

L.dz. 1035/2020/DT/WF

Kościerzyna, 30.07.2020 r.

**Do:**

*Wszyscy Oferenci*

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego **ZAM-5/2020** – na wykonanie robót budowlanych wraz z dostawą wyposażenia dla zadania pod nazwą „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej*”.

W odpowiedzi na zapytania z dnia 29.07.2020 r., Zamawiający informuje co następuje, jak poniżej.

**Treść zapytania nr 1:**

Dotyczy załącznik nr 1A do SIWZ - **TABELA CENOWA ELEMENTÓW**

Gdzie należy ująć koszty, których nie ujęto w powyższej tabeli a wyszczególnione są m.in. w przedmiarach Zamawiającego oraz odpowiedziach:

**Technologia**

Element nr 22 przedmiaru robót – „Przepompownia odcieków z komorą pomiarową –ob. nr 42

Element nr 23 przedmiaru robót – „Wymiana zastawek na terenie oczyszczalni”

**Sieci zewnętrzne wod. kan. i c.o.**

Element nr 17 przedmiaru robót – „Kanalizacja odcieków przy ob. nr 42 L=7,0m”

Element nr 18 przedmiaru robót – „Przewód tłoczny do bud. ne 7 L=70,0m”

**Instalacje wewnętrzne wod-kan i wentylacja**

Element nr 4 przedmiaru robót – „Przewód tłoczny odcieków w istniejącym budynku nr 7”

oraz

Koszt – 30.000 zł – zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego nr 27 z dnia 24.07.2020.

**Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 1:**



Zamawiający informuje, że wymienione w zapytaniu Wykonawcy koszty należy ująć w nowych wydzielonych pozycjach Załącznika nr 1A do SIWZ (poz. 1.20, 2.22, 2.23, 3.17, 3.18)

W związku z powyższym, zmianie ulega Załącznik nr 1A. Nową treść załącznika, z dodanymi pozycjami Zamawiający umieszcza na swojej stronie internetowej [www.kos-eko.pl](http://www.kos-eko.pl) w wersji PDF oraz edytowalnej. Zatem, do oferty należy dołączyć zamieszczony zaktualizowany Załącznik nr 1A do SIWZ

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU



Robert Fennig

Załącznik nr 1A do SIWZ  
(wypełniony dokument stanowić będzie załącznik do oferty)

.....  
pieczęć Wykonawcy

**TABELA CENOWA ELEMENTÓW**

Dotyczy: zapytania ofertowego numer ZAM-5/2020 na wykonanie robót budowlanych wraz z dostawą wyposażenia dla zadania pod nazwą „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej”

L.p.	Zakres projektu	Nr obiektu	Wartość		
			netto	podatek VAT	brutto
1	Roboty ogólnobudowlane				
1.1	Osadnik wstępny	30A, 30B			
1.2	Pompownia osadów	31			
1.3	Piaskownik poziomy	28A, 28B			
1.4	Komora pomiarowa	27			
1.5	Komora rozdziału ścieków KR1 przy Piaskowniku	28A			
1.6	Komora rozdziału ścieków KR2 przy Piaskowniku	28B			
1.7	Konstrukcje stalowe				
1.8	Fundament pod biofiltr istniejący	19A			
1.9	Fundament pod węzeł tłoczny biogazu, fundament pod podgrzewacz i schładzacz biogazu	36			
		39			
1.10	Fundament pod zbiornik biogazu	37			
1.11	Fundament pod odsiarczalnie biogazu	35			
1.12	Fundament pod biofiltr	19C			
1.13	Fundament pod pochodnię biogazu	38			
1.14	Fundament pod zamkniętą komorę fermentacyjną	32			
1.15	Ściana oporowa				
1.16	Budynek kontenera i płuczki piasku	29			
1.17	Budynek operacyjny ZKF oraz agregatu	33, 34			
1.18	Budynek odwodnienia i zagęszczania osadu	13			
1.19	Zbiornik osadu surowego i zbiornik osadu przefermentowanego	12A, 12B – adaptacja istniejących zagęszczaczy			

1.20	Przejścia konstrukcyjne w istniejących zbiornikach retencyjnych i uśredniającym - (zgodnie z odpowiedzią na zapytanie nr 27 z dnia 24.07.2020 r.)	4A, 4B, 3	30 000,00		
2	Technologia				
2.1	Zbiorniki osadu (przebudowa istniejącego zagęszczacza osadu)	12A i 12B			
2.2	Węzeł tłoczny biogazu	36			
2.3	Stacja osuszania biogazu	39			
2.4	Pochodnia spalania biogazu	38			
2.5	Odsiarczalnica biogazu	35			
2.6	Zbiornik magazynowy biogazu	37			
2.7	Studnia kondensatu Skond – przewód biogazu				
2.8	Zamknięta komora fermentacyjna	32			
2.9	Pomieszczenie operacyjne ZKF z punktem zlewnym osadów dowożonych	33, 40			
2.10	Przepompownia osadów wstępnych	31			
2.11	Osadniki wstępne, studzienka S-2a	30a i 30b			
2.12	Budynek płuczki piasku i kontenera na piasek	29			
2.13	Piaskownik poziomy	28A i 28B			
2.14	Komory KR1, KR2	28			
2.15	Komora pomiarowa	27			
2.16	Istniejąca hala krat	1			
2.17	Istniejąca komora	2			
2.18	Stacja odwadniania i zagęszczania osadów w istn. Rozbudowanym budynku	13			
2.19	Istniejące zbiorniki retencyjne i zbiornik uśredniający	4A, 4B, 3			
2.20	Przepompownia główna ścieków surowych (obiekt istniejący)	6			
2.21	Przepompownia recyrkulacji osadów (obiekt istniejący)	7a			
2.22	Przepompownia odcieków z komora pomiarową	42			
2.23	Wymiana zastawek na terenie oczyszczalni				
3	Sieci zewnętrzne wod-kan i c.o.				
3.1	Przewody wody sieciowej i technologicznej				
3.2	Przewody biogazu L=146,2m				
3.3	Przewody kondensatu L=55,7				



3.4	Instalacja zewnętrzna gazu L=427m				
3.5	Kanalizacja sanitarna – zmiana średnicy przewodu ze 160mm na PP 20mm L=93,5				
3.6	Przewody awaryjnego odprowadzenia ścieków L=90,0m				
3.7	Kanalizacja deszczowa czysta w rejonie ZKF-u L=61,3m				
3.8	Kanalizacja deszczowa w rejonie piaskownika L=66,0m				
3.9	Kanalizacja deszczowa w rejonie ZKF-u L=73,9m				
3.10	Instalacja zew. odcieku budynku odwadniania osadu – przebudowa L=9,6m				
3.11	Instalacja zew. odcieku z biofiltra L=3,0m				
3.12	Kanał ścieków podczyszczonych L=111,35m				
3.13	Przewód ścieków przefermentowanych L=108,7m				
3.14	Przewody osadów				
3.15	Przewody chemikaliów L=14,2m				
3.16	Instalacja zew. sieci cieplnej 2xDN60,3/125 L=46,5m				
3.17.	Kanalizacja odcieków przy obiekcie nr 42 L=7,0 m				
3.18	Przewód tłoczny do budynku nr 7 L=70,0 m				
4	Instalacje wewnętrzne wod-kan i wentylacja				
4.1	Budynek płuczki piasku	29			
4.2	ZKF	33, 34			
4.3	Bud. Stacji odwadniania osadów	13			
4.4	Przewód tłoczny odcieków w istniejącym budynku nr 7				
5	Drogi i place				
5.1	Roboty drogowe nawierzchniowe				
6	Instalacje elektryczne i AKPiA				
6.1	Modernizacja rozdzielnic SN- 15kV i układu pomiaru energii elektrycznej w stacji „T-7119”				
6.2	Instalacje elektryczne	32,33,34,35,36, 37,38,39,40			

6.3	Instalacje elektryczne	27, 28, 29, 30, 31			
6.4	Instalacje elektryczne	12A, 12B, 13, 25, 41			
6.5	Układy pomiarowe AKPiA				
6.6	Montaż sterowników PLC w SZAFIE AKP33 i R6.1				
6.7	Programowanie sterownika, wykonanie wizualizacji				
6.8	Dostosowanie do nowych warunków energetycznych (zgodnie z zapisem w pkt. 3.25 SIWZ)		80 000,00		
7	Technologia ciepła – roboty sanitarne				
7.1	Prace ziemne związane z wewnątrzzakładową siecią gazową				
7.2	Wewnątrzzakładowa sieć gazu ziemnego E				
7.3	Przebudowa instalacji w istniejącej kotłowni				
7.4	Pomieszczenie kotła i agregatu kogeneracyjnego – wentylacja				
7.5	Pomieszczenie kotła i agregatu kogeneracyjnego – instalacja gazowo-biogazowa				
7.6	Pomieszczenie kotła i agregatu kogeneracyjnego – instalacja wod-kan				
7.7	Pomieszczenie kotła i agregatu kogeneracyjnego – instalacja ciepła technologicznego				
7.8	Pomieszczenie wymienników ZKF – instalacja ciepła technologicznego				
7.9	Wentylacja kompostowni				
7.10	Dostosowanie do nowych warunków gazowych (zgodnie z zapisem w pkt. 3.25 SIWZ)		20 000,00		
8	Rozruch technologiczny				
<b>RAZEM</b>					

1. Należy dokonać podsumowania poszczególnych pozycji, zarówno poziomo, jak i pionowo.
2. Podana cena musi obejmować wykonanie kompletnego przedmiotu zamówienia, wynikającego z przekazanej dokumentacji projektowej, STWiORB oraz SIWZ, przy czym przedmiary robót należy traktować jako materiał pomocniczy.

..... dnia ..... r.

.....  
 (podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)