

GENERATOR ELECTRIC TRIFAZIC PENTRU STATIA DE EPURARE SI STATIA DE APA

I.D.: 13902136

Data publicarii	13.07.16	Coduri CPV	3112000 31122000
-----------------	----------	------------	------------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: • Generator electric cu o putere electrica regim avarie de minim 100kVA (cu posibilitatea de functionare la suprasarcina 10% în 8 ore functionare), • Necesari pentru alimentarea statiilor de apa si canalizare în caz de urgenta (întreruperi de curent electric), • Motorul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte: o 4 timpi, o racire pe apa, o regulator electronic, o fabricat în Uniunea Europeana, o Filtrare dubla (aer si combustibil). • Alternatorul: clasa protectie minim IP 23 • Carcasa insonorizanta, cu urmatoarele caracteristici: o nivel maxim admis de zgomot de 66 dB (din cauza amplasarii în statia de Epurare), o prevazuta cu sisteme de ancorare macara (pentru o manipulare usoara). • Generatorul trebuie sa reziste la temperaturi scazute si de asemenea la temperaturi mari vara (-18 grade celsius la +50 grade celsius). • Generatorul va fi prevazut instalatie de pornire automata in caz de pana de curent, ce trebuie sa contina: o Panou automat de transfer, o Pre-încalzitor lichid (pentru a asigura pornirea la cele mai joase temperaturi), o încarcator baterii (pentru a mentine tot timpul bateria încarcata). • Greutate gata de operare maxim 2000 kg (pentru o manipulare usoara). • Se solicita o garantie tehnica de minim 2 ani. • Se solicita asigurarea pieselor de schimb pentru o perioada de 15 ani. • Transportul la client inclus în pret. • Timp de interventie în caz de avarie minim (4-8 ore).
