

Creșterea eficienței energetice Sediul Primăriei, Municipiul Orsova, județul Mehedinți

I.D.: 93887008

Data publicării	28.02.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	3.182.408,32 RON - 3.182.408,32 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Constructia studiata este formata din P+2 E . Descrierea lucrarilor propuse: -Se REFACEREA FINISAJELOR INTERIOARE IN ZONELE DE INTERVENTIE.; -Refacerea termoizolatiei si hidroizolatiei invelitoare tersa -Se propun panouri fotovoltaice; -Refacere instalatii sanitare cu inlocuire obiecte sanitare, conducte scurgere si de apa calda si rece; -Inlocuire sistem de incalzire centralizat cu ventiloconvectori, conducte pp-r si surse de incalzire cu pompa termica; -Refacere instalatii electrice cu corpuri de iluminat eficient energetic(corpuri de iluminat led); -Se propune reabilitare/modernizarea instalatiei de iluminat prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; -Se propune instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie electrica si instalatii de preparare ACM- instalatii de panouri solare fotovoltaice; -Se propune amenajarea spatiului tehnic de la parterul cladirii pentru amplasarea echipamentelor necesare prepararii de agent termic si pompa de caldura; -Se propun lucrari pentru conformarea cladirii la cerintele ISU, respectiv instalatie de detectie la incendiu, instalatie de iluminat de siguranta si iluminat de panica; - Se propun pompe de caldura amplasate in spatiul tehnic de la parter -Se propune instalarea unui sistem de paratrasnet. -se propun panouri solare preparare a.c.m Masurile au ca scop asigurarea mentinerii rezistentei elementelor structurale actuale sau imbunatatirea protectiei seismice, satisfacerea normelor tehnice actuale si au in vedere interventiile la elementele structurale si interventiile nestructurale. Prin interventii se vor pastra caracteristicile arhitecturale ale constructiei si totodata se pot satisfac conditiile tehnice pentru destinatia constructiei. Prin urmare, obiectivile preconizate a fi atinse vizeaza imbunatatirea functionala a constructiei si reducerea consumurilor energetice.
