

Zamawiający

**GMINA NAREWKA**

17-220 Narewka

ul. Białowieska 1

NIP 603 00 06 370

ZP.271.5.2023

**Informacja Zamawiającego nr 5**  
**Sprostowanie treści wyjaśnień Zamawiającego nr 4 z dnia 21.02.2023 r**

**Dotyczy:** postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Narewka”, nr ogłoszenia w Dz. Urz. UE 2023/S 025-068669 z dnia 2023-02-03.

Zamawiający działając na podstawie 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, dokonuje sprostowania treści wyjaśnień Zamawiającego SWZ nr 4 z dnia 21.02.2023 r. w zakresie udzielonych odpowiedzi na pytanie 01 oraz pytanie 02 w następujący sposób:

**Sprostowanie odpowiedzi na pytanie 01:**

Zadane pytanie: „W dokumencie „Minimalne parametry oprav oświetleniowych do potwierdzenia kartami katalogowymi” z dnia 20 lutego w pkt 9 napisano „Dostęp do komory elektrycznej i optycznej beznarzędziowy” W pkt 15 – „Dostęp do komory osprzętu - Beznarzędziowy” Prosimy o potwierdzenie, że komora elektryczna to komora osprzętu.”

**Odpowiedź udzielona w dniu 21.02.2023 r:**

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami dokumentacji PFU żąda się bez narzędziowego dostępu zarówno do komory optycznej, jak i komory elektrycznej, która może być nazwana komorą osprzętu.

**Zamawiający dokonuje sprostowania odpowiedzi na poniższe brzmienie:**

Zamawiający dopuszcza oprawy z bez narzędziowym dostępem tylko do komory elektrycznej, która może być zwana również komorą osprzętu.

**Sprostowanie odpowiedzi na pytanie 02:**

Zadane pytanie: „W pkt 9 tego dokumentu Zamawiający chciał ułatwić konserwację oprav poprzez dostęp beznarzędziowy do całej oprawy. Jednak w przypadku oprav LED, jeśli w ogóle, to wymienia się raczej zasilacz i to także już na dole w warsztacie. Na rynku wiele rodzin oprav posiada dostęp beznarzędziowy do komory osprzętu, jednak komora optyczna z reguły jest zamknięta na śruby. Powód głównie jest jeden, względy zachowania szczelności (optyki są na to bardzo czule na wilgoć), aby po otwarciu oprav nie doszło do błędu w zamykaniu. Dlatego większość oprav LED są szczelnie zamknięte w części optycznej. Dostęp jest łatwy, ale za pomocą śrub, aby połączenie, a co za tym idzie, szczelność była zachowana. Rozwiązania z beznarzędziowym dostępem do optyki ma niewiele oferentów głównie w swoich najdroższych wariantach. Ze względów na potrzebę rozsądnego wydawania publicznych pieniędzy wydaje się że zapis w pkt 9 można usunąć. Pkt 15 opisuje dostęp do komory osprzętu. Takie rozwiązanie umożliwi Zamawiającemu zwiększenie konkurencyjności i obniżeniu kosztów inwestycji bez szkody na jakości.

Wnosimy o usunięcie pkt 9.”

**Odpowiedź udzielona w dniu 21.02.2023 r:**

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący dostępu do komory optycznej i komory osprzętu proponowanych oprav do modernizacji oświetlenia ulic.

**Zamawiający dokonuje sprostowania odpowiedzi na poniższe brzmienie:**

Zamawiający dopuszcza oprawy z bez narzędziowym dostępem tylko do komory elektrycznej, która może być zwana również komorą osprzętu.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

**ZATWIERDZIŁ**  
Zastępca Wójta Gminy Narewka  
Łukasz Zasim