

Ref.: Expte. 102/2017 “SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LOS PARQUES Y JARDINES DE UN TRAMO DEL PASEO DE CLAVIÀ Y LOS NÚCLEOS URBANOS DE SOSN FERRER Y EL TORO, DEL T.M.C. ”

NOTA ACLARATORIA (V)

Mediante la presente nota aclaratoria hacemos pública las consultas planteadas en el procedimiento de referencia y las respuestas dadas por el Área municipal impulsora de dicho procedimiento y por el Servicio de Contratación.

1. “La letra K del Cuadro de características específicas del PCA no establece parámetros de valores anormales. ¿Entendemos entonces que no hay límite establecido para baja temeraria?”

La letra K del Cuadro de características específicas del Pliego de cláusulas administrativas particulares (PCAP) que rigen el contrato no establecen parámetros de valores anormales, por lo que de conformidad con la cláusula 15.5 del PCAP no se han establecido parámetros objetivos en virtud de los cuales se entenderá que las ofertas presentadas no pueden ser cumplidas por ser consideradas desproporcionadas o anormales.

2.- “Letra B del Cuadro de Criterios dice en su Apto 2: Programa teórico de trabajos del personal destinado al servicio: máximo 15 puntos (mediante un juicio de valor).”

Se puede acreditar:

Mediante un diagrama de Gantt o Pert (en referencia a toda la contrata) o cualquier otro tipo de presentación en el que quede claro cómo van a distribuir todos los trabajos que han de hacer a lo largo del tiempo de la contratación.

En dicho diagrama debe constar la categoría del personal destinado a los distintos trabajos así como el rendimiento distribuido a lo largo del tiempo de dicha categoría en función de la actividad.

3. ¿Qué documentación presentar y el sobre en el que debe incluirse?

La cláusula 14 del PCAP establece la manera de presentar la documentación general, la proposición económica y, en su caso, la proposición técnica y en la cláusula 20 del PCAP se establece la documentación a presentar por el licitador seleccionado para la adjudicación.

Fecha inserción perfil : 29 de septiembre de 2017