

Acorduri-cadru de furnizare a produselor specifice domeniului Chimic, Biologic, Radiologic și Nuclear - Procedura nr. 3

I.D.: 103118126

Data publicarii 23.09.24 Coduri CPV 38543000-3

Pretul estimativ: 315.000,00 RON - 315.000,00 RON
1.414.500,00 RON - 1.414.500,00 RON

Descriere: 8. Echipament pentru determinarea concentrației substanțelor chimice prin intermediul metodei colorimetrice, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 84, maxim 210.B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 4, maxim 84.. 7. Echipament portabil pentru determinarea nivelului de aciditate sau alcalinitate a unei soluții, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 102, maxim 246B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 2, maxim 102. 5. Echipament de detecție substanțe chimice ce utilizează tehnologia spectrometriei în flacără (hidrogen), A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 6, maxim 54.B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 2, maxim 6.. 3. Echipament portabil de detecție și identificare compuși chimici ce utilizează spectrometria RX, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 6, maxim 54.B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 2, maxim 6. 2. Echipament portabil de detecție și identificare compuși chimici ce utilizează tehnologia GC-MS, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 3, maxim 48B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 1, maxim 3.. 4. Echipament portabil de detecție și identificare compuși chimici ce utilizează spectrometria IR, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 5, maxim 52.B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 1, maxim 5.. 6. Echipament portabil de detecție și identificare substanțe chimice ce utilizează tehnologia IMS, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 11, maxim 64.B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 1, maxim 11.. 9. Echipament portabil de detecție și identificare compuși chimici ce utilizează tehnologia HPMS, A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 10, maxim 62.B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 2, maxim 10.. 1. Echipament portabil de detecție și identificare compuși chimici ce utilizează tehnologia GC-MS (cu gaz purtător azot), A) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru: min 3 , maxim 48B) estimări ale cantităților minime și maxime care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru: min 1, maxim 3.