

RGI.271.10.2023

Świlcza, dn. 26.04.2023 r.

Modyfikacja treści SWZ nr 1

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

Remont istniejących pomieszczeń biblioteki gminnej w Mrowli w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Mrowli

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 12 kwietnia 2023 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00173923/01

oraz na platformie zakupowej pod adresem internetowym:
https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_swilcza

Planowany termin składania ofert: **do 05 maja 2023 r. do godz. 10:00**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Gmina Świlcza zmienia oraz wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zamawiający informuje, że w dniach 16, 19 i 21 kwietnia 2023 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Treść pytania z dnia 16 kwietnia 2023 r.:

Proszę o udostępnienie kosztorysów w wersji edytowalnej

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada kosztorysów w wersji edytowalnej.

Pytania z dnia 19 kwietnia 2023 r.

Treść pytania nr 1:

Mając na uwadze treść wzoru umowy wnoszę o zmianę o 50% wysokości kar umownych. W doktrynie prawa zamówień publicznych oraz w aktualnym orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie Urzędu Zamówień Publicznych dominuje pogląd, że ustanawianie przez zamawiającego w umowie rażąco wysokich kar umownych uznać należy bezwzględnie za naruszenie zasad zachowania uczciwej konkurencji wyrażonej w art. 16 ustawy PZP z dnia 11.09.2019 roku (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129.), które może być uzasadnioną podstawą do żądania unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 255 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych z uwagi, iż postępowanie jest obarczone wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego. Stanowisko powyższe znajduje pełne potwierdzenie m.in. wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 31 lipca 2015 r. sygn. akt: KIO/1519/15. Zważyć bowiem należy, że kara umowna (odszkodowanie umowne) ze swojej istoty ma charakter wyłącznie odszkodowawczy i kompensacyjny, a nie zaś prewencyjny. Ustalenie przez Zamawiającego zbyt wygórowanych kar umownych dla wykonawców stanowi zatem bezspornie rażące naruszenie prawa w

zakresie równości stron umowy, co w konsekwencji prowadzi do sprzeczności celu takiej umowy z zasadami współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 3531 k.c. w związku z art. 58 § 1 k.c. Należy mieć również na względzie stanowisko Sądu Najwyższego wyrażone w wyroku z 29 listopada 2013 roku Sygn. akt I CSK 124/13, dotyczącego przesłanek miarkowania kar umownych jako rażąco wygórowanych. W uzasadnieniu wyroku Sąd wskazał, iż „kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela, a zatem przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody. Celem miarkowania kary umownej jest natomiast ochrona równowagi interesów stron i zapobieżenie nadmiernemu obciążeniu dłużnika oraz niesłusznemu wzbogaceniu wierzyciela”.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w projekcie umowy zapisy dotyczące wysokości kar umownych w następującym zakresie:

W § 15 projektu umowy ust. 2 i 4 otrzymują brzmienie:

„2. Łączna maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może żądać od Wykonawcy na podstawie wszystkich tytułów przewidzianych w ust. 1 wynosi 30% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy.”.

„ 4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych jaką Wykonawca może żądać od Zamawiającego na podstawie wszystkich tytułów przewidzianych w ust. 3 wynosi 30% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy.”.

Treść pytania nr 2:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza - w przypadku wykonawców wspólnie realizujących usługę (konsorcjum) - aby każdy członek konsorcjum mógł wystawić odrębną fakturę za wykonanie swojej części przedmiotu umowy, zgodnie z określonym w umowie konsorcjum podziałem czynności.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza - w przypadku wykonawców wspólnie realizujących usługę (konsorcjum) - aby każdy członek konsorcjum mógł wystawić odrębną fakturę za wykonanie swojej części przedmiotu umowy, zgodnie z określonym w umowie konsorcjum podziałem czynności.

Treść pytania nr 3:

Uprzejmie proszę o informację, czy Zamawiający akceptuje wystawienie przez wykonawcę ustrukturyzowanych faktur korygujących oraz innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych, dotyczących wykonania umowy o przedmiotowe zamówienie publiczne oraz przesłanie tychże dokumentów za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania <https://www.brokerinfinite.efaktura.gov.pl/> ? Podkreślam przy tym, że pytanie nie dotyczy zgody na wystawianie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych, gdyż takowe Zamawiający jest zobowiązany odbierać od wykonawcy na podstawie art. 4.1 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych.... (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1666), lecz zgody na wystawianie ustrukturyzowanych faktur korygujących oraz innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych. Fakturowanie oraz wystawienie innych dokumentów w ustrukturyzowanej formie elektronicznej jest zgodne z przepisami podatkowymi, wynikającymi z ustawy o podatku od towarów i usług (VAT) oraz jest powszechnie stosowane pomiędzy Zamawiającymi a wykonawcami. Taki sposób przekazywania dokumentów ułatwia wzajemną komunikację oraz eliminuje szereg błędów, występujących w procesie tradycyjnego fakturowania. Jest on też rekomendowany, jako

docelowy sposób obiegu dokumentów księgowych przez Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii (<https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/e-fakturowanie-w-zamowieniach-publicznych>). Ponadto, w dobie epidemii COVID-19, taki sposób przekazywania dokumentów rozliczeniowych jest jedną ze skutecznych metod w powstrzymaniu rozprzestrzeniania się wirusa oraz gwarantuje utrzymanie ciągłości procesów księgowych i podatkowych. Jednocześnie proszę o podanie konta Zamawiającego znajdującego się na Platformie Elektronicznego Fakturowania, umożliwiającego przesłanie ustrukturyzowanych dokumentów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wystawienie przez Wykonawcę ustrukturyzowanych dokumentów takich jak: faktury korygujące oraz noty księgowe dotyczących wykonania przedmiotowego zamówienia oraz przesłanie tychże dokumentów za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania <https://www.brokerinfinito.efaktura.gov.pl>
Podanie konta Zamawiającego umożliwiającego przesłanie ustrukturyzowanych dokumentów nastąpi na etapie podpisywania umowy z wybranym Wykonawcą do realizacji przedmiotowej inwestycji (jeżeli będzie taka potrzeba);

Treść pytania nr 4:

Proszę o informacje jak Wykonawca ma interpretować zapisy dot. zmiany wynagrodzenia o których mowa w projekcie umowy par. 5 ust. 8 oraz par. 6 ust. 3?

Czy Zamawiający przewiduje zmiany wynagrodzenia o którym mowa w art. 439 czy też nie?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje zmiany wynagrodzenia o którym mowa w art. 439 ustawy Pzp, zgodnie z zapisami w projekcie umowy.

W związku z powyższym, w § 6 projektu umowy ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wprowadzenia zmian wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zadania, z zastrzeżeniem zapisów w § 5 projektu umowy.”.

Pytania z dnia 20 kwietnia 2023 r.

Treść pytania 1:

W projekcie instalacji sanitarnych jest instalacja centralnego ogrzewania - m.in. grzejniki. Brak tego w przedmiarach. Proszę o potwierdzenie, że wchodzi to w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Instalacja centralnego ogrzewania nie jest w zakresie zamówienia;

Treść pytania nr 2:

W projekcie instalacji sanitarnych jest elektryczny przepływowy podgrzewacz wody. Brak tego w przedmiarach. Proszę o potwierdzenie, że wchodzi to w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Należy wycenić jako elementy dodatkowe instalacji wodociągowej – typ i ilość zgodna z opisem na rysunku IS-1.

Treść pytania nr 3:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rysunki IS-2 i IS-3

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni w załączeniu rysunki IS-2 i IS-3.

Treść pytania nr 4:

W projekcie instalacji elektrycznych jest switch 24 porty. Brak tego w przedmiarach. Proszę o potwierdzenie, że dostawa urządzeń aktywnych wchodzi w zakres zamówienia. Jakie parametry powinien posiadać.

Odpowiedź:

Jest to pozycja montaż wyposażenia szaf - urządzenie aktywne tj. w przedmiarze w poz. 3.7.1.5:

Opis minimalnych parametrów:

Przełącznik sieci LAN

Typ i liczba portów:

Min. 24 porty 10/100/1000BaseT RJ-45, min. uplink 4x10G SFP+

Porty SFP+ możliwe do obsadzenia następującymi rodzajami wkładek:

- Gigabit Ethernet 1000Base-SX
- Gigabit Ethernet 1000Base-LX/LH
- 10Gigabit Ethernet 10GBase-SR
- 10Gigabit Ethernet 10GBase-LR
- 10Gigabit Ethernet typu twinax

Port konsoli USB Type-B/RJ45

Porty dostępne przełącznika muszą być zgodne ze standardem IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)

Parametry wydajnościowe:

- Przepustowość przełącznika (switching bandwidth) min. 125 Gb/s
- Prędkość przesyłania (forwarding rate) dla 64 bajtowych pakietów min. 95 Mpps
- Pamięć DRAM – min. 256 MB
- Pamięć flash – min. 128 MB
- Wielkość bufora pakietów – min. 1,5 MB
- Min. 255 grup IGMP
- Min. 4 grupy połączeń zagregowanych typu „port channel” LACP
- Min. 8 linków w ramach jednego połączenia zagregowanego typu „port channel” LACP
- Min. 512 wpisów w listach kontroli dostępu ACL
- Min. 8 kolejek sprzętowych

Obsługa:

- Min. 255 aktywnych sieci VLAN
- Min. 8 000 adresów MAC
- Min. 32 statyczne trasy IPv4
- Min. 16 interfejsów L3
- ramek Ethernet Jumbo 9 000 B

Przełącznik musi wspierać następujące mechanizmy związane z zapewnieniem ciągłości pracy sieci:

- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
- Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)
- IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree
- Obsługa 126 instancji protokołu STP

Przełącznik musi wspierać:

- obsługę funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego.
- protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)

Przełącznik musi wspierać mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci:

- Wiele poziomów dostępu administracyjnego poprzez konsolę. Przełącznik umożliwi zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzią serwera autoryzacji (privilege-level)
- Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X
- Obsługa funkcji Guest VLAN umożliwiająca uzyskanie gościnnego dostępu do sieci dla użytkowników bez suplikanta 802.1X
- Obsługa funkcji Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection i IP Source Guard,
- Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS lub TACACS+,
- Obsługa HTTPS, SSH, SSL,
- Obsługa list kontroli dostępu Port ACL umożliwiające kontrolę ruchu wchodzącego (inbound) na poziomie portów L2 przełącznika, filtracja na bazie informacji L2 (adresy MAC) jak również na bazie informacji L3 (adresy IP)

Moduł musi wspierać mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci:

- Implementacja 8 kolejek dla ruchu wyjściowego na każdym porcie dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi
- Implementacja algorytmu Weighted Round Robin dla obsługi kolejek
- Możliwość obsługi jednej z 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,
- Kontrola sztormów dla ruchu broadcast/multicast/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

Przełącznik musi wspierać obsługiwać standardy komunikacyjne:

IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ae 10 Gbit/s Ethernet over fiber for LAN, IEEE 802.3an 10GBase-T 10 Gbit/s Ethernet over copper twisted pair cable, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

Obsługa protokołu NTP

Funkcje DHCP server, DHCP relay

Obsługa IGMPv1/2/3 i MLDv1/2 Snooping, DHCP snooping

Blokowanie Head of Line (HOL)

Zabezpieczenie przed wejściem w pętlę Unidirectional Link Detection (UDLD)

Zapobieganie atakom DoS

Obsługa mechanizmów routingu statycznego dla IPv4 i IPv6

Zarządzanie

- Port konsoli
- 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, https, syslog
- Port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych np. w celu upgrade oprogramowania urządzenia
- Wbudowany graficzny interfejs zarządzania przełącznikiem dostępny z poziomu przeglądarki
- Obsługa protokołu LLDP i LLDP-MED
- Obsługa funkcji Plug & Play
- Przycisk reset

Inne

- Zasilanie 230V AC
- Wysokość maksymalnie 1U, montowany w szafie typu RAC 19''
- Wraz z przełącznikami należy dostarczyć 4 szt. kabli DAC o przepustowości 10G SFP+/lub modułów GBIC SFP+ 10G

Dodatkowe pytania z dnia 20 kwietnia 2023 r.

Treść pytania 1:

Proszę o weryfikację ilości modułów RJ w pozycji 3.7.1.16 -> 20*12 =240 szt. Gdzie będzie zamontowane te 240 sztuk modułów RJ?

Odpowiedź:

Ilość modułów RJ w gnieździe powinna wynosić 12 szt.

Treść pytania 2:

Proszę o informację jaki przewód należy wciągnąć do rurek - w ilości 500m? Pozycja 3.3.7 przedmiaru. Czy jest to kabel N2XH 5x10 zasilający tablicę TB?

Odpowiedź:

W pozycji ująć kabel N2XH 5 x10 - 10 m.

Zamawiający udostępnia w załączeniu również zamienny przedmiar robót, zgodnie z którym należy wycenić cenę oferty.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1) Rozdziału XVII:

Rozdział XVII pkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 03 czerwca 2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

2) Rozdziału XVIII:

Rozdział XVIII pkt 1 i 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 05 maja 2023 r. do godziny 10:00.**”

„3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 05 maja 2023 r. o godzinie 10:15** za pomocą platformy zakupowej.”.

Odpowiedniej zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.