

Servicii de elaborare a documentatiei tehnico-economice la stadiul PT+DDE+DTAC , executia de lucrari si a serviciilor de asistenta tehnica din partea proiectantului pentru proiectul cu titlul "Reabilitarea termica a Gradiniței cu program prelungit Țara Copilariei Calarasi"

I.D.: 52827349

Documente participare:

- Caiet de sarcini -T.C.pdf
- Audit energetic Tara Copilariei.pdf
- Certificat urbanism Tara Copilariei.pdf
- Contract de proiectare si executie.doc
- DALI Tara Copilariei.rar
- Deviz general Gradinita Tara Copilariei.pdf
- Expertiza tehnica Tara Copilariei.pdf
- Extras carte funciara Tara Copilariei.pdf
- Formulare.doc
- Incheiere nr 36152 din 28.09.2018 OCPI Tara Copilariei.pdf
- FisaDate_DF1102958.pdf
- DUAE_CERERE_98866.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.12.20 | Coduri CPV | 45321000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 20.01.21 | Pretul estimativ: | 2.807.859,75 RON - 2.807.859,75 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Achizitionare servicii de proiectare, executie lucrari si servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului pentru proiectul "Reabilitarea termica a Grădiniței cu program prelungit Țara Copilăriei Călărași", prin care se urmareste cresterea performantei energetice a cladirii prin urmatoarele masuri de interventie: - Reabilitarea termica a anvelopei clădirii si instalațiilor din subsolul acesteia pana la un consum de energie finala de sub 100 kWh/m2.an la încălzire; - Asigurarea sălilor de lucru "curate" si spatiilor îndelung aglomerate cu sisteme de ventilare cu aer proaspăt tratat prin recuperarea căldurii aerului viciat evacuate; - Realizarea unei Centrale Termice Geo-Solare care sa folosească minim 75% energie regenerabila astfel incat consumul de energie primara si emisia specifica de gaze, echivalent CO2 sa fie situate sub limitele maxime de : 135 kWh/m2.an si respectiv 37 kg CO2/m2.an.
