

Kielce, dnia 21 stycznia 2019 r.

ZPC Złoty Kłós

W. Binkowska D. Binkowska Sp.J.

Oś. Barwinek 28

25-113 Kielce

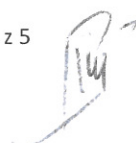
NIP 657 023 35 37

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 14/01/2019

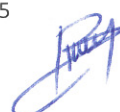
W związku z realizacją projektu pn. *Stworzenie całorocznej atrakcji turystycznej – Tropikalnego Parku Wodnego wraz z zapleczem noclegowym* realizowanego w ramach Umowy nr RPSW.07.02.00-26-0007/16 współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Działania 7.2 *Rozwój potencjału endogenicznego jako element strategii terytorialnej dla określonych obszarów*, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

I. Wykonanie instalacji elektrycznych wraz z dostawą materiału zgodnie ze specyfikacją:
1. Zakres

Ozn.	Podstawa KNR	Opis	Jedn. miary	Ilość
3.1 Rozdzielnie				
102 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy oświetleniowa TOS	szt.	1,00
103 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy baru TB	szt.	1,00
104 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy szatni obsługi basenu TOB	szt.	1,00
105 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy SPA - TSPA	szt.	1,00
106 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy hotelu piętro 3 - TH3	szt.	1,00
107 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy hotelu piętro 2 - TH2	szt.	1,00
108 d.3. 1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy hotelu piętro 1 - TH1	szt.	1,00
3.2 Instalacje wewnętrzne				
109 d.3. 2	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m	5 461,00
110 d.3. 2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	5 461,00
111 d.3. 2	KNNR 5 1209-0502	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	68,00
112 d.3. 2	KNNR 5 1209-0602	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	53,00
113 d.3. 2	KNNR 5 1209-0703	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	55,00
114 d.3. 2	KNNR 5 1209-1102	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	34,00
115 d.3. 2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x15	m	21 298,00
116 d.3. 2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 4x15 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	3 428,00
117 d.3. 2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 5x15 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	1 400,00
118 d.3. 2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	6 462,00
119 d.3. 2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	388,00
120 d.3. 2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm	szt.	650,00
121 d.3. 2	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 80 mm o 4 wylotach	szt.	455,00



122 d.3. 2	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszc- ce instalacyjnej	szt.	174,00
123 d.3. 2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	28,00
124 d.3. 2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	12,00
125 d.3. 2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	117,00
126 d.3. 2	KNNR 5 0406-01	Zestaw gniazdo+ wyłącznik w ramce podwójnej	szt.	60,00
127 d.3. 2	KNNR 5 0406-01	Zestaw (3 gniazda 230V+ gniazdo RTV + gniazdo TV + 2 gniazda RJ45 w ramce)	szt.	57,00
128 d.3. 2	KNNR 5 0406-01	tablica bezpiecznikowa w pokoju TB	szt.	57,00
129 d.3. 2	KNNR 5 0406-01	czujka ruchu	szt.	62,00
130 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu A1	kpl.	72,00
131 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu A2	kpl.	85,00
132 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu B1	kpl.	157,00
133 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu B2	kpl.	18,00
134 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu C1	kpl.	66,00
135 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu C2	kpl.	3,00
136 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu D1	kpl.	66,00
137 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu E1	kpl.	16,00
138 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu E2	kpl.	29,00
139 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu F1	kpl.	10,00
140 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu F2	kpl.	42,00
141 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu F3	kpl.	19,00
142 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu G1	kpl.	157,00
143 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu G2	kpl.	79,00
144 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu G3	kpl.	51,00
145 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu G4	kpl.	23,00
146 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu G5	kpl.	7,00
147 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu G6	kpl.	11,00
148 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu H1	kpl.	2,00
149 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu I1	kpl.	18,00
150 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu I2	kpl.	32,00
151 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu I3	kpl.	22,00
152 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu I4	kpl.	18,00
153 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu I5	kpl.	24,00
154 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu I6	kpl.	14,00
155 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu J1	kpl.	99,00
156 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu K1	kpl.	96,00
157 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu L1	kpl.	51,00
158 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu M1	kpl.	4,00
159 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu N1	kpl.	18,00
160 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu O1	kpl.	24,00
161 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu P1	kpl.	16,00
162 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu R1	kpl.	36,00
163 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu S1	kpl.	9,00
164 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu EW1	kpl.	6,00
165 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu EW2	kpl.	8,00
166 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu EW3	kpl.	29,00
167 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu EW4	kpl.	15,00
168 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu EW5	kpl.	3,00
169 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW1	kpl.	112,00
170 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW2	kpl.	3,00
171 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW3	kpl.	60,00
172 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW4	kpl.	23,00
173 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW5	kpl.	3,00
174 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW6	kpl.	17,00



175 d.3. 2	KNNR 5 0502-01	Oprawy typu AW7	kpl.	17,00
176 d.3. 2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.	44,00
177 d.3. 2	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.	92,00
178 d.3. 2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego- go niskiego napięcia	pomiar	92,00
179 d.3. 2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego- go niskiego napięcia	pomiar	44,00
180 d.3. 2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,00
181 d.3. 2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	359,00
182 d.3. 2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	64,00
3.3 Instalacja odgromowa				
183 d.3. 3	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III	m	314,00
184 d.3. 3	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m	495,00
185 d.3. 3	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m	270,00
186 d.3. 3	KNNR 5 0613-04	Mostki bocznikujące na rurach o śr. do 100 mm łączone na obejmy	szt.	20,00
187 d.3. 3	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	90,00
188 d.3. 3	KNR-W 5-08 0622-05	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami	kpl.	15,00
189 d.3. 3	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.	15,00
190 d.3. 3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	15,00

2. W budynku, w którym realizowany będzie przedmiot zamówienia prowadzone będą inne prace budowlane zgodnie z dokumentacją projektową udostępnioną do wglądu po uprzednim uzgodnieniu terminu z osobą podaną do kontaktu w punkcie IV. Zapytania ofertowego.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia wizji na miejscu realizacji przedmiotu zamówienia i wglądu w dokumentację projektową przed oszacowaniem kosztów celem weryfikacji zapisów Zapytania ofertowego, po uprzednim uzgodnieniu terminu z osobą podaną do kontaktu w punkcie IV. Zapytania ofertowego. Wizja możliwa jest w terminie do 5 dni przed końcowym terminem składania ofert.

Warunki oferty:

II. Termin składania ofert

Do dnia 21 lutego 2019 r.

III. Miejsce i sposób składania ofert

Oferty można składać osobiście lub za pośrednictwem poczty/kuriera na adres: Binkowski Resort ul. Szczepaniaka 42, 25-043 Kielce, przy czym brane będą pod uwagę wyłącznie oferty, które wpłynęły w terminie wyznaczonym do składania ofert; oferty napływające po terminie nie będą brane pod uwagę.

IV. Osoba do kontaktu ze strony Kupującego

Bartosz Binkowski, tel. 692 699 639, e-mail: ogloszenia@binkowskiresort.pl

V. Kategoria ogłoszenia – roboty budowlane

Kod CPV: 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych.

VI. Warunki konieczne do spełnienia

1. Oferent musi wykazać, iż w trakcie prowadzenia działalności wykonał co najmniej 3 usługi polegające na realizacji inwestycji o zbliżonym zakresie o wartości co najmniej 200 000,00 zł.
2. Oferta powinna zawierać oświadczenie następującej treści:
„Oświadczam, że nie jestem podmiotem powiązanym z kupującym osobowo lub kapitałowo, gdzie przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między kupującym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu kupującego lub osobami wykonującymi w imieniu kupującego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru dostawcy a dostawcą, polegające w szczególności na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 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”.

VII. Sposób przygotowania oferty

1. Oferty należy składać na załączonym Formularzu oferty (Załącznik 1 do Zapytania).
2. Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnianie warunku o którym mowa w punkcie VI. 1 Zapytania ofertowego (potwierdzeniem mogą być protokoły odbioru potwierdzające wartość oraz prawidłowe wykonanie usług, referencje, w których wskazany jest zakres i wartość wykonanej usługi, inne dokumenty w których wskazany jest zakres i wartość wykonanej usługi i potwierdzenie jej prawidłowego wykonania).
3. Oświadczenie o którym mowa w punkcie VI. 2 Zapytania ofertowego uwzględniono w Formularzu oferty (Załącznik 1 do Zapytania).
4. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
5. Każdy dostawca może złożyć tylko 1 ofertę.
6. Oferta powinna zawierać minimum: nazwę i adres wykonawcy, zakres prac, termin realizacji, termin ważności oferty – minimum 30 dni, kwotę wartości zamówienia w cenie netto oraz brutto, termin i formę płatności, osobę do kontaktu ze strony Oferenta.
7. Kupujący nie dopuszcza składania ofert częściowych.
8. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent/Sprzedający.

VIII. Termin i miejsce realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia do dnia 29 listopada 2019 r. zgodnie z ustalonym harmonogramem.

Miejsce realizacji zamówienia – ul. Szczepaniaka 42, 25-043 Kielce.



IX. Kryterium oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena netto - 80%.
2. Okres udzielonej gwarancji - 20%.

Metodologia wyliczenia najkorzystniejszej oferty:

1. Cena

$X = (CN / CR \times 80)$, gdzie:

X – ilość uzyskanych punktów dla kryterium;

CENA CN – najniższa oferowana cena;

CENA CR – cena oferty rozpatrywanej;

2. Gwarancja

$Y = (GR / GN \times 20)$, gdzie:

Y – ilość uzyskanych punktów dla kryterium;

GWARANCJA GR – okres gwarancji oferty rozpatrywanej;

GWARANCJA GN – najdłuższy okres gwarancji;

3. Ogólna ocena punktowa dla Oferenta

$P = X + Y$, gdzie:

P – całkowita liczba punktów zdobytych przez danego Oferenta;

X – liczba uzyskanych punktów danego Oferenta dla kryterium cena;

Y – liczba uzyskanych punktów danego Oferenta dla kryterium gwarancja;

Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów. Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 100.

W sytuacji, w której dwie lub więcej ofert uzyska tę samą liczbę punktów, wyżej w rankingu będzie ten Oferent, który złożył ofertę z niższą ceną.

X. Informacja o wyborze Oferty

Informacja o wyniku postępowania zostanie opublikowana na portalu bazakonkurencyjności.funduszeuropejskie.gov.pl.

XI. Postanowienia końcowe

1. Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi na pytania zadane w związku z prowadzoną procedurą w terminie do 3 dni przed końcowym terminem składania ofert za pośrednictwem portalu bazakonkurencyjności.funduszeuropejskie.gov.pl w zakładce „Pytania i wyjaśnienia”. Na pytania zadane na 3 dni przed końcowym terminem składania ofert i później nie będą udzielone odpowiedzi.
2. Zamawiający dopuszcza zmiany Umowy w zakresie:
 - a) zmiana sposobu wykonania Umowy,
 - b) zmiana zakresu Umowy,
 - c) zmiana terminów realizacji przedmiotu Umowyzgodnie z warunkami zawartymi we wzorze Umowy załączonej do Zapytania (Załącznik 2 do Zapytania).

XII. Załączniki

1. Załącznik 1. Wzór formularza oferty.
2. Załącznik 2. Wzór Umowy.

ZPC „ZŁOTY KŁOS”
Wiesława Binkowska, Dorota Binkowska
Spółka Jawna
25-115 Kule, Os. Baryłek 28
tel/fax (41) 361-73-87
tel. 9637 023-1107 REGON 190367684

WSPÓŁWŁAŚCICIEL SPÓŁKI
Pieczęć i podpis Kupującego

Wiesława Binkowska