


AP 1103 / 07.10.2020

	Sector Canal	NOTĂ INTERNĂ	Nr. înreg. 31.605
			Data: 18.09.2020

Avizat
 Director Tehnic
 Ing. Cristian POPA



CAIET DE SARCINI
FURNIZARE ECHIPAMENTE MICĂ MECANIZARE

Valoarea estimată – 86.000 lei fără T.V.A., conform anexei de mai jos :

Nr. crt.	Denumire utilaj	U.M.	Cantitate	Preț Unitar Estimat (lei fără TVA)	Preț Total (lei fără TVA)
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1.	Generator Curent „Inverter”	buc.	2	4.500	9.000
2.	Mai Compactor	buc.	1	10.000	10.000
3.	Generator Curent Monofazic	buc.	1	4.000	4.000
4.	Obturator - (perne de etansare canalizare) DN200 - 600mm	buc.	2	8.500	17.000
5.	Obturator - (perne de etansare canalizare) DN500 - 1200mm	buc.	2	23.000	46.000
Valoare estimată procedură – lei fără TVA					86.000

1. GENERATOR CURENT „INVERTER”

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	<ul style="list-style-type: none">• Curent monofazic maxim = min.2100W• Curent monofazic continuu = min.1700W• Voltaj = min.220• Amperaj = min.7.5A• Tensiune = min. 220V• Frecventa = min. 45Hz• Dotat cu prize monofazice 250V = min. 2• Dotat cu iesire 12V/8.3A = min.1• Capacitate rezervor combustibil = min. 3L• Autonomie = min.3h• Nivel zgomot = max. 75 dB• Dimensiuni maxime L x l x H (mm) = max. 530x 320 x 450mm• Greutate fara combustibil= max. 25Kg• Motor pe benzina 1 cilindru in 4 timpi = DA• Putere motor (CP) = min. 3• Sistem de racire aer = DA• Sistem de pornire (sfoara) = DA• Capacitate cilindrica = min. 110cm³	

2. MAI COMPACTOR

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	<ul style="list-style-type: none">• Motor pe benzina in 4 timpi = DA• Capacitate cilindrica = min. 90cm³• Putere motor la 4200 rpm = min. 2(kW)• Combustibil benzina = DA• Consum combustibil = max. 1.5l/h• Capacitate rezervor benzina = min. 2.5l• Sistem de pornire = la sfoara• Greutatea de lucru = max. 75 kg.• Latime talpa de lucru (L x l) = max. 345 x 290 mm• Rata loviturilor = min. 650bpm• Capacitate compactare = min.115m²/h• Cursa = min.75mm• Indicator Led (nivel scazut de ulei) = DA	

3. GENERATOR CURENT MONOFAZIC

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	<ul style="list-style-type: none">• Nivel zgomot = max. 100 dB• Dimensiuni maxime (cm) = max. 75x 55 x 55• Greutate = max. 60Kg• Putere motor = min. 5(kW)• Sistem de pornire (sfoara) = DA• Performanta electrica (kVA) = min. 4• Combustibil (benzina fara plumb) = DA• Consum combustibil (l/h) = max. 2.5	

4. OBTURATOR – (PERNE DE ETANSARE CANALIZARE) DN200-600MM

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	Material neopren = DA	
2	Etansare conducta (rotunda, avoia, patrata) = DA	
3	Supapa de siguranta cu alarma = DA	
4	Furtun pentru Umflare = min. 10ml	
5	Piese de Contactare Furtun = Da	
6	Element de fixare = DA	

5. OBTURATOR – (PERNE DE ETANSARE CANALIZARE) DN500-1200MM

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	Material neopren = DA	
2	Etansare conducta (rotunda, avoia, patrata) = DA	
3	Supapa de siguranta cu alarma = DA	
4	Furtun pentru Umflare = min. 10ml	
5	Piese de Contactare Furtun = Da	
6	Element de fixare = DA	

NOTĂ:

Atasat ofertei se vor prezenta specificațiile tehnice (Fisa Tehnică), o mostră tip imagine (poză, inclusiv producătorul și marca. Documentele prezentate vor fi în limba română.

Modul de întocmire a ofertei financiare :

Nr. crt.	Denumire utilaj	U.M.	Cantitate	Preț unitar lei fără TVA	Preț total lei fără TVA
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1.	Generator Curent „Inverter”	buc.	2		
2.	Mai Compactor	buc.	1		
3.	Generator Curent Monofazic	buc.	1		
4.	Obturator - (perne de etansare canalizare) DN200 - 600mm	buc.	2		
5.	Obturator - (perne de etansare canalizare) DN500 - 1200mm	buc.	2		
Valoare totală – lei fără TVA					

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut / produs

Sursa de finanțare: Surse Proprii – Plan de Dotări pe anul 2020 pozițiile: 4, 5, 6, 7 și 8 al Sectorului Canal

Șef Sector Canal
Ing. Ștefan ZETOSHA



Întocmit
Ing. Ovidu PAVEL

