

## Consultas Realizadas

### Licitación 382742 - Servicio de Seguridad y Vigilancia

#### Consulta 1 - consulta tecnica

Consulta	Fecha de Consulta
	14-08-2020
quisiera saber de cuantos personales estarian precisando	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	14-08-2020
EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS, PUNTO NUMERO 6, PAGINA 25, DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, ESTA LA CANTIDAD DE PERSONAL SOLICITADO EN CADA DIA Y HORARIO.	

#### Consulta 2 - Servicio de seguridad y vigilancia-LPN

Consulta	Fecha de Consulta
	27-08-2020
El día 07 de setiembre 2020, esta establecido la entrega de sobres, pero necesito confirmación del horario de cierre de entrega del mismo.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	31-08-2020
En los Datos de la Convocatoria del S.I.C.P. se establece como fecha y hora tope para la entrega de sobres el lunes, 7 de septiembre de 2020, 09:00 hs.	

#### Consulta 3 - Servicio de seguridad y vigilancia-LPN....ITEM SOLICITADOS

Consulta	Fecha de Consulta
	27-08-2020
En ITEM solicitado, se considera el SERVICIO DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA, para 11 meses, con su respectivo valor unitario estimado. Pero en el PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, presenta el servicio por 12 MESES. PREGUNTO.... el Calculo de Salarios debe hacerse en base a cual de los pedidos.? a) por lo mencionado en ITEM SOLICITADO 11 meses..?  b) o por los 12 meses establecido en el PBC..?  Desde ya agradecido ..!!!!	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	31-08-2020
La Cantidad solicitada es de 11 meses, tal como se indica en el S.I.C.P. En el Pliego de Bases y Condiciones no se establece la cantidad de meses del servicio.	

#### Consulta 4 - Experiencia

Consulta	Fecha de Consulta
	29-08-2020
En el PBC estándar de la DNCP estipula que los años de experiencia va de 2 a 5 años, a fin de que mayores oferentes puedan presentarse a competir solicitamos a la convocante estipule 2 años como experiencia en el rubro	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	31-08-2020
La experiencia requerida refiere a los 3 ultimos años (2017, 2018 y 2019), la misma no sera modificada.	