

Porążyn, 1 lipca 2015

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY KRÓTKICH MODUŁÓW RUROWYCH

§ 1

1. KMR s.c. oferuje do sprzedaży krótkie moduły rurowe do renowacji, wymiany i budowy przewodów kanalizacyjnych metodami bezwykopowymi. Moduły mogą być wykonane z rur z PVC-U (podstawowa oferta), PE lub PP o sztywności obwodowej minimum 8 kPa, co odpowiada rurom kanalizacyjnym typu ciężkiego (klasa S).
2. Oferowane są następujące rodzaje krótkich modułów rurowych PVC-U:

DN modułu (średnica zewnętrzna) [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość montażowa [mm]	SDR [-]	Krótkotrwała sztywność obwodowa S _R [kPa]
160	7,7 / 9,5	530	21 / 17	min. 32 / 64
200	7,7 / 9,6	530	26 / 21	min. 16 / 32
225	8,6 / 10,8	530	26 / 21	min. 16 / 32
250	9,6 / 11,9	530	26 / 21	min. 16 / 32
280	8,6 / 13,4	530	33 / 21	min. 8 / 32
315	9,2 / 12,1	500	34 / 26	min. 8 / 16
355	10,4	500	34	min. 8
400	11,7	500	34	min. 8
450	13,2	500	34	min. 8
500	14,6	500	34	min. 8
560	16,4	500	34	min. 8

3. Standardowa długość całkowita modułu wynosi 58 cm a długość montażowa (uwzględniająca system łączenia modułów) wynosi 53 lub 50 cm (zależnie od średnicy).

§ 2

1. Ceny modułów są określone w aktualnym cenniku firmowym lub zawartej umowie dwustronnej.
2. Przy zamówieniach przekraczających wartość 15.000 zł netto cena zawiera koszty transportu na wskazane miejsce na terenie Polski. Przy zamówieniach mniejszej wartości doliczane są koszty transportu w wysokości odpowiadającej długości trasy Opalenica – plac budowy – Opalenica, pomnożonej przez koszt jednostkowy w wysokości 2,50 zł/km.
3. Zamawiający winien zapewnić odpowiedni i sprawny rozładunek dostarczonych wyrobów.

§ 3

1. Zalecane jest, aby Zamawiający korzystał z firmowego sprzętu instalacyjnego. Przez firmowy sprzęt instalacyjny należy rozumieć w przypadku metody shortliningu specjalistyczną wciągarkę, kierownicę, rynny startowe, głowice i zabieraki (system I) lub agregat hydrauliczny, rynny startowe z siłownikiem i głowice (system II) a w przypadku metody burstliningu specjalistyczną wciągarkę, głowicę kruszącą i system dołączania modułów rurowych do głowicy. **Zasilanie wciągarki prądem 3-fazowym** oraz sprzęt do przygotowania rurociągu do rehabilitacji (sprzęt do inspekcji telewizyjnej CCTV, urządzenia do czyszczenia kanałów, wycinania korzeni itp.) **Zamawiający winien zapewnić we własnym zakresie.** Do Zamawiającego należy odpowiednie przygotowanie rurociągu do sprawnego wykonania operacji montażu zamówionych modułów w jego wnętrzu (wyczyszczenie rurociągu, przeciągnięcie sprawdzianu wymiarowego i pozostawienie przeciągniętej przez rurociąg linki pomocniczej). Firmowy sprzęt instalacyjny dostarczany jest łącznie z zamówionymi modułami.

2. Firmowy sprzęt instalacyjny na warunkach specjalnych (wraz z zakupionymi modułami rurowymi) udostępniany jest na czas potrzebny do sprawnego zainstalowania zakupionej ilości modułów. Przyjmuje się, że w ciągu 8 godzin pracy sprawnie można zainstalować metodą shortliningu co najmniej 50 m modułów a metodą burstliningu co najmniej 30 m modułów.
3. Ilość dni korzystania z firmowego sprzętu instalacyjnego na warunkach określonych w pkt.2 obliczana jest w ten sposób, że łączna długość montażowa wszystkich zamówionych modułów dzielona jest przez 50 m (dla metody shortliningu) lub 30 m (dla metody burstliningu) i tak uzyskany wynik zaokrąglany jest w górę do najbliższej liczby całkowitej.
4. Za pierwszy dzień korzystania ze sprzętu instalacyjnego uważany jest dzień jego dostawy o ile dostawa ma miejsce do godziny 8⁰⁰ (rano). Jeżeli dostawa ma miejsce w godzinach późniejszych, to za pierwszy dzień korzystania ze sprzętu instalacyjnego uważany jest pierwszy dzień roboczy po dniu dostawy.
5. Jeżeli Zamawiający przewiduje konieczność dłuższego korzystania ze sprzętu instalacyjnego, to co najmniej na dwa dni przed ostatnim dniem umownego czasu korzystania ze sprzętu instalacyjnego na warunkach określonych w pkt.2 winien on poinformować dostawcę o zaistnieniu takiej sytuacji i określić możliwy termin odbioru sprzętu.
6. Za okres dodatkowego korzystania ze sprzętu instalacyjnego do renowacji przewodów kanalizacyjnych metodą shortliningu Zamawiający może być obciążony dodatkową fakturą w wysokości 1.200,- złotych netto za każdy dzień roboczy wykraczający poza okres korzystania ze sprzętu instalacyjnego na warunkach określonych w pkt.2. Za okres dodatkowego korzystania ze sprzętu instalacyjnego do bezwykopowej wymiany przewodów kanalizacyjnych metodą burstliningu Zamawiający może być obciążony dodatkową fakturą w wysokości 2.500,- złotych netto za każdy dzień roboczy wykraczający poza okres korzystania ze sprzętu instalacyjnego na warunkach określonych w pkt.2. Decyzję o wystawieniu faktury za okres dodatkowego korzystania ze sprzętu instalacyjnego dostawca podejmuje samodzielnie i informuje Zamawiającego (poprzez faks lub e-mail) na dwa dni przed rozpoczęciem okresu naliczania dodatkowych opłat.
7. O wszelkich problemach związanych ze sprzętem instalacyjnym (np. wadliwe działanie, uszkodzenie) firma KMR s.c. winna być informowana niezwłocznie. W przypadku uszkodzenia sprzętu, gdy przyczyną awarii jest jego niewłaściwe użytkowanie lub obsługa, koszty naprawy poniesie Zamawiający.

§ 4

1. Zamawiający powinien dołożyć wszelkich starań aby zamawiane ilości krótkich modułów rurowych i ich średnice odpowiadały zakresowi realizowanego projektu.
2. Firma KMR s.c. umożliwi zwrot niewykorzystanej ilości krótkich modułów rurowych w ilości nie przekraczającej 10% wielkości zamówienia dla każdej pozycji asortymentowej bez żadnych dodatkowych kosztów.
3. Przy zwrocie krótkich modułów rurowych w ilości przekraczającej 10% wielkości zamówienia, biorąc pod uwagę każdą pozycję asortymentową osobno, dla ilości nadmiarowej zostanie zastosowane potrącenie w wysokości 15% ceny sprzedaży zwracanego asortymentu.

§ 5

1. Bezpłatne szkolenie w zakresie renowacji lub bezwykopowej wymiany przewodów kanalizacyjnych krótkimi modułami rurowymi prowadzone jest podczas realizacji pierwszego projektu i odbywa się na placu budowy. Szkolenie obejmuje pełną renowację lub bezwykopową wymianę całego odcinka przewodu kanalizacyjnego ale nie więcej niż dwa sąsiednie odcinki kolektora i studnię między tymi odcinkami.
2. Firma KMR s.c. prowadzi dla swoich Klientów bezpłatne telefoniczne doradztwo techniczne w zakresie renowacji i bezwykopowej wymiany przewodów kanalizacyjnych krótkimi modułami rurowymi.