

## ANUNT DE ATRIBUIRE

Sucursala Pitesti

NR. Intrare/lesire 3929

22 08 2017

## 1. Denumirea si adresa achizitorului

Denumire oficiala	Societatea Comerciala pentru servicii de Mentenanta a Retelei de Transport „Smart” SA – Sucursala de Mentenanta Pitesti
Adresa	str Fratii Golesti , nr 25 B
Localitate	Pitesti
Cod postal	110174
Tara	Romania
e-mail	oficial@smartpit.ro
Telefon	0348 457 140
Fax	0348 457 141
Punct(e) de contact	Serviciul Achizitii
In atentie	Frincu Mihaela
Adresa (adrese) Internet (dupa caz)	www.smart-sa.ro
Adresa sediului principal al autoritatii contractante (URL)	SC Smart SA Sucursala Pitesti, str Fratii Golesti nr 25 B , Pitesti, judetul Arges
Adresa profilului cumparatorului (URL)	www.smart-sa.ro

Se atribuie

Contract de achizitie

## 2. Procedura de atribuire aplicata

Cerere de oferte

## 3. Tipul contractului

Contract de furnizare	Ulei mineral electroizolant aditivat pentru transformatoare (compatibil cu ulei TR 25A si tip Nytro Lyra X) = 3094 kg; Ulei mineral electroizolant neaditivat pentru transformatoare (compatibil cu ulei TR 30.01 si tip Nytro Taurus) = 1638 kg
-----------------------	--

4. Data atribuirii si numarul contractului de achizitie: contract nr: 3424 din 31.07.2017

## 5. Criteriul de atribuire a contractului de achizitie publica

Pretul cel mai scazut – cu respectarea conditiilor din caietul de sarcini

6. Numarul de oferte primite: 2 oferte

7. Denumirea si adresa ofertantului castigator: S.C. Energotech SA cu sediul Bucuresti , b-dul Timisoara nr 104 E sector 6 , tel 0217786771, fax 0217784254

8. Pretul contractului: 47.657,88 lei la care se adauga T.V.A. in valoare de 9.054,43 lei .

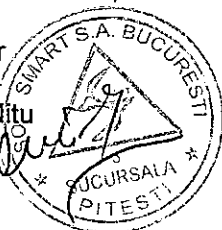
9. Data publicarii anuntului de participare: 25.05.2017

10. Data publicarii anuntului de atribuire : 22.08.2017

11. Organismului competent de rezolvare a contestatiilor :SC Smart SA Sucursala Pitesti , loc. Pitesti Str. Fratii Golesti nr. 25 B ; tel 0348 457 140 ; fax 0378 457 141 ; email oficial@smartpit.ro .

Director

Marin Nitu



Intocmit

Frincu Mihaela