

ENMIENDA I
PREGUNTAS Y RESPUESTAS

SDO No.: B-LPI-01-2022 PAFGSS

**“Adquisición de Equipos Habilitación del Laboratorio
DIGEMAPS y Equipos, Mobiliarios e Instrumentos Clínicos,
Mobiliario de Oficina y Enseres”**

Licitación Pública Internacional

País: República Dominicana

No. del Préstamo
(PAFGSS) Préstamo BID Núm. 3702 OC/DR

12 de septiembre 2022

ENMIENDA No.1

Conforme– Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO) Sección B, Numeral 1.16 Enmienda al Documento de Licitación, “El Comprador podrá, en cualquier momento antes del vencimiento del plazo para presentación de ofertas, enmendar los Documentos de Licitación mediante la emisión de una enmienda”. En tal sentido, se realiza la modificación siguiente:

Modificación No. 1:

Se modifica lo establecido en la Sección V. Formularios de la Oferta, Formularios de Listas de Precios, Lote I.

2.4 Precio y Cronograma de Cumplimiento: Servicios conexos LOTE I

Servicio N°	Descripción de los Servicios (excluye transporte interno y otros servicios requeridos en el país del Comprador para transportar los bienes a su destino final)	País de Origen	Fecha de Entrega en el Lugar de Destino Final	Cantidad y Unidad física	Precio Unitario	ITBIS (18%)	Precio Unitario más ITBIS	Precio Total DDP por Servicio
								(Col 5 x 8 o un estimado)
<i>[indicar número del servicio]</i>	<i>[indicar el nombre de los Servicios]</i>	<i>[indicar el país de origen de los Servicios]</i>	<i>[indicar la fecha de entrega al lugar de destino final por servicio]</i>	Cantidad y Unidad física	<i>[indicar el precio unitario por servicio]</i>	(6X 0.18)	(6+7)	<i>[indicar el precio total por servicio]</i>
1.1	Espectrómetro Infrarrojo			1				
1.1.1	Instalación			1				
1.1.2	Incluir impresora			1				
1.2	Raman			2				
1.2.1	Instalación			2				
1.2.2	Incluir impresora			2				
1.3	Cromatógrafo			1				
1.3.1	Instalación			1				
1.3.2	Incluir impresora			1				
Total \$								0.00

Modificación No. 2:

Se modifica lo establecido en la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos, Formulario 5.3 Especificaciones Técnicas, Lote I, Item 1.3 (CROMATOGRAFO).

5.3 Especificaciones Técnicas LOTE I ITEM 1.3

ITEM 1.3	CANTIDAD	DENOMINACION DEL EQUIPO	CROMÁTGRAFO	ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN OFERTADO	MARCA Y/O MODEL O	PAIS DE ORIGEN
DESCRIPCION:			DEFINICION: Cromatógrafo de gas para análisis de adulteración de alcoholes. Con sus accesorios y generadores. Montado sobre estaciones Móviles. ya que, a diferencia de otras técnicas de detección con dispositivos portátiles, el análisis a menudo se puede realizar a través del material de embalaje, sin alterar la muestra, lo que minimiza la exposición al operador.			
ITEM 1.3	1	Interfaz	- Interfaz de pantalla táctil a color del sistema GC.			
			- Muestreador automático de líquidos completamente integrado en el control del GC.			
			- Que permita alojar hasta dos columnas capilares de 30 m × 0,320 mm de diámetro interno o una columna capilar de 60 m × 0,320 mm de diámetro interno.			
			- Admita columnas desde 0,100 mm hasta 0,320 mm de diámetro interno.			
		Especificaciones Técnicas:	Cromatógrafo de gas capaz de eliminar la necesidad de recortar las columnas.			
			- El horno de calentamiento directo con capacidad de ofrecer temperatura lineales y repetibles de 30 a 450 en 250 C / mínimo.			
			- Control de pantalla táctil grande con capacidad para entregar información del instrumento de forma inalámbrica a través de redes seguras.	-		
			- Capaz de conectar a cualquier tomacorriente sin cambiar el cableado del laboratorio.			

ITEM 1.3	CANTIDAD	DENOMINACION DEL EQUIPO	CROMÁTografo	ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN OFERTADO	MARCA Y/O MODEL O	PAIS DE ORIGEN
			- Rango de temperaturas de funcionamiento apto para todas las columnas y separaciones cromatográficas. El rango de masas deseado es: 1.0-1200 u (amu).			
			- Temperatura ambiente +10 °c hasta 450 °c.			
			- Resolución del valor programado de temperatura: 0,1 °c			
			-Admita 20 rampas de temperatura en el horno con 21 mesetas. Admita rampas negativas.			
			- Velocidad máxima de la rampa de temperatura: 250 °c/min			
			- Tiempo de análisis máximo: 999,99 minutos (16,7 horas)			
		Capacidades del sistema	- Enfriamiento del horno (a una temperatura ambiente de 22 °c): de 450 a 50 °c en menos de 3 minutos máximo.			
			- Control electrónico de la neumática (epc)			
			- Compensación de los cambios en la presión barométrica y en la temperatura ambiente es estándar.			
			- Control de presión típico de 0,001 psi en el intervalo de 0 a 150 psi.			
			- Los valores programados para la presión puedan ajustarse en incrementos de 0,001 para el intervalo de 0,000 a 99,999 psi, y de 0,01 para el intervalo de 100,00 a 150,00 psi.			
			El usuario pueda seleccionar como unidades de presión psi, kpa o bar.			
			- Admita: inyectores SSL, MMI			

ITEM 1.3	CANTIDAD	DENOMINACION DEL EQUIPO	CROMÁTOGRAFO	ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN OFERTADO	MARCA Y/O MODEL O	PAIS DE ORIGEN
			- Detectores: FID, TCD, ECD, NPD, FPD, SCD/NCD, espectrómetros de masas (cuadrupolo simple y triple cuadrupolo) Detector de ionización de Flama FID con neumática convencional y CNE para el canal A y sistema de control. Reguladores de gases de helio y nitrógeno, septos de inyectores y féruras de grafitos.			
			Cuatro señales de detector			
		Rendimiento cromatográfico	-Reproducibilidad del tiempo de retención < 1 % de desviación estándar relativa.			
ACCESORIO: IMPRESORA						
		Velocidad de impresión	Máximo de 100 mm/s			
		Fuentes	- Hasta 9 x 17 y 12 x 24 caracteres (ancho x altura)			
		Tamaño de caracteres	Hasta 0,88 mm x 2,13 mm y 1,25 x 3 mm (ancho x altura)			
		Tamaño de papel	- Ancho: Máximo de 58 mm			
			- Diámetro: Máximo de 40.4 mm			
		Método de impresión	- Impresión térmica de Líneas			
		Interfaz	- 802.11b/g/n (2.4GHz) y 802.11a/n (5GHz) o Bluetooth® 3.0 (soportada por EDR)			
		Dispositivos soportados	- Sistemas operativos iOS, Android™ y Windows® (con seguridad tipo WEP, WPA, WPA2-Personal / Empresarial)			
		ROM	- Hasta 64 MB			
		Sensores	- Falta de papel			
			- Tapa abierta			
			- Sensor BM			
		Indicadores LED	- Nivel de carga de la batería, estado (encendido / apagado), error			
		Fuente de poder	- Paquete personalizado de batería de litio, adaptador AC (opcional)			

ITEM 1.3	CANTIDAD	DENOMINACION DEL EQUIPO	CROMÁTograFO	ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN OFERTADO	MARCA Y/O MODEL O	PAIS DE ORIGEN
		Recarga	- Adaptador AC (3 h para cargar completamente), cargador de base personalizado (2.5 h para cargar completamente)			
		Ahorro de energía	- Función de auto apagado - Función de ahorro de energía Wi Fi			
		Duración de batería	- Hasta 16 horas con Wi Fi (802.11), hasta 26 horas con Bluetooth			
		GARANTIA				
		Garantía	En piezas y mano de obra que incluya: mantenimiento preventivo del equipo. Plazo de garantía: Cromatógrafo: No inferior de 24 meses Impresora: No menos de un año			
		Observaciones	- Debe incluir instalación.			
			- El proveedor debe garantizar la presencia local para reparación y asistencia técnica de los equipos adquiridos. Pendiente de validación			

Modificación No. 3:

Se modifica lo establecido en la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos, Formulario 5.3 Especificaciones Técnicas, Lote II, Item 2.12 (EQUIPO PARA ANALISIS DE PATOGENOS MEDIANTE PCR).

5.3 Especificaciones Técnicas LOTE II ITEM 2.12

ITEM 2.12	CANTIDAD	DENOMINACION DEL EQUIPO	EQUIPO PARA ANALISIS DE PATOGENOS MEDIANTE PCR	ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL BIEN OFERTADO	MARCA Y/O MODELO	PAIS DE ORIGEN
ITEM 2.12	1	Especificaciones Técnicas	Sistema de análisis de patógenos mediante PCR Time Real Para la detección e identificación de patógenos en alimentos: E. coli 157 H7 y STEC, Salmonella, Listeria monocytógenes y otros patógenos.			

		<p>Que incluya los kits de PCR complementarios, la cantidad de kits son 17, los cuales se especifican a continuación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sakazaki. • Listeria spp. • Listeria monosigeténea. • Cronobacter. • E.coli O157: H7. • E.coli 104. • MPX Top 7 STEC. • MPX Top 6 STEC. • MPX Top 7 STEC (eae). • MPX Top 6 STEC (eae). <p>•Shiga Toxin Genes (O157). •Shiga Toxin Genes (Top 7). •Shiga Toxin Genes (Top 6).</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMS Panel-Top STEC. • Poly IMS-Top STEC. • Salmonella spp. • Campilobacter. <p>Nota: En caso de que no pueda ser posible la adquisición de todos indicados, no deben los kits para E.coli O157: H7 y los kit de STEC.</p>		
		<p>Características Eléctricas: Conexión eléctrica voltajes 110 – 120 Volts</p>		
		<p>Manual del equipo y manual de uso en español</p>		
	Accesorios	<p>2) Los accesorios que son necesarios para el funcionamiento del equipo son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotor genérico. • Computadora portátil (Laptop). • Dispositivo de concentración • Mezclador de Vortex. • Pipeta Multicanal. • Pipeta repetidora. • Micro pipeta. • Suministros desechables (recolectores). 		
	Garantía	<p>Garantía mínima de tres (3) años en piezas y servicios. Mantenimiento preventivo del equipo.</p>		

LINK ACTUALIZADO:

<https://drive.google.com/drive/folders/17oKC4vZOutlZug9pWdh9Vfi8IVsEIPTh?usp=sharing>

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

➤ **Pregunta No. 1:**

Tomando en cuenta lo establecido en el pliego de condiciones en el acápite Aclaraciones al Documento de Licitación, punto 1.15 establece:

Todo Oferente potencial que requiera alguna aclaración sobre el documento de licitación deberá comunicarse con el Comprador por escrito a la dirección del Comprador que se suministra en los DDL. El Comprador responderá por escrito a todas las solicitudes de aclaración, siempre que dichas solicitudes sean recibidas al menos veintiún (21) días antes de la fecha límite para la presentación de ofertas.

Por lo tanto, favor responder las siguientes preguntas:

1- En las Especificaciones Técnicas punto 5.3 LOTE I ITEM 1.1 (Espectrómetro Infrarrojo).

¿Van a necesitar todos estos accesorios que mencionan (Dialpath, Tumbler, Diamond ATR, Diffuse Reflectance, Transmission)? Ya que tomando en cuenta la naturaleza de un laboratorio de alimentos con el ATR de Diamante es suficiente, este ATR les permite trabajar muestras para sólidos, líquidos y semisólidos.

¿Favor aclarar si los van a solicitar todos o solo solo el ATR de Diamante?

➤ **Respuesta No. 1:**

Solo ATR Diamante.

➤ **Pregunta No. 02:**

Con relación al cromatógrafo. Especificar cual es el detector que van a necesitar de acuerdo con el método que utilizaran para los análisis. Cuantas salidas de gases tendrán disponible para poder operar el equipo. Este tipo de equipo es altamente complejo y sensitivo por lo tanto se debe permitir una visita al laboratorio. para verificar el área donde se instalará y para realizar las recomendaciones de lugar.

➤ **Respuesta No. 02:**

Detector de ionización de Flama FID con neumática convencional y CNE para el canal A y sistema de control.

Reguladores de gases de helio y nitrógeno, septos de inyectores y férulas de grafitos.

➤ **Pregunta No. 03:**

Con relación al equipo cromatógrafo de gases, favor especificar:

-Las concentraciones deseadas.

-Tipo de detector deseado.

-Para el detector masas, necesitamos saber el rango de masas deseados.

- Cantidad de muestras a correr en el automuestrador líquido.

➤ **Respuesta No. 03:**

Sobre las concentraciones deseadas, no tenemos conocimiento, ya que, no hemos trabajado con ese tipo de metodología, por lo que, se requiere entrenamiento y asesoría para las determinaciones que se vayan a realizar en el equipo. **Se solicita indicar o sugerir respecto de las concentraciones.**

Tipo de detector deseado: Detector de ionización de Flama FID con neumática convencional y CNE para el canal A y sistema de control. Para el detector masas, el rango de masas deseado es: 1.0-1200 u (amu).

No contamos con un experto asesor de cromatografía que indique la cantidad de muestras a correr en el automuestrador líquido. **Se solicita indicar o sugerir respecto de este punto.**

➤ **Pregunta No. 04:**

Para realizar una propuesta para la campana de extracción obligatoriamente se debe visitar el área, para realizar una inspección, medir el recorrido del ducto. En base a esto se podrá seleccionar un motor con la potencia que amerita, de no realizarse de esta manera se corre el riesgo que les llegue una campana que no tenga el motor adecuado y les provocara efectos secundarios no deseados, ejemplo: los gases se quedaran en el lab. les destruirá los demás equipos y pondrá en riesgo la vida de los analistas del Laboratorio.

➤ **Respuesta No. 04:**

Los oferentes realizaron dos visitas en el mes de agosto, 2022 y vieron el espacio que dispone el Laboratorio para instalar los equipos. Ver en la pregunta No. 9 las observaciones de los oferentes con respecto a la infraestructura y condiciones del espacio físico.

La campana de extracción de gases ácidos y solventes con un motor de extracción mínimo de ¼ HP, con volumen de aire mínimo unos 2000 CMH.

➤ **Pregunta No. 05:**

7- Levantamiento del área: Luego de las visitas realizadas al Lab. Nacional de salud pública Dr. Frenando A. Dedillo concluimos que dicho espacio no está apto para ser utilizado en instalar los equipos de la presente licitación, este análisis tomando en cuenta lo solicitado en el pliego de comisiones, donde exponen que el oferente debe ofertar garantía de 3 años para la mayoría de los equipos, para que esto suceda, el Lab. de Salud Pública debe tomar las siguientes sugerencias:

- EL espacio es muy pequeño para alojar dichos equipos, y tener un flujo de trabajo adecuado.

- Tomando en cuenta que debajo del lab. pasa en metro, y se siente las vibraciones, se deben colocar mesas anti vibratorias para que las mismas no permitan que dichas vibraciones afecten a los equipos, ya que son muy sensitivos y se podrían desestabilizar.
- Los muebles instalados actualmente son muy simples, por lo tanto, necesitaran ser



reforzar, ya que los equipos presentan mucho peso.

- Las puertas instaladas actualmente no son adecuadas, se recomienda puerta de cristal.



- La paredes del Lab. presentan muchas filtraciones y humedad. Los equipos que se están solicitando son equipos de alta tecnología y altamente sensitivos, por lo que la humedad y la temperatura afecta directamente las ópticas y el funcionamiento del Equipo.



- Conectores de electricidad: Para la cantidad de equipos que se estan solositando fltan mucho detos.



- Para la instalación de la campana de extracción de gases, se necesita saber dónde específicamente estará instalada para poderles indicar donde se realizar el hueco para la colocación del ducto que debe llegar hasta el exterior.
- Existe algún plano del área?

➤ **Respuesta No. 05:**

- Conforme a lo externando en las reuniones de levantamiento, el laboratorio dispuso de un espacio de 4.80m x 7.90 (salón de reuniones) para los equipos y su flujo de trabajo.
- Se procederá la compra de mesas anti vibratorias para los equipos que necesiten esta especificación acordada con los oferentes.
- Con la nueva disposición del espacio los muebles de mesetas a instalar cambiarían, deberá revisarse el peso máximo admisible y se reforzarían a dicho peso por tramos.
- Las puertas serán cambiadas por puertas de polimetal liso con visor de cristal.
- Se está llevando a cabo un proceso para la impermeabilización del techo el cual se espera que concluya antes de la entrega de los equipos, por lo que no existirá problema de humedad y filtraciones; además el nuevo espacio no presenta estos problemas.
- Se suplirán los conectores o tomas de corriente suficiente para los equipos, solo esperábamos las especificaciones y cantidades de equipos para determinar la demanda eléctrica.
- Las campanas se instalarán en el ala derecha del edificio (salón de reuniones) puesto que es el espacio disponible que comunica al exterior (ver plano suministrado).
- Existen planos.
- **Se solicita ajustarse a lo mencionado en la presente respuesta y a lo solicitado en el presente proceso de adquisición.**

➤ **Pregunta No. 06:**

Con fin de presentar nuestra oferta con mayores oportunidades necesitamos por favor nos aclaren algunas inquietudes que tenemos con respecto a las especificaciones técnicas publicada en el pliego de condiciones. A saber:

Según el Lote II el Item 2.12 Genetic Detection System (GDS), favor aclararnos lo siguiente:

- 1) Especifican que el modelo GDS que requieren es el correspondiente a la marca ASSURANCE. Al respecto, la especificación de cualquier tipo de marca en el proceso contraviene el principio de igualdad y libre competencia y las disposiciones consagradas en la Ley No.340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones; por tanto, favor aclarar.
- 2) En las especificaciones técnicas no especifica los accesorios que son necesarios para el funcionamiento del equipo, favor aclarar.
- 3) ¿Tenemos que presentar los kits de este equipo mencionado en las especificaciones técnicas en, casos positivos aclarar la cantidad?

➤ **Respuesta No. 06:**

1) **Se ajustan Especificaciones Técnicas, es factible ofertar equipo de cualquier marca o modelo.**

2) **Los accesorios que son necesarios para el funcionamiento del equipo son:**

- **Rotor genérico.**
- **Computadora portátil (Laptop).**
- **Dispositivo de concentración**
- **Mezclador de Vortex.**
- **Pipeta Multicanal.**
- **Pipeta repetidora.**
- **Micro pipeta.**
- **Suministros desechables (recolectores).**

3) **La cantidad de kits son 17, los cuales se especifican a continuación.**

- **Sakazaki.**
- **Listeria spp.**
- **Listeria monosigética.**
- **Cronobacter.**
- **E.coli O157: H7.**
- **E.coli 104.**
- **MPX Top 7 STEC.**
- **MPX Top 6 STEC.**
- **MPX Top 7 STEC (eae).**
- **MPX Top 6 STEC (eae).**
- **Shiga Toxin Genes (O157).**
- **Shiga Toxin Genes (Top 7).**
- **Shiga Toxin Genes (Top 6).**
- **IMS Panel-Top STEC.**
- **Poly IMS-Top STEC.**
- **Salmonella spp.**
- **Campilobacter.**

Nota: En caso de que no pueda ser posible la adquisición de todos indicados, no deben los kits para *E.coli O157: H7* y los kit de *STEC*.

➤ **Pregunta No. 07:**

Por otro lado, en el Lote III, en la ficha del Negatoscopio de 2 Campos, dice que la detección de la placa debe ser manual, pero también dice que debe ser automática. ¿La necesitan manual o automática?

➤ **Respuesta No. 07:**

Si se mencionan las dos, esto significa que deben ser ambas, automática y manual.

➤ **Pregunta No. 08:**

¿La visita para el ítem 29 se entiende que es obligatoria para poder participar?

➤ **Respuesta No. 08:**

No era obligatoria

➤ **Pregunta No. 09:**

¿Es posible ofertar por ítem y no por lote completo?

➤ **Respuesta No. 09:**

Si, ver respuesta pregunta No.10

➤ **Pregunta No. 010:**

¿Favor confirmar si es para participar en este proceso es necesario participar en todos los lotes? ¿La adjudicación se realizará por lotes completo? ¿En caso de que no favor informar si se puede participar por ítems?

➤ **Respuesta No. 010:**

Ver la Sección II. Datos de la Licitación (DDL, IAO 34.2 (a):

La evaluación se hará por ÍTEM de cada Lote

Las Ofertas serán evaluadas por los ÍTEM correspondientes dentro de cada Lote. El Contrato comprenderá el o los ÍTEM adjudicados.

➤ **Pregunta No. 011:**

En el punto IAO 11.1 dice: Línea de crédito comercial o bancaria por al menos 20% del valor de la adjudicación. Las certificaciones de crédito deberán indicar el monto aprobado, consumido y el monto disponible de la misma.

Esta línea de crédito de un 20% se debe presentar al momento de la adjudicación? ¿Lo que significa que no es necesario depositarlo en la presentación de la oferta? Favor aclarar.

➤ **Respuesta No. 011:**

Si, Debe depositarse junto a la oferta. Ver la Sección II. Datos de la Licitación, (IAO 11.1(j), TODOS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS, ES PARA PRESENTARSE CON LO OFERTA

➤ **Pregunta No. 12:**

¿La validez de la oferta se entiende en días calendario o en días hábiles?

➤ **Respuesta No. 12:**

En la Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO), en numeral 1.2 -

(c) la palabra “día” significa día calendario.

➤ **Pregunta No. 013:**

➤ ¿Con relación a oferentes fuera del país, como por ejemplo una empresa en puerto rico puede participar? ¿Cuáles son los términos de lugar de entrega que aplicarían en este caso?

➤ **Respuesta No. 013:**

Ver la Sección II. Datos de la Licitación (DDL, IAO 11.1 (J)

Todos los requerimientos que están en la lista hacen referencias, si es una empresa extranjera. Leer cuidadosamente esta IAO.

➤ **Pregunta No. 014:**

¿Con relación a la evaluación financiera, solo se va a evaluar el índice corriente a nivel financiero? Deben confirmar que el índice corriente debe ser mayor que 1.-

➤ **Respuesta No. 014:**

Ver Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación Evaluación (IAO 34) Criterios de evaluación (IAO 34.6), (i) Capacidad financiera: Liquidez Corriente: Activo Corriente entre Pasivo Corriente; mayor a 1.

➤ **Pregunta No. 015:**

En el IAO 11.1 (j) (Presentación de la oferta) contempla una línea de crédito comercial o bancaria al menos del 20% del valor de la adjudicación. ¿Esta carta bancaria se debe depositar luego de ser adjudicados o antes? ¿Para la entrega de documentos la línea de crédito tiene que estar preaprobada? o aprobada, pues en el pliego dice que debe de estar aprobada al momento de la adjudicación. -

➤ **Respuesta No. 015:**

Ver IAO 11.1, Debe depositarse junto a su propuesta. Las certificaciones de crédito deberán indicar el monto aprobado, consumido y el monto disponible de la misma. Debe estar aprobada al momento de la presentación de propuestas.

➤ **Pregunta No. 016:**

Por favor aclarar ya que existe una confusión con relación las ofertas alternativas, por lo expuesto en el punto:

Documentos que componen la oferta punto D- Oferta alternativa y lo expuesto en el punto IAO 13.1. ¿Se podrá presentar ofertas alternativas SI o NO?

➤ **Respuesta No. 016:**

Ver la Sección II. Datos de la Licitación (DDL), IAO 13.1, “No se permitirá” presentar Ofertas alternativas.

➤ **Pregunta No. 017:**

En el IAO 11.1 (j) (Presentación de la oferta: Lista de nómina de accionista con composición accionaria actualizada. Estoy en entregado la última asamblea ordinaria 2022 con la lista de nómina y/o presencia. ¿Me gustaría saber si se puede usar la misma? ya que en teoría es el mismo documento.

➤ **Respuesta No. 017:**

Lo requerido es: Lista de Nómina de accionistas con composición accionaria actualizada. En el caso de empresas locales, debidamente registrados y certificados en la Cámara de Comercio y Producción de la Rep. Dom. En el caso de empresa extranjera presentar registro del organismo equivalente de su país.

➤ **Pregunta No. 018:**

Sobre la forma de pago en caso de no requerirse el 10% de anticipo este porcentaje se sumará al pago con la recepción provisional o con la aceptación definitiva?

➤ **Respuesta No. 018:**

Si. Se distribuye entre los demás pagos.

➤ **Pregunta No. 019:**

¿Es posible que la garantía de cumplimiento se realice por medio de un depósito bancario y/o transferencia a alguna cuenta del comprador?

➤ **Respuesta No. 19:**

**Ver CGC 18.3, Si se requiere una Garantía de Cumplimiento, ésta deberá presentarse en la forma de: Una Garantía Bancaria Cumplimiento.
Si se requiere una Garantía de Cumplimiento, ésta deberá estar denominada en la moneda de pago del Contrato.**