



10 KWI. 2014

Warszawa, dnia \_\_\_\_\_

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH**

ul. Chmielna 120  
00 - 801 Warszawa  
tel. 55 89 000 fax. 620 91 71  
e-mail: zdm@zdm.waw.pl

ZDM/DZP/ 275/14/Z  
ZDM-DZP- ARU -3411- 51-1 /14/Z

**Wg rozdzielnika**

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „wymianę szaf oświetleniowych na terenie m.st. Warszawy”

Numer postępowania: DZP/30/PN/29/14.

W związku z pytaniem otrzymanym od uczestnika postępowania Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich odpowiada:

**Pytanie 1**

W związku z ogłoszeniem przez Państwa przetargu „wymiana szaf oświetleniowych na terenie m.st. Warszawy „- DZP/30/PN/29/14 otrzymujemy liczne zapytania do naszej firmy odnośnie zamienności systemu opartego na sterowniku LIS-UNI z CPA-net. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy w szafach oświetlenia ulicznego mogą zostać zastosowane zamiennie sterowniki naszej produkcji LIS-UNI, które spełniają wszystkie opisane w dokumentacji wymagania.

Nadmieniamy, że systemy oparte na LIS-UNI pracują na Wybrzeżu Kościuszkowskim i Al. Jerozolimskich w Warszawie z systemem nadzoru, który jest sprzęgnięty z systemem Latarnie użytkowanym od wielu lat przez ZDM oraz na obwodnicy południowej Warszawy od węzła Konotopa autostrady A2 do ul. Puławskiej realizowaną przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad.

Zainteresowanie naszymi sterownikami LIS-UNI jest związane z tym, że SA rozwiązaniami tańszymi od zaprojektowanych w dokumentacji oraz otwierają drogę w przyszłości dla użytkownika do rozwijania systemu w kierunku energooszczędnych systemów z indywidualnym zarządzaniem Latarni, tak jak to ma miejsce w na instalacjach wymienionych wyżej. Zastosowanie LIS-UNI otwiera również drogę do zastosowania najnowszego systemu LEDMICON dla opraw ledowych, dający w wielu miejscach oszczędności do 80% w zużyciu energii i jednocześnie zwiększający bezpieczeństwo na drogach.

**Odpowiedź.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie sterownika LIS-UNI Państwa firmy zamiennie do sterownika CPAnet. Zamiennie urządzenie dedykowane jest do kompleksowego zarządzania oprawami oświetleniowymi a jego architektura jest mocno rozbudowana, co nie jest konieczne w przedmiotowym postępowaniu. Proponowane sterowniki LIS-UNI są wykorzystywane do inteligentnego sterowania oświetleniem i umożliwiają indywidualne programowanie i nadzór każdej oprawy. Przedmiotowe postępowanie obejmuje jedynie wymianę wyeksploatowanych szaf oświetleniowych bez elementu inteligentnego sterowania. Zastosowanie rozbudowanych sterowników LIS-UNI bez wiedzy Zamawiającego odnośnie przyszłego systemu sterowania (jeżeli w ogóle będzie stosowane) jest bez celowe. Zamawiający obecnie nie wie kiedy, za pomocą jakiego systemu i czy w ogóle będzie przeprowadzał modernizację oświetlenia z zastosowaniem inteligentnego sterowania oświetleniem. Zastosowanie sterowników LIS-UNI może spowodować, że w przyszłości Zamawiający będzie niejako zmuszony do stosowania konkretnego systemu sterowania oświetleniem wynikającego z zamontowania sterownika centralnego LIS-UNI. Ponadto sterowniki CPAnet są uniwersalne i mogą pracować z różnymi systemami sterowania oświetleniem bez względu na zastosowaną metodologię połączeń (radiowe, kablowe). Zastosowanie sterowników CPAnet zapewnia Zamawiającemu ujednoczenie sposobu sterowania oświetleniem.

Otrzymują:  
wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Z-ca DYREKTORA

Michał Trzcinański