

CONTRATO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA PROMOCIÓN DENOMINADA “LA ROSILLA 3”, SITUADA EN EL DISTRITO DE VILLA DE VALLECAS, (MADRID). PROMOVIDO POR EMPRESA MUNICIPAL DE LA VIVIENDA Y SUELO DE MADRID, S.A. A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO.

Exp.: 090/2020

Ref.: Obras/Rosilla3/2020/DRON

CONSULTAS TÉCNICAS

Consultas formuladas hasta el día 28 de enero de 2021

CONSULTA N° 1:

“Buenos días. En el PCA refiere que el tamaño de letra a utilizará será Tahoma 10. ¿Es posible utilizar un tamaño inferior (mínimo tamaño 8) en las tablas que se puedan incluir en la documentación técnica?”

De esta forma, la documentación sigue siendo legible y podemos incluir la mayor información posible.

Muchas gracias y un saludo”.

RESPUESTA:

Deberá presentarse como se indica en la cláusula 23 del Anexo I del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares (PCAP) denominada “Documentación técnica a presentar en relación con los criterios de adjudicación vinculados a un juicio de valor” en el que se indica:

“(..) toda la documentación deberá ser presentada por una sola cara y con el tipo de letra Tahoma, tamaño 10 e interlineado sencillo, o formatos similares. La documentación presentada sin respetar las indicaciones relativas al formato (tamaño de hoja tipo de letra e interlineado) no será objeto de valoración respecto de aquellas hojas en las que se materialice el incumplimiento”.

CONSULTA N° 2:

“Respecto a la valoración de las mejoras, me gustaría saber si los precios de las mismas se corresponden con PEM o PBL. En caso de que sean PEM a estos habría que incrementarles el 19%?”

Gracias y un saludo”

RESPUESTA:

En el Anexo I del Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) se aportan las mejoras incluyendo valoración de ellas por partidas valoradas en ejecución material. Así mismo, se incluye resumen del presupuesto donde se indica la suma total de las mejoras en ejecución material, a este importe habrá que incluir gastos generales (13%), beneficio industrial(6%) y el IVA (10%).



Código de verificación : b2893b2a893d9e8e