
Servicii de Proiectare, Documentatie Avizare a Lucrarilor de Interventie(DALI), Documentatie Tehnica pentru Autorizatia de Proiectare(DTAC), Proiect Tehnic(PT), Documentatie pentru Detalii Executie(DDE), in cadrul proiectului Construire/Prelungire Supante la Sediul DGASPC-Constanta

I.D.: 50797333

Documente participare:

- Raspuns Clarificari TMG CONSPREST SRL.pdf
- FisaDate_DF1095951.pdf
- Caiet de Sarcini.pdf
- Draft Contract.pdf
- Nota Conceptuala.pdf
- Planuri.pdf
- Tema de Proiectare.pdf
- DUAE_CERERE_86776.xml

Data publicarii	29.09.20	Coduri CPV	71241000-9
Termenul limita pentru depunere:	21.10.20	Pretul estimativ:	100.840,34 RON - 100.840,34 RON

Descriere: Construire / prelungire supante la sediul DGASPC – Constanța, Str.Decebal Nr.22, Constanța, - documentație avizare a lucrărilor de intervenție (DALI), documentație tehnică pentru autorizația de proiectare (DTAC), proiect tehnic (PT), documentație pentru detalii de execuție (DDE), cu estimare valorică de 100.840,34 lei fără TVA. În elaborarea proiectului este necesar să se rezolve următoarele etape de proiectare: • Proiect fază: Documentația de Avizare a Lucrărilor de Investiție, pentru realizarea investiției este necesar întocmirea unui studiu pentru a analiza cât de fezabilă și necesară este investiția; • Expertiza Tehnică; • Auditul Energetic; • Stabilirea soluțiilor constructive: după primirea măsurătorilor din teren, temelor de proiectare, teme tehnologice, se va face o analiză pentru a determina soluțiile de arhitectură, rezistență și instalații pentru a alege cele mai bune soluții din punct de vedere economic și funcțional. • Realizarea documentației pentru obținerea certificatului de urbanism, conținând inclusive întocmirea documentațiilor pentru obținerea avizelor/acordurilor de principiu necesare desfășurării investiției, costurilor pentru obținerea avizelor fiind suportate de către Beneficiar; După rezolvarea acestor etape se va trece la: Proiect fază: Documentația Tehnică – Autorizație de Construire (DTAC) – Conținut cadru DTAC: Elaborare proiecte arhitectură, rezistență și instalații: • piese scrise (memorii tehnice, program de faze determinante); • piese desenate; • referate de verificare; • Proiect fază: Proiect tehnic (PT) – Conținut cadru PT conform anexa Nr.10 din HG907/2016: • Elaborare proiecte arhitectură, rezistență și instalații: • parte scrisă (memorii tehnice de specialitate, caiete de sarcini pentru fiecare specialitate, liste de cantități și un exemplar confidențial din documentație economică); • piese desenate; • note de calcul; • referate de verificare. Proiect fază: Documentație pentru Detalii de Execuție (D.D.E.)- conținut cadru DDE: Elaborare proiecte arhitectură, rezistență și instalații: • parte scrisă; • piese desenate; • referate de verificare. Urmărire pe șantier • întocmirea proceselor-verbale pentru fazele determinante și lucrări ascunse; • asistența tehnică; • dispozitivul de șantier; Documentația DALI și PT+DDE va fi verificată de verificatori tehnici. • Documentații tehnice pentru obținerea avizelor/acordurilor necesare vor fi cele prevăzute în certificatul de urbanism și cele solicitate de alte organisme – ex. Comisia de Mediu, ISU, etc. Termenul până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 9 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări în a 7-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. NOTA: Solicitățile de clarificări referitoare la prezenta documentație de atribuire se vor adresa în mod exclusiv în SEAP la secțiunea "Întrebări" din cadrul procedurii de atribuire derulate prin mijloace electronice, iar răspunsurile la acestea vor fi publicate în SEAP la secțiunea "Detalii procedură - Clarificări, decizii la documentația de atribuire" din cadrul anunțului de participare, autoritatea contractantă urmând să nu dea curs solicitărilor adresate prin altă modalitate de comunicare decât cea stabilită.
