

Achizitionarea unui pachet Software recuperare date de pe hard disk-uri defecte (cod CPV: 48771000-3), în conformitate cu cerintele minime obligatorii prevazute la Descrierea contractului si în conditiile din cuprinsul prezentei solicitari.

I.D.: 12125470

Data publicarii	28.03.16	Coduri CPV	48771000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.04.16	Pretul estimativ:	6.660,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: CERINTE/SPECIFICATII TEHNICE MINIME OBLIGATORII: 1.SPECIFICATII de LICENTIERE: Licenta sa - acorde dreptul de utilizare la nivel de utilizator; - nu limiteze dreptul de a instala programul software doar la o singura statie de lucru; - permita tehnicianului IT sa instaleze si sa foloseasca programul pe un numar nelimitat de statii (nu este necesara utilizarea concomitent pe mai multe statii simultan); - permita recuperarea datelor de pe un numar nelimitat de dispozitive de stocare; - permita recuperarea datelor simultan de pe mai multe dispozitive de stocare conectate simultan la un moment dat prin interfete sau adaptoare la un calculator de pe care se utilizeaza programul. Pachetul software livrat va contine module de recuperare fisiere de pe medii de stocare cât si module de recuperare specifice pentru fisierele de tip e-mail. În cazul în care modulele pachetului software se licentiaza separat, se vor livra licente pentru fiecare în parte, respectând cerintele de mai sus. 2.SPECIFICATII ale MODULULUI de RECUPERARE FISIERE de pe MEDII de STOCARE: - Sa ruleze cel puțin pe urmatoarele pe sisteme de operare: Windows XP/Vista / Windows 7/8/8.1/10 / Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012; - Sa poata fi utilizat în mediu de retea si sa prezinte functii de recuperare prin retea de pe calculatoare sau servere cel puțin cu urmatoarele sisteme de operare: Windows XP/Vista / Windows 7/8/8.1/10 / Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, MacIntosh, Linux, Unix; - Sa prezinte o interfata standard de tip Windows Explorer; - Sa prezinte suport pentru urmatoarele sisteme de fisiere: FAT12, FAT16, FAT32, exFAT, NTFS, NTFS5, ReFS, HFS/HFS+ (Macintosh), Little and Big Endian UFS1/UFS2 (FreeBSD/OpenBSD/ NetBSD/Solaris) si Ext2/Ext3/Ext4 FS (Linux); - Sa detina functii de cautare si recuperare de tip "raw file" si pentru majoritatea tipurilor de fisiere cunoscute, scanarea dupa semnături de fisiere; - Recunoasterea si investigarea partițiilor de tip Basic(MBR), GPT, and BSD (UNIX), Apple; - Suport pentru volume dinamice (Windows 2000-2012/8.1/10) peste MBR si GPT; - Suport pentru Windows Storage Spaces (create de Windows 8/8.1 si 10), Apple RAIDs si Linux Logical Volume Manager (LVM/LVM2); - Recuperarea volumelor RAID, inclusiv prin posibilitatea de creare de volume RAID virtuale; - Suport pentru investigare si recuperare RAID standard: 0, 1, 4, 5, 6 si non-standard: 10(1+0), 1E, 5E, 5EE, 6E, cu recunoasterea automata a parametrilor RAID 5 si 6; - Posibilitatea de a crea imagini ale harddiskului investigat si posibilitatea recuperarii de pe acele imagini; - -Pentru ALTE CERINTE/SPECIFICATII ale MODULULUI de RECUPERARE FISIERE de pe MEDII de STOCARE si pentru FISIERE de TIP e-mail si SITUATIA ACTUALA: vezi pagina de internet a ANCOM la adresa ancom.org.ro sectiunea Anunturi/Anunturi publice - Achizitii publice.