

## Consultas Realizadas

**Licitación 409289 - ADQUISICION E  
IMPLEMENTACION DE UNA CADENA DE  
PRODUCCION DE INFORMACION Y ALERTA  
TEMPRANA, MONITOREO DE REDES  
ESTACIONES AGROMETEOROLOGICAS Y  
GESTION DE BASE DE DATOS  
CLIMATOLOGICOS PARA EL  
FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE  
SERVICIOS AGROMETEOROLOGICOS -  
CONTRATO PLURIANUAL**

## Consulta 1 - Consultas sobre el llamado de referencia.

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2022
<p>Estimados funcionarios, Estamos revisando la documentación de este proyecto y nos gustaría hacerles una consulta.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿De cuántas estaciones automáticas dispone actualmente la red de observación agrometeorológica de Paraguay?</li><li>2. ¿Es necesario que la solución propuesta esté instalada físicamente en servidores en Paraguay, o puede contemplarse una solución en la nube (Software as a service)?</li><li>3. ¿Existen formatos específicos para dar respuesta a esta licitación en forma de una oferta técnica y económica?</li></ol> <p>Quedamos atentos a sus respuestas.</p> <p>Saludos cordiales,</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-10-2022
<p><b>RESPUESTA N° 1</b> La red de estaciones de superficie automática está compuesta por: 167 (EMAS) estaciones meteorológicas automáticas distribuidos en sitios a nivel país con capacidad de ir incrementando en el sistema con el tiempo. 25 (EHMA) estaciones hidrometeorológicas automáticas.</p> <p><b>RESPUESTA N° 2</b> La solución deberá estar instalada en el país, en servidores que soporte el sistema ofrecido. Soluciones en la nube no se admitirán. Ver apartado SR1 Especificaciones técnicas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC): "3.3. Instalación y puesta en Servicio del sistema o de los sistemas requeridos - Instalación del Hardware y Software El software del sistema de información agrometeorológica deberá ser configurado, instalado, integrado y puesto en marcha en los servidores implementados en el Data Center de la DMH."</p> <p><b>RESPUESTA N° 3</b> Todos los requisitos para la presentación de la oferta se encuentran especificados en la Solicitud de Oferta de precios o Pliego de Bases y Condiciones de esta Licitación Pública Internacional. Los formularios correspondientes están en la Sección IV Formulario de Licitación, publicados en formato editable en la página web de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, individualizado con el ID N° 409289. Para verificar más detalles sobre este proceso de contratación debe remitirse al siguiente enlace: Convocatoria de la Licitación 409289 - ADQUISICION E IMPLEMENTACION DE UNA CADENA DE PRODUCCION DE INFORMACION Y ALERTA TEMPRANA, MONITOREO DE REDES ESTACIONES AGROMETEOROLOGICAS Y GESTION DE BASE DE DATOS CLIMATOLOGICOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE SERVICIOS AGROMETEOROLOGICOS - CONTRATO PLURIANUAL <a href="http://www.contrataciones.gov.py">www.contrataciones.gov.py</a></p>		

## Consulta 2 - Consultas sobre el llamado de referencia.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2022
<p>Estimados funcionarios,</p> <p>Estamos revisando la documentación de este proyecto y nos gustaría hacerles unas consultas :</p> <p>Artículo 14.d de las instrucciones para los licitadores : ? Pueden confirmar que para cumplir este punto solo se tiene completar el Formulario BSF1 ?</p> <p>Artículo 14.h de las instrucciones para los licitadores : ¿ Pueden confirmar que el formulario de “auto certificación” es el Formulario de la sección VIII Formularios contractuales ?</p> <p>Quedamos atentos a sus respuestas</p> <p>Saludos Cordiales</p> <p>Jean Marc TERRISSE</p> <p>METEO FRANCE INTERNATIONAL</p> <p>2 Avenue du Dr Maurice Grynfogel, 31100 Toulouse, France</p> <p>Tel: +336 79 65 13 65</p> <p>Skype: mfi_terrissejm</p> <p>Web : www.mfi.fr</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2022
<p>RESPUESTA N° 1 Sí, para cumplir este punto deben completar solo el Formulario BSF1.</p> <p>RESPUESTA N° 2 Sí, el formulario de autocertificación corresponde al indicado en la Sección VIII - Formularios Contractuales, y debe ser presentado dentro de las documentaciones que forman parte de la Oferta.</p>		