

## Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA30697364

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: <b>GENERATOR ELECTRIC</b>	Data publicare: <b>26.05.2022 12:55</b>
Cod si denumire CPV: <b>31120000-3 Generatoare (Rev.2)</b>	Data finalizare: <b>26.05.2022 13:08</b>
Finantare prin fonduri comunitare: <b>Nu</b>	Data de raspuns a ofertantului: <b>26.05.2022 13:07</b>
Tip de contract: <b>Furnizare</b>	Data de raspuns a autoritatii contractante: <b>26.05.2022 13:08</b>
Stare: <b>Oferta acceptata</b>	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: <b>Municipiul Deva</b>	Denumire: <b>S.C. TIK MEDIA SOLUTIONS S.R.L.</b>
CUI: <b>4374393</b>	CUI: <b>31094773</b>
Adresa: <b>Strada: Unirii, nr. 4, Sector: -, Judet: Hunedoara, Localitate: Deva, Cod postal: 330152</b>	Adresa: <b>Strada: Teița, nr. 4, Sector: 5, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 051885</b>
Localitatea, Tara: <b>Deva, Romania</b>	Localitatea, Tara: <b>Bucuresti, Romania</b>
Telefon: <b>+40 254210072</b>	Telefon: <b>+40 724533331</b>
E-mail: <b>informatica@primariadeva.ro</b>	E-mail: <b>achizitii@tik.ro</b>
Website: <b>www.primariadeva.ro</b>	Website: <b>www.tik.ro</b>

Informatii cumparare directa	
Descriere	<b>Generator electric portabil.</b> - Declaratia 60 anexata semnata si stampilata de dvs; - Certificat constatator ONRC; - Contul IBAN Trezorerie;
Conditii de livrare	<b>la sediul achizitorului</b>
Conditii de plata	<b>OP conform comanda</b>
Documente atasate	<b>declaratie 60 generator.docx</b>

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
<b>GENERATOR PORTABIL ENERGO GN8000-E 6.0KW-230V ,17CP,H460-BENZINA START ELECTRIC,REZERVOR 25L, 638000</b>	Solicitata: <b>1</b>	Pret estimat: <b>2.999,00</b>
Numar de referinta: <b>5812</b>	Ofertata: <b>1</b>	Pret de vanzare: <b>2.999,00</b>
Pret de catalog: <b>2.999,00 RON/bucata</b>		Valoare estimata: <b>2.999,00</b>
Cod si denumire CPV: <b>31120000-3 - Generatoare (Rev.2)</b>		Valoare de vanzare: <b>2.999,00</b>

Descriere: **Date tehnice****Tip motor:** benzina, OHV 1 cilindru, 4 Timpi, EURO 5**Combustibil:** benzina fara plumb**Putere:** 17 CP**Capacitate cilindrica:** 458 cm<sup>3</sup>**Capacitate rezervor combustibil:** 25 l**Consum:** 3.2 l/h**Timp maxim de functionare:** 7.0 h**Sistem de aprindere:** Magnetou tranzistorat**Sistem de pornire:** dublu, Manual (demaror cu sfoara) si electric (cu baterie cu Pb capsulata 12V / 8 Ah)**Tip Generator:** 2 poli, rotativ**Putere:** 7.6 kW / 3.600 rot/min**Putere nominala:**

7.2 kVA (50 Hz)

7.7 kVA (60 Hz)

**Tensiune nominala:** 220 - 240 V / 50 - 60 Hz**Factor putere nominala:** 1.0**Turatie nominala:** 3.600 rot/min**Curent:** 16 A**Turatie nominala:** 3.600 rot/min**Prize:**

- Curent alternativ: 3 Schucko 220 V / 16 A IP 44

- Curent continuu: 1 DC 12 V / 8.3 A

**Protectie termica:** DA**Protectie lipsa ulei:** DA**Temperatura maxima de lucru:** 40 °C**Inaltime maxima de montare:** 1000 m**Dimensiuni (L x l x h):** 680 x 510 x 540 mm**Greutate:** 89 kg**Generator de curent monofazat cu motor in patru timpi racit cu aer cu alimentare cu benzina.****Recomandat pentru diverse tipuri de utilizari: surse de curent pentru case de vacanta, sustinere sisteme de alimentare in caz de avarii, generator de santier pentru alimentarea unor scule electrice de mana, pompe, compresoare.****Foarte simplu de utilizat cu costuri minime de exploatare.****Regulator de tensiune automat (AVR), pentru o tensiune constanta pe intreaga perioada a utilizarii, tensiune ce poate fi vizualizata pe Voltmetrul de pe panoul generatorului.****Prevazut cu senzor de temperatura si protectie la lipsa ulei.****Dotat cu sistem de pornire dublu, manual (demaror cu sfoara) si electric (baterie cu Pb de 12V / 8Ah, capsulata).****Echipat cu roti si manere pentru o manipulare usoara, de la un loc de munca la altul.****Cadrul metalic din tevi, creaza o protectie a componentelor generatorului la accidente.****Nu este recomandata utilizarea cu aparate de sudura!****Garantie:** 12 luni

f20

638000

**TOTAL**

Valoare de vanzare: 2.999,00 RON