



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Toluca, México; a 19 de septiembre de 2014

**H. COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UAEM
P R E S E N T E**



Por medio del presente le envío un cordial saludo y al mismo tiempo, con la finalidad de dar cumplimiento a las actividades correspondientes al Desarrollo de Proyectos de Investigación de esta Facultad de Geografía, y toda vez que las mismas forman parte integral de las actividades sustantivas de nuestra Máxima Casa de Estudios como lo son llevar a cabo la investigación humanística, científica, tecnológica, difundir y extender los avances del humanismo, la ciencia, la tecnología, entre otras; y a su vez para dar cumplimiento oportuno a los programas educativos, someto a su consideración la solicitud para la adquisición mediante la modalidad de Adjudicación Directa de Equipo Tecnológico y Científico; a través de la requisición número 2120114090005, hasta por un monto de \$1'300,824.00 (Un millón trescientos mil ochocientos veinticuatro pesos 00/100 M.N.) IVA Incluido, con recursos provenientes de Ingresos Propios.

Es importante señalar que el equipo solicitado consiste en un vehículo aéreo no tripulado (DRON) modelo BRAMOR GEO UAS SYSTEM, MARCA C-ASTRAL solicitado, requiere ser adquirido de manera PRIORITARIA por los argumentos que a continuación se expondrán, aunado a que el no contar con el equipo solicitado impediría el cumplimiento de actividades sustantivas de este organismo académico y al mismo tiempo la toma de fotografías aéreas y por ende no sería posible coadyuvar en el proceso de enseñanza aprendizaje teórico-práctico correspondientes a las diferentes unidades de aprendizaje que integran el programa de la Licenciatura en Geografía, Geoinformática y Geología Ambiental y Recursos Hídrico, así como desarrollo de Investigación a través de los PTC investigadores de este organismo académico y al mismo tiempo la oferta de servicios externos a los diferentes sectores. Por tal motivo es importante que el laboratorio de Sistemas de Información Geográfica cuente con el equipo antes referido generando el impacto a través de esta tecnología para sus procesos.

Nuestra Máxima Casa de Estudios atenta a todas las posibilidades de mejoramiento de su propio quehacer, busca en todo momento robustecer y fortalecer los programas educativos que se ofertan al interior de la misma con el objeto de generar en los alumnos nuevos conocimientos, tanto de orden teórico como aquellos que se integran para su aplicación y consecuente solución de problemas en los diversos órdenes y dimensiones de la vida, que además favorezcan el perfeccionamiento de sus habilidades y en consecuencia permitan una formación integral del alumno así como del profesorado; dentro de esta Institución se tiene un fuerte potencial científico, por lo que se ha establecido como estrategia el impulsar la investigación científica y tecnológica vinculada con la educación superior, sin dejar de lado otra de las funciones sustantivas universitarias, la docencia, la cual fundamenta su cometido en la libertad de categoría e investigación, así como en el libre examen y discusión de las ideas y los conceptos, el análisis, cuestionamiento, crítica y comprensión de los objetos de estudio, la sana divergencia de las opiniones y la convergencia de los ideales, buscando principalmente que la educación contribuya al desarrollo integral del individuo, favorezca el desarrollo de facultades



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

para adquirir conocimientos, así como la capacidad de observación, análisis y reflexión críticos, entre otros.

Por otra parte es importante mencionar que año con año este espacio académico busca ampliar la matrícula estudiantil ello con la finalidad de poner al alcance de la sociedad un mayor acceso a la educación. En razón de ello resulta necesaria la adquisición en mención toda vez que se busca fortalecer y potencializar los proyectos novedosos de investigación relacionados con la evaluación, valoración y el establecimiento de técnicas de tratamiento, así como de innovación y desarrollo tecnológico y con el objeto de brindar un mejor desempeño en las prácticas correspondientes a varias Unidades de Aprendizaje la Licenciatura en Geografía, Geoinformática y Geología Ambiental y Recursos Hídrico y así poder participar en la publicación de artículos, libros, participación en eventos Nacionales e Internacionales, haciendo uso de la tecnología para dichos eventos y la oferta de servicios profesionales a través de la realización de proyecto.

Derivado del análisis y estudio de mercado realizado tomando como base las características y necesidades que presenta la adquisición de un Vehículo Aéreo no tripulado (DRON) modelo BRAMOR GEO UAS SYSTEM , MARCA C-ASTRAL, se determinó que la empresa SIGSA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA S.A. DE C.V. es la que ofrece y garantiza las mejores condiciones en cuanto a precio, calidad financiamiento y demás circunstancias pertinentes para esta Máxima Casa de Estudios al ser una empresa cuyo objeto radica en integrar los sistemas de información Geográfica con los procesos de trabajo para optimizar las tareas y poder visualizar la información sobre el terreno ya que está autorizado para demostrar, promover, comercializar, distribuir y proporcionar soporte a determinados productos y a los materiales con ellos relacionados, asimismo dicha empresa se encuentra autorizada para comercializar dicho bien cien por ciento las necesidades de la Institución, por lo que se solicita que la adquisición de equipo Tecnológico y Científico sea con la empresa SIGSA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA S.A. DE C.V.

TIPO DE BIEN:

Equipo Tecnológico y Científico

PLAZOS Y CONDICIONES DE ENTREGA:

Los bienes deberán ser entregados a más tardar en fecha 26 de noviembre de 2014 en un horario de 8:00 a 17:00 horas

VIGENCIA DE LA OFERTA:

45 días naturales

LUGAR DE ENTREGA:

Facultad de Geografía, Cerro de Coatepec s/n Ciudad Universitaria, Toluca, México.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROPUESTO:

Derivado de los planteamientos señalados con antelación, se sugiere de manera respetuosa que realice la compra mediante la modalidad de Adjudicación Directa.

PROVEEDOR PROPUESTO

SIGSA, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA S.A. DE C.V.

FORMA DE PAGO:

Contado contra entrega.

FUNDAMENTO LEGAL DE LA COMPRA:

Por cuanto hace al fundamento legal, es de señalarse que la compra solicitada atiende las hipótesis legales contenidas en el artículo 62 fracción I del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM.

Sin más por el momento, quedo de usted.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO
"2014, 70 Aniversario de la Autonomía ICLA-UAEM"



DR. EN GEOG. NOEL BONFILIO PINEDA-JAIMES GEOGRAFÍA
DIRECTOR FACULTAD DE GEOGRAFÍA

DIRECCIÓN

c.c.p. Archivo



www.uaemex.mx