

FIȘA TEHNICĂ NR.2
Utilajul, echipamentul tehnologic : Grup electrogen automat 60kVA

| Nr. crt. | Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Producător |
|----------|---|--|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Parametrii tehnici și funcționali: <div> <div>Putere maxima</div> <div>60 kVA / 48 kW</div> </div> <div> <div>Putere nominala</div> <div>54 kVA / 43.2 kW</div> </div> <div> <div>Numar faze</div> <div>trifazic</div> </div> <div> <div>Tensiune</div> <div>230 / 400 V</div> </div> <div> <div>Frecventa</div> <div>50 Hz</div> </div> <div> <div>Factor putere (cos φ)</div> <div>0.8</div> </div> <div> <div>Motor</div> <div>John Deere</div> </div> <div> <div>Model motor</div> <div>4045 TF</div> </div> <div> <div>Cilindri / configuratie</div> <div>4 in linie</div> </div> <div> <div>Capacitate cilindrica</div> <div>4500 cmc</div> </div> <div> <div>Combustibil</div> <div>Motorina</div> </div> | | |

| | | | | |
|---|---|------------------|--|--|
| | Admisie aer | Turbo | | |
| | Putere maxima motor | 94 CP | | |
| | Regulator turatie | mecanic | | |
| | Sistem racire | cu lichid | | |
| | Turatie motor | 1500 RPM | | |
| | Alternator | Mecc Alte | | |
| | Numar poli alternator | 4 | | |
| | Regulator tensiune | electronic / AVR | | |
| | Rezervor combustibil | minim 8 ore | | |
| 2 | Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare - agrement și certificat de calitate | | | |
| 3 | Condiții privind conformitatea cu standardele relevante - certificare ISO | | | |
| 4 | Condiții de garanție și postgaranție - garanție : 24 luni | | | |
| 5 | Alte condiții cu caracter tehnic | | | |

Proiectant,
ing. **Paul Zaharia**

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.