



Warszawa 16 KWI. 2012

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/ ³⁴⁴ /12/Z
ZDM-DZP-MUL-3411- ³⁵ -1-12
_{SKH}

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Wymianę nawierzchni jezdni ulic m.st. Warszawy**.
Numer postępowania: DZP/29/PN/23/12.

Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr. 113, poz. 759 ze zm.) odpowiada na pytania zadane przez wykonawcę.

Pytanie 1 Czy wskazane w przedmiarach pozycje i ilości, dotyczące wymiany wypustów ulicznych i włączów (materiał) są zakwalifikowane do wymiany w gestii Zamawiającego (pkt. 5.7.6 specyfikacji technicznej – Rozdział II – Wymiana nawierzchni bitumicznej jezdni) i wykonawca ma obowiązek pozyskać materiał we własnym zakresie, czy właścicielem sieci i urządzeń ww. jest warszawskie MPWiK? Jeżeli tak, to prosimy o sprecyzowanie jakiego rodzaju mają to być włązy i wypusty uliczne, dopuszczone do stosowania przez Zamawiającego określić ilość materiału (sztuk) jaką należy wymienić po stronie gestorów sieci.

Pytanie 2 Czy wymianie podlegają tylko i wyłącznie zwieńczenia studni (włązy kanalizacyjne) i osadników deszczowych (wypusty deszczowe)?

Odpowiedź: **Wszelkie informacje dotyczące wymian wypustów i włączów w czasie remontów nawierzchni jezdni zawarte są w Specyfikacji Technicznej. Rozdział II 5.7.4 ST mówi o konieczności wykonania przez Wykonawcę przeglądu i spisania protokołu z gestorami sieci (MPWiK, SPEC itp.) na dwa tygodnie przed wymianą nawierzchni gdzie wszystkie urządzenia nie związane bezpośrednio z funkcją drogi muszą być sprawdzone pod względem stanu technicznego. Protokół powinien zawierać oświadczenie gestorów o terminie napraw. W przypadku włączów i wypustów przynależnych do Inwestora, Wykonawca zobowiązany jest do dokonania przeglądu stanu tych urządzeń (włązy/wypusty) i ich naprawy wraz z elementami towarzyszącymi zgodnie z punktem 5.7.6 Rozdziału II Specyfikacji Technicznej.**

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Mirosław Kazubek