

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:44083-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane
2021/S 020-044083**

Ogłoszenie o modyfikacjach

Modyfikacja umowy/koncesji w okresie jej obowiązywania

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

Adres pocztowy: ul. ks. J. Schulza 5

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-315

Państwo: Polska

E-mail: zamowienia.publiczne@kpec.bydgoszcz.pl

Tel.: +48 523045369/387/279

Faks: +48 523045470

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.kpec.bydgoszcz.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa sieci ciepłowniczej 2 x DN400 w ramach zadania „Zaprojektowanie i budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej jednocześnie funkcję kładki pieszko-rowerowej nad rzeką Brdą”

II.1.2) Główny kod CPV

45000000 Roboty budowlane

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.2) Opis

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

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

45231110 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

45232140 Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych

45233000 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45112710 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45236000 Wyrównywanie terenu

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia w chwili zawarcia umowy:**

Zakres zamówienia obejmuje:

Etap IVb – Budowę sieci ciepłowniczej 2 x DN 400/560 w zakresie od ul. Jednostronnej (rejon punktu Z37) wraz z przekroczeniem rzeki Brdy na budowanej estakadzie w kierunku ul. Siedleckiej (rejon punktu Z38) oraz odcinkiem o długości ok. 2 x 9,5 mb od punktu Z38 w stronę punktu 38ge.

Zakres budowy sieci ciepłowniczej 2 x DN 400/560 po stronie ul. Jednostronnej należy zakończyć około 2 x 4 m za punktem Z37 w kierunku ogródków działkowych.

Sieć ciepłowniczą, preizolowaną 2 x DN400/560 należy wykonać wraz z obiektami towarzyszącymi oraz kanalizacją teletechniczną 4 x Ø 40/3,7 i instalacją drenażową zgodnie z projektem budowlanym, projektami wykonawczymi i zawartymi w nich decyzjami, opiniami, pozwoleniem na budowę, wszelkimi pracami przygotowawczymi, ziemnymi, montażowymi, odtworzeniowymi, towarzyszącymi. W zakresie podparcia ciepłociągu na kładce należy ująć elementy podpór, tj.: obejmy ciepłociągu i podparcia ślizgowe wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami montażowymi w tym zakresie. Sieć napowietrzną wykonać z rury preizolowanej (zespół rurowy tzw. SPIRO), w skład którego wchodzi rura stalowa przewodowa, izolacja cieplna z poliuretanu i metalowy płaszcz osłonowy wykonany ze spiralnie zwiniętej ocynkowanej blachy stalowej (grubość 0,8 mm).

Wykonawca na etapie realizacji niniejszego zamówienia zobowiązany będzie:

- a) do wykonywania swoich prac w ścisłej współpracy i koordynacji z Wykonawcą zadania: „zaprojektowanie oraz budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej jednocześnie funkcję kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Brdą w km 14+400”, tj. Konsorcjum: Kormost Sp. z o.o. i „Gotowski Budownictwo Komunikacyjne i Przemysłowe” Sp. z o.o.;
- b) do prowadzenia wszelkich robót, na wszystkich etapach budowy zgodnie i w ramach czasowych harmonogramu zadania „zaprojektowanie oraz budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej jednocześnie funkcję kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Brdą w km 14+400”. Harmonogram aktualny na dzień opracowywania SIWZ stanowi załącznik nr 5 do SIWZ;
- c) do uczestniczenia we wspólnych naradach koordynacyjnych w siedzibie KPEC oraz na budowie;
- d) w sytuacji konieczności wejścia na teren ogródków działkowych do bezwzględnego uzgodnienia harmonogramu prowadzenia swoich robót z zarządcą/mieszkańcami/właścicielami ogródków działkowych;
- e) w czasie realizacji zadania należy zapewnić działkowcom możliwość dostępu do ich nieruchomości na terenie ogródków działkowych.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy, że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne niż te, które wskazują nazwy własne, a zastosowanie

ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

— ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki), gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70 cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej,

— wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną).

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ.

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji

Koniec: 31/12/2019

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.06.02-00-0007/16

Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji

Zamówienie nr: 1

Nazwa:

Budowa sieci ciepłowniczej 2 x DN400 w ramach zadania „Zaprojektowanie i budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej jednocześnie funkcję kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Brdą”

V.2) Udzielenie zamówienia/koncesji

V.2.1) Data zawarcia umowy/decyzji o udzieleniu koncesji:

12/07/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Zamówienie/koncesja zostało(-a) udzielone(-a) grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza

Oficjalna nazwa: Hydrafbud Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Bydgoskich Przemysłowców 6

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-862

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@hydrafbud.pl

Tel.: +48 603398245

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (w chwili zawarcia umowy;bez VAT)

Całkowita wartość zamówienia: 853 187.63 PLN

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) Informacje dodatkowe:

Szczegóły znajdują się w SIWZ i załącznikach do SIWZ:

- Zał. nr 1 – projekt wykonawczy,
- Zał. nr 2 – formularz JEDZ,
- Zał. nr 3 – formularz – „Oferta”,
- Zał. nr 4 – wzór umowy na roboty budowlane,
- Zał. nr 5 – harmonogram zadania „zaprojektowanie oraz budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej jednocześnie funkcję kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Brdą w km 14+400”.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Wykonawcom, a także innym podmiotom mającym interes w uzyskaniu zamówienia, którzy ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy Pzp.

2. Na podstawie art. 180 ust. 1 ustawy Pzp, od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp, przysługuje odwołanie.

3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

5. Odwołujący, pod rygorem odrzucenia odwołania, przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do jego wniesienia w taki sposób aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego

wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

6. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.

8. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 6 i 7 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

9. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
- b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

10. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

11. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

12. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy działu VI ustawy Pzp.

13. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (Dz.U. z 2017 r. poz. 1481) jest równoznaczne z jej wniesieniem.

14. Pozostałe postanowienia dotyczące skargi zawarte są w dziale VI ustawy Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

26/01/2021

Sekcja VII: Modyfikacje w umowie/koncesji

VII.1) **Opis zamówienia po modyfikacjach**

VII.1.1) **Główny kod CPV**

45000000 Roboty budowlane

VII.1.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

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

45231110 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

45232140 Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych

45233000 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45112710 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45236000 Wyrównywanie terenu

VII.1.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

VII.1.4) **Opis zamówienia:**

Zakres zamówienia obejmuje:

Etap IVb – Budowę sieci ciepłowniczej 2 x DN 400/560 w zakresie od ul. Jednostronnej (rejon punktu Z37) wraz z przekroczeniem rzeki Brdy na budowanej estakadzie w kierunku ul. Siedleckiej (rejon punktu Z38) oraz odcinkiem o długości ok. 2 x 9,5 mb od punktu Z38 w stronę punktu 38ge.

Zakres budowy sieci ciepłowniczej 2 x DN 400/560 po stronie ul. Jednostronnej należy zakończyć około 2 x 4 m za punktem Z37 w kierunku ogródków działkowych.

Zabezpieczenie kabla energetycznego średniego napięcia rurami osłonowymi znajdującego się przy ul. Jednostronnej.

Sieć ciepłowniczą, preizolowaną 2 x DN400/560 należy wykonać wraz z obiektami towarzyszącymi oraz kanalizacją teletechniczną 4 x Ø 40/3,7 i instalacją drenażową zgodnie z projektem budowlanym, projektami wykonawczymi i zawartymi w nich decyzjami, opiniami, pozwoleniem na budowę, wszelkimi pracami przygotowawczymi, ziemnymi, montażowymi, odtworzeniowymi, towarzyszącymi. W zakresie podparcia ciepłociągu na kładce należy ująć elementy podpór tj.: obejmy ciepłociągu i podparcia ślizgowe wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami montażowymi w tym zakresie. Sieć napowietrzną wykonać z rury preizolowanej (zespół rurowy tzw. SPIRO) w skład, którego wchodzi rura stalowa przewodowa, izolacja cieplna z poliuretanu i metalowy płaszcz osłonowy wykonany ze spiralnie zwiniętej ocynkowanej blachy stalowej (grubość 0,8 mm).

Wykonawca na etapie realizacji niniejszego zamówienia zobowiązany będzie:

a) do wykonywania swoich prac w ścisłej współpracy i koordynacji z Wykonawcą zadania: „zaprojektowanie oraz budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej jednocześnie funkcję kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Brdą w km 14+400”, tj. Konsorcjum: Kormost Sp. z o.o. i „Gotowski Budownictwo Komunikacyjne i przemysłowe” Sp. z o.o.;

b) do prowadzenia wszelkich robót, na wszystkich etapach budowy zgodnie i w ramach czasowych harmonogramu zadania „zaprojektowanie oraz budowa estakady dla sieci ciepłowniczej pełniącej

jednocześnie funkcję kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Brdą w km 14+400". Harmonogram aktualny na dzień opracowywania SIWZ stanowi załącznik nr 5 do SIWZ;

c) do uczestniczenia we wspólnych naradach koordynacyjnych w siedzibie KPEC oraz na budowie;

d) w sytuacji konieczności wejścia na teren ogródków działkowych do bezwzględnego uzgodnienia harmonogramu prowadzenia swoich robót z zarządcą/mieszkańcami/właścicielami ogródków działkowych;

e) w czasie realizacji zadania należy zapewnić działkowcom możliwość dostępu do ich nieruchomości na terenie ogródków działkowych.

Uwagi:

1. Jeżeli w dokumentacji projektowej znajdują się znaki towarowe lub nazwy własne, to uznać należy, że świadczą one o jakości materiałów/urządzeń i mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów/urządzeń. W takim przypadku Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, których poszczególne materiały/urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej mogą być zastąpione materiałami/urządzeniami równoważnymi. Za produkty równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają nie gorsze parametry techniczne niż te, które wskazują nazwy własne, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

2. Badanie spawów należy przeprowadzić metodą nieniszczącą (100 % spawów) minimum ultradźwiękową, chyba że projekt przewiduje metodę o większej dokładności (np. radiograficzną).

3. Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w cenie oferty:

— ułożenie betonowych płyt odciążających nad rurociągami w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi (projektowane i istniejące: parkingi, drogi, chodniki), gdy przykrycie rurociągów wynosi mniej niż 70 cm, nawet jeżeli nie jest to przewidziane w dokumentacji projektowej,

— wykonanie szczelnych przejść łańcuchowych w miejscu wejścia rurociągów do budynku (przez ścianę zewnętrzną).

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ

VII.1.5) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Koniec: 29/03/2020

VII.1.6) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 868 187.63 PLN

VII.1.7) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Oficjalna nazwa: Hydrafbud Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Bydgoskich Przemysłowców 6

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-862

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@hydrafbud.pl

Tel.: +48 603398245

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

VII.2) **Informacja o modyfikacjach**

VII.2.1) **Opis modyfikacji**

Rodzaj i zakres modyfikacji (ze wskazaniem ewentualnych wcześniejszych zmian w umowie):

Wykonawca w trakcie realizacji zadania poinformował Zamawiającego, że natrafił na niezinventaryzowany kabel średniego napięcia, który nie był zabezpieczony rurą osłonową, co uniemożliwiało bezpieczną

kontynuację robót ziemnych. Zgodnie z dokumentacją projektową, w miejscu wystąpienia kolizji nie powinien

znajdować siwe przedmiotowy przewód SN. Wykonawca złożył wniosek do operatora o wyłączenie ww. linii w celu zabezpieczenia odsłoniętego kabla.

W związku z zaistniałą sytuacją Wykonawca zawniósł o rozszerzenie zakresu oraz zwiększenie wartości zadania o koszty związane z zabezpieczeniem przedmiotowego kabla.

Zmianie uległ § 1 przedmiot umowy poprzez dopisanie ust. 3 o treści: „Zabezpieczenie kabla energetycznego średniego napięcia rurami osłonowymi znajdującego się przy ul. Jednostronnej”.

Zmianie uległ również: § 2 ust. 1 dotyczący terminu realizacji, § 6 ust. 1 dotyczący wynagrodzenia oraz § 8 ust. 1 dotyczący wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Powyższa zmiana stanowiła 3 zmiany zawartej umowy.

Dla umowy sporządzono jeszcze 2 aneksy zmieniające termin realizacji zadania (zmiana § 2 ust. 1 umowy).

VII.2.2) **Przyczyny modyfikacji**

Zapotrzebowanie na dodatkowe roboty budowlane, usługi lub dostawy wykonywane przez pierwotnego wykonawcę/koncesjonariusza (art. 43 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/23/UE, art. 72 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/24/UE, art. 89 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/25/UE)

Opis ekonomicznych lub technicznych przyczyn uniemożliwiających zmianę wykonawcy oraz niedogodności lub powielania związanych z nią kosztów:

Zmiana Wykonawcy spowodowałaby podwyższenie kosztów usługi wykonania dodatkowego zakresu zadania w postaci zabezpieczenia kabla – obecnie realizująca zadanie firma posiada na placu budowy sprzęt i ekipy realizujące zadanie. Udzielając zamówienia innej firmie należy przyjąć, że musiałaby ona zorganizować zaplecze budowy, sprzęt oraz pracowników, a także ściśle skoordynować prace z dotychczas pracującą firmą, co nie sprzyjałoby zachowaniu terminu realizacji zadania i zakresowi odpowiedzialności na placu budowy. Wszystkie powyższe czynniki spowodowałyby również znaczne wydłużenie terminu realizacji zadania.

VII.2.3) **Wzrost ceny**

Zaktualizowana całkowita wartość zamówienia przed modyfikacjami (z uwzględnieniem ewentualnych wcześniejszych modyfikacji zamówienia i poprawek ceny oraz, w przypadku dyrektywy 2014/23/UE, średniej inflacji w danym państwie członkowskim)

Wartość bez VAT: 853 187.63 PLN

Całkowita wartość zamówienia po modyfikacjach

Wartość bez VAT: 868 187.63 PLN