

**CAIET DE SARCINI**privind achiziția "*Licență antivirus pentru 105 calculatoare - înnoire 36 luni*" – 1 set

Caietul de sarcini conține informații privind cerințele de bază, minimale și obligatorii care trebuie respectate de potențialii ofertanți pentru elaborarea propunerii tehnice în concordanță cu necesitățile autorității contractante, precum și a propunerii financiare.

1. Obiectul contractului: îl constituie furnizarea (livrarea) și instalarea următoarelor produse la Liceul Tehnologic "Grigore Moisil" Bistrița:

PRODUS	U/M	Cantitate
"Licență antivirus pentru 105 calculatoare- înnoire 36 luni"	set	1

2. Condiții de livrare, transport, montaj și punere în funcțiune:

Produsele se livrează la beneficiar; transportul, instalarea și darea în folosință la beneficiar, cu mijloacele de transport și personalul furnizorului. Costurile ocazionate de transport, montaj, punere în funcțiune, recepție și instruire personal de exploatare la beneficiar cad în sarcina furnizorului și vor fi incluse în preț.

3. Calitatea și caracteristicile tehnice ale produsului se specifică, astfel**3.2 Licență antivirus pentru 105 calculatoare - înnoire 36 luni – 1 set**

ESET PROTECT Entry on-prem (ESET Endpoint Protection Advanced) 65 stații, 36 luni, sau echivalent

Descriere:

- Protecție completă pentru Endpoint-uri Windows
- Detecție superioară și suport pentru virtualizare. Eliminarea tuturor tipurilor de amenințări și suport pentru mașini virtuale.
- Cerințe scăzute de sistem (mai multe resurse de sistem disponibile oferind în același timp o protecție completă)
- Management facil de la distanță. Complet gestionabil prin intermediul unei console web

Antivirus și antispyware

Eliminarea tuturor tipurilor de amenințări, inclusiv viruși, rootkit-uri, viermi și spyware cu scanarea opțională bazată de cloud, pentru o performanță superioară în detecție.

Anti-Phishing

Modul Anti-Phishing care protejează împotriva site-urilor false de a obține datele sensibile ale instituției, numele de utilizator, parola sau detaliile bancare.

Controlul dispozitivelor

Asigurarea că mediile neautorizate de stocare a datelor nu sunt utilizate în cadrul rețelei instituției. Blocare dispozitive neautorizate sau permisiuni cu diferite nivele de acces.

Optimizat pentru mediul virtual**Endpoint Security**

Protejarea împotriva tuturor tipurilor de amenințări cu protecția accesului la date încorporată pentru un plus de securitate.

Exploit Blocker

Protecția împotriva atacurilor targetate și exploit-urilor necunoscute anterior - atacuri zero-day.

Scanner avansat de memorie

Monitorizarea comportamentului proceselor malware, scanarea imediată a memoriei pentru a asigura prevenirea eficientă a infectărilor, chiar în cazul malware-ului puternic disimulat.

Informatician,
Bărbos Florin