

DESPACHO RECTIFICATIVO 12 /2020

Processo	Requerimento	Informação N.º	Data da Informação
Assunto: Aquisição de Software Enterprise Agreement – Acordo Quadro 5747812 - Adicional - CIMA - Início do Procedimento – Ajuste Direto			

Constatando-se a necessidade em proceder à rectificação do Despacho n.º9/2020 e das respectivas peças do procedimento de Aquisição de Software Enterprise Agreement – Acordo Quadro n.º 5747812 – Adicional- CIMA, é elaborado este Despacho Retificativo por forma a garantir a prestação do serviço em tempo útil, nos termos do n.º7 do artigo 50.º conjugado com o n.º2 do artigo 64.º, ambos do Código da Contratação Pública.

Face ao exposto e considerando que o órgão competente para tomar a decisão de contratar é o Senhor Presidente da Câmara, no uso das competências previstas nas alíneas f) do n.º 1 do artigo 35.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, conjugada com o disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 197/99, de 08 de junho e com o n.º 1 do artigo 36.º do CCP, determino que o Sector de Aproveitamento e Contratação Pública inicie o processo de concurso pela figura do Ajuste Direto, para a Aquisição de Software Enterprise Agreement - Adicional – Acordo Quadro 5747812 – CIMA, nos termos da alínea d) do n.º1 do artigo 20º conjugado com os artigos 27.º e 112.º e ainda com o artigo 257.º, todos do Decreto-Lei n.º 111-B/2017, de 31 de agosto.

O preço base para a Prestação de Serviços em apreço é de € 6.120,00 (seis mil cento e vinte euros).

A Prestação de Serviços em apreço termina no dia 31 de outubro de 2021, sendo esta data o prazo de vigência do acordo quadro.

Entidade a convidar: MEO – Serviços de Comunicação e Multimédia S.A.,

Para cumprimento do estabelecido no n.º1 do artigo 290-A do CCP designo como gestora do contrato, a Senhora Maria José Amador Marques Grazina, com a função de acompanhar, permanentemente, a execução deste.

Paços do Município de Alter do Chão, 27 de janeiro de 2020

O Presidente da Câmara



- Francisco António Martins dos Reis -