

Znak: CIS-WAZ.271.1.2024

Warszawa, dnia 27.02.2024 r.

Do zainteresowanych wykonawców

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **CIS-WAZ.271.1.2024** na **Dostawa i wdrożenie systemu EDR (ang. Endpoint Detection and Response) do wykrywania i analizy zaawansowanych zagrożeń**

Centrum Informatyki Statystycznej działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm) dalej „ustawa Pzp”, informuje , iż wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunku Zamówienia (dalej SWZ) i udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 19

Dotyczy: II. Opis infrastruktury sprzętowo-systemowej oraz licencji oprogramowania posiadanych przez Zamawiającego pkt. 4 „Wdrożony, scentralizowany system ochrony antywirusowej oparty na oprogramowaniu Symantec Endpoint Protection.”

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga natywnej integracji posiadanego systemu ochrony antywirusowej opartego na oprogramowaniu Symantec Endpoint Protection z dostarczonym systemem EDR?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w OPZ.

Pytanie 20 Dotyczy: III. Szczegółowa specyfikacja i opisy zadań do realizacji przez Wykonawcę, B. Metody detekcji pkt.

9. System musi być kompatybilny z otwartym standardem REST API posiadanego przez Zamawiającego sandboxa w celu analizy próbki.

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga natywnej integracji oferowanego EDR z posiadanym rozwiązaniem Sandbox Blue

Coat Content Analysis System S500-A1 (EDR komunikuje się wystawionym przez Sandbox REST API) czy dozwolone jest wykorzystanie dodatkowego/zewnętrznego komponentu oprogramowania trzeciego producenta integrującego REST API Sandbox z REST API EDR'a?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy w OPZ oraz zgodnie z odpowiedzią na pytanie 12 z dnia 21.02.2024 Zamawiający dopuszcza inne mechanizmy umożliwiające integrację z posiadanym przez zamawiającego urządzeniem Blue Coat Content Analysis System S500-A1.

Marcin Piekarek

Dyrektor

Centrum Informatyki Statystycznej