ACTIVIDADES ANTROPICAS EN LOS DISTRITOS DE TAHUAMANU, IBERIA E IÑAPARI DE LA PROVINCIA DE TAHUAMANU DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS, CON CUI N° 2503915.

Ruc/código :	20604691002	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	NUÑEZ & VALENCIA CORPORATION S.A.C. - NUVACORP	Hora de envío :	10:43:39

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Estimados señores del comité de selección, presento mis siguientes observaciones:

- 1.- Realizar el Estudio de sondeo eléctrico vertical no puede garantizar el caudal esperado, si en la zona no existe saturación de agua. Así mismo tener presente que son estudios indirectos que tiene un porcentaje de error.
- 2.- No se puede presentar la oferta sin antes tener los resultados del estudio, ya que no sabemos cuál es el rendimiento esperado en cada sondaje y a que profundidad se debe perforar.
- 3.- Falta información sobre el área de las zonas que se tiene que hacer el estudio como ubicación exacta con coordenadas y el perímetro total por cada zona.
- 4.- El tiempo de ejecución es muy reducido para realizar todas las actividades que están solicitando. Para un buen estudio de sondaje se necesita aproximadamente 45 días (considerando 17 puntos). Así mismo la perforación de los pozos en promedio se ejecuta 4 pozos por mes, para ello es necesario conocer la litología del terreno y eso es mediante estudio de sondeo.

Conclusión: Deberían separar su convocatoria en dos etapas, la primera solo para estudio y la segunda para perforación. No podemos presentar una propuesta económica sin antes tener resultados del estudio. Ya que no sabemos cuántos metros tenemos que perforar por pozo.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: anexos Página: 2, 3
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

- 1.-La realización del estudio de sondeo electro vertical o tomográfico (detector de agua) es para asegurar el lugar preciso de la perforación mas no para determinar el caudal del pozo, se considera equipo estratégico para cumplir el servicio.
- 2.-Por estudios realizados y teniendo en consideración la estructura geológica del subsuelo en donde se realizarán las perforaciones y los estudios realizados en el expediente técnico, nos indican que las profundidades están de acuerdo a la Resolución N° 007-2015 - ANA.
- 3.-En los TDR se muestran las coordenadas UTM de los lugares para las perforaciones.
- 4.-Como ya se ha indicado esto es una ejecución no es un estudio, como se indica en el TDR y los tiempos se debe organizar para trabajar en varios frentes de perforación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

- 1.-Se precisa que la realización del estudio de sondeo electro vertical es para asegurar el lugar preciso de la perforación.
- 2.-Se precisa que la estructura geológica del subsuelo donde se realizarán las perforaciones, se tomará en cuenta la Resolución N° 007-2015- ANA.
- 3.-Se precisa en el numeral 5.3 de los términos de referencia se encuentra las características técnicas del servicio y en las bases integradas se indicará las coordenadas UTM donde se realizarán las perforaciones tubulares. (anexo II).
- 4.-Se precisa que es ejecución de perforación de pozo tubular no es un estudio, todas las perforaciones tubulares son independientes.