

Alimentare cu gaze naturale Centrala Termică Hala de reparatii auto Port Constanța - Proiectare și execuție

I.D.: 75465820

Documente participare:

- CS.pdf

Data publicarii	21.11.22	Coduri CPV	45231221-0
Termenul limita pentru depunere:	25.11.22	Pretul estimativ:	15.000,00 RON - 15.000,00 RON

Descriere: Prin prezenta investiție se dorește realizarea racordului aerian, a postului de reglare masurare si a instalației de utilizare gaze naturale, pentru alimentarea celor trei centrale termice murale, cu functionare in condensatie, amplasate in Camera CT - Hala Reparatii Auto. Instalatia de utilizare proiectata se va racorda la instalatia de utilizare comuna presiune redusa existenta, montata pe stalpi din beton. Instalatia de utilizare gaze naturale pentru alimentare Centrala Termica Hala de reparatii auto este compusa din: 1. Tronson aerian presiune redusa 2. Post de reglare - masurare echipat cu regulator si contor pasant. 3. Tronson aerian presiune joasa Prezenta investiție va fi structurată in etapa de proiectare și etapa de execuție. Conform prevederilor "Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată cu Ordinul nr.156/27.08.2020, proiectarea si executia vor fi realizate de un agent economic autorizat ANRE pentru Proiectare si Executie instalații de utilizare a gazelor naturale având regimul de medie, redusă și joasă presiune (Autorizatie tip PDIB si EDIB) a) Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale; Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale, se realizează în baza Avizului tehnic instalatie de utilizare emis de Operatorul sistemului de distributie. Conform prevederilor "Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată cu Ordinul nr. 156/27.08.2020, Proiectul va fi verificat de un verifcator atestat MDLPA specialitate Ig. Etapa de proiectare se va considera incheiată prin avizarea documentatiei Proiect Tehnic și emiterea Avizului CTE aferent acesteia. b) Execuția instalației de utilizare a gazelor naturale; Executia va fi realizata in baza Proiectului tehnic verificat de un verifcator atestat MDLPA specialitate Ig. La executia lucrarilor se vor respecta prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale - N.T.P.E.E.-2018 (Ordinul A.N.R.E. nr.89/2018) , Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată cu Ordinul nr. 156/27.08.2020 Dupa finalizarea lucrarilor de executie se vor realiza recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale; si punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale. Se vor respecta prevederile legislației, normativelor, prescripțiilor și ale standardelor specifice aplicabile, aflate in vigoare la data execuției lucrărilor.