

W N I O S E K
o uruchomienie postępowania w sprawie udzielenia zamówienia

na wykonanie prac projektowych związanych z „Usunięciem awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul.Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28.”

Tryb postępowania: **zamówienie z wolnej ręki**

Zamówienie udzielane jest z wyłączeniem procedur określonych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych w związku z art. 4 pkt 8

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (np. zakres prac do wykonania, parametry techniczne i jakościowe), wraz z uzasadnieniem uruchomienia zamówienia:

Po intensywnych opadach deszczu w dniach 15-16 czerwca 2019r. w rejonie ulicy Kasprowicza na zapleczu budynku nr 17 powstało zapadlisko o średnicy ok. 5-6 m i głębokości 6 m w odległości 10 m od komory przelewu w linii kolektora deszczowego DN600. Zniszczeniu uległ kolektor deszczowy DN 600 na długości ok.8 m u podnóża skarpy. Ponadto zniszczony został również fragment kolektora GRP DN600 na długości ok. 10m przed wylotem do rzeki Łyny. Powodem zaistniałych awarii było zdarzenie losowe, którego nie można było przewidzieć tj naturalne osuwisko skarpy w pasie 6-10 m i wysokości ok.15m. Wobec powyższego po przeprowadzonych oględzinach terenu zachodzi konieczność usunięcia awarii poprzez wykonanie prac naprawczych kolektorów deszczowych oraz podjęcia pilnych działań zabezpieczających teren przed dalszym osuwaniem się skarpy. Działania w pierwszej kolejności koncentrować się będą na:

- 1) odbudowanie zniszczonego odcinka kolektora kd 600 u podnóża skarpy i zabezpieczenia osuwiska na odcinku do wylotu rzeki;
- 2) w ramach zabezpieczenia osuwiska na odcinku od kolektora DN600 GRP wykonać podparcie spodu skarpy z narzutu kamiennego, żwiru, pospółki z uwzględnieniem sposobu drenowania skarpy i zabezpieczeń przed rozmywanem jej podnóża;
- 3) w ramach zabezpieczenia osuwiska zabezpieczyć zbocze przed dalszą erozją (geosyntetyki, płyty ażurowe, nasadzenia krzewów o mocnym systemie korzeniowym);
- 4) wybudować nowy by-pass wokół separatorów;
- 5) zabezpieczyć istniejące rurociągi 2x Dn300 i 2x DN500 i przebudować istniejące 2 przyczółki Dn500;
- 6) wybudować poprzeczne odwodnienie powierzchniowe wzdłuż góry skarpy eliminujące spływu powierzchniowe na skarpe z przyległego terenu;
- 7) zlikwidować powstałe wzdłużne wyrobiska erozyjne na skarpie na długości ok. 60m obejmujące plan przebiegu kanałów 2x DN300 i DN 600 z zachowaniem bezpiecznego kołnierza;
- 8) wykonanie inwentaryzacji zieleni w planie wskazanym w pkt 7 oraz usunięcie drzew stanowiących zagrożenie dla skarpy i po odbudowie skarpy wykonanie nasadzeń stabilizujących skarpe. W pierwszej kolejności należy wykonać wycinkę drzew wskazanych przez geologa w trakcie odbytej wizji lokalnej;
- 9) zabezpieczenie przed dostępem osób poprzez wygradzenie terenu wzdłuż istniejącego kolektora DN600 łącznie z zapadliskiem;
- 10) wykonanie inwentaryzacji i oznakowanie osuwiska.

Prace muszą być wykonane niezwłocznie gdyż obecna sytuacja powstała na skutek działania czynników naturalnych stanowi zagrożenie dla obiektów Zespołu Szkół Samochodowych.

Realizacja w/w prac musi być poprzedzona wykonaniem opracowań projektowych, które pozwolą na prowadzenie działań naprawczych zgodnie z wytycznymi i że zostaną wykonane w

stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć i potwierdzenia że są wykonane zgodnie z umową. Zakres opracowań projektowych będzie obejmował:

Prace wstępne obejmujące opracowanie: Opinii wstępnej oceny zdarzenia, Prac inwentaryzacyjnych, Opinii geotechnicznej, Prace geodezyjnych (przygotowanie mapy).

Prace projektowe obejmujące opracowanie: Przebudowę kolektora DN600 w planie osuwiska (część sanitarna, konstrukcja), Przebudowę by-pass separatora DN600-500 z wylotami do rzeki, Odwodnienia powierzchniowego, Odbudowy ogrodzenia

Część kosztowa obejmująca opracowanie: Specyfikacji technicznych, przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego

Zabezpieczenie osuwiska obejmujące opracowanie opinia dotyczącej osuwiska oraz działań związanych z jego zabezpieczeniem.

Autor opracowań projektowych będzie również sprawował nadzoru autorskiego w trakcie realizacji zadania.

Mając na uwadze podany stan faktyczny w kontekście okoliczności i przepisów prawa należy stwierdzić, że są podstawy do skorzystania z trybu udzielenia zamówienia publicznego z wolnej ręki z pominięciem procedur konkurencyjnych. Konsekwencje powstałej awarii są bardzo niekorzystne, zaś nie działająca poprawnie sieć powodować może pogłębienie się rozmiaru awarii, wobec powyższego oczekiwanie na upływ terminów w procedurze dla innych trybów udzielenia zamówienia nie jest możliwe. W związku z powyższym wnoszę o zastosowanie § 6 ust.5 pkt 6 i § 8 ust.4 Regulaminu udzielania zamówień do których nie stosuje się przepisów ustawy prawo zamówień publicznych – zał. Nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Olsztyna nr 285 z 28 lipca 2016r.

2. Rodzaj zamówienia przy właściwym podać kod określony we Wspólnym Słowniku

Zamówień (CPV):

USŁUGI	U 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
DOSTAWY	D
ROBOTY BUDOWLANE	R

3. Termin wykonania zamówienia: 30 dni od daty podpisania umowy.

4. Wartość szacunkowa zamówienia ustalona została na kwotę: **69 392,65** PLN (należy podać wartość netto – bez podatku VAT); wysokość podatku VAT: 23%.

W oparciu o kurs EURO **4,3117** wartość szacunkowa zamówienia wynosi: **16094,03** EURO.

Ustalenia wartości zamówienia dokonano w dniu 24.07.2019 na podstawie szacunku wartości zamówienia sporządzonego w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym,

5. Wysokość środków finansowych jakie zamierza się przeznaczyć na realizację zamówień tego samego rodzaju zgodnie z Planem postępowań

6. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **85 352,96** PLN (brutto).

7. Źródło finansowania: środki finansowe na realizację zamówienia są zabezpieczone w budżecie Miasta Olsztyna w Dziale 900 Rozdziale 90095 § 4270 w kwocie **85 352,96** PLN. *rad. 45004*

8. Opis kryteriów oceny ofert: cena - 100 %

9. Proponowany Wykonawca, którego należy zaprosić do udziału w postępowaniu (należy podać nazwę, adres oraz numer telefonu i faxu): firma ZUPIB Zespół Usług Projektowych Sp. z o.o. ; 10-145 Olsztyn; ul.Morska10a, tel./fax 89 5272705; e-mail: zupib@pro.onet.pl

Proszę o wyrażenie zgody na uruchomienie wyżej opisanego zamówienia.

A

Przyjmuję odpowiedzialność:			
1) za ustalenie wartości zamówienia	2) za zgodność z regulaminem	3) za zabezpieczenie środków finansowych	4) Udzielam zgody Dyrektora komórki organizacyjnej
Imię, nazwisko i podpis: GŁÓWNY SPECJALISTA <i>Jarosław Dąbrowski</i>	Imię, nazwisko i podpis: GŁÓWNY SPECJALISTA <i> Piotr Juraniec</i>	Imię, nazwisko i podpis: KIEROWNIKA REFERATU <i>Anna Szuśkiewicz</i> INSPEKTOR <i>Anna Suter-Ostrowska</i>	Imię, nazwisko i podpis: DYREKTOR <i>Krzysztof Smieciński</i>
Data: <i>01.08.2019</i>	Data: <i>01.08.2019</i>	Data: <i>01.08.2019</i>	Data: <i>01.08.19</i>
W przypadku konieczności uzyskania zgody Naczelnego kierownictwa na uruchomienie zamówienia			
<p style="text-align: center;">ZASTĘPCA PREZYDENTA <i>Halina Zaborowska-Boruch</i></p> <p>Udzielam zgody podpis: <i>Halina Zaborowska-Boruch</i> data: <i>1.08.19</i></p>			

Załączniki do wniosku:

1. Wzór umowy
2. Opinia prawna
3. Ustalenie wartości zamówienia