

Licitació del contracte menor de les fotografies de les exposicions del Premi Ciutat de Palma Antoni Gelabert d'Arts visuals 2022, Dolors Sampol i Zaida Trallero

La direcció general d'arts visuals ha programat les exposicions del Premi Ciutat de Palma Antoni Gelabert d'Arts Visuals 2022, Dolors Sampol i Zaida Trallero per al 2023 al Casal Solleric.

Entre les necessitats d'aquestes exposicions hi ha fer el reportatge fotogràfic de les exposicions per documentar-les i poder fer-ne difusió.

L'Ajuntament no compta amb mitjans propis per dur a terme aquest servei per la qual cosa sol·licita pressupost a empreses especialitzades al camp de la fotografia d'exposicions d'art contemporani

Descripció de la feina

Exposició Premi Ciutat de Palma Antoni Gelabert d'Arts Visuals 2022: reportatge fotogràfic a la planta baixa i entresol del Casal Solleric, 10 obres en total. Reportatge general de les obres a l'espai amb vistes de detall de cada peça. Reportatge de fins a 50 fotografies aprox.

Exposició Dolors Sampol: Hall i deu sales de la planta noble. Reportatge general de les obres a les sales (fins a 100 pintures aprox, 6 vitrines documentals 1 audiovisual). Reportatge de 100 fotografies aprox, amb detalls de les obres

Exposició Zaida Trallero: Espai Dipòsit. Instal·lació de plàstics, varilles metal·liques i cablejat + 1 TV. Reportatge de l'espai de fins a 50 fotografies.

Preu del contracte:

L'import màxim d'aquest contracte és per al conjunt de les tres exposicions, de 2.100 euros més IVA,

S'ha de presentar un pressupost individual per exposició.

Presentació d'ofertes:

S'han d'enviar els pressuposts amb totes les dades fiscals i de contacte dirigit a Negociat Espais d'Art-Ajuntament de Palma, CIF P0704000I, Plaça de Cort, 1, 07001, Palma per correu electrònic a administracio.solleric@palma.cat amb còpia a carolina.vicente@palma.cat

Termini de presentació d'ofertes:

Fins al 20 de desembre 2022

Mode de pagament:

Després de fet cada servei, presentades i conformades la factures, a un màxim de 60 dies

