



**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**

Ciudad Universitaria

Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

**ADDENDUM No.4**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.08-2018-SEAF-UNAH**, que tiene por objeto la **“CONSTRUCCIÓN DE UN (1) INVERNADERO PARA EL CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL CENTRO Y CONSTRUCCIÓN DE TRES (3) INVERNADEROS PARA EL CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL LITORAL ATLÁNTICO”**.

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) hace saber a los interesados en participar en la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.08-2018-SEAF-UNAH**, que tiene por objeto la **“CONSTRUCCIÓN DE UN (1) INVERNADERO PARA EL CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL CENTRO Y CONSTRUCCIÓN DE TRES (3) INVERNADEROS PARA EL CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL LITORAL ATLÁNTICO”**;

**Lo siguiente:** A los Documentos de Licitación **“Pliego de Condiciones”**, se cambia en la Sección III-Especificaciones Técnicas referente a CASA MALLA PLANA DE METAL para el CURC de la forma siguiente:

CANTIDAD	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	INVERNADERO MALLA SOMBRA DE ESTRUCTURA DE METAL DE 3000 M2	<p><b>Medidas:</b> Ancho 45 metros, Largo 66.66 metros, Altura perimetral: 4 metros, Altura en cumbre: 5, metros, Separación tubos perimetral 6 metros por acondicionamiento de la malla., Superficie de 3000 m<sup>2</sup>. Cimentación de pilares perimetales y centrales: 0.8 m de profundidad y 0.3m de diámetro con concreto. Cada pilar perimetral y centrales es de 2.3 pulgadas diámetro por 1.50 mm: enterrado 70cm por debajo del suelo. Tubo redondo galvanizado.</p> <p><b>Retenidas:</b> Cada retenida esta de varilla corrugada galvanizada de ½ pulgada de diámetro enterrada en fundición de 0.90x0.30m en fundición de concreto por debajo de la superficie.</p> <p><b>Cables:</b> Perimetralmente está unido con cable acero galvanizado multifilamento de 3/16, los cordeles transversales y longitudinales y retenidas son de alambre galvanizado # 10. Diseño de la estructura interna para la instalación de tutorados Los cables se sujetarían inicial y final con grapa doble tornillo de 3/8 de pulgada. En cada poste el cable está sujeto con alambre número 12 galvanizado.</p>





**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
Ciudad Universitaria  
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

	<p><b><u>Malla:</u></b> Esta fabricada de polietileno con hilos de 0.22mm y 20x 10 hilos por cm<sup>2</sup>, denominada 50 mesh con protección UV de origen Israelí, color transparente, toda la estructura estará forrado herméticamente con malla. Sujetada en dos lienzos, Techo y paredes con alambre número 10. Su durabilidad mínima es de 5 años por exposición solar.</p>
	<p><b><u>Cabina doble Puerta:</u></b> La cabina es de 3 metros de largo por 2 metros de ancho y 2 metros de alto, con doble puerta de 1x2 metros abatibles con cierre automático. Todo de tubo cuadrado galvanizado de 1.5 pulgadas de 1.35 mm. Forrada con malla anti ácidos 50 mesh. En el centro del piso de concreto, un pediluvio para desinfección de ingreso.</p>
	<p><b><u>Refuerzos esquinas:</u></b> Los cuatro tubos de las esquinas son de 3 pulgadas de diámetro con espesor de 2mm, galvanizado. Con 3 retenidas de cables de 3/8 multifilamento galvanizado.</p>
	<p><b><u>Zapatatas:</u></b> deberán ser a una profundidad de un metro y relleno con material selecto, ya que el terreno no es muy estable. Deben de emplearse anclas de acero para asegurar su durabilidad. Todo el perímetro debe estar reforzado con carracas y tensores al suelo.</p>

El presente Adendum pasa a formar parte del documento Pliego de Condiciones; así mismo, todas las demás instrucciones, condiciones y especificaciones técnicas contenidas en el Pliego de Condiciones permanecen en vigencia:

Ciudad Universitaria 26 de julio de 2018.



**LUIS ALONSO CUESTAS ZUNIGA**  
**JEFE DEL DEPTO. DE ADQUISICIONES MAYORES**  
**SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

