

## Specificații tehnice

### *Soluție software scanare vulnerabilități rețea informatică*

1. Denumirea autorității contractante: Ministerul Finanțelor
2. Obiectul achiziției: *Soluție software scanare vulnerabilități rețea informatică*
3. Amplasamentul: Ministerului Finanțelor, București, Bd. Libertății, nr. 16, sector 5
4. Caracteristici tehnice:

Soluția scanare vulnerabilități rețea informatică trebuie să îndeplinească simultan următoarele condiții:

#### *Scanare de Vulnerabilități:*

- Detectează vulnerabilități în sisteme, rețele, aplicații și dispozitive;
- Identifică probleme de configurare, patch-uri lipsă și expuneri la riscuri de securitate;
- Suportă scanări pentru o gamă largă de sisteme de operare, inclusiv Windows, Linux, MacOS, precum și pentru dispozitive IoT și echipamente de rețea;

#### *Baza de Date de Vulnerabilități:*

- Conține peste 70.000 de plugin-uri pentru detectarea vulnerabilităților;
- este actualizată zilnic pentru a răspunde la cele mai recente amenințări.

#### *Tipuri de scanări:*

- permite configurarea scanărilor în funcție de nevoile specifice;
- verifică conformitatea cu standarde precum PCI-DSS, HIPAA, GDPR.

#### *Rapoarte și analiză:*

- Generează rapoarte detaliate cu vulnerabilitățile identificate;
- Include recomandări pentru remedierea și prioritizarea riscurilor;
- Permite exportul rapoartelor în format: pdf, csv, html, Nessus DB;
- Permite vizualizarea interactivă a rezultatelor scanării în interfața web.

#### *Gestionarea Vulnerabilităților:*

- Permite prioritizarea vulnerabilităților în funcție de severitate și impact;
- Urmărește progresul remedierii vulnerabilităților;
- Suportă integrarea cu alte instrumente de securitate pentru gestionarea continuă a riscurilor.

#### *Integrări și Automatizare:*

- Permite integrarea cu alte sisteme și automatizarea scanărilor;
- Oferă suport pentru linia de comandă (CLI);
- Este compatibilă cu instrumente SIEM (Security Information and Event Management).

#### *Securitate și Conformitate*

- Verifică conformitatea cu standarde de securitate;
- Identifică setări de securitate necorespunzătoare și recomandă corecții;

- Suportă scanări pentru conformitatea cu CIS Benchmarks.

#### **Scanare Containere:**

- Detectează vulnerabilități în containere Docker și imagini de containere.

#### **Interfață Utilizator:**

- Interfață web intuitivă pentru gestionarea scanărilor și vizualizarea rezultatelor;
- Oferă opțiuni de filtrare și sortare a rezultatelor scanării.

#### **Performanță și Scalabilitate:**

- Suportă scanări simultane pe mai multe segmente de rețea;
- Poate fi instalată pe mai multe sisteme pentru distribuția sarcinilor.

#### **Compatibilitate:**

- Suportă o gamă largă de sisteme de operare, echipamente de rețea și aplicații;
- Funcționează atât în medii interne, cât și externe.

#### **Actualizări și Suport:**

- Actualizări zilnice ale bazei de date de vulnerabilități;
- Suport tehnic inclus pe toată durata de valabilitate a licenței.

#### **Perioadă valabilitate licență:**

- 36 luni.

## **5. Livrarea**

Livrarea produselor se va realiza în 15 zile lucrătoare de la comandă (include și acceptarea de către achizitor (recepția cantitativă și calitativă).

Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul este acceptat de achizitor.

Livrarea tuturor produselor componente și recepția cantitativă și calitativă a acestora, se va face la sediile furnizorului care vor fi comunicate.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de achizitor și vor fi însoțite de următoarele documente:

- a) Documentele de licențiere pentru produsele software oferite - în original;
- b) Politica de licențiere stabilită de producător pentru produsele software oferite;
- c) Documentația tehnică(\*), respectiv :
  - o Roadmap (foaie de parcurs privind ciclul de viață al produsului) sau alte documente echivalente disponibile publicului larg, elaborate de către producători, declarații semnate ale acestora;
  - o Documentația de instalare, administrare și întreținere, în format electronic;
  - o Documentația de utilizare în format electronic;
- d) Certificat de garanție tehnică de la producător/furnizor/distribuitoare;

*(\*)Furnizorul va pune la dispoziția achizitorului, pentru fiecare produs livrat, documentația prevăzută la alineatele de mai sus, în format electronic digital agreeat de achizitor.*

Produsele vor fi inscripționate pe suport optic / USB (sau alt tipuri de suport care permite Autorității contractante arhivarea și păstrarea produselor achiziționate) sau vor putea fi descărcate de pe site-ul oficial al producătorului.

Furnizorul este responsabil pentru livrarea în termenul solicitat și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

## 6. Garanție și suport tehnic

Garanția și suportul tehnic vor fi asigurate pe toată perioada de valabilitate a licenței - 36 luni. Garanția asigură accesul la ultimele versiuni software, la toate actualizările de securitate și patch-urile și remedierea defectelor care împiedică software-ul să funcționeze conform specificațiilor tehnice.

Suportul tehnic constă în asistență tehnică pentru depanarea problemelor legate de software.

## 7. Recepția

Achizitorul se obligă să recepționeze bunurile conform prevederilor contractuale și să plătească prețul convenit pentru produsul solicitat.

Recepția cantitativă și calitativă se va finaliza prin încheierea unui proces verbal de recepție cantitativă și calitativă, semnat de către reprezentanții achizitorului, fără obiecțiuni și va consta în efectuarea următoarelor operațiuni:

- i. Verificarea suporturilor optice/ USB (sau alte tipuri de suporturi care permit achizitorului arhivarea și păstrarea produselor achiziționate) pe care sunt inscripționate produsele software;
- ii. Verificarea documentelor de licențiere privind conformitatea cu cerințele Caietului de sarcini;
- iii. Verificarea conformității produselor livrate cu specificațiile tehnice din Caietul de sarcini;
- iv. Identificarea și cuantificarea produselor livrate: licențe software/coduri software/kit-uri instalare/suporturi optici etc., după caz, corelat cu Politica de licențiere a producătorului pentru produsele oferite;
- v. Verificarea perioadei de valabilitate a licenței;
- vi. Întocmirea unui Proces verbal de recepție cantitativă și calitativă, semnat de reprezentanții ambelor părți, în care se va consemna îndeplinirea tuturor operațiunilor descrise mai sus.

Achizitorul își rezervă un termen de 3 zile lucrătoare pentru realizarea recepției cantitative și calitative.

## 7. Modalitatea de plată

Furnizorul va emite factura pentru produsele livrate în sistemul Ro-eFactura, potrivit prevederilor OUG nr. 120/2021, aprobată cu modificări prin Legea nr. 139/2022. Factura va avea menționat numărul Contractului, datele de emisie și de scadența ale facturii respective. Factura va detalia cantitativ/valoric produsele furnizate și va prezenta prețul unitar al acestora.

Factura va fi emisă după semnarea de către achizitor a procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă, acceptat. Procesul verbal de recepție cantitativă și calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificatul de garanție.

Plata se va efectua în lei, în contul furnizorului, în baza facturii fiscale însoțite de procesul-verbal de recepție calitativă, semnat de achizitor.

Plata se va efectua în termen de 30 de zile, în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

Ciprian GHEORGHE

Director DITIC



Romică NEACȘU

Șef serviciu

