



Nasz znak: 289/2/2016

Poddębice, 2016-06-07

Odpowiedź na zapytanie dotyczące zamówienia:

„Zakup materiałów do budowy odcinków sieci wodociągowych wraz z przyłączami w pasie drogowym na terenie gminy Poddębice”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące zamówienia na zakup materiałów do budowy odcinków sieci wodociągowych wraz z przyłączami w pasie drogowym na terenie gminy Poddębice informuje:

Pytanie 1.

Czy dopuszczają Państwo w pozycji 10-tej części I specyfikacji technicznej zastosowanie hydrantów z równorzędnym rozwiązaniem, w którym walcowany i wypolerowany trzpień ze stali nierdzewnej pracuje w specjalnie przygotowanej, obrobionej przez maszyny numeryczne CNC DMG Mori Seiki i zabezpieczonej antykorozyjnie pokrywie hydrantu z podwójnym uszczelnieniem oringowym EPDM zamiast korka uszczelniającego wykonanego z mosiądzu prasowanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z walcowanym i wypolerowanym trzpieniem ze stali nierdzewnej pracującym w specjalnie przygotowanej i zabezpieczonej antykorozyjnie pokrywie hydrantu z podwójnym uszczelnieniem oringowym EPDM, zamiast korka uszczelniającego wykonanego z mosiądzu prasowanego

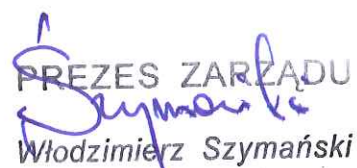
Pytanie 2.

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie żeliwa sferoidalnego GJS-500-7 w pozycji 10 i 19 części I specyfikacji technicznej? Jednocześnie informujemy, iż żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7. z jakiego wykonane są hydranty i zasuwki produkcji, jest dużo lepszej jakości niż rodzaj żeliwa podany w wyżej wymienionej specyfikacji. Stosowany przez nas materiał ma lepszą odporność na ścieranie niż GJS-400-15 ze względu na strukturę perlityczno-ferrytyczną i dlatego zalecany jest do zastosowań, w których wymaga się wysokiej jakości obróbki maszynowej i wykończenia powierzchniowego. Żeliwo GJS-500-7 spełnia wszystkie warunki żeliwa GJS-400-15 przy czym ma większą wytrzymałość na rozciąganie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w pozycji 10 i 19 części I specyfikacji technicznej zastosowanie żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7.

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU
Włodzimierz Szymański