



ENMIENDA NO. 1



"En cumplimiento del artículo 105 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado y artículo 44 de la Ley de Procedimiento Administrativo, se informa a todos los posibles oferentes, que para los procesos siguientes:

No. Proceso	Nombre del Proceso
LPN-033-2024	IHSS-GTIC-CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SOPORTE DE LICENCIAMIENTO, DERECHOS DE USO, PAQUETES DE OPTIMIZACIÓN DE BASE DE DATOS Y MANTENIMIENTO DE HARDWARE DE SISTEMAS DE INGENIERÍA, EQUIPOS BIOMÉTRICOS Y SUSCRIPCIÓN MS365 DEL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL
LPN-016-2024	IHSS-DMN-ADQUISICION DE ROPA HOSPITALARIA PARA EL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL (IHSS)
LPN-020-2024	IHSS-GTIC-CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DE CENTRO DE DATOS PARA EL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL IHSS
LPN-005-2024	IHSS-GTIC-CONTRATACION DE LOS SERVICIOS MEDIANTE COMODATO DE FOTOCOPIADO E IMPRESION PARA EL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL (IHSS)
LPN-007-2024	IHSS-IVM-RP-EM CONTRATACIÓN DEL SERVICIO BANCARIO DE PAGO DE PENSIONES, PLANILLA DE SUBSIDIOS POR INCAPACIDAD TEMPORAL Y AYUDA FÚNEBRE DE LOS RÉGIMENES DEL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL
LPN-025-2024	IHSS-GTIC-ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE TELECOMUNICACIONES PARA LA RED (SWITCHES) PARA EL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL (IHSS)
LPN-026-2024	CONTRATACIÓN DE ACTUALIZACION DE FIRMAS Y DETECCIÓN PARA EL ANTIVIRUS DEL INSTITUTO HONDUREÑO DE SEGURIDAD SOCIAL

Que actualmente están publicados los pliegos de Condiciones en Hondur-Compras, respecto a los documentos legales y documentos financieros, NO SE REQUERIRÁ Y POR LO TANTO SE DEBE OMITIR la siguiente documentación:

1. Constancia emitida por el ministerio público que acredite que representante legal Actual y socios del oferente, no están sujetos a proceso de investigación en la fiscalías requeridas. Dicha Constancia deberá ser sustituida por hoja de antecedente penales del representante legal actual y los socios de la empresa;
2. Constancia de solvencia del instituto nacional de formación profesional;
3. Constancia de encontrarse al día con el pago de Aportaciones y Contribuciones al IHSS. Dicha Constancia deberá ser sustituida por una autorización por parte del oferente, a fin que el IHSS corrobore tal solvencia;
4. Constancias de instituciones bancarias acreditadas en el país, donde haga constar que tiene cuentas de ahorro o cheque con el 5% de saldo del monto total de la oferta;
5. Constancia bancaria que acredite una línea de crédito del 5% del monto ofertado;

Tegucigalpa, noviembre 2024.

DRA. CARLA PAREDES
COMISIONADA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN INTERVENTORA
IHSS

NASA calcula que la capa de ozono podría recuperarse por completo en el año 2066

WASHINGTON, (EFE).- La NASA señaló que el agujero que se abre anualmente en la capa de ozono por encima del Polo Sur de la Tierra fue relativamente pequeño en 2024, en comparación con otros años, y apuntó que dicha capa podría recuperarse por completo en el año 2066.

Su comunicado señaló que durante el llamado pico de la temporada del agotamiento de la capa de ozono, del 7 de septiembre al 13 de octubre, la superficie del agujero de ozono de 2024 ocupó el séptimo lugar como la más pequeña desde que comenzó su recuperación en 1992.

Ese año comenzó a entrar en vigor el Protocolo de Montreal, un histórico acuerdo internacional para eliminar gradualmente los productos químicos que agotan el ozono de la atmósfera.

Los científicos describen el "agujero" del ozono como la zona en la que las concentraciones de ozono caen por debajo del umbral histórico de 220 unidades Dobson.

El agujero alcanzó su mayor extensión en un día el 28 de septiembre, con 22,4 millones de kilómetros cuadrados.

Según la NASA, la mejoría experimentada se debe a una combinación de disminuciones continuas en los productos químicos nocivos llamados clorofluorocarbonos (CFC), junto con una infusión "inesperada" de ozono

que fue transportado por las corrientes de aire desde el norte de la Antártida.

La NASA y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) utilizan para informar sobre la clasificación de los agujeros en la capa de ozono un período de tiempo que se remonta a 1979, cuando los científicos comenzaron a hacer seguimiento de los niveles del ozono de la Antártida mediante datos satelitales.

Usando ese registro, el agujero de este año se ubicó en el puesto número 20 entre los más pequeños en área.

El líder del equipo de investigación de la capa de ozono de la NASA, Paul Newman, consideró que la mejoría gradual registrada "muestra que los esfuerzos internacionales para frenar los productos químicos que destruyen la capa de ozono están funcionando".

La agencia espacial estadounidense recordó que la capa rica en ozono en la parte superior de la atmósfera actúa como un protector solar planetario que ayuda a protegernos de la dañina radiación ultravioleta (UV) del Sol.

Las regiones con el ozono agotado permiten que llegue más radiación UV a la superficie de la Tierra, lo que da como resultado un aumento en los casos de cáncer de piel y de cataratas. La exposición excesiva a la luz ultravioleta también puede reducir el rendimiento de la producción agrícola.