

Dębe Wielkie, dnia 03.03.2026 r.

Numer referencyjny: **SR.271.2.2026****- do wszystkich Wykonawców -**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) - zwanej dalej „ustawą Pzp”, w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1) ustawy Pzp) pn. **„Podniesienie poziomu bezpieczeństwa infrastruktury informatycznej oraz poziomu wiedzy o cyberzagrożeniach w Urzędzie Gminy Dębe Wielkie”.**

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Dębe Wielkie, ul. Strażacka 3, 05-311 Dębe Wielkie, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami**

Zestaw pytań nr 1 z dnia 27.02.2026 r. data wpływu do Urzędu Gminy Dębe Wielkie dnia 27.02.2026 r

Pytanie 1: Zarządzalny Przełącznik Sieciowy 24 porty (12 FO, 12 UTP) – 2 szt.

Wymaganie w OPZ – „Mini-USB lub RJ45 RS232 console ports and USB storage port”

Model spełniający wszystkie podane wymogi nie jest już produkowany w takiej specyfikacji.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne w postaci portu USB-C?

USB-C jest obecnie rynkowym standardem w nowoczesnych urządzeniach sieciowych i sukcesywnie zastępuje porty Mini-USB oraz RJ45 RS232. Port USB-C zapewnia te same

funkcjonalności konfiguracyjne przy zachowaniu pełnej kompatybilności poprzez stosowanie powszechnie dostępnych adapterów.

Zastosowanie USB-C nie wpływa w żaden sposób na funkcjonalność przełącznika i stabilność działa. Wręcz przeciwnie jest to rozwiązanie nowocześniejsze i bardziej uniwersalne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązania równoważnego w postaci portu USB-C który spełnia pozostałe minimalne wymagania sprzętowe zawarte w OPZ .

W Załączniku Nr 1.2 do SWZ OPZ –ZADANIE 2

POZYCJA 1 – ZARZĄDZALNY PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY 24 PORTY (12 FO, 12 UTP) (2 sztuki):

JEST:

- Mini-USB lub RJ45 RS232 console ports and USB storage port

ZMIENIA SIĘ NA:

- Mini-USB lub RJ45 RS232 lub USB-C console ports

Pytanie 2: Zarządzalny Przełącznik Sieciowy 48 portów– 3 szt.

Wymaganie w OPZ – „Mini-USB lub RJ45 RS232 console ports and USB storage port”

Model spełniający wszystkie podane wymogi nie jest już produkowany w takiej specyfikacji.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne w postaci portu USB-C?

USB-C jest obecnie rynkowym standardem w nowoczesnych urządzeniach sieciowych i sukcesywnie zastępuje porty Mini-USB oraz RJ45 RS232. Port USB-C zapewnia te same funkcjonalności konfiguracyjne przy zachowaniu pełnej kompatybilności poprzez stosowanie powszechnie dostępnych adapterów.

Zastosowanie USB-C nie wpływa w żaden sposób na funkcjonalność przełącznika i stabilność działa. Wręcz przeciwnie jest to rozwiązanie nowocześniejsze i bardziej uniwersalne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązania równoważnego w postaci portu USB-C który spełnia pozostałe minimalne wymagania sprzętowe zawarte w OPZ .

W Załączniku Nr 1.2 do SWZ OPZ –ZADANIE 2

POZYCJA 2 – ZARZĄDZALNY PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY 48 PORTÓW (48 UTP) (3 sztuki):

JEST:

- Mini-USB lub RJ45 RS232 console ports and USB storage port

ZMIENIA SIĘ NA:

- Mini-USB lub RJ45 RS232 lub USB-C console ports

Pytanie 3: Zarządzalny Przełącznik Sieciowy 24 porty- 2 szt.

Wymaganie OPZ - „Czas bezawaryjnej pracy przełącznika 1 mln godzin”

Model spełniający wszystkie podane wymogi nie jest już produkowany w takiej specyfikacji.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o deklarowanym wskaźniku bezawaryjnej pracy przełącznika na poziomie 782 tys godzin?

Wartość 782 tys godzin odpowiada ponad 89 latom ciągłej pracy urządzenia. Wartość 1 miliona godzin odpowiada ok. 114 latom pracy. Różnica pomiędzy tymi wartościami ma charakter wyłącznie teoretyczny i statystyczny, w praktyce eksploatacyjnej żadne urządzenia sieciowe nie funkcjonują przez okres ok. 100 lat. 782 tys godzin stanowi nadal bardzo wysoki, rynkowo standardowy wskaźnik niezawodności, w pełni zapewniający stabilność i bezpieczeństwo pracy infrastruktury.

Różnica pomiędzy 782 tys. a 1 mln godzin nie przekłada się na realne ryzyko eksploatacyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenie o deklarowanym wskaźniku bezawaryjnej pracy przełącznika na poziomie 782 tys godzin.

W Załączniku Nr 1.2 do SWZ OPZ –ZADANIE 2

POZYCJA 3 – ZARZĄDZALNY PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY 24 PORTY (24 UTP) (2 sztuki):

JEST:

- Mini-USB lub RJ45 RS232 console ports and USB storage port

ZMIENIA SIĘ NA:

- Mini-USB lub RJ45 RS232 lub USB-C console ports

JEST

- Czas bezawaryjnej pracy przełącznika 1 mln godzin

ZMIENIA SIĘ NA:

- Czas bezawaryjnej pracy przełącznika 782 tys. godzin

B. Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi na pytania stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące dla Wykonawców przy składaniu ofert.

C. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14, pkt 14.2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: **05.03.2026.r., godz. 11:00.**

w rozdziale 14, pkt 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **06.03.2026.r., godz. 11:00.**

w rozdziale 14, pkt 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **05.03.2026 r., godz. 11:30.**

w rozdziale 14, pkt 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **06.03.2026 r., godz. 11:30.**

D. Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15 pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 03.04.2026 r.**

w rozdziale 15 pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 04.04.2026 r.**

E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr Ogłoszenie nr 2026/BZP 00113620 z dnia 2026-02-16.

F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)