

Publicat la data de: 06.03.2025

Data valabilitate anunț: 05.04.2025

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile **HG nr. 841/1995** privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu dispozițiile speciale ale art. III, alin. (1), litera a) din **Ordonanța Guvernului nr. 19/1995** privind unele măsuri de perfecționare a regimului achizițiilor publice, precum și a regimului de valorificare a bunurilor scoase din funcțiune, aparținând instituțiilor publice, cu modificările și completările ulterioare, vă comunicăm lista cu bunurile aflate în stare de funcționare și aprobate pentru transmiterea fără plată către alte instituții publice sau unități de cult aparținând cultelor religioase recunoscute din România:

I) Mijloace fixe, aflate la sediile Direcției Regionale București/Muntenia

| Nr. Crt. | Denumire echipament | Serie | Nr. inventar | UM | Cant. | Valoarea de inventar (lei) | Lună/An dării în folosință |
|----------|--|------------|--------------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400284 | 2205296 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 2 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50493002 | 2205261 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2011 |
| 3 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY51110006 | 2205297 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2011 |
| 4 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322285 | 2205262 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 5 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400327 | 2205303 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 6 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322284 | 2205263 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 7 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400324 | 2205304 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 8 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322281 | 2205264 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 9 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322282 | 2205265 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |

| | | | | | | | |
|----|--|------------|---------|-----|---|-----------|---------|
| 10 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400356 | 2205306 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 11 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322291 | 2205266 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 12 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400358 | 2205307 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 13 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022657 | 2205267 | buc | 1 | 34.186,00 | 04 2010 |
| 14 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000181 | 2205308 | buc | 1 | 10.747,00 | 04 2010 |
| 15 | Senzor de putere USB tip U2000A, Agilent | MY50000293 | 2205298 | buc | 1 | 13.743,00 | 04 2010 |
| 16 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022664 | 2205268 | buc | 1 | 34.186,00 | 04 2010 |
| 17 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000178 | 2205309 | buc | 1 | 10.747,00 | 04 2010 |
| 18 | Senzor de putere USB tip U2000A, Agilent | MY50000297 | 2205299 | buc | 1 | 13.743,00 | 04 2010 |
| 19 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022665 | 2205269 | buc | 1 | 34.186,00 | 04 2010 |
| 20 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000171 | 2205310 | buc | 1 | 10.747,00 | 04 2010 |
| 21 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000177 | 2205311 | buc | 1 | 10.747,00 | 04 2010 |
| 22 | Senzor de putere USB tip U2000A, Agilent | MY50000289 | 2205301 | buc | 1 | 13.743,00 | 04 2010 |
| 23 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022658 | 2205271 | buc | 1 | 34.186,00 | 04 2010 |

II) Mijloace fixe, aflate la sediul Direcției Regionale Cluj

| Nr. Crt. | Denumire echipament | Serie | Nr. inventar | UM | Cant. | Valoarea de inventar (lei) | Lună/An dării în folosință |
|----------|--|------------|--------------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322262 | 2205409 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 2 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400338 | 2205442 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 3 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400336 | 2205443 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 4 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322256 | 2205410 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |

| | | | | | | | |
|----|--|------------|---------|-----|---|-----------|---------|
| 5 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400341 | 2205444 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 6 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400362 | 2205445 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 7 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322293 | 2205411 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 8 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400365 | 2205446 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 9 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322271 | 2205412 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 10 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400364 | 2205447 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 11 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322260 | 2205413 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 12 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400337 | 2205448 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 13 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322259 | 2205414 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 14 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400347 | 2205449 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 15 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322297 | 2205415 | buc | 1 | 34.186,00 | 11 2009 |
| 16 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400367 | 2205450 | buc | 1 | 10.747,00 | 11 2009 |
| 17 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022659 | 2205417 | buc | 1 | 34.186,00 | 02 2010 |
| 18 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000167 | 2205452 | buc | 1 | 10.747,00 | 02 2010 |
| 19 | Senzor de putere USB tip U2000A, Agilent | MY50000282 | 2205441 | buc | 1 | 13.743,00 | 02 2010 |

III) Mijloace fixe, aflate la sediul Direcției Regionale Iași

| Nr. Crt. | Denumire echipament | Serie | Nr. inventar | UM | Cant. | Valoarea de inventar (lei) | Lună/An dării în folosință |
|----------|--|------------|--------------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322174 | 2205359 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 2 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000182 | 2205398 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |

| | | | | | | | |
|----|--|------------|---------|-----|---|-----------|---------|
| 3 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322173 | 2205360 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 4 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400333 | 2205399 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 5 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322164 | 2205361 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 6 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400332 | 2205400 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 7 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322175 | 2205362 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 8 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400325 | 2205401 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 9 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322172 | 2205363 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 10 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400334 | 2205402 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 11 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322290 | 2205364 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2009 |
| 12 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400359 | 2205403 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2009 |
| 13 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022625 | 2205365 | buc | 1 | 34.186,00 | 03 2010 |
| 14 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400288 | 2205404 | buc | 1 | 10.747,00 | 03 2010 |
| 15 | Senzor de putere USB tip U2000A, Agilent | MY50000295 | 2205394 | buc | 1 | 13.743,00 | 03 2010 |
| 16 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022631 | 2205366 | buc | 1 | 34.186,00 | 03 2010 |
| 17 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY51110003 | 2205405 | buc | 1 | 10.747,00 | 03 2010 |
| 18 | Senzor de putere USB tip U2000A, Agilent | MY50000284 | 2205395 | buc | 1 | 13.743,00 | 03 2010 |
| 19 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022650 | 2205367 | buc | 1 | 34.186,00 | 03 2010 |
| 20 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000184 | 2205406 | buc | 1 | 10.747,00 | 03 2010 |
| 21 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50493089 | 2205368 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2011 |
| 22 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400323 | 2205407 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2011 |
| 23 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50493108 | 2205369 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2011 |
| 24 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY51110004 | 2205408 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2011 |

IV) Mijloace fixe, aflate la sediul Direcției Regionale Timiș

| Nr. Crt. | Denumire echipament | Serie | Nr. inventar | UM | Cant. | Valoarea de inventar (lei) | Lună/An dării în folosință |
|----------|--|------------|--------------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49231977 | 2205313 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 2 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400285 | 2205347 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 3 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49231978 | 2205314 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 4 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400304 | 2205348 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 5 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49231980 | 2205315 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 6 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400318 | 2205349 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 7 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49231967 | 2205316 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 8 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400283 | 2205350 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 9 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49231959 | 2205317 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 10 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400279 | 2205351 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 11 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322283 | 2205319 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 12 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400348 | 2205353 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 13 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY49322261 | 2205320 | buc | 1 | 34.186,00 | 09 2011 |
| 14 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY48400343 | 2205354 | buc | 1 | 10.747,00 | 09 2011 |
| 15 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50022655 | 2205321 | buc | 1 | 34.186,00 | 02 2010 |
| 16 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY50000187 | 2205355 | buc | 1 | 10.747,00 | 02 2010 |
| 17 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50493107 | 2205322 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2011 |
| 18 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY51110003 | 2205356 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2011 |
| 19 | Analizor de spectru RF tip N9912A Fieldfox Agilent | MY50493093 | 2205323 | buc | 1 | 34.186,00 | 10 2011 |
| 20 | Senzor de putere USB tip U2004A, Agilent | MY51110005 | 2205357 | buc | 1 | 10.747,00 | 10 2011 |

În situația în care considerați că aceste bunuri vă sunt necesare în activitate, în vederea transmiterii fără plată, vă rugăm să trimiteți solicitările dumneavoastră în termen de **30 de zile calendaristice** de la data publicării prezentului anunț, la **sediul ANCOM din str. Delea Nouă nr. 2, sector 3, mun. București** sau la **adresa de e-mail: registraturaonline@ancom.ro**, precizând bunul/bunurile de care sunteți interesați și sediul/sediile ANCOM de la care acestea vor fi preluate.

ANCOM va lua în considerare doar solicitările care sunt transmise în termenul prevăzut de **30 de zile calendaristice**, la adresele (poștală și e-mail) comunicate în prezentul anunț.

Informații suplimentare privind bunurile aprobate pentru transmiterea fără plată pot fi obținute la sediile instituției noastre, după cum urmează:

- 1) Pentru bunurile menționate la pct. I de mai sus, aflate la sediile Direcției Regionale București/Muntenia, situat în str. Lucian Blaga nr. 4, bloc M110, tronson I, sector 3, mun. București, telefon de contact/e-mail: 0372845076/ adrian.badulescu@ancom.ro.
- 2) Pentru bunurile menționate la pct. II de mai sus, aflate la sediul Direcției Regionale Cluj, situat în str. Câmpeni nr. 28, mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj, telefon de contact/e-mail: 0372845767/ daniel.savu@ancom.ro.
- 3) Pentru bunurile menționate la pct. III de mai sus, aflate la sediul Direcției Regionale Iași, situat în stradela Moara de Vânt, nr. 37A, mun. Iași, jud. Iași, telefon de contact/e-mail: 0372845182/ catalin.lazarescu@ancom.ro.
- 4) Pentru bunurile menționate la pct. IV de mai sus, aflate la sediul Direcției Regionale Timiș, situat în str. Horea nr. 24, mun. Timișoara, jud. Timiș, telefon de contact/e-mail: 0372845908/ cristinel.laiu@ancom.ro.