



## CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012400241 – ADQUISICIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLATAFORMA DE PROTECCIÓN DEL DATO DE LAS BASES DE DATOS ORACLE DE CENTRO DE OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y MONITORIZACIÓN DE INSTALACIONES Y TELECOMUNICACIONES (COMMIT)

---

### **Consulta 1:**

**En el criterio económico de maneja la siguiente fórmula**

**En donde Bmax = Máxima baja ofertada admitida. No encontramos cual es este parámetro  
¿Nos lo pueden proporcionar o decir dónde encontrar este valor?**

### **Respuesta 1:**

En relación con su consulta, les informamos de que el parámetro Bmax corresponde al porcentaje de baja mayor entre las ofertas admitidas. Se consideran ofertas admitidas aquellas que no hayan sido excluidas en las fases de revisión de la documentación administrativa y valoración técnica, y que no hayan sido excluidas en la fase de valoración económica por motivos formales, por superar el presupuesto base de licitación, por superar los precios máximos unitarios, o por incumplir alguno de los requerimientos de la oferta económica previstos en el apartado 27 del cuadro resumen.

### **Consulta 2:**

**La forma de pago es la siguiente:**

**Mediante certificación de los trabajos en la parte de servicios profesionales.**

**A la entrega de los suministros mediante certificación de la recepción, en la parte de inversión.**

**¿Estas certificaciones de la recepción son anuales, trimestrales?**

### **Respuesta 2:**

En relación con su consulta, les informamos de que las certificaciones son:

- En el caso de entrega de materiales, a la recepción de ellos.
- En el caso de soporte de licencias/suscripciones y certificación anual, a principio del año de soporte.
- En el caso de servicios se establecerá a principio del proyecto, siendo lo habitual certificar trabajos trimestralmente.

En cualquier caso, cabe recordar que los presupuestos de Metro de Madrid son anuales, por lo que nunca se certificará la totalidad de un presupuesto plurianual en un único año.



En Madrid, a 21 de junio de 2024.