

Warszawa, dnia 03.10.2022 r.

Nr sprawy: ZER-ZP-14/2022

Wykonawcy

W związku z pytaniami zgłoszonymi w trybie w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w sprawie postępowania nr ZER-ZP-14/2022, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na: **Dostawę przełączników sieciowych zarządzalnych**, Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ” oraz zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia, zwane dalej „OPZ”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy Pzp dokonał zmiany treści SWZ, zgodnie z treścią niniejszego pisma.

I. Wyjaśnienia treści oraz zmiana SWZ

Pytanie nr 1:

„Pytanie 1. W ramach wymagań na dostawę przełączników Typ 1, Typ 2 oraz Typ 3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia posiadały wydajność 260 Mpps dla urządzenia 48 portowego i 190 Mpps dla urządzenia 24 portowego. Urządzenia mają posiadać 24 lub 48 portów 1G oraz 4 porty 10G. Nie jest fizycznie możliwe (zarówno w środowisku rzeczywistym jak i środowisku laboratoryjnym), aby urządzenia z wymaganą ilością portów osiągnęły wymagane wydajności, odpowiednio 190 Mpps dla przełącznika 24 portowego oraz 260 Mpps dla przełącznika 48 portowego. Stawianie takich wymagań ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji co jest niezgodne z Prawem Publicznym, jak również nie ma uzasadnienia technicznego. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym oferowane urządzenia będą posiadały wydajność 96 Mpps dla urządzenia 24 portowego i 125 Mpps dla urządzenia 48 portowego? Zaproponowane parametry wydajnościowe stanowią typowe wydajności dla przełączników 24 i 48 portowych z 4 portami uplink 10G.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w OPZ.

Pytanie nr 2:

„W ramach wymagań na dostawę przełączników Typ 1, Typ 2 oraz Typ 3 Zamawiający wymaga wsparcia dla funkcjonalności IPv4-toIPv6 Multicast. Według najlepszej wiedzy oferenta wymagana funkcjonalność IPv4-to-IPv6 Multicast nie jest żadnym standardem ani znaną funkcjonalnością. Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie które posiadać będzie wsparcie dla technologii IGMPv1/2/3, PIM-DM, PIM-SM, MSDP, MLD, IPv6 tunneling, IPv6 protocol stack? W przypadku kiedy zaproponowane rozwiązania są niewystarczające to prosimy o podanie dokładnego standardu (numeru RFC) które opisuje wymaganą funkcjonalność IPv4-to-IPv6 Multicast.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający zmienia zapisy OPZ – Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników, zgodnie ze Zmianą nr 1.

Pytanie nr 3:

„Mając na uwadze obecną sytuację geopolityczną na świecie wszyscy producenci przełączników sieciowych mają problemy z płynnością łańcuchów dostaw komponentów do ich produkcji co przekłada się na bardzo długie terminy dostaw. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści złożenie oferty tylko na dwa typy przełączników wyłączając z zapytania przełącznik z PoE, którego obecnie przewidywana data dostawy to połowa przyszłego roku?”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający zmienia zapisy OPZ – Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników, zgodnie ze Zmianą nr 1 i 2.

Pytanie nr 4:

„W wymaganiach dodatkowych dla urządzeń Zamawiający wymaga aby parametr Protokół routingu: OSPF, RIP, RIP-2, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, IPv4-to-IPv6 Multicast: Trasy IPv4 (dynamiczne): min. 8160. Czy Zamawiający dopuści aby ten parametr trasy IPv4 (dynamiczne) był min 8158?”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający zmienia zapisy OPZ – Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników, zgodnie ze Zmianą nr 1.

Pytanie nr 5:

„W wykazie przedmiotu zamówienia podane są następujące ilości: Wykaz przedmiotu zamówienia: □ Urządzenie Typ 1: 48x 10/100/1000 + 4xSFP+(10G) PoE - 1 szt. □ Urządzenie Typ 2: 24x SFP (1G) + 4xSFP+(10G) - 1 szt. □ Urządzenie Typ 3: 48x 10/100/1000 + 4xSFP+(10G) - 2 szt. □ Moduł Typ 1: SFP o prędkości 1Gb/s - 16 szt. □ Moduł Typ 2: SFP+ LR o prędkości 10Gb/s - 8 szt. □ Moduł Typ 3: 100/1000BASE-T SFP RJ45 - 2 szt. W opisie urządzenia Typ3 pkt:7. Do urządzenia mają być dołączone moduły Typ 2 w ilości 8 szt. Urządzeń Typ3 jest 2 szt, jeśli do każdego urządzenia ma być 8 modułów Typ 2 to wykazie przedmiotu zamówienia powinno być 16 sztuk. Proszę o wskazanie właściwej ilości modułów Typ 2.”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający zmienia zapisy OPZ – Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników, zgodnie ze Zmianą nr 1.

Pytanie nr 6:

"Dotyczy: SWZ, Tabela nr 1, Minimalne wymagania dla przełączników – Dodatkowe wymagania dla urządzeń, pkt 3 (minimalna szybkość przekierowywania)

Zamawiający wymaga, aby proponowane przełączniki zapewniały minimalną szybkość przekierowywania (pakiet 64 bajtowy):

- 260 Mpps dla przełącznika 48 portowego ;
- 190 Mpps dla przełącznika 24 portowego

Zwracamy się z pytaniem, żeby Zamawiający uściślił, że podane wartości przekierowywania odnoszą się do prędkości dwukierunkowej (duplex)."

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający zmienia zapisy OPZ – Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników, zgodnie ze Zmianą nr 1.

II. Zmiany treści SWZ

Zmiana nr 1:

Obecna treść Załącznika nr 1 – OPZ - Tabeli nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników

Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników

Nazwa	Parametry minimalne
Opis urządzenia Typ 1	<ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie musi być wyposażone w min. 48 portów 1 Gigabit Ethernet (obsługujące 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet wszystkie porty z PoE), min. 4 porty 10 Gigabit SFP+ .2. Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany port konsoli.3. Urządzenie musi posiadać wbudowany zasilacz zasilany prądem przemiennym 230V.4. Urządzenie musi posiadać możliwość montażu w szafie RACK 19". Urządzenie będzie dostarczone wraz z elementami montażowymi do szafy RACK 19", jeśli nie są one integralną częścią urządzenia.5. Urządzenie musi mieć wysokość nie większą niż 1U.6. Urządzenie musi umożliwiać zasilanie przez Ethernet: PoE+.7. Urządzenie musi mieć możliwość zamontowania (dołączenia) dodatkowego zasilacza (opcja)8. Do urządzenia mają być dołączone moduły Typ 3 w ilości 2 szt.
Opis urządzenia Typ 2	<ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie musi być wyposażone w min. 24 portów 1 Gigabit SFP, min. 4 porty 10 Gigabit SFP+ lub 24 porty 10 Gigabit SFP+ z możliwością pracy z prędkością 1 Gigabit SFP2. Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany port konsoli.3. Urządzenie musi posiadać wbudowany zasilacz zasilany prądem przemiennym 230V.4. Urządzenie musi posiadać możliwość montażu w szafie RACK 19". Urządzenie będzie dostarczone wraz z elementami montażowymi do szafy RACK 19", jeśli nie są one integralną częścią urządzenia.5. Urządzenie musi mieć wysokość nie większą niż 1U.6. Urządzenie musi mieć możliwość zamontowania (dołączenia) dodatkowego zasilacza (opcja)7. Do urządzenia mają być dołączone moduły Typ 1 w ilości 16 szt.
Opis urządzenia Typ 3	<ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie musi być wyposażone w min. 48 portów 1 Gigabit Ethernet (obsługujące 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet), min. 4 porty 10 Gigabit SFP+ .2. Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany port konsoli.3. Urządzenie musi posiadać wbudowany zasilacz zasilany prądem przemiennym 230V.4. Urządzenie musi posiadać możliwość montażu w szafie RACK 19". Urządzenie będzie dostarczone wraz z elementami montażowymi do szafy RACK 19", jeśli nie są one integralną częścią urządzenia.5. Urządzenie musi mieć wysokość nie większą niż 1U.6. Urządzenie musi mieć możliwość zamontowania (dołączenia) dodatkowego zasilacza (opcja)7. Do urządzenia mają być dołączone moduły Typ 2 w ilości 8 szt.
Opis modułów Typ 1,2,3	<ol style="list-style-type: none">1. Moduły SFP/SFP+ muszą pochodzić od tego samego producenta lub być kompatybilne z dostarczonymi przełącznikami.2. Moduły Typ1 SFP MM (multi mod) o prędkości 1Gb/s, SX, LC, 850 nm3. Moduły Typ2 SFP+ LR SM (single mod) o prędkości 10Gb/s, LX, LC, 1310 nm4. Moduły Typ3 100/1000BASE-T SFP RJ45

Dodatkowe wymagania dla urządzeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przełącznik warstwy L3. 2. Zdolność przełączania nie mniejsza niż: 176 Gb/s dla 48 portowego i 128 Gb/s dla 24 portowego 3. Min. Szybkość przekierowywania (pakiet 64 bajtowy): 260 Mpps dla 48 portowego i 190 Mpps dla 24 portowego 4. Liczba obsługiwanych VLAN-ów: 4094 5. Wielkość tablicy adresów MAC: 32K wpisów. 6. Protokół routingu: OSPF, RIP, RIP-2, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, IPv4-to-IPv6 Multicast. <ol style="list-style-type: none"> a. Trasy IPv4 (statyczne): min. 1024 b. Trasy IPv6 (statyczne): min. 1024 c. Trasy IPv4 (dynamiczne): min. 8160 d. Trasy IPv6 (dynamiczne): min. 4096 7. Metoda identyfikacji: RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2). 8. Urządzenia obsługują: <ol style="list-style-type: none"> a. Sterowanie przepływem, b. przełącznik MDI/MDI-X, c. autonegocjacja, d. obsługa ARP, e. obsługa VLAN, f. dublowanie portów, g. obsługa DiffServ, h. Broadcast Storm Control, i. obsługa IPv6, j. obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), k. obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), l. obsługa list dostępu (ACL), m. Quality of Service (QoS), n. STP Root Guard, obsługa IPv4, o. obsługuje LLDP, p. Link Aggregation Control Protocol (LACP), q. Energy Efficient Ethernet, r. Management Information Base (MIB), s. Dynamic VLAN Support (GVRP), lub równoważny t. Podwójne obrazy oprogramowania, u. Network Access Control (NAC), IEEE 802.1X v. Neighbor Discovery Protocol (NDP), w. znaczniki VLAN, x. obsługa VLAN na podstawie protokołu.
---	---

Zostaje zmieniona na:

Tabela nr 1. Minimalne wymagania dla przełączników

Nazwa	Parametry minimalne
Opis urządzenia Typ 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie musi być wyposażone w min. 48 portów 1 Gigabit Ethernet (obsługujące 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet wszystkie porty z PoE), min. 4 porty 10 Gigabit SFP+ lub musi być wyposażone w min. 48 portów 1 Gigabit Ethernet (obsługujące 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet) min. 4 porty 10 Gigabit SFP+. 2. Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany port konsoli. 3. Urządzenie musi posiadać wbudowany zasilacz zasilany prądem przemiennym 230V. 4. Urządzenie musi posiadać możliwość montażu w szafie RACK 19". Urządzenie będzie dostarczone wraz z elementami montażowymi do szafy RACK 19", jeśli nie są one integralną częścią urządzenia.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Urządzenie musi mieć wysokość nie większą niż 1U. 6. W przypadku zaoferowania przełącznika wyposażonego w PoE urządzenie musi posiadać wszystkie porty Gigabit obsługujące funkcjonalność PoE+. 7. Urządzenie musi mieć możliwość zamontowania (dołączenia) dodatkowego zasilacza (opcja) 8. Do urządzenia mają być dołączone moduły Typ 3 w ilości 2 szt.
Opis urządzenia Typ 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie musi być wyposażone w min. 24 portów 1 Gigabit SFP, min. 4 porty 10 Gigabit SFP+ lub 24 porty 10 Gigabit SFP+ z możliwością pracy z prędkością 1 Gigabit SFP 2. Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany port konsoli. 3. Urządzenie musi posiadać wbudowany zasilacz zasilany prądem przemiennym 230V. 4. Urządzenie musi posiadać możliwość montażu w szafie RACK 19". Urządzenie będzie dostarczone wraz z elementami montażowymi do szafy RACK 19", jeśli nie są one integralną częścią urządzenia. 5. Urządzenie musi mieć wysokość nie większą niż 1U. 6. Urządzenie musi mieć możliwość zamontowania (dołączenia) dodatkowego zasilacza (opcja) 7. Do urządzenia mają być dołączone moduły Typ 1 w ilości 16 szt.
Opis urządzenia Typ 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie musi być wyposażone w min. 48 portów 1 Gigabit Ethernet (obsługujące 10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet), min. 4 porty 10 Gigabit SFP+ . 2. Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany port konsoli. 3. Urządzenie musi posiadać wbudowany zasilacz zasilany prądem przemiennym 230V. 4. Urządzenie musi posiadać możliwość montażu w szafie RACK 19". Urządzenie będzie dostarczone wraz z elementami montażowymi do szafy RACK 19", jeśli nie są one integralną częścią urządzenia. 5. Urządzenie musi mieć wysokość nie większą niż 1U. 6. Urządzenie musi mieć możliwość zamontowania (dołączenia) dodatkowego zasilacza (opcja) 7. Do każdego urządzenia mają być dołączone moduły Typ 2 w ilości po 4 szt. na urządzenie.
Opis modułów Typ 1,2,3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moduły SFP/SFP+ muszą pochodzić od tego samego producenta lub być kompatybilne z dostarczonymi przełącznikami. 2. Moduły Typ 1 SFP MM (multi mod) o prędkości 1Gb/s, SX, LC, 850 nm 3. Moduły Typ 2 SFP+ LR SM (single mod) o prędkości 10Gb/s, LX, LC, 1310 nm 4. Moduły Typ 3 100/1000BASE-T SFP RJ45
Dodatkowe wymagania dla urządzeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przełącznik warstwy L3. 2. Zdolność przełączania nie mniejsza niż: 176 Gb/s dla 48 portowego i 128 Gb/s dla 24 portowego 3. Min. Szybkość przekierowywania (pakiet 64 bajtowy): 260 Mpps dla 48 portowego i 190 Mpps dla 24 portowego - liczonej dla prędkości dwukierunkowej (duplex) zarówno dla przełącznika 48 portów jak i dla przełącznika 24 porty. 4. Liczba obsługiwanych VLAN-ów: 4094 5. Wielkość tablicy adresów MAC: 32K wpisów. 6. Protokół routingu: OSPF, RIP, RIP-2, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, -IPv4 to IPv6 Multicast. <ol style="list-style-type: none"> a. Trasy IPv4 (statyczne): min. 1024 b. Trasy IPv6 (statyczne): min. 1024 c. Trasy IPv4 (dynamiczne): min. 8100 d. Trasy IPv6 (dynamiczne): min. 4096 7. Metoda identyfikacji: RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2).

	<p>8. Urządzenia obsługują:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Sterowanie przepływem, b. przełącznik MDI/MDI-X, c. autonegociacja, d. obsługa ARP, e. obsługa VLAN, f. dublowanie portów, g. obsługa DiffServ, h. Broadcast Storm Control, i. obsługa IPv6, j. obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), k. obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), l. obsługa list dostępu (ACL), m. Quality of Service (QoS), n. STP Root Guard, obsługa IPv4, o. obsługuje LLDP, p. Link Aggregation Control Protocol (LACP), q. Energy Efficient Ethernet, r. Management Information Base (MIB), s. Dynamic VLAN Support (GVRP), lub równoważny t. Podwójne obrazy oprogramowania, u. Network Access Control (NAC), IEEE 802.1X v. Neighbor Discovery Protocol (NDP), w. znaczniki VLAN, x. obsługa VLAN na podstawie protokołu.
--	---

Zmiana nr 2:

Obecna treść Załącznika nr 1 do SWZ – OPZ: pkt 1 – Przedmiot zamówienia

2. Wykaz przedmiotu zamówienia:

- Urządzenie Typ 1: 48x 10/100/1000 + 4xSFP+(10G) PoE - 1 szt.
- Urządzenie Typ 2: 24x SFP (1G) + 4xSFP+(10G) - 1 szt.
- Urządzenie Typ 3: 48x 10/100/1000 + 4xSFP+(10G) - 2 szt.
- Moduł Typ 1: SFP o prędkości 1Gb/s - 16 szt.
- Moduł Typ 2: SFP+ LR o prędkości 10Gb/s - 8 szt.
- Moduł Typ 3: 100/1000BASE-T SFP RJ45 - 2 szt.

Zostaje zmieniona na:

2. Wykaz przedmiotu zamówienia:

- Urządzenie Typ 1: 48x 10/100/1000 + 4xSFP+(10G) PoE **lub bez funkcjonalności PoE** - 1 szt.
- Urządzenie Typ 2: 24x SFP (1G) + 4xSFP+(10G) - 1 szt.
- Urządzenie Typ 3: 48x 10/100/1000 + 4xSFP+(10G) - 2 szt.
- Moduł Typ 1: SFP o prędkości 1Gb/s - 16 szt.
- Moduł Typ 2: SFP+ LR o prędkości 10Gb/s - 8 szt.
- Moduł Typ 3: 100/1000BASE-T SFP RJ45 - 2 szt.

Zmiana nr 3:

Obecna treść pkt 1. Załącznika nr 2 do SWZ – Formularza oferty:

1. W odpowiedzi na ogłoszenie o trybie podstawowym składam(y) niniejszą ofertę oświadczając, że oferuję(emy) wykonanie zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) za maksymalną:

cenę netto (bez podatku VAT): PLN

cenę brutto (z podatkiem VAT): PLN

słownie: /100

zgodnie z poniższym wyszczególnieniem w Tabeli nr 1-2:

Tabela nr 1. Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych

Lp.	Produkt/model***	Ilość (szt.)	Cena jednostkowa netto za 1 szt. (w zł)*	Stawka podatku VAT (w %)**	Łączna cena netto (w zł)* (kol.3 x kol.4)	Wartość VAT (w zł)* (kol.5 x kol.6)	Łączna cena brutto (w zł)* (kol.6 + kol.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych (Typ 1) wraz z elementami i oprogramowaniem model:	1					
2.	Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych (Typ 2) wraz z elementami i oprogramowaniem model:	1					
3.	Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych (Typ 3) wraz z elementami i oprogramowaniem model:	2					
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO					X	
ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO						

Uwaga!

* Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zaokrąglając zgodnie z zasadami określonymi w pkt 9.5 SWZ,

** Wykonawca zobowiązany jest podać podstawę prawną zastosowania stawki podatku od towarów i usług (VAT) innej niż stawka podstawowa lub zwolnienia z ww. podatku,

*** Wykonawca zobowiązany jest podać model przełącznika sieciowego zarządzalnego pod rygorem odrzucenia oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

Zamawiający odrzuci oferty, w których Wykonawcy zaoferują ceny netto o wartości „0” (definicję ceny zawiera ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2019 r. poz. 178).

Zostaje zmieniona na:

1. W odpowiedzi na ogłoszenie o trybie podstawowym składam(y) niniejszą ofertę oświadczając, że oferuję(emy) wykonanie zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) za maksymalną:

cenę netto (bez podatku VAT): PLN

cenę brutto (z podatkiem VAT): PLN

słownie: /100

zgodnie z poniższym wyszczególnieniem w Tabeli nr 1-2:

Tabela nr 1. Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych

Lp.	Produkt/model***	Ilość (szt.)	Cena jednostkowa netto za 1 szt. (w zł)*	Stawka podatku VAT (w %)**	Łączna cena netto (w zł)* (kol.3 x kol.4)	Wartość VAT (w zł)* (kol.5 x kol.6)	Łączna cena brutto (w zł)* (kol.6 + kol.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych (Typ 1) wraz z elementami i oprogramowaniem model:****	1					
2.	Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych (Typ 2) wraz z elementami i oprogramowaniem model:	1					
3.	Dostawa przełączników sieciowych zarządzalnych (Typ 3) wraz z elementami i oprogramowaniem model:****	2					
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO						
ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO						

Uwaga!

* Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zaokrąglając zgodnie z zasadami określonymi w pkt 9.5 SWZ,

** Wykonawca zobowiązany jest podać podstawę prawną zastosowania stawki podatku od towarów i usług (VAT) innej niż stawka podstawowa lub zwolnienia z ww. podatku,

*** Wykonawca zobowiązany jest podać model przełącznika sieciowego zarządzalnego pod rygorem odrzucenia oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

**** W przypadku zaoferowania w poz. 1 (Typ 1) i poz. 3 (Typ 3), tego samego modelu przełącznika sieciowego zarządzalnego, Wykonawca musi podać taką samą cenę jednostkową odpowiednio dla Typu 1 i Typu 3. W przypadku zaoferowania różnych cen jednostkowych za ten sam model przełącznika sieciowego zarządzalnego w poz. 1 (kol. 4) – Typ 1 i w poz. 3 (kol. 4) – Typ 3, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

Zamawiający odrzuci oferty, w których Wykonawcy zaoferują ceny netto o wartości „0” (definicję ceny zawiera ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2019 r. poz. 178).

Zamawiający informuje, że zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz oferty, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Proszę o uwzględnienie zmian przy sporządzaniu oferty.

03.10.2022
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zakładu Emerytalno-Rentowego
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
(data i podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)
Jarosław SOLTNA