



Expedient: 2020/00040396R
UO Responsable: D. de Contractes i Tramitació Administrativa
Assumpte: Aprovació de les bases tècniques per a la substitució de calderes a la biblioteca de Can Casacuberta
Procediment: Projectes d'obres en centres educatius

S'exposa al públic l'expedient de referència en compliment dels disposat en l'Art. 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, amb la finalitat de que els qui es considerin afectats, puguin formular per escrit, que presentaran en l'Oficina de Registre de l'Ajuntament, les observacions pertinents.

En data 23 de desembre de 2020 l'Alcalde per reserva de competències per Resolució núm.2020003402 de 18 de maig de 2020 rectificada per resolucions de dates 26/05/2020 i 09/09/2020, va aprovar el següent:

“PRIMER - Aprovar la documentació tècnica dels Treballs de Substitució de les calderes de la Biblioteca de Can Casacuberta consistents en la retirada de la caldera i equips complementaris a aquesta existent i la instal·lació dels nous aparells adequant les instal·lacions a la normativa específica vigent. També és contempla si és necessari, la substitució de la xemeneia d'evacuació de fums. Redactada pel Servei d'Obres, Projectes i Manteniment.

Amb un import total del pressupost total del projecte és de 17.848,64€, el valor estimat del contracte (VEC) de 14.750,94€, el pressupost d'execució de material (PEM) de 12.395,75 Eur., amb un IVA aplicable de 3.097,70 €. que inclou de forma integrada la memòria, el pressupost format per unitats, amidaments i preus, referència a les prescripcions tècniques, els plànols de conjunt i de detall necessaris per definir les obres i l'Estudi bàsic de seguretat i salut en la construcció, previst a l'aplicació 31220046/3321/62300 del pressupost d'inversions municipal vigent.

La documentació aprovada podrà ser examinada en els enllaços de la web municipal següent:

<http://Projectesurbanisme.badalona.cat> o per <http://badalona.cat/Projectesurbanisme> «

Signatures: