



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP – 108.211.6276./20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawy urządzeń sieciowych (WZP-6276/20/359/Ł)**.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej Ustawą, uprzejmie informuje o treści pytań, dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Szanowni Państwo. W związku z informacją od dystrybutora, że część przełączników z zapytania z serii C3850 jest już End-of-Sale zgodnie z:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html> oraz część przełączników z zapytania z serii C2960X ma zapowiedziany End-of-Sale na 31 października 2021 zgodnie z:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html>, czy Zamawiający uzna w wycenie następców z serii C9300 seria C9200L jak równoważne produkty??

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że załącznik nr 3a SIWZ w części dotyczącej Przełączniki Catalyst 3850 lub inne otrzymuje następujące brzmienie:

„Przełączniki Catalyst 3850 lub inne o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż:

TYP SFP-A3-S: WS-C3850-12S-S (oprogramowanie IP Base) lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż niżej wymienione:

- 12 portów Gigabit Ethernet SFP
- 1 slot na moduł rozszerzeń obsadzony modułem 2x10G SFP+
- Zamiennik modułu/wkładki SFP+ Cisco SFP-10G-LR szt. 4 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-D43 szt. 16 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-U34 szt. 16 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ

TYP SFP-A3-E: WS-C3850-12S-E (oprogramowanie IP Services) lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż niżej wymienione:

- 12 portów Gigabit Ethernet SFP
- 1 slot na moduł rozszerzeń obsadzony modułem 2x10G SFP+
- Zamiennik modułu/wkładki SFP+ Cisco SFP-10G-LR szt. 4 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-D43 szt. 16 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-U34 szt. 16 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ

TYP SFP-A4-S: WS-C3850-24S-S (oprogramowanie IP Base) lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż niżej wymienione:

- 24 portów Gigabit Ethernet SFP
- 1 slot na moduł rozszerzeń obsadzony modułem 2x10G SFP+
- Zamiennik modułu/wkładki SFP+ Cisco SFP-10G-LR szt. 4 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-D43 szt. 26 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-U34 szt. 26 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ

TYP SFP-A4-E: WS-C3850-24S-E (oprogramowanie IP Services) lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż niżej wymienione:

- 24 portów Gigabit Ethernet SFP
- 1 slot na moduł rozszerzeń obsadzony modułem 2x10G SFP+
- Zamiennik modułu/wkładki SFP+ Cisco SFP-10G-LR szt. 4 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-D43 szt. 26 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ
- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-U34 szt. 26 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ

TYP SFP-A5-E: WS-C3850-24XS-E (oprogramowanie IP Services) lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż niżej wymienione:

- 24 portów 10Gigabit Ethernet SFP+
- 1 slot na moduł rozszerzeń obsadzony modułem 8x10G SFP+
- Zamiennik modułu/wkładki SFP+ Cisco SFP-10G-LR szt. 34 zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ

Parametry i funkcjonalności wspólne dla wyżej wymienionych urządzeń:

1. Parametry fizyczne:
 - Urządzenia wyposażone w 2 wymienne, redundantne zasilacze AC 230V
 - Możliwość instalacji zasilacza prądu stałego, jak również jednoczesnej instalacji zasilacza prądu zmiennego i stałego
 - Urządzenie wyposażone w maksymalną obsługiwaną dla danego urządzenia ilość redundantnych i wymiennych modułów wentylatorów
 - Wysokość przetłaczniaka 1RU
 - Możliwość montażu w szafie 19"
2. Slot na moduł rozszerzeń z możliwością jego wymiany „na gorąco” (ang. hot swap).
Wśród dostępnych modułów rozszerzeń dostępne następujące moduły:
 - 4-portowy moduł Gigabit Ethernet z gniazdami SFP
 - 2-portowy moduł 1/10Gigabit Ethernet SFP+
 - 4-portowy moduł 1/10Gigabit Ethernet SFP+ (dla przetłaczniaków 48-portowych)
3. Możliwość łączenia w stos z zapewnieniem następujących funkcjonalności:
 - Przepustowość w ramach stosu –480Gb/s
 - 9 urządzeń w stosie
 - Zarządzanie poprzez jeden adres IP
 - Możliwość tworzenia połączeń cross-stack Link Aggregation zgodnie z IEEE 802.3ad
 - Możliwość współdzielenia mocy zasilacza dla grup liczących 4 przetłaczniaki - tzn. zasilacze stanowią zasób wspólny dla wszystkich przetłaczniaków w grupie (redundancja zasilania bez konieczności instalacji zasilaczy zapasowych w każdym przetłaczniku, możliwość „pożyczania” mocy dla innych jednostek w stosie, w tym dla przetłaczniaków wymagających większej mocy dla PoE, jeśli takie są zainstalowane w stosie)
 - Możliwość stackowania z posiadanymi przetłacznikami Catalyst 3850

- Urządzenie musi być dostarczone z zestawem przewodów umożliwiających stackowanie (przewód stackujący o dł. 0.5m oraz przewód stackujący zasilanie o dł. 0.3)
4. Obsługa IEEE 802.3az EEE (redukcja zużycia energii dla portów w stanie bezczynności) – dotyczy przełączników z portami 10/100/1000BaseT RJ45
 5. Parametry wydajnościowe:
 - Szybkość przełączania zapewniająca pracę z pełną wydajnością wszystkich interfejsów (przełącznik line-rate)
 - Pamięć DRAM – 4GB; pamięć flash – 2GB
 - Obsługa **(dla przełączników z oprogramowaniem LAN Base lub zgodnych)**:
 - i. 255 sieci VLAN
 - ii. 32.000 adresów MAC
 - Obsługa **(dla przełączników IP Base/IP Services lub zgodnych)**:
 - i. 1000 interfejsów SVI
 - ii. 4094 sieci VLAN
 - iii. 32.000 adresów MAC
 - iv. 24.000 tras IPv4
 6. Obsługa protokołu NTP
 7. Obsługa IGMPv1/2/3 i MLDv1/2 Snooping
 8. Wsparcie następujących mechanizmów związanych z zapewnieniem ciągłości pracy sieci:
 - IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
 - IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree
 - Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)
 - Obsługa 128 instancji protokołu STP
 9. Obsługa protokołów CDP, LLDP i LLDP-MED
 10. Funkcjonalność Layer 2 traceroute umożliwiająca śledzenie fizycznej trasy pakietu o zadanym źródłowym i docelowym adresie MAC
 11. Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego
 12. Mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci:
 - Wiele poziomów dostępu administracyjnego poprzez konsolę. Przełącznik umożliwia zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzią serwera autoryzacji (privilege-level)
 - Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością:
 - i. dynamicznego przypisania użytkownika do określonej sieci VLAN
 - ii. dynamicznego przypisania listy ACL
 - Obsługa funkcji Guest VLAN umożliwiająca uzyskanie gościnnego dostępu do sieci dla użytkowników bez suplikanta 802.1X
 - Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC
 - Możliwość uwierzytelniania użytkowników w oparciu o portal www dla klientów bez suplikanta 802.1X
 - Możliwość uwierzytelniania wielu użytkowników na jednym porcie oraz możliwość jednoczesnego uwierzytelniania na porcie telefonu IP i komputera PC podłączonego za telefonem
 - Funkcjonalność flexible authentication (możliwość wyboru kolejności uwierzytelniania – 802.1X/uwierzytelnianie w oparciu o MAC adres/uwierzytelnianie w oparciu o portal www)
 - Możliwość obsługi żądań Change of Authorization (CoA) zgodnie z RFC 5176
 - 3000 wpisów dla list kontroli dostępu (Security ACE)
 - Obsługa funkcji Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection i IP Source Guard
 - Zapewnienie podstawowych mechanizmów bezpieczeństwa IPv6 na brzegu sieci (IPv6 FHS) – w tym ochronę przed rozgłaszaniem fałszywych komunikatów Router Advertisement (RA Guard) i ochronę przed dołączeniem nieuprawnionych serwerów DHCPv6 do sieci (DHCPv6 Guard)
 - Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS i TACACS+

- Obsługa list kontroli dostępu (ACL)
 - Wbudowane mechanizmy ochrony warstwy kontrolnej przełącznika (CoPP – Control Plane Policing)
13. Możliwość uruchomienia funkcji serwera DHCP
14. Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci:
- Implementacja 8 kolejek dla ruchu wyjściowego na każdym porcie dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi
 - Możliwość obsługi jednej z powyżej wspomnianych kolejek z bezwzględnym priorytetem w stosunku do innych (Strict Priority)
 - Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP
 - Możliwość ograniczania pasma dostępnego na danym porcie dla ruchu o danej klasie obsługi (policing, rate limiting)
 - Kontrola sztormów dla ruchu broadcast/multicast/unknown unicast
 - Możliwość zmiany przez urządzenie kodu wartości QoS zawartego w ramce Ethernet lub pakiecie IP – poprzez zmianę pola 802.1p (CoS) oraz IP ToS/DSCP
15. Obsługa protokołów routingu:
- Routing statyczny dla IPv4 i IPv6
 - Routing dynamiczny IPv4/IPv6 – RIP, OSPF (1000 tras)
 - Policy-based routing (PBR)
16. Przełącznik umożliwia lokalną i zdalną obserwację ruchu na określonym porcie, polegającą na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do zdalnego urządzenia monitorującego – mechanizmy SPAN, RSPAN
17. Przełącznik posiada wzorce konfiguracji portów zawierające prekonfigurowane ustawienia rekomendowane zależnie od typu urządzenia dołączonego do portu (np. telefon IP, kamera itp.)
18. Zarządzanie:
- Port konsoli
 - Dedykowany port Ethernet do zarządzania out-of-band
 - Plik konfiguracyjny urządzenia możliwy do edycji w trybie off-line (możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC). Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nieulotnej możliwość uruchomienia urządzenia z nową konfiguracją
 - Obsługa protokołów SNMPv3, SSHv2, SCP, https, syslog – z wykorzystaniem protokołów IPv4 i IPv6
 - Port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych. Urządzenie ma możliwość uruchomienia z nośnika danych umieszczonego w porcie USB
 - Możliwość konfiguracji za pomocą protokołu NETCONF (RFC 6241) i modelowania YANGa (RFC 6020) oraz eksportowania zdefiniowanych według potrzeb danych do zewnętrznych systemów

Dodatkowe funkcje i możliwości dla przełączników z oprogramowaniem IP Base/IP Services lub zgodnym

19. Mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci:
- Możliwość przypisywania w ramach uwierzytelniania i autoryzacji 802.1X specjalnych identyfikatorów (znaczniki SGT), które mogą zostać wykorzystane do budowy polityk bezpieczeństwa niezależnych od topologii fizycznej i logicznej sieci (bez konieczności wykorzystywania informacji o VLANach i adresach IP). Przełącznik ma możliwość bezpośredniego egzekwowania polityki bezpieczeństwa, jak również przenoszenia informacji o identyfikatorze danego użytkownika/urządzenia przez sieć do innych urządzeń
 - Możliwość próbkowania i eksportu statystyk ruchu do zewnętrznych kolektorów danych (bez samplowania) ze wsparciem sprzętowym - NetFlow – obsługa 24.000 strumieni (przełączniki 12 i 24-portowe) oraz 48.000 strumieni (przełączniki 48-portowe)
 - Możliwość szyfrowania ruchu zgodnie z IEEE 802.1AE (MACSec) dla wszystkich portów przełącznika kluczami o długości 128-bitów (gcm-aes-128)
 - Private VLAN

20. Możliwość tworzenia skryptów celem obsługi zdarzeń, które mogą pojawić się w systemie
21. Wbudowany analizator pakietów
22. Funkcjonalność bramy dla usług mDNS
23. Obsługa protokołu redundancji bramy – HSRP/VRRP
24. Mechanizm ERSPAN

Dodatkowe funkcje i możliwości dla przełączników z oprogramowaniem IP Services lub zgodnym

25. Obsługa zaawansowanych protokołów routingu dla IPv4 i IPv6 – EIGRP, IS-IS, BGP
26. Routing multicastów - PIM-SM, PIM-SSM
27. Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)
28. Obsługa protokołu LISP (Locator/ID Separation Protocol) oraz enkapsulacji VXLAN
29. Obsługa MPLS – w tym L3 VPN, Multicast VPN (MVPN), EoMPLS, VPLS

Dodatkowe wymagania formalne:

1. Zamawiający wymaga aby miał pełne prawa do korzystania z licencji i oprogramowania zainstalowanego w urządzeniach.
2. Zamawiający wymaga aby dostarczane urządzenia, a także ich wyposażenie i akcesoria montażowe były fabrycznie nowe i na dzień składania ofert niewycofane przez producenta ze sprzedaży.
3. Zamawiający wymaga aby dostarczane urządzenia, a także ich wyposażenie i akcesoria montażowe pochodziły z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta urządzeń na rynek polski
4. Zamawiający wymaga aby dostarczony sprzęt był zarejestrowany na Komendę Stołeczną Policji w Warszawie lub jednostkę nadrzędną w celu posiadania pełnych praw licencyjnych i gwarancyjnych
5. Zamawiający wymaga aby wszystkie dostarczane urządzenia posiadały cechy/atrybuty ich legalności, tj. oznaczenie producenta, modelu oraz numeru seryjnego urządzenia
6. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przed dostawą dostarczył numery seryjne urządzeń celem weryfikacji źródła ich pochodzenia u producenta. W przypadku negatywnej weryfikacji, Zamawiający może odmówić przyjęcia urządzeń."

Pytanie nr 2:

1. SIWZ Rozdział V Prosimy o potwierdzenie że Wykonawca nie wypełnia w JEDZ Części IV?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt. 1 rozdz. V SIWZ: „[...] Wykonawca wypełnia formularz JEDZ w następującym zakresie:

Część I: Informacje dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia oraz instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego

Część II: Informacje dotyczące wykonawcy

Sekcja A: Informacje na temat wykonawcy

Sekcja B: Informacje na temat przedstawicieli wykonawcy

Sekcja C: Informacje na temat polegania na zdolnościach innych podmiotów

Sekcja D: Informacje dotyczące podwykonawców, na których zdolności wykonawca nie polega

Część III: Podstawy wykluczenia

Sekcja A: Podstawy związane z wyrokami skazującymi za przestępstwo

Sekcja B: Podstawy związane z płatnością podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne

Sekcja C: Podstawy związane z niewypłacalnością, konfliktem interesów lub wykroczeniami zawodowymi

Sekcja D: Inne podstawy wykluczenia, które mogą być przewidziane w przepisach krajowych państwa członkowskiego instytucji zamawiającej lub podmiotu zamawiającego

Część VI: Oświadczenia końcowe"

Pytanie nr 3:

2. SIWZ Rozdział XV Prosimy o podanie informacji kiedy Zamawiający powiadomi Wykonawcę o zamiarze żądania zabezpieczenia dobrego wykonania umowy wykonawczej? Czy Zamawiający planuje iż każda umowa wykonawcza będzie wymagała wniesienia zabezpieczenia?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że powiadomi Wykonawców będących stronami umowy ramowej o żądanym zabezpieczeniu w zaproszeniu do składania ofert. Jednocześnie informuje, że Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania zabezpieczenia należytego wykonania umowy wykonawczej w każdym postępowaniu.

Pytanie nr 4:

3. OWUR § 1 ust. 6 Prosimy podanie informacji czy wartość umowy ramowej jest to suma wszystkich umów ramowych z potencjalnym trzema wykonawcami?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że wartość umowy ramowej stanowi kwota jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie umowy ramowej w danym zadaniu.

Jednocześnie informuje, że Rozdz. XI pkt. 10 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„10. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej (Platformie) - odpowiednio do zadania - informacje dotyczące:

- 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
- 3) ceny, terminu dostawy, warunków płatności, okres gwarancji zawartych w ofertach.”

Pytanie nr 5:

4. OWUR § 2 ust. 2 Prosimy o podanie informacji jaki będzie termin na złożenie ofert wykonawczych? Czy oferty wykonawcze też będą składane w formie elektronicznej?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zgodnie z art. 101a ust. 9 pkt. 3 Ustawy: „W przypadku zaproszenia wykonawców będących stronami umowy ramowej do składania ofert, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b lub c, zamawiający wyznacza termin składania ofert z uwzględnieniem złożoności przedmiotu zamówienia oraz czasu niezbędnego do przygotowania i złożenia ofert w odniesieniu do każdego zamówienia.”

Zamawiający informuje, że podczas obowiązywania umowy ramowej składane oferty w odpowiedzi na zaproszenia będą składane elektronicznie.

Pytanie nr 6:

5. OWUR § 3 ust. 6 Prosimy o podanie informacji czy Zamawiający dopuszcza aby dokumentacja producenta urządzeń była dostarczone wyłącznie w języku angielskim jeśli producent nie posiada wersji polskiej?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

6. OWUR § 3 ust. 11 i 13 oraz § 3 ust. 1 Ze względu na długotrwały okres obioru jakościowego (15 dni roboczych) prosimy o podanie informacji czy procedura odbiorowa wlicza się do terminu wskazanego § 3 ust. 1? Jeśli tak to prosimy skrócenie tego terminu gdyż rzeczywisty czas jaki zostanie na wykonanie zamówienia będzie stosunkowo niższy a może wręcz niemożliwy do dotrzymania jeśli Wykonawca zadeklaruje na etapie postępowania termin dostawy np. 14 dni .

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że okres odbioru jakościowego określony w ust. 11 § 3 rozdz. XVII SIWZ nie wlicza się do terminu wskazanego ust. 1 § 3 rozdz. XVII SIWZ.

Pytanie nr 8:

7. OWUR § 3 ust. 13 Prosimy o podanie informacji jaki jest czas procedury obiór końcowego?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

8. OWUR § 4 ust. 8 Prosimy o podanie informacji czy to Wykonawca ma przyjmować zgłoszenia wad czy jednak Zamawiający sam zgłasza wady bezpośrednio do producenta?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że zastrzega sobie możliwość zgłoszenia wady bezpośrednio do producenta. Jednocześnie informuje, że Wykonawca w celu zapewnienia sobie podglądu statutu złożonego zgłoszenia może wskazać formę zgłaszania wad na adres e-mail producenta oraz dodatkowo adres e-mail Wykonawcy.

Pytanie nr 10:

9. OWUR § 7 i OWUW Prosimy o podanie informacji czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji umowy ramowej/umowy wykonawczej w związku z trwającą epidemią co może mieć wpływ na zobowiązania nie tylko Zamawiającego ale też Wykonawcy? Wykonawca wskazuje, iż obecna sytuacja związana z epidemią COVID – 19 i jest skutki nie są możliwe do przewidzenia przez żadną ze Stron ani na etapie postępowania ani zawarcia umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy dotyczące zmiany umowy zawarte w § 7 rozdziale XVII SIWZ.

Zamawiający jednocześnie informuje, że Rozdz. XIII pkt. 5-10 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

" 5. Punkty w kryterium termin dostawy zostaną przyznane wg poniższych reguł:

Zaoferowany termin dostawy:	Liczba przyznanych pkt
91 dni roboczych	Nie przyznano
75 dni roboczych	5
60 dni roboczych	10
45 dni roboczych	15
30 dni roboczych i mniej	20

Uwaga

1) Wykonawca zobowiązany jest do podania terminu dostawy w pełnych dniach czyli jeden, dwa, trzy itd.

2) W przypadku zaoferowania terminu dostawy dłuższego **niż 91 dni roboczych**, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy „Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia...”;

3) W przypadku zaoferowania terminu dostawy krótszego **niż 30 dni roboczych**, Zamawiający przy przyznawaniu punktów przyjmie, że Wykonawca zaoferował 30 dniowy termin dostawy;

4) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje np. termin dostawy wynoszący 90 lub 89 lub 88 lub 87 lub 86 lub 85 lub 84 lub 83 lub 82 lub 81 lub 80 lub 79 lub 78 lub 77 lub 76 dni roboczych, **Zamawiający przyzna punkty, tak jakby Wykonawca zaoferował termin dostawy 91 dni roboczych, itd.**

6. Całkowita wartość punktowa zostanie wyliczona wg. poniższego wzoru:

$$P = C + G + D$$

gdzie:

P – wskaźnik oceny oferty w punktach

C – wskaźnik kryterium cena oferty brutto w punktach

G – wskaźnik kryterium okresu gwarancji w punktach.

D – wskaźnik kryterium terminu dostawy w punktach

7. Zamawiający zawrze odrębne umowy ramowe z nie więcej niż 3 (trzema) Wykonawcami, których ceny ofert brutto w PLN, wyliczone przez Zamawiającego zgodnie z zapisem Rozdz. XII pkt 1 SIWZ nie przekroczą kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia i uzyskają w kryteriach oceny ofert pozycje od 1 do 3, chyba że oferty niepodlegające odrzuceniu złożą mniej Wykonawców.
8. Zamawiający będzie zaokrąglał punkty do dwóch miejsc po przecinku w każdym wskaźniku. Zasada zaokrąglenia, dotyczy trzeciego miejsca po przecinku – poniżej 5 końcówkę należy pominąć, powyżej i równe należy 5 zaokrąglić w górę.
9. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym ofert dodatkowych.
10. **Zamawiający informuje, że wybór oferty najkorzystniejszej w postępowaniach prowadzonych w oparciu o zawarte umowy ramowe dokonany zostanie w oparciu o kryteria oceny ofert wskazane w pkt 1-6.**
11. Cena oferty w postępowaniu prowadzonym w oparciu o zawarte umowy ramowe zostanie wskazana przez Wykonawcę i stanowić będzie sumę iloczynów cen jednostkowych netto w PLN, za dostarczenie określonego w Zaprośzeniu asortymentu oraz zamawianych ilości danego asortymentu, powiększonych o stawkę podatku VAT wskazanej w ofercie złożonej w wyniku Zaprośzenia.
12. Zamawiający zastrzega, że udzieli zamówienia Wykonawcy, którego cena oferty nie przekroczy kwoty, jaką Zamawiający będzie mógł przeznaczyć na sfinansowanie umowy wykonawczej."

Pytanie nr 11:

10. OWUW § 2 ust. 3 Prosimy o wprowadzenie postanowień o następującej treści „łączna i całkowita odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy, niezależnie od podstawy prawnej dochodzonego roszczenia, wynikająca z realizacji umowy wykonawczej lub mająca z nią związek (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy.” Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego, są rekomendowane przez UZP). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Podtrzymujemy zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

11. OWUW § 2 ust. 4 Prosimy o podanie informacji kiedy Zamawiający podejmie decyzję o wypłacie zaliczek?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający informuje, że zgodnie z ust. 1 § 4 rozdz. XVII SIWZ może udzielić Wykonawcy zaliczki w przypadku dysponowania stosownymi środkami finansowymi.

Pytanie nr 13:

12. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem urządzeń dla poszczególnych zadań w ramach SIWZ a załączonymi do postępowania formularzami cenowymi np. zadanie nr 1 w ramach SIWZ opisuje pojedynczy router ISR4431 a w formularzu cenowym wyszczególnionych jest szereg rodzajów urządzeń. Prosimy również o podanie ilości urządzeń w ramach poszczególnych zadań.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający informuje, że załącznik nr 3a SIWZ w części dotyczącej Router WAN/LAN Cisco

ISR4431/K9 lub inny o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych w zakresie wyposażenie i licencje otrzymuje następujące brzmienie:

„1. Urządzenie musi być wyposażone w minimum 4 interfejsy Gigabit Ethernet 10/100/1000 dla realizacji połączenia do sieci LAN lub WAN.

2. Urządzenie musi być wyposażone w minimum 8GB pamięci Flash

3. Urządzenie musi być wyposażone w minimum 4GB pamięci RAM.

4. Urządzenie musi być wyposażone w minimum dwa porty USB. Porty muszą pozwalać na podłączenie zewnętrznych pamięci FLASH w celu przechowywania obrazów systemu operacyjnego, plików konfiguracyjnych lub certyfikatów elektronicznych oraz pełnić funkcję konsoli szeregowej.

5. Urządzenie musi być dostarczone z niżej wymienionym osprzętem:

- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-D43, zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ – 4 sztuki

- Zamiennik modułu/wkładki SFP Cisco GLC-BX20-U34, zgodny z załącznikiem numer 1 do OPZ – 4 sztuki”

Zamawiający informuje również, że ilości urządzeń podane są w kol. 5 załącznika nr 2a-b SIWZ.

Pytanie nr 14:

Mając na uwadze, iż:

Część przełączników z zapytania z serii C3850 jest już End-of-Sale zgodnie z: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html> oraz część przełączników z zapytania z serii C2960X ma zapowiedziany End-of-Sale na 31 października 2021 zgodnie z:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html>

Czy Zamawiający zgadza się na zastąpienie ich w wycenie przełącznikami (następcami) z serii C9300 oraz serii C9200L które spełniają zapisy OPZ??

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 15:

Czy Wykonawca dobrze rozumie że w arkuszu kalkulacyjnym kolumna 5 (ilość) opisuje ilość wkładek jakie należy umieścić w urządzeniu i uwzględnić w cenie zestawu??

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający informuje, że kolumna 5 (ilość zestawów) załącznika nr 2 do SIWZ opisuje ilość wkładek jakie należy umieścić w urządzeniu i uwzględnić w cenie zestawu.

W przypadku PSU należy dostarczyć dodatkowy zasilacz ponad ten, który jest dostarczony w standardowym zestawie, w celu zapewnienia redundancji zasilania (jeśli jest obsługiwana przez urządzenie).

Pytanie nr 16:

Dotyczy OPZ oraz formularz cenowy

Zamawiający wymaga możliwości zakupu przełączników, które m.in.:

a) Są wycofane ze sprzedaży z dniem 30.10.2020

b) Są planowane do wycofania ze sprzedaży z dniem 31.10.2021

W związku z powyższym nie ma możliwości zaoferowania przełączników wycofanych ze sprzedaży oraz dostawy przełączników planowanych do wycofania ze sprzedaży przez cały okres trwania umowy ramowej (12 miesięcy).

Wnosimy o wykreślenie z listy urządzeń wycofanych ze sprzedaży oraz zmianę zapisów OPZ w taki sposób, aby urządzenia planowane do wycofania ze sprzedaży mogły być zamawiane przez Zamawiającego do daty dostępności tych urządzeń u producenta, a po dacie wycofania ze sprzedaży wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego dostarczenia urządzeń wskazanych przez producenta jako zamienniki (Replacement Product).

Lista urządzeń wycofanych ze sprzedaży oraz planowanych do wycofania ze sprzedaży

znajduje się w poniższej tabeli.

Nazwa zestawu	Przykładowe rozwiązanie	Data Wycofania ze sprzedaży	Strona producenta z ogłoszeniem wycofania ze sprzedaży
L1-POE	WS-C2960L-48PS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-l-series-switches/eos-eol-notice-c51-744433.html
L2	WS-C2960L-48TS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-l-series-switches/eos-eol-notice-c51-744433.html
L3-POE	WS-C2960L-24PS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-l-series-switches/eos-eol-notice-c51-744433.html
L4	WS-C2960L-24TS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-l-series-switches/eos-eol-notice-c51-744433.html
L5-POE	WS-C2960L-16PS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-l-series-switches/eos-eol-notice-c51-744433.html
L6	WS-C2960L-16TS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-l-series-switches/eos-eol-notice-c51-744433.html
X1-POE	WS-C2960X-48FPD-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X2-POE	WS-C2960X-48LPD-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X3-POE	WS-C2960X-24PD-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X4	WS-C2960X-48TD-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X5	WS-C2960X-24TD-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X6-POE	WS-C2960X-48FPS-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X7-POE	WS-C2960X-48LPS-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X8-POE	WS-C2960X-24PS-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html

X9	WS-C2960X-48TS-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X10	WS-C2960X-24TS-L	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X12	WS-C2960X-48TS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
X13	WS-C2960X-24TS-LL	31.10.2021	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2960-x-series-switches/eos-eol-notice-c51-744432.html
A1-L	WS-C3850-48T-L	30.10.2020	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html
A1-S	WS-C3850-48T-S	30.10.2020	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html
A1-E	WS-C3850-48T-E	30.10.2020	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html
A2-L	WS-C3850-24T-L	30.10.2020	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html
A2-S	WS-C3850-24T-S	30.10.2020	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html
A2-E	WS-C3850-24T-E	30.10.2020	https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-3850-series-switches/eos-eol-notice-c51-743072.html

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 17:

Dotyczy OPZ oraz formularza cenowego

Zamawiający w OPZ wskazuje TYP AF-E jako WS-C3850-48XS-E natomiast w formularzu cenowym jako WS-C3850-48XS-S. Prosimy o informację, który model należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź na pytanie nr 17:

W związku z otrzymaniem powyższych pytań, Zamawiający zmienia treść „WS-C3850-48XS-S” w załączniku nr 2a do SIWZ na następujący: „WS-C3850-48XS-E”.

Pytanie nr 18:

Dotyczy SIWZ

Zamawiający pisze:

„ Termin realizacji dostawy: maksimum 30 dni roboczych, licząc od daty zawarcia umowy wykonawczej.

„

„1) Zamawiający przyzna 1 punkt za każdy dzień zaoferowanego terminu dostawy poniżej 30 dni roboczych, tj.: 29 – 1 pkt, 28- 2 pkt, 27 – 3 pkt itd. W przypadku zaoferowania terminu dostawy powyżej 30dni roboczych Zamawiający, odrzuci ofertę Wykonawcy, jako niezgodną z SIWZ, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2Ustawy.”

Zgodnie z informacjami zawartymi na stronie producenta, wykorzystywanej do przygotowywania konfiguracji sprzętowej urządzeń oraz do ich zamawiania, czas dostawy

wymaganych przez Zamawiającego modeli urządzeń waha się od 14 do 91 dni dla poszczególnych urządzeń.

Zwracamy uwagę, że wskazane czasy dostawy określone przez producenta mogą ulegać zmianie również w czasie trwania umowy na co Wykonawca nie będzie miał wpływu.

Wnosimy o zmianę kryterium punktowania i czasów dostawy, w związku z czasami podawanymi przez producenta. Powyższe motywujemy również realnym zagrożeniem wydłużenia czasów dostaw związanym z sytuacją pandemiczną - Covid19.

W tabeli poniżej zostały przedstawione przykładowe czasy dostawy poszczególnych urządzeń (na dzień 18.12.2020 r.).

Nazwa zestawu	Przykładowe rozwiązanie	Czas dostawy w dniach
RTR2-SW24	C891-24X/K9	35
L1-POE	WS-C2960L-48PS-LL	63
L2	WS-C2960L-48TS-LL	14
L3-POE:	WS-C2960L-24PS-LL	14
L4	WS-C2960L-24TS-LL	14
L5-POE	WS-C2960L-16PS-LL	14
L6	WS-C2960L-16TS-LL	14
X1-POE	WS-C2960X-48FPD-L	21
X2-POE	WS-C2960X-48LPD-L	21
X3-POE	WS-C2960X-24PD-L	21
X4	WS-C2960X-48TD-L	21
X5	WS-C2960X-24TD-L	21
X6-POE	WS-C2960X-48FPS-L	21
X7-POE	WS-C2960X-48LPS-L	21
X8-POE	WS-C2960X-24PS-L	21
X9	WS-C2960X-48TS-L	21
X10	WS-C2960X-24TS-L	21
X11-POE	WS-C2960X-24PSQ-L	21
X12	WS-C2960X-48TS-LL	21
X13	WS-C2960X-24TS-LL	21
A1-L	WS-C3850-48T-L	Brak możliwości zamówienia
A1-S	WS-C3850-48T-S	Brak możliwości zamówienia
A1-E	WS-C3850-48T-E	Brak możliwości zamówienia
A2-L	WS-C3850-24T-L	Brak możliwości zamówienia
A2-S	WS-C3850-24T-S	Brak możliwości zamówienia
A2-E	WS-C3850-24T-E	Brak możliwości zamówienia
A3-S	WS-C3850-12S-S	28
A3-E	WS-C3850-12S-E	28
A4-S	WS-C3850-24S-S	77
A4-E	WS-C3850-24S-E	77
A5-E	WS-C3850-24XS-E	91
AF-E	WS-C3850-48XS-S	28
C1-POE	C9200L-48P-4X-E	28
C2	C9200L-48T-4X-E	42
C3-POE	C9200L-24P-4X-E	42
C4	C9200L-24T-4X-E	35
C5-POE	C9200L-48P-4G-E	56
C6	C9200L-48T-4G-E	42
C7-POE	C9200L-24P-4G-E	42
C8	C9200L-24T-4G-E	35
D1-E	C9300-48T-E	63
D1-A	C9300-48T-A	63
D2-E-POE	C9300-48P-E	35
D2-A-POE	C9300-48P-A	35
D3-E-POE	C9300-48U-E	35
D3-A-POE	C9300-48U-A	35
D4-E-POE	C9300-48UXM-E	42
D4-A-POE	C9300-48UXM-A	42
D5-E-POE	C9300-48UN-E	35

D5-A-POE	C9300-48UN-A	35
D6-E	C9300-24T-E	63
D6-A	C9300-24T-A	63
D7-E-POE	C9300-24P-E	35
D7-A-POE	C9300-24P-A	35
D8-E-POE	C9300-24U-E	14
D8-A-POE	C9300-24U-A	28
D9-E-POE	C9300-24UX-E	42
D9-A-POE	C9300-24UX-A	42
D10-E	C9300-24S-E	42
D10-A	C9300-24S-A	42
D11-E	C9300-48S-E	21
D11-A	C9300-48S-A	28
E1	C9500-48Y4C-A	28
E2	C9500-24Y4C-A	28
E3	C9500-40X-A	91
E4	C9500-48X-A	91
E5	C9500-40X-2Q-A	91
E6	C9500-16X-A	91
E7	C9500-24X-A	91
E8	C9500-16X-2Q-A	91
C1-POE	C1000-48FP-4G-L	16
C2-POE	C1000-48P-4G-L	28
C3	C1000-48T-4G-L	16
C4-POE	C1000-16P-2G-L	16
Router WAN/LAN	ISR4431/K9	42
N540-ACC-SYS wraz z osprzętem	NCS540 24x1/10G SFP+, 8x1/10/25G SFP+/SFP28, 2x100G QSFP28	77

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 10.

Pytanie nr 19:

Dotyczy SIWZ XIII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

Dotyczy Wzór-Załącznik nr 1b do SIWZ

Dotyczy OPZ Zadanie nr 2 Przełączniki sieciowe typ B.

Zamawiający w SIWZ pisze: „

4. Punkty w kryterium okres gwarancji będą przyznawane wg poniższych zasad:

1) Zamawiający przyzna punkty zgodnie z poniższą tabelą:

Okres gwarancji	Ilość przyznanych punktów
36 miesięcy	0 pkt
42 miesięcy	1 pkt
48 miesięcy	2 pkt
54 miesięcy	3 pkt
60 miesięcy	4 pkt

2) Wykonawcy mają obowiązek podania oferowanego okresu gwarancji w pełnych miesiącach.

3) W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę okresu gwarancji:

- w przedziale 37-41 miesięcy – Zamawiający przyzna 0 pkt;
- w przedziale 43-47 miesięcy – Zamawiający przyzna 1 pkt;
- w przedziale 49-53 miesiące – Zamawiający przyzna 2 pkt;
- w przedziale 55-59 miesięcy – Zamawiający przyzna 3 pkt;
- dłuższy niż 60 miesięcy – Zamawiający przyzna 4 pkt.

4) ostateczna ilość punktów w ww. kryterium zostanie wyliczona zgodnie z poniższym wzorem:

$$G = (g_b : g_{naj}) \times 100 \times 20\%$$

gdzie: G – wskaźnik kryterium okresu gwarancji w punktach,

g_b – ilość punktów przyznanych za okres gwarancji w badanej ofercie,

g_{naj} – ilość punktów za okres gwarancji przyznana ofercie z najdłuższym okresem gwarancji, spośród ofert podlegających ocenie

II. Oferujemy na dostarczony asortyment okres gwarancji i rękojmimiesiące*
(min. 36 m-cy).**

Oferujemy wykonanie dostaw w terminie dni roboczych*** (max.30 dni roboczych)."

"
Jednocześnie w OPZ Zadanie nr 2 Przełączniki sieciowe typ B Zamawiający wymaga:

"
22. Urządzenie musi być objęte kontraktem serwisowym zapewniającym wymianę sprzętu w trybie 8x5xNBD, pomoc techniczną (możliwość bezpośredniego kontaktu z centrum serwisowym producenta) związaną z rozwiązywaniem problemów zarówno sprzętowych, jak i konfiguracyjnych/programowych oraz możliwość aktualizacji oprogramowania (update'y i upgrade'y) przez okres co najmniej 84 miesięcy.

23. Urządzenie musi być dostarczone wraz z wszelkimi niezbędnymi licencjami pozwalającymi na wykorzystanie dowolnej kombinacji portów do przepustowości minimum 190Gb/s przez okres co najmniej 84 miesięcy.

"
W związku z powyższym wnosimy o zmianę kryterium okresu gwarancji dla urządzeń w Zadaniu nr 2.

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W związku z powyższymi pytaniami Zamawiający informuje, że:

1. Rozdz. XII pkt. 1-2 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„1.Cena oferty brutto w PLN, w Zadaniu nr 1, stanowi sumę wartości iloczynów cen jednostkowych netto w PLN zaofferowanych przez Wykonawcę w Ofercie Wykonawcy za asortyment oraz ilości zestawów, powiększonych o stawkę podatku VAT (jeżeli dotyczy).

2. Cena oferty brutto w PLN, w Zadaniu nr 2, stanowi iloczyn ceny jednostkowej netto w PLN zaofferowanej przez Wykonawcę w Ofercie Wykonawcy za asortyment oraz ilości asortymentu, powiększonych o stawkę podatku VAT (jeżeli dotyczy).”

W związku z powyższym Zamawiający załącza nowy:

Wzór – załącznik nr 1a-1b do SIWZ	Oferta Wykonawcy
Załącznik nr 2 a-b do SIWZ	Formularz cenowy (odpowiedni do zadania)
Załącznik nr 3 a-b do SIWZ	Opis przedmiotu zamówienia (odpowiednio do zadania)

Wyjaśnienia i zmiany do SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK
Wydział Zamówień Publicznych
Komenda Stołecznej Policji
p.o.
Robert BURASINSKI