

Achiziția serviciilor de Asistență Tehnică pentru Supervizarea Lucrărilor și de verificare a proiectelor tehnice în cadrul proiectului „Fazarea proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”

I.D.: 58066256

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicării | 18.06.21 | Coduri CPV | 71520000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 869.197,98 RON - 869.197,98 RON

Descriere: Serviciile solicitate, respectiv activitățile ce vor fi realizate prin contractul de servicii sunt: A. Activitatea 1 - Supervizarea lucrărilor pentru contractul de lucrări (proiectare și execuție) - CL1 - din cadrul proiectului. B. Activitatea 2 - Verificarea documentațiilor tehnico-economice de specialiști verifcatori de proiecte atestați Supervizarea lucrărilor și verificarea documentației tehnico-economice de specialiști verifcatori de proiecte atestați se realizează pentru contractul de lucrări din cadrul proiectului: - CL1 - Proiectare și execuție a lucrărilor de construire CMIDA. Activitatea 1 - Supervizarea lucrărilor pentru contractul de lucrări (proiectare și execuție) din cadrul proiectului. - CL1 Activitatea Supervisorului: Activitatea Supervisorului se va desfășura pe toată perioada de execuție și garanție a lucrărilor, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului nr. 1496/2011 și Hotărârii Guvernului nr. 1/2018 pentru aprobarea condițiilor generale și specifice pentru anumite categorii de contracte de achiziție aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice. Supervisorul are în echipa sa diriginți de șantier autorizați, potrivit prevederilor Legii și orice alte persoane pentru îndeplinirea rolului său. Domeniile/subdomeniile de construcții și pe specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerințelor fundamentale prevăzute la art.13, alin.(3) din Legea nr.10/1995, republicată, cu modificările ulterioare, pentru diriginți de șantier necesare: 1. Domeniul de atestare 2.2. Construcții civile, industriale și agricole - Categoria de importanță C; 2. Domeniul de atestare 3.3 Drumuri, poduri, tunele, piste de aviație, transport pe cablu - de interes local; 3. Domeniul de atestare 5.2 - Lucrări hidrotehnice - Categoria de importanță C; 4. Domeniul de atestare 5 - Construcții edilitare și de gospodărie comunală; 5. Domeniul de atestare 7 - Lucrări de îmbunătățiri funciare 6. Domeniul de atestare 8.1 - Instalații electrice 7. Domeniul de atestare 8.2 - Instalații sanitare și termoventilații 8. Domeniul de atestare 9.1 - Rețele electrice. B. Activitatea 2 - Verificarea documentației tehnico-economice de specialiști verifcatori de proiecte atestați Profilul serviciilor: verificarea tehnică de calitate a documentelor, în baza căruia se execută construcțiile, pentru asigurarea calității acestuia, în scopul realizării și menținerii, pe întreaga durată de existență a construcțiilor, a cerințelor fundamentale: a) rezistență mecanică și stabilitate; b) securitate la incendiu; c) igienă, sănătate și mediu înconjurător; d) siguranță și accesibilitate în exploatare; e) protecție împotriva zgomotului; f) economie de energie și izolare termică; g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale, pentru protejarea vieții oamenilor, a bunurilor acestora, a societății și mediului înconjurător, prin respectarea regulamentelor și reglementărilor tehnice în construcții aplicabile, de către verifcatori de proiecte atestați pe domenii/ subdomenii de construcții și pe specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor. Domeniile/subdomeniile de construcții și pe specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerințelor fundamentale prevăzute la art.13, alin. (1) din Legea nr.10/1995, republicată, cu modificările ulterioare, pentru verifcatori de proiect necesare proiectului sunt următoarele: - le - Instalatiile electrice (inclusiv a instalatiei de supraveghere avarii); - A1 - rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții cu structura de rezistență din beton, beton armat, zidărie, lemn pentru construcții: - civile, industriale, agrozootehnice; - energetice; - pentru telecomunicații; - pentru exploatarea miniere; - aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală; - A2 - rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții cu structura de rezistență din metal, lemn și alte materiale compozite: - civile, industriale, agrozootehnice; - energetice; - pentru

telecomunicații;- pentru exploatare miniere;- aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală;-A4-rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții rutiere , drumuri, piste de aviație,poduri, tunele"-A9-rezistență mecanică și stabilitate la construcții pentru îmbunătățiri funciare;-Af - rezistența mecanică și stabilitatea masivelor de pământ, a terenului de fundare și a interacțiunii cu structurile îngropate;-B1 - siguranța în exploatare pentru construcții: - civile, industriale, agrozootehnice; - energetice; - pentru telecomunicații; -B2- siguranța în exploatare pentru construcții rutiere , drumuri, piste de aviație, poduri, tunele- B7-siguranță în exploatare la construcții pentru îmbunătățiri funciare-B9 - siguranța în exploatare pentru construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală; - B11 - siguranța în exploatare pentru - rețele termice; -C - securitate la incendiu pentru construcții în toate domeniile, respectiv pentru instalații în toate specialitățile (dacă se impune); -D - igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru toate domeniile; -E - economie de energie prin izolare termică corespunzătoare construcțiilor și instalațiilor din construcții pentru toate domeniile; -F-Protecție împotriva zgomotului în construcții pentru toate domeniile-Is-Instalații sanitare-It -Instalații termice -Ig-Instalații gazeLista este orientativă și nu este limitativă. Prestatorul va efectua verificarea tehnică de calitate a proiectelor în funcție de cerințele fundamentale stabilite de proiectanți prin Proiectele Tehnice (P.T.).Durata serviciilor prestate este de 30 luni de la data Ordinului de începere, conform planului prezentat la punctul 6 din caiet de sarcini. Pe perioada de garanție de bună execuție a lucrărilor, adică în intervalul de timp între recepția la terminarea lucrărilor până la recepția finală a lucrărilor, inclusiv în perioada DNP, prestatorul are obligația de a identifica și de a supraveghea remediarea eventualelor deficiențe ce pot apărea, fără alte costuri suplimentare.Serviciile de Asistență Tehnică pentru Supervizarea Lucrărilor și de verificare a proiectelor tehnice în cadrul proiectului „Fazarea proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea", cuprind:1.Supervizarea lucrărilor pentru contractul de lucrări (proiectare și execuție) din cadrul proiectului.-CL1"2.Verificarea documentației tehnico-economice de specialiști verifcatori de proiecte atestați1. În cadrul activității de Supervizare prevăzută în Caietul de sarcini, se urmărește ca prestatorul să elaboreze următoarele livrabile:1. Manualul Procedurilor de Supervizare se va depune în 2 luni de la începerea contractului și va include reglementările legislației actuale a României cu privire la proiectarea și calitatea în construcții.2. Manualul pentru Asigurarea Calității se va depune în 3 luni de la începerea contractului și va cuprinde referințe la Manualul pentru Procedurile de Supervizare dar și la manualul/procedurile contractorilor pentru AC. 3.Rapoarte de activitate lunare se vor depune în 10 zile de la sfârșitul lunii anterioare. 4.Rapoarte trimestriale se vor depune în 15 zile de la sfârșitul fiecărui trimestru de contract. 5.Rapoarte la terminarea lucrărilor pentru fiecare contract de lucrări și cartea tehnică ce va cuprinde detalii și explicații asupra desfășurării contractului de lucrări, modul în care antreprenorul și-a îndeplinit obligațiile contractuale și va fi prezentat comisiei de recepție la terminarea lucrărilor cu cel puțin 5 zile înainte de data programată pentru întâlnirea comisiei de recepție pentru fiecare contract de lucrări.6.Rapoarte trimestriale de notificare a defecțiunilor - se vor întocmi în perioada de garanție de bună execuție și ori de câte ori situația din teren o impune; 7.Rapoarte privind inspecțiile periodice vor fi prezentate în termen de 15 zile de la terminarea inspecțiilor;8.Raportul final după perioada de garanție a lucrărilor va fi prezentat comisiei de recepție finală la momentul emiterii procesului verbal de recepție finală, pentru fiecare contract de lucrări. 2.În cadrul activității de Verificare a documentației tehnico-economice de specialiști verifcatori de proiecte atestați, prestatorul va întocmi:•Raport de analiză care va cuprinde eventuale observații, recomandări, completări și/sau alte elemente considerate necesare pentru ca acesta să poată atesta, prin semnarea și ștampilarea documentelor transmise spre verificare faptul că acestea corespund cerințelor stabilite de lege, valabile la data efectuării verificării. •Referate privind verificarea de calitate. Raportul de analiză se va întocmi numai în situația în care documentația supusă verificării necesită completări/modificări.Valoarea estimată a achiziției este de 869.197,98 lei, fără TVA, la care se adaugă TVA de 165.147,62 lei, din care:1.Supervizarea lucrărilor pentru contractul de lucrări (proiectare și execuție) din cadrul proiectului.-CL1: 449.892 lei fără TVA;2.Verificare tehnică de calitate potrivit Legii nr.10/1995, cu modificările și completările ulterioare: 419.305,98 lei fără TVA.
