

Consultas Realizadas

Licitación 382408 - ADQUISICION DE RELOJES BIOMETRICOS DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS-MSPY BS

Consulta 1 - Consulta Instalacion de los relojes

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2020
Donde deberian ser instalados (detalladamente) los relojes, para tener en cuenta traslados en caso de ser necesario entre otros gastos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2021
los Relojes Biométricos serán todos instalados en el edificio central del MSPyBS (Nivel Central).		

Consulta 2 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2020
En el PBC punto g "Experiencia Requerida" demostrar la experiencia en venta de relojes biométricos de reconocimiento facial, con facturaciones y/ o recepciones finales por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación de los últimos 2 años 2018 y/o 2019. Solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar facturaciones y/ o recepciones finales de venta de relojes biométricos en General desde el año 2017 al 2019. De manera a no limitar la participación de los posibles oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2021
Ajustarse a la Carta Invitación		

Consulta 3 - Plan de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2020
En el punto 2 del PBC PLAN DE ENTREGA (BIENES) Fechas finales de entrega de los bienes dice: Plazo máximo para la entrega de los bienes 48hs, contados a partir de la recepción de las ordenes de compra. Solicitamos respetuosamente a la convocante extender el plazo máximo de la entrega de los bienes a 15 días contados a partir de la recepción de las ordenes de compra. Como es de público conocimiento, debido a la Pandemia Covid-19, la cadena de suministro y logística se ve afectada, por lo que se puede incurrir en retrasos que escapan de las manos de los oferentes. Así también, estarían permitiendo la participación de una mayor cantidad de oferentes y facilitando la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2021
Ajustarse a la ADENDA N°01/2020		