

ACORD - CADRU DE FURNIZARE SURSE NEÎNTRERUPTIBILE DE TENSIUNE

I.D.: 39386591

Data publicarii	26.10.19	Coduri CPV	31154000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	3.164.125,00 RON - 3.164.125,00 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Se vor achiziționa surse neîntreruptibile de tensiune - cod CPV 31154000-0, necesare pentru asigurarea alimentării cu energie electrică securizată a echipamentelor de telecomunicații speciale instalate în amplasamentele cu prezență STS. Cantitățile minime și maxime de Surse neîntreruptibile de tensiune estimate a fi achiziționate sunt următoarele:

a) pe durata acordului-cadru: 1. Surse neîntreruptibile de tensiune 1000 VA: minimum 93 buc. - maximum 370 buc; 2. Surse neîntreruptibile de tensiune 2000 VA: minimum 117 buc. - maximum 465 buc; 3. Surse neîntreruptibile de tensiune 3000 VA: minimum 63 buc. - maximum 250 buc. 4. Surse neîntreruptibile de tensiune 6000 VA: minimum 22 buc. - maximum 85 buc. b) în cadrul unui singur contract subsecvent: 1. Surse neîntreruptibile de tensiune 1000 VA: minimum 1 buc. - maximum 93 buc 2. Surse neîntreruptibile de tensiune 2000 VA: minimum 1 buc. - maximum 117 buc 3. Surse neîntreruptibile de tensiune 3000 VA: minimum 1 buc. - maximum 63 buc 4. Surse neîntreruptibile de tensiune 6000 VA: minimum 1 buc. - maximum 22 buc Pe parcursul derulării acordului-cadru se estimează că se vor atribui 5 (cinci) contracte subsecvente, astfel: două contracte subsecvente în anul 2019, două în anul 2020 și unul în anul 2021. Valoarea estimată a celui mai mare contract subsecvent, determinată pe baza cantităților maxime estimate a fi achiziționate specificate la litera b) de mai sus, este de 799.896 lei fără TVA. Achizitorul își rezerva dreptul de a contracta cantități diferite față de cantitățile maxime estimate pentru acordul-cadru. Cantitățile de produse efectiv achiziționate în cadrul contractelor subsecvente vor fi în funcție de necesitățile concrete ale autorității contractante și de fondurile disponibile la momentele atribuirii acestora.
