



ZATWIERDZAM

ZAMAWIAJĄCY:

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.

st. bryg. mgr inż. Paweł FRYSZTAK

KOMENDA GŁÓWNA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

ul. PODCHORAŻYCH 38
00 - 463 WARSZAWA

REGON: 000173404

NIP KG PSP: 521- 04 - 13 - 024

MODYFIKACJA SWZ III

„Dostawa urządzeń infrastruktury sieci SD-WAN dla platformy chmurowej integracji
danych Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej”

nr sprawy: BF- IV.2370.12.2024

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”. Wartość zamówienia przekracza progi unijne określone na podstawie art. 3 Ustawy.



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

KOMENDA GŁÓWNA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

ul. PODCHORAŻYCH 38, 00 - 463 WARSZAWA,

REGON: 000173404

NIP KG PSP: 521- 04 - 13 - 024

strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/kgpsp>.

Informacje związane z przedmiotowym postępowaniem, w szczególności zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia, będą udostępniane pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/kgpsp>.

Dane kontaktowe:

1. nr telefonu: +48 22 523 33 40, +48 22 523 33 10;
2. adres poczty elektronicznej: zzpub@kg.straz.gov.pl - w przypadku awarii Platformy zakupowej.
3. W przypadku problemów dotyczących obsługi Platformy prosimy o kontakt z Centrum wsparcia klienta Platforma zakupowa – tel. +48 22 101 02 02.

II. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ - Modyfikacja

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 26.02.2025 r.** tj. 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

III. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT - Modyfikacja

1. Miejsce i termin składania ofert:
 - a) Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/kgpsp> w zakładce „OFERTY” **do dnia 29.11.2024 r. do godz. 11:00**,
 - b) Po upływie terminu złożenie oferty na Platformie nie będzie możliwe.
2. Miejsce i tryb otwarcia ofert:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **29.11.2024 r. o godz. 11:15** za pośrednictwem Platformy.



IV. OPIS KRYTERIÓW Z PODANIEM ICH ZNACZENIA I SPOSOBU OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ofert nieodrzuconych na podstawie poniższych kryteriów.

Lp.	Kryteria	Waga	Sposób oceny
1	K _C – Oferowana cena całkowita brutto przedmiotu zamówienia	50 pkt.	punktowo
2	K _{Pml} – Blokowanie zagrożeń z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego, aktualizowanych dynamicznie przez producenta.	7,5 pkt.	punktowo
3	K _{Pkk} – Posiadanie konceptu konfiguracji kandydackiej na poziomie systemu centralnego zarządzania	30 pkt.	punktowo
4	K _{Pg} – Obecność producenta oferowanego rozwiązania w najnowszym rynkowym raporcie „Gartner Magic Quadrant for SD-WAN” w części (tzw. Ćwiartce) „Leaders”	5 pkt.	punktowo
5	K _{Pas} – Możliwość sprawdzania wpływu nowo pobranych aktualizacji sygnatur wykrywających aplikacje (przed ich zatwierdzeniem na urządzeniu) na istniejące polityki bezpieczeństwa.	7,5 pkt.	punktowo
Razem:		100 pkt.	

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „K_C – Cena oferty brutto przedmiotu zamówienia”:

K_C – waga 50 pkt. (Wykonawca może otrzymać maksymalnie 50 punktów)

Oferty w kryterium „Cena brutto przedmiotu zamówienia” będą oceniane poprzez porównanie ceny brutto oferty badanej do ceny oferty najniższej ze wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu, wg. Poniższego wzoru:

$$P_c = (C_n : C_b) \times 50 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C_n – cena brutto oferty najtańszej spośród wszystkich ofert podlegających ocenie

C_b – cena brutto oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „K_{Pml} – blokowanie zagrożeń z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego, aktualizowanych dynamicznie przez producenta”:

K_{Pml} – waga 7,5 pkt. (Wykonawca może otrzymać maksymalnie 7,5 punktów)

„K_{Pml}” – nie spełniania - 0 pkt, w przypadku spełniania 7,5 pkt.

Kryterium zostanie uznane za spełnione, jeżeli zaoferowane urządzenia będą posiadały funkcjonalność blokowania zagrożeń za pomocą algorytmów uczenia maszynowego (ML) aktualizowanych dynamicznie przez producenta. Wykrywanie za pomocą algorytmów musi odbywać się lokalnie na urządzeniu jako uzupełnienie posiadanych funkcji bazujących na sygnaturach anty-wirus oraz funkcji filtrowania URL, pozwalając jednocześnie znacznie zmniejszyć okres ryzyka tzw. pacjenta typu ZERO. Wymagane jest posiadanie funkcji wykrywania ML (Machine Learning) co najmniej dla następujących typów zagrożeń:

- złośliwych plików wykonywalnych (tzw. PE i DLL),
- złośliwych skryptów PowerShell,
- złośliwych stron / ataków Phishing,
- złośliwych skryptów JavaScript.

Uwaga: W formularzu ofertowym należy wskazać, czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia to kryterium poprzez skreślenie odpowiednio TAK/NIE. Uzyskanie 0 pkt. w przedmiotowym kryterium nie eliminuje oferty z dalszej oceny. W przypadku braku wskazania w formularzu oferty Zamawiający przyjmie, że zaoferowany przedmiot nie spełnia tego kryterium.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „K_{Pkk} – Posiadanie konceptu konfiguracji kandydackiej na poziomie systemu centralnego zarządzania ”:

K_{Pkk} – waga 30 pkt. (Wykonawca może otrzymać maksymalnie 30 punktów)

Kryterium zostanie uznane za spełnione, jeżeli system centralnego zarządzania będzie posiadał koncept konfiguracji kandydackiej (który można dowolnie edytować na systemie centralnego zarządzania bez automatycznego zatwierdzania wprowadzonych zmian w konfiguracji do momentu, gdy zmiany zostaną zaakceptowane i sprawdzone przez administratora systemu).

Konfiguracja kandydacka musi być wspierana przez minimum 7 dni oraz posiadać możliwość:

- edytowania jej przez wielu administratorów pracujących jednocześnie i pozwalając im na zatwierdzanie i cofanie zmian, których są autorami,
- blokowania wprowadzania i zatwierdzania zmian w konfiguracji systemu przez innych administratorów w momencie edycji konfiguracji.

Uwaga: W formularzu ofertowym należy wskazać, czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia to kryterium poprzez skreślenie odpowiednio TAK/NIE. Uzyskanie 0 pkt. w przedmiotowym kryterium nie eliminuje oferty z dalszej oceny. W przypadku braku wskazania w formularzu oferty Zamawiający przyjmie, że zaoferowany przedmiot nie spełnia tego kryterium.



Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „K_{Pg} – Obecność producenta oferowanego rozwiązania w najnowszym rynkowym raporcie „Gartner Magic Quadrant for SD-WAN” w części (tzw. ćwiartce) „Leaders”:

K_{Pg} – waga 5 pkt. (Wykonawca może otrzymać maksymalnie 5 punktów)

Kryterium zostanie uznane za spełnione, jeżeli producent zaoferowanego rozwiązania jest obecny w najnowszym rynkowym raporcie „Gartner Magic Quadrant for SD-WAN” w części (tzw. ćwiartce) „Leaders”.

Uwaga: W formularzu ofertowym należy wskazać, czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia to kryterium poprzez skreślenie odpowiednio TAK/NIE. Uzyskanie 0 pkt. w przedmiotowym kryterium nie eliminuje oferty z dalszej oceny. W przypadku braku wskazania w formularzu oferty Zamawiający przyjmie, że zaoferowany przedmiot nie spełnia tego kryterium.

Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „K_{Pas} – Możliwość sprawdzania wpływu nowo pobranych aktualizacji sygnatur wykrywających aplikacje (przed ich zatwierdzeniem na urządzeniu) na istniejące polityki bezpieczeństwa”:

K_{Pas} – waga 7,5 pkt. (Wykonawca może otrzymać maksymalnie 7,5 punktów)

Kryterium zostanie uznane za spełnione, jeżeli zaoferowane urządzenia będą umożliwiały sprawdzenie wpływu nowo pobranych aktualizacji sygnatur wykrywających aplikacje (przed ich zatwierdzeniem na urządzeniu) na istniejące polityki bezpieczeństwa – funkcja ta musi być wbudowana w GUI urządzenia firewall, nie może wymagać korzystania z CLI lub z rozwiązań zewnętrznych.

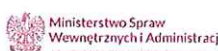
Uwaga: W formularzu ofertowym należy wskazać, czy zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia to kryterium poprzez skreślenie odpowiednio TAK/NIE. Uzyskanie 0 pkt. w przedmiotowym kryterium nie eliminuje oferty z dalszej oceny. W przypadku braku wskazania w formularzu oferty Zamawiający przyjmie, że zaoferowany przedmiot nie spełnia tego kryterium.

Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która łącznie (suma punktów przyznanych we wszystkich kryteriach oceny ofert) uzyska największą liczbę punktów obliczonych zgodnie z powyższymi wzorami. Zamawiający wyliczy ocenę łączną ocenianych ofert na podstawie poniższego wzoru:

$$K = K_c + K_{Pml} + K_{Pkk} + K_{Pg} + K_{Pas}$$

gdzie:

K - łączna liczba punktów przyznanych badanej ofercie;



K_c - liczba punktów w kryterium „Cena brutto oferty”;

K_{Pml} - liczba punktów w kryterium „Blokowanie zagrożeń z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego, aktualizowanych dynamicznie przez producenta”;

K_{Pkk} - liczba punktów w kryterium „Posiadanie konceptu konfiguracji kandydackiej”;

K_{Pg} - liczba punktów w kryterium „Obecność producenta oferowanego rozwiązania w najnowszym rynkowym raporcie „Gartner Magic Quadrant for SD-WAN” w części (tzw. ćwiartce) „Leaders”;

K_{Pas} - liczba punktów w kryterium „Możliwość sprawdzania wpływu nowo pobranych aktualizacji sygnatur wykrywających aplikacje (przed ich zatwierdzeniem na urządzeniu) na istniejące polityki bezpieczeństwa”.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 4 w związku ze zmianą treści SWZ dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.