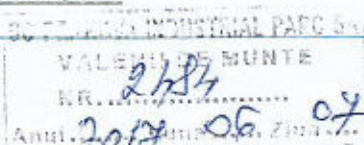


C.U.L: RO 14334078
Nr. înregistrare O.R.C. PRAHOVA: J29/1084/2001
CONT BCR Văleni: RO39RNCB0211011850750001
CONT BANCPOST Văleni: RO54BPOS30402732193ROL01
CONT BRD Văleni: RO25BRDE300SV23177503000
Capital subscris/vărsat: 5.847.990

TEL: 0244/ 280924
FAX: 0244/ 282600

e-mail: pipvaleni@yahoo.com
www.pipvaleni.ro



APROBAT,
DIRECTOR GENERAL,
r. Dulce Ana

Dfice

CAIET DE SARCINI

în vederea atribuirii

„CONTRACTULUI DE FURNIZARE ENERGIE ELECTRICĂ NECESARĂ CONSUMULUI AGENȚILOR ECONOMICI CARE DESFĂȘOARĂ ACTIVITĂȚI ÎN CADRUL PARCULUI INDUSTRIAL VĂLENII DE MUNTE”

A. Prezentarea generală a autorității contractante.

Societatea Prahova Industrial Parc S.A. Vălenii de Munte, este o societate înființată în baza Legii nr. 31/1990, privind societățile comerciale, cu modificările și completările ulterioare, pentru administrarea parcului industrial din orașul Vălenii de Munte, Prahova, conform H.G.R. nr. 1066/25.10.2001, având ca obiect de activitate „**activități asociative diverse – activități ale organizațiilor economice și patronale**”.

Potrivit dispozițiilor legale în baza cărora își desfășoară activitatea, Societatea Prahova Industrial Parc S.A. are obligația de a furniza utilitățile și serviciile necesare activităților desfășurate în cadrul parcului industrial.

Astfel, Societatea Prahova Industrial Parc S.A. trebuie să asigure furnizarea de energie electrică pentru toți subconsumatorii din cadrul parcului industrial, în acest sens, fiind obligată la încheierea unui contract de furnizare a energiei electrice.

B. Specificațiile tehnice: Societatea Prahova Industrial Parc S.A. Vălenii de Munte înregistrează un consum estimat de energie electrică pentru perioada iulie – august 2017, de 326 MWh, în trei locuri de consum pe medie tensiune de 20 kv, după cum urmează:

Nr. Crt.	Locul de consum	Specificații tehnice	Consum estimat de energie electrică Mwh
1	Societatea Prahova Industrial Parc SA (sediul) Vălenii de Munte, str.	Alimentare din Stația de Racord Adânc SRA 110/20 kv, Olteni, aparținând SC Electrica Muntenia Nord	292

	Berevoiești, nr. 77-79, jud. Prahova		
2	Punct de lucru Stație pompe Văleanca Vălenii de Munte, str. George Enescu, jud. Prahova	Alimentare din postul de transformare propriu de 20/0,4 kv, denumit PT 9179 în schema SC Electrica Muntenia Nord, cu alimentare din Stația de Racord Adânc SRA 110/20 kv, Gura Vitioarei, jud. Prahova.	15
3	Atelier Făget Comuna Gura Vitioarei, sat Făgetu, nr. 397, jud. Prahova	Alimentare din postul de transformare propriu de 20/0,4 kv, denumit Făget în schema SC Electrica Muntenia Nord, cu alimentare din Stația de Racord Adânc SRA 110/20 kv, Gura Vitioarei, jud. Prahova.	19
Total consum estimat de energie electrică de 326 Mwh/an			

- Pentru locurile de consum **Stație pompe Văleanca și Atelier Făget**, energia electrică este preluată de la stația de racord adânc SRA 110/20 KV Gura Vitioare jud. Prahova, aparținând S.C. Electrica Muntenia Nord, din care pleacă liniile de 20 Kv, Copăceni și alimentează cele două puncte de consum.

- Pentru locul de consum **Societatea Prahova Industrial Parc SA** (sediul), energia electrică este preluată de la stația de racord adânc SRA 110/20Kv, Olteni aparținând S.C. Electrica Muntenia Nord, prin intermediul a 4 celule de 20 KV/630A și a 4 fidere de cabluri la 20 KV tip AOSB 3X150 sau 3XA2XSY1x120 mmp. Această energie este distribuită și transformată în energie electrică de joasă tensiune 3x380/220V, la subconsumatorii din cadrul parcului industrial prin intermediul a 6 puncte de transformare 20/0,4 KV cu transformatoare tip TTUNL 1000KvA (630 KVA; 400 KVA și 250 KVA);

- Puterile absorbite la nivelul locurilor de consum sunt:

Nr. Crt.	Locul de consum	Puterile absorbite	Avizele de racordare
1	Societatea Prahova Industrial Parc SA (sediul) Vălenii de Munte, str. Berevoiești, nr. 77-79, jud. Prahova	≈ 150 kw ÷ 1000 kw (1250 Pmax., absorbită în termen de 15 minute).	83/2008, cu Pmax. absorbită = 1250 KVA
2	Punct de lucru Stație pompe Văleanca Vălenii de Munte, str. George Enescu, jud. Prahova	≈ 65 ÷ 100 kw (100 kw Pmax., absorbită în termen de 15 minute).	171/21.05.1997, cu Pmax. absorbită = 400 KVA
3	Atelier Făget Comuna Gura Vitioarei,	≈ 50 kw ÷ 90 kw (100 kw Pmax., absorbită în termen de 15	30101119867 / 08.11.2011, cu

	sat Făgetu, nr. 397, jud. Prahova	minute).	Pmax. absorbită = 600 KVA
4	TOTAL PUTERE ABSORITĂ		2.250 KVA

- Subconsumatorii Societății Prahova Industrial Parc S.A. Vălenii de Munte au consumuri fluctuante și greu previzibile de energie electrică, acestea variind de la o lună la alta, nu dispun de personal de specialitate care să urmărească consumul energetic predictiv și încadrarea în acesta precum și inexistența consumatorilor nevitali ce ar permite corecții ale curbelor de sarcină, din acest punct de vedere este necesar un **consum de energie electrică continuu în bandă nepenalizat.**

- Pe baza istoricului consumului de energie electrică din lunile anterioare, Societatea Prahova Industrial Parc S.A. Vălenii de Munte emite o curbă de sarcină pe un interval bază de decontare (IBD) care va fi prezentată la fiecare început de lună pe baza însumării curbelor prezumate de la subconsumatorii săi.

- De asemenea, se stabilesc prin contract Pmax 15', Pmin tehnologic în colaborare cu distribuitorul din amonte pentru:

- zilele lucrătoare și sărbători legale;
- cantitățile de energie contractate (prezumate);
- în caz de avarie în SEN (Sistemul Energetic Național),

pe parcursul unui an calendaristic.

C. Oferta va cuprinde numai prețul de furnizare al energiei electrice.

Întocmit,

*At. Asigurarea Mentenanței,
Ing. Mirea Ioan Georgian*

