



Aprobat

Președintele raionului Anenii Noi

Ion Vicol

Caiet de sarcini pentru achiziția generatorului de electricitate

Beneficiar: Consiliul raional Anenii Noi

Date tehnice:

Generator de curent cu carcasă insonorizată și AAR (anclășare automată a rezervei):

Puterea maximă: – 300 - 310 kVA
240 - 248 kW
Puterea nominală: – 270 - 280 kVA
216 - 224 kW
Tensiune – 400/230V
Panou AAR 250A – 2 bucăți.

Dimensiune : carcasă insonorizată
Lungime: 3000 – 3150 mm
Lățime: 1000 – 1150 mm
Înălțime: 1900 – 2200 mm
Greutate: 2600 – 3100 kg
Capacitate rezervor: 350 - 400 litri

Motor:

Combustibil – Diesel
Putere maximă – 250 - 260 kW
Număr rotații – 1500 rpm
Factor de putere – 0.8
Nr. cilindrilor – 6
Aranjamentul cilindrilor – Linie
Broke/stroke: 126/135 mm
Rata compresiei: 17:1
Tip guvernator: electronic
Sistemul de aspirație: Turbo
Răcire: Lichid
Consum combustibil: pîna la 48 l (100%);
pîna la 24 l (50%);

Alternator:

Putere maximă – 240 - 248 kW
Reglarea tensiunii: +/-1%

Frecvență – 50 Hz
Număr rotații – 1500 rpm
Izolare: H
Protecție: IP 23
Alternator Efectivitate – 93,6 %

Termen de garanție \geq 12 luni sau 500 moto/ore

Prețul va include:

Transportarea la locul instalării și instalarea generatorului

Construcția platformei acoperite de beton

Construcția prizei de pământ a generatorului

Trasarea și conectarea cablurilor electrice subterane.

Conectarea a 2 panouri AAR 250A integrate și compatibile cu generatorul, cu 3 surse de intrare și 2 receptori separați la ieșire în regim automat.

Termenul de livrare - 2 săptămâni.

Documentația de atribuire:

Certificat de conformitate eliberat de către autoritatea competentă din RM

Certificat eliberat pentru minim 2 ingineri care au fost școlarizați în domeniul instalării și conectării generatoarelor.

Formularul ofertei

Specificații de preț

Specificații tehnice

Coordonat:

Director IMSP Spitalul raional Anenii Noi

Inginer IMSP Spitalul raional Anenii Noi

