

**Strona internetowa postępowania:**

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-bf3fd330-8ba1-47eb-a11a-ed69623bf73a>

**RliZP.271.2.2026**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na realizację zadania pn.: „Budowa nowej siedziby Ochotniczej Straży Pożarnej w Otyniu”**

**Wyjaśnienia treści SWZ w związku z pytaniami Wykonawcy.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.; zwana dalej: ustawą PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

„W dokumentacji projektowej brak schematu do szafy sterowniczej sygnalizacji świetlnej drogowej (poz.52 w przedmiarze). Proszę o uzupełnienie tego schematu, ponieważ producent szaf sterowniczych musi wiedzieć jakie elementy składowe mają być dokładnie ujęte do realizacji tego zadania.”

**Odpowiedź:**

Schemat blokowy znajduje się na rysunku ES2, a sposób działania (wyzwalanie przyciskami) oraz program pracy znajduje się w stałej organizacji ruchu.

**Pytanie nr 2:**

„Proszę o szczegółową informację jaki rodzaj, typ masztu ma być do sygnalizacji świetlnej. Czy to ma być prosty, wysięgnikowy i o jakiej wysokości. Proszę o dokładny opis masztu i ewentualne zdjęcie tego masztu.”

**Odpowiedź:**

Sygnalizacja świetlna na słupach prostych.

**Pytanie nr 3:**

„W zakresie robót z branży elektrycznej jest do zamontowania system oddymiania. Według opinii producenta systemu oddymiania wskazanego w projekcie sugeruje aby drzwi i okna były dostarczone razem ze siłownikami celem uniknięcia problemów. Okna na pewno muszą być w komplecie z siłownikami, ponieważ dobór i montaż może być problematyczny. Zamontowanie siłowników do drzwi będzie skutkować z ingerencją w drzwi poprzez nieuprawniony montaż siłowników co może później skutkować z nieprawidłowym działaniem drzwi. Do wyjaśnienia pozostaje kwestia ryglowania drzwi, zdalny dostęp itp. Według producenta centralka oddymiania tego nie ogarnie a tym bardziej nie będzie służyła jako centrala systemu sygnalizacji pożarowej. Proszę o odniesienie się do sprawy siłowników do okien i drzwi i czy będą dostarczane razem z oknami i drzwiami oraz do sprawy centrali oddymiania, która nie może być systemem sygnalizacji pożarowej.”

**Odpowiedź:**

W systemie kontroli dostępu znajdują się moduły po połączenia beznapięciowego centrali oddymiania, celem rozryglowania elektromagnesów w drzwiach. Dostawca drzwi musi ująć przystosowanie drzwi do montażu systemu oddymiania, co zostało ujęte w uwagach w części rysunkowej zestawienia stolarki.

**Pytanie nr 4:**

„W nawiązaniu do odpowiedzi na pyt. nr 1 z dnia 25.02.2026 r. prosimy o przekazanie schematu instalacji z pełną armaturą i urządzeniami jakie należy zastosować w instalacji sprężonego powietrza.”

**Odpowiedź:**

W pomieszczeniu sprężarkowni przewidziane są 2 sprężarki: sprężarka tłokowa do napełniania butli powietrznych 300 bar oraz sprężarka śrubowa do zasilania instalacji sprężonego powietrza. Sprężarka do ładowania butli 300 bar — to osobny układ. Parametry sprężarek zostały wyszczególnione w zestawieniu wyposażenia technicznego pod pozycją 14 i 15. Instalacje należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz zaleceniami wybranego producenta sprężarek.

**Pytanie nr 5:**

„W nawiązaniu do odpowiedzi na pyt. nr 5 z dnia 25.02.2026 r. prosimy o informację w jaki sposób Zamawiający zamierza rozliczyć koszty dodatkowych odwiertów? Na obecnym etapie nieuzasadnione jest obarczanie ryzykiem Wykonawcy, który nie jest w stanie zweryfikować poprawności przyjętych przez biuro projektowe założeń.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w przypadku wystąpienia potrzeby wykonania odwiertów dodatkowych rozliczy je w ramach robót dodatkowych.

**Pytanie nr 6:**

„W dokumentacji branży elektrycznej brak schematu dotyczącego przewiertu sterowanego przez drogę dla wykonania sygnalizacji świetlnej. Proszę o uzupełnienie tego schematu.”

**Odpowiedź:**

Nie ma konieczności wykonania schematu przecisku z racji braku sieci w jezdni. Przecisk wykonać na głębokości 1,2 m od górnej krawędzi rury do jezdni.

**Pytanie nr 7:**

„Proszę o wyjaśnienie poz. 202 w przedmiarze branży elektrycznej. Jest zapis o zamontowaniu szafy rozdzielczej 19”. Co to ma być za szafa rozdzielcza? Brak też informacji ile dysków twardych będzie potrzebnych do archiwizacji zapisu monitoringu. Proszę o uzupełnienie tych informacji.”

**Odpowiedź:**

Szafa zgodnie z opisem w PT tj. 42U, bez osprzętu aktywnego. Należy zamontować 4 dyski po 8TB każdy.

**Pytanie 8:**

„**Koszty przeglądów w okresie gwarancji.**”

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wskazanie, po czyjej stronie pozostają koszty ewentualnych wymaganych przeglądów w okresie gwarancji, o ile są one przewidziane warunkami gwarancji producenta urządzeń.”

**Odpowiedź:**

Koszty przeglądów w okresie gwarancji będą kosztami Wykonawcy.

**Pytanie nr 9:**

Termin wycinki drzew

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wskazanie, w jakim okresie czasowym (do kiedy) Zamawiający planuje dokonać wycinki drzew? Informacja ta jest niezbędna do prawidłowego zaplanowania realizacji robót.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokona wycinki drzew w ciągu najbliższego miesiąca.

**Pytanie nr 10:**

„Prosimy o informację, czy 60 miesięczna gwarancja i rękojmia dotyczyć ma również dostarczonych urządzeń.”

**Odpowiedź:**

Tak. Inny okres gwarancji obejmuje tylko wyposażenie wskazane w wykazie wyposażenia zgodnie z okresami wskazanymi w tym wykazie.

**Pytanie nr 11:**

Prosimy o informację, czy w zakresie przedmiotu umowy znajduje się wymagane przez dostawców serwisowanie urządzeń w trakcie trwania gwarancji.

**Odpowiedź:**

Tak.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że udzielone wyżej wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**/-/ Barbara Wróblewska  
Burmistrz Otynia**

.....  
Kierownik Zamawiającego