

**Dotyczy: „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Kiernozia etap II”**

W odpowiedzi na zapytania jednego z Wykonawców – Zamawiający niniejszym pismem podaje treść odpowiedzi:

Odp. na pytanie 1.

Należy wycenić wg dokumentacji projektowej – 9 studni PVC Dn 0,425

Odp. na pytanie 2

Przyłącza SS 2014 i SKK 2014 będą wykonywane w etapie objętym zamówieniem. Powyższe przyłącza zostały uwzględnione w przekazanych przedmiarach. W załączeniu profile na w/w przyłącza.

Odp. na pytanie 3

Przyłącze do dz. 143 należy wykonać z rur PVC Dn 200.

Odp. na pytanie 4 i 6

Wykonawca zobowiązany jest do wyceny wg dokumentacji projektowej (zgodnie z zapisami SIWZ).

Odp. na pytanie 5

Należy wycenić studnie o średnicy wewnętrznej Dn 1200 mm.

Odp. na pytanie 7

Należy wycenić rury PN 10 SDR 17

Odp. na pytanie 8

Należy wycenić studnie wodomierzowe o średnicy wewnętrznej 1000 mm , materiał beton lub PE

Odp. na pytanie 9

Profil przyłącza w załączeniu

Odp. na pytanie 10

Należy wycenić hydranty podziemne

Odp. na pytanie 11

Wykonawca zgodnie z SIWZ zobowiązany jest do wyceny wg dokumentacji projektowej.

Odp. na pytanie 12

Należy zastosować wodomierz Dn 20 o przepływie max pomiędzy 3,0 - 3,5 m<sup>3</sup>/h i zawór antyskażeniowy Dn 20 mm

Odp. na pytanie 13

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepompowni o parametrach równoważnych do zaprojektowanej pod warunkiem, pod warunkiem spełnienia poniżej parametrów technicznych:

A. Pompa:

- moc max. 1,1 kW
- wydajność min. 40 l/min
- pompa śrubowa (ślimakowa) o podnoszeniu do 100 m słupa wody
- wydajność pompy umożliwiająca wypompowanie ścieków bytowych z 4-5 osobowego domostwa w czasie 10-15 minut na dobę
- wyposażona w rozdrabniacz
- korpus silnika i stojak ze stali nierdzewnej

B. obudowa - szczelna studzienka wykonana z tworzywa sztucznego (polietylen lub polipropylen) lub betonowa (rura WIPRO lub kręgi łączone na uszczelkę), o średnicy 800 - 1000 mm

C. automatyka i wyposażenie wg PB

Przypominamy, iż zgodnie z zapisami SIWZ:

1. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości udowodnienie „równoważności” spoczywa na Wykonawcy,
2. **Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą** stosownych dokumentów, z których jednoznacznie będzie wynikała równoważność zaproponowanego materiału lub urządzenia

Odp. na pytanie 14

Tak, stawki są następujące:

Za zajęcie 1 m<sup>2</sup> powierzchni jezdni pasa drogowego za każdy dzień zajęcia:

- 1) za zajęcie jezdni o nawierzchni bitumicznej do 50% jej szerokości - 5,00 zł;
- 2) za zajęcie jezdni o nawierzchni bitumicznej powyżej 50% jej szerokości - 10,00 zł;
- 3) za zajęcie jezdni o nawierzchni innej niż bitumiczna do 50% jej szerokości - 3,00 zł;
- 4) za zajęcie jezdni o nawierzchni innej niż bitumiczna powyżej 50% jej szerokości - 4,00 zł;
- 5) za zajęcie chodników, placów, zatok postojowych i autobusowych, ścieżek rowerowych i ciągów pieszych - 3,00 zł;
- 6) za zajęcie pozostałych elementów pasa drogowego nie wymienionych w punktach 1-6 - 3,00 zł.

Opłaty, o których mowa wyżej, pobiera się również za niewymagające zezwoleń zajęcia pasa drogowego w razie awarii urządzeń nie związanych z obsługą ruchu drogowego.

Treść Uchwały Nr XXXI/157/10 Rady Gminy w Kiernozi z dnia 26 kwietnia 2010 r. w sprawie ustalenia stawki za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego drogi gminnej została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z 2010 Nr 158 poz. 1304

([www.lodz.uw.gov.pl](http://www.lodz.uw.gov.pl))