

**Miejska Energetyka Ciepła Piła
Spółka z o.o.**

**ul. Kaczorska 20
64-920 Piła**

tel.: 67 215-16-00, fax: 67 215-16-44

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

***NA USŁUGI SERWISOWE DOTYCZĄCE TRZECH AGREGATÓW
PRĄDOWÓRCZYCH JENBACHER JMS620 ZLOKALIZOWANYCH W EC
KOSZYCE W PIŁE***

w postępowaniu prowadzonym zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 1/2012 Prezesa Miejskiej Energetyki Ciepłej Piła Sp. z o.o.

W TRYBIE JEDNOSTOPNIOWYM NR 23/2015

ZAMÓWIENIE SEKTOROWE PROWADZONE W OPARCIU O PRZEPISY ART. 132 I NAST. USTAWY PZP

ZATWIERDZIŁ:

**Dyrektor
działania z/s techniczno-eksploatacyjnych
PROKURENT
Mikołaj Elcki**

.....

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia „SIWZ” do postępowania przetargowego na:

„USŁUGI SERWISOWE AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH JENBACHER JMS620”

1. INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM

1.1. Zamawiający:

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.

Ul. Kaczorska 20

64-920 Piła

NIP: 764-000-07-51

REGON: 570006604

Numer telefonu: 67 215 16 00

Numer faksu: 67 215 16 44

Strona internetowa: www.mecpila.pl

Godziny urzędowania: od 7:00 do 15:00

Zamawiający zwraca uwagę, aby wszelkie pisma związane z przetargiem były kierowane wyłącznie na adres przedstawiony wyżej i były opatrzone numerem sprawy **23/2015**

1.2. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów

Wszelka korespondencja z Zamawiającym musi być prowadzona w języku polskim na piśmie, faksem lub pocztą elektroniczną (mecpila@mecpila.pl).

1.3. Opis sposobu udzielania wyjaśnień dotyczących SIWZ i wprowadzania zmian do jej treści

W trakcie toczącego się postępowania Wykonawcy mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ, nie później jednak niż na 3 dni przed terminem składania ofert. Pytania Wykonawców muszą być formułowane na piśmie i przesłane na adres Zamawiającego pocztą tradycyjną, faksem lub emailem.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieści je na stronie internetowej www.mecpila.pl, w miejscu publikacji SIWZ.

Nie przewiduje się zebrania Wykonawców w celu udzielenia wyjaśnień dotyczących SIWZ.

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ oraz umieszcza na stronie internetowej w miejscu publikacji SIWZ.

2. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Oferty winny być sporządzone w języku polskim, z zachowaniem formy pisemnej i napisane pismem czytelnym przy użyciu nośnika pisma nieulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów. Wszystkie strony ofert winny być trwale spięte i ponumerowane, a dokumenty podpisane przez osobę /osoby upoważnione do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym i wymaganiami ustawowymi lub osoby posiadające pełnomocnictwo.

W przypadku, gdy Wykonawcę(-ów) reprezentuje pełnomocnik do oferty musi być załączone pełnomocnictwo posiadające zakres umocowania oraz okres ważności, podpisane przez uprawnione osoby reprezentujące osobę(-by) prawną(-e) lub fizyczną(-e). Pełnomocnictwo winno zostać przedstawione w oryginale lub kopii potwierdzonej notarialnie.

Wszystkie dokumenty wymagane przez Zamawiającego winny być dostarczone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem oraz posiadać tłumaczenia na język polski.

Ewentualne poprawki powinny być naniesione czytelnie i opatrzone podpisem osoby uprawnionej. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w jednym egzemplarzu. Oferty należy składać w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie zaadresowanej do Zamawiającego na adres:

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.
ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła

i oznakowanej następująco:

„OFERTA NA USUGI SERWISOWE AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH JENBACHER”

z podaniem pełnej nazwy i adresu Wykonawcy.

3. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY I ICH WAGA

- 3.1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które odpowiadają wymaganiom niniejszej SIWZ.
- 3.2. Wybór najkorzystniejszej oferty dokonany zostanie w oparciu o następujące kryteria, i ich znaczenie:

CENA PRZEGLĄDU SERWISOWEGO - cena jednostkowa ryczałtowa brutto (z VAT) za wykonanie jednego przeglądu serwisowego jednego agregatu – **20%** wartość procentowa kryterium

CENA CZĘŚCI ZAMIENNYCH – cena jednostkowa brutto (z VAT) tj. za zużyte części zamienne i materiały eksploatacyjne wg. załącznika nr 2 do Umowy – **65%** wartość procentowa kryterium

CENA OPIEKI SERWISOWEJ – cena jednostkowa ryczałtowa brutto (z VAT) za jeden miesiąc opieki serwisowej trzech Agregatów zgodnie z zapisami §2 ust. 6 Umowy – **10%** wartość procentowa kryterium

CENA PRAC DODATKOWYCH – cena jednostkowa ryczałtowa brutto (z VAT) za wykonanie prac serwisowych dodatkowych za godzinę pracy personelu serwisowego – **5%** wartość procentowa kryterium

3.3. Punkty w poszczególnych kryteriach zostaną przyznane zgodnie z poniższymi wzorami:

*cena brutto z VAT najtańszej oferty za przegląd**

P (PRZEGLĄD) = ----- x 3 x 20 pkt.

cena brutto z VAT ocenianej oferty

**oznacza kwotę umowną za wykonanie przeglądów serwisowych jednego agregatu – FORMULARZ OFERTOWY PKT 1*

*cena brutto z VAT najtańszej oferty za części zamienne**

P (CZĘŚCI) = ----- x 3 x 6 x 65 pkt.

cena brutto z VAT ocenianej oferty

**oznacza kwotę umowną za zużyte części zamienne i materiały eksploatacyjne wg. załącznika nr 2 do Umowy (FORMULARZ OFERTOWY PKT 2)*

*cena brutto z VAT najtańszej oferty za opiekę serwisową**

P (OPIEKA) = ----- x 15 x 10 pkt.

cena brutto z VAT ocenianej oferty

**oznacza kwotę umowną za jeden miesiąc kompleksowej opieki serwisowej agregatów obejmującej w szczególności gotowość do świadczenia usług serwisowych oraz doradztwo i konsultacje techniczne z personelem serwisowym Wykonawcy, zgodnie z zakresem określonym w §2 ust. 6 Umowy. (FORMULARZ OFERTOWY PKT 3)*

(*cena brutto z VAT najtańszej oferty za prace dodatkowe* x 8*
+ *cena brutto z VAT za dojazd tej oferty***)

P (DODATKOWE) = ----- x 15 x 5 pkt.

(*cena brutto z VAT ocenianej oferty* x 8*
+ *cena brutto z VAT za dojazd ocenianej oferty***)

**oznacza kwotę umowną za wykonanie prac serwisowych dodatkowych za 1 godzinę pracy personelu serwisowego realizowanych zgodnie z zasadami opisanymi w §5 pkt D Umowy. (FORMULARZ OFERTOWY PKT 4)*

***oznacza kwotę umowną za dojazd personelu serwisowego w związku z wykonywaniem prac serwisowych dodatkowych określonego w §5 pkt D Umowy. (FORMULARZ OFERTOWY PKT 4a)*

3.4. Oferty zostaną sklasyfikowane od najniższej do najwyższej wartości punktowej.

3.5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży kompletną ofertę, spełni wymagania Zamawiającego określone w SIWZ i którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów w ostatecznej ocenie punktowej.

3.6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższym wynikiem punktowym będącym sumą punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach:

SUMA PKT = P (PRZEGLĄD) + P (CZĘŚCI) + P (OPIEKA) + P (DODATKOWE)

gdzie:

P (PRZEGLĄD) – oznacza liczbę punktów przyznanych za spełnienie kryterium

CENA PRZEGLĄDU SERWISOWEGO

P (CZĘŚCI) – oznacza liczbę punktów przyznanych za spełnienie kryterium

CENA CZĘŚCI ZAMIENNYCH

P (OPIEKA) - oznacza liczbę punktów przyznanych za spełnienie kryterium

CENA OPIEKI SERWISOWEJ

P (DODATKOWE) - oznacza liczbę punktów przyznanych za spełnienie kryterium

CENA PRAC DODATKOWYCH

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4.1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie na rzecz Zamawiającego usług serwisowych dotyczących trzech agregatów prądotwórczych zlokalizowanych w EC Koszyce w Pile, przy ulicy Śniadeckich.

4.1.1. Zakres czynności serwisowych obejmuje:

- czyszczenie/regulację/wymianę świec zapłonowych,
- sprawdzenie przewodów zapłonowych,
- sprawdzenie punktu zapłonu,
- sprawdzenie/wymianę zaworków gazowych (komory wstępnej),
- regulację luzu zaworów,
- pomiar występu trzpienia zaworów,
- wymianę uszczelek pokrywy zaworów,
- wymianę filtrów powietrza,
- sprawdzenie/smarowanie/regulację przepustnicy/siłownika,
- sprawdzenie miksera gazu,
- przegląd ścieżki gazowej (kontrolę szczelności, sprawdzenie/czyszczenie elementów, wymianę wkładów filtrów gazu, wymianę uszczelnień),
- sprawdzenie instalacji pod względem przecieków,
- uruchomienie i sprawdzenie prawidłowości pracy agregatu,
- pomiary temperatur i ciśnień,
- regulację agregatu,
- zapis parametrów pracy agregatu,
- ruch sprawdzający po czynnościach serwisowych,
- sporządzenie raportu serwisowego,
- analiza wyników badań oleju (zalecenia odnośnie wymiany oleju/nadzór),
- sprawdzenia i czynności konserwacyjne zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji generatora.

4.1.2. Szczegółowy wykaz i harmonogram czynności serwisowych zgodnie z instrukcją producenta GE Jenbacher:

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

Lp.	Czynność serwisowa silnika JMS 620 GS-N.L (*)	Nr wg instrukcji	Liczba motogodzin
1	Odpowietrzenie skrzyni korbowej	IW 0511 M6	co 2 000
2	Ustawienie Leanox	IW 8090 M6	
3	Przegląd	I 0103 6	
4	Zapłon	W 0303 M0	
5	Luzy zaworów	W 0400 M6	
6	Filtr rurowy powietrza (ROLF) - silnik	IW 8040 A6	
7	Obieg wody chłodzącej silnik / woda chłodząca mieszankę	W 8080 A0	
8	Szafy rozdzielcze GE Jenbacher	W 8031 A0	
9	Mechanizm dźwigniowy regulacji / przepustnica / nastawnik	W 0200 M6ef	
10	Układ regulacji ciśnienia gazu	W 8045 A0	
11	poz. (1+10) + Elastycznie przykręcony dzwon sprzęgła	IW 8079 A6	co 4 000
12	poz. (1+10) + Komora wstępna / zawór gazu komory wstępnej / tuleja świecy zapłonowej	W 0501 M6	co 6 000
13	poz. (1+10) + Elementy elastomerowe	W 8034 6	
14	poz. (1+11) + Kontrola szczelności	IW 8049 0	co 8 000
15	poz. (1+10) + Rozrusznik	W 8032 M0	co 10 000
16	poz. (1+10) + Pompa wstępnego smarowania	W 8054 M0	
17	poz. (1+10) + Turbosprężarka	W 8026 M6	
18	poz. (1+10) + Pompa wody chłodzącej silnik	W 0203 A6	
19	poz. (1+10) + Generator	W 8032 A6	
20	poz. (1+10) + Elementy elastomerowe (dodatkowo oprócz czynności z poz. 13)	W 8034 6	
21	poz. (1+20) + Amortyzator drgań	W 0601 M0	po 20 000
22	poz. (1+20) + Zawór obejściowy mieszanki	W 0802 M0	
23	poz. (1+20) + Regulator przepływu gazu	W 0705 M0	

(*) zakłada się, że liczba motogodzin w okresie planowanej umowy serwisowej nie przekroczy 30 000 dla każdego agregatu

Wykonawca serwisu zapewnia dostawę części zamiennych.

Wykonawca w ramach w/w planowanych czynności serwisowych wykona czynności serwisowe generatora prądu.

Dopuszcza się stosowanie wyłącznie części oryginalnych, dopuszczonych przez producenta agregatów (GE Jenbacher).

4.2. Szczegółowe warunki zamówienia zostały zawarte we wzorze umowy będącym częścią niniejszej SIWZ.

4.3. Termin realizacji zamówienia obejmuje okres **od 1.10.2015 r. do 31.12.2016 r.**

4.4. Przed przystąpieniem do złożenia oferty zalecana jest wizja lokalna Wykonawcy.

Uwaga: Oferty niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

5. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY CELEM POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

5.1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert.

5.2. Wypełniony formularz ofertowy. (załącznik nr 1 do SIWZ).

5.3. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2 do SIWZ).

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

- 5.4. Wypełniony załącznik nr 3 do SIWZ.
- 5.5. Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zrealizował bądź rozpoczął i nadal realizuje, co najmniej trzy usługi serwisowe gazowych agregatów kogeneracyjnych oraz potwierdzić ten fakt referencjami.
- 5.6. Opłacona polisa lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.
- 5.7. Oświadczenie Wykonawcy, że jest autoryzowanym serwisem producenta zdolnym wykonać przedmiot zamówienia (wymagane jest potwierdzenie przez producenta).

Brak w/w dokumentów lub oświadczeń, bądź ich niezgodność z wymaganiami określonymi w pkt. 2 SIWZ spowoduje wykluczenie Wykonawcy, a jego oferta nie będzie rozpatrywana.

6. OSOBY UPOWAŻNIONE DO UDZIELANIA INFORMACJI W POSTĘPOWANIU

- Mirosław Elicki - Dyrektor ds. techniczno-eksploatacyjnych
w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰, tel. 67 215-16-25

7. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Miejskiej Energetyki Ciepłej Piła Sp. z o.o. mieszczącym się w siedzibie Zamawiającego przy ul. Kaczorskiej 20 do dnia 24.08.2015 r. do godz. 9⁰⁰.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu ich złożenia w siedzibie Zamawiającego o godz. 9⁰⁵.

8. WADIUM

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 30 000 zł (*trzydzieści tysięcy złotych*).

Wadium musi obejmować okres związania ofertą określony przez Zamawiającego w pkt. 10. SIWZ.

8.1. Wadium może być wnoszone w:

- pieniądzu przelewem na rachunek Zamawiającego:
Bank Millennium – Piła nr 27 1160 2202 0000 0000 6089 0128
- poręczeniach lub gwarancjach bankowych;
- gwarancjach ubezpieczeniowych;

Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej przyjmuje się termin uznania na rachunku Zamawiającego (datę wpływu na konto Zamawiającego, a nie datę dokonania polecenia przelewu). W związku z tym wpłata winna być dokonana odpowiednio wcześniej, aby przed upływem terminu składania ofert wadium znajdowało się na rachunku Zamawiającego.

Wadium w innej formie niż pieniężna powinno być złożone w kasie Zamawiającego

(oryginał) przed terminem otwarcia ofert. Do oferty należy dołączyć potwierdzoną kopię dokumentu wadialnego.

Z treści dokumentu wadialnego (w przypadku wniesienia wadium w innej z formie niż pieniężna) winno wynikać **bezwarunkowe i nieodwołalne**, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w pkt. 8.3 i 8.4 niniejszej SIWZ.

Możliwość spieniężenia dokumentu wadialnego winna być możliwa bez odwołania, bez warunku, niezależnie od kwestionowania czy zastrzeżeń Wykonawcy i bez dochodzenia czy wezwanie Zamawiającego jest uzasadnione czy nie.

- 8.2. Wykonawca, który nie wniesie wadium lub nie zabezpieczy oferty akceptowalną formą wadium zostanie wykluczony z postępowania, a jego oferta zostanie uznana za odrzuconą.
- 8.3. Wadium przechodzi na rzecz Zamawiającego w przypadku, gdy Wykonawca:
 - odmówi podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
 - zawarcie umowy stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
 - nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- 8.4. Zamawiający zatrzymuje również wadium, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w §12 ust. 9 Regulaminu nie złożył dokumentów, oświadczeń lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.
- 8.5. Wadium zostanie zwrócone niezwłocznie:
 - po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza,
 - po zawarciu umowy Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza

Zamawiający zwróci również wadium na wniosek Wykonawcy:

- który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert,
- który został wykluczony z postępowania,
- którego oferta została odrzucona.

9. POUCZENIE O ŚRODKACH ODWOŁAWCZYCH PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCOM

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej, o których mowa w §38 Regulaminu Udzielania Zamówień w MEC-Piła. Regulamin jest udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego: www.mecpila.pl

10. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ, OFERTY CZĘŚCIOWE I PODWYKONAWCY

Wykonawca jest związany ofertą przez 60 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.

Zamawiający nie dopuszcza ofert częściowych i udziału podwykonawców.

11. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY O ZAMÓWIENIE

Umowę zawiera się w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty.

Termin zawarcia umowy zostanie określony w zawiadomieniu o wyborze oferty.

Umowa będzie zawarta pod warunkiem uzyskania przez Zamawiającego koniecznych zgód korporacyjnych. W związku z tym zmianie może ulec termin rozpoczęcia obowiązywania umowy.

Umowa podpisana zostanie z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą z punktu widzenia kryterium, o którym mowa w pkt 3 niniejszej SIWZ.

12. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Postępowanie zostanie unieważnione, gdy nie zostaną złożone oferty lub, gdy wszystkie oferty zostaną odrzucone.

Unieważnienie może nastąpić również w sytuacji, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zamawiający ponadto zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania w każdym momencie bez podania przyczyny i bez ponoszenia kosztów przygotowania ofert.

ZAŁĄCZNIK NR 1
FORMULARZ OFERTOWY

Do oferty na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer telefonufax

Zobowiązujemy się do wykonywania usług serwisowych agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620 zgodnie z wymaganiami SIWZ nr 23/2015 oraz złożoną ofertą:

1. Cena przeglądów serwisowych dla jednego agregatu:

Lp.	Czynności serwisowe jednego agregatu JMS 620 GS-N.L.	cena [zł] netto
1	po przepracowanych 6 000 motogodzin	
2	po przepracowanych 8 000 motogodzin	
3	po przepracowanych 10 000 motogodzin	
4	po przepracowanych 12 000 motogodzin	
5	po przepracowanych 14 000 motogodzin	
6	po przepracowanych 16 000 motogodzin	
	Razem:	

wartość razem netto zł (słownie..... złotych)

VAT zł (słownie..... złotych)

cena razem brutto zł (słownie..... złotych)

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

2. Cena części zamiennych („RAZEM WARTOŚĆ NETTO”) zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ:

wartość netto zł (słownie..... złotych) VAT
..... zł (słownie..... złotych)
cena brutto zł (słownie..... złotych)

3. Cena opieki serwisowej za jeden miesiąc dla trzech agregatów zgodnie z zapisami §2 ust. 6 Umowy:

wartość netto zł (słownie..... złotych) VAT
..... zł (słownie..... złotych)
cena brutto zł (słownie..... złotych)

4. Cena prac dodatkowych za wykonanie prac serwisowych dodatkowych za godzinę pracy personelu serwisowego realizowanych zgodnie za zasadami opisanymi w §5 pkt D Umowy:

wartość netto zł (słownie..... złotych) VAT
..... zł (słownie..... złotych)
cena brutto zł (słownie..... złotych)

4a. Cena za dojazd personelu serwisowego w związku z wykonywaniem prac serwisowych dodatkowych określonego w §5 pkt D Umowy:

wartość netto zł (słownie..... złotych) VAT
..... zł (słownie..... złotych)
cena brutto zł (słownie..... złotych)

5. Oświadczam/y, że spełniam/y warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w SIWZ.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania niniejszej oferty.

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

7. Oświadczamy, iż niniejsza oferta spełnia wymagania zamawiającego zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, czyli przez **60 dni** od terminu składania ofert.
9. Do oferty załączone zostały oświadczenia i dokumenty wymienione w pkt 5 SIWZ.

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/yh do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(miejsowość, data)

ZAŁĄCZNIK NR 2

OŚWIADCZENIE

Do oferty na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer telefonu fax

Wykonawca oświadcza, że:

- 1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;**
- 2. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;**
- 3. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;**
- 4. Nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.**

Jestem świadomy poniesienia odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych informacji.

Oświadczenie powyższe potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(miejsowość, data)

ZAŁĄCZNIK NR 3

CENNIK CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Do oferty na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer telefonu fax

Lp.	Numer katalogowy	Opis	Ilość sztuk na Agregat	Cena jednostkowa netto (PLN)
1	436782	Świeca zapłonowa	20	
2	433894	Zaworek gazowy	20	
3	557646	Uszczelka pokrywy zaworów	20	
4	628476	Filtr powietrza	2	
5	628477	Filtr powietrza	4	
6	1219676	Wkład filtra gazu	1	
7	241403	Zestaw uszczelnień filtra gazu	1	
8	1207358	Wkład filtra gazu	1	
9	1210320	Uszczelnienie filtra gazu	1	
10	1213659	Uszczelnienie filtra gazu	1	
11	1213661	Uszczelnienie filtra gazu	1	
12	1212586	Uszczelnienie filtra gazu	1	
RAZEM WARTOŚĆ NETTO				

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(miejsowość, data)

UMOWA SERWISOWA

WZÓR

zawarta w dniu w Piłe pomiędzy:

Miejską Energetyką Ciepłą Piła Sp. z o.o., ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000113543, NIP: 764-000-07-51, kapitał zakładowy w wysokości 34.727.000, reprezentowaną przez:

.....
.....

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a

.....
z siedzibą w, ul.

*wpisaną/ym w dniu do Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w pod numerem *wpisaną/ym w dniu do rejestru ewidencji działalności gospodarczej pod nr NIP, reprezentowaną/ym przez:

.....
.....

zwaną/ym dalej **Wykonawcą**,

Zamawiający i Wykonawca są także w dalszej części niniejszej Umowy zwani łącznie Stronami, a każdy z osobna Stroną.

§ 1
Przedmiot Umowy

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się na podstawie wygranego postępowania sektorowego w trybie jednostopniowym nr 23/2015 do wykonywania czynności serwisowych trzech agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620, zwanych dalej Agregatami.
2. Zakres świadczenia przez Wykonawcę usług serwisowych określa Załącznik Nr 1. Inne usługi serwisowe wymagane dla prawidłowego funkcjonowania Agregatów, w tym w szczególności usługi serwisowe bieżące (prace serwisowe dodatkowe), będą świadczone według potrzeb.
3. Wykonawca zrealizuje przedmiot Umowy na terenie Elektrociepłowni Koszyce, ul. Śniadeckich, 64-920 Piła, zwanej dalej Miejscem pracy Agregatów.
4. Aby zapewnić bezproblemową eksploatację Agregatów, Wykonawca zobowiązuje się, na warunkach określonych w Umowie, świadczyć na rzecz Zamawiającego usługi serwisu Agregatów, a Zamawiający zobowiązuje się wypełniać swoje obowiązki określone Umową, a w szczególności w terminie płacić Wykonawcy wynagrodzenie.

§ 2**Obowiązki Wykonawcy**

1. Wykonawca oświadcza, że jest autoryzowanym serwisem producenta zdolnym wykonać przedmiot niniejszej Umowy. Wykonawca zapewnia Zamawiającego, że posiada wymagane prawem uprawnienia, środki finansowe, jak również doświadczenie zawodowe oraz umiejętności konieczne i niezbędne dla prawidłowego i terminowego wykonania Umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać niniejszą Umowę z należytą starannością profesjonalisty, zgodnie z wymaganiami technicznymi i jakościowymi oraz zgodnie z dokumentacją techniczną przekazaną przez Producenta.
3. Planowe przeglądy serwisowe będą świadczone przez Wykonawcę według częstotliwości i zakresu stanowiącego Załącznik Nr 1.
4. Terminy realizacji przeglądów serwisowych zostaną uzgodnione bezpośrednio między Stronami Umowy przed przystąpieniem do wykonywania prac, zgodnie z postanowieniami § 4 ust. 2. Wynagrodzenie za wykonanie w/w prac zostanie ustalone zgodnie z § 5 pkt. A.
5. W przypadku serwisu bieżącego Wykonawca podejmie prace zgodnie z postanowieniami § 4 ust. 3. Wynagrodzenie za wykonanie w/w prac zostanie ustalone zgodnie z § 5 pkt. D.
6. Wykonawca zapewnia Zamawiającemu kompleksową opiekę serwisową Agregatów obejmującą m.in. doradztwo i konsultacje techniczne z personelem serwisowym Wykonawcy w formie telefonicznej i mailowej w zakresie eksploatacji oraz ewentualnych problemów w pracy Agregatów i sposobów ich rozwiązania, w szczególności w zakresie postępowania Zamawiającego w przypadku prostych awarii Agregatów, oraz inne w zależności od potrzeb. Wynagrodzenie za wykonanie w/w prac zostanie ustalone zgodnie z § 5 pkt. C.
7. Wykonawca zobowiązuje się dokonać niezbędnych uzgodnień dotyczących organizacji wykonywanych prac serwisowych z Zamawiającym.
8. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić na własny koszt i we własnym zakresie środki transportowe oraz środki łączności dla potrzeb własnych na Miejscu pracy Agregatów.
9. Wykonawca zobowiązuje się utrzymać porządek w miejscu prowadzenia prac.
10. Wykonawca zobowiązuje się umożliwić Zamawiającemu techniczną kontrolę prac oraz przestrzegać obowiązujących norm i przepisów związanych z wykonywanymi pracami.
11. Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia innych usług serwisowych zleconych przez Zamawiającego (prace serwisowe dodatkowe). Świadczenie tych usług będzie się odbywało na podstawie odrębnego porozumienia Stron, za odrębnie ustalonym wynagrodzeniem, zgodnie z § 5 pkt. D.
12. Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za wykonane przez siebie prace i inne świadczenia, jak również za ilościową i jakościową dokładność swoich materiałów źródłowych i poddostawców. Zastosowanie lub niezastosowanie jakichkolwiek środków kontrolnych przez Zamawiającego w żaden sposób nie zwalnia Wykonawcy z takiej odpowiedzialności.
13. Wykonawca oświadcza, że posiada ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej i zobowiązuje się je utrzymywać w trakcie obowiązywania niniejszej Umowy.
14. Wykonawca, w ramach niniejszej Umowy, dostarczy oryginalne części zamienne i materiały eksploatacyjne do wykonywania przeglądów Agregatów, zgodnie z Załącznikiem Nr 2. Wynagrodzenie za w/w dostawy będzie rozliczane zgodnie z § 5 pkt. B-1.
15. Wszelkie inne części zamienne i materiały eksploatacyjne, nie wymienione w § 2 ust. 14, których wymiana okaże się konieczna w trakcie obowiązywania Umowy, Zamawiający zamówi u Wykonawcy zgodnie z § 5 pkt. B-2. Czynności serwisowe związane z wymianą tak zamówionych części i materiałów będą rozliczane zgodnie z § 5 pkt. D. Wykonawca zapewnia, że dostarczone części zamienne będą oryginalnymi częściami producenta.
16. Wykonawca, w ramach niniejszej Umowy, dostarczy niezbędne materiały i części zamienne do świadczenia usług serwisowych. W przypadku przeglądów serwisowych planowych – zgodnie z zakresem i cennikiem określonym w Załączniku Nr 2.
17. Wykonawca, na podstawie wyników analizy zużytego oleju smarowego, określa czasookres wymian oleju i wykonuje czynności serwisowe związane z wymianą oleju smarowego zgodnie z ustalonym w ten sposób czasookresem. Wynagrodzenie za wykonanie w/w prac zostanie ustalone zgodnie z § 5 pkt. D.
18. Wykonawca zobowiązuje się przekazać Zamawiającemu wytworzone w trakcie realizacji Umowy odpady, w szczególności zużyty olej smarny oraz zużyte części zamienne i materiały dostarczone przez

Wykonawcę, wykorzystane podczas świadczenia usług serwisowych.

19. Wykonawca, każdorazowo po wykonaniu danych prac, przekaże Zamawiającemu raport z przeprowadzonych czynności serwisowych, sporządzony przez personel serwisowy Wykonawcy, który – po podpisaniu przez przedstawiciela Zamawiającego – uznawany jest za protokół odbioru robót.

§ 3

Obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający będzie prowadził eksploatację Agregatów w normalny, prawidłowy sposób, zgodnie z instrukcją obsługi, dokumentacją techniczną Producenta i instrukcjami Wykonawcy, a także umożliwi Wykonawcy wykonanie usług serwisowych Agregatów określonych w niniejszej Umowie.
2. Zamawiający będzie dokonywał inspekcji Agregatów jeden raz dziennie, lub częściej - na polecenie i zgodnie z wytycznymi Wykonawcy - celem wykrycia w porę nieprawidłowego działania Agregatów, tak, aby można było w miarę możliwości uniknąć usterek i/lub zbędnych przestojów, a także, jeśli wymaga tego sytuacja, można było wezwać Wykonawcę na wczesnym etapie, tak aby ograniczyć, i jeśli możliwe zapobiec, dalszym uszkodzeniom. Wyniki codziennej inspekcji Agregatów, Zamawiający będzie zapisywał w dzienniku eksploatacyjnym.
3. Zamawiający będzie informował Wykonawcę na bieżąco o stanie godzinowym Agregatów, by umożliwić wykonanie pełnego zakresu usług serwisowych będących przedmiotem niniejszej Umowy.
4. Zamawiający jest zobowiązany do zgłaszania wszelkich usterek bezpośrednio Wykonawcy w możliwie najkrótszym czasie, z opisem technicznym zaistniałej sytuacji.
5. Zamawiający jest zobowiązany do wykonywania prostych czynności obsługowo-serwisowych Agregatów, zgodnie z poleceniami personelu serwisowego Wykonawcy.
6. Zamawiający zobowiązany jest do zapewnienia Wykonawcy dostępu do Agregatów i umożliwienia wykonania prac serwisowych, przy czym Zamawiający jest odpowiedzialny za udzielenie wszelkich wymaganych ewentualnych zezwoleń na wykonywanie prac w Miejscu pracy Agregatów.
7. Zamawiający zobowiązany jest do przygotowania miejsca pracy personelowi Wykonawcy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
8. Zamawiający udostępni Wykonawcy bezpłatnie korzystanie z dróg dojazdowych, parkingowych i podstawowego zaplecza socjalnego dla pracowników wykonujących prace. Zamawiający zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia energii elektrycznej i wody komunalnej na potrzeby prac serwisowych.
9. Zamawiający zobowiązuje się do dostarczenia niezbędnego oleju smarnego oraz do odbioru i przekazania do utylizacji zużytego oleju smarnego oraz zużytych części zamiennych i materiałów dostarczonych przez Wykonawcę, wykorzystanych podczas świadczenia usług serwisowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.
10. Zamawiający gwarantuje, że parametry wody obiegowej są spełnione we wszystkich okolicznościach i warunkach eksploatacyjnych, zgodnie ze specyfikacją Producenta Agregatów, a parametry paliwa gazowego odpowiadają parametrom gazu sieciowego grupy E (GZ-50).
11. Zamawiający odpowiedzialny jest za utrzymanie na własny koszt wystarczającej ochrony przed zamarzaniem wszystkich systemów wodnych mających wpływ na pracę Agregatów.
12. Wprowadzanie przez Zamawiającego, jakichkolwiek zmian warunków eksploatacyjnych lub parametrów operacyjnych Agregatów, ustalonych w dokumentacji technicznej Producenta i pisemnych instrukcjach Wykonawcy, będzie dozwolone po uzyskaniu pisemnej zgody Wykonawcy.
13. Zamawiający będzie wykonywał, na własny koszt i ryzyko, prace konserwacyjne i naprawy wszystkich innych komponentów instalacji, budynków i pozostałego zaplecza, które nie zostały ujęte w niniejszej Umowie, pod warunkiem, że nie będą miały wpływu na prawidłową eksploatację Agregatów.
14. Przez okres obowiązywania niniejszej Umowy uprawnionym do wykonywania modyfikacji lub zmian Agregatów będzie Wykonawca, z wyłączeniem czynności podejmowanych przez Producenta, po zatwierdzeniu przez Zamawiającego.
15. Modyfikacje lub zmiany Agregatów mogą być wykonywane przez Zamawiającego lub jego podwykonawców, przy czym Zamawiający jest zobowiązany do uzyskania uprzednio pisemnej zgody Wykonawcy na wprowadzane modyfikacje lub zmiany.
16. Zamawiający zastrzega sobie prawo uczestniczenia w pracach prowadzonych przez Wykonawcę.
17. Zamawiający będzie dokonywał odbiorów wykonanych przez Wykonawcę prac na podstawie protokołów odbioru robót, zgodnie z § 2 ust. 19.
18. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie za wykonanie prac serwisowych,

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

zgodnie z zapisami § 5.

§ 4

Terminy wykonania usług serwisu

1. Terminy realizacji wymienionych w § 2 usług serwisowych, zostaną uzgodnione bezpośrednio między Stronami Umowy przed przystąpieniem do wykonywania prac.
2. Każdorazowo w przypadku planowego przeglądu serwisowego Zamawiający poinformuje pisemnie Wykonawcę, z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia, o konieczności przeprowadzenia przeglądu, a Wykonawca niezwłocznie potwierdzi pisemnie termin wykonania przeglądu serwisowego.
3. W przypadku serwisu bieżącego Wykonawca zapewnia podjęcie działań w ciągu 48 godzin od daty zgłoszenia (faxem lub e-mailem), z wyłączeniem sobót, niedziel i świąt, lub innym uzgodnionym terminie, zaś maksymalny czas dla wykonania prac zostanie każdorazowo pisemnie uzgodniony między Stronami. W przypadku telefonicznego zgłoszenia serwisu bieżącego, zaistnienie takiego faktu powinno zostać niezwłocznie potwierdzone na piśmie.

§ 5

Wynagrodzenie

1. Wykonawcy za świadczenie usług serwisowych przysługuje wynagrodzenie ustalane według zasad określonych w niniejszym paragrafie.

A. Wynagrodzenie za przeglądy serwisowe

A-1. Cena ryczałtowa za wykonanie jednego przeglądu serwisowego jednego Agregatu wynosić będzie:

Lp.	Czynności serwisowe jednego agregatu JMS 620 GS-N.L.	cena [zł] netto
1	po przepracowanych 6 000 motogodzin	
2	po przepracowanych 8 000 motogodzin	
3	po przepracowanych 10 000 motogodzin	
4	po przepracowanych 12 000 motogodzin	
5	po przepracowanych 14 000 motogodzin	
6	po przepracowanych 16 000 motogodzin	

Do w/w kwot doliczany będzie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

A-2. Wynagrodzenie określone w § 5 pkt. A-1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem przeglądu, w tym w szczególności: wykonanie czynności serwisowych zgodnie z zakresem (Załącznik Nr 1), koszty dojazdu, koszty zakwaterowania i diet służbowych personelu serwisowego, koszty ubezpieczeń, koszty wykorzystania sprzętu pomiarowego oraz innych urządzeń i środków niezbędnych do wykonania usługi oraz wszelkie inne koszty poniesione w celu wykonania usługi.

A-3. Wynagrodzenie określone w § 5 pkt. A-1 nie obejmuje kosztów części zamiennych niezbędnych do przeprowadzenia w/w prac, za które wynagrodzenie będzie ustalone oddzielnie, zgodnie z § 5 pkt. B, jak również kosztów wykonania prac serwisowych dodatkowych, za które wynagrodzenie będzie rozliczane zgodnie z § 5 pkt. D.

A-4. Faktura VAT będzie wystawiana na podstawie protokołów odbioru robót, zgodnie z § 2 ust. 19.

A-5. Płatności będą realizowane przelewem bankowym na wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT rachunek bankowy w ciągu 30 dni od daty wystawienia faktury.

B. Wynagrodzenie za części zamienne i materiały eksploatacyjne

B-1. Do wynagrodzenia określonego w § 5 pkt. A-1 każdorazowo po wykonaniu przeglądu serwisowego

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

doliczany będzie koszt zużytych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych według zużycia na podstawie protokołu odbioru robót, wycenionych zgodnie z cennikiem stanowiącym Załącznik Nr 2.

B-2. Części zamienne i materiały eksploatacyjne, których wymiana okaże się konieczna w trakcie obowiązywania Umowy, a nie jest przewidziana jako standardowa podczas przeglądów serwisowych, które nie są ujęte w Załączniku Nr 2, będą dostarczane przez Wykonawcę na podstawie oddzielnych zamówień, po uprzednim przedstawieniu Zamawiającemu oferty cenowej i jej akceptacji przez Zamawiającego. Akceptacja oferty może zostać dokonana e-mailem lub telefonicznie przez osobę upoważnioną zgodnie z § 10 Umowy.

B-3. Płatności będą realizowane przelewem bankowym na wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT rachunek bankowy w ciągu 30 dni od daty wystawienia faktury.

C. Wynagrodzenie za opiekę serwisową

C-1. Cena jednostkowa ryczałtowa za opiekę serwisową trzech Agregatów wynosi PLN netto (słownie:) za jeden miesiąc. Do podanej kwoty doliczany będzie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

C-2. Wynagrodzenie określone w § 5 pkt. C-1 obejmuje kompleksową opiekę serwisową Agregatów obejmującą w szczególności gotowość do świadczenia usług serwisowych oraz doradztwo i konsultacje techniczne z personelem serwisowym Wykonawcy, zgodnie z zakresem określonym w § 2 ust. 6.

C-3. Faktura VAT za opiekę serwisową Agregatów będzie wystawiana na koniec każdego miesiąca rozliczeniowego.

C-4. Płatności będą realizowane przelewem bankowym na wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT rachunek bankowy w ciągu 30 dni od daty wystawienia faktury.

D. Wynagrodzenie za prace serwisowe dodatkowe

D-1. Rozliczenie z tytułu przeprowadzenia prac serwisowych dodatkowych, wykraczających poza zakres przedmiotu Umowy, a wymaganych dla prawidłowego funkcjonowania Agregatów, realizowane będzie zgodnie z zasadami opisanymi w § 5 pkt. D.

D-2. Wykonawca ma prawo obciążyć Zamawiającego dodatkowo kosztami usuwania awarii i usterek oraz kosztami napraw (prace serwisowe dodatkowe), jeżeli te wynikną z działania lub zaniechania Zamawiającego, w tym w szczególności z:

- 1) niewłaściwej eksploatacji Agregatów, tj. niezgodnej z instrukcją obsługi, dokumentacją techniczną i instrukcją Wykonawcy.
- 2) użycia niewłaściwych części zamiennych lub materiałów eksploatacyjnych, za wyjątkiem sytuacji, gdy Wykonawca nie wywiązał się z dostaw części zamiennych zgodnie z postanowieniami niniejszej Umowy,
- 3) zmian w Agregatach dokonanych przez osoby inne niż Wykonawca, za wyjątkiem sytuacji, gdy Wykonawca nie wywiązał się z zobowiązań wynikających z postanowień niniejszej Umowy,
- 4) użycia paliw innych niż paliwo gazowe lub niezgodnie z instrukcjami Producenta,
- 5) nieprzestrzegania przez Zamawiającego instrukcji eksploatacji Agregatów lub pisemnie udzielonych wskazówek korzystania z Agregatów,
- 6) modyfikacji procesu eksploatacji dokonanych przez Zamawiającego bez uzgodnienia z Wykonawcą, jeżeli te modyfikacje wpływały na pracę Agregatów,
- 7) niedotrzymania wystarczającej ochrony przed mrozem we wszystkich systemach wodnych mających wpływ na pracę Agregatów.

D-3. Rozliczenie z tytułu przeprowadzenia prac serwisowych dodatkowych będzie dokonane na podstawie stawki za wykonanie prac i ilości godzin pracy, powiększonych o opłatę za dojazd, ewentualnie powiększonych o koszt zużytych materiałów.

D-4. Stawka za wykonanie prac serwisowych dodatkowych wynosi PLN netto (słownie:) za godzinę pracy personelu serwisowego. Stawka obejmuje wykonanie określonych prac serwisowych dodatkowych, koszty zakwaterowania i diet służbowych personelu serwisowego, koszty wykorzystania sprzętu serwisowego, koszty ubezpieczeń. Opłatę za dojazd personelu serwisowego do Miejsca pracy Agregatów ustala się w kwocie PLN netto (słownie:) za jeden dojazd w obydwie strony. Do stawki za wykonanie prac serwisowych dodatkowych oraz opłaty za dojazd doliczany będzie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

D-5. W przypadku wykonywania prac serwisowych dodatkowych przez personel Wykonawcy w weekend oraz inne dni wolne od pracy, do stawek określonych w § 5 pkt. D-4 Wykonawca doliczy dopłatę

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądowórczych Jenbacher JMS620

weekendową w wysokości 100% tych stawek za każdą godzinę pracy oraz za każdy dojazd personelu serwisowego Wykonawcy.

D-6. W przypadku konieczności zastosowania jakichkolwiek materiałów do wykonania danych prac serwisowych dodatkowych, do kosztów pracy doliczany będzie koszt zużytych materiałów, zgodnie z § 5 pkt. B-2.

D-7. Wynagrodzenie za prace serwisowe dodatkowe będzie ustalane jako iloczyn stawki za wykonanie prac serwisowych dodatkowych oraz liczby faktycznie przepracowanych godzin, ujętych w odpowiednim protokole odbioru robót, powiększony o opłatę za dojazd, ewentualnie powiększonych o koszt zużytych materiałów, zgodnie z postanowieniami § 5 pkt. D-6.

D-8. Faktura VAT będzie wystawiana na podstawie protokołów odbioru robót, zgodnie z § 2 ust. 19.

D-9. Płatności będą realizowane przelewem bankowym na wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT rachunek bankowy w ciągu 30 dni od daty wystawienia faktury.

2. Wynagrodzenie za usługi serwisowe w całym okresie obowiązywania niniejszej umowy serwisowej nie może przekroczyć kwotyzł netto (..... złotych).

§ 6

Okres obowiązywania Umowy

1. Umowa niniejsza zostaje zawarta na czas określony, tj. od dnia 1.10.2015 r. do dnia 31.12.2016 r.
2. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem Stron sporządzonym w formie pisemnej.
3. Każdej ze Stron przysługuje prawo rozwiązania umowy z zachowaniem 30 dniowego okresu wypowiedzenia. Wypowiedzenie dla swojej ważności powinno być dokonane w formie pisemnej.
4. W przypadku wypowiedzenia Umowy przez którąkolwiek ze Stron, Wykonawca jest uprawniony do otrzymania wynagrodzenia za wszelkie wykonane w ramach Umowy prace, rozliczonego zgodnie z postanowieniami niniejszej Umowy na dzień rozwiązania Umowy.

§ 7

Odpowiedzialność Stron Umowy

1. Każda ze Stron Umowy zobowiązana jest do naprawienia szkody wyrządzonej drugiej Stronie, a wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, chyba że niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest następstwem okoliczności, za które dana Strona nie ponosi odpowiedzialności.
2. W przypadku zwłoki Wykonawcy z przystąpieniem do wykonywania czynności serwisowych od uzgodnionego między Stronami terminu, Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w wysokości 500 PLN netto (słownie: pięćset PLN 00/100) za każdy dzień zwłoki.
3. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość kary umownej do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
4. W przypadku niedotrzymania terminu zapłaty, Wykonawcy przysługuje prawo obciążenia Zamawiającego odsetkami w wysokości ustawowej.
5. Wykonawca może uchylić się od wykonywania zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy, w przypadku, gdy Zamawiający nie płaci Wykonawcy należnego wynagrodzenia.

§ 8

Gwarancja

1. Wykonawca zapewnia należyłą staranność wykonania przedmiotu Umowy, dobrą jakość użytych materiałów, terminowość oraz właściwą jakość wykonania.
2. Na wykonane czynności przeglądów serwisowych Wykonawca udziela gwarancji do czasu wykonania kolejnego przeglądu serwisowego.
3. Na dostarczone części zamienne i materiały eksploatacyjne Wykonawca udziela gwarancji zgodnie z gwarancją producenta.

§ 9

Poufność postanowień Umowy

1. Strony zobowiązują się do poufnego traktowania dokumentów, jakie otrzymują w związku z Umową i zobowiązują się wykorzystywać je wyłącznie do realizacji Umowy oraz udostępnić w niezbędnym zakresie osobom trzecim tylko bezpośrednio związanym z realizacją Umowy, przy zachowaniu niniejszego warunku poufności.
2. Zobowiązania poufności postanowień Umowy są wiążące dla Stron również po wykonaniu Umowy.

§ 10

Nadzór nad realizacją Umowy

1. Nadzór nad realizacją Umowy ze strony Zamawiającego prowadzi
2. Nadzór nad realizacją Umowy ze strony Wykonawcy prowadzi
3. Wszelkie zawiadomienia, oświadczenia woli przewidziane w niniejszej Umowie będą sporządzane w języku polskim, w formie pisemnej, wysyłane najpierw faksem lub pocztą elektroniczną, a następnie doręczane osobiście lub wysyłane pocztą na poniższe adresy i numery:

Zamawiający:

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.

ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła

tel. (67) 215 16 01

kom. +48 601 441 036

fax: (67) 215 16 44

e-mail:

Wykonawca:

.....

ul.,

tel.

kom.

fax:

e-mail:

4. Zawiadomienia i oświadczenia sporządzone i wysłane niezgodnie z postanowieniami § 10 ust. 3 są bezskuteczne względem drugiej Strony.

§ 11

Siła wyższa

1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za takie niewypełnienie jej zobowiązań na mocy niniejszej Umowy, które będzie spowodowane wystąpieniem zdarzeń o charakterze siły wyższej pozostających poza racjonalną kontrolą Stron.
2. Dla potrzeb niniejszej Umowy siła wyższa oznacza zdarzenie nagłe i nieprzewidywalne, będące poza kontrolą Strony, występujące po podpisaniu Umowy przez obie Strony, uniemożliwiające wykonanie przez Stronę obowiązków wynikających z Umowy, nie obejmujące winy własnej Strony lub braku jej należytej staranności. Takie zdarzenia mogą obejmować w szczególności: katastrofy naturalne, wojny, rewolucje, epidemie, ogłoszone strajki generalne w odnośnych gałęziach przemysłu, oficjalne decyzje organów władzy i administracji publicznej.

§ 12

Właściwość sądu i prawa

1. W przypadku powstania sporu na tle niniejszej Umowy Zamawiający zobowiązany jest w pierwszej kolejności zgłaszać roszczenia do Wykonawcy. W przypadku braku zadowalającego rozstrzygnięcia roszczeń, Zamawiający może dochodzić swoich praw przez właściwym sądem powszechnym.
2. Wszelkie spory, rozbieżności lub roszczenia powstałe w związku z niniejszą Umową, rozstrzygał będzie sąd powszechny właściwy rzeczowo i miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej Umowy zastosowanie mają przepisy

Kodeksu Cywilnego.

4. Niniejsza Umowa podlega prawu polskiemu i będzie interpretowana zgodnie z prawem polskim.

§ 13

Postanowienia końcowe

1. Każda ze Stron stosownie oświadcza i zapewnia drugą Stronę, że została założona, funkcjonuje i posiada zdolność do czynności prawnych na mocy prawa polskiego, oraz że osoby podpisujące Umowę są do tego w pełni uprawnione i upoważnione. Każda ze Stron poddała niniejszą Umowę analizie swojego doradcy prawnego oraz oświadcza i zapewnia drugą Stronę, że Umowa ta, w formie i treści, jest ważna i wykonalna w Polsce.
2. Jeśli zmieni się nazwa lub forma organizacyjna którejś ze Stron w czasie ważności Umowy wszystkie prawa i obowiązki Zamawiającego czy Wykonawcy zostaną przeniesione na jego prawnego następcę.
3. Wszystkie Załączniki stanowią integralną część Umowy, a wszystkie terminy zdefiniowane w Umowie i Załącznikach będą miały takie same znaczenia w Umowie oraz w Załącznikach.
4. Zmiany i uzupełnienia Umowy oraz Załączników wymagają formy pisemnych aneksów, podpisanych przez Strony, pod rygorem nieważności.
5. Zamawiający oraz Wykonawca otrzymują po jednym egzemplarzu niniejszej Umowy. Łącznie sporządzono 2 (dwa) egzemplarze Umowy.

§ 14

Załączniki do Umowy

- 1) Załącznik Nr 1 – „Zakres prac”.
- 2) Załącznik Nr 2 – „Cennik”.
- 3) Załącznik Nr 3 – SIWZ nr 23/2015
- 4) Załącznik Nr 4 – Oferta Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na usługi serwisowe agregatów prądotwórczych Jenbacher JMS620

Załącznik Nr 1 – Zakres prac

Zakres czynności serwisowych obejmuje:

- czyszczenie/regulację/wymianę świec zapłonowych
- sprawdzenie przewodów zapłonowych
- sprawdzenie punktu zapłonu
- sprawdzenie/wymianę zaworków gazowych (komory wstępnej)
- regulację luzu zaworów
- pomiar występu trzpienia zaworów
- wymianę uszczelek pokrywy zaworów
- wymianę filtrów powietrza
- sprawdzenie/smarowanie/regulację przepustnicy/siłownika
- sprawdzenie miksera gazu
- przegląd ścieżki gazowej (kontrolę szczelności, sprawdzenie/czyszczenie elementów, wymianę wkładów filtrów gazu, wymianę uszczelnień)
- sprawdzenie instalacji pod względem przecieków
- uruchomienie i sprawdzenie prawidłowości pracy agregatu
- pomiary temperatur i ciśnień
- regulację agregatu
- zapis parametrów pracy agregatu
- ruch sprawdzający po czynnościach serwisowych
- sporządzenie raportu serwisowego
- analiza wyników badań oleju (zalecenia odnośnie wymiany oleju/nadzór)
- sprawdzenia i czynności konserwacyjne zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji generatora.

Szczegółowy wykaz i harmonogram czynności serwisowych zgodnie z instrukcją producenta GE Jenbacher przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Czynność serwisowa silnika JMS 620 GS-N.L (*)	Nr wg instrukcji	Liczba motogodzin
1	Odpowietrzenie skrzyni korbowej	IW 0511 M6	co 2 000
2	Ustawienie Leanox	IW 8090 M6	
3	Przegląd	I 0103 6	
4	Zapłon	W 0303 M0	
5	Luzy zaworów	W 0400 M6	
6	Filtr rurowy powietrza (ROLF) - silnik	IW 8040 A6	
7	Obieg wody chłodzącej silnik / woda chłodząca mieszankę	W 8080 A0	
8	Szafy rozdzielcze GE Jenbacher	W 8031 A0	
9	Mechanizm dźwigniowy regulacji / przepustnica / nastawnik	W 0200 M6ef	
10	Układ regulacji ciśnienia gazu	W 8045 A0	
11	poz. (1÷10) + Elastycznie przykręcony dzwon sprzęgła	IW 8079 A6	co 4 000
12	poz. (1÷10) + Komora wstępna / zawór gazu komory wstępnej / tuleja świecy zapłonowej	W 0501 M6	co 6 000
13	poz. (1÷10) + Elementy elastomerowe	W 8034 6	
14	poz. (1÷11) + Kontrola szczelności	IW 8049 0	co 8 000
15	poz. (1÷10) + Rozrusznik	W 8032 M0	co 10 000
16	poz. (1÷10) + Pompa wstępnego smarowania	W 8054 M0	
17	poz. (1÷10) + Turbosprężarka	W 8026 M6	
18	poz. (1÷10) + Pompa wody chłodzącej silnik	W 0203 A6	
19	poz. (1÷10) + Generator	W 8032 A6	
20	poz. (1÷10) + Elementy elastomerowe (dodatkowo oprócz czynności z poz. 13)	W 8034 6	po 20 000
21	poz. (1÷20) + Amortyzator drgań	W 0601 M0	
22	poz. (1÷20) + Zawór obejściowy mieszanki	W 0802 M0	
23	poz. (1÷20) + Regulator przepływu gazu	W 0705 M0	

Załącznik Nr 2 – Cennik

Lp.	Numer katalogowy	Opis	Ilość sztuk na Agregat	Cena jednostkowa netto (PLN)
1	436782	Świeca zapłonowa	20	
2	433894	Zaworek gazowy	20	
3	557646	Uszczelka pokrywy zaworów	20	
4	628476	Filtr powietrza	2	
5	628477	Filtr powietrza	4	
6	1219676	Wkład filtra gazu	1	
7	241403	Zestaw uszczelnień filtra gazu	1	
8	1207358	Wkład filtra gazu	1	
9	1210320	Uszczelnienie filtra gazu	1	
10	1213659	Uszczelnienie filtra gazu	1	
11	1213661	Uszczelnienie filtra gazu	1	
12	1212586	Uszczelnienie filtra gazu	1	