

## "Echipamente IT - Laptopuri, Scanere si Sistem de videoconferinta"

I.D.: 50545566

Documente participare:

- Rev RM1 - Scanere - CS LOT 2-semnat.pdf
- formulare echipamente IT laptopuri si scanere-semnat.doc
- Instructiuni pentru ofertanti-Echipamente si dotari IT-semnat.docx 2
- model contract echipamente IT laptopuri si scanere-semnat.docx
- Rev RM 1- Sistem videoconferinta - CS LOT 3-semnat.pdf
- Rev RM1 - Laptopuri - CS LOT 1-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1097184.pdf
- DUAE\_CERERE\_88841.xml
- EN1022710.docx

---

|                                  |          |                   |                                 |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|
| Data publicarii                  | 14.10.20 | Coduri CPV        | 32232000-8                      |
| Termenul limita pentru depunere: | 29.10.20 | Pretul estimativ: | 615.126,00 RON - 615.126,00 RON |

---

Descriere: Obiectul contractului se refera la achizitionarea de " Echipamente IT - Laptopuri, Scanere si Sistem de videoconferinta " - Lot 1 - Laptopuri, Lot 2- Scanere informatice, Lot 3 - Sistem de videoconferinta. In acest moment, la nivelul instanțelor de judecata sunt operaționale un număr scăzut de laptopuri, scanere si sistem de videoconferinta , echipate astfel încât sa răspundă nevoilor actuale ale instanțelor de judecata. In contextul crizei pandemice actuale cauzate de COVID 19, instanțele au început utilizarea intensiva a acestor echipamente, fapt ce a dus la o supraîncărcare a echipamentelor aflate in dotarea instanțelor. Pentru aducerea la îndeplinire a atribuțiilor și competențelor Tribunalului Prahova, este necesară derularea în condiții optime a activităților curente, prin dotarea si echiparea instituției cu Echipamente IT - Laptopuri, Scanere si Sistem de videoconferinta. Utilizarea acestor echipamente la nivelul instanțelor de judecata va contribui la creșterea calității actului de justiție si reducerea costurilor sistemului judiciar, prin utilizarea mijloacelor moderne si eficiente de comunicare la distanta.

---