



Krempna 59 | 38-232 Krempna | tel. (13) 441 40 99 | fax. (13) 441 44 40 | magurskipn.pl |  
e-mail: dyrekcja@magurskipn.pl

**POSTĘPOWANIE W TRYBIE ROZEZNANIA RYNKU**  
(szacunkowa wartość zamówienia poniżej 30 tys. euro)

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza 30 000 euro (art.4 pkt. 8 ustawy).*

Magurski Park Narodowy poszukuje usługodawcy zgodnie z warunkami niniejszego ogłoszenia.

**Opis przedmiotu zamówienia:** Odnowienie elementów drewnianych infrastruktury turystycznej – remont kładek na terenie Magurskiego Parku Narodowego.

**I. Beneficjent (Zamawiający)**

Magurski Park Narodowy  
Krempna 59, 38-232 Krempna  
tel. 13 4414099, 13 4414440.  
strona internetowa: [www.magurskipn.pl](http://www.magurskipn.pl)  
NIP: 685-232-40-44, Regon: 180789309

**II. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac związanych z odnowieniem infrastruktury turystycznej tj. wykonanie prac związanych z remontem kładek na terenie Magurskiego Parku Narodowego według poniższego zestawienia.

Obiekty infrastruktury turystycznej przeznaczone do remontu

1. Kładka 10 m nad oczkiem wodnym Obwód Ochronny Żydowskie
2. Kładka 10 m nad potokiem (ścieżka Przyrodnicza Kiczera) Obwód Ochronny Żydowskie
3. Kładka 5 m nad potokiem (ścieżka Przyrodnicza Hałbów-Kamień) Obwód Ochronny Hałbów
4. Kładka 5 m nad oczkiem wodnym Obwód Ochronny Pielgrzymka
5. Kładka 10 m nad potokiem (ścieżka przyrodnicza Folusz) Obwód Ochronny Pielgrzymka.

Zakres prac obejmuje między innymi demontaż uszkodzonych kładek i usunięciem ich poza obszar Magurskiego Parku Narodowego Konstrukcja i kolorystyka powinna być zgodna z projektami technicznymi.

**Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.**

Projekty techniczne i przedmiary poszczególnych elementów znajdują się w załącznikach do niniejszego postępowania.

Zamawiający wskaże miejsca na obszarze MPN, w których wykonywane będą powyższe prace remontowe.



**III. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:** do dnia 15.11.2019 r.

**IV. Kryterium oceny ofert:** cena brutto oferty - 60 %, czas realizacji umowy - 40%

1. Cena brutto oferty zostanie podana przez Wykonawcę na formularzu ofertowym. Cena winna zawierać wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia, w szczególności podatek VAT.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami (część 1 i 2):

Lp.	KRYTERIUM	RANGA
1.	Cena brutto oferty	60 %
2.	Czas realizacji umowy	40 %

2. Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

1) w kryterium cena brutto oferty (C) zostanie zastosowany następujący wzór:

$$C = (C_N / C_B) \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

C - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za cenę brutto oferty

C<sub>N</sub> - najniższa zaoferowana cena brutto

C<sub>B</sub> - cena brutto zaoferowania w ofercie badanej.

W tym kryterium można uzyskać maksymalnie 60 pkt. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

2) w kryterium **czas realizacji umowy (T)**

Pod pojęciem **czas realizacji umowy** rozumie czas liczony od momentu podpisania umowy do momentu podpisania protokołu odbioru końcowego robót bez uwag przez Zamawiającego, przy czym Oferent określa w ofercie (załącznik nr 1) termin realizacji umowy wg poniższych przedziałów czasowych:

czas realizacji umowy do 15.08.2019 roku – 40 pkt;

czas realizacji umowy od 16.08.2019 r. do 15.09.2019 r. – 30 pkt;

czas realizacji umowy od 16.09.2019 r. do 15.10.2019 r. – 20 pkt;

czas realizacji umowy od 16.10.2019 r. do 31.10.2019 r. – 10 pkt;

czas realizacji umowy od 01.11.2019 r. do 15.11.2019 r. – 5 pkt;

W tym kryterium można uzyskać maksymalnie 40 pkt.

3) Obliczenie łącznej ilości punktów oferty (P):

P = ilość punktów za cenę brutto + ilość punktów za czas realizacji umowy

$$P = C + T$$

**V. Termin związania ofertą:** 30 dni

Oferty (pocztą, faxem lub e-mailem) należy składać do dnia 08.07.2019 r. do godziny 10.00 na adres: Magurski Park Narodowy, Kremarna 59, 38-232 Kremarna; tel./fax: 13 4414099; e-mail: [zamowienia@magurskipn.pl](mailto:zamowienia@magurskipn.pl)

**VI. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami**

1. W niniejszym postępowaniu oferty, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują wyłącznie pisemnie lub poprzez korespondencję e-mail.

2. Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:

Przemysław Angryk, e-mail: [zamowienia@magurskipn.pl](mailto:zamowienia@magurskipn.pl) (w sprawach formalnych);

Sławomir Basista, e-mail: [sbasista@magurskipn.pl](mailto:sbasista@magurskipn.pl) (w sprawach przedmiotu zamówienia).

## VII. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

- 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:
- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Magurski Park Narodowy z siedzibą w Krempnej; Krempna 59 38-232 Krempna, tel. 13 441 40 99, e-mail: dyrekcja@magurskipn.pl
- kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w Magurskim Parku Narodowym – adres e-mail: iod@magurskipn.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Odnowienie elementów drewnianych infrastruktury turystycznej – remont kładek na terenie Magurskiego Parku Narodowego”, nr ZP-374-1-4/19, które jest prowadzone w trybie rozeznania rynku;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zmianami), dalej „ustawa p.z.p.”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy p.z.p., 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.;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy p.z.p., związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy p.z.p.;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
  - 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 uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

## VIII. Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 – Projekt techniczny kładki.


Załącznik nr 3 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.

Załącznik nr 4 – Przedmiar kładki o długości 5 m.

Załącznik nr 5 – Przedmiar kładki o długości 10 m.

Zatwierdzam:

26.06.2019 r. ....

p.o. DYREKTOR  
  
mgr inż. Małgorzata Machura  
(podpis Dyrektora)

Załącznik nr 1 do postępowania w trybie rozeznania rynku - Formularz ofertowy wykonawcy

....., dnia ..... r.

.....  
/Pieczętka Wykonawcy/

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:	
Siedziba:	
Adres poczty elektronicznej:	
Numer NIP:	
REGON	
Tel./fax	
Osoba upoważniona do reprezentowania wykonawcy (imię i nazwisko, telefon, e-mail):	

2. Dane dotyczące Zamawiającego:

**Magurski Park Narodowy z siedzibą w Krempnej  
38-232 Krempna 59**

3. Nawiązując do postępowania w trybie rozeznania rynku nr ref ZP-374-1-4/19, z dnia 26.06.2019 roku dotyczącego „Odnowienia elementów drewnianych infrastruktury turystycznej – remont kładek na terenie Magurskiego Parku Narodowego”, oferuję (-my) wykonanie zamówienia za cenę:

Cena netto: .....zł

(słownie:.....) złotych

Podatek Vat (..... %) .....zł

Cena brutto: .....zł

(słownie:.....) złotych

4. Przyjmuję (-my) realizację niniejszego przedmiotu zamówienia w terminie:

- a) do 15.08.2019 roku \*
- b) od 16.08.2019 r. do 15.09.2019 r.; \*
- c) od 16.09.2019 r. do 15.10.2019 r.; \*
- d) od 16.10.2019 r. do 31.10.2019 r.; \*
- e) od 01.11.2019 r. do 15.11.2019 r.; \*

\* *niepotrzebne skreślić*

5. Oświadczam (-y), że zapoznaliśmy się z postępowaniem w trybie rozeznania rynku nr ZP-374-1-4/19 i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania.

6. Oświadczam (-y), że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w niniejszym postępowaniu.

7. Oświadczam (-y), że zapoznaliśmy się z obiektami przeznaczonymi do odnowienia na terenie MPN.

8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....

....., dnia .....

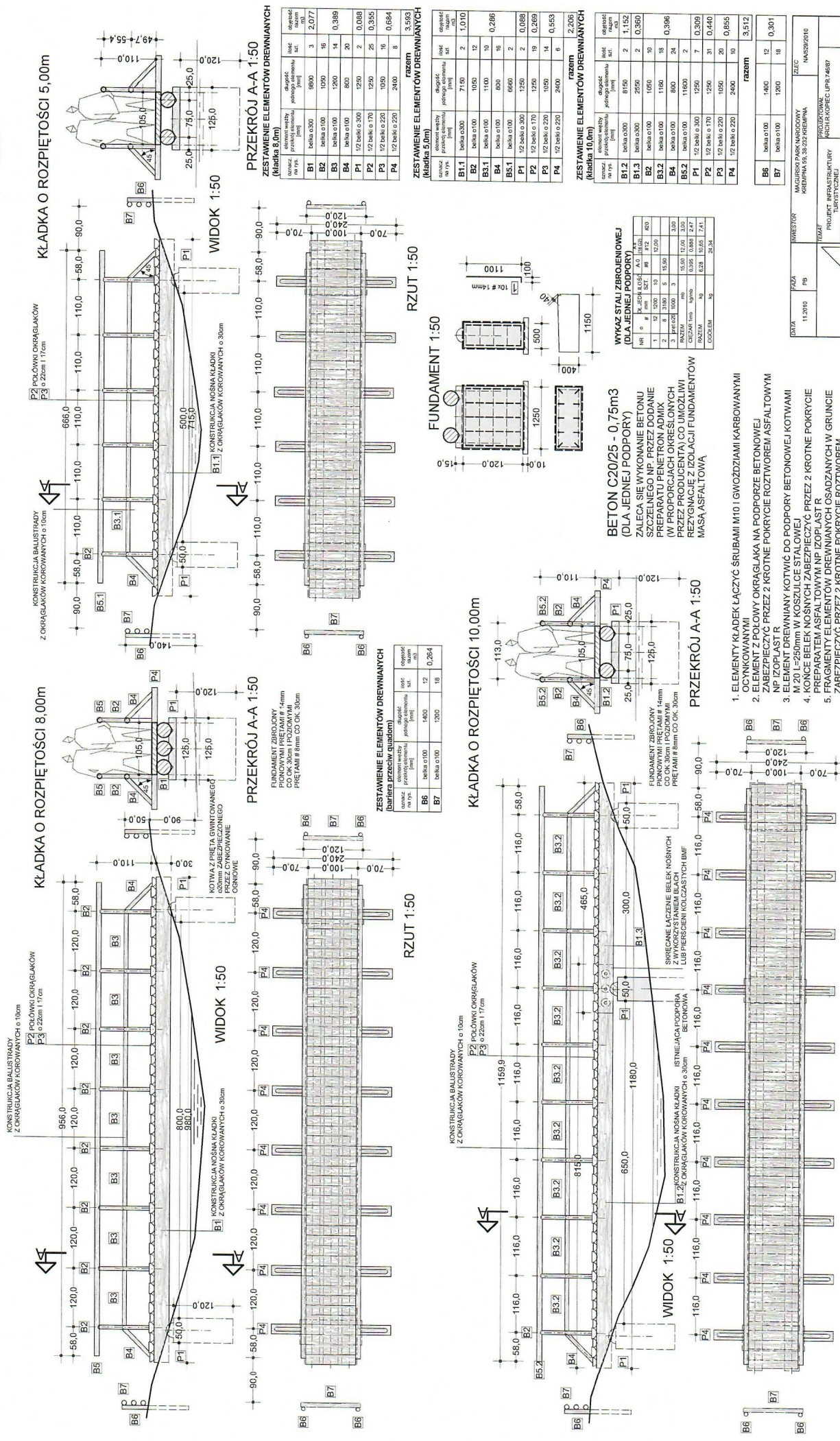
.....

*podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*



# III - 1. KLADKA PRZEZ STRUMIEN NA ŚCIEŻCE PRZYRODNICZEJ

## Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



**KLADKA O ROZPIĘTOŚCI 5,00m**

**KLADKA O ROZPIĘTOŚCI 8,00m**

**KLADKA O ROZPIĘTOŚCI 10,00m**

**PRZEKRÓJ A-A 1:50**

**PRZEKRÓJ A-A 1:50**

**PRZEKRÓJ A-A 1:50**

**FUNDAMENT 1:50**

**FUNDAMENT 1:50**

**FUNDAMENT 1:50**

**WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ (DŁ. JEDNEJ PODPORY)**

**WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ (DŁ. JEDNEJ PODPORY)**

**WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ (DŁ. JEDNEJ PODPORY)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 8,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 8,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 8,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 5,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 5,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 5,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 10,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 10,0m)**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (Kładka 10,0m)**

**BETON C20/25 - 0,75m3 (DŁ. JEDNEJ PODPORY)**

**BETON C20/25 - 0,75m3 (DŁ. JEDNEJ PODPORY)**

**BETON C20/25 - 0,75m3 (DŁ. JEDNEJ PODPORY)**

**1. ELEMENTY KŁADEK ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10 I GWIŹDZIAMI KARBOVANymi**

**1. ELEMENTY KŁADEK ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10 I GWIŹDZIAMI KARBOVANymi**

**1. ELEMENTY KŁADEK ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10 I GWIŹDZIAMI KARBOVANymi**

**2. ELEMENT Z POŁOŻY OKRAGŁAKA NA PODPORZE BETONOWEJ**

**2. ELEMENT Z POŁOŻY OKRAGŁAKA NA PODPORZE BETONOWEJ**

**2. ELEMENT Z POŁOŻY OKRAGŁAKA NA PODPORZE BETONOWEJ**

**3. ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**3. ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**3. ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**4. KŁADKI DREWNIANE KOTWIĆ DO PODPORY BETONOWEJ KOTWAMI M 20 L=250mm W KOSZULCE STALOWEJ**

**4. KŁADKI DREWNIANE KOTWIĆ DO PODPORY BETONOWEJ KOTWAMI M 20 L=250mm W KOSZULCE STALOWEJ**

**4. KŁADKI DREWNIANE KOTWIĆ DO PODPORY BETONOWEJ KOTWAMI M 20 L=250mm W KOSZULCE STALOWEJ**

**5. KONCE BELEK NOŚNYCH ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**5. KONCE BELEK NOŚNYCH ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**5. KONCE BELEK NOŚNYCH ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**6. FRAGMENTY ELEMENTÓW DREWNIANYCH OSADZANYCH W GRUNTCIE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**6. FRAGMENTY ELEMENTÓW DREWNIANYCH OSADZANYCH W GRUNTCIE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**6. FRAGMENTY ELEMENTÓW DREWNIANYCH OSADZANYCH W GRUNTCIE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R**

**7. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ GRZYBIENIE**

**7. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ GRZYBIENIE**

**7. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ GRZYBIENIE**

**8. PREPARATEM NP, DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA BEZBARWNY**

**8. PREPARATEM NP, DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA BEZBARWNY**

**8. PREPARATEM NP, DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA BEZBARWNY**

**9. W KŁ. TIK**

**9. W KŁ. TIK**

**9. W KŁ. TIK**

**INWESTOR**

**INWESTOR**

**INWESTOR**

**DATA**

**DATA**

**DATA**

**PROJEKTOWAŁ**

**PROJEKTOWAŁ**

**PROJEKTOWAŁ**

**PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ**

**PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ**

**PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ**

**MAGURSKI PARK NARODOWY**

**MAGURSKI PARK NARODOWY**

**MAGURSKI PARK NARODOWY**

**KLADKA PRZEZ STRUMIEN NA ŚCIEŻCE PRZYRODNICZEJ**

**KLADKA PRZEZ STRUMIEN NA ŚCIEŻCE PRZYRODNICZEJ**

**KLADKA PRZEZ STRUMIEN NA ŚCIEŻCE PRZYRODNICZEJ**

**III-1**

**III-1**

**III-1**

Załącznik nr 3 do postępowania w trybie rozeznania rynku nr ref ZP-374-1-4/19, z dnia 26.06.2019 roku dotyczącego „Odnowienia elementów drewnianych infrastruktury turystycznej – remont kładek na terenie Magurskiego Parku Narodowego”.

Wykonawca:

.....

.....

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

.....

.....

*(imię, nazwisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**  
**O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH**

Na potrzeby postępowania w trybie rozeznania rynku pn. „Odnowienie elementów drewnianych infrastruktury turystycznej – remont kładek na terenie Magurskiego Parku Narodowego”, nr ref ZP-374-1-4/19 oświadczam (-y), co następuje:

Oświadczam (-y), że Wykonawca nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

....., dnia .....

.....  
*podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam (-y), że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

....., dnia .....

.....  
*podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*

Załącznik nr 4 do postępowania w trybie rozeznania rynku

Przedmiar robót na kładkę / rozpiętość 5,0 m /  
III -1.

**1. Kładka III-1./ rozpiętości 5,0 m /**

**2. Roboty ziemne**

1	<i>KNR 2-01 0307-02-060</i>	4,48 m3
	<i>Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii III.</i>	
	1. 1,85*1,1*1,1*2	4,48
2	<i>KNR 2-01 0501-01-060</i>	2,82 m3
	<i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III.</i>	
	1. 4,48-1,66	2,82
3	<i>KNR 4-01 0108-06-060</i>	1,66 m3
	<i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	
	1. 0,16+1,5	1,66
4	<i>KNR 4-01 0108-08-060</i>	1,66 m3
	<i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	
	1. 1,66	1,66

**3. Fundamenty**

5	<i>KNR 2-02 1101-01-060</i>	0,16 m3
	<i>Podkłady z betonu B10 na podłożu gruntowym</i>	
	1. 1,35*0,6*0,1*2	0,16
6	<i>KNR 2-02 0204-01-060</i>	1,50 m3
	<i>Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3.- beton B15</i>	
	1. 1,25*0,5*1,2*2	1,50
7	<i>KNR 4-01 0202-02-033</i>	13,19 kg
	<i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	
	1. 6,28*1,05*2	13,19
8	<i>KNR 4-01 0202-0301-033</i>	21,30 kg
	<i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm</i>	
	1. 10,65*2	21,30
9	<i>KNR 4-01 0202-0401-033</i>	15,56 kg
	<i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 20 mm</i>	
	1. 7,41*1,05*2	15,56

**4. Elementy drewniane**

10	<i>KNNR 2 0402-010-040</i>	14,30 m
	<i>Belki śr. 300 mm (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1.1</i>	
	1. 7,15*2	14,30

11	KNNR 2 0402-01010-060 Belki śr. 300 mm (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1.1	1,01 m3
	1. 1,01	1,01
12	KNNR 2 0402-010-040 Belki śr. 100 mm (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B2 , B3.1 , B4 , B5.1 , B6 , B7	62,52 m
	1. 1,05*12+1,1*10+0,80*16+6,66*2+1,40*4+1,20*6	62,52
13	KNNR 2 0402-01010-060 Belki śr. 100 mm (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B2 - B7	0,50 m3
	1. 0,50	0,50
14	KNNR 2 0402-040-040 1/2 belki śr. 300 mm , 1/2 belki śr. 170 mm , 1/2 belki śr. 220 mm (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1 , P2 , P3 , P4	54,50 m
	1. 1,25*2+1,25*20+1,05*12+2,40*6	54,50
15	KNNR 2 0402-04010-060 1/2 belki śr. 300 mm , 1/2 belki śr. 170 mm , 1/2 belki śr. 220 mm (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1 , P2 , P3 , P4	1,10 m3
	1. 1,10	1,10

## 5. Izolacje

16	KNR 2-02 0603-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z lepiku asfaltowego na zimno- <i>np.</i> Izoplast R .Pierwsza warstwa.	7,00 m2
	1. (1,25+0,5)*2*1,0*2	7,00
17	KNR 2-02 0603-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z lepiku asfaltowe <i>np.</i> Izoplast R na zimno.Każda następną warstwa.	7,00 m2
	1. 7,0	7,00
18	KNR 2-02 0604-0504-050 Izolacje przeciwwilgociowe poziome,z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno.Pierwsza warstwa.Emulsja asfaltowa izolacyjna.	1,25 m2
	1. 1,25*0,5*2	1,25
19	KNR 2-02 0602-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z lepiku asfaltowego na zimno.Pierwsza warstwa.	1,25 m2
	1. 1,25*0,5*2	1,25
20	KNR 2-02 0602-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z lepiku asfaltowego na zimno.Każda następną warstwa.	1,25 m2
	1. 1,25	1,25



Przedmiar robót na kładkę / rozpiętość 10,0 m /  
III -1.

**1. Kładka III-1./ rozpiętości 10,0 m /****2. Roboty ziemne**

1	<i>KNR 2-01 0307-02-060</i> <i>Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii III.</i>	4,48 m <sup>3</sup>
2	1. 1,85*1,1*1,1*2 <i>KNR 2-01 0501-01-060</i> <i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III.</i>	4,48 2,82 m <sup>3</sup>
3	1. 4,48-1,66 <i>KNR 4-01 0108-06-060</i> <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	2,82 1,66 m <sup>3</sup>
4	1. 0,16+1,5 <i>KNR 4-01 0108-08-060</i> <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	1,66 1,66 m <sup>3</sup>
	1. 1,66	1,66

**3. Fundamenty**

5	<i>KNR 2-02 1101-01-060</i> <i>Podkłady z betonu B10 na podłożu gruntowym</i>	0,16 m <sup>3</sup>
6	1. 1,35*0,6*0,1*2 <i>KNR 2-02 0204-01-060</i> <i>Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m<sup>3</sup>. - beton B15</i>	0,16 1,50 m <sup>3</sup>
7	1. 1,25*0,5*1,2*2 <i>KNR 4-01 0202-02-033</i> <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	1,50 13,19 kg
8	1. 6,28*1,05*2 <i>KNR 4-01 0202-0301-033</i> <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm</i>	13,19 21,30 kg
9	1. 10,65*2 <i>KNR 4-01 0202-0401-033</i> <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 20 mm</i>	21,30 15,56 kg
	1. 7,41*1,05*2	15,56

**4. Elementy drewniane**

10	<i>KNNR 2 0402-010-040</i> <i>Belki śr. 300 mm (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1.2 , B1.3</i>	28,70 m
	1. 11,80*2+2,55*2	28,70

11	KNNR 2 0402-01010-060 Belki śr. 300 mm (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1.2 , B1.3	2,03 m3
	1. 2,03	2,03
12	KNNR 2 0402-010-040 Belki śr. 100 mm (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B2 , B3.2 , B4 , B5.2 , B6 , B7	97,08 m
	1. 1,05*20+1,16*18+0,80*24+11,60*2+1,40*4+1,20*6	97,08
13	KNNR 2 0402-01010-060 Belki śr. 100 mm (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B2 - B7	0,76 m3
	1. 0,76	0,76
14	KNNR 2 0402-040-040 1/2 belki śr. 300 mm , 1/2 belki śr. 170 mm , 1/2 belki śr. 220 mm (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1 , P2 , P3 , P4	87,50 m
	1. 1,25*3+1,25*31+1,05*20+2,40*10	87,50
15	KNNR 2 0402-04010-060 1/2 belki śr. 300 mm , 1/2 belki śr. 170 mm , 1/2 belki śr. 220 mm (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1 , P2 , P3 , P4	1,63 m3
	1. 1,63	1,63

## 5. Izolacje

16	KNR 2-02 0603-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z lepiku asfaltowego na zimno- <i>np.</i> Izoplast R .Pierwsza warstwa.	7,00 m2
	1. (1,25+0,5)*2*1,0*2	7,00
17	KNR 2-02 0603-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z lepiku asfaltowe <i>np.</i> Izoplast R na zimno.Każda następną warstwa.	7,00 m2
	1. 7,0	7,00
18	KNR 2-02 0604-0504-050 Izolacje przeciwwilgociowe poziome,z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno.Pierwsza warstwa.Emulsja asfaltowa izolacyjna.	1,25 m2
	1. 1,25*0,5*2	1,25
19	KNR 2-02 0602-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z lepiku asfaltowego na zimno.Pierwsza warstwa.	1,25 m2
	1. 1,25*0,5*2	1,25
20	KNR 2-02 0602-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z lepiku asfaltowego na zimno.Każda następną warstwa.	1,25 m2
	1. 1,25	1,25