

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:278481-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Człuchów: Roboty budowlane w zakresie budowy
zakładów uzdatniania, oczyszczania oraz spalania odpadów
2019/S 113-278481**

Ogłoszenie o modyfikacjach

Modyfikacja umowy/koncesji w okresie jej obowiązywania

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Człuchowie
ul. Sobieskiego 11
Człuchów
77-300
Polska

Osoba do kontaktów: Magdalena Mroziewicz - w sprawach formalnych; Helena Diakun - w sprawach technologicznych

Tel.: +48 598342200 / +48 598343340

E-mail: przedkom@interia.pl

Faks: +48 598343354

Kod NUTS: PL636

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://pk.czluhow.info>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Modernizacja i rozbudowa Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie
Numer referencyjny: 2P/JRP/2016

II.1.2) Główny kod CPV

45252000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45200000

45231300

45252200

45252100

45316100

45311200
45112710
45110000
45332000
45231400
45111200
45233252
45311000
45400000
45331000
45233222
45233120
45315700

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL636

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Oczyszczalnia ścieków w Człuchowie (77-300), ul. Kamienna 140, działki nr 1093/4 i 1093/5, obręb 0001, 27, POLSKA.

II.2.4) Opis zamówienia w chwili zawarcia umowy:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji i rozbudowy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie o $Q_{max} = 5\,400\text{ m}^3/\text{d}$, mających na celu uzyskanie: większej niezawodności procesu oczyszczania ścieków, odprowadzenie godzinowo mniejszej ilości ścieków oczyszczonych do odbiornika zgodnie z aktualnie obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym, zmniejszenie uciążliwości zapachowej oczyszczalni i poprawę gospodarki osadowej w zakresie ich dokładniejszego ustabilizowania, redukcji masy oraz zniszczenia organizmów chorobotwórczych, ograniczenie emisji gazów, udział energii odnawialnej w zużyciu energii ogółem, wzrost efektywności energetycznej, redukcja zanieczyszczeń organicznych poniżej 3 % odpadu o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników, eliminacja ucieczki osadu czynnego w ścieku oczyszczonym odprowadzonym bezpośrednio do odbiornika, odzysk wody do celów technologicznych. Szczegółowy opis zawarto w dokumentacji projektowej, STWiORB oraz SIWZ.

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

Początek: 17/02/2017

Koniec: 31/08/2019

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.02.03.00-00-0030/16-00.

Sekcja IV: Procedura

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia dotyczące przedmiotowego zamówienia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 036-065571

Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji

Zamówienie nr: 2P/JRP/2016

Nazwa:

Modernizacja i rozbudowa Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie

- V.2) **Udzielenie zamówienia/koncesji**
- V.2.1) **Data zawarcia umowy/decyzji o udzieleniu koncesji:**
17/02/2017
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Zamówienie/koncesja zostało(-a) udzielone(-a) grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**
Husar Budownictwo Inżynieryjne S.A.
ul. Płocka 15
Włocławek
87-800
Polska
Kod NUTS: PL619
Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (w chwili zawarcia umowy;bez VAT)**
Całkowita wartość zamówienia: 18 944 000.00 PLN

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.
ul. Sobieskiego 11
Człuchów
77-300
Polska
Tel.: +48 598342200
E-mail: przedkom@interia.pl
Faks: +48 598343354
Adres internetowy: <http://pk.czluhow.info>
- VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**
- VI.4.3) **Składanie odwołań**
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
1. W postępowaniach o udzielenie zamówienia prowadzonych na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych podprogowych oraz zamówień o wartości poniżej kwot określonych w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Człuchowie, Wykonawcy przysługuje prawo do wniesienia odwołania na zasadach określonych w tym Regulaminie.
2. Odwołanie przysługuje na warunkach określonych w Regulaminie, od momentu wszczęcia postępowania na następujące czynności Zamawiającego:
a) na warunki postępowania w sprawie udzielenia zamówienia określone w specyfikacji lub ogłoszeniu;
b) na modyfikacje i zmiany warunków udzielenia zamówienia;
c) na wykluczenie Wykonawcy z postępowania;
d) na odrzucenie oferty;
e) na wybór Wykonawcy w postępowaniu.
3. Odwołanie wnosi się do Zamawiającego w terminie 4 dni od dnia, w którym Wykonawca powziął lub mógł powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę do jego wniesienia.

4. Odwołanie dotyczące postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, ich modyfikacji lub zmiany, wnosi się do Zamawiającego nie później niż 4 dni przed upływem terminu składania ofert.
5. Wniesienie odwołania jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy.
6. Odwołanie wniesione po terminie Zamawiający odrzuca bez rozpatrzenia.
7. Wniesienie odwołania zawiesza bieg terminu związania ofertą do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia odwołania. W takim przypadku konieczne jest zabezpieczenie przez Wykonawców wadium także na przedłużony okres związania ofertą.
8. O złożeniu odwołania Zamawiający powiadamia niezwłocznie Wykonawców uczestniczących w danym postępowaniu.
9. Uczestnikami postępowania dotyczącego odwołania stają się też Wykonawcy, którzy w terminie 2 dni od dnia otrzymania zawiadomienia przystąpili do odwołania złożonego przez innego Wykonawcę. Wykonawca, który nie przystąpił do odwołania, nie może następnie wnieść odwołania powołując się na te same okoliczności.
10. Odwołanie rozpatruje Kierownik Zamawiającego, w terminie 10 dni od dnia jego wniesienia. Brak rozstrzygnięcia odwołania w tym terminie uznaje się za jego oddalenie.
11. Rozstrzygnięcie odwołania następuje w formie decyzji, która jest ostateczna.
12. Decyzja w sprawie rozstrzygnięcia odwołania zawiera uzasadnienie, w którym podaje się przyczyny rozstrzygnięcia.
13. W przypadku uwzględnienia odwołania Zamawiający powtarza czynność, na którą wpłynęło odwołanie lub unieważnia postępowanie.

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

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.
ul. Sobieskiego 11
Człuchów
77-300
Polska
Tel.: +48 598342200
E-mail: przedkom@interia.pl
Faks: +48 598343354
Adres internetowy: <http://pk.czluhow.info>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
11/06/2019

Sekcja VII: Modyfikacje w umowie/koncesji

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

VII.1.1) **Główny kod CPV**

45252000

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

45200000

45231300

45252200

45252100

45316100

45311200

45112710

45110000

45332000
45231400
45111200
45233252
45311000
45400000
45331000
45233222
45233120
45315700

VII.1.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL636

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Oczyszczalnia ścieków w Człuchowie (77-300), ul. Kamienna 140, działki nr 1093/4 i 1093/5, obręb 0001, 27, POLSKA.

VII.1.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji i rozbudowy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie o $Q_{max} = 5\ 400\ m^3/d$, mających na celu uzyskanie: większej niezawodności procesu oczyszczania ścieków, odprowadzenie godzinowo mniejszej ilości ścieków oczyszczonych do odbiornika zgodnie z aktualnie obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym, zmniejszenie uciążliwości zapachowej oczyszczalni i poprawę gospodarki osadowej w zakresie ich dokładniejszego ustabilizowania, redukcji masy oraz zniszczenia organizmów chorobotwórczych, ograniczenie emisji gazów, udział energii odnawialnej w zużyciu energii ogółem, wzrost efektywności energetycznej, redukcja zanieczyszczeń organicznych poniżej 3 % odpadu o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników, eliminacja ucieczki osadu czynnego w ścieku oczyszczonym odprowadzonym bezpośrednio do odbiornika, odzysk wody do celów technologicznych. Szczegółowy opis zawarto w dokumentacji projektowej, STWiORB oraz SIWZ.

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

Początek: 31/05/2019

Koniec: 31/08/2019

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

Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 20 431 060.00 PLN

VII.1.7) Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza

Husar Budownictwo Inżynieryjne S.A.

ul. Płocka 15

Włocławek

87-800

Polska

Kod NUTS: PL619

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):

1. Przedmiot umowy został rozszerzony o zakres robót obejmujący:

1/ zabezpieczenie zbiornika SBR ob. 4.2 przed zniszczeniem dna zbiornika od siły wyporu zwierciadła wody gruntowej (ZWG) (Dokumentacja projektowa przewiduje wymianę urządzeń oraz konserwację/zabezpieczenie ścian zbiornika. Prace możliwe są do wykonania po jego opróżnieniu. Zgodnie z zapisami pierwotnej dokumentacji istniejącego zbiornika SBR ob. 4.2 możliwość jego opróżnienia uzależniona jest od obniżenia poziomu wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia reaktora. Ze względów bezpieczeństwa, należy na bieżąco monitorować poziom zwierciadła wody gruntowej wokół SBR i utrzymywać na bezpiecznym poziomie, a w razie konieczności wykonywać pompowanie);

2/ wykonanie dodatkowej wentylacji awaryjnej wraz z instalacją elektryczną w ob. 2 i ob. 15 (Komisja rozruchowa w wyniku prowadzonych działań stwierdziła na podstawie oceny wizualnej i pomiarów szkodliwych gazów m.in. H₂S, niedostateczną wymianę objętości powietrza przy zastosowanej wentylacji wewnątrz pomieszczeń Ob. 2 sitopiaskowników i Ob. 15 mikrosita. Wobec tego faktu koniecznym jest zastosowanie wentylacji dodatkowej awaryjnej wspomagającej wentylację podstawową umożliwiającą uzyskanie odpowiedniej ilości wymian powietrza w danym obiekcie, zmniejszyć wilgotność w pomieszczeniu oraz zagwarantuje warunki pracy zgodnie z przepisami BHP. Autor projektu, pełniący nadzór autorski, wydał opinię w przedmiotowej sprawie);

3/ wykonanie naprawy części elewacji wraz z wymianą opasek wokół ob. 3, ob. 4.1 i ob. 4.2 (Dokumentacja projektowa przewiduje malowanie elewacji zbiorników ob. 3, ob. 4.1 i ob. 4.2. Podczas wizji lokalnej przeprowadzonej 26.4.2019 r. stwierdzono skorodowane obróbki blacharskie istniejących cokołów, które są zakotwione do ściany zbiornika pod istniejącym styropianem, zagrzybenie i odspojenie tynku w pasie do 30 cm powyżej obróbki blacharskiej wraz z licznymi odspojeniami i spękaniami tynku, co zostało potwierdzone opinią nadzoru autorskiego. W ramach robót Wykonawca usunie istniejący cokół wraz z obróbką blacharską i wykona odtworzenie izolacji termicznej, nowe cokoły i opaski wokół obiektów - zgodnie z wytycznymi NA i IK);

4/ wykonanie przegród uspokajających w ob. 14.1 i 14.2 (Po uruchomieniu komór stabilizacji tlenowej osadu ob. 14.1. i 14.2 Komisja rozruchu stwierdziła przedostawanie się piany i kożucha do odpływu wód nadosadowych. Aby w znacznym stopniu ograniczyć/uniemożliwić występowanie niepożądanego zjawiska konieczne jest wykonanie przegród uspokajających co zostało potwierdzone opinią nadzoru autorskiego).

W/w zakres został potwierdzony Protokołami Konieczności nr 9 i 11 robót dodatkowych. Zmianie uległa wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy oraz Harmonogram Rzeczowo-Finansowy.

2. Przedmiot umowy został zmieniony w zakresie filtra aktywnego do kompensacji mocy biernej przesunięcia fazowego i zaburzeń wyższych harmonicznnych z filtra o mocy 100kvar na filtr o mocy 150kvar (Dokumentacja projektowa przewiduje zastosowanie filtra o mocy 100kvar. Zgodnie z zapisami kontraktowymi (STWiORB Rozdział 5 pkt. 5.2.20) doboru filtra należy dokonać po wykonaniu pomiarów energii biernej pf i wh, tak aby była możliwość dostosowania mocy do poziomu tłumienia.

W wyniku dokonanej analizy mocy biernej urządzeń (wykonanie pomiarów strat mocy energii) wykazano konieczność zainstalowania filtra o mocy 150kvar, co zostało potwierdzone opinią nadzoru autorskiego). W/w zakres został potwierdzony Protokołem Konieczności nr 10 robót zamiennych/rozwiązań zamiennych. Zmianie uległa wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy oraz Harmonogram Rzeczowo-Finansowy. Wcześniejsze zmiany w umowie - ogłoszenie o modyfikacjach nr:

- 1) 2017/S 188-385713,
- 2) 2018/S 077-172514,
- 3) 2018/S 080-179863,
- 4) 2019/S 045-104067.

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 nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych – od 28.2.2017 r. Wykonawca jest w posiadaniu terenu budowy, na którym urządził i zorganizował zaplecze budowy.

Roboty wykonywane są w szerokim zakresie na całym terenie budowy. Wprowadzenie nowego Wykonawcy prowadziłoby do zahamowania robót przez dotychczasowego Wykonawcę co skutkowałoby naruszeniem Programu Organizacji Robót, a tym samym Harmonogramu Rzeczowo-Finansowego. Zmiana Wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego – zmiana Wykonawcy spowodowałaby zakłócenia w odpowiedzialności z tytułu gwarancji jakości i rękojmi za wady. Wykonawca prowadzący roboty ma zaangażowane zasoby (ludzie, sprzęt), co pozwala na wykonanie robót przy poniesieniu mniejszych nakładów finansowych, niż od wykonawcy, który byłby zobligowany do poniesienia kosztów organizacji i ubezpieczenia budowy. Wartość robót dodatkowych nie przekracza 50 % wartości zamówienia podstawowego.

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: 19 933 360.00 PLN

Całkowita wartość zamówienia po modyfikacjach

Wartość bez VAT: 20 431 060.00 PLN