

ACTO PÚBLICO DE APERTURA DAS PROPOSICIÓNS AVALIABLES A TRAVÉS DE FÓRMULA

O acto público de apertura das proposicións avaliáveis a través de fórmula do expediente para a contratación por procedemento aberto para a contratación do servizo de catering para recepcións e eventos institucionais do Concello de Vigo (19.157-101) terá lugar ás 11:00 horas do día 29 de agosto de 2022 en sesión virtual da Mesa de Contratación do Concello de Vigo a través da canle Cisco Webex Meetings.

Aqueles/as interesados/as en asistir á sesión, deberán cumprimentar o escrito que se recolle a continuación, asinalo dixitalmente e envíalo ao seguinte correo electrónico: contratacion@vigo.org.

As comunicacións deberán enviarse con antelación suficiente para a planificación da correspondente videoconferencia, fixándose como data límite o día previo ao que terá lugar a sesión.

COMUNICACIÓN DE ASISTENCIA Á SESIÓN DA MESA DE CONTRATACIÓN

D./D^a. con DNI, en representación de enterado/a da convocatoria da sesión virtual da Mesa de Contratación do Concello de Vigo que terá lugar o, segundo anuncio publicado no perfil de contratante, comunico que teño intención de asistir ao acto público da referida sesión ao/s punto/s da orde do día relativo/s ao/ expediente/s

Para os efectos de que me inviten á sesión que terá lugar a través de videoconferencia, indico o seguinte correo electrónico e teléfono

(Sinatura electrónica)

No suposto de que a persoa que queira asistir á sesión non posúa sinatura

electrónica:

D./D^a. con DNI, en representación de enterado/a da convocatoria da sesión virtual da Mesa de Contratación do Concello de Vigo que terá lugar o, segundo anuncio publicado no perfil de contratante, comunico que D/D^a. con DNI ten intención de asistir ao acto público da referida sesión ao/s punto/s da orde do día relativo/s ao/ expediente/s A invitación será enviada ao seguinte correo electrónico (teléfono)

(Sinatura electrónica do representante da sociedade)

Neste caso acompañarase copia do DNI da persoa que vai asistir á sesión.