

Consultas Realizadas

Licitación 371108 - ADQUISICIÓN DE EQUIPO ANALIZADOR GENÉTICO

Consulta 1 - EETT Analizador Genetico

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>Se puede ofertar secuenciador NGS (Next Generation Secuencer) consistente en un sistema genómico forense validado por CODIS (Combined DNA Index System) base de datos de DNA creada por el FBI (United States Federal Bureau of Investigation) y diseñado específicamente para la genómica forense, que puede transformar las muestras más frágiles, degradadas o mezcladas en resultados consistentes,. No basado en electroforesis capilar</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-11-2020
<p>La convocante se mantiene con las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones. Nuestros protocolos actuales de trabajo están hechos en base al análisis de fragmentos de STRs por electroforesis capilar, así también, nuestras hojas de ruta para el análisis de los distintos tipos de indicios fueron validados internamente por el laboratorio.</p>		

Consulta 2 - EETT Analizador Genetico Software de analisis

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>La solicitud de incluir en la oferta la actualizacion del Software GeneMapper, es abiertamente y sin sentido tecnico direccionada a una marca Thermo, ya que se software corresponde al Termociclador. Para la actualizacion del Software necesariamente es sin costo solo debe descargarla https://www.thermofisher.com/py/en/home/technical-resources/software-downloads/genemapper-id-software.html</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-11-2020
<p>La convocante se mantiene con las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones. La actualización es solicitada para el análisis de datos crudos generados por electroforesis capilar.</p>		

Consulta 3 - EETT Analizador Genetico Software de analisis

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
<p>La EETT del Analizador Genetico esta totalmente direccionada al Modelo SeqStudio Genetic Analyzer, entendemos que el Software GeneMapper, la cual la convocante dice "tener existente" es compatible con los modelos 3130 series Data Collection v.4 3730, series Data Collection v.4, 3500 Data Collection v.2. de Thermo Scientific. NO con el SeqStudio Genetic Analyzer de Thermo. Por tanto las especificaciones técnicas requeridas del Analizador Genetico no son compatibles con el Software de análisis cuya actualización es requerido. Se solicita por tanto las especificaciones técnicas sean abiertas a un real NGS, no un Sanger modificado a NGS como es el SeqStudio de Thermo Scientific como asi modificar en forma mas abierta, el requerimiento en general de este llamado según la ley2015/2003. Pues exigen en el mercado otras marcas de Genetica Forence Aceptadas como validas no solo la marca Thermo Scientific Applied Biosystems.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-11-2020
<p>Nuestros protocolos actuales de trabajo están realizados en base al análisis de fragmentos de STRs por electroforesis capilar, los cuales fueron validados por el Laboratorio Forense. . La actualización de software solicitada es para el análisis de los datos crudos generados por electroforesis capilar de fragmentos de PCR. La cual fue validada en el Laboratorio Forense. La convocatoria se mantiene con las EETT.</p>		

Consulta 4 - plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
Favor indicar plazo desde la firma del contrato aproximado en la cual sera emitida la orden de compra, pues debido a la situacion mundial de retrasos por la pandemia, 30 dias es un plazo muy corto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-11-2020
La convocante se mantiene con lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones - Plan de Entrega (Bienes).		

Consulta 5 - EETT Experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	17-11-2020
Se solicita ampliar el requerimiento de experiencia en Adquicion de EQuipo analizador de ADN, solicitando como experiencia "adquisicion de equipos de laboratorio en biologia molecular"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-11-2020
La convocante se mantiene con las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones. Demostrar experiencia en Provisión de equipo analizador de ADN.		