

Drucksache Nr.: 165/2025

Dezernat I
Federführend: Informationstechnik
Anlagen:
Az.:

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Hauptausschuss	24.06.2025	Ö	zur Beschlussfassung

Vergabe des Auftrags zur Beschaffung von Software zur Erhöhung der IT-Sicherheit

Antrag:

Der Hauptausschuss stimmt der Vergabe eines Auftrages über 85.680,00€ inkl. MWST für die Beschaffung der Sicherheitssoftware Blue Shield Umbrella an die Fa. Digital Solutions & Consulting AG zu.

Die Gesamtkosten werden über einen Zeitraum von vier Jahren verteilt. Zum Start des Projekts sowie jeweils nach Ablauf eines weiteren Jahres sind jeweils 25 % der Gesamtsumme fällig. Daraus ergeben sich jährliche Zahlungen in Höhe von 21.420,00 €.

Begründung:

Blue Shield Umbrella schützt den Computer, indem es den Zugriff auf gefährliche oder unbekannte Internetseiten automatisch blockiert. So werden Viren, Phishing und andere Bedrohungen bereits gestoppt, bevor sie Schaden anrichten können – ganz ohne zusätzliche Software auf dem Gerät. Nach Prüfung verschiedener Alternativen ist Blue Shield Umbrella die einzige Lösung, welche ohne eine Installation von zusätzlicher Software auskommen kann.

Zudem arbeiten die meisten anderen Systeme mit Verbots- bzw. Erlaubnislisten. Blue Shield Umbrella hingegen analysiert die Seiten bei Aufruf KI-basiert, sofern sie noch nicht bekannt sind. Somit ist das System deutlich effektiver und kann auf aktuelle Bedrohungen besser reagieren. Die geplanten Einsatzorte umfassen neben den stationären Arbeitsplätzen (PCs und Laptops) auch alle mobilen Geräte mit iOS- oder Android-Betriebssystem. Dadurch wird sichergestellt, dass nicht nur die klassischen Arbeitsplatzrechner, sondern sämtliche Endgeräte umfassend geschützt sind. Wir haben bei drei Firmen Angebote angefragt und auch Angebote erhalten. Wirtschaftlichster Bieter ist die Firma Digital Solutions & Consulting AG. Ausreichende Haushaltsmittel sind im Deckungsring 117 (Softwarepflege- und Betreuungskosten) vorhanden.

Neustadt an der Weinstraße, 28.05.2025

Oberbürgermeister