

**Servicii de proiectare fazele PT + CS + DE + PAC și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții „Centru de zi și unitate de îngrijire la domiciliu în comuna Păușești Măglași, județul Vâlcea”, precum și execuția, finalizarea și remedierea oricăror defecte ale lucrării „Centru de zi și unitate de îngrijire la domiciliu în comuna Păușești Măglași, județul Vâlcea” - asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții, construcții și instalații, utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj, montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale, lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier**

I.D.: 38504233

Documente participare:

- 7-SCN1053392.zip

---

Data publicarii	18.09.19	Coduri CPV	45215200-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.10.19	Pretul estimativ:	1.456.557,98 RON - 1.456.557,98 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectul achiziției îl reprezintă servicii de proiectare fazele PT + CS + DE + PAC și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții „Centru de zi și unitate de îngrijire la domiciliu în comuna Păușești Măglași, județul Vâlcea”, precum și execuția, finalizarea și remedierea oricăror defecte ale lucrării „Centru de zi și unitate de îngrijire la domiciliu în comuna Păușești Măglași, județul Vâlcea” - asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții, construcții și instalații, utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj, montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale, lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier. Valoarea totală estimată a prezentului contract este 1.456.557,98 lei, fără TVA și cuprinde următoarele categorii de cheltuieli: Cheltuieli pentru servicii de proiectare + asistență tehnică din partea proiectantului 27.793,91 lei, fără TVA, compusa din: A. Proiect tehnic, detalii execuție și documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor - 20.845,43 lei, fără TVA B. Asistența tehnică din partea proiectantului - 6.948,48 lei, fără TVA Cheltuieli lucrări de execuție: 1.428.764,07 lei compusa din: A. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții (alimentare cu apă, canalizare menajera și alimentare cu gaze naturale) - 21.775,32 lei, fără TVA. B. Construcții și instalații - 1.351.646,25 lei, fără TVA C. Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale -2.757,39 lei, fără TVA D. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj - 39.068,65 lei, fără TVA E. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier - 13.516,46 lei, fără TVA Valoarea cheltuielilor diverse și neprevăzute este 85.998,19 lei. Acestea nu fac obiectul prezentei proceduri de atribuire, urmând să fie atribuite, doar dacă va fi cazul, în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice. Termenul de realizare a contractului va fi maxim 255 zile. Durata de prestare a serviciilor elaborare proiect tehnic, detalii execuție și documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor va fi maxim 45 zile din întreaga perioadă de realizare a contractului de 255 zile, asistența tehnică din partea proiectantului urmând a se derula pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiții în cauză. Durata de realizare a lucrărilor va fi maxim 210 zile. Ofertantul are dreptul de a solicita clarificări/informații suplimentare la documentația de atribuire până în a 11-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 6-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.

---