

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, dnia 16 .11.2021 roku



In.I.0003.87.2021.LW

**Pan Marcin Kaca
Radny Rady Miejskiej w Radomiu**

DOTYCZY: interpelacji w sprawie budowy drogi dojazdowej i miejsc postojowych przy ul. Limanowskiego 80.

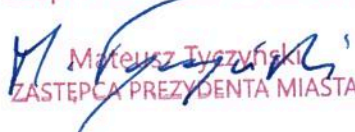
W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 02 listopada 2021 roku w sprawie j.w., uprzejmie wyjaśniam co następuje:
Z informacji otrzymanej od podległego mi MZDiK wynika, że:

Ad. 1. Prace rozpoczęły się w dniu 06.11.2021 r.. Na wykonawcę nałożono kary w związku z nieterminowym rozpoczęciem prac.

Ad. 2. Zgodnie z zawartą z Wykonawcą robót umową nr 052/IN/2021 z dnia 28.09.2021r., termin realizacji zamówienia to 27.11.2021r..

Ad. 3. W załączeniu przedstawiam kserokopię harmonogramu rzeczowo - finansowego budowy drogi dojazdowej oraz miejsc postojowych przy ul. Limanowskiego 80 w Radomiu.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


Marcin Kaca
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miejskiej w Radomiu.
2. Biuro Prezydenta.

PREZYDENT MIASTA RADOMIA - RADOSŁAW WITKOWSKI

ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom, tel. 48 36 20 201 fax: 48 36 26 753, e-mail: prezydent@umradom.pl

www.radom.pl

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe „ARTEX”
Zofia Oparcik
ul. Kiałacka 45e/1, 26-600 Radom
MIP 948 198 49 01 REGON 672186493
.....
(pełna nazwa/firma i adres Wykonawcy)



51
1210004
Dm

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY
Budowa drogi dojazdowej oraz miejsce postojowych przy ulicy Limanowskiego 80 w Radomiu.

Lp.	Nazwa grupy asortymentowej (elementu scalonego) Opis pozycji kosztorysowej	Nazwa jednostki obmiarowej	Ilość jednostek obmiarowych	Cena jednostki obmiarowej netto (zł)	Razem cena netto /kol.4x5/ (zł)	DNI MIESIACA			SUMA
						04-18/10	19/10-02/11	03-17/11	
I. ROBOTY DROGOWE									
1	1. Roboty pomiarowe w tym: 1. Wykonanie przez uprawnionego geodetę: a) tyczenia ulicy, granicy pasa drogowego b) sporządzenia pomiarów kontrolnych zgodnie ze specyfikacją c) sporządzenia w 3 egzemplarzach inwentaryzacji geodezyjnej wykonanej ulicy i wykonanych obiektów (chodniki, zjazdy, zieleńce itp.) d) sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej w wersji elektronicznej zgodnie ze „Specyfikacją sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej w wersji elektronicznej” e) przeniesienie kolidujących punktów geodezyjnych. 2. Wykonanie pomiarów w uzupełniających i innych prac geodezyjnych do realizacji	m ²	1 500	1,50	2 250,00	1 200,00		1 050	2 250,00
2	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem z odwiezieniem materiałów z rozbiórki poza teren budowy. Materiał z rozbiórki przejmuje i zagospodarowuje Wykonawca.	m	152	25,00	3 800,00	1 500,00	2 300,000		3 800,00
3	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie z odwiezieniem materiałów z rozbiórki poza teren budowy. Materiał	m	176	15,00	2 640,00	1 200,00	1 440,000		2 640,00

KIEROWNIK BUDOWY
Inż. Andrzej Adamiec
ul. nr GAN-11-K-808/135/88
Konsulting i Inżynieria w Zakresie Drog
175A-AAA-25100-026106

1	2	3	4	5	6	04-18/10	19/10-02/11	03-17/11	18-27/11	SUMA
8	Mechaniczne wycinka drzew z karczowaniem pni o obwodzie do 40 cm z usunięciem i wywiezieniem karpin i gałęzi poza teren budowy. Materiał przyjmuje i zagospodarowuje Wykonawca.	szt.	1	300,00	300,00		300			300,00
9	Mechaniczna wycinka drzew z karczowaniem pni o obwodzie do 160 cm z usunięciem i wywiezieniem karpin i gałęzi poza teren budowy. Materiał przyjmuje i zagospodarowuje Wykonawca.	szt.	1	300,00	300,00		300			300,00
10	Mechaniczne karczowanie krzaków z wywozem karpin i gałęzi poza teren budowy oraz utylizacja.	m ²	5	20,00	100,00		100			100,00
11	Wykonanie nasadzeń uzupełniających wraz z zakupem materiału zgodnie z projektem zieleni i pielęgnacją przez okres 1 roku.	szt.	3	600,00	1 800,00				1800	1 800,00
12	Mechaniczne cięcie nawierzchni.	m	45	5,00	225,00				225	225,00
13	Wykonanie nasypów z gruntu nasykowego (piasku) dowiezionego przez wykonawcę materiał Wykonawcy. W ramach prac wykonać również: - zagęszczenie nasypów warstwowi - uformowanie nasypu	m ³	100	55,00	5 500,00		5500			5 500,00
14	Ustawienie krawężnika wibroprasowanego 15x30cm na podsypce cementowo piaskowej grubości 5cm, na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Ława betonowa pod krawężnik ułożona na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr.10cm.	m	374	65,00	24 310,00			10000	14310	24 310,00
15	Ustawienie obrzeży betonowych wibroprasowanych o wymiarach 8x30 cm na ławie z podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 5cm	m	176	45,00	7 920,00			4000	3920	7 920,00
16	Wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa wraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod chodnik. Grubość warstwy 10cm po zagęszczeniu.	m ²	330	12,00	3 960,00			1000	2960	3 960,00

1	2	3	4	5	6	04-18/10	19/10-02/11	03-17/11	18-27/11	SUMA
17	Wykonanie warstwy wzmocniającej z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$ wraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod drogę dojazdową. Grubość warstwy 15cm po zagęszczeniu.	m ²	586	18,00	10 548,00			3000	7548	10 548,00
18	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego wraz z zagęszczeniem i profilowaniem w korycie drogi dojazdowej. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m ²	586	3,00	1 758,00			800	958	1 758,00
19	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod miejsca postojowe. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm.	m ²	388	11,00	4 268,00			2000	2268	4 268,00
20	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod drogę dojazdową i miejsca postojowe. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm.	m ²	973	18,00	17 514,00			10000	7514	17 514,00

KIEROWNIK BUDOWY
 inż. Andrzej Adamkiewicz
 UP, ul. AN-11-K-6386/153/88
 Kons. ul. Słoneczna-14 w Częstochowie
 17264-MAZ/BJD/10.6/06

1	2	3	4	5	6	04-18/10	19/10-02/11	03-17/11	18-27/11	SUMA
21	Wykonanie nawierzchni chodnik z kostki betonowej, wibroprasowanej o gr.6cm kolor "czerwony" na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²	330	45,00	14 850,00			8000	6850	14 850,00
22	Wykonanie nawierzchni drogi dojazdowej i miejsce dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej, wibroprasowanej o gr.8cm kolor "szary" na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²	665	45,00	29 925,00			15000	14925	29 925,00
23	Wykonanie nawierzchni z betonowych płyt EKO o wymiarze 60x40cm (płyty ażurowe) o grubości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni ziemią urodzajną z nasionami traw.	m ²	363	65,00	23 595,00			8000	15595	23 595,00
24	Remont nawierzchni jezdni masą mineralno-asfaltową na gorąco grubości 4 cm.	m ²	100	45,00	4 500,00				4500	4 500,00
25	Humusowanie i obsianie trawą skarp (ziemia urodzajna dowieziona do miejsca wbudowania przez Wykonawcę). Grubość humusowania 20cm.	m ²	297	14,00	4 158,00				4158	4 158,00
26	Regulacja wysokościowa studni teletechnicznych do wysokości jezdni lub chodników wraz z wymianą włazów. Roboty realizować w uzgodnieniu z gestorem	szt.	2	500,00	1 000,00		1000			1 000,00
27	Zabezpieczenie istniejących kabli SN energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø160 m.	m	20	60,00	1 200,00		1200			1 200,00
28	Zabezpieczenie istniejących kabli n.n. energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø110 mm.	m	20	60,00	1 200,00		1200			1 200,00
29	Ułożenie rur zapasowych wzdłuż kabli energetycznych n.n. pod drogą Ø110 mm.	m	20	50,00	1 000,00		1000			1 000,00
30	Regulacja włazów na istniejących studniach kanalizacji sanitarnej i deszczowej za pomocą pierścieni betonowych, bez wymiany włazu.	szt.	6	50,00	300,00				300	300,00
31	Wymiana włazów 40T wraz z regulacją na istniejących studniach kanalizacji sanitarnej i deszczowej, za pomocą pierścieni betonowych.	szt.	6	50,00	300,00				300	300,00

KIEROWNIK BUDOWY

inż. Andrzej Adamczyk
 UP/Gr.1401-14-K.8386/15/188
 Kancelaria p/mo-Instalacje w Zakresie Drog
 IZBA-MIAZANI - 028508

1	2	3	4	5	6	04-18/10	19/10-02/11	03-17/11	18-27/11	SUMA
32	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej z montażem pierścieni odciążających oraz wymianą płyty nadstudziennej oraz wymianą włazów żeliwnych na 40T do wysokości nawierzchni parkingów lub ulic. Roboty realizować w uzgodnieniu z gestorem sieci.	szt.	6	1 300,00	7 800,00				7800	7 800,00
33	Likwidacja istniejącego wpustu deszczowego wraz z wywozem poza teren budowy. Materiał przejmuje i zagospodarowuje Wykonawca.	kpl.	1	300,00	300,00		300			300,00
34	Wykonanie studzienki ściekowej z kręgów betonowych Ø500mm, z osadnikiem, z wpustem żeliwnym D400 osadzonym na pierścieniu odciążającym, z rusztem uchylnym na zawiasach. Zakresem prac objąć również: - wykop wraz z zabezpieczeniem ścian, - podsypkę z piasku gr. 15cm - zasypkę wykopu piaskiem zagęszczonym do współczynnika określonego w PN-S-02205 - odwiezienie nadmiaru ziemi poza teren budowy (miejsca wywozu ustala Wykonawca).	szt.	1	1 800,00	1 800,00			1800		1 800,00

KIEROWNIK BUDOWY
mgr Andrzej Adamczyk
 upr. Nr UAS-B-R-8386/13/0/88
 Kierownik Biura Inżynierskiego w Złoczynie Sp. z o.o.
 17-100 Złoczyn, 24-57 10 00 06

