

Caiet de sarcini

1. Denumirea Beneficiarului: **Instituția Publică Cadastrul Bunurilor Imobile**

2. Obiectul achizițiilor: servicii de reparație, întreținere și servirea tehnică a generatoarelor electrice.

3. Cod CPV: **50532300-6 Diverse servicii de întreținere**

4. Lista bunurilor (generatoarelor) care urmează a fi supuse reparației, întreținerii și deservirii tehnice, conform adreselor

Nr. d/o	Denumirea SCT	Adresa (loculul amplasării generatorului)	Marca generatorului	Capacitatea	Anul fabricării	Cantitatea, buc
1	Basarabasca	or. Basarabasca, str. Școlinaea, nr. 2A	MABEX L10 SP	10 kW	1999	1
2	Ceadir-Lunga	or. Ceadir-Lunga, str. Lenin, nr. 52	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
3	Taracalia	or. Taracalia, str. Ștefan cel Mare, nr. 19a	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
4	Bălți	mun. Bălți, str. Mihai Sadoveanu, nr. 1/A	DEUTZ F44 101F24	24 kW	2000	1
5	Glodeni	or. Glodeni, str. Tricolorului, nr. 32	Lombardini 9LD625-2	10 kW	1998	1
6	Sîngerei	or. Sîngerei, str. Independenței, nr. 96	MABEX L8SP	8 kW	2001	1
7	Telenești	or. Telenești, str. Renașterii, nr. 62a	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
8	Briceni	or. Briceni, str. Independenții, 34	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
9	Edineț	mun. Edineț, str. 31 august 1989, 40	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2001	1
10	Ocnîța	or. Ocnîța, str. Mihai Viteazu, 21A	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
11	Cahul	mun. Cahul, str. Bogdan Petr. Hajdeu, nr. 13	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
12	Vulcănești	or. Vulcănești, str. Lenin, nr. 88	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
13	Hincesti	mun. Hincesti, str. Mihalcea Hîncu, nr. 157	MABEX L10 SP	10 kW	1999	1
14	Leova	or. Leova, str. Maxim Gorki, nr. 5	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
15	Cantemir	or. Cantemir, str. M. Eminescu, nr. 11	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
16	Căinari	or. Căinari, str. Constantin Negraia, nr. 8	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
17	Căușeni	or. Căușeni, str. Meșterul Stanciu, nr. 3	MABEX L10 SP	10 kW	2000	1
18	Dondușeni	or. Dondușeni, str. Independenții, 43	MABEX L10 SP	10 kW	1999	1
19	Drochia	or. Drochia, str. Mitropolit Varlam, 35	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
20	Rîșcani	or. Rîșcani, str. 31 august 1989, nr. 18	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2001	1

Nr. d/o	Denumirea SCT	Adresa (locul amplasării generatorului)	Marca generatorului	Capacitatea	Anul fabricării	Cantitatea, buc
21	Soroca	mun. Soroca, str. Mihai Sadoveanu, nr. 21	MABEX L10 SP	10 kW	1999	1
22	Florești	or. Florești, str. Gării, nr. 5	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
23	Ialoveni	or. Ialoveni, str. Prieteniei, nr. 12	DEUTZ F44 101F24	24 kW	2000	1
24	Cimișlia	or. Cimișlia, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 14	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
25	Orhei	mun. Orhei, str. Vasile Lupu, nr. 38	MABEX L10 SP	10 kW	1999	1
26	Rezina	or. Rezina, str. Mihai Eminescu, nr. 6	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
27	Șoldănești	or. Șoldănești, str. Victoriei 29	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
28	Strășeni	mun. Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 135	Lombardini 9LD625-2	10 kW	2000	1
29	Nisporeni	or. Nisporeni, str. Alexandru cel Bun, nr. 55	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
30	Ungheni	mun. Ungheni, str. Mihai Eminescu, nr. 24	MABEX L10 SP	10 kW	1999	1
31	Călărași	or. Călărași, str. Pantelimon Halippa, nr. 13	MABEX L8SP	8 kW	1999	1
	TOTAL					31

5. Lista serviciilor solicitate pentru 1 generator, care urmează a fi efectuate conform tabelului nr.4:

Schimbarea:

- filtrului ulei;
- filtrului aer;
- filtrului combustibil;
- ulei;
- antigel (după caz).

Verificarea:

- starea radiatorului și curățarea după caz;
- tensionarea curelei ventilatorului;
- nivelul și densitatea electrolitului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;
- funcționarea încărcătorului staționar;
- funcționarea pompei de combustibil;

- sistemului de încălzire a motorului;
 - siguranțelor, contactelor;
 - funcționarea pornirii în regim Auto;
 - pernelor antivibrante;
 - sistemului de eliminare a gazelor de eșapament (sudarea la necesitate);
 - integritatea și lipsa fisurilor pe furtunile de combustibil și agent de răcire;
 - funcționarea panoului de control;
 - întocmirea actului stării tehnice a generatorului.
-
- Pornirea generatorului în regim Manual, fără sarcina timp de 10-15 min și verificarea tuturor parametrilor de lucru.
 - Deconectarea energiei electrice de la rețea și verificarea funcționării generatorului în Regim Auto, sub sarcină timp de minim 30min.
 - Verificarea parametrilor de lucru.
 - De curățat generatorul și de suflat cu aer comprimat.
 - Verificarea listei de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora.

Lucrări obligatorii după deservire/reparație:

Conducătorul Grupului de lucru

Radu CHILARU

