



Ciepłownia Sierpc Spółka z o.o.

09-200 Sierpc, ul. Przemysłowa 2a

e-mail: sekretariat@cieplownia-sierpc.pl strona internetowa: www.cieplownia-sierpc.pl



Sierpc, 16.03.2026 r.

WSZYSCY WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM

Wyjaśnienia do Zapytania ofertowego

Nazwa postępowania:

***Zakup i dostawa 29 szt. słupów oświetleniowych do oświetlenia terenu
Ciepłowni Sierpc Sp. z o.o.***

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęło zapytanie do treści Zapytania ofertowego z dnia 12.03.2026 r.

Działając w oparciu o § 7 pkt 19 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej wykonywanej przez Ciepłownię Sierpc Spółka z o.o. z dn. 12.01.2026 r. wprowadzony Zarządzeniem Prezesa nr 7/2026 (dostępny na stronie internetowej: www.cieplownia-sierpc.pl) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie do treści zapytania ofertowego:

Pytanie 1

W związku z prowadzonym postępowaniem wnosimy o dopuszczenie w postępowaniu możliwości zastosowania słupów kompozytowych jako rozwiązania równoważnego w stosunku do słupów stalowych.

Prośba ta podyktowana jest przede wszystkim dążeniem do zapewnienia pełnej konkurencyjności postępowania oraz uniknięcia potencjalnych ograniczeń technologicznych, które mogłyby prowadzić do niezamierzonego preferowania określonego rodzaju materiału lub producenta. Dopuszczenie rozwiązań równoważnych, spełniających wymagania techniczne i normatywne, jest zgodne z zasadą równego traktowania wykonawców oraz efektywnego wydatkowania środków. Słupy oświetleniowe wykonane z kompozytu polimerowego stanowią nowoczesne rozwiązanie inżynierskie, które z powodzeniem stosowane jest w wielu inwestycjach infrastrukturalnych w Polsce i w Europie, zarówno w systemach oświetlenia drogowego, terenowego, instalacjach teletechnicznych jak i w systemach monitoringu.

Oferowane przez firmę kompozytowe słupy oświetleniowe:

- spełniają wymagania obowiązujących norm europejskich i krajowych;
- posiadają deklaracje właściwości użytkowych oraz wymagane certyfikaty;

Dodatkowo rozwiązanie to charakteryzuje się szeregiem istotnych zalet eksploatacyjnych, które mogą przynieść zamawiającemu wymierne korzyści techniczne i ekonomiczne;



Ciepłownia Sierpc Spółka z o.o.



09-200 Sierpc, ul. Przemysłowa 2a

e-mail: sekretariat@cieplownia-sierpc.pl strona internetowa: www.cieplownia-sierpc.pl

- pełna odporność na korozję, co eliminuje konieczność zabezpieczeń antykorozyjnych i znacząco wydłuża okres użytkowania;
- brak konieczności stosowania powłok ochronnych i prowadzenia kosztownych prac konserwacyjnych;
- wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych, w tym wilgoci, soli oraz promieniowania UV;
- bardzo dobre właściwości dielektryczne, zwiększające bezpieczeństwo użytkowania infrastruktury,
- niższa masa własna, ułatwiająca transport i montaż, a tym samym ograniczająca koszty logistyczne i instalacyjne;
- długa żywotność przy znacząco niższych kosztach utrzymania w całym cyklu eksploatacji.

Warto również podkreślić, że kompozytowe słupy oświetleniowe stanowią rozwiązanie coraz szerzej stosowane w nowoczesnej infrastrukturze technicznej, szczególnie w miejscach narażonych na działanie agresywnego środowiska lub wymagających ograniczenia kosztów utrzymania w długim okresie.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w niniejszym postępowaniu słupów oświetleniowych wykonanych z materiałów kompozytowych jako rozwiązania równoważnego, spełniającego wymagania techniczne i użytkowe określone w dokumentacji postępowania.

Liczymy, że dopuszczenie powyższego rozwiązania przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności postępowania oraz umożliwi zamawiającemu wybór oferty najkorzystniejszej zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał oceny tej równoważności i podtrzymuje wymóg użycia stali ocynkowanej.

Zamawiający stawia takie warunki, które w najwyższym stopniu spełniają jego oczekiwania i nie narusza to zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

PREZES ZARZĄDU
Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o.
Rafał Wisniewski