

Consultas Realizadas

Licitación 404218 - LPN SBE 171-21 CONTRATACION DE SERVICIOS DE LIMPIEZA E HIGIENIZACION PARA LAS DISTINTAS DEPENDENCIAS DEL IPS - AD REFERENDUM 2022

Consulta 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Catálogos y Anexos del o los equipos ofrecidos, con certificación de origen. El certificado de origen es emitido por el fabricante al importador del producto únicamente al ser una empresa que brindamos Servicios y no ser importadores como podríamos contar con este documento?, solicitamos a la convocante eliminar o ser opcional este requisito pues ya existe el pedido del comprobante de venta del equipo;		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que se solicita la presentación de certificado de origen de los equipos ofrecidos según lo solicitado en las especificaciones técnicas, no del servicio a ser prestado.		

Consulta 2 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Solicitamos a la convocante aclarar la finalidad de pedir el Certificado de origen a empresas prestadoras de servicios puesto que este documento es requerido para importar productos a empresas importadoras y siendo que el llamado establece realizar servicios de limpiezas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que se solicita la presentación de certificado de origen de los equipos ofrecidos según lo solicitado en las especificaciones técnicas, no del servicio a ser prestado.		

Consulta 3 - Maquina Criogenica

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
<p>Solicitamos a la convocante excluir del PBC la maquina Criogenica atendiendo a que Las empresas importadoras del mencionado equipo no cuentan en stock actualmente y realizar la importación llevaría un tiempo considerable por las restricciones y burocracias establecidas por la situación actual que esta atravesando el país y el mundo. Este hecho limitaría la participacion a 1 o un máximo de 2 empresas para la presentación de la propuesta. Lo cual privaría al Instituto de contar con mayor número de oferentes y por ende ofertas más convenientes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
<p>Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Y se aclara que, el sistema de limpieza criogénica no es considerado como un método de desinfección, es una técnica de mantenimiento y limpieza de superficies criogénica, es desarrollada con base en hielo seco con un método basado en la proyección a alta presión de hielo seco en pequeñas partículas compactadas denominadas pellets de CO2, la energía cinética con la cual es disparado el CO2 sólido y la diferencia de temperatura entre el hielo seco y la superficie a tratar, provoca uno efecto térmico en el que la capa corrosiva a eliminar se contrae y se desprende del material base.</p>		

Consulta 4 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
<p>Solicitamos a la convocante poner como alternativa otros metodos de desinfeccion y no limitar solo a la maquina criogenica pues es comprobado que existen otros metodos de desinfeccion efectivas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
<p>Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Y se aclara que, el sistema de limpieza criogénica no es considerado como un método de desinfección, es una técnica de mantenimiento y limpieza de superficies criogénica, es desarrollada con base en hielo seco con un método basado en la proyección a alta presión de hielo seco en pequeñas partículas compactadas denominadas pellets de CO2, la energía cinética con la cual es disparado el CO2 sólido y la diferencia de temperatura entre el hielo seco y la superficie a tratar, provoca uno efecto térmico en el que la capa corrosiva a eliminar se contrae y se desprende del material base.</p>		

Consulta 5 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
<p>Solicitamos respetuosamente a la convocante excluir o poner como opcional la maquina criogénica Industrial atendiendo a que existe otros medios y muy efectivos de desinfección.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
<p>Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Y se aclara que, el sistema de limpieza criogénica no es considerado como un método de desinfección, es una técnica de mantenimiento y limpieza de superficies criogénica, es desarrollada con base en hielo seco con un método basado en la proyección a alta presión de hielo seco en pequeñas partículas compactadas denominadas pellets de CO2, la energía cinética con la cual es disparado el CO2 sólido y la diferencia de temperatura entre el hielo seco y la superficie a tratar, provoca uno efecto térmico en el que la capa corrosiva a eliminar se contrae y se desprende del material base.</p>		

Consulta 6 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
----------	-------------------	------------

No encontramos establecido dentro del PBC las tareas a realizarse con la maquina de limpieza criogénica,. Solicitamos a la convocante que utilidad se le daría siendo que existen métodos de desinfección y limpieza demostradas de efectividad similar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
-----------	--------------------	------------

Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.
Y se aclara que, el sistema de limpieza criogénica no es considerado como un método de desinfección, es una técnica de mantenimiento y limpieza de superficies criogénica, la cual es desarrollada con base en hielo seco con un método basado en la proyección a alta presión de hielo seco en pequeñas partículas compactadas denominadas pellets de CO2, la energía cinética con la cual es disparado el CO2 sólido y la diferencia de temperatura entre el hielo seco y la superficie a tratar, provoca uno efecto térmico en el que la capa corrosiva a eliminar se contrae y se desprende del material base.

Consulta 7 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
----------	-------------------	------------

Consultamos a la Convocante si la Maquina criogénica se estaría utilizando solo para los quirófanos o también fuera de ellas. Favor aclarar este punto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
-----------	--------------------	------------

Se aclara que los potenciales oferentes, que la máquina de mantenimiento y limpieza de superficies con sistema criogénica, no solo se prevé para el sector de quirófanos, la misma se proyecta su función para todas las zonas, conforme al requerimiento de las distintas dependencias receptoras del presente servicio.

Consulta 8 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante excluir o poner opcional la maquina criogénica atendiendo a que existe otros métodos de desinfección comprobadas y efectivas. Los importadores de las maquinas criogénicas no cuentan en stock actualmente y realizar la importación llevaría tiempo por las restricciones y burocracias establecidas por la situación actual que esta atravesando el país y el mundo. Este hecho limitaría a 1 o un máximo de 2 empresas para la presentación de la propuesta. Lo cual privaría al Instituto de contar con ofertas mayor número de oferentes y por ende ofertas más convenientes para el instituto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-03-2022
-----------	--------------------	------------

Los potenciales oferentes deberán remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.
Se aclara que el sistema de limpieza criogénica no es considerado como un método de desinfección, es una técnica de mantenimiento y limpieza de superficies criogénica, es desarrollada con base en hielo seco con un método basado en la proyección a alta presión de hielo seco en pequeñas partículas compactadas denominadas pellets de CO2, la energía cinética con la cual es disparado el CO2 sólido y la diferencia de temperatura entre el hielo seco y la superficie a tratar, provoca uno efecto térmico en el que la capa corrosiva a eliminar se contrae y se desprende del material base.