**OGŁOSZENIE O PRZETARGU**

**PRZETARG NA:**

Dostawa oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego,

numer sprawy: CS/P/03/2020

**SIERPC, 18 LUTEGO 2020 R.**

**PODSTAWA PRAWNA:**

1. Art. 132 ust. 1 pkt 3 oraz art. 133 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, do niniejszego zamówienia wspomnianej ustawy nie stosuje się.
2. Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej wykonywanej przez Ciepłownię Sierpc Spółka z o.o. z dn. 11.12.2019 r. (dostępny na stronie internetowej: www.cieplownia-sierpc.pl).

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

**Dostawa oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego.**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. Przedmiotem przetargu jest:
2. Dostawa oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego.
3. Wykonanie projektu koncepcyjnego modernizacji stacji odgazowania próżniowego wody w Ciepłowni Sierpc Sp. z o.o. z uwzględnieniem wszystkich istniejących obecnie elementów możliwych do wykorzystania wraz ze schematem P&ID oraz specyfikacją poszczególnych elementów.

2. Zakres prac przedmiotu przetargu, o którym mowa w punkcie 1a) obejmuje dostawę, montaż oraz rozruch:

1. Filtra wstępnego – 1 szt.
2. Stacji zmiękczania wody – 1 szt. Typ: SMH-362 lub równoważny.
3. Stacji odwróconej osmozy – 1 szt. Typ: B-1-3 lub równoważny.
4. Dozownika do korekty Ph – 1 szt. Typ: DDC-10 lub równoważny.
5. Szafy elektrycznej – 1 szt.

Pojęcie równoważności – urządzenie o parametrach technicznych o parametrach nie gorszych niż dla podanego typu. W przypadku wątpliwości Zamawiającego udowodnienie równoważności należy do Oferenta.

Ad. 1). Wymagania bezwzględne:

- narurowy filtr mechaniczny,

- skuteczność min. 50µm,

- wydajność nominalna układu min. 10,0 m³/h,

- ciśnienie pracy 1-6 bar.

Ad. 2). Wymagania bezwzględne:

- przepływ max. 10 m³/h,

- ciśnienie pracy: 2,5-6 bar,

- temperatura pracy do 35°C,

- czas trwania regeneracji max. 60 min.,

- stacja musi zawierać zbiorniki stalowe,

- stacja musi być dwugłowicowa, każda z butli musi mieć niezależną głowicę do procesu regeneracji,

- Zbiorniki ciśnieniowe muszą zostać wykonane ze stali pokrytej polipropylenem lub gumowane. Wymagany jest certyfikat na przebicie elektryczne powłoki,

- klasa korozyjności C5-M,

- czujnik analogowy pomiaru poziomu soli w zbiorniku solanki z sygnalizacją braku soli,

- oddzielna niezależna głowica sterująca procesem regeneracji dla każdej butli.

- brak części ruchomych w głowicy typu koła zębate, przekładki,

- wymagany jest dodatkowy właz inspekcyjny na każdym zbiorniku do celów serwisowych.

- napięcie sterownicze 24 VDC,

- urządzenie zabudowane na ramie z całą instalacja rurową, manometrem na wlocie i wylocie jednostki oraz wodomierzem impulsowym testowane fabrycznie jako całość,

- certyfikat testu fabrycznego.

Ad. 3).Wymagania bezwzględne:

- obudowy membran osmotycznych wykonane ze stali kwasoodpornej AISI316 polerowane. - membrany RO niskoenergetyczne.

- na wyposażeniu urządzenia zawór płukania jakościowego, pomiar przewodności permeatu, pomiar przepływu wody uzdatnionej, ścieku oraz cyrkulacji wewnętrznej, zabezpieczenie przed suchobiegiem.

- napięcie sterownicze 24 VDC.

- urządzenie zabudowane na ramie z całą instalacja rurową, manometrami na wlocie i wylocie jednostki testowana fabrycznie jako całość, certyfikat FAT.

1. Wykonawca musi zapewnić parametry wody podawanej do sieci zgodne z PN 85 C 04601- norma ciepłownicza.

4. Wymagany serwis producenta dla całej instalacji.

5. Gwarancja minimum 24 miesiące od daty odbioru końcowego.

6. Oferent, przed złożeniem oferty, zobowiązany jest zapoznać się w Ciepłowni Sierpc ze szczegółowymi lokalnymi warunkami technicznymi istniejącymi w obiekcie.

**TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

**Do 6 tygodni** od dnia podpisania umowy.

**OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ**

45 dni od upływu terminu składania ofert.

**KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

CENA – 100%

**WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. Złożenie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz oświadczenia o niepodleganiu wykluczenia z postępowania – zgodnie z załącznikiem nr 2.
2. Wykazanie posiadania doświadczenia w realizacji w okresie ostatnich 3 lat min. 2 zamówień obejmujących swym zakresem dostawę oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego. potwierdzonych referencjami/poświadczeniami należytego wykonania umowy.

**WADIUM**

1. Przy składaniu ofert obowiązuje wpłata wadium w kwocie: 3 000,00 zł (trzy tysiące złotych).

2. Wpłata wadium na rachunek bankowy Zamawiającego: PKO BANK POLSKI 64 1020 3974 0000 5702 0002 8100.

3. Należy podać pełną nazwę firmy, adres i NIP oraz czego wpłata dotyczy.

4. Zwrot wadium dla oferenta, który wygrał przetarg nastąpi w ciągu 14 dni po podpisaniu umowy, dla pozostałych oferentów w ciągu 10 dni od daty zatwierdzenia wyniku postępowania przetargowego.

5. Oferentom nie przysługuje prawo do odsetek.

6. Zamawiający zatrzymuje wadium, jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana:

- odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,

- zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta.

**WYMOGI FORMALNE DOTYCZĄCE OFERTY:**

1. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert wariantowych.
2. Termin składania ofert upływa **28 lutego 2020 r. o godzinie 12:00.**

3. **Otwarcie ofert nastąpi 28 lutego 2020 r. o godz. 12:30.**

4. Dokumenty wymagane w postępowaniu:

- wypełniony i podpisany formularz ofertowy stanowiący załącznik do Ogłoszenia o przetargu,

- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składnia ofert - oryginał lub kserokopia poświadczona za zgodność z oryginałem,

- zestawienie nazw i adresów obiektów gdzie Wykonawca realizował bądź realizuje dostawę oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego,

- referencje,

- dowód wpłaty wadium,

- koncesje, zezwolenia lub licencje na podjęcie działalności gospodarczej zakres objętym przedmiotem przetargu, jeżeli przepisy nakładają taki obowiązek,

- polisa OC ubezpieczenia działalności gospodarczej.

1. Oferty należy składać w zapieczętowanych kopertach w sekretariacie Ciepłowni Sierpc Spółka z o.o., ul. Przemysłowa 2a w Sierpcu, z dopiskiem „dostawę oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego, numer sprawy: CS/P/03/2020 - NIE OTWIERAĆ PRZED 28.02.2020".
2. Zamawiający zastrzega kontynuowanie postępowania w drodze negocjacji.

7. Zamawiający zastrzega unieważnienie postępowania bez podania przyczyn.

8.Osoba uprawniona do kontaktowania się z Wykonawcami:

Łukasz Kowalski, Specjalista ds. wytwarzania,

 tel. 24 275 22 47 wew. 31,

e-mail: kowalski.lukasz86@o2.pl

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Wzór oświadczenia.
3. Wzór umowy.

**Załącznik nr 1**

………………….dnia…………………….

…………………………..

(pieczęć Oferenta)

**Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o.**

 **ul. Przemysłowa 2a**

**09-200 Sierpc**

***FORMULARZ OFERTY***

Nawiązując do przetargu na dostawę oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego, numer sprawy: numer sprawy: CS/P/03/2020

1. Oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia w zakresie wskazanym w Ogłoszeniu o przetargu, za cenę łączną:

……………………………………………... złnetto,

(słownie złotych: ……………………………)

cena brutto: ……………………………………zł

(słownie złotych:…………………………….)

Stawka VAT: ………….%

kwota VAT: ………………………………….…zł

(słownie złotych: ……………………………..)

**w tym:**

a) Dostawa oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego:

…………………………………. zł netto,

b) Wykonanie projektu koncepcyjnego modernizacji stacji odgazowania próżniowego wody:

………………………..………. zł netto.

1. Gwarancja:

Na dostarczone w ramach zamówienia urządzenia gwarancja wynosić będzie:

 - ……….. miesięcy.

Czas reakcji na usunięcie usterki, w ramach udzielonej gwarancji wymagającej przejazdu Wykonawcy do obiektu, wynosić będzie maksymalnie 36 godzin.

1. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia o przetargu, nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionych w nich warunków oraz uznajemy się za związanych określonymi w nich zasadami postępowania.
2. UWAŻAMY się za związanych niniejszą ofertą przez okres 45 dni od upływu terminu składania ofert.

…………………………………………………

(podpis osoby reprezentującej Wykonawcę)

**Załącznik nr 2**

………………….dnia……………………..

…………………………..

(pieczęć Oferenta)

***OŚWIADCZENIE***

Nawiązując do przetargu na dostawę oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego, numer sprawy: CS/P/03/2020:

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w Ogłoszeniu o przetargu.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z udziału w postępowaniu z przyczyn określonych w §11 ust. 1 i 2 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej wykonywanej przez Ciepłownię Sierpc Spółka z o.o. z dnia 11.12.2019 r.

…………………………………………………

(podpis osoby reprezentującej Wykonawcę)

**Załącznik nr 3**

**UMOWA *(wzór)***

zawarta w dniu …………..r. w Sierpcu, pomiędzy:

Ciepłownią Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu ul. Przemysłowa 2a, 09-200 Sierpc, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000105777, NIP 776-000-18-88, REGON 610027484

zwaną w dalszej części umowy „Zamawiającym", reprezentowaną przez:

………….. - ………….

a: ……………………………………………………….

zwanym dalej "Wykonawcą", reprezentowanym przez:

………………………………………..-………………….

o następującej treści:

**§1**

**Podstawa zawarcia umowy**

Podstawą zawarcia umowy jest Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej z dnia ………….. w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego, numer sprawy: CS/P/03/2020.

**§2**

**Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy jest:

1. Dostawa oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego.
2. Wykonanie projektu koncepcyjnego modernizacji stacji odgazowania próżniowego wody w Ciepłowni Sierpc Sp. z o.o. z uwzględnieniem wszystkich istniejących obecnie elementów możliwych do wykorzystania wraz ze schematem P&ID oraz specyfikacją poszczególnych elementów.

2. Zakres prac, o którym mowa w punkcie 1a) obejmuje dostawę, montaż oraz rozruch:

1. Filtra wstępnego – 1 szt.
2. Stacji zmiękczania wody – 1 szt. Typ: SMH-362 lub równoważny.
3. Stacji odwróconej osmozy – 1 szt. Typ: B-1-3 lub równoważny.
4. Dozownika do korekty Ph – 1 szt. Typ: DDC-10 lub równoważny.
5. Szafy elektrycznej – 1 szt.

Ad. 1). Wymagania bezwzględne:

- narurowy filtr mechaniczny,

- skuteczność min. 50µm,

- wydajność nominalna układu min. 10,0 m³/h,

- ciśnienie pracy 1-6 bar.

Ad. 2). Wymagania bezwzględne:

- przepływ max. 10 m³/h,

- ciśnienie pracy: 2,5-6 bar,

- temperatura pracy do 35°C,

- czas trwania regeneracji max. 60 min.,

- stacja musi zawierać zbiorniki stalowe,

- stacja musi być dwugłowicowa, każda z butli musi mieć niezależną głowicę do procesu regeneracji,

- zbiorniki ciśnieniowe muszą zostać wykonane ze stali pokrytej polipropylenem lub gumowane. Wymagany jest certyfikat na przebicie elektryczne powłoki,

- klasa korozyjności C5-M,

- czujnik analogowy pomiaru poziomu soli w zbiorniku solanki z sygnalizacją braku soli,

- oddzielna niezależna głowica sterująca procesem regeneracji dla każdej butli,

- brak części ruchomych w głowicy typu koła zębate, przekładki,

- wymagany jest dodatkowy właz inspekcyjny na każdym zbiorniku do celów serwisowych,

- napięcie sterownicze 24 VDC,

- urządzenie zabudowane na ramie z całą instalacja rurową, manometrem na wlocie i wylocie jednostki oraz wodomierzem impulsowym testowane fabrycznie jako całość,

- certyfikat testu fabrycznego.

Ad. 3).Wymagania bezwzględne:

- obudowy membran osmotycznych wykonane ze stali kwasoodpornej AISI316 polerowane.

- membrany RO niskoenergetyczne.

- na wyposażeniu urządzenia zawór płukania jakościowego, pomiar przewodności permeatu, pomiar przepływu wody uzdatnionej, ścieku oraz cyrkulacji wewnętrznej, zabezpieczenie przed suchobiegiem.

- napięcie sterownicze 24 VDC.

- urządzenie zabudowane na ramie z całą instalacja rurową, manometrami na wlocie i wylocie jednostki testowana fabrycznie jako całość, certyfikat FAT.

1. Wykonawca musi zapewnić parametry wody podawanej do sieci zgodne z PN 85 C 04601- norma ciepłownicza.

**§3**

**Postanowienia ogólne**

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania prace wymienione w §2 umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania umowy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami.

3. Wykonawca zapewnia, że zarówno on jak też wszystkie osoby, którymi się posługuje posiadają niezbędne kwalifikacje, uprawnienia oraz możliwości prawidłowego wykonania prac.

4. W warunkach organizacyjnych realizacji prac montażowych uwzględnione zostanie używanie odpowiednich zabezpieczeń i sprzętu oraz wykonanie niezbędnych zabezpieczeń z uwagi na fakt realizacji prac w czynnym zakładzie produkcyjnym w bezpośrednim sąsiedztwie pracujących urządzeń i instalacji.

**§4**

**Termin Wykonania**

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w terminie **do 6 tygodni** od dnia podpisania umowy.

**§5**

**Ceny**

1. Cena za wykonanie przedmiotu umowy określonego w § 2 wynosi: ……………………………………………... złnetto,

(słownie złotych: ……………………………)

cena brutto: ……………………………………zł

(słownie złotych:…………………………….)

Stawka VAT: ………….%

kwota VAT: ………………………………….…zł

(słownie złotych: ……………………………..)

**w tym:**

a) Dostawa oraz montaż stacji produkcji wody demineralizowanej do uzupełniania obiegu ciepłowniczego:

…………………………………. zł netto,

b) Wykonanie projektu koncepcyjnego modernizacji stacji odgazowania próżniowego wody:

………………………..………. zł netto.

2. Wartość przedmiotu umowy obejmuje wszystkie koszty jakie wykonawca poniesie w celu należytego wykonania umowy.

**§6**

**Warunki płatności**

Ustala się następujące warunki płatności na rzecz Wykonawcy:

1. Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy, płatne będzie w następujący sposób - przelewem.

2. Podstawą do wystawienia faktury za wykonane prace stanowić będzie podpisany bez zastrzeżeń przez przedstawicieli obu stron protokół odbioru robót będących przedmiotem umowy.

3. Płatność faktur nastąpi w formie przelewu w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.

**§7**

**Odbiory**

1. Odbiór wykonanych prac stwierdzony zostanie protokółem podpisanym przez przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.

2. Gotowość do odbioru zostanie zgłoszona pisemnie przez Wykonawcę w terminie minimum 2 dni przed planowanym odbiorem.

**§8**

**Gwarancje**

1 Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji dobrego wykonania swoich zobowiązań umownych na okres ………….24 miesiące od daty odbioru końcowego.

2. Wykonawca gwarantuje, że wykonane prace nie będą miały ukrytych wad wykonawczych spowodowanych zastosowaniem niewłaściwych materiałów bądź zastosowaniem niewłaściwych technologii produkcji, czy niedbalstwa.

3. Wykonawca nie odpowiada za uszkodzenia i usterki powstałe w wyniku niewłaściwej, eksploatacji urządzeń.

4. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia usterek i naprawy na własny koszt uszkodzeń powstałych z jego winy, w najkrótszym możliwym czasie:

• w terminie 36 godzin,

• w terminie określonym komisyjnie, przy udziale stron, jeżeli naprawa w czasie

wyżej określonym nie będzie możliwa.

5. Jeżeli Wykonawca będzie opóźniał usunięcie wad bez uzasadnionej przyczyny, Zamawiający ma prawo do wykonania naprawy we własnym zakresie, na koszt Wykonawcy.

**§9**

**Kary umowne**

1. Zamawiający ma prawo naliczyć Wykonawcy następujące kary umowne:

a) kara w wysokości 10 % wartości netto przedmiotu umowy, gdy Zamawiający odstąpi od umowy, z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca,

b) kara w wysokości 10 % wartości netto przedmiotu umowy, za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę, z powodu okoliczności za które nie odpowiada Zamawiający.

c) za nieterminowe wykonanie przedmiotu umowy, kara w wysokości 0,1 % uzgodnionej ceny netto za każdy dzień zwłoki, lecz nie więcej niż 10 % wartości przedmiotu umowy.

2. Wykonawca ma prawo naliczyć Zamawiającemu następujące kary umowne:

a) kara w wysokości 10 % wartości netto przedmiotu umowy, gdy Wykonawca odstąpi od umowy, z powodu okoliczności za które odpowiada Zamawiający.

b) Kara w wysokości 10 % wartości netto przedmiotu umowy, za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego, z powodu okoliczności za które nie odpowiada Wykonawca.

3. Strony zastrzegają sobie możliwość odstąpienia od naliczania kar umownych.

4. W przypadku gdy kary umowne nie pokryją w pełni poniesionej szkody, strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.

**§10**

**Przedstawiciele stron**

1. Przedstawicielami Zamawiającego, upoważnionymi do sprawdzenia przebiegu i realizacji przedmiotu umowy oraz odbioru robót oraz uzyskiwania, na żądanie, informacji od Wykonawcy o postępie pracy są:

- Łukasz Kowalski – Specjalista ds. wytwarzania.

2. Przedstawicielami Wykonawcy, upoważnionymi do dozoru nad pracami i reprezentujących Wykonawcę w sprawach związanych z realizacją umowy są:

……………………………………

**§11**

1. Od obowiązków wynikających z niniejszej umowy Strony mogą być zwolnione w przypadku zaistnienia okoliczności nieprzewidzianych, niezależnych od woli Stron, którym Strona nie mogła zapobiec przy dołożeniu należytej staranności (siła wyższa). „Siła wyższa" oznacza okoliczności o nadzwyczajnym charakterze, spowodowane zdarzeniem losu lub takimi zdarzeniami jak: strajki, rozruchy, wojna, katastrofy itp., które wystąpiły po podpisaniu niniejszej umowy i pozostawały całkowicie poza kontrolą Stron. O zaistnieniu okoliczności uznanych za siłę wyższą Strony są zobowiązane niezwłocznie się powiadomić.

2. Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się do ochrony udostępnionych danych osobowych zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46AVE.

3. Wykonawca i Zamawiający oświadczają, że opracowali i wdrożyli środki, zapewniające ochronę przetwarzanych danych osobowych przed dostępem osób nieuprawnionych, prowadzą ewidencję miejsc przetwarzania danych osobowych i osób zatrudnionych przy ich przetwarzaniu oraz dokumentację opisującą sposób przetwarzania danych oraz środki techniczne i organizacyjne, a także upoważnili i przeszkolili osoby zatrudnione przy przetwarzaniu danych osobowych w zakresie ochrony tych danych.

4. Wykonawca i Zamawiający oświadczają, że wszystkie osoby zatrudnione przy przetwarzaniu danych osobowych zostaną zobowiązane do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w związku z przetwarzaniem danych, poprzez podpisanie „Indywidualnego upoważnienia osoby posiadającej dostęp do danych osobowych".

5. Wykonawca i Zamawiający oświadczają, że dane osobowe Stron umowy zostaną wykorzystane wyłącznie w celu realizacji przedmiotu umowy.

**§12**

**Zmiany i uzupełnienia**

Wszelkie zmiany lub uzupełnienia umowy wymagają formy pisemnej w formie aneksu i muszą być podpisane przez upoważnionych przedstawicieli obydwu stron.

**§13**

**Rozstrzyganie sporów**

1. Strony dołożą wszelkich starań dla polubownego rozstrzygania wszelkich sporów i wątpliwości powstałych w okresie ważności niniejszej umowy.

2. W przypadku nie osiągnięcia porozumienia w sposób polubowny, kwestie sporne rozstrzygane będą przez sąd powszechny, właściwy miejscowo i rzeczowo dla strony

pozywającej.

3. W sprawach nie objętych tekstem niniejszej umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§**14**

**Postanowienia końcowe**

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Zamawiającego i dla Wykonawcy.

**§15**

**Załączniki**

1. Załącznik nr 1 - Ogłoszenie o przetargu,
2. Załącznik nr 2 - Oferta Wykonawcy.

 **ZAMAWIAJĄCY: WYKONAWCA:**