

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Roboty budowlane**

**Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Błenna wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz budowa instalacji gazowej na gaz płynny.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA IZBICA KUJAWSKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 910866850
- 1.4) Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) Ulica:** Marszałka Piłsudskiego 32
- 1.4.2.) Miejscowość:** Izbica Kujawska
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 87-865
- 1.4.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL619 - Włocławski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 542865009
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** [urząd@izbicakuj.pl](mailto:urząd@izbicakuj.pl)
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.bip.izbicakuj.pl](http://www.bip.izbicakuj.pl)
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-b947c022-a281-11eb-911f-9ad5f74c2a25
- 2.2.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00186395/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) Data ogłoszenia:** 2021-09-21 08:56

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

**3.1.) Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

**3.2.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak

**3.2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00037554/01

**3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Nie

### 3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### 3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

### 3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Błenna wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz budowa instalacji gazowej na gaz płynny.

### 3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Błenna wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz budowa instalacji gazowej na gaz płynny wraz podziemną instalacją zbiornikową na dz. nr ew. 226 obręb ewidencyjny Błenna gm. Izbica Kujawska.

Instalacja wewnętrzna i zewnętrzna gazu płynnego zasilana z dwóch zbiorników podziemnych o poj.  $V=6400\text{dm}^3$  do projektowanej wewnętrznej instalacji gazowej z kaskadą kotłów gazowych kondensacyjnych o mocy  $2 \times 70\text{kW}$ , wiszących usytuowanych w istniejącym pomieszczeniu kotłowni na parterze budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej w miejscowości Błenna, gmina Izbica Kujawska, dz. nr 2-226.

Punkt redukcyjny do pomieszczenia znajdować się będzie na ścianie zewnętrznej budynku.

Zakres rzeczowy obejmuje:

- demontaż istniejących kotłów węglowych wraz z częścią układu technologicznego kotłowni z zachowaniem istniejących obiegów grzewczych oraz cwu, układu zabezpieczenia instalacji,
- montaż kaskady kotłów gazowych kondensacyjnego z palnikami modulacyjnymi i układem odprowadzenia spalin,
- demontaż istniejącego wymiennika ciepła,
- montaż sprzęgła hydraulicznego,
- częściowa przebudowa układu podgrzewacza cwu i podgrzewacza solarnego,
- montaż automatyki wraz z dostosowaniem sterowania istniejących układów c.o. i cwu do projektowanych kotłów,
- montaż zbiorników podziemnych na paliwo gazowe,
- montaż instalacji gazowej doziemnej do projektowanych zbiorników podziemnych do projektowanych kotłów.

W pomieszczeniu kotłowni należy wbudować okna o powierzchni  $2,26\text{ m}^2$  tj. dwa okna  $1,1 \times 1\text{ m}$ . W pomieszczeniu kotłowni przewidziano studnie schładzające o średnicy  $800\text{ mm}$ ,  $h=1,5\text{ m}$ . Wystudzony zład należy odpompować za pomocą przenośnej pompy do instalacji kanalizacji.

Wymagany komin spalinowy dla dobranych kotłów to komin o przekroju okrągłym  $\varnothing 180\text{ mm}$ , wymagana wysokość komina wynosi  $7,64\text{ m}$ .

W kotłowni zainstalowany jest obecnie komin murowany o wymiarach  $40 \times 40$  do którego należy wprowadzić kanał spalinowy  $\varnothing 180\text{ mm}$ . Istniejący komin spalinowy ma wysokość  $10,0\text{ m}$ .

Wymagana pojemność naczynia przeponowego dla całości zładu wynosi  $43.42\text{ dm}^3$ . Istniejące zamontowane naczynie przeponowe o pojemności  $200\text{ l}$  jest wystarczające dla zabezpieczenia

całości układu.

Istniejąca instalacja wody użytkowej nie podlega przebudowie w związku z powyższym pozostawia się istniejący układ zabezpieczający tzn. naczynie wzbiorcze przeponowe o pojemności 33l oraz zawór bezpieczeństwa.

Dobrano 2 szt. zaworów bezpieczeństwa typu SYR1915 o średnicy 1" [mm], po jednej sztuce dla każdego kotła.

Istniejące pompy obiegowe c.o., cyrkulacyjna, solarna pozostają bez zmian. Dla zapewnienia obiegu czynnika grzewczego w przebudowywanym układzie technologicznym dobrano dwie pompy kotłowe: - HEP 25 – 180 – 10 – 2 szt.

W pomieszczeniu kotłowni, instalacje grzewcze należy wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN/H-74219.

Zabezpieczenia antykorozyjne rurociągów grzewczych kotłowni:

- powierzchnię rurociągów oczyścić do II stopnia czystości,
  - powierzchnię rurociągów odłuszczyć rozpuszczalnikiem organicznym,
  - powierzchnię rurociągów pomalować dwukrotnie farbą podkładową antykorozyjną.
- Rurociągi izolować cieplnie np. otuliną z pianki poliuretanowej o otwartych porach z płaszczem pvc.

Instalacje gazową pomiędzy zbiornikami a szafką na budynku wykonać z rur Dz 63 PE100 SDR11 łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe oraz z rur stalowych DN50 bez szwu wg PN-80/H-74219 gat. R lub R 35 łączonych przez spawanie. Dopuszcza się stosowanie połączeń gwintowanych do przyłączenia armatury i kotła.

Przed kotłami należy zamontować zawory odcinające, filtry oraz w przypadku niestabilnego źródła gazu stabilizator gazu.

W pomieszczeniu kotłowni zaprojektowano aktywny system bezpieczeństwa GX.

Doprowadzić zasilenie elektryczne do projektowanych urządzeń. Uziemić wszystkie części elektryczne oraz całą instalację. Umożliwić bezpieczną obsługę urządzeń poprzez wyłącznik serwisowy.

Należy zapewnić zasilanie wyodrębnioną linią elektryczną z rozdzielnic niskiego napięcia budynku, do ściany zewnętrznej pomieszczenia kotłowni.

Doprowadzić sygnały sterujące do siłowników, pomp, czujników oraz regulatorów.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa – załącznik nr 9 i 10 do SWZ

**3.9.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

## **SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2021-06-14

**4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
2 miesiące

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** PozReco s.c.

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: PL**

**4.3.3.) Ulica: ul. Rogozińska 3**

**4.3.4.) Miejscowość: Wagrowiec**

**4.3.5.) Kod pocztowy: 62-100**

**4.3.6.) Województwo: wielkopolskie**

**4.3.7.) Kraj: Polska**

**4.4.) Wartość umowy: 196800,00 PLN**

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00082247/01**

## **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak**

**5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-08-30**

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Nie**

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian: 1**

**5.4.2.) Numer zmiany: 1**

**5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:**

art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy

**5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:**

Zmiana terminu wykonania umowy spowodowana jest wstrzymaniem robót w zakresie robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopu pod fundamentami zbiorników podziemnych. na 7 dni wstrzymano roboty budowlane co przyczyniło się do dokonania zmiany terminu wykonania umowy.

**5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:**

zmiana terminu realizacji umowy z 14.08.2021 na 21.08.2021

**5.4.7.) Kod waluty: PLN**

**5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie**

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 196800,00 PLN**

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak**

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

## **SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE**

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach o których mowa w art. 95 ustawy.