

na: wykonanie robót budowlanych dla zadania p.n.

„Modernizacja kolektorów głównych istniejącej kanalizacji sanitarnej w Łasku metodą bezwykopową i wykopową - obejmującą remont 7 110 m istniejących kolektorów głównych kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Łask”

1. ZAMAWIAJĄCY:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Tylna 9, 98-100 Łask

2. WYKONAWCA:

l.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

Preambuła

- 1) Przyjmuje się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się z Wymaganiami Zamawiającego i uwzględnił je w przedłożonej Ofercie.
- 2) Opisy poszczególnych pozycji podanych w Tabeli Cen nie powinny być interpretowane jako ograniczenie zobowiązań Wykonawcy wynikających z Kontraktu na wykonanie Robót, które zostały opisane w innych dokumentach.
- 3) Zamawiający przyjmuje, że wszystkie koszty niezbędne, do wybudowania, przekazania do użytkowania zostały przez Wykonawcę uwzględnione w Zatwierdzonej Kwocie Kontraktowej nawet, jeżeli nie zostały wymienione w Tabeli Cen.
- 4) Niezależnie od ograniczeń, jakie mogą sugerować sformułowania dotyczące poszczególnych pozycji w Tabeli Cen i/lub wyjaśnienia w niniejszym wstępie, Wykonawca winien mieć pełną świadomość, że kwoty, które wprowadził do Tabeli Cen, dotyczą Robót zakończonych całkowicie pod każdym względem. Przyjmuje się, że Wykonawca jest w pełni świadom wszystkich wymagań i zobowiązań, wyrażonych bezpośrednio, czy też sugerowanych, objętych każdą częścią niniejszego Kontraktu i że stosownie do nich wycenił wszystkie pozycje.
- 5) W związku z powyższym podane kwoty muszą obejmować wszelkie wydatki poboczne i nieprzewidziane oraz ryzyko każdego rodzaju, niezbędne do budowy, ukończenia, uruchomienia całości Robót zgodnie z Kontraktem.
- 6) Kwoty wprowadzone przez Wykonawcę w odniesieniu do wszystkich pozycji w Tabeli Cen muszą odzwierciedlać właściwy związek z kosztem wykonywania Robót opisanych w Kontrakcie.
- 7) Wszystkie koszty stałe, zyski, koszty ogólne i podobnego rodzaju obciążenia (o ile nie wymienione osobno), odnoszące się do niniejszego Kontraktu jako całości, należy rozdzielić pomiędzy kwoty podane w Tabeli Cen, podczas gdy koszty dotyczące określonych części Kontraktu należy rozciągnąć na te pozycje, których te części dotyczą.
- 8) Ceny wszystkich pozycji Robót powinny zostać podane w PLN.
- 9) Cena zamieszczona w Ofercie będzie ceną łączną za wykonanie umowy i powinna obejmować między innymi:
 - obsługę geodezyjną budowy,

- wykonanie niezbędnych rozbiórek nawierzchni, usunięcie ewentualnych kolizji istniejącego uzbrojenia terenu z lokalizacją poddawanych renowacji i przebudowie sieci sanitarnych i obiektów.
- wykonanie pełnego zakresu prac obejmujących roboty ziemne, wykopy, zabezpieczenie wykopów, przewierty, rozbiórki i odtworzenia nawierzchni, odwóz, składowanie i dowóz gruntu, wymianę gruntu niezdatnego do zasypek, wymagane zagęszczenia, odwodnienia, wykonaniem i eksploatacją tymczasowych instalacji przepompowywania ścieków , dostawa i montaż rękawów naprawczych oraz wszystkich materiałów i urządzeń wraz z niezbędnym wyposażeniem, przeprowadzeniem niezbędnych testów i prób,
- koszty gwarancji i ubezpieczeń,
- wykonanie badań niezbędnych do oceny prawidłowości wykonania umowy (np. badania geotechniczne),
- opracowanie instrukcji obsługi i eksploatacji, dokumentacji powykonawczej,
- różne opłaty administracyjne związane z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń, trybem przekazywania obiektów do eksploatacji i użytkowania,
- zapłata za energię i inne media zużyte w trakcie budowy oraz wykonywania testów i prób końcowych,
- zapłata za: zatrudnienie i zakwaterowanie siły roboczej, materiały, transport , opłaty przewozowe, magazynowanie, pracę tymczasową, koszty wyposażenia technicznego i koszty ogólne, ubezpieczenia, nadzór, zysk i należności ogólne.

10) Przyjmuje się, że Wykonawca, znając zakres projektów, robót i celu ich wykonania uwzględni w cenie wszystkie elementy, których wykonanie jest konieczne do wypełnienia zadania objętego Kontraktem.

w tym ceny poszczególnych elementów skończonych wg poniższej tabeli cen:

Lp.	Nazwa elementu skończonego	Wartość netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	Kolektor grawitacyjny K1 [1S1-1S24] ul. 1 Maja Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
2.	Kolektor grawitacyjny K2 [2S1-2S16] ul. Narutowicza od ul. 1 Maja do ul. Warszawskiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
3.	Kolektor grawitacyjny K3 [3S1-3S7] ul. Żeromskiego od ul. Mickiewicza do ul. Konopnickiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
4.	Kolektor grawitacyjny K4 [4S1-4S14] ul. Warszawska od ul. Narutowicza do al. Niepodległości Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z			

	odtworzeniem nawierzchni			
5.1	Kolektor grawitacyjny K5.1 [4S14*-5S17] ul. Batorego od ul. Warszawskiej do ul. Inki Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
5.2	Kolektor grawitacyjny K5.2 [5S17*-5S30] ul. Batorego od ul. Inki do ul. Chabrowej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
6	Kolektor grawitacyjny K6 [5S30*-6S6] ul. Chabrowa od ul. Batorego do al. Orzechowej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
7.1	Kolektor grawitacyjny K7.1 [7S1-7S26] ul. Kosynierów i Jana. Pawła II od ul. Wróblewskiego do ul. M. C. Skłodowskiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
7.2	Kolektor grawitacyjny K7.2 [7S26*-4S8*] ul. M. C. Skłodowskiej od ul. Jana Pawła II do ul. Warszawskiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
8.1	Kolektor grawitacyjny K8.1 [8S1-8S18] od ul. Armii Krajowej do bocznic kolejowej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
8.2	Kolektor grawitacyjny K8.2 [8S18*-8S31] od bocznic kolejowej do ul. Warszawskiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
8.3	Kolektor grawitacyjny K8.3 [8S8*-8S32] teren przemysłowy Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
9.1	Kolektor grawitacyjny K9.1 [4S9*-9S12] ul. Armii			

	Krajowej od ul. Warszawskiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
9.2	Kolektor grawitacyjny K9.2 [9S12*-9S19] od bocznic kolejowej do ul. Warszawskiej Modernizacja kanalizacji metodą bezwykopową z odtworzeniem nawierzchni			
10	Kolektor grawitacyjny K10 [10S1-10S3] ul. Okrzei Modernizacja kanalizacji metodą wykopową			
11	Kolektor grawitacyjny K11 [10S2*-11S6] ul. Czarneckiego Modernizacja kanalizacji metodą wykopową			
12	Kolektor grawitacyjny K12 [12S1-12S2] ul. Kasprowicz Modernizacja kanalizacji metodą wykopową			
13	Kolektor grawitacyjny K13 [13S1-13S9] ul. Broniewskiego Modernizacja kanalizacji metodą wykopową			
14	Kolektor grawitacyjny K14 [13S9*-14S3] ul. Mickiewicza od ul. Broniewskiego do ul. 1 Maja Modernizacja kanalizacji metodą wykopową			
15	Odtworzenie nawierzchni ul. Okrzei, ul. Czarneckiego, ul. Kasprowicz			
16	Odtworzenie nawierzchni ul. Broniewskiego, ul. Mickiewicza od ul. Broniewskiego do ul. 1 Maja			
	RAZEM			

Uwaga:

(*) - studnia (pompownia) ujęta w odrębnym odcinku kanalizacji

Wykonawca wypełnia Tabelę Cen Elementów Skończonych na podstawie Części III SIWZ - Opisu przedmiotu zamówienia.

....., dnia

.....
Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy