

ESPECIFICACIONES TECNICAS

"Adquisición de Bombillos de Bajo Consumo para la BPM."

Cantidad	Descripción	
1500	Bombillo Bajo Consumo en Espiral de 18w a 20w Westinghouse o Phillips.	

LOS INTERESADOS DEBERAN PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS CON SU COTIZACION:

- Alta calidad de los productos ofertados y servicios ofertados (optimo).
- Constancia de Registro de Proveedor del Estado (RPE), emitida por la Dirección General de Contrataciones Públicas.
- Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), DONDE MANIFIESTE QUE EL Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.
- Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS), donde se manifieste que el oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social.
- Las condición de pago es Crédito a 30 días después de recibida la factura, el solo hecho de presentar su cotización significa que acepta estos términos de pago incluso si su cotización no lo estipula. (OBLIGATORIO)
- Su cotización debe desglosar cantidad, unidad medida, precio unitario, sub-total,
 ITBIS transparentado y total general. (OBLIGATORIO)
- Su cotización debe estar a nombre de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (RNC: 401004194). (OBLIGATORIO)
- El transporte de los bienes y/o productos ofertados corre por la cuenta y responsabilidad exclusiva del oferente que resulte adjudicatario del proceso. (OBLIGATORIO)
- Garantía de lo ofertado.
- Incluir Servicio de Instalación. (Si procede)
- Las ofertas pueden ser enviadas al correo <u>compraysuministro@uasd.edu.do</u> o directamente al Portal Transaccional. (Opcional)
- Método de evaluación: calidad por precio.
- Disponibilidad de crédito a 30 días.

SNCC.P.003-COMPRA MENOR- UASD-DAF-CM-2021-0260



CRONOGRAMA DE ENTREGA

El oferente tendrá que cumplir con el siguiente cronograma de entrega a partir de la notificación de adjudicación.

Item No.	Tiempo de Entrega en días hábiles	Cantidad	Descripción de los Bienes
1	15 dias laborales.	1500	Bombillo Bajo Consumo en Espiral de 18w a 20w Westinghouse o Phillips.

Preparado por:

Revisado por:

Sr. Ilanet Emiliano Canela Melenciano

Supervisor de la Sección Compras Contrataciones