



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
DOLINA BARYCZY sp. z o.o.

Z.0133.1.2022.3.SM
W/290/2022

Milicz, 15.03.2022 r.

RADA MIEJSKA
W MILICZU



PAN
NESTORUK ANDRZEJ
RADNY RADY MIEJSKIEJ W MILICZU

Dotyczy: wniosku z dnia 03.03.2022 r. (data wpływu 03.03.2022 r.) uzupełniony wnioskiem z dnia 05.03.2022r. (data wpływu 05.03.2022r.) o udzielenie informacji w trybie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2000 r. o dostępie do informacji publicznej

Działając w imieniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „Dolina Baryczy” sp. z o.o. w Miliczu, na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej, **niniejszym wyznaczam termin na udzielenie odpowiedzi na złożony przez Pana w dniu 03 marca 2022 r. (uzupełniony w dniu 05.03.2022r.) wniosek o dostęp do informacji publicznej - na dzień 26 kwietnia 2022r. r.**

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy o dostępie do informacji publicznej (dalej także: u.d.i.p.), udostępnianie informacji publicznej na wniosek następuje bez zbędnej zwłoki, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku, z zastrzeżeniem ust. 2 i art. 15 ust. 2. u.d.i.p.

Art. 13 ust. 2 u.d.i.p. stanowi, że jeżeli informacja publiczna nie może być udostępniona w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku, podmiot obowiązany do jej udostępnienia powiadamia w tym terminie o powodach opóźnienia oraz o terminie, w jakim udostępni informację, nie dłuższym jednak niż 2 miesiące od dnia złożenia wniosku.

Przedłużenie okresu analizy wniosków podyktowane jest przede wszystkim złożoną sytuacją kadrową w Spółce.

Należy przy tym wskazać, iż uwzględnivszy powinność prawidłowego zrealizowania ciążącego na tut. Spółce obowiązku informacyjnego nałożonego na Spółkę poprzez art. 5 ust. 1 pkt u.d.i.p., udzielenie precyzyjnej odpowiedzi na Pańskie wnioski z dnia 03 marca 2022 r. (uzupełniony wnioskiem z dnia 05.03.2022r.), ze względu na obszerny zakres przedmiotowy wnioskowanych informacji wymaga odpowiednio dłuższego okresu przeznaczzonego na jej udzielenie.

Wyznaczony termin pozwoli na udzielenie pełnej informacji w zakresie objętym ustawowym obowiązkiem udzielenia informacji publicznej.

PREZES ZARZĄDU
Sabina Misiak

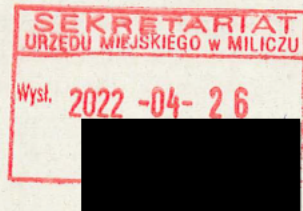




Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
DOLINA BARYCZY sp. z o.o.

Z.0133.1.2022.6.SM
W/543/2022

Milicz, 26.04.2022 r.



PAN
NESTORUK ANDRZEJ
RADNY RADY MIEJSKIEJ W MILICZU

Dotyczy: wniosku z dnia 03.03.2022 r. (data wpływu 03.03.2022 r.) uzupełniony wnioskiem z dnia 05.03.2022r. (data wpływu 05.03.2022r.) o udzielenie informacji w trybie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2000 r. o dostępie do informacji publicznej

Działając w imieniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „Dolina Baryczy” sp. z o.o. w Miliczu, na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej, **niniejszym wyznaczam ostateczny termin na udzielenie odpowiedzi na złożony przez Pana w dniu 03 marca 2022 r. (uzupełniony w dniu 05.03.2022r.) wniosek o dostęp do informacji publicznej - na dzień 06 maja 2022r.**

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy o dostępie do informacji publicznej (dalej także: u.d.i.p.), udostępnianie informacji publicznej na wniosek następuje bez zbędnej zwłoki, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku, z zastrzeżeniem ust. 2 i art. 15 ust. 2. u.d.i.p.


Art. 13 ust. 2 u.d.i.p. stanowi, że jeżeli informacja publiczna nie może być udostępniona w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku, podmiot obowiązany do jej udostępnienia powiadamia w tym terminie o powodach opóźnienia oraz o terminie, w jakim udostępni informację, nie dłuższym jednak niż 2 miesiące od dnia złożenia wniosku.


Pismem z dnia 15 marca 2022 r. termin udzielenia odpowiedzi na przedmiotowy wniosek został przedłużony do 26 kwietnia 2022 r. Z uwagi jednak na trwające w spółce prace biegłego rewidenta i związane z tym zaangażowanie zasobów kadrowo-technicznych, konieczne jawi się kolejne, ostateczne, przedłużenie terminu udzielenia odpowiedzi na dzień 06 maja 2022 r.


Wyżej wymieniony ostateczny termin udzielenia odpowiedzi na Pański wniosek, mieści się w 2-miesięcznym terminie, o którym mowa w art. 13 ust. 2 u.d.i.p.

Wyznaczony termin pozwoli na udzielenie pełnej informacji w zakresie objętym ustawowym obowiązkiem udzielenia informacji publicznej.

PREZES Zarządu
Sabina Misiak

 ul. Osiedle 35
56-300 Milicz

 +48 71 38 40 987
+48 71 38 40 249

 biuro@pgkdolinabaryczy.pl
www.pgkdolinabaryczy.pl





Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
DOLINA BARYCZY sp. z o.o.

Z.0133.1.2022.7.SM
W/684/2022

Milicz, 06.05.2022 r.

RADA MIEJSKA
W MILICZU



PAN
NESTORUK ANDRZEJ
RADNY RADY MIEJSKIEJ W MILICZU

Dotyczy: wniosku z dnia 03.03.2022 r. (data wpływu 03.03.2022 r.) uzupełniony wnioskiem z dnia 05.03.2022r. (data wpływu 05.03.2022r.) o udzielenie informacji w trybie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2000 r. o dostępie do informacji publicznej wyjaśniam, co następuje:

1. Jakie zadania inwestycyjno-remontowe zostały zlecone do tej pory Spółce przez Gminę Milicz.

Odpowiedź: Zlecone zadania inwestycyjne w okresie od początku roku do dnia 6 maja 2022r., to:

- a/ „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kaszowo pod Miliczem, gmina Milicz”
- b/ „Przebudowa drogi gminnej w Bartnikach”
- c/ „Budowa skateparku w Miliczu – utwardzenie terenu”

2. Jaki był ich zakres. Odpowiedź na pytanie mogą stanowić przedmiary robót, lub inne dokumenty obrazujące zakres zaplanowanych do wykonania prac

Odpowiedź: W załączeniu przedmiary robót obrazujące zakres prac, które zlecone zostały Spółce PGK „Dolina Baryczy” z wyłączeniem ułożenia mas bitumicznych.

3. Jaka jest wartość zleconych zadań (netto i brutto). Odpowiedź na pytanie mogą stanowić kosztorysy, lub oferty złożone przez wykonawców (jeżeli wykonawcą zadania nie jest spółka).

Odpowiedź: Wartość umów:

- a/ Kaszowo pod Miliczem 125574,00 zł netto + 23% VAT = 154456,02 zł brutto
- b/ Bartniki 129427,90 zł netto + 23% VAT = 159196,32 zł brutto
- c/ Budowa skateparku - utwardzenie terenu – 23570,00 zł netto + 23% VAT = 28 991,10 zł brutto



4. Które z zadań wykonała, lub wykonuje spółka samodzielnie, a które zleciła podmiotom zewnętrznym. Jeżeli zadanie jest wykonywane częściowo przez spółkę, to proszę wskazać w jakim zakresie.

Odpowiedz: Wskazane w odpowiedzi zadania zostały wykonane samodzielnie przez Spółkę.

5. Jakie inne zadania wykonała do tej pory spółka z własnej inicjatywy, poza zleceniami z Gminy Milicz, jaki był ich zakres, wartość (netto i brutto) oraz kto był wykonawcą.

Odpowiedz: Do dnia udzielenia odpowiedzi na niniejszy wniosek, Spółka nie wykonywała innych zadań inwestycyjnych z własnej inicjatywy.

ARZĘSIM AGAS
USTAWA
PREZES ZARZĄDU
Sabina Mislak

Przebudowa ul. Chabrowej w Kaszowie pod Miliczem, gmina Milicz.

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ul. Chabrowej w Kaszowie pod Miliczem, gmina Milicz.						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			590,65 / 1000	km	0,591	
					RAZEM	0,591
2			ROBOTY ZIEMNE			
2	D-02.00.01 oraz D-01.01.01	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją	m ³		
			380	m ³	380,000	
					RAZEM	380,000
3	d.2	KNNR 1 0402-02 ANALOGIA.	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami - współczynnik zagęszczenia Js=1.00 wraz z kosztem zakupu i dowozem w miejsce wbudowania gruntu G1	m ³		
			76	m ³	76,000	
					RAZEM	76,000
3			KONSTRUKCJA JEZDNI BITUMICZNEJ - KR1-2.			
4	d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			80 + 840 + 293 + 760 + 30 + 115	m ²	2 118,000	
					RAZEM	2 118,000
5	d.3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			2590	m ²	2 590,000	
					RAZEM	2 590,000
6	d.3	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 9	m ²		
			2590	m ²	2 590,000	
					RAZEM	2 590,000
7	d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm-KONSTRUKCJA JEZDNI I ZJAZDÓ	m ²		
			2590 + 72	m ²	2 662,000	
					RAZEM	2 662,000
8	d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm -POBOCZA	m ²		
			835	m ²	835,000	
					RAZEM	835,000
9	d.3	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
			2480 + 215 + 70	m ²	2 765,000	
					RAZEM	2 765,000
10	d.3	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
			2480 + 215 + 70	m ²	2 765,000	
					RAZEM	2 765,000
11	d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - WARSTWA MMA Z AC11S GR. 5CM Krotność = 1,25	m ²		
			2480 + 215 + 70	m ²	2 765,000	
					RAZEM	2 765,000

Przebudowa ul. Chabrowej w Kaszowie pod Miliczem, gmina Milicz.

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
12		KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów	szt.		
d.4		1406-03	kanalowych			
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
13		KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów	szt.		
d.4		1406-04	wodociągowych i gazowych			
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5			ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO			
14		Kalkulacja	Opracowanie projektu wraz z zatwierdzeniem i	kpl.		
d.5		własna.	wykonanie organizacji ruchu docelowego w całym			
07.02.			niezbędnym zakresie - zgodnie z zatwierdzonym			
01			projektem organizacji ruchu docelowego.			
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			ORGANIZACJA RUCHU TYMCZASOWEGO.			
15		Kalkulacja	Opracowanie projektu wraz z zatwierdzeniem i	kpl.		
d.6		własna.	wykonanie, eksploatacja, utrzymanie i konserwacja			
07.02.			czasowej organizacji ruchu na czas budowy w całym			
01			niezbędnym zakresie - zgodnie z projektem			
			organizacji ruchu zastępczego. Zapewnienie dostępu			
			właścicielom do ich posesji oraz zapewnienie dostępu			
			śłużbom ratunkowym w nagłych przypadkach gdy			
			zajdzie taka konieczność.			
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przebudowa drogi gminnej w Bartnikach na działkach 242/2 i 253 AM-1 obręb Bartniki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej w Bartnikach na działkach 242/2 i 253 AM-1 obręb Bartniki					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,71	km	0,710	
				RAZEM	0,710
2	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1		0,008	ha	0,008	
				RAZEM	0,008
4	KNR 2-31 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR 2-31 0806-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni brukowcowej w km 0+000 - 0+045 i dojazd	m2		
d.1		(50 + 42) * 5	m2	460,000	
				RAZEM	460,000
6	KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty ziemne			
7	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.2		210,73	m3	210,730	
				RAZEM	210,730
8	KNR 2-01 0504-04	Zасыpywanie przepustów z mechanicznym zagęszczaniem - kat. gruntu I-III	m3		
d.2		6,6	m3	6,600	
				RAZEM	6,600
3		Odwodnienie			
9	KNR-W 2-18 0408-06	Wykonanie przepustów pod zjazdami i pod drogą z rur PVC o śr. zewn. 400 mm	m		
d.3		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
10	KNR 2-31 0605-01 analogia	Wykonanie podłoża pod przepusty z kamienia łamanego gr. 15cm	m3		
d.3		8,40 * 0,15	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
11	KNR 2-18 0613-01	Ustawienie studni z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z kratką ściekową-materiał z odzysku	stud.		
d.3		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-31 0605-01	Wykonanie podbudowy pod ścieki z kamienia łamanego gr. 15cm	m3		
d.3		38,5 * 0,15	m3	5,775	
				RAZEM	5,775
14	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.3cm	m		
d.3		77	m	77,000	

Przebudowa drogi gminnej w Bartnikach na działkach 242/2 i 253 AM-1 obręb Bartniki
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Zjazdy			
28 d.6	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy pod zjazdy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
29 d.6	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy pod chodniki z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
30 d.6	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
31 d.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
32 d.6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16 W na zjazdach - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
33 d.6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
34 d.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
35 d.6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 S na zjazdach - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		277,25	m2	277,250	
				RAZEM	277,250
7		Roboty wykończeniowe			
36 d.7	KNR 2-31 0201-01 analogia	Wykonanie poboczy ziemnych z urobku kopanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2130	m2	2 130,000	
				RAZEM	2 130,000
37 d.7	KNNR 6 0113-06 analogia	Wykonanie poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego lub frezowiny 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1033,5	m2	1 033,500	
				RAZEM	1 033,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zález skatepark ścieżka rowerowa.					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,097	km km	0,097	
				RAZEM	0,097
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01 d.2 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 78,34*2*0,20+30,52*0,30+10,05*0,30	m ³ m ³	43,507	
				RAZEM	43,507
3	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 197,25	m ² m ²	197,250	
				RAZEM	197,250
4	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
5	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 24*0,035	m ³ m ³	0,840	
				RAZEM	0,840
6	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNR 2-31 d.2 0407-02 analogia	Obrzeża plastikowe 7,8 cm. 145	m m	145,000	
				RAZEM	145,000
8	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 156,68	m ² m ²	156,680	
				RAZEM	156,680
9	KNR 2-31 d.2 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 156,68	m ² m ²	156,680	
				RAZEM	156,680
10	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 40,57	m ² m ²	40,570	
				RAZEM	40,570
11	KNR 2-31 d.2 1510-05	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z ładunkiem mechanicznym 92,282	t t	92,282	
				RAZEM	92,282
12	KNR 2-31 d.2 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce mączki granitowej. 40,570	m ² m ²	40,570	
				RAZEM	40,570
13	KNR 2-01 d.2 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 97*0,3	m ² m ²	29,100	
				RAZEM	29,100
3		Równanie działki w oku skateparku.			
14	KNR 2-31 d.3 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 20*25	m ² m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
15	KNR 2-31 d.3 1510-05	Transport wewnętrzny ziemi z hałdy pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z ładunkiem mechanicznym. 60	t t	60,000	
				RAZEM	60,000
16	KNR 2-31 d.3 1511-02	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 3 60	t t	60,000	
				RAZEM	60,000