



Zamówienie nr M/PU/075/19  
BZP-PU/103/2019/ BO

Gdańsk, dnia 03.04.2019r.

### ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska zaprasza do złożenia oferty cenowej na realizację zadania pod nazwą:

**„Wykonanie odwodnienia liniowego placu zabaw przy przedszkolu przy ul. Dulina wraz z naprawą jezdni – filia Szkoły Podstawowej nr 86 w Gdańsku w ramach modernizacji w obiektach oświatowych”.**

Przedmiot zamówienia został określony w opisie przedmiotu zamówienia i warunkach prowadzenia robót oraz w przedmiarze robót, stanowiących załączniki nr 1 i 2 do niniejszego pisma.

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: zakończenie – **23.05.2019r.**

Jedynym kryterium wyboru oferty jest **cena**, oznacza to że zostanie wybrana oferta z najniższą ceną. Prosimy o złożenie oferty, sporządzonej wg wzoru załącznika nr 3 do niniejszego pisma w siedzibie DRMG w Gdańsku przy ul. Żaglowej 11 ( budynek Amber Expo, kancelaria - II piętro pok.203 ) lub przesłanie na adres e-mail: [sekretariat@drmg.gdansk.pl](mailto:sekretariat@drmg.gdansk.pl) w terminie do **08.04.2019r. do godz. 15.00**

Załączniki:

1. *Opis przedmiotu zamówienia i warunki prowadzenia robót - zał. nr 1*
2. *Przedmiar robót- zał. nr 2*
3. *Formularz ofertowy- zał. nr 3*
4. *Informacja o przetwarzaniu danych osobowych – zał. nr 4*

Dyrektor  
Biura Zamówień Publicznych  
  
Krzysztof Małkowski



Zamówienie nr M/PU/075/19  
BZP-PU/103/2019/ BO

Załącznik nr 1  
do pisma z dnia 03.04.2019r

**Opis przedmiotu zamówienia i warunki prowadzenia robót dla zadania:**

Wykonanie odwodnienia liniowego placu zabaw przy przedszkolu przy ul. Dulin`a wraz z naprawą jezdni – filia Szkoły Podstawowej nr 86 w Gdańsku .

**1. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia są roboty polegające na wykonaniu odwodnienia liniowego placu zabaw oraz naprawa drogi dojazdowej stanowiącej dojazd do przedszkola przy ul. Dulin`a – filia Szkoły Podstawowej nr 86 w Gdańsku zgodnie z przedmiarem robót zał. 1 do niniejszego opisu.

**2. Zakres rzeczowy zamówienia:**

- a) Mechaniczne wykonanie koryta na całej powierzchni placu zabaw w gruncie o głębokości 30cm i wymiana gruntu na przepuszczalny,
- b) Wykonanie rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20cm w gruncie,
- c) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,
- d) Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie,
- e) Wykonanie podsypki piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym,
- f) Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej,
- g) Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem,
- h) Montaż studzienek ściekowej z gotowych elementów betonowych o śr. 500mm i 1000mm,
- i) Odwodnienie liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego klasa obciążenia B z rusztem żeliwnym,
- j) Położenie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem,
- k) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 150mm,
- l) Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej na drodze dojazdowej i podjeździe.

**UWAGA:**

Przedmiary robót pełnią rolę wyłącznie pomocniczą przy obliczeniu ceny ofertowej przez Wykonawcę. W przypadku, gdy jakieś prace nie zostały ujęte w przedmiarach, a są niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia Wykonawca winien je wycenić i uwzględnić w ramach ceny ryczałtowej.

Zamówienie nr M/PU/075/19

BZP-PU/103/2019/ BO

### 3. Warunki prowadzenia robót

- 3.1. Zamawiający przekaze Wykonawcy plac budowy,
- 3.2. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót w uzgodnieniu z Dyrekcją obiektu w sposób nie kolidujący z działaniem placówki i zapewnieniu stałego dojazdu do obiektu,
- 3.3. Realizacja przedmiotu zamówienia prowadzona będzie w czynnym obiekcie oświatowym przy zapewnieniu stałej eksploatacji obiektu. Roboty powodujące wytworzenie nadmiernego hałasu należy prowadzić w dni wolne i po godzinach pracy szkoły bądź w uzgodnieniu z Dyrekcją obiektu.
- 3.4. Roboty należy prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób przebywających w budynku i na terenie obiektu,
- 3.5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót w sposób:
  - nie powodujący dewastacji pomieszczeń i terenu obiektu,
  - zapewniający wymagane warunki techniczno-użytkowe,
- 3.5. Wykonawca zobowiązany jest:
  - odgrodzić strefę roboczą przed dostępem osób trzecich wraz z tymczasową organizacją ruchu samochodowego,
  - przestrzegać przepisów bhp i ppoż. w okresie realizacji robót.
- 3.6. W przypadku wystąpienia uszkodzeń obiektów wynikających z niewłaściwego prowadzenia robót konsekwencje z tego tytułu poniesie Wykonawca.
- 3.7. Materiały i wyroby użyte do wykonania przedmiotu zamówienia winny spełniać wymogi określone w:
  - ustawy – Prawo budowlane,
  - ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r.
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym
- 3.8. Na wszystkie materiały Wykonawca dostarczy atesty lub świadectwa Instytutu Techniki Budowlanej dopuszczające stosowanie ich w obiektach użyteczności publicznej oraz deklarację zgodności przed wbudowaniem.

Zamówienie nr M/PU/075/19

BZP-PU/103/2019/ BO

- 3.9. Wykonawca zobowiązany jest do wywiezienia na wysypisko materiałów demontażu i rozbiórek. Koszty wywozu i utylizacji należy uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym a dokumenty potwierdzające dokonanie w/w wywozu na legalne wysypisko należy dostarczyć Zamawiającemu.
- 3.10. Na dostawę wody i energii elektrycznej dla placu budowy Wykonawca zawrze umowę z Dyrekcją obiektu lub dostarczy je we własnym zakresie i na swój koszt.
- 3.11. Na placu budowy nie mogą przebywać pracownicy firm niedziałających na podstawie umów o podwykonawstwo lub dalsze podwykonawstwo zaakceptowanych przez Zamawiającego.
- 3.12. Wykonane roboty powinny być objęte 36 miesięcznym okresem gwarancji, natomiast zamontowane urządzenia winny być objęte gwarancją producenta bądź Wykonawcy na min. okres 36 m-cy.

## PRZEDMIAR ROBÓT - SP 86 budowł.

NAZWA INWESTYCJI : Przedszkole przy Szkole Podstawowej Nr 86  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Dullina  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : ROBOTY SANITARNE - odwołnienie liniowe placu zabaw przy Przedszkolu ul. Dullina, naprawa jezdni.

DATA OPRACOWANIA : 12 marzec 2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Nawierzchnia placu zabaw.	1	22
2	Naprawa jezdni	23	39

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia placu zabaw.</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1		120.0*0.10	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1		120.0*0.12*0.10	m <sup>3</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze (poz.2*0.1)+poz.3	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1		poz.4	m <sup>3</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
6	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t		
d.1		poz.5*1.90	t	5.016	
				RAZEM	5.016
7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		(14.0*21.0+33.0*5.50+21.0*3.0)*65%	m <sup>2</sup>	350.025	
				RAZEM	350.025
8	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>		
d.1		poz.7*0.30*35%	m <sup>3</sup>	36.753	
				RAZEM	36.753
9	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1		poz.19	m	290.000	
				RAZEM	290.000
10	KNR 2-01 0212-06 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. IV uprzednio zmagazy-nowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1		376.95*0.30	m <sup>3</sup>	113.085	
		161.55*0.30	m <sup>3</sup>	48.465	
		poz.9*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	11.600	
				RAZEM	173.150
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1		(14.0*21.0+33.0*5.50+21.0*3.0)	m <sup>2</sup>	538.500	
				RAZEM	538.500
12	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1		Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>	538.500	
		(14.0*21.0+33.0*5.50+21.0*3.0)	m <sup>2</sup>	538.500	
				RAZEM	538.500
13	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 20.0 cm	ha		
d.1		Ziemia urodzajna (humus)	ha	0.054	
		poz.12/10000	ha	0.054	
				RAZEM	0.054
14	KNR 2-21 0408-02 z.o.2.4.	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem - darń gotowa	m <sup>2</sup>		
d.1		Trawnik z rolki	m <sup>2</sup>	252.000	
		Ziemia urodzajna (humus)			
		Azofoska			
		14.0*18.0	m <sup>2</sup>	252.000	
				RAZEM	252.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 9-26 0101-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego klasa obciążenia A Koryto odwodnienia wykonane z polimerobetonu, z rusztem ze stali ocynkowanej kl.obciąż. A Beton zwykły C12/15 (B-15) 18.0	m  m	  18.000	  RAZEM 18.000
16 d.1	KNR 9-26 0101-02	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego klasa obciążenia B Koryto odwodnienia wykonane z polimerobetonu, z rusztem żeliwnym kl.obciąż. B Beton zwykły C12/15 (B-15) 85.0+15.0	m  m	  100.000	  RAZEM 100.000
17 d.1	KNR 9-26 0202-02	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 300 mm; klasa obciążenia B125 Skrzynka odpływowa z polimerobetonu z koszem osadowym i rusztem 12	kpl.  kpl.	  12.000	  RAZEM 12.000
18 d.1	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu Osadnik uliczny ściek.żelb.fi 50cm h=100cm Nadstawka ściek.żelb.fi 50cm h=100cm Pierścień żelbetowy odcinający Pierścień podtrzymujący wpust Wpust ściekowy żel. uliczny ciężki 600x400 Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work 3	szt.  szt.	  3.000	  RAZEM 3.000
19 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm 290.0	m  m	  290.000	  RAZEM 290.000
20 d.1	KNR 2-28 0703-06	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 150 mm Rura dren.karb.PVC, fi 160mm, z filtr.synt Kolano(krzywka) kan.z PVC 89st.fi 160mm Złączka PVC do rur drenarskich fi 160mm 20.0+70.0	m  m	  90.000	  RAZEM 90.000
21 d.1	KNR-W 2-01 0609-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa Żwirek filtracyjny poz.20*1.0*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  36.000	  RAZEM 36.000
22 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych Beton zwykły C16/20 (B-20) 4	szt.  szt.	  4.000	  RAZEM 4.000
<b>2</b>		<b>Naprawa jezdni</b>			
23 d.2	KNR 9-26 0101-02	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego klasa obciążenia B Koryto odwodnienia wykonane z polimerobetonu, z rusztem żeliwnym kl.obciąż. B Beton zwykły C12/15 (B-15) 5.0	m  m	  5.000	  RAZEM 5.000
24 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm 5.0*2	m  m	  10.000	  RAZEM 10.000
25 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV poz.24	m  m	  10.000	  RAZEM 10.000
26 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 98.0	m  m	  98.000	  RAZEM 98.000
27 d.2	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej. ANALOGIA. KOSTKA BETONOWA DO PONOWNEGO WBUDOWNIA. 98.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.000	  RAZEM 98.000
28 d.2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.000	  RAZEM 98.000
29 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		98.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.28	m <sup>2</sup>	98.000	
				RAZEM	98.000
30 d.2	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 25 cm grubości po zagęszczeniu <i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	98.000	
				RAZEM	98.000
31 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		poz.30*0.30	m <sup>3</sup>	29.400	
				RAZEM	29.400
32 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. <b>KOSTKA BETONOWA Z ROZBIÓRKI - UZUPEŁNIENIE 5%</b> <i>Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara</i> <i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	98.000	
				RAZEM	98.000
33 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta. <b>MIEJSCE PARKINGOWE.</b> 10.0*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
34 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
35 d.2	KNR 2-25 0407-04	Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> ) - budowa <i>Płyta ażurowa, betonowa o wym. 10x40x60 cm</i> <i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
36 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> <i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i> 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
37 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samo- wyładowcze	m <sup>3</sup>		
		poz.26*0.30*0.08+poz.28*0.25+poz.33*0.10	m <sup>3</sup>	27.852	
				RAZEM	27.852
38 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 13 km	m <sup>3</sup>		
		poz.37	m <sup>3</sup>	27.852	
				RAZEM	27.852
39 d.2	wycena indy- widualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		poz.37*1.90	t	52.919	
				RAZEM	52.919



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW  
1 19 SP 86-PRZEDSZKOLE san.odwod.plac zabaw.jezd.P PRZEDM

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	1420800-034	Azofoska	t	0.0126		
2.	2370604-060	Beton zwykly C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	5.6880		
3.	2370605-060	Beton zwykly C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	1.8460		
4.	1701106-034	Cement portl.zw.z dod.CEM III/A-V 32,5 work	t	0.0210		
5.	1700305-034	Cement portl.zwykly b.dod. CEM I 32,5-work	t	1.2527		
6.	2600619-060	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m <sup>3</sup>	0.1958		
7.	1330499-033	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.1050		
8.	5640264-020	Kolano(krzywka) kan.z PVC 89st.fi 160mm	szt	2.7000		
9.	-040	Koryto odwodnienia wykonane z polimerobetonu, z rusztem ze stali ocynkowanej kl.obciąż. A	m	18.9000		
10.	-040	Koryto odwodnienia wykonane z polimerobetonu, z rusztem żeliwnym kl.obciąż. B	m	110.2500		
11.	2222101-050	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara	m <sup>2</sup>	5.0225		
12.	5450503-020	Nadstawka ściek.żelb.fi 50cm h=100cm	szt	3.0000		
13.	2220802-040	Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare	m	306.0000		
14.	5450402-020	Osadnik uliczny ściek.żelb.fi 50cm h=100cm	szt	3.0000		
15.	1601803-060	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	0.1460		
16.	-020	Pierścień podtrzymujący wpust	szt.	3.0000		
17.	-020	Pierścień żelbetowy odcinający	szt.	3.0000		
18.	2222302-020	Płyta ażurowa, betonowa o wym.10x40x60 cm	szt	41.0000		
19.	1602211-060	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m <sup>3</sup>	106.4948		
20.	-034	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t	52.9190		
21.	-034	Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t	5.0160		
22.	5630035-040	Rura dren.karb.PVC, fi 160mm, z filtr.synt	m	93.6000		
23.	-090	Skrzynka odpływowa z polimerobetonu z koszem osadowym i rusztem	kpl.	12.0000		
24.	3951300-060	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł.2,0 m	m <sup>3</sup>	0.0104		
25.	-050	Trawnik z rolki	m <sup>2</sup>	277.2000		
26.	3930001-060	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	13.5902		
27.	6331001-020	Wpust ściekowy żel. uliczny ciężki 600x400	szt	3.0000		
28.	-060	Ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	113.2560		
29.	5642714-020	Złączka PVC do rur drenarskich fi 160mm	szt	15.5700		
30.	-060	Żwirki filtracyjne	m <sup>3</sup>	38.8800		
31.	0000000-147	materiały pomocnicze	zi			
<b>RAZEM</b>						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 360.8678		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	39116-148	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	0.4500		
2.	11133-148	Kop.j-nacz.kołowa 0.60m3 (1)	m-g	4.3604		
3.	11162-148	Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m3 (1)	m-g	14.0944		
4.	21823-148	Młot wyburzeniowy elektryczny	m-g	1.6992		
5.	75251-148	Piła do cięcia płytek	m-g	2.4500		
6.	39612-148	Przyczepa skrzyniowa 4,5 t	m-g	0.4500		
7.	39511-148	Samochód dostaw.do 0,9t (1)	m-g	4.2600		
8.	39811-148	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	120.7317		
9.	39521-148	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	3.1200		
10.	11333-148	Spych.gasienicowa 55kW (1)	m-g	7.5024		
11.	11334-148	Spych.gasienicowa 74kW (1)	m-g	1.8551		
12.	12622-148	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	2.0698		
13.	12111-148	Walec statycz.samoj.4-6t(1)	m-g	2.6386		
14.	12411-148	Walec wibrac.jednoos.ogum.0 6t	m-g	4.6764		
15.	12313-148	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	5.3258		
16.	45111-148	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	12.7400		
17.	31112-148	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.4740		
<b>RAZEM</b>						

Słownie:



Zamówienie nr M/PU/075/19  
BZP-PU/103/2019/ BO

Załącznik nr 3

**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska**  
**ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk**

**OFERTA**

.....  
(imię i nazwisko/firma wykonawcy, adres zamieszkania/siedziba)

nr telefonu kontaktowego: .....

adres e-mail : .....

1. Po zapoznaniu się z zaproszeniem do złożenia oferty wraz z załącznikami niniejszym składamy ofertę na realizację zadania pn. :

**„Wykonanie odwodnienia liniowego placu zabaw przy przedszkolu przy ul. Dulina wraz z naprawą jezdni – filia Szkoły Podstawowej nr 86 w Gdańsku w ramach modernizacji w obiektach oświatowych”.**

2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia określony w zaproszeniu do złożenia oferty, za wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wynagrodzenie netto zł	Stawka podatku VAT	Wynagrodzenie brutto zł
1	Wykonanie całości przedmiotu zamówienia	.....	23%	.....
<b>Łączne wynagrodzenie brutto zł:</b>				
Słownie łączne wynagrodzenie brutto w zł. ....				
.....				

3. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie określonym w zaproszeniu do złożenia oferty.

4. Oświadczam, że spełniam wymagania ochrony oraz prawidłowego przetwarzania danych osobowych określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) oraz w ustawie z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018r., poz. 1000 ze zm.). Jednocześnie oświadczam, że wypełniłem ciążące na mnie obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i 14 RODO a nadto, że w przypadku zawarcia i realizacji umowy z Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska w Gdańsku (Zamawiającym), zobowiązuję się do wypełniania związanych z nią obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 i 14 RODO, w imieniu własnym oraz w imieniu Zamawiającego.



Zamówienie nr M/PU/075/19  
BZP-PU/103/2019/ BO

Nazwa (firma) i adres wykonawcy			
Osoba upoważniona do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy			
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.			



Zamówienie nr M/PU/075/19  
BZP-PU/103/2019/ BO

Załącznik nr 4

### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem danych osobowych, które mogą zostać przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania jest Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska jest Pan Daniel Gramatowski, gramatowski@gramatowscy.pl, +48 693 937 711;
- 3) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- 4) odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy;
- 5) dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy;
- 7) w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają:
  - na podstawie art. 15 RODO, prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących,
  - na podstawie art. 16 RODO, prawo do sprostowania danych osobowych ich dotyczących, z tym że skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku niniejszego postępowania, ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą oraz nie może naruszać integralności protokołu z postępowania oraz jego załączników,
  - na podstawie art. 18 RODO, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

Zamówienie nr M/PU/075/19  
BZP-PU/103/2019/ BO

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy którakolwiek z tych osób uzna, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) osobom, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania nie przysługuje:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do usunięcia danych osobowych,
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
  - na podstawie art. 21 RODO, prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.