



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

**Zamówienie nr I/PU/149/19  
BZP-PU/166/2019/ BU**

Gdańsk, 14.06.2019 r.

### ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska zaprasza do złożenia oferty cenowej na **Wykonanie badań nieniszczących spoin montażowych w konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi, realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: Budowa Wiaduktu Biskupia Górka w Gdańsku**

Oferta powinna obejmować cały zakres przedmiotu zamówienia – zgodnie z załącznikiem nr 1 do zaproszenia obejmującym opis przedmiotu zamówienia z załącznikami.

**Terminy wykonania 31.07.2020 r.**

**DRMG informuje, że jedynym kryterium wyboru oferty jest cena; oznacza to, że zostanie wybrana oferta z najniższą ceną.**

Prosimy o złożenie oferty, sporządzonej wg wzoru załącznika nr 2 do niniejszego pisma w siedzibie DRMG w Gdańsku przy ul. Żaglowej 11 w kancelarii – II piętro, pok. 203 (budynek Amber Expo), lub przesłanie na adres e-mail: [sekretariat@drmg.gdansk.pl](mailto:sekretariat@drmg.gdansk.pl) w terminie do **21.06.2019r. do godz. 15:00.**

Dyrektor  
Biura Zamówień Publicznych  
  
Krzysztof Małkowski

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia z załącznikami
2. Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy
3. Załącznik nr 3 - Informacja o przetwarzaniu danych osobowych



Załącznik nr 1

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest „Wykonanie badań nieniszczących spoin montażowych w konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi, realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: Budowa Wiaduktu Biskupia Górka w Gdańsku”.

Zamawiającym jest Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, tel. (58) 320-51-00, faks (58) 320-51-05, dalej zwana również DRMG.

### 2. Opis przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań nieniszczących (NDT) spoin montażowych w konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi, wykonanych w ramach montażu konstrukcji stalowej wiaduktu na placu budowy.
- 2.2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca, w czasie trwania umowy, posiadał aktualny certyfikat akredytacji laboratorium badawczego, wydane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA).
- 2.3. Badania spoin montażowych w konstrukcji wiaduktu będą prowadzone na wysokości powyżej 3 m.
- 2.4. Zamówienie obejmuje wykonanie badań nieniszczących spoin montażowych:
  - a) Wykonanie badań wizualnych spoin montażowych konstrukcji stalowej (VT) wraz z opracowaniem wyników badań (Protokół z badań VT);
  - b) Wykonanie badań ultradźwiękowych spoin montażowych konstrukcji stalowej (UT) wraz z opracowaniem wyników badań (Protokół z badań UT);
  - c) Wykonanie badań magnetyczno-proszkowych spoin montażowych konstrukcji stalowej (MT) wraz z opracowaniem wyników badań (Protokół z badań MT).
- 2.5. Badaniu nieniszczącemu będą podlegały wybrane spoiny, wykonane na stykach montażowych pomiędzy poszczególnymi elementami konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi. Części konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi:
  - a) dźwigary łukowe wiaduktu nad torami kolejowymi (dźwigary na wysokości od 5 do 20 m) badane po wykonaniu płyty ustroju nośnego przy użyciu podnośnika koszowego (tzw. zwyżki) (wjazd podnośnikiem koszowym na płytę ustroju nośnego wiaduktu nad torami kolejowymi);
  - b) elementy pasa dolnego konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi (elementy konstrukcji stalowej znajdujące się nad linią kolejową E65 - badanie w trakcie zamknięcia torowego i wyłączenia trakcji kolejowej w porze nocnej przy użyciu podnośnika koszowego (tzw. zwyżki).

### 3. Warunki wykonania badań:

- 3.1. Badania nieniszczące spoin wykonywane będą w dwóch etapach :
  - a) **etap I** - badania spoin montażowych pomiędzy elementami pasa dolnego konstrukcji stalowej oraz na dźwigarach łukowych konstrukcji stalowej (**jezdnią prawa**)
- 3.2. **etap II** - badania spoin montażowych pomiędzy elementami pasa dolnego konstrukcji stalowej oraz na dźwigarach łukowych konstrukcji stalowej (**jezdnią lewą**)
- 3.3. Badania spoin w dźwigarach łukowych konstrukcji stalowej - wykonywane będą po zabetonowaniu płyty ustroju nośnego wiaduktu na pasie dolnym konstrukcji stalowej oraz wykonaniu najazdu na płytę ustroju nośnego.
- 3.1 Wykonanie poszczególnych etapów badań nieniszczących spoin (termin, zakres, metoda badań) zlecane będzie Wykonawcy każdorazowo odrębnym zleceniem, przekazywanym drogą elektroniczną na wskazane poniżej adresy e-mail. Osoby upoważnione do zlecenia badań w imieniu Zamawiającego:
  - a) Włodzimierz Ziółkowski – adres e-mail: wlozdzimierz.ziolkowski@drmg.gdansk.pl,
  - b) Marcin Przybysz – adres e-mail: marcin.przybysz@drmg.gdansk.pl.
- 3.4. Każdorazowo po wykonaniu zleconych badań, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wyniki badań w formie protokołu w terminie 7 dni.
- 3.5. Wykonawca zobowiązany jest wykonać usługę z należytą starannością i terminowo oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz zachowaniem przepisów BHP.
- 3.6. Wykonawca w czasie realizacji umowy, nie może zlecić wykonania całości lub części określonych w umowie prac osobie trzeciej (podwykonawcy) bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie.
- 3.7. W wynagrodzeniu ryczałtowym należy ująć wszystkie koszty, konieczne do poniesienia przez Wykonawcę do realizacji przedmiotu umowy, m.in.:
  - a) Przygotowanie do badania spoin i miejsc wokół spoin poprzez oczyszczenie ze śladów korozji;
  - b) Wynajem podnośnika koszowego do wykonania badań – na czas około 10 dni;
  - c) 2 (dwa) zamknięcia torowe na czas wykonania badań spoin pasów dolnych konstrukcji stalowej na linii kolejowej E65: tory PLP PLK (tor nr 1 i tor nr 2) oraz tory SKM (tor 501p i 502p) w godz. 0:00 – 4:00 (4 godziny);
- 3.8. Rozliczenie za wykonanie zleceń, określone będzie jako iloczyn rzeczywistych ilości wykonanych badań danego rodzaju (długość spoiny) oraz odpowiadających im cen jednostkowych, ustalonych w tabeli w umowie na podstawie oferty złożonej przez Wykonawcę.
- 3.9. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy płatne będzie w częściach, na podstawie miesięcznych faktur Wykonawcy, wystawionych na koniec każdego miesiąca, za wykonane w danym miesiącu badania zleconych przez Zamawiającego odrębnymi zleceniami.

### 4. Warunki udziału w postępowaniu:

- 4.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonali najmniej 1 (jedno) badanie nieniszczące (NDT) spoin konstrukcyjnych w drogowych obiektach inżynierskich.
- 4.2 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy skierują do jego realizacji:
  - a) osobę posiadającą aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań nieniszczących

- spoin w konstrukcjach stalowych (NDT) w zakresie badań wizualnych (VT);
- b) osobę posiadającą aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań nieniszczących spoin w konstrukcjach stalowych (NDT) w zakresie badań ultradźwiękowych (UT);
  - c) osobę posiadającą aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań nieniszczących spoin w konstrukcjach stalowych (NDT) w zakresie badań magnetyczno-proszkowych (MT).

Zamawiający dopuszcza wykazanie jednej osoby spełniającej łącznie warunki opisane w pkt 2 ppkt a)-c).

**5. Nakład materiałów:**

- 2 egz. wyników z badań nieniszczących w formie Protokołu z badania NDT

**6. Materiały wyjściowe:**

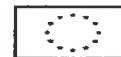
Wszelkie materiały i dane wyjściowe Wykonawca uzyska własnym staraniem i kosztem, który należy uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.

**7. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 31.07.2020 r.**



**Tabela nr 2**  
**Rozliczenie badań spoin na stykach montażowych**  
**konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi**

poz.	Element / typ badania	Ozn. typu badania	Nr spłony / Długość spoiny do badania					Suma długości	Typ badania
			ŁP 1	ŁP 2	ŁP 3	ŁP 4	ŁP 5		
1.	<b>Łuk prawy</b>								
1.1.	Badania wizualne	VT	14,50	11,20	10,00	11,20	14,50	61,40	VT
1.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	14,50	11,20	10,00	11,20	14,50	61,40	UT
1.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	-	10,00	-	-	10,00	MT
2.	<b>Ruszt jezdni prawej Podłużnica prawa</b>								
2.1.	Badania wizualne	VT	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	44,20	VT
2.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	44,20	UT
2.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	8,84	8,84	8,84	-	26,52	MT
3.	<b>Ruszt jezdni prawej Podłużnica lewa</b>								
3.1.	Badania wizualne	VT	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	35,70	VT
3.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	35,70	UT
3.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	7,14	7,14	7,14	-	21,42	MT
4.	<b>Łuk środkowy</b>								
4.1.	Badania wizualne	VT	15,90	12,20	11,20	12,20	15,90	67,40	VT
4.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	15,90	12,20	11,20	12,20	15,90	67,40	UT
4.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	12,20	11,20	12,20	-	35,60	MT
5.	<b>Ruszt jezdni lewej Podłużnica prawa</b>								
5.1.	Badania wizualne	VT	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	35,70	VT
5.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	35,70	UT
5.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	7,14	7,14	7,14	-	21,42	MT
6.	<b>Ruszt jezdni lewej Podłużnica lewa</b>								
6.1.	Badania wizualne	VT	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	44,20	VT
6.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	44,20	UT
6.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	8,84	8,84	8,84	-	26,52	MT
7.	<b>Łuk lewy</b>								
7.1.	Badania wizualne	VT	14,50	11,20	10,00	11,20	14,50	61,40	VT
7.2.	Badania ultradźwiękowe	UT	14,50	11,20	10,00	11,20	14,50	61,40	UT
7.3.	Badania magn.-proszk.	MT	-	11,20	10,00	11,20	-	32,40	MT
<b>Suma długości [ m ]</b>							350,00	VT	
							350,00	UT	
							173,88	MT	



Dotyczy Projektu pn. „Wiadukt Biskupia Górka w Gdańsku”

## RAPORT

miesiąc

rok

Nr Projektu: POIS.04.02.00-00-0024/16

### z wykonanych badań nieniszczących spoin w konstrukcji stalowej wiaduktu

Rozliczenie badań spoin na stykach montażowych

konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami ( WBG )

Raport Nr \_\_\_ / 2019

Umowa nr \_\_\_\_\_

z dnia \_\_\_\_\_

Lp.	Data badania	Badany element konstrukcji	Poz. wg. Tabeli nr 2	Typ badania	Ozn. typu badania	Długość badanej spoiny	Cena jedn. netto	Wartość robót netto	Wartość robót brutto
						[ m ]	[ zł ]	[ zł ]	[ zł ]
[ 1 ]	[ 2 ]	[ 3 ]	[ 4 ]	[ 5 ]	[ 6 ]	[ 7 ]	[ 8 ]	[ 9 ]	[ 10 ]
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
26.									
27.									
28.									
29.									
30.									

Wykonawca :

Podsumowanie	zł netto	zł brutto
<b>Razem:</b>	0,00 zł	0,00 zł
<b>Narastająco :</b>	0,00 zł	0,00 zł
<b>Całkowita wartość umowy:</b>		zł netto
<b>Zaawansowanie narastająco:</b>		procent



Zamówienie nr I/PU/149/19  
BZP-PU/166/2019/ BU

Załącznik nr 2

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

### OFERTA

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

nr telefonu kontaktowego: ..... mail.....

Po zapoznaniu się z zaproszeniem do złożenia oferty wraz z załącznikami niniejszym składamy ofertę na **Wykonanie badań nieniszczących spoin montażowych w konstrukcji stalowej wiaduktu nad torami kolejowymi, realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: Budowa Wiaduktu Biskupia Górka w Gdańsku**

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

Lp.	Typ badania	Długość spoiny [ m ]	Cena jednostkowa netto w zł	Wynagrodzenie netto zł (kol. 3x4)	Stawka podatku VAT (kol. 5x23%)	Wynagrodzenie brutto (kol. 5+6)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Wykonanie badań spoin metodą wizualną ( VT )	350			.....%	
2.	Wykonanie badań spoin metodą ultradźwiękową ( UT )	350			.....%	
3.	Wykonanie badań spoin metodą magnetyczno-proszkową ( MT )	174			.....%	
<b>łącznie wynagrodzenie brutto</b>						
<b>Słownie łączne wynagrodzenie brutto w zł</b> .....						



**Zamówienie nr I/PU/149/19  
BZP-PU/166/2019/ BU**

2. Oświadczamy, że skierujemy do realizacji zamówienia następujące osoby:

Lp.	Imię i nazwisko	Posiadane uprawnienia
1		aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań nieniszczących spoin w konstrukcjach stalowych (NDT) w zakresie badań wizualnych (VT);
2		aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań nieniszczących spoin w konstrukcjach stalowych (NDT) w zakresie badań ultradźwiękowych (UT);
3		aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań nieniszczących spoin w konstrukcjach stalowych (NDT) w zakresie badań magnetyczno-proszkowych (MT).

3. Oświadczamy, że wykonaliśmy należycie poniższe zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Czy zamówienie obejmowało swoim zakresem wykonanie co najmniej 1 (jednego) badania nieniszczącego (NDT) spoin konstrukcyjnych w drogowych obiektach inżynierskich.	Data wykonania (zakończenia)	Podmiot, na rzecz którego usługa została wykonana
1		TAK* / NIE*		

(\*) niepotrzebne skreślić

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

6. 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 ciężące 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 I/PU/149/19  
BZP-PU/166/2019/ BU**

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

### 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,
  - 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 przysługują:
  - 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.