

Modernizare centrale termice existente în Portul Constanța

I.D.: 59298559

Data publicarii	28.07.21	Coduri CPV	45331100-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	28.650,00 RON - 28.650,00 RON
	239.000,00 RON - 239.000,00 RON
	239.000,00 RON - 239.000,00 RON
	28.650,00 RON - 28.650,00 RON
	28.650,00 RON - 28.650,00 RON
	28.650,00 RON - 28.650,00 RON
	28.650,00 RON - 28.650,00 RON
	111.000,00 RON - 111.000,00 RON
	201.300,00 RON - 201.300,00 RON

Descriere: Proiectarea și execuția bransamentului și instalației de utilizare GN care să asigure debitul de consum necesar, montarea unei centrale termice gaze naturale, eficientă energetic. Proiectarea și executarea instalației de utilizare gaze naturale care să asigure debitul de consum necesar, înlocuirea celor 2 cazane termice existente Q=620KW fiecare, cu funcționare pe combustibil tip GN, cu grad avansat de uzura, cu centrale termice gaze naturale noi, eficiente energetic, cu funcționare în cascadă, precum și montarea unui contor pasant pe instalația de utilizare GN. Proiectarea și executarea instalației de utilizare gaze naturale care să asigure debitul de consum necesar, înlocuirea celor 2 centrale termice existente Q=800KW fiecare, cu funcționare pe combustibil gaze naturale (echipamente vechi cu grad ridicat de uzură) cu centrale termice gaze naturale noi, eficiente energetic, cu funcționare în cascadă. Înlocuire centrală electrică existentă Q=45 KW cu centrală termică nouă, eficientă energetic, cu funcționare pe combustibil GN. Înlocuire centrală electrică existentă Q=24KW cu centrală termică nouă, eficientă energetic, cu funcționare pe combustibil GN. Înlocuire centrală electrică existentă Q=45 KW cu centrală termică nouă, eficientă energetic, cu funcționare pe combustibil GN. Înlocuire centrală electrică existentă Q=24 KW cu centrală termică nouă, eficientă energetic, cu funcționare pe combustibil GN. Proiectarea și executarea bransamentului și a instalației de utilizare GN, înlocuirea centralelor termice existente Q=24KW și Q=81 KW, cu funcționare pe combustibil tip GPL cu centrale termice gaze naturale noi, eficiente energetic, cu funcționare în cascadă. Proiectarea și executarea instalației de utilizare gaze naturale care să asigure debitul de consum necesar, înlocuirea centralelor termice existente Q=436KW și Q=400KW cu funcționare pe combustibil tip GN, cu centrale termice gaze naturale noi, eficiente energetic, cu funcționare în cascadă.