

## Construire de locuinte nZEB in municipiul Orsova, judetul Mehedinti

I.D.: 92611304

Documente participare:

- caiet de sarcini nZEB.pdf
- nZeb complet partea scrisadesenata..pdf
- avize nZEB.pdf
- caiet de sarcini nZEB-1.pdf
- FisaDate\_DF1202574.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_254146.xml
- Clarificare\_Oficiu\_Automata\_SCN1139465.pdf
- RASPUNS CONSOLIDAT LA CLARIFICARI prelungire termen.pdf
- Raspuns consolidat clarificari 2.pdf
- Raspuns consolidat clarificari 1.zip
- Raspuns consolidat 2.zip
- raspuns consolidat 3.pdf

---

Data publicarii	31.01.24	Coduri CPV	45211340-4 31681500-8 45111291-4 45310000-3 71356000-8 71322000-1 09331200-0
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	22.02.24	Pretul estimativ:	13.646.867,00 RON - 13.646.867,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Obiectivul general al proiectului consta intr-un ansamblu de constructii compus din doua corpuri de locuinte dispuse independent. Se vor construi 2 cladiri C1 (24 ap cu 2 camere+4 ap cu o camera)+ C2(8 ap cu doua camere) de tip P +3 E. Obiectul achizitiei: Proiectare si executie lucrari pentru proiectul: „Construire de locuinte nZEB in municipiul Orsova, judetul Mehedinti Finantare prin: PNRR, COMPONENTA 10 Proiectarea cuprinde: PT+DDE, documentatii avize-acorduri, DATC, actualizarea proiectarii tehnice la data finalizarii lucrarilor AZBILD, caiete de sarcini, certificat de performanta energetica, asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcursul executiei. . Constructiile se vor realiza pe structura din cadre de beton armat in conlucrare cu pereti portanti din zidarie de caramida. Pentru dotarea corpurilor de cladire se propun urmatoarele: • Se propun pompe de caldura pentru prepararea agentului termic pentru incalzire/racire si pentru prepararea apei calde de consum menajer; • Se propune instalarea unor boilere bivalente pentru prepararea apei calde de consum menajer; • Se propune instalarea unui sistem de iluminat public inteligent pentru parcare; • Se propune dotarea spatiilor cu incalzire/racire in pardoseala; • Se propune instalarea de corpuri de iluminat cu LED; • Se propune instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/prezenta la holuri si casa scarii, in scopul economisirii de energie; • Se propune montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmarire si inregistrare a consumurilor energetice; • Se propune instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie electrica (panouri solare fotovoltaice) si instalatii de preparare ACM (panouri solare); • Se propune un zid de sprijin si o balustrada de protectie pe partea de Nord; • Se propune o rigola carosabila pentru scurgerea apelor; • Se propun zece statii electrice cu doua puncte de incarcare.

---