



## SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA

Przedłużenie posiadanych licencji wraz z zakupem wsparcia technicznego na system DLP firmy Fidelis dla  
 Narodowego Instytutu Onkologii  
 im. Marii Skłodowskiej-Curie  
 Państwowego Instytutu Badawczego  
 Oddział w Gliwicach

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. M	ILOŚĆ	WARTOŚĆ NETTO Cena za 1 rok	WARTOŚĆ BRUTTO Cena za 1 rok	WARTOŚĆ NETTO Cena za 2 lata	WARTOŚĆ BRUTTO Cena za 2 lata	WARTOŚĆ NETTO Cena za 3 lata	WARTOŚĆ BRUTTO Cena za 3 lata
1.	wsparcie techniczne oraz przedłużenie licencji na oprogramowanie Fidelis XPS wraz z wszystkimi posiadanymi modułami oraz przedłużeniem subskrypcji malware	szt.	1						

Każda z w/w licencji musi posiadać dostęp do najnowszego oprogramowania i wsparcia producenta. Oferent zobowiązuje się również do zainstalowania wszystkich zakupionych licencji i wgrania najnowszego możliwego oprogramowania. Jeśli zajdzie taka konieczność to wykona zmianę konfiguracji systemu w taki sposób, aby osiągnąć pełną funkcjonalność, pozwalającą na sprawdzanie komunikacji zaszyfrowanej i nie zaszyfrowanej w celu wykrywania wycieków danych, malware oraz umożliwi odpowiednie raportowanie. Wsparcie techniczne po za wsparciem na całym system Fidelis XPS musi obejmować deszyfrator SSL Visibility i być świadczone w języku polskim.

## Opis rozwiązania równoważnego:

- Wykrywanie wycieków danych chronionych i posiadac własne baze algorytmów pozwalających wykrywanie wycieków informacji chronionych takich jak dane personalne, pesel, numer konta itp.
  - System musi mieć możliwość pełnej definicji jakie dane uznajemy jako chronione.
  - System musi mieć możliwość monitorować http https, ssh, ftp i email
  - System musi monitorować ruch zaszyfrowany i potrafić wykryć wycieki danych, również podczas komunikacji zaszyfrowanej.
  - Zamawiający dopuszcza użycie obecnie posiadanego deszyfrowania SSL Visibility po dostarczeniu niezbędnych licencji oraz zakupie gwarancji na cały okres trwania umowy.
  - System musi pozwalać wykluczać z deszyfracji np. banki, na podstawie kategorii stron.
  - System pozwala wykluczać z deszyfracji sieci np. sieci dla gości
  - System musi mieć możliwość przekazywania danych do innych systemów takich jak SIEM, czy syslog.
  - System musi powiadamiać o zdarzeniach drogą mailową i mieć możliwość komunikacji po SNMP w wersji 3.
  - Wdrożenie systemu musi odbyć się na istniejącej topologii sieci teleinformatycznej, bez przestoju w działaniu komunikacji teleinformatycznej, oraz modyfikacji topologii.
  - Awaria systemu nie może spowodować jakiegokolwiek utrudnień w komunikacji, działaniu sieci teleinformatycznej, oraz komunikacji z światem zewnętrznym.
  - System równoważny nie może naruszać posiadanych gwarancji, certyfikatów.
  - System musi codziennie raportować wszystkie zdarzenia.
  - System równoważny musi oferować jedną lub więcej funkcjonalności dodatkowych:
  - 1. Moduł OCR pozwalający ochronę przed wyciekami danych na dokumentach zeskanowanych.
  - 2. Zabezpieczenie przed złośliwym oprogramowaniem, bądź atakami.
  - System musi obsługiwać ruch na łączu symetrycznym o przepustowości co najmniej 1 Gb/s.
  - System musi działać na kopii ruchu sieciowego, bądź na samym ruchu sieciowym. Nie dopuszczalne jest rozwiązanie wymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na stacjach końcowych.
- Ponadto Oferent musi zobowiązać się do:
- W przypadku, gdy system okaże się nie spełniać wymogów, funkcjonalności, nie będzie działał stabilnie, bądź spowoduje jakiegokolwiek problemy w działaniu sieci teleinformatycznej, lub posiadanych urządzeń czy systemów Oferent na własny koszt przywróci poprzedni system do stanu przed wdrożeniem i naprawi wszystkie usterki.
  - Przed wdrożeniem systemu, co najmniej 2 pracowników Zamawiającego zostanie przeszkolonych z administracji zaferowanego systemu. Szkolenie musi pozwolić na pełne, samodzielne administrowanie i zarządzanie całym system.
  - Wraz z system Wykonawca musi dostarczyć w 2 kopiach instrukcje obsługi, schematy połączeń oraz projekt wdrożenia systemu w języku polskim.

LP.	Przedmiot równoważny	J. M	ILOŚĆ	WARTOŚĆ NETTO Cena za 1 rok	WARTOŚĆ BRUTTO Cena za 1 rok	WARTOŚĆ NETTO Cena za 2 lata	WARTOŚĆ BRUTTO Cena za 2 lata	WARTOŚĆ NETTO Cena za 3 lata	WARTOŚĆ BRUTTO Cena za 3 lata
1.	Nazwa Systemu:.....	szt.	1						
2.	Wdrożenie	szt.	1						
3.	Szkolenia	szt.	2						
Razem									

LP.	Opis przedmiotu równoważnego	
1.	System wykrywa i chroni przed wyciekami danych	Tak/Nie
2.	System pozwala monitorować http, https, ssh, ftp i email	Tak/Nie
3.	System potrafi wykryć dane takie jak pesel numery kont na podstawie własnych algorytmów	Tak/Nie
4.	System pozwala definiować własne słowa kluczowe lub frazy w celu ich wykrywania	Tak/Nie

14.	Licencjonowanie	Opisać
13.	System działa na kopii ruchu sieciowego bądź na samych ruchu sieciowym i obsłuzę ruchu na łączu symetrycznym o przepustowości 1Gb/s lub na 2000 użytkowników.	Tak/Nie
12.	System pozwala rozpoznawać tekst w plikach (moduł OCR), lub posiada moduł zabezpieczenia przed złośliwym oprogramowaniem.	Tak/Nie
11.	System ma możliwość: przekazywania danych do innych systemów, powiadamiania o zdarzeniach oraz umożliwia generowanie raportów	Tak/Nie
10.	System pozwala wykluczać z deszyfracji sieci np. sieci dla gości	Tak/Nie
9.	System pozwala wykluczać z deszyfracji pojedyncze strony	Tak/Nie
8.	System ma możliwość sprawdzania ruchu zaszyfrowanego.	Tak/Nie
7.	System musi pozwalać wykluczać z deszyfracji np. banki na podstawie kategorii stron	Tak/Nie
6.	System monitoruje ruch zaszyfrowany i potrafić wykryć wycieki danych, również podczas komunikacji zaszyfrowanej.	Tak/Nie
5.	System ma możliwość pełnej definicji jakie dane uznajemy jako chronione	Tak/Nie

\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_, 2024 r.

---

*(czytelny podpis lub podpis z pieczętą imienną osoby/osób  
upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)*

*Caput*

