

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 420770

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:31 del día 17/8/2023, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la

SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 420770 -

SEGUNDO LLAMADO DE ADQ. DE REACTIVO PARA TEST DE SANGRE OCULTA EN HECES PARA EL PRENEC DEL INCAN AD REFERENDUM AL PGN 2023 de la Institución:

Código Verificador: 95cd6c4e36455b50998dc6e593cca669

Nivel de Entidad:	Poder Ejecutivo
Entidad:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Sub-UOC:	Instituto Nacional del Cancer - Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
Código SICP:	1431

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Si bien es válido que la convocante quiera asegurar la calidad del producto a ser evaluado, existen en el mercado otros criterios aceptados de estándar de calidad externo como Certificación CE (CE Mark), esta certificación European Community también es una norma que exige una conformidad técnica para la comercialización de los productos en Territorio de la Comunidad Europea, tan estricta como la Food and Drug Agency (FDA) propia de país Estados Unidos de Norteamérica. Lo cual la convocante no puede desconocer. Solicitar solo una Certificación de Calidad Internacional en este caso FDA conlleva a restringir innecesariamente a productos de excelente calidad, cuyos fabricantes podrían no tener interés en un mercado norteamericano con medidas comerciales altamente proteccionistas .	31-10-2022	11:27:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
NO ES SOLAMENTE FDA. SOLICITAMOS QUE TENGA FDA ENTRE SUS CERTIFICACIONES, EN EL MERCADO EXISTEN VARIAS MARCAS	01-11-2022	13:20:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita a la convocante verificar la unidad de medida establecida de mg/ml, ya que que rango de medición en este tipo de pruebas esta dada en ng/ml (ug-g)	31-10-2022	11:30:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LA UNIDAD DE MEDIDA ES ng/ml... nanogramos por mililitro.	01-11-2022	13:21:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Los resultados deben imprimirse interna y automaticamente en papel, evitando la subjetividad en la lectura y posible errores en la transcripción del resultado también posibilidad de transmisión directamente al sistema LIS del Laboratorio. Se solicita a la convocante explicar que exactamente quiere decir con imprimirse interna y automáticamente. Se solicita que la modificación de este enunciado de la siguiente manera con impresión de resultados y posibilidad de transmisión directamente al sistema LIS del laboratorio.	31-10-2022	11:31:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
QUE TENGA LA POSIBILIDAD DE IMPRIMIR EN UNA IMPRESORA INTERNA DEL EQUIPO Y QUE TAMBIEN PUEDA TRASMITIR LOS RESULTADOS AL SISTEMA LIS	01-11-2022	13:23:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Solicita Presentar Certificado de Aprobación y habilitación vigente para su uso en la práctica clínica, con certificación de la FDA de EE.UU. Consulta Permitira la Convocante presentar los certificados CE-IVD de la Comunidad Europea.	31-10-2022	11:56:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
EL OFERENTE PUEDE PRESENTAR LOS CERTIFICADOS DE CE-IVD Y TAMBIEN EL CERTIFICADO DE FDA	01-11-2022	13:24:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿Se podría considerar un rango igual o superior a 40 ng/ml y un límite igual o inferior a 1000 ng/ml? a fin de dar mayor oportunidad de participación a los oferentes.	31-10-2022	15:11:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
EN REALIDAD,EL PROGRAMA NECESITA DETECTAR DE 0 A 1800 O MAS ng de hemoglobina/ml	01-11-2022	13:25:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante verificar la unidad de medida establecida de mg/ml debido a que no es acorde con lo solicitado para la detección de hemoglobina de 1 a 1800 mg/ml, considerar la unidad de medida de ng/ml.	31-10-2022	15:11:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LA UNIDAD ES nanogramos por mililitro = ng/ ml	01-11-2022	13:26:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la Convocante aclarar en la Clausula Datos de la Licitacion, específicamente en la Autorización del Fabricante, el mismo dice NO APLICA, Sin embargo en el apartado de CAPACIDAD TECNICA solicitan Autorización del Fabricante, favor corregir y/o aclarar el punto.	31-10-2022	15:14:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AUTORIZACION DEL FABRICANTE ES UN DOCUMENTO QUE SE PUEDE REEMPLAZAR CON LA CARTA DE REPRESENTACION O DISTRIBUCION DEBIDAMENTE APOSTILLADA O CONSULARIZADA Y LEGALIZADA	01-11-2022	13:30:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
La convocante solicita entre las Especificaciones Técnicas lo siguiente: Debe estar aprobada por la FDA. Solicitamos a la Convocante ampliar de dicha manera: Presentar Certificado de Aprobación y habilitación vigente para su uso en la práctica clínica, emitido por un organismo competente tales como FDA de EEUU, CE Comunidad Europea INVIMA de Colombia- Países miembros del MEROCSUR como ANVISA de Brasil y otros que cuenten con ISO 13.485. De esta forma la convocante evitara limitar la participación de oferentes interesados.	31-10-2022	17:35:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
NECESITAMOS QUE, A PARTE DE TODAS LAS CERTIFICACIONES QUE PUEDE TENER TAMBIEN LA CERTIFICACION FDA	01-11-2022	13:31:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones en la Sección de Especificaciones Técnicas la convocante solicita lo siguiente: Test para Sangre Oculta, con un rango de detección de hemoglobina humana debe de estar entre 1 y 1.800 mg/ml... Solicitamos a la convocante verificar la unidad de medida establecida de mg/ml, ya que la misma no se encuentra acorde a lo solicitado. Por tal motivo solicitamos que sea ajustado a la NG/ML tal y como se había solicitado en la Adenda N° 03 de la LPN N° 79/2019 – ID N° 367.809	31-10-2022	17:36:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LA UNIDAD ES nanogramos por mililitro = ng/ml	01-11-2022	13:32:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante facilitar el consumo aproximado de determinaciones diarias que realiza actualmente el Hospital? Esto es a fin de realizar una previsión en cuanto a las cantidades a requerirse.	31-10-2022	17:36:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC	01-11-2022	13:32:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones en la Sección de Especificaciones Técnicas la convocante hace mención a lo siguiente: No debe necesitar de restricciones dietarias ni medicinales solo debe requerir la recolección de una única y simple muestra con facilidad y sin interrumpir la rutina diaria la muestra recogida y cerrada por el paciente no se reabre en ningún momento. Solicitamos a la Convocante incluir dentro de las Especificaciones Técnicas: No debe necesitar de restricciones dietarias ni medicinales (Salvo aquellos alimentos que puedan contener Hierro a fin de evitar la alteración de la muestra). La convocante deberá tener en cuenta que esta alteración provocada por el hierro se da en cualquier tipo de modelo y marca de equipo y que es una restricción de uso general.	31-10-2022	17:36:49

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC	01-11-2022	13:32:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿Se podría considerar un rango igual o superior a 40 ng/ml y un límite igual o inferior a 1000 ng/ml? a fin de dar mayor oportunidad a los oferentes y evitar algún direccionamiento a una marca específica, conforme a lo establecido en la Ley de Contrataciones Públicas.	16-11-2022	14:35:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL NUEVO PBC	21-06-2023	08:08:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿Se podría considerar un rango igual o superior a 40 ng/ml y un límite igual o inferior a 1000 ng/ml? a fin de dar mayor oportunidad a los oferentes y evitar algún direccionamiento a una marca específica, conforme a lo establecido en la Ley de Contrataciones Públicas.	16-11-2022	14:38:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL NUEVO PBC	21-06-2023	08:08:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿Se podría considerar un rango igual o superior a 40 ng/ml y un límite igual o inferior a 1000 ng/ml? a fin de dar mayor oportunidad a los oferentes y evitar algún direccionamiento a una marca específica, conforme a lo establecido en la Ley de Contrataciones Públicas.	16-11-2022	14:46:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL NUEVO PBC	21-06-2023	08:08:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
La convocante solicita entre sus documentaciones para evaluar la capacidad técnica como así también en sus especificaciones técnicas: Debe estar aprobada por la FDA y/o con Marcado CE IVD. Solicitamos a la Convocante ampliar de la siguiente manera: Debe estar aprobada por la FDA y/o Marcado CE IVD y/o ISO 13485. De esta forma la convocante evitara limitar la participación de oferentes interesados.	26-06-2023	16:19:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:25:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar si dado el caso de contar con tres oferentes adjudicados por el abastecimiento simultaneo, el servicio contara de esta forma con 3 equipos diferentes, uno por cada proveedor adjudicado?	26-06-2023	16:40:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:25:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita amablemente a la convocante verificar el rango de detección de hemoglobina de 0 a 1800 ng/ml. No existen valores de 0 para detección de Hemoglobina en estudios realizados y reactivos aprobados por la FDA, por lo que hasta 1000 ng/ml sería la máxima detección. Favor brindar una respuesta con fundamentos técnicos a la consulta.	26-06-2023	16:41:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:26:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita amablemente a la convocante si se podría ofertar un equipo con una senilidad de 99% y especificidad de 99% y un rango de detección de 40 a 1000 ng/ml lo que permitiría una mejor detección con una sensibilidad y especificidad mayor.	26-06-2023	16:42:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:26:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita amablemente a la convocante si se podría considerar que los consumibles sean a temperatura ambiente y los controles de 2 a 4°C, obteniendo resultados más confiables para la detección de la Hemoglobina en comparación con otras metodologías.	26-06-2023	16:43:22
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:26:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aceptar un equipo con capacidad de 150 pruebas por hora y 49 posiciones de muestras a bordo?	26-06-2023	20:59:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:26:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar si necesita que el equipo contenga lector de código de barras para las muestras ya que el mismo es una herramienta útil para el control de los reactivos, además de que la mayoría de los equipos de última generación si poseen.	26-06-2023	20:59:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:26:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar si es necesario incluir controles y calibradores al Kit del reactivo a modo de llevar un control de calidad analítico del equipo automatizado y los reactivos	26-06-2023	21:00:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:26:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Teniendo en cuenta que existe un valor fisiológico del sangrado intestinal que se estima en 0,1-0,3 mg de sangre/g de heces, esto según bibliografías. Podría la convocante establecer el rango de detección en base a valores de diagnóstico patológico, no fisiológico.	26-06-2023	21:00:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:27:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante considerar un rango de detección de Hemoglobina humana con mínimo de 20 a 50 ng/ml y un límite máximo de detección de 1000ng/ml, teniendo en cuenta que el punto de cohorte para un valor diagnóstico según las bibliografías clínicas es de 100ng/ml	26-06-2023	21:01:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:27:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante considerar un rango de detección de Hemoglobina humana con mínimo de 20 a 50 ng/ml y un límite máximo de detección de 1000ng/ml, teniendo en cuenta que el punto de cohorte para un valor diagnóstico según las bibliografías clínicas es de 100ng/ml	26-06-2023	21:01:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:27:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante verificar que en la página 27 del PBC solicitan presentar Declaración Jurada por la cual el oferente se compromete en caso de ser adjudicados a canjear el medicamento 3 a 6 meses antes de su vencimiento, previo informe del Departamento de Banco de Drogas del Instituto Nacional del Cáncer, favor verificar y modificar a la naturaleza del llamado.	26-06-2023	21:02:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC	28-06-2023	10:27:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
La convocante solicita que el Rango de detección de la Hemoglobina humana debe estar entre 0-1800 ng/ml, favor establecer un valor mínimo de detección positiva de Hemoglobina, ya que técnicamente hablar de detección es en base a un valor positivo con significancia clínica, pero al decir *cero* estamos ante un valor negativo de la Hemoglobina, ya *cero* es la ausencia de un valor y por ende es indetectable. Por dicho motivo solicitamos reformular estableciendo un rango de detección superior a cero	26-06-2023	21:02:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC		28-06-2023	10:27:40
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar si necesitan que la medición analítica sea semicuantitativa o cuantitativa, teniendo en cuenta que para (FOB=FECAL OCCULT BLOOD) por el método FIT (FECAL IMMUNOCHEMICAL TEST) existen equipos automatizados que detectan el positivo cumpliendo la misma sensibilidad y especificidad solicitada, pero arrojando lectura semicuantitativa		26-06-2023	21:03:07
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC		28-06-2023	10:27:50
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar sobre la metodología analítica del equipo automatizado, si el mismo debe ser por Turbidimetría con reactivo de LATEX para FOB?		26-06-2023	21:04:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA NUEVA VERSION DEL PBC		28-06-2023	10:27:59
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
ESPECIFICACIONES TECNICAS: Se solicita amablemente a la convocante verificar el rango de detección de hemoglobina de 0 a 1800 ng/ml. No existen valores de 0 para detección de Hemoglobina en estudios realizados y reactivos aprobados por la FDA, por lo que hasta 1000 ng/ml sería la máxima detección.		10-07-2023	17:44:12
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC		11-07-2023	14:47:48
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
ESPECIFICACIONES TECNICAS: Se solicita amablemente a la convocante si se podría ofertar un equipo con una sensibilidad de 99% y especificidad de 99% y un rango de detección de 40 a 1000 ng/ml lo que permitiría una mejor detección con una sensibilidad y especificidad mayor.		10-07-2023	17:44:37
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC		11-07-2023	14:48:02
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
ESPECIFICACIONES TECNICAS: Se solicita amablemente a la convocante si se podría considerar que los consumibles sean a temperatura ambiente y los controles de 2 a 4°C, obteniendo resultados más confiables para la detección de la Hemoglobina en comparación con otras metodologías.		10-07-2023	17:45:00
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC		11-07-2023	14:48:13
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante ser más claro en cuanto a su respuestas a los puntos consultados del PBC, dado el caso del abastecimiento simultaneo y el de contar con tres oferentes adjudicados, el servicio contara de esta forma con 3 equipos diferentes, uno por cada proveedor adjudicado?		17-07-2023	11:44:26
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
CADA OFERENTE ADJUDICADO DEBERA CONTAR CON EL EQUIPO CORRESPONDIENTE TAL COMO SOLICITA EL PLIEGO		26-07-2023	09:08:38
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante ser más claro en cuanto a su respuestas a los puntos consultados del PBC, en cuanto a las Especificaciones técnicas necesitamos que nos aclaren sobre la metodología analítica del equipo automatizado, si el mismo debe ser por Turbidimetría con reactivo de LATEX para FOB?.		17-07-2023	11:44:52
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
LA METODOLOGIA ES LA SOLICITADA CLARAMENTE EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		26-07-2023	09:09:39
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante ser más claro en cuanto a su respuestas a los puntos consultados del PBC, en cuanto a las especificaciones técnicas el Rango de detección de la Hemoglobina humana debe estar entre 0-1800 ng/ml, favor establecer un valor mínimo de detección positiva de Hemoglobina, ya que técnicamente hablar de detección es en base a un valor positivo con significancia clínica, pero al decir *cero* estamos ante un valor negativo de la Hemoglobina, ya *cero* es la ausencia de un valor y por ende es indetectable. Por dicho motivo solicitamos reformular estableciendo un rango de detección superior a cero.		17-07-2023	11:45:18
RESPUESTAS			

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
EL RANGO QUE NECESITAMOS ES EL QUE CLARAMENTE FIGURA EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES	26-07-2023	09:10:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante verificar que en la página 27 del PBC solicitan presentar Declaración Jurada por la cual el oferente se compromete en caso de ser adjudicados a canjear el medicamento 3 a 6 meses antes de su vencimiento, previo informe del Departamento de Banco de Drogas del Instituto Nacional del Cáncer, favor verificar y modificar a la naturaleza del llamado.	17-07-2023	11:46:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
EL CANJE SE REFIERE AL DISPOSITIVO MEDICO A SER ADQUIRIDOS. EL PROCEDIMIENTO LO ESTABLECE CLARAMENTE EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	26-07-2023	09:12:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante ser más claro en cuanto a su respuestas a los puntos consultados del PBC, con relación a las especificaciones técnicas y con relación a ella considerar un rango de detección de Hemoglobina humana como mínimo de 20 a 50 ng/ml y un límite máximo de detección de 1000ng/ml, teniendo en cuenta que el punto de cohorte para un valor diagnóstico según las bibliografías clínicas es de 100ng/ml.	17-07-2023	11:51:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
SOLICITAMOS EL RANGO QUE NECESITAMOS CLARAMENTE ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES	26-07-2023	09:51:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Teniendo en cuenta que existe un valor fisiológico del sangrado intestinal que se estima en 0,1-0,3 mg de sangre/g de heces, esto según bibliografías. Podría la convocante establecer el rango de detección en base a valores de diagnóstico patológico, no fisiológico.	17-07-2023	11:52:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
EL RANGO DE DETECCION SOLICITADO POR EL SERVICIO ES EL QUE CLARAMENTE SE ESTABLECE EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	26-07-2023	09:52:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar si es necesario incluir controles y calibradores al Kit del reactivo a modo de llevar un control de calidad analítico del equipo automatizado y los reactivos. Caso afirmativo modificar el Pliego de Bases y Condiciones y caso negativo justificar su parecer	17-07-2023	11:53:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AL SOLICITAR LA DETECCION RESULTA REDUNDANTE ESTA ACLARACION POR LO QUE SOLICITAMOS SE ADECUA AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	26-07-2023	09:53:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aclarar si necesita que el equipo contenga lector de código de barras para las muestras ya que el mismo es una herramienta útil para el control de los reactivos, además de que la mayoría de los equipos de última generación si poseen.	17-07-2023	11:53:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
FAVOR AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.	26-07-2023	09:55:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podría la convocante aceptar un equipo con capacidad de 150 pruebas por hora y 49 posiciones de muestras a bordo?.	17-07-2023	11:53:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
FAVOR AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES	26-07-2023	10:03:33

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: BIOANALISIS SRL - RUC: 80024150-9		Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1	
1508006564	Póliza	ROYAL SEGUROS SA	30-06-2023	05-07-2023	21-01-2024

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: BIOANALISIS SRL - RUC: 80024150-9			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1
Oferente: G T SCIENTIFIC S.A. - RUC: 80000084-6			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 2
1508007352	Póliza	Aseguradora Yacyreta S.A.	16-08-2023	17-08-2023	12-04-2024
Oferente: EUROQUIMICA S.A. - RUC: 80061211-6			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
1508002950	Póliza	ALIANZA GARANTIA SEGUROS Y REASEGUROS S.A	16-08-2023	16-08-2023	13-01-2024

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	41116113-014	Test para sangre oculta					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
BIOANALISIS SRL - 80024150-9	POLYMEDCO	POLYMEDCO	NA	USA		198.000	198.000
G T SCIENTIFIC S.A. - 80000084-6	Sentinel	Sentinel	no aplica	Italia		214.500	214.500
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	CROMATEST	LINEAR CHEMICALS, S.L.U	N/A	ESPAÑA	TEST PARA SANGRE OCULTA	220.000	220.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - LoteTotal				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	184.900	17-08-2023	09:28:22.876	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	80220e5941a78b69d2e3c56532d2c0b7	
G T SCIENTIFIC S.A. - 80000084-6	185.000	17-08-2023	09:25:44.135	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	341677d0fab8032f0b66738674783d0f	
BIOANALISIS SRL - 80024150-9	186.000	17-08-2023	09:25:32.780	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c20d303c3400b48f106fee4263b2c08b	
BIOANALISIS SRL - 80024150-9	198.000	17-08-2023	09:01:04.716	Propuesta
		Código Verificador:	601e59ecca8468911c8569a08ffce295	
G T SCIENTIFIC S.A. - 80000084-6	214.500	17-08-2023	09:01:04.715	Propuesta
		Código Verificador:	c8d86a2929cab65d2cb6bf493ffde838	
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	220.000	17-08-2023	09:01:04.716	Propuesta
		Código Verificador:	c7f8672b6212d7cdf331ceeb32f3e50b	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - LoteTotal	
Oferente	Mejor Precio
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	184.900
G T SCIENTIFIC S.A. - 80000084-6	185.000
BIOANALISIS SRL - 80024150-9	186.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80061211-6 - EUROQUIMICA S.A.	
Item	Precio Ganador
1 - LoteTotal	184.900

Listado de Mensajes

1 - LoteTotal		
Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	17-08-2023	09:10:38.479
Buenos días, comenzamos la Subasta.	17-08-2023	09:10:41.918
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	17-08-2023	09:13:19.622
Señores esperamos mejores ofertas.	17-08-2023	09:13:26.536
Atención pasamos a la etapa de puja.	17-08-2023	09:19:18.175
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	17-08-2023	09:19:20.212
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	17-08-2023	09:25:20.356
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	17-08-2023	09:30:55.562
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	17-08-2023	09:30:55.651

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.