

URZĄD MIEJSKI
59-225 CHOJNÓW
woj. dolnośląskie

DG 7226.89.2023
(pieczęć zamawiającego, znak sprawy)

Chojnowo 28.07.2023
(miejscowość i data)

w/g rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszam do złożenia oferty na:

1. Wykonanie prac polegających na konserwacji - malowaniu elementów stalowych i drewnianych konstrukcji kładki dla pieszych przy ul.Raławickioej – ul.Brzozowej w Chojnowie.
2. W załączeniu obmiar konstrukcji kładki.
(Opis przedmiotu zamówienia)

2. Termin realizacji zamówienia 31.08.2023r.

3. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert:

3.1 Kryteria oceny i ich znaczenie:

- 1) Cena oferty - 100 %

3.2 Sposób dokonania oceny ofert i przydzielenia punktów:.....

4. Okres gwarancji: 5 lat

5. Miejsce i termin złożenia oferty: Urząd Miejski w Chojnowie pl.Zamkowy 1, 59-225 Chojnow, pok. Nr 6 do dnia 04.08.2023r. do godz. 10.00.

6. Termin otwarcia ofert: Urząd Miejski w Chojnowie, pl.Zamkowy 1, 59-225 Chojnow, w dniu 04.08.2023r. godz. 11.00.

7. Warunki płatności: 21 dni

8. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami: Artur Krakowski tel. 664 338 113. a.krakowski@chojnow.eu

9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim.

BURMISTRZ
Artur Krakowski

OFERTA

Dot. Wykonania prac polegających na konserwacji – malowaniu elementów stalowych i drewnianych konstrukcji kładki dla pieszych przy ul.Raławickiej – ul.Brzozowej w Chojnowie.

1. Nazwa Wykonawcy:

2. Adres Wykonawcy:

3. NIP :

4. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

1) Cenę oferty brutto (z uwzględnieniem podatku VAT) : złotych

słownie: złotych

w tym: podatek VAT..... wynosi złotych

słownie : złotych

2) Pozacenowe kryteria oceny ofert:

..... -

..... -

5. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

6. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia

7. Okres gwarancji

8. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

.....

(Podpis Wykonawcy lub osoby upoważnione

i pieczęć)

..... dnia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektuje się kładkę trójprzęsłową o długości w osiach podparcia 7,0 m + 13,0 m + 7,0 m. Światło poziome poszczególnych przęseł wynosi odpowiednio 6,76 m + 12,77 m + 6,76 m. Rzędna dna koryta rzeki w miejscu przekroczenia wynosi 140,10 m npm, rzędna brzegów koryta na wody średnie i niskie wynosi: lewy 141,0 m npm, prawy 141,3 m npm, rzędna brzegów koryta na wody maksymalne wynosi: lewy 144,1 m npm, prawy 143,8 m npm.

Główne parametry kładki:

Długość całkowita kładki wraz przyczółkami w planie: 32,97 m

Długość całkowita kładki wraz przyczółkami w łuku: 33,00 m

Liczba przęseł $n = 3$

Rozpiętość teoretyczna przęseł $L_t = 7,0 \text{ m} - 13,0 \text{ m} - 7,0 \text{ m}$

Światło poziome obiektu $L_u = 6,76 \text{ m} + 12,77 \text{ m} + 6,76 \text{ m}$

Szerokość kładki w świetle między balustradami: 2,40 m

Szerokość konstrukcji kładki: 3,50 m

Wysokość balustrad ochronnych: 1,10 m

Pomost drewniany

Poręcze wysokości 1,1m z rur stalowych, słupy drewniane

Posadowienie 4 podpory palowe z rur stalowych 244,5/10, po 3 pale w podporze.

Głębokość posadowienia 137,08 m npm.

Współrzędne geograficzne w osi kładki N 500 16' 20.69" E 150 56' 39.96"

Rzędna spodu konstrukcji kładki w tzw. "strzałce" 145,15 m npm.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	Roboty na placu budowy - roboty przygotowawcze			
1	BCD M-20	Wytyczenie geodezyjne obiektu mostowego wielkoprzęsłowego o długości od 31 do 100 m. ST M 20.01.01	m		
d.1	20.01.01-12				
	analogia				
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
2	45221113-7	Roboty budowlane w zakresie mostowych przejść dla pieszych			
2.1		Pale podpór			
2	KNR 0-25	Odłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.2.	0103-01				
1		68.34	m ²	68.340	
				RAZEM	68.340
3	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8.5 m ² / dm ³)	m ²		
d.2.	0204-01				
1	0201 F 03	68.34	m ²	68.340	
				RAZEM	68.340
4	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 8.5 m ² / dm ³)	m ²		
d.2.	0204-01				
1	0201 F 03	68.34	m ²	68.340	
				RAZEM	68.340
5	KNR 2-14	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z ładu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. I-II - ilość elementów 11-20	szt.		
d.2.	0115-02				
1	z.sz.2.14.9904-2	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-02	Betonowanie słupów - elaboracja betonem pali podpór	m ³		
d.2.	1915-06				
1	analogia	2.81	m ³	2.810	
				RAZEM	2.810
7	KNR 2-18	Spawanie kołnierzy do rur stalowych o śr.zewn. 244,5/10.8 mm	szt.		
d.2.	0113-06				
1	analogia	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2.2	45246000-3	Wzmocnienie brzegów koryta rzeki			
8	KNR 2-10	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m w grunt kat.I-II - do 25 m ścianki na jednym placu budowy	m		
d.2.	0301-01				
2	z.o.2.7.9901-01	14*2	m	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm z darnią z przerzutem	m ²		
d.2.	0125-02				
2	0125-06	442	m ²	442.000	
				RAZEM	442.000
10	KNR 2-11	Ułożenie krawężników betonowych na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm	m		
d.2.	0414-02				
2		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
11	KNR 2-01	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym z filtrem odwrotnym	m ²		
d.2.	0518-01				
2		442	m ²	442.000	
				RAZEM	442.000
12	KNR 2-10	Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań przy głębokości wbicia do 6 m kat.gruntu I-II - do 25 m ścianki na jednym placu budowy	m		
d.2.	0303-01				
2	z.o.2.7.9901-01	14*2	m	28.000	
				RAZEM	28.000
2.3		Oczep podpory z łożyskiem			
13	KNR 2-33	Montaż łożysk o masie do 2.0 t	szt.		
d.2.	0211-01				
3	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-05 d.2. 0208-05 3 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - scalanie elementów łożyska podporowego 0.21044	t t	0.210	
				RAZEM	0.210
15	KNR 0-25 d.2. 0103-01 3	Odtuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 5.34	m ² m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
16	KNR 0-25 d.2. 0204-01 3 0201 F 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8.5 m ² / dm ³) 5.34	m ² m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
17	KNR 0-25 d.2. 0204-01 3 0201 F 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 10.5 m ² / dm ³) 5.34	m ² m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
2.4		Konstrukcja przęsłowa			
18	KNR 2-33 d.2. 0102-02 4	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych stalowych ze stężeniami stalowymi 9.231	t t	9.231	
				RAZEM	9.231
19	KNR 0-25 d.2. 0103-01 4	Odtuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 235.2	m ² m ²	235.200	
				RAZEM	235.200
20	KNR 0-25 d.2. 0203-01 4 0201 C 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8.5 m ² / dm ³) 235.2	m ² m ²	235.200	
				RAZEM	235.200
21	KNR 0-25 d.2. 0203-01 4 0201 C 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 10.5 m ² / dm ³) 235.2	m ² m ²	235.200	
				RAZEM	235.200
22	KNR 2-33 d.2. 0102-01 4	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych 6.468*1.05	m ³ m ³	6.791	
				RAZEM	6.791
2.5		Przyczółki kładki			
23	KNR 2-33 d.2. 0102-02 5 kalk. własna	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie stężeń stalowych przyczółka 0.291	t t	0.291	
				RAZEM	0.291
2.6		Pokład kładki			
24	KNR 2-33 d.2. 0103-02 6	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali 5.129*1.05	m ³ m ³	5.385	
				RAZEM	5.385
25	KNR 2-33 d.2. 0104-02 6	Ułożenie krawężnika mostu drewnianego 0.99	m ³ m ³	0.990	
				RAZEM	0.990
26	KNR 2-33 d.2. 0103-03 6	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pokładem z bali 'na rąb' - pokład ochronny 2.915	m ³ m ³	2.915	
				RAZEM	2.915
2.7		Poręcze			
27	KNR 2-33 d.2. 0104-04 7	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego - słupki poręczowe 0.459	m ³ m ³	0.459	
				RAZEM	0.459

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-31	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków 2.5 m	m		
d.2.	0701-04				
7		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
3	45233261-6	Roboty budowlane w zakresie przejść dla pieszych			
29	KNR 2-01	Przygotowanie podłoża pod nasypy przez ręczne zrowkowanie powierzchni w gruncie kat. I-III	m ²		
d.3	0123-02	32.64+30.61	m ²	63.250	
				RAZEM	63.250
30	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III-IV)	m ³		
d.3	0313-02	(6.44+12.93)*1.2	m ³	23.244	
				RAZEM	23.244
31	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.3	0236-01	(6.44+12.93)*1.2	m ³	23.244	
				RAZEM	23.244
32	KNR 2-11	Ułożenie krawężników betonowych na podsypce grubości 10 cm z pospółki	m		
d.3	0414-01	8.7+2.5+11.21+8.84+2.5+11.34	m	45.090	
				RAZEM	45.090
33	KNR 2-01	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki	m ²		
d.3	0512-02	17.25+18.37	m ²	35.620	
				RAZEM	35.620