



20 de octubre de 2020

## INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SANCHEZ PEREZ DE TAVARES

## INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

Estimados Señores:

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SANCHEZ PEREZ DE TAVARES, INCART, les invita a participar en el procedimiento de **Compra directa**, referencia No. UC-CD-2020-0315, a los fines de presentar su mejor oferta para SUMINISTRO DE:

Ref.	Codigo	Cuenta Presupuestaria	Descripción	Medida	Cantidad Solicitada
1	76121501	221801	INCINERACION DE TANQUES DE DESECHOS BIOMEDICOS	UND	1
			REQUERIMIENTO DEL SERVICIO:		
			RECOGIDA E INCINERACION DE ESTOS PRODUCTOS: 12 TANQUES DE 55 GALONES DE DESECHOS BIOMEDICOS		

La adjudicación se hará a favor del Oferente que presente la mejor propuesta y que cumpla con las especificaciones técnicas y sea calificada como la Oferta que más convenga a la satisfacción del interés general y el cumplimiento de los fines y cometidos de la administración conforme a la idoneidad, experiencia, solvencia, fiabilidad, calidad y precio.

**Los interesados en participar deben ser proveedor del estado, tener certificación de acreditación, dar facilidad de crédito 30-45 días.**

La presente invitación se hace de conformidad con los Artículos Nos. 16 y 17 de la Ley No. 340-06 de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006) sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha Seis (6) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006).

**La fecha límite para presentar su oferta será el 22/10/2020** hasta las 10:00 a.m. Los Oferentes presentarán su Oferta en moneda nacional (Pesos Dominicanos, RD\$).

Los Oferentes/Proponentes deberán estar inscritos en el Registro de Proveedores del Estado administrado por la DIRECCIÓN GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.

Nombre: Víctor Pérez Ext. 2055

Gerencia de Compras

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER  
Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavárez  
FUNDADO EL 15 DE AGOSTO DEL 2012

INCART  
GERENCIA DE COMPRAS  
Santo Domingo, R.D.