

## Ogłoszenie

Numer	Id
2021-23662-51999	51999

### Powstaje w kontekście projektu

RPPK.03.03.01-18-0011/16 - Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie Dębicy

### Tytuł

## MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA NA TERENIE DĘBICY

### Zamówienia uzupełniające

Zamówienia uzupełniające.

Zamawiający przewiduje zamówienia uzupełniające.

Przedmiot: roboty budowlane w zakresie m.in. wymiany rurociągów do przesyłu ciepła oraz budowy/instalacji węzłów.

Wielkości lub zakresu zamówienia: do 10 % wartości zamówienia podstawowego.

Warunki na jakich zostaną udzielone: zamówienia zostaną udzielone w przypadku wystąpienia konieczności zwiększenia ilości wykonania przedmiotowych robót, których nie udało się przewidzieć na etapie ogłaszania postępowania oraz realizacji inwestycji przewidzianych w planie inwestycyjnym Zamawiającego pod warunkiem posiadania środków finansowych na ich realizację.

### Warunki zmiany umowy

1.Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmian w Umowie, pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w niniejszej Umowie.

2.Wszelkie zmiany Umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

3.Zamawiający przewiduje możliwości dokonania zmiany Umowy w zakresie terminów wykonania Przedmiotu Umowy, Wynagrodzenia, technologii wykonawczej lub materiałów, zakresu Przedmiotu Umowy oraz w innych zakresach określonych poniżej, na następujących warunkach:

1) sposobu realizacji Przedmiotu Umowy, w sytuacji pojawienia się na rynku nowych rozwiązań technologicznych i materiałowych, o ile zmiany takie są korzystne dla Zamawiającego, bez konieczności zwiększenia wynagrodzenia należnego Wykonawcy;

2) zmniejszenia zakresu Przedmiotu Umowy w przypadku wystąpienia zmiany okoliczności powodującej, że:

a) wykonanie części zakresu Przedmiotu Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawierania Umowy, przy odpowiednim zmniejszeniu wynagrodzenia należnego Wykonawcy lub;

- b) wykonanie części zakresu Przedmiotu Umowy nie jest możliwe, z przyczyn nieleżących po stronie Zamawiającego i Wykonawcy, przy odpowiednim zmniejszeniu Wynagrodzenia należnego Wykonawcy;
- 3) terminów wykonania- Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu wykonania Umowy, poprzez jego przedłużenie o liczbę dni opóźnienia, w następujących przypadkach:
- a) jeśli pojawiły się okoliczności natury obiektywnej, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania Umowy, uniemożliwiające dotrzymanie terminu wykonania określonego w Umowie;
- b) jeśli dotrzymanie terminu wskazanego pierwotnie okazało się niemożliwe z powodów, za które nie ponosi odpowiedzialności Wykonawca,
- a) w szczególności wniesienia przez Zamawiającego istotnej zmiany do projektu, na podstawie którego Wykonawca wykonuje Przedmiot Umowy;
- c) jeśli w toku realizacji Umowy pojawiła się konieczność wykonania robót lub prac nieprzewidzianych w Umowie i których Wykonawca nie był w stanie przewidzieć przy dochowaniu należytej staranności, a bez wykonania których prawidłowe wykonanie Przedmiotu Umowy jest niemożliwe lub co najmniej utrudnione;
- d) wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych w postaci trwających powyżej 4 dni:
- temperatury poniżej 0o C,
  - opadów śniegu, gradu lub deszczu, uniemożliwiających prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzenie prób i sprawdzeń, dokonywania odbiorów;
- e) wstrzymania realizacji projektu przez Zamawiającego na skutek okoliczności nieleżących po stronie Wykonawcy
- f) skrócenia terminu wykonania Przedmiotu Umowy za zgodą Zamawiającego;
- g) zawieszenie robót przez organy nadzoru budowlanego z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;
- 4) zmniejszenia Wynagrodzenia, zwłaszcza w sytuacji zmniejszenia zakresu Przedmiotu Umowy;
- 5) zmiany podwykonawców, zgodnie z zasadami przewidzianymi w Umowie;
- 6) robót zamiennych, jeżeli są one uzasadnione koniecznością zwiększenia bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych lub usprawnienia procesu budowlanego, po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem i Inspektorem Nadzoru możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych – także w przypadku, gdy roboty zamienne spowodują zmianę Wynagrodzenia Wykonawcy,
- 7) robót zamiennych, jeżeli nie odstępują one w sposób istotny od zatwierdzonego projektu po wcześniejszym uzgodnieniu możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych z Inspektorem Nadzoru - także w przypadku gdy roboty zamienne spowodują zmianę Wynagrodzenia Wykonawcy,
- 8) jeżeli powstanie konieczność wykonania Przedmiotu Umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub technologicznych niż wskazane w dokumentacji projektowej, którą zaakceptuje projektant i Inspektor Nadzoru, w szczególności w sytuacji, gdy:
- a) zastosowanie przewidzianych w dokumentacji projektowej rozwiązań groziłoby niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem Przedmiotu Umowy
- b) lub w sytuacji, jeżeli nowe rozwiązania techniczne lub technologiczne będą miały znaczący wpływ na obniżenie kosztów eksploatacji, poprawy bezpieczeństwa, a ze względu na postęp techniczno-technologiczny nie były znane w okresie opracowywania dokumentacji projektowej; także w przypadku, gdy inne rozwiązania spowodują zmianę Wynagrodzenia Wykonawcy;

- 
- 9) konieczności wykonania Przedmiotu Umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub materiałowych ze względu na zmiany obowiązującego prawa, także w przypadku, gdy inne rozwiązania spowodują zmianę Wynagrodzenia Wykonawcy;
- 10) jeżeli wystąpią zmiany będące następstwem okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności: wstrzymania robót przez Zamawiającego; konieczności usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej;
- 11) wszelkich zmian w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację Przedmiotu Umowy;
- 12) zmiany, których wprowadzenie wynika z zaistnienia siły wyższej rozumianej jako zdarzenie lub ciąg zdarzeń o charakterze obiektywnym, niezależnych od stron Umowy, których nie można było przewidzieć przy dochowaniu należytej staranności; dla ustalenia, czy dane zdarzenie lub zdarzenia stanowią siłę wyższą rozstrzygające jest stanowisko Zamawiającego;
- 13) zmiana zakresu Przedmiotu Umowy lub terminu realizacji Przedmiotu Umowy w przypadku stwierdzenia wad dokumentacji projektowej, stanowiącej opis Przedmiotu Umowy, lub konieczności jej zmiany albo poprawienia, także w przypadku, gdy zmiana spowoduje zmianę Wynagrodzenia Wykonawcy;
- 14) w przypadku ograniczenia w dostępie do terenu objętego robotami, termin wykonania Przedmiotu Umowy może ulec wydłużeniu o czas trwania tego ograniczenia;
- W związku z ograniczoną liczbą znaków pozostała treść dotycząca zmian umowy znajduje się we Wzorze Umowy par. 18, będącym załącznikiem Nr II do SWZ

## Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-07-06

1. 06\_07\_2021\_2\_Załącznik II do SWZ- WU
2. 06\_07\_2021\_Formularze do wypełnienia
3. 06\_07\_2021\_Informacja Zamawiającego
4. 06\_07\_2021\_SWZ - Budowa sieci
5. 06\_07\_2021\_Załącznik III do SWZ - OPZ

Dodane do ogłoszenia w wersji 4 z dn. 2021-07-02

1. 02\_07\_2021\_Formularze do wypełnienia
2. 02\_07\_2021\_Informacja Zamawiającego
3. 02\_07\_2021\_SWZ - Budowa sieci
4. 02\_07\_2021\_Pytania wraz z wyjaśnieniami 3

Dodane do ogłoszenia w wersji 3 z dn. 2021-06-22

1. Pytania wraz z wyjaśnieniami 2
2. 22\_06\_2021\_Aktualizacja SWZ
3. 22\_06\_2021\_Zaktualizowane formularze ofertowe
4. 22\_06\_2021\_Informacja Zamawiającego

Dodane do ogłoszenia w wersji 2 z dn. 2021-06-16

1. Pytania wraz z wyjaśnieniami

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2021-06-02

1. SWZ
2. Załącznik II do SWZ- WU
3. Załącznik III do SWZ
4. Klauzula informacyjna do umowy
5. Kosztorysy nakładcze 2021
6. Pozostała dokumentacja techniczna znajduje się pod linkiem w załączeniu

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2021-06-02

### Data ostatniej zmiany

2021-07-06

### Termin składania ofert

2021-07-21 11:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2021-08

### Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Rzeczna 1A

39-200 Dębica

NIP: 8720008382

### Osoby do kontaktu

Grzegorz Kociołek

tel.: 0-14 682-74-43

e-mail: grzegorzkm@mpiec-debica.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA TERENIE DĘBICY

## Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

## Przedmioty zamówienia do części 1

### Typ

Roboty budowlane

### Podkategoria

Roboty budowlane

### Opis

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie:

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M1:
  - Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od linii kolejowej Kraków-Medyka do komory przy ulicy Cmentarnej w Dębicy. Długość odcinka wynosi ok. 550 mb, średnica DN 300 od komory SZ-1 do SZ-2- projekt budowlany P1
  - Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy Miejskim Gimnazjum Nr4 do komory przy ul. Robotniczej 6. Długość odcinka ok. 205mb, średnica DN 250 -projekt budowlany P2.
  - Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy bloku mieszkalnym nr10 przy ul. Robotniczej do węzła cieplnego W-4 przy ul. Pana Tadeusza 2. Długość odcinka ok. 380mb, średnica DN 200. -projekt budowlany P4
- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M2:
  - Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy ul. J. Piłsudskiego do węzła WI-4 przy ul. Sportowej. Modernizacja polegać będzie na zastosowaniu rur preizolowanych o średnicy DN 150/250 długości ok. 330 mb. -projekt budowlany P6.
- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M3:
  - Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów cieplnych. Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły cieplne. Przewiduje się zastosowanie 17 węzłów indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie obecnie znajdują się rozdzielacze c.o. oraz układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 549 mb: 2xDN100-12mb, 2xDN80-194mb, 2xDN65-92 mb, 2xDN50-235 mb 2xDN25-16mb. Wykonawca dostarczy 17 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW 13 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO

w budynkach,. -projekt budowlany P8

- Likwidacja węzła grupowego WS-6 przy ul. Raczyńskich 4. Zadanie polega na zastosowaniu rur preizolowanych w istniejących kanałach ciepłowniczych stanowiących zewnętrzną instalację odbiorczą i zabudowę 5szt. węzłów jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie znajdują się rozdzielacze c.o. i układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 164 mb: 2xDN80-19mb, 2xDN65-53 mb, 2xDN50-93mb. Wykonawca dostarczy 5 szt. węzłów jednofunkcyjnych

o mocach : 286 kW- 1 szt., 190 kW- 3 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy.-projekt budowlany P9

Po zmianach:

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie:

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M1:

- Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od linii kolejowej Kraków-Medyka do komory przy ulicy Cmentarnej w Dębicy. Długość odcinka wynosi ok. 550 mb, średnica DN 300 od komory SZ-1 do SZ-2- projekt budowlany P1

- Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy Miejskim Gimnazjum Nr4 do komory przy ul. Robotniczej 6. Długość odcinka ok. 205mb, średnica DN 250 -projekt budowlany P2.

- Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy bloku mieszkalnym nr10 przy ul. Robotniczej do węzła ciepłego W-4 przy ul. Pana Tadeusza 2. Długość odcinka ok. 380mb, średnica DN 200. -projekt budowlany P4

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M2:

- Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy ul. J. Piłsudskiego do węzła WI-4 przy ul. Sportowej. Modernizacja polegać będzie na zastosowaniu rur preizolowanych o średnicy DN 150/250 długości ok. 330 mb. -projekt budowlany P6.

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M3:

-Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów ciepłych. Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły ciepłe. Przewiduje się zastosowanie 16 węzłów indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie obecnie znajdują się rozdzielacze c.o. oraz układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 549 mb: 2xDN100-12mb, 2xDN80-194mb, 2xDN65-92 mb, 2xDN50-235 mb 2xDN25-16mb. Wykonawca dostarczy 16 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW 12 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO w budynkach,. -projekt budowlany P8

- Likwidacja węzła grupowego WS-6 przy ul. Raczyńskich 4. Zadanie polega na zastosowaniu

rur preizolowanych w istniejących kanałach ciepłowniczych stanowiących zewnętrzną instalację odbiorczą i zabudowę 5szt. węzłów jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie znajdują się rozdzielacze c.o. i układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 164 mb: 2xDN80-19mb, 2xDN65-53 mb, 2xDN50-93mb. Wykonawca dostarczy 5 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 286 kW- 1 szt., 190 kW- 3 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy.-projekt budowlany P9

po aktualizacji:

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać roboty budowlane w zakresie:

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M1:

- Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od linii kolejowej Kraków-Medyka do komory przy ulicy Cmentarnej w Dębicy. Długość odcinka wynosi ok. 550 mb, średnica DN 300 od komory SZ-1 do SZ-2- projekt budowlany P1

- Modernizacji odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy Miejskim Gimnazjum Nr4 do komory przy ul. Robotniczej 6. Długość odcinka ok. 205mb, średnica DN 250 -projekt budowlany P2.

- Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy bloku mieszkalnym nr10 przy ul. Robotniczej do węzła cieplnego W-4 przy ul. Pana Tadeusza 2. Długość odcinka ok. 380mb, średnica DN 200. -projekt budowlany P4

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M2:

- Modernizacja odcinka sieci ciepłowniczej od komory przy ul. J. Piłsudskiego do węzła WI-4 przy ul. Sportowej. Modernizacja polegać będzie na zastosowaniu rur preizolowanych o średnicy DN 150/250 długości ok. 330 mb. -projekt budowlany P6.

- Zadania w obrębie sieci ciepłowniczej M3:

-Likwidacja węzła grupowego WS-1 przy ul. Łysogórskiej, budowa indywidualnych węzłów cieplnych. Zadanie obejmuje modernizację odcinka zewnętrznej instalacji odbiorczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną, która będzie zasilać indywidualne węzły cieplne. Przewiduje się zastosowanie 16 węzłów indywidualnych jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie obecnie znajdują się rozdzielacze c.o. oraz układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 549 mb: 2xDN100-12mb, 2xDN80-194mb, 2xDN65-92 mb, 2xDN50-235 mb 2xDN25-16mb. Wykonawca dostarczy 16 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 200 kW- 1 szt., 160 kW- 2 szt., 120 kW 12 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy CO w budynkach,. -projekt budowlany P8

- Likwidacja węzła grupowego WS-6 przy ul. Raczyńskich 4. Zadanie polega na zastosowaniu rur preizolowanych w istniejących kanałach ciepłowniczych stanowiących zewnętrzną instalację odbiorczą i zabudowę 5szt. węzłów jednofunkcyjnych w pomieszczeniach piwnic, gdzie znajdują

się rozdzielacze c.o. i układy pomiarowe. Długość nowej sieci preizolowanej to razem 164 mb: 2xDN80-19mb, 2xDN65-53 mb, 2xDN50-93mb,.Wykonawca dostarczy 5 szt. węzłów jednofunkcyjnych o mocach : 286 kW- 1 szt., 190 kW- 3 szt., 20- kW 1 szt. i zainstaluje je w pomieszczeniach rozdzielaczy.-projekt budowlany P9

**Uwaga!**

Zadania muszą być wykonywane w okresach poza sezonem grzewczym od maja do września  
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr III do SWZ – OPZ.

**Okres gwarancji**

min. 36 miesięcy

**Kody CPV**

45000000-7 Roboty budowlane

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45231110-9 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

45232142-9 Roboty budowlane w zakresie stacji przesyłu ciepła

**Miejsca realizacji**

adres

**Kraj**

Polska

**Województwo**

podkarpackie

**Powiat**

dębicki

**Gmina**

Dębica

**Miejscowość**

Dębica

**Warunki, jakie musi spełniać oferent**

**Typ**

Wiedza i doświadczenie



## Opis

Warunek ten zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże się:

doświadczeniem w wykonaniu, nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, że w tym okresie wykonał należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej:

- 1 robota budowlana, w ramach jednej umowy, której przedmiotem była budowa lub wymiana lub przebudowa rurociągów wykonanych w technologii preizolowanej, o średnicy nie mniejszej niż 2x DN 200 mm oraz długości nie mniejszej niż 1000 mb. o wartości nie mniejszej niż 2 500 000, 00 zł.

brutto

- 1 robota budowlana, w ramach jednej umowy, której przedmiotem była dostawa i montaż 10 szt. węzłów cieplnych o mocach nie mniejszych niż 80 kW.

9.3☒ Informacja o oświadczeniach lub dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

9.3.1☒ Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu - według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej IDW;

9.3.2☒ Wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia (pkt. 9.1.2.), wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty - według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszej IDW;

## Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

## Opis

Kierownik budowy

\* Uprawnienia:

Budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacyjnej, instalacji i urządzeń cieplnych- bez ograniczeń

\* Doświadczenie zawodowe i w realizacji zadań

W okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję kierownika budowy/robót budowlanych

w specjalności sanitarnej w co najmniej:

1) 1 zakończonym zamówieniem na robotę budowlaną , której przedmiotem była: budowa lub wymiana lub przebudowa rurociągów wykonanych w technologii preizolowanej o średnicy min. DN 200 mm o długości nie mniejszej niż 250 mb.

oraz

2) 1 zakończonym zamówieniem na robotę budowlaną, której przedmiotem była: montaż i dostawa 10 szt. węzłów cieplnych o mocach nie mniejszych niż 80 kW.

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże się osobą, która w ramach jednego zadania pełniła funkcję kierownika budowy/robót dla zadania nr 1 i dla zadania nr 2. Zamawiający uzna warunek za spełniony również w przypadku jeżeli osoba ta zrealizowała zadanie w zakresie, o którym mowa w pkt. 1) i 2) w ramach dwóch osobnych umów.

9.3.3 Wykaz osób przewidzianych do realizacji zamówienia w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku osoby zdolne do wykonania zamówienia (pkt. 9.1.4.) - załącznik nr 4 do niniejszej IDW;

### Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

### Opis

Zamawiający wymaga aby Wykonawca: posiadał ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 5 000 000,00 PLN

9.3.4 Dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną określoną przez Zamawiającego w pkt. 9.1.5.1.;

## Kryteria oceny do części 1

### Czy kryterium cenowe?

TAK

### Opis

Cena –70 % = 70 pkt.

Oferty zostaną przeliczone według wzoru:

najniższa oferowana cena

$C = \frac{\text{cena ocenianej oferty}}{\text{najniższa oferowana cena}} \times 70 \text{ pkt}$

cena ocenianej oferty

### Czy kryterium cenowe?

NIE

### Opis

Ocena techniczna - 30% = 30 pkt

Pełny opis kryterium oceny znajduje się w SWZ pkt. 19.2.2.

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-07-06** - data opublikowania

-> **2021-07-21 11:00:00** - termin składania ofert

-> **2021-08** - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*