**Część 3 – Dostawa oprogramowania do automatycznego skanowania nośników danych – załącznik nr 4.3 do SWZ.**

**Źródło finansowania zamówienia:** dofinansowanie ze środków UE 81% oraz dofinansowanie z budżetu państwa stanowiące 19% w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” współfinansowanego z programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC), Projekt II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.

**x Fabrycznie nowy system do automatycznego skanowania antywirusowego nośników wymiennych:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1. | Informacje ogólne | Zamawiający posiada komputery z ekranem dotykowym przygotowane jako stacje skanowania nośników danych.  Model komputera: Lenovo ThinkCentre M70q Tiny G3 wraz  z monitorami wyposażonymi w ekran dotykowy.  Dostawa polega na dostarczeniu rozwiązania, które pozwoli uruchomić na posiadanym sprzęcie komputerowym autonomiczną stacje do skanowania nośników danych przynoszonych do urzędu.  Zaoferowane rozwiązanie ma zmienić funkcję komputera do formy infokisku pozwalającego na skanowanie podłączonych nośników danych oraz zgrywanie z nich informacji na udostępniony zasób sieciowy lub kopiowanie danych z zasobu sieciowego na podłączone nośniki danych.  Rozwiązanie musi pozwalać na interakcje oraz obsługę systemu za pomocą ekranu dotykowego. |
| 2. | Ogólne założenia dla systemu | System musi zapewniać graficzny interfejs obsługi lub być dostępny w formie autonomicznego portalu elektronicznego i być dostępny przy użyciu najnowszej przeglądarki internetowej  System musi umożliwiać pobieranie aktualnych definicji sygnatur wirusów w trybie online  System musi regularnie sprawdzać dostępne aktualizacje dla zainstalowanych silników antywirusowych |
| 3. | Interfejs | Interfejs użytkownika w języku polskim |
| 4. | Skanowanie | 1. System musi automatycznie skanować bez dodatkowej ingerencji wszystkie podłączane do komputera nośniki danych w tym minimum:  * pendrive’y, * karty pamięci, * płyty CD * dyski zewnętrzne  1. System powinien posiadać funkcjonalność automatycznego przenoszenia niebezpiecznych plików do kwarantanny. 2. System powinien obsługiwać (skanować) co najmniej następujące formaty plików: doc, dot, xls, xlt, ppt, pot, rtf, docx, docm, dotx, dotm, xlsx, xlsm, xlsb, xltx, xltm, csv, pptx, potx, pptm, potm, pps, ppsm, ppsx, sldx, sldm, vsdx, vssx, vstx, vsdm, vssm, vstm, vsx, vtx, vdx, odt, ods, ott, ots, odp, otp, htm/html, mht, hta, pdf, xml, xml-doc, xml-docx, xml-xls, lnk, jpg, jp2, bmp, png, tiff, svg, gif, dwg, dwt, dws, dxf, dwf, wmv, mpeg, wav, mp3, mp4, mov, avi, webm, eml, msg, pst, txt |
| 5. | Ilość silników skanowania | Minimum 2 niezależne silniki antywirusowe |
| 6. | Bezpieczeństwo użytkowania | Zaoferowane rozwiązanie musi chronić system operacyjny przed nieuprawnioną ingerencją użytkownika w jego funkcjonowanie,  w tym:   * automatyczne uruchamianie zaoferowanego rozwiązania  w trybie pełnoekranowym po starcie systemu * ukrywanie pulpitu Windows (w przypadku systemu dla Windows) * możliwość zmiany domyślnej powłoki systemu (shell) * blokada opcji dostępnych po kliknięciu Ctrl+Alt+Del  (w przypadku systemu dla Windows) * blokada edytora rejestru i CMD * ukrywanie paska zadań i ikon pulpitu * blokowanie skrótów klawiaturowych i wyskakujących okien * dostęp do ustawień i konfiguracji chroniony hasłem |
| 7. | DLP | System musi być dostarczony z modułem DLP ewidencjonującym i raportującym jakie pliki były kopiowane/zgrywane lub pozwalać na integracje z systemem Axence nVision |
| 8. | Dodatkowe funkcjonalności | Możliwość podpinania, dodawania do systemu dodatkowych silników skanowania w tym opartych o darmowe rozwiązania. |
| 9. | Ilość stanowisk objętych licencją | 2 szt. |
| 10. | Gwarancja/Wsparcie techniczne | Minimum do dnia 12.06.2026 |