

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Poprawa infrastruktury oczyszczania ścieków w Gminie Dydnia**”, nr FEPK.02.06-IZ.00-0081/23, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i Środowisko” działania FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027



Gmina Dydnia

36-204 Dydnia 224, woj. podkarpackie

Oznaczenie postępowania:
RIIiPP.271.48.2024

Dydnia, 4 październik 2024 r.

- do zainteresowanych Wykonawców -

Dotyczy: ogłoszenia o przetargu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 00484517/01 z dnia 04-09-2024 r. odnośnie udzielenia zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art.275 pkt 2 pn. „**Poprawa infrastruktury oczyszczania ścieków w Gminie Dydnia**”.

Zamawiający Gmina Dydnia, 36-204 Dydnia 224 przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI

Pytanie nr 38

Zgodnie z przedmiarem uszczelnienie powierzchni zewnętrznych zbiorników ma być wykonane powłoką na bazie żywic silikonowych (poz. 36 d.2.2, poz. 72 6.3.2, poz. 105 d.4.2, poz. 140 d.5.2, poz. 179 d.7.2, poz. 207 d.8.2, poz. 245 d.9.2, poz. 309 d.11.2). Zgodnie z opisem architektoniczno-budowlanym str. 45, pkt 8.1 „Wszystkie powierzchnie betonowe ścian obsypanych gruntem, zewnętrzną powierzchnię zbiorników obsypanych gruntem oraz żelbetową płytę denną studni prefabrykowanych należy zabezpieczyć izolacją przeciwwodną składającą się z dwóch warstw gruntującego roztworu ponafutowego asfaltu oraz 1 warstwy asfaltowego lepiku”

Prosimy o informację jakie zabezpieczenie powinno zostać użyte, ponieważ różnice w kosztach pomiędzy tymi systemami są znaczące.

Odp. do pyt. nr 38)

Zbiorniki należy zaizolować zgodnie z opisem architektoniczno-budowlanym str. 45, pkt 8.1 „Wszystkie powierzchnie betonowe ścian obsypanych gruntem, zewnętrzną powierzchnię zbiorników obsypanych gruntem oraz żelbetową płytę denną studni prefabrykowanych należy

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Poprawa infrastruktury oczyszczania ścieków w Gminie Dydnia**”, nr **FEPK.02.06-IZ.00-0081/23**, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „**FEPK.02 Energia i Środowisko**” działania **FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa**” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027

zabezpieczyć izolacją przeciwwodną składającą się z dwóch warstw gruntującego roztworu ponaftowego asfaltu oraz 1 warstwy asfaltowego lepiku”

Pytanie nr 39

Udostępniony przez Zamawiającego dnia 20.09.2024r. zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych zawiera obmiar dotyczący dezodoryzacji (dział 1.13) zawierający:

1.13		Instalacja technologiczna dezodoryzacja			
1.13.1	KNR 2-18 0109-04	Rurociągi z polietylenu (HDPE) łączone metodą zgrzewania o śr. zewnętrznej 160 mm SDR17	m		
		26,1	m	26,100	
				RAZEM	26,100
1.13.2	KNR 2-28 0305-04	Kształtki luki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 160 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.13.3	KNR 2-28 0305-04	trójnik redukcyjny PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 160 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13.4	KNR 2-28 0305-04	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 160 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13.5	KNR 2-28 0207-04	Przepustnice zaporowe o śr. nom. rury 150 mm; śruby M16x140	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.13.6	KNR 2-28 0208-01	Zawór spustowy o śr. nom. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13.1 0	KNNR 4 1416-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie	stud.		
			stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.13.1 1	KNNR 4 1416-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - dodatek za każde 0.5 m ponad 3 do 5 m	[0.5 m]		
		-3	[0.5 m]	-3,000	
				RAZEM	-3,000
1.13.1 2	KNNR 4 1418-05	Studnie kanalizacyjne systemowe - prefabrykowana podstawa studni fi1500	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Natomiast opis projektu, oraz profile wskazują na wykonanie rurociągu o długości 4,8m. Ze względu na konieczność dołączenia przedmiaru robót do oferty, prosimy o zaktualizowanie przedmiaru robót.

Odp. do pyt. nr 39)

W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych (04.10.2024 r.). W dniu 20.09.2024 zamieszczono omyłkowo niewłaściwy przedmiar.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Poprawa infrastruktury oczyszczania ścieków w Gminie Dydnia**”, nr **FEPK.02.06-IZ.00-0081/23**, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „**FEPK.02 Energia i Środowisko**” działania **FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa**” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027

Pytanie nr 40

Udostępniony przez Zamawiającego dnia 20.09.2024r. przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych zawiera obmiar dotyczący instalacji grawitacyjnej ścieków surowych (dział 1.6) zawarte są w nim: studnie DN1000- 2 szt. (poz.1.6.11), studzienki kanalizacyjne DN 600- 4szt. (poz. 1.6.16), zasuwy kanałowe dla studni KZ1(poz.1.6.20). Wymienione materiały nie są ujęte w projekcie. Prosimy o zaktualizowanie przedmiaru.

Odp. do pyt. nr 40)

W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych (04.10.2024 r.). W dniu 20.09.2024 zamieszczono omyłkowo niewłaściwy przedmiar.

Pytanie nr 41

Udostępniony przez Zamawiającego dnia 20.09.2024r. zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych zawiera obmiar dotyczący instalacji tłocznej osadu (rozdział 1.9) zawierają rurociągi o łącznej długości 273,0m : PEHD DN75 -21,20m, PEHD DN90-52,8m, PE DN90-21,8m, PEHD DN110-128,3m, Stal AISI DN200-48,9m. Natomiast projekt wskazuje na wykonanie rurociągu PEHD DN90 -76,20m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. do pyt. nr 41)

Pozycja to została błędnie ujęta w przedmiarze robót. W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych (04.10.2024 r.). W dniu 20.09.2024 zamieszczono omyłkowo niewłaściwy przedmiar.

Pytanie nr 42

Udostępniony przez Zamawiającego dnia 20.09.2024r. zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych zawiera obmiar dotyczący instalacji tłocznej osadu (rozdział 1.9, poz. 1.9.7) „Izolacje cieplne z kruszywa keramzytowego o gr.30cm” w ilości 52,80m, prosimy o wskazanie gdzie należy wykonać taka izolację.

Odp. do pyt. nr 42)

Pozycja to została błędnie ujęta w przedmiarze robót. W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych (04.10.2024 r.). W dniu 20.09.2024 zamieszczono omyłkowo niewłaściwy przedmiar.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „*Poprawa infrastruktury oczyszczania ścieków w Gminie Dydnia*”, nr FEPK.02.06-IZ.00-0081/23, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i Środowisko” działania FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027

Pytanie nr 43

Udostępniony przez Zamawiającego dnia 20.09.2024r. zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych zawiera obmiar dotyczący instalacji wodociągowej (rozdział 1.15) wskazuje na wykonanie 170,1m sieci wodociągowej, projekt natomiast 39,7m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. do pyt. nr 43)

Błędny obmiar pozycji przedmiarowej. W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót dotyczący instalacji zewnętrznych (04.10.2024 r.).

W dniu 20.09.2024 zamieszczono omyłkowo niewłaściwy przedmiar.

Pytanie nr 44

Dotyczy przedmiaru robót dla branży budowlanej. Obiekt 4A – Taca najazdowa został zamieszczony w przedmiarze 3 razy, w dziale 16.4, w dziale 18.3 oraz w dziale 19.3. Prosimy o dokonanie korekty przedmiaru i usunięcie zdublowanych działów.

Odp. do pyt. nr 44)

Usunięto zdublowane działy. W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót PR budowlanka + zagospodarowanie (04.10.2024 r.).

Pytanie nr 45

Dotyczy nowoprojektowanych bram dla Obiektu 2 – Budynek techniczny i Obiektu 7 – Budynek gospodarki osadowej. Projekt zakłada montaż bram garażowych rolowanych o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zgodnie z naszą wiedzą takie bramy nie występują na rynku. Prosimy o zmianę projektowanych bram lub rezygnację z wymogów dotyczących współczynnika przenikania ciepła, obciążenia wiatrem i ochrony akustycznej a także o dokonanie koniecznych korekt w przedmiarze robót.

Odp. do pyt. nr 45)

Bramy dla Obiektu 2 – Budynek techniczny i Obiektu 7 – Budynek gospodarki osadowej - należy zastosować bramy segmentowe o podanych parametrach.

Pytanie nr 46

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o roboty związane z rozbiórkami nawierzchni asfaltowej kolidującej z nowoprojektowanym placem z kostki betonowej.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Poprawa infrastruktury oczyszczania ścieków w Gminie Dydnia**”, nr FEPK.02.06-IZ.00-0081/23, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i Środowisko” działania FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027

Odp. do pyt. nr 46)

Rozbiórki nawierzchni utwardzonych zostały uwzględnione w przedmiarze w dziale 21.1.1. W załączeniu zaktualizowany przedmiar robót PR budowlanka + zagospodarowanie (04.10.2024 r.).

W związku z udzieleniem powyższych wyjaśnień na pytania wniesione przez Wykonawców do przedmiarów robót oraz poprawki wniesione przez Zamawiającego również w innych pozycjach przedmiarowych niniejszego przedmiaru załącza się aktualne poprawione załączniki „PR INSTLACJE ZEWNĘTRZNE [3] AKT041024” i „PR budowlanka + zagospodarowanie [2] AKT041024”.

Załączniki:

- przedmiar robót pn. „PR INSTLACJE ZEWNĘTRZNE [3] AKT041024”
- przedmiar robót pn. „PR budowlanka + zagospodarowanie [2] AKT041024”

Zamawiający informuje, że niniejsze pytania, odpowiedzi, wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

**Wójt Gminy Dydnia
(-) Bożena Chorążak**