

Furnizare energie electrica pentru Agenția Naționala de Administrare Fiscală, Ministerul Finantelor Publice si Agentia Nationala pentru Achizitii Publice

I.D.: 53185527

Data publicarii 07.01.21 Coduri CPV 09310000-5

Pretul estimativ: 10.455.773,44 RON - 10.455.773,44 RON

Descriere: Furnizare energie electrica pentru sediile Agenției Naționale de Administrare Fiscală - aparat propriu, MFP si ANAP: Ministerul Finanțelor PubliceJoasă tensiuneBd-ul Libertății nr. 16, tronson IX, Sector 5, BucureștiBd-ul Mircea Vodă nr. 44, Sector 3, tronson IIBd-ul Mircea Vodă nr. 44, Sector 3, tronson IIIStr. Poenaru Bordea nr. 3-5, Sector 4, BucureștiMedie tensiuneBd-ul Libertății nr. 16, tronson II-IV, Sector 5, BucureștiAgenția Națională de Administrare Fiscală, Joasă tensiuneStr. Matei Millo nr. 13, Sector 1, BucureștiStr. Vulturilor nr. 2, Sector 3, BucureștiPiața Alba Iulia nr. 6, bl.I5, Sector 3, BucureștiBd. Mărăști nr. 4, Sector 1, BucureștiStr. Alexandru Ivasiuc nr. 34-40, bloc 4, Sector 1,BucureștiAleea Islaz nr. 2, Târgu JiuStr. Stolniceni nr. 49, Râmnicu VâlceaStr. București nr. 18, ConstanțaStr. Măriuca nr. 14, Sector 4, BucureștiȘos. București - Ploiești nr. 25 - 27, Sector 1, BucureștiMedie tensiuneStr. Mihail Sebastian nr. 88, Sector 5, BucureștiAgenția Națională pentru Achiziții PubliceStr. Foisorului nr. 2, Sector 3, București, Pod: RO001E108966471Str. Foisorului nr. 2, Sector 3, București, Pod: RO001E108966549Str. Emil Gârleanu nr. 4, bloc. F, apartament nr. 1, Sector 3, București, Pod: RO001E108947627Str. Emil Gârleanu nr. 4, bloc. F, apartament nr. 6, Sector 3, București, Pod: RO001E108947661Autoritățile contractante își rezerva dreptul de a diminua/suplimenta punctele de acord, în funcție de spațiile în care își desfășoară activitatea, prin aplicarea clauzelor acordului-cadru și cu respectarea legislației aplicabile în domeniul achizițiilor publice.Cantitatea minimă de energie electrică estimată a se achiziționa pe acord cadru, este de 6.984 MWh - joasă tensiune și 3.220 MWh - medie tensiune, cantitate calculată la o perioadă de 12 luni și este astfel împărțită:Puncte de consum ANAF: Joasă tensiune : 994 MWh Medie tensiune : 20 MwhPuncte de consum MFP : Joasă tensiune : 5.800 MWh Medie tensiune : 3.200 MWhPuncte de consum ANAP: Joasă tensiune : 190 Mwh Cantitatea maximă de energie electrică estimată a se achiziționa pe acord cadru, este de 13.968 MWh - joasă tensiune și 6.440 MWh - medie tensiune, cantitate calculată la o perioadă de 24 luni și este astfel împărțită:Puncte de consum ANAF: Joasă tensiune : 1.988 MWh Medie tensiune : 40 MwhPuncte de consum MFP : Joasă tensiune : 11.600 MWh Medie tensiune : 6.400 MWhPuncte de consum ANAP: Joasă tensiune : 380 MwhCantitatea minimă de energie electrica estimată a se achiziționa pe Contract subsecvent, este de 581,68 MWh - joasă tensiune și 268,67 MWh - medie tensiune, cantitate calculată la o perioadă de 1 lună și este astfel împărțită:Puncte de consum ANAF: Joasă tensiune : 82,85 MWh Medie tensiune : 1,67 MwhPuncte de consum MFP : Joasă tensiune : 483 MWh Medie tensiune : 267 MWhPuncte de consum ANAP: Joasă tensiune : 15,83 Mwh Cantitatea maximă de energie electrică estimată a se achiziționa pe contract subsecvent, este de 6.984 MWh - joasă tensiune și 3.220 MWh - medie tensiune, cantitate calculată la o perioadă de 12 luni și este astfel împărțită:Puncte de consum ANAF: Joasă tensiune : 994 MWh Medie tensiune : 20 MwhPuncte de consum MFP : Joasă tensiune : 5.800 MWh Medie tensiune : 3.200 MWhPuncte de consum ANAP: Joasă tensiune : 190 MwhValoarea celui mai mare contract subsecvent 5,227,886.72 lei fără TVA Aceste cantități minime și maxime stabilite inițial în documentația de atribuire și la nivelul acordului-cadru reprezintă estimări ale unor cantități de lucrări care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru și nu cantitățile exacte care vor fi achiziționate, acestea din urma putând fi mai mici, egale sau mai mari raportat la cele estimate, în funcție de necesitățile efective ale entității contractante.

