



Czechowice-Dziedzice, 05.02.2026r.

**Numer referencyjny: 5/2026**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Przedsiębiorstwie Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach pn.: „**Usuwanie skutków powodzi z września 2024 r. – zakup ładowarki teleskopowej**”.

**Odpowiedzi na pytania Oferenta z dnia 04.02.2026r.**

**1. Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby silnik był innego producenta niż producent samej ładowarki teleskopowej?

Jednocześnie zwracamy uwagę, że wskazany parametr znacząco ogranicza możliwość złożenia oferty przez innych wykonawców. Nadmieniam również, że wszystkie komponenty układu napędowego są objęte gwarancją fabryczną.

**Odpowiedź:**

Zapis zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia o treści „Wymagania ogólne: (...) Układ napędowy wraz silnikiem muszą pochodzić od jednego producenta” należy rozumieć jako obowiązek dostarczenia przez Wykonawcę kompletnego sprzętu, obejmującego układ napędowy wraz z silnikiem, objętego jednolitą odpowiedzialnością gwarancyjną Wykonawcy umowy.

Zamawiający nie wymaga, aby producent silnika był tożsamy z producentem samej ładowarki teleskopowej, pod warunkiem zapewnienia pełnej gwarancji na wszystkie elementy, komponenty i osprzęt układu napędowego.

**2. Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zew. promień skrętu maszyny wynoszący: 4265 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zawarł zapis z Opisie przedmiotu zamówienia dotyczący promienia skrętu o treści „Zewnętrzny promień skrętu – około 3,90 m”. Promień skrętu wynoszący 4265 mm (4,27 m) Zamawiający traktuje jako mieszczący się w dopuszczalnej tolerancji.

**3. Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pompę wielotłoczkową o zmiennej wydajności? Pompa dostosowuje przepływ do bieżącego zapotrzebowania, jednocześnie pozwala na wykonywanie jednocześnie trzech funkcji roboczych. Sterowanie hydrauliką jest niezależne od sterowania jazdą, przy użyciu joysticka możemy regulować prędkością ruchów roboczych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, że w Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) zawarto zapis dotyczący układu hydraulicznego o treści: „Układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą, wyposażony w system umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech niezależnych płaszczyznach”. Jednocześnie Zamawiający przewidział w OPZ możliwość zastosowania elementów i urządzeń producentów o parametrach równoważnych lub wyższych niż określone w OPZ, zgodnie z zapisem: „Do dostarczenia mogą być użyte elementy i urządzenia producentów o parametrach równoważnych lub wyższych niż przewidują zapisy niniejszego OPZ lub założenia Zamawiającego, a wszystkie koszty z tego tytułu ponosi Wykonawca.” Mając na uwadze powyższe oraz fakt, że zarówno pompa zębata, jak i pompa wielotłoczkowa spełniają wymagania w zakresie zapewnienia jednoczesnej pracy kilku funkcji roboczych, Zamawiający uznaje pompę wielotłoczkową o zmiennej wydajności za rozwiązanie równoważne, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań OPZ.