

mié, 07 de feb de 2018 16:46

De : TECNICO ADQUISICIONES
<tecnico.adquisiciones@inau.gub.uy>

Asunto : Re: LICITACION 06/2018

Para : licitaciones compras
<licitaciones@inau.gub.uy>

Respecto a la primer consulta, no es posible realizar cotización condicionando la misma a la adjudicación. Por lo tanto deberá contar con los vehículos ofertados. Regirá la normativa municipal vigente y especifica ya sea para transporte escolar y/o traslado en general .

De: "colorado&company" <coloradoandcompany@gmail.com>

Para: licitaciones@inau.gub.uy

Enviados: Miércoles, 7 de Febrero 2018 11:53:36

Asunto: LICITACION 06/2018

Estimados, buen día.

Estamos interesados en poder participar de la licitación de "transporte con acompañantes para el traslado de niños, niñas y adolescentes".

Nuestra empresa Colorado and company SRL tiene minibuses de turismo y remises con los cuales hemos brindado a INAU el traslado del personal desde y hacia los hogares los feriados y días de "paro" durante los últimos 2 años.

A raíz del "pliego particular" nos surgen las siguientes consultas.

1. Podemos presentarnos sin tener aun los vehículos, ya que los de turismo no cumplen con los requisitos tecnicos segun la normativa departamental

para escolares, comprometiendonos a comprar las unidades para brindar el servicio si nos fuera adjudicado.

2. Los vehículos deben tener patente escolar de Montevideo o solamente las unidades deben cumplir con los requisitos técnicos de la normativa departamental como los vehículos de INAU con los que se traslada actualmente.

Esta consulta se debe a que la IMM no esta empadronando nuevos vehiculos escolares, solo renovando.

Agradecemos su respuesta y repito nuestro interes y compromiso para solucionar todo lo que este a nuestro alcance.

Referente a nuestro servicio, compromiso y cumplimiento pueden pedir referencia al departamento de Transporte, con quien trabajamos directamente.

Desde ya muchas gracias.

Colorado & Company SRL

Pablo Armando

Director

Ruta 48 km 7.5

Tel: 00598-93517240

Canelones - Uruguay