

## Consultas Realizadas

# Licitación 435469 - Proyecto de Ampliación de Aulas, componente 1 de la FADA/UNA

### Consulta 1 - Unidad de medida

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Consultamos a la convocante si la unidad de medida del ítem Colocación de hormigón armado.Viga de Fundación y Eq., es la de metros lineales?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-10-2023
En atención a la consulta, la unidad de medida del Viga de Fundación y Eq. es Metros lineal (ml)		

### Consulta 2 - PLANOS

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Solicitamos amablemente a la convocante los planos estructurales de detalles de piezas, en formato DWG.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-10-2023
Si. para todos interesados pueden solicitar al correo uoc@fada.una.py, que los planos estructurales de detalles de piezas, en formato DWG serán proporcionado.		

### Consulta 3 - Items solicitados

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2023
Items solicitados  45 - Viga - Unidad de Medida:- Metros cúbicos - 435,5 Consultamos: La unidad de medida no debería ser metro lineal? La viga debe ser metálica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2023
Remitirse a la Adenda N° 1/2023		

### Consulta 4 - Consorcio

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2023
En caso de consorcio la visita técnica a sitio de obra puede ser realizado solo por uno de los integrantes del consorcio para su habilitación a participar del proceso licitatorio?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-10-2023
Buenos días Sí, puede asistir un integrante, profesional y debidamente identificado y autorizado por el consorcio. Saludos cordiales		

## Consulta 5 - Capacidad financiera

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
<p>El mínimo de activos líquidos y/o acceso a créditos libres de otros compromisos contractuales del adjudicatario será: 50% de su oferta.</p> <p>Los requisitos no se especifican en las columnas correspondientes.</p> <p>Ademas para aumentar la participación de oferentes solicitamos se disminuya en la mitad el porcentaje exigido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2023
Remitirse a la Adenda N° 1/2023		

## Consulta 6 - Item 45 - Viga

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
<p>Consultamos si es correcta la unidad de medida del Item 45 - viga, el cual indica que su unidad de medida es m3, pero el precio referencial es de ml de viga.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2023
Remitirse a la Adende N°1/2023		

## Consulta 7 - Planilla de Precios

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
<p>Favor verificar las unidades de medida de los items de mano de obra, ya que deberían ser los mismos que los items de materiales correspondientes de cada uno</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
Verificar la adenda 3, sección de condiciones contractuales.		

## Consulta 8 - ESTUDIO DE SUELO

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
<p>En el estudio de suelos se solicita que el sistema de pilotes sea preferentemente perforado con inyección de bentonita. Existe posibilidad de utilizar otros sistemas como el sistema Franki?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2023
<p>No se considera Prudente recomendar pilotes del tipo Franki, por la heterogeneidad de resultados, teniendo en algunos caso suelos muy duros a poca profundidad, teniéndose finalmente pilotes muy cortos.</p>		

## Consulta 9 - PLANILLA DE PRESUPUESTO

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
<p>En el nivel Techo de la planilla de presupuesto, es posible observar el rubro de vigas con una unidad de medida en m3, pero cuyo precio unitario no se condice con dicha unidad de medida</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2023
Remitirse a la Adenda N°1/2023		

## Consulta 10 - DETALLES ESTRUCTURALES

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
En los detalles estructurales es posible identificar vigas metálicas en la fachada. Sin embargo, no se encuentran los rubros correspondientes en la planilla de presupuesto para poder cotizar estas vigas metálicas.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
Remitirse a la Adenda 3- Sección especificaciones técnicas (ver el link de acceso de los planos, específicamente estructurales- componente 1 de éste llamado)		