

## Consultas Realizadas

# Licitación 408568 - ADQUISICIÓN DE ESPECTROFOTÓMETRO PARA EL CEMIT DEL RECTORADO DE LA UNA

### Consulta 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Solicitamos a la convocante que se puedan ofertar equipos con intervalo de longitud de onda entre 190 a 900 nm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

### Consulta 2 - Consulta por especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Solicitamos amablemente a la convocante que sean aceptados equipos con Exactitud de la longitud de onda de $\leq +0.5$ nm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

### Consulta 3 - Consulta por especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Favor considerar equipos con fotomultiplicador de rango amplio de 190 a 900 nm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

### Consulta 4 - Consulta sobre instalacion.

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Entendemos que se debe instalar el equipo. Podrian indicar donde sera instalado el equipo y las características del lugar y la instalación deseada? Saludos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
EL EQUIPO SERÁ INSTALADO EN EL LABORATORIO CALIDAD DE AGUAS, ESPECIFICAMENTE EN LA SALA DE ESPECTROMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA (LA CUAL CUENTA CON MESADA, CAMPANA Y TUBERIAS CORRESPONDIENTES), ubicada en el CEMIT, dependiente de la DGICT, Campus de la UNA, San Lorenzo		

## Consulta 5 - Solicitud de prórroga

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
Solicitamos una prórroga en el periodo de consultas y entrega de ofertas de 1 semana para poder evaluar y otorgar una mejor oferta a la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

## Consulta 6 - Solicitud de Prórroga

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
Solicitamos a la convocante una prórroga en el periodo de consultas y entrega de ofertas de modo a garantizar que la propuesta cumpla con todos los requisitos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

## Consulta 7 - Solicitud de extension de plazo de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
Se solicita a la convocante se pueda evaluar la extensión de plazo de entrega del equipo, considerando que 60 días podría suponer un riesgo de incumplimiento en la fecha de entrega, y considerar como un plazo de entrega prudente de 90 días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

## Consulta 8 - Consulta sobre especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
En cuanto a la especificación técnica del intervalo de longitud de onda: 180 - 900 nm, se solicita a la convocante admitir el rango desde 185 - 900 nm, y así dar oportunidad a otras marcas / oferentes y fomentar la libre competencia de proveedores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
EL RANGO 185-900 nm SE HALLA INCLUIDO EN EL RANGO SOLICITADO		

## Consulta 9 - Consulta sobre especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
En cuanto a la especificación técnica de la tasa de calentamiento hasta 3000° / seg, se solicita a la convocante admitir una tasa de calentamiento de hasta 2000° /seg, dado que con estas características se cumple con la performance solicitada, y así dar oportunidad a otras marcas / oferentes y fomentar la libre competencia de proveedores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
LA TASA DE CALENTAMIENTO DE HASTA 2000%/SEG. LIMITARIA NUESTRA ACTUAL PERFORMANCE DE METODOLOGIA. La convocante se mantiene en los términos del PBC		

## Consulta 10 - Consulta sobre especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
En cuanto a la especificación técnica de la rejilla (1800l/nm) se solicita a la convocante admitir un valor de 1200lines/min, y de esa forma dar oportunidad a otras marcas, y fomentar la libre competencia entre proveedores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
LA RED DE DIFRACCIÓN SEPARA LOS COMPONENTES DE LONGITUD DE ONDA DE LA LUZ AL DIRIGIR CADA LONGITUD DE ONDA A UN ÁNGULO DE SALIDA ÚNICO. EL CAMBIO EN EL ÁNGULO DE SALIDA EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD DE ONDA, LLAMADO DISPERSIÓN ANGULAR, JUEGA UN PAPEL IMPORTANTE EN LA DETERMINACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE LA LONGITUD DE ONDA DEL ESPECTRÓMETRO. EL PERÍODO DE VARIACIÓN DE LA PROPIEDAD ÓPTICA DE LA RED DETERMINA EN GRAN MEDIDA LA DISPERSIÓN ANGULAR DISPONIBLE. LA EFICIENCIA DE LA REJILLA DE DIFRACCIÓN DETERMINA LA CANTIDAD DE POTENCIA ÓPTICA DISPONIBLE PARA EL DMD O EL CONJUNTO DE DETECTORES EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD DE ONDA. LA GEOMETRÍA DE LA VARIACIÓN PERIÓDICA INFLUYE FUERTEMENTE EN LA EFICIENCIA DISPONIBLE. ES DECIR, OPTAMOS POR MAYOR RESOLUCION Y EFICIENCIA.		
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

## Consulta 11 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2022
Se consulta a la convocante si se puede considerar un muestreador con una capacidad de 50 viales, y/o considerar este requisito como no excluyente, y de forma a dar oportunidades a otras marcas y fomentar la libre competencia entre proveedores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		

## Consulta 12 - SOLICITUD DE PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	13-09-2022
Solicitamos amablemente a la convocante una prórroga en el periodo de consultas y entrega de ofertas de modo a garantizar que la propuesta cumpla con todos los requisitos y contar con mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2022
La convocante se mantiene en los términos del PBC		