

**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 DOSTAWĘ ARMATURY DO PRZEBUDOWY POMPOWNI  
KR-KACZORSKA W MEC PIŁA SP. Z O.O.***

w postępowaniu prowadzonym zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 39/2016 Prezesa Miejskiej Energetyki Ciepłej Piła Sp. z o.o. opublikowanym na stronie internetowej [www.bip.mecpila.pl](http://www.bip.mecpila.pl)

**W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 9/2019**

ZAMÓWIENIE SEKTOROWE PROWADZONE BEZ STOSOWANIA USTAWY W MYŚL ART. 133 UST. 1 PZP

**ZATWIERDZIŁ:**

Członek Zarządu ds. Technicznych

*Ireneusz Różycki*

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

**„DOSTAWĘ ARMATURY DO PRZEBUDOWY POMPOWNI KR-KACZORSKA W PIŁE”**

**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](http://www.mecpila.pl)  
Godziny urzędowania: od 7:00 do 15:00

Zamawiający zwraca uwagę, aby wszelkie pisma związane z niniejszym postępowaniem przetargowym były kierowane wyłącznie na adres przedstawiony wyżej i były opatrzone numerem sprawy: **9/2019**.

**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](mailto:mecpila@mecpila.pl)).

**2. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Oferta musi zawierać wszystkie oświadczenia i dokumenty wymienione w pkt 5 SIWZ. Wszystkie dokumenty wymagane przez Zamawiającego muszą być dostarczone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę oraz posiadać tłumaczenia na język polski.

2.4. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści SIWZ.

## MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

---

- 2.5. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę, zawierającą jedną jednoznacznie opisaną propozycję.
- 2.6. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- 2.7. Oferty należy składać w nieprzejrzywej 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:

**„DOSTAWA ARMATURY DO PRZEBUDOWY POMPOWNI KR-KACZORSKA W PILE”**

z dopiskiem: NIE OTWIERAĆ PRZED 10.05.2019 r. GODZ. 11<sup>00</sup>.

z podaniem pełnej nazwy i adresu Wykonawcy.

### 2.8. Zmiana i wycofanie oferty.

Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać. Zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób, co oferta, dodatkowo opatrzone napisem „Zmiana”.

Powiadomienie o wycofaniu oferty powinno być opakowane i zaadresowane w ten sam sposób, co oferta, dodatkowo opatrzone napisem „Wycofanie”.

### 2.9. Tajemnica przedsiębiorstwa.

Jeżeli według Wykonawcy oferta będzie zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, dane te należy umieścić wewnątrz oferty w oddzielnej kopercie opisanej: „Informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa” oraz wskazać numery stron stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa. W innym przypadku wszystkie informacje zawarte w ofercie będą uważane za ogólnie dostępne i mogą być udostępnione pozostałym Wykonawcom razem z protokołem postępowania. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w § 25 ust. 5 Regulaminu.

## 3. KRYTERIUM OCENY OFERT

### 3.1. Opis kryteriów oceny ofert.

Lp	KRYTERIUM	WAGA
1.	Cena ofertowa	90 %
2.	Gwarancja	10 %

### **Kryterium 1**

W kryterium **ceny ofertowej** punkty obliczane będą według wzoru:

$$C_x = ( C_{\min} / C_{\text{oferty}} ) \times 100 \times \text{WAGA KRYTERIUM}$$

gdzie :  $C_x$  – otrzymane punkty za cenę,  
 $C_{\min}$  – cena najniższa z pośród złożonych (ważnych) ofert,  
 $C_{\text{oferty}}$  – cena badanej oferty

Wykonawca, który przedstawi najniższą cenę otrzyma 90 punktów, pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej, stosownie do zamieszczonego wyżej wzoru.

### **Kryterium 2**

W kryterium **gwarancji** punkty obliczane będą według wzoru:

$$G_x = ( G_{\text{oferty}} / G_{\max} ) \times 100 \times \text{WAGA KRYTERIUM}$$

gdzie :  $G_x$  – otrzymane punkty za kryterium gwarancji,  
 $G_{\max}$  – najdłuższy okres gwarancji,  
 $G_{\text{oferty}}$  – okres gwarancji w ofercie badanej

Gwarancja (min. 24 m-ce) musi obejmować cały zakres zamówienia bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega, że do powyższych obliczeń przyjmie okres gwarancji określony w ofercie, jednak nie większy niż 60 miesięcy.

Wykonawca, który zaproponuje w ofercie najdłuższy okres gwarancji otrzyma 10 punktów, pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej, stosownie do zamieszczonego wyżej wzoru.

## **3.2. Aukcja elektroniczna.**

### 1. Warunki:

- 1.1. Zamawiający w celu wyboru najkorzystniejszej oferty przewiduje przeprowadzenie aukcji elektronicznej, jeżeli zostaną złożone co najmniej 2 oferty niepodlegające odrzuceniu.
- 1.2. Aukcja elektroniczna zostanie przeprowadzona na Platformie zakupowej <https://start.logintrade.net>
- 1.3. Kryterium oceny ofert jest cena oraz gwarancja.
- 1.4. Parametrami zmiennymi w aukcji elektronicznej będzie cena oraz gwarancja.
- 1.5. Sposób oceny ofert w toku aukcji elektronicznej będzie obejmował przeliczanie kolejnych ofert na punktową ocenę oferty, z uwzględnieniem punktacji otrzymanej przed otwarciem aukcji.
- 1.6. Za najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę z najwyższą punktacją.

2. Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji Wykonawców:
  - 2.1. Wykonawcy, których oferty nie podlegają odrzuceniu zostaną dopuszczeni do aukcji i otrzymają drogą mailową zaproszenie do aukcji elektronicznej.
  - 2.2. Przed przystąpieniem do aukcji Wykonawcy przeprowadzają proces rejestracji.
  - 2.3. Dokonanie procesu rejestracji jest warunkiem koniecznym udziału w aukcji.
  - 2.4. Wykonawca ma możliwość przeprowadzenia rejestracji od momentu otrzymania wraz z zaproszeniem poufnego identyfikatora.
  - 2.5. Zaproszenia do udziału w aukcji elektronicznej, zawierające, między innymi, poufne identyfikatory, zostaną przekazane Wykonawcom przez Zamawiającego drogą elektroniczną, na adres e-mail Wykonawcy, wskazany w ofercie (w Formularzu Ofertowym).
  - 2.6. Fakt otrzymania drogą elektroniczną zaproszeń Wykonawcy potwierdzają Zamawiającemu niezwłocznie na adres e-mail: [mecpila@mecpila.pl](mailto:mecpila@mecpila.pl), niezależnie od zamiaru udziału w aukcji.
  
3. Wymagania techniczne:
  - 3.1. Dopuszczalne przeglądarki internetowe:
    - 3.1.1. dla Windows Vista: Internet Explorer 8, Internet Explorer 9;
    - 3.1.2. dla Windows 7: Internet Explorer 9, Internet Explorer 11;
    - 3.1.3. dla Windows 8: Internet Explorer 11;
    - 3.1.4. dla Windows 10: Internet Explorer 11;
    - 3.1.5. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za użycie przeglądarki internetowej innej niż powyższa.
  - 3.2. Pozostałe wymagania techniczne:
    - 3.2.1. dostęp do sieci internet,
    - 3.2.2. zainstalowana wtyczka flash - flash player,
    - 3.2.3. obsługa przez przeglądarkę protokołu XMLHttpRequest – ajax,
    - 3.2.4. włączona obsługa JavaScript,
    - 3.2.5. zalecana szybkość łącza internetowego powyżej 500 KB/s,
    - 3.2.6. zainstalowany Acrobat Reader,
    - 3.2.7. zainstalowane środowisko uruchomieniowe Java - Java SE Runtime Environment 6 Update 24 lub nowszy.
  
4. Dodatkowe informacje:
  - 4.1. W przypadku chęci udziału w dwóch aukcjach elektronicznych, w tym samym czasie, NALEŻY użyć DWÓCH niezależnych przeglądarek internetowych.
  - 4.2. W przypadku pojawienia się, w trakcie trwania aukcji, białego ekranu bądź informacji "Przerwa techniczna" obowiązkowo w pierwszej kolejności należy odświeżyć przeglądarkę. W przypadku wystąpienia dalszych problemów prosimy o kontakt z działem Helpdesk Logintrade: 71 787 37 27 wew. 1.
  
5. Postanowienia końcowe:
  - 5.1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w wyniku przeprowadzonej aukcji elektronicznej będzie zobowiązany do przedłożenia Zamawiającemu aktualnego Formularza Ofertowego z ceną i pozostałymi parametrami uwzględniającymi wyniki aukcji.
  - 5.2. Regulamin Platformy zakupowej Logintrade jest dostępny na stronie internetowej <https://start.logintrade.net/rejestracja/regulamin.html>

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

**4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

4.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa armatury dla potrzeb przebudowy pompowni w kotłowni rejonowej KR-Kaczorska w Pile.

4.2. Wykaz armatury:

Lp.	Materiał	Producent	Ilość
1	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 350 typ HP 114 z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	2
2	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 350 typ Z 014-A z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	1
3	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 300 typ HP 114 z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	1
4	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 300 typ Z 014-A z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	1
5	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 250 typ Z 014-A z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	8
6	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 200 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	2
7	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 150 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	1

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

8	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 100 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	1
9	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 80 typ Z 014-A z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	3
10	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 50 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	2
11	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 40 typ Z 014-A z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	2
12	Zawór upustowy Si 6301C 32x50mm • średnica gniazda zaworu d <sub>o</sub> = 25mm, • króćce d1 x d2 = 32 x 50mm, • zakres nastaw: 0,95 .. 1,40 MPa • nastawa otwarcia p <sub>o</sub> = 1,10 MPa • wykonanie dla wody	ARMAK	1
13	Zawór upustowy Si 6301C 65x100mm • średnica gniazda zaworu d <sub>o</sub> = 50mm, • króćce d1 x d2 = 65 x 100mm, • zakres nastaw: 0,95 .. 1,4 MPa • nastawa otwarcia p <sub>o</sub> = 1,15 MPa • wykonanie dla wody	ARMAK	1
14	Zbiornik rozprężny dla zaworu upustowego Si 6301C 65x100mm		1

Lp.	Kołnierze szyjkowe z przylgą zgrubną według PN-EN 1092-1: 2007 typ 11	Ilość
<b>Kołnierze dla przepustnic</b>		
1	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 350mm + uszczelka Klingersil 3mm	6
2	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 300mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
3	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 250mm + uszczelka Klingersil 2mm	16

## MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

4	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 200mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
5	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 150mm + uszczelka Klingersil 2mm	2
6	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 100mm + uszczelka Klingersil 2mm	2
7	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 80mm + uszczelka Klingersil 2mm	6
8	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 50mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
9	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 40mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
<b>Kołnierze dla zaworów Si</b>		
10	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 32mm	1
11	Kołnierz okrągły z szyjką PN10, DN 50mm	1
12	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 65mm	1
13	Kołnierz okrągły z szyjką PN10, DN 100mm	1

4.3. Termin dostawy do magazynu MEC w Pile ul. Kaczorska 20 w terminie do **15.07.2019 r.**

4.4. Wykonawca udzieli min. 24 m-ce gwarancji na dostarczoną armaturę.

### 5. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY

5.1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 mcy przed upływem terminu składania ofert:

- w przypadku zaświadczenia o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej - Zamawiający dopuszcza przedstawienie wydruku ze strony internetowej Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej ([www.firma.gov.pl](http://www.firma.gov.pl));
- w przypadku odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego, Zamawiający dopuszcza przedstawienie wydruku pobranego ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości (<https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>)

5.2. Wypełniony formularz ofertowy (Załączniki 1 do SIWZ)

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

**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. 7.00-15.00, 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 10.05.2019 r. do godz. 11<sup>00</sup>.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu ich złożenia w siedzibie Zamawiającego o godz. 11<sup>05</sup>.

## **8. WADIUM**

**8.1. Oferta** musi być zabezpieczona wadium w wysokości **2.500 zł** (*dwa tysiące pięćset złotych*).

Wadium musi obejmować okres związania ofertą określony w pkt 10.

**8.2. Wadium może być wnoszone w:**

- pieniądzu przelewem na rachunek Zamawiającego:  
*Bank Gospodarstwa Krajowego – Piła nr 64 1130 1046 0600 0000 0002 4890*
- poręczeniach lub gwarancjach bankowych
- gwarancjach ubezpieczeniowych

W przypadku wpłacenia wadium w formie przelewu bankowego 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.

Z treści dokumentu wadialnego (w przypadku wniesienia wadium w innej 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. 8.4 i 8.5 niniejszej SIWZ.

Wykonawca, którego oferta nie będzie zabezpieczona wadium w jednej z podanych form lub wadium zostanie wniesione niezgodnie ze sposobem wyżej podanym zostanie wykluczony z udziału w postępowaniu przetargowym.

**8.3. 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.

**8.4. 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.

**8.5.** 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.

## **9. POUCZENIE O ŚRODKACH ODWOŁAWCZYCH ORAZ SPOSÓB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ DO SIWZ**

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej, o których mowa w § 27 Regulaminu Udzielania Zamówień w MEC Piła Sp. z o.o. Regulamin jest udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego: [www.bip.mecpila.pl](http://www.bip.mecpila.pl)

W trakcie toczącego się postępowania Wykonawcy mogą zwrócić się o wyjaśnienie treści SIWZ, nie później jednak niż na 5 dni przed terminem składania ofert. Pytania Wykonawców muszą być formułowane na piśmie i przesłane na adres Zamawiającego pocztą tradycyjną, faksem lub email.

Wyjaśnienie zostanie przesłane do wszystkich Wykonawców zaproszonych do udziału w postępowaniu.

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom zaproszonym do udziału w postępowaniu.

## **10. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ, OFERTY CZĘŚCIOWE I PODWYKONAWCY**

Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.

Zamawiający nie dopuszcza udziału podwykonawców i ofert częściowych.

## **11. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy oraz pokrycia roszczeń z tytułu gwarancji jakości lub rękojmi na sumę stanowiącą 10% ceny ofertowej brutto.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy może być wnoszone:

- w pieniądzu, którego wpłata następuje przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego,
- poręczeniach bankowych lub gwarancjach bankowych,
- gwarancjach ubezpieczeniowych,

Z treści zabezpieczenia przedstawionego w formie gwarancji/poręczenia winno wynikać, że bank, ubezpieczyciel, poręczyciel zapłaci na rzecz Zamawiającego w terminie 30 dni od pisemnego żądania kwotę zabezpieczenia, na pierwsze wezwanie Zamawiającego, bez

## **MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

---

odwołania, bez warunku, niezależnie od kwestionowania czy zastrzeżeń Wykonawcy i bez dochodzenia czy wezwanie Zamawiającego jest uzasadnione czy nie.

W przypadku, gdy zabezpieczenie będzie wnoszone w formie innej niż pieniądz, Zamawiający zastrzega sobie prawo do akceptacji projektu ww. dokumentu.

### **12. 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 od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty.

Termin zawarcia umowy zostanie określony w zawiadomieniu o wyborze oferty.

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

Wyłoniony Wykonawca przed podpisaniem umowy winien wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

### **13. 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 w danej 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.

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile**

Nazwa i adres Wykonawcy .....

Numer telefonu ..... fax / .....

Email: .....

1. Oferujemy dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile zgodnie z opisem zawartym w pkt. 4 SIWZ nr 9/2019 i złożoną ofertą w cenie :

..... **netto** + ..... % VAT = ..... **brutto**

**Słownie brutto:**.....

2. Na dostarczoną armaturę udzielamy gwarancji na okres ..... m-cy.\*

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

\*) Okres udzielonej gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące.

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ

**OŚWIADCZENIE**

**Na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile**

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/yh do reprezentowania Wykonawcy)

# MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

## U M O W A

WZÓR

Zawarta w dniu ..... r. pomiędzy :

**Miejską Energetyką Ciepłą Piła Spółka z o.o.** z siedzibą w Pile ul. Kaczorska 20 zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000113543 o wysokości kapitału zakładowego 34.727.000 zł, NIP-764-000-07-51, reprezentowanym przez :

.....  
.....

zwanym w treści umowy **Zamawiającym**

a ..... z siedzibą w .....  
zarejestrowanym w ..... reprezentowanym przez:

.....

zwanym w dalszej części umowy **Wykonawcą**

### § 1

#### Przedmiot umowy

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do realizacji (na podstawie postępowania w trybie zapytania ofertowego nr 9/2019) dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile, zwanej dalej „armaturą” w zakresie:

Lp.	Materiał	Producent	Ilość
1	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 350 typ HP 114 z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	2
2	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 350 typ Z 014-A z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	1
3	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 300 typ HP 114 z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	1

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

4	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 300 typ Z 014-A z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	1
5	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 250 typ Z 014-A z napędem ręcznym z przekładnią ślimakową czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	8
6	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 200 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	2
7	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 150 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	1
8	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 100 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =150°C uszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	1
9	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 80 typ Z 014-A z napędem ręcznym z dźwignią czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych parametry: PN=1,6MPa, Tn =100°C uszczelnienie: typ EPDM	EBRO	3
10	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 50 typ HP 114 z napędem ręcznym z dźwigniacyznik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczychparametry: PN=1,6MPa, Tn =150°Cuszczelnienie: typ Stal-Stal	EBRO	2
11	Zawór motylkowy międzykołnierzowy DN 40 typ Z 014-A z napędem ręcznym z dźwigniacyznik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczychparametry: PN=1,6MPa, Tn =100°Cuszczelnienie: typ EPDM	EBRO	2
12	Zawór upustowy Si 6301C 32x50mm • średnica gniazda zaworu d <sub>o</sub> = 25mm, • króćce d1 x d2 = 32 x 50mm, • zakres nastaw: 0,95 .. 1,40 MPa • nastawa otwarcia po= 1,10 MPa • wykonanie dla wody	ARMAK	1

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

13	Zawór upustowy Si 6301C 65x100mm • średnica gniazda zaworu $d_o = 50\text{mm}$ , • króćce $d_1 \times d_2 = 65 \times 100\text{mm}$ , • zakres nastaw: 0,95 .. 1,4 MPa • nastawa otwarcia $p_o = 1,15\text{ MPa}$ • wykonanie dla wody	ARMAK	1
14	Zbiornik rozprężny dla zaworu upustowego Si 6301C 65x100mm		1

Lp.	Kołnierze szyjkowe z przyłągą zgrubną według PN-EN 1092-1: 2007 typ 11	Ilość
<b>Kołnierze dla przepustnic</b>		
1	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 350mm + uszczelka Klingersil 3mm	6
2	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 300mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
3	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 250mm + uszczelka Klingersil 2mm	16
4	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 200mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
5	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 150mm + uszczelka Klingersil 2mm	2
6	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 100mm + uszczelka Klingersil 2mm	2
7	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 80mm + uszczelka Klingersil 2mm	6
8	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 50mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
9	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 40mm + uszczelka Klingersil 2mm	4
<b>Kołnierze dla zaworów Si</b>		
10	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 32mm	1
11	Kołnierz okrągły z szyjką PN10, DN 50mm	1
12	Kołnierz okrągły z szyjką PN16, DN 65mm	1
13	Kołnierz okrągły z szyjką PN10, DN 100mm	1

2. Złożona przez Wykonawcę oferta oraz SIWZ nr 9/2019 stanowią załączniki nr 1 i nr 2 do niniejszej umowy.

**§ 2****Warunki realizacji**

1. Miejscem dostawy i odbioru armatury jest magazyn Zamawiającego w Pile przy ulicy Kaczorskiej 20.
2. Termin wykonania przedmiotu umowy: **15.07.2019 r.**



## **MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

---

3. Wykonawca podczas odbioru umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie armatury w celu oceny stanu wykonania przedmiotu umowy.
4. Sprawdzenie armatury będzie polegało na upewnieniu się, że jest on wolny od wad fizycznych w rozumieniu § 4 umowy, a w szczególności, że odpowiada złożonej ofercie.
5. Sporządzony protokół odbioru przedmiotu umowy podpisany zostanie przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.

### **§ 3**

#### **Wartość umowy**

1. Wartość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 wynosi :  
..... zł + 23% VAT = ..... zł  
Słownie (brutto) : ..... zł
2. Zapłata nastąpi w terminie 30 dni po otrzymaniu przez Zamawiającego prawidłowej faktury VAT, wystawionej po pozytywnym protokolarnym odbiorze całości przedmiotu umowy.
3. W przypadku zmiany przepisów prawa dotyczących podatku VAT obowiązuje podatek VAT zgodny z przepisami z dnia wystawienia faktury.

### **§ 4**

#### **Rękojnia za wady przedmiotu umowy**

1. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne w terminie i na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność armatury z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w złożonej ofercie.
3. Wykonawca wydłuża czas trwania zobowiązań z rękojmi na okres taki sam jak trwanie zobowiązań z tytułu gwarancji określony w §5 ust. 1 niniejszej umowy.

### **§ 5**

#### **Gwarancja jakości, reklamacje**

1. Na dostarczoną armaturę Wykonawca udziela pełnej gwarancji jakości na okres: .....
2. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się od dnia następnego po pozytywnym protokolarnym odbiorze armatury.
3. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że armatura dostarczona w ramach umowy jest wolna od wad fizycznych w rozumieniu §4.
4. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne armatury.
5. Zakres gwarancji oraz uprawnienia Zamawiającego są określone we wzorze dokumentu gwarancyjnego, który stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy.

## MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.

Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile

---

6. Osobą do kontaktu z Wykonawcą ze strony Zamawiającego jest: Waldemar Konieczka, tel. 693-091-333, e-mail: [waldemar.konieczka@mecpila.pl](mailto:waldemar.konieczka@mecpila.pl)

7. Osobami do kontaktów telefonicznych ze strony Wykonawcy są:

.....  
.....

i zgłoszenie do każdej z tych osób jest skuteczne.

### § 6.

#### Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% ceny brutto przedstawionej w ofercie, co stanowi kwotę:..... zł.  
Zabezpieczenie zostało wniesione w:.....
2. Zabezpieczenie w formie innej niż pieniężna należy wnieść zgodnie z podziałem:
  - a) na 70% wartości zabezpieczenia z datą ważności nie krótszą niż 30 dni ponad termin wykonania całego przedmiotu umowy;
  - b) na 30% wartości zabezpieczenia z datą nie krótszą niż 15 dni ponad okres gwarancji lub rękojmi, przy czym decyduje dłuższy termin.
3. W przypadku należytego wykonania przedmiotu umowy 70% zabezpieczenia zostanie zwrócone lub zwolnione w ciągu 30 dni od daty odbioru całości przedmiotu umowy potwierdzonego protokołem odbioru, a pozostała część, tj. 30% zostanie zwrócona lub zwolniona w ciągu 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady przedmiotu zamówienia lub gwarancji.
4. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy zabezpieczenie wraz z powstałymi odsetkami staje się własnością Zamawiającego i będzie wykorzystane do zgodnego z umową wykonania przedmiotu umowy i zaliczone na zaspokojenie roszczeń z tytułu gwarancji jakości lub rękojmi za wady przedmiotu zamówienia.

### § 7

#### Kary umowne, odsetki

1. Zamawiający może obciążyć Wykonawcę karą umowną:
  - a) w wysokości 0,5% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej realizacji dostawy;
  - b) w wysokości 10% wartości umowy brutto, jeżeli Wykonawca odstąpi od umowy lub, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z przyczyn obciążających Wykonawcę.
2. Karę umowną za opóźnienie w dostawie Zamawiający potrąci z wystawionej faktury, na co Wykonawca wyraża zgodę.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli Wykonawca nie wykona przedmiotu umowy w terminie określonym w §2 ust. 2.
4. W przypadku opóźnienia Zamawiającego w zapłacie wynagrodzenia Wykonawcy, Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe od wartości niezapłaconej faktury od dnia wymagalności zapłaty.

**§ 8**

**Rozstrzygnięcie sporów**

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Spory wynikające z umowy rozpatrywać będzie Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

**§ 9**

**Zmiany w umowie**

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej, w postaci aneksu pod rygorem nieważności i mogą dotyczyć w szczególności wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

**§ 10.**

**Klauzula RODO**

1. Strony oświadczają, że w zakresie Danych osobowych wskazanych przez siebie w treści Umowy występują jako Administrator.
2. W związku z wykonywaniem Umowy, Strony wzajemnie, jako Administratorzy powierzają sobie do przetwarzania Dane osobowe swoich pracowników i usługobiorców wskazanych w Umowie.
3. Strony są zobowiązane wzajemnie do stosowania wszelkich wymogów i obostrzeń wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej jako „RODO”)
4. Zakres powierzonych do przetwarzania Danych osobowych obejmuje:
  - a. Imiona i nazwiska,
  - b. Nazwa firmy i miejsce prowadzenia działalności gospodarczej,
  - c. Numery telefonów,
  - d. Adresy poczty elektronicznej.i może zostać w każdym momencie rozszerzony lub ograniczony przez Administratora danych.
5. Strony zobowiązane są przetwarzać powierzone Dane osobowe wyłącznie w celu należytego wykonania Umowy i zobowiązują się stosować taki charakter przetwarzania Danych osobowych, który jest uzasadniony dla celu wykonania Umowy.
6. Strony, którym powierzono dane nie są uprawnione do przekazywania Danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej w rozumieniu RODO, bez uprzedniej wyraźnej zgody Administratora danych.
7. Strony wzajemnie oświadczają i gwarantują, że posiadają zasoby infrastrukturalne, doświadczenie, wiedzę oraz wykwalifikowany Personel, w zakresie umożliwiającym należyte zabezpieczenie powierzonych danych osobowych zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa na terytorium Polski. W szczególności oświadczają i gwarantują, że znają i stosują zasady ochrony Danych osobowych wynikające z RODO.
8. Strony wzajemnie uznają obowiązek ochrony danych osobowych za obowiązek wszystkich członków swojego Personelu, niezależnie od stosunku prawnego łączącego je z powyższymi osobami. Jednocześnie zobowiązują się, że w przypadku, gdy którakolwiek z osób wskazanych w zdaniu poprzednim naruszy jakikolwiek zasady przestrzegania ochrony danych osobowych,

## **MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA PIŁA SP. Z O.O.**

### **Postępowanie na dostawę armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska w Pile**

---

Strona niezwłocznie odsunie ją od wykonywania czynności związanych z przetwarzaniem powierzonych Danych osobowych oraz uniemożliwi jej dostęp do jakichkolwiek Danych osobowych.

9. Strony zobowiązują się wdrożyć i stosować odpowiednie środki techniczne i organizacyjne, aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku naruszenia praw lub wolności osób fizycznych, których Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie Umowy.
10. Strona, której powierzono dane zobowiązana jest niezwłocznie, jednakże nie później niż w ciągu 12 godzin od dnia powzięcia informacji, zawiadomić Administratora danych o każdym zaistniałym incydencie przez który rozumie się:
  - a. naruszenie zasad ochrony Danych osobowych lub
  - b. podejrzenie naruszenia lub
  - c. próbę naruszenia zasad ochrony Danych osobowych.
11. Strona zobowiązana jest niezwłocznie, jednakże nie później jednak niż w ciągu 12 godzin przekazać Administratorowi danych wszelkie dokumenty i informacje związane z incydemem na każde żądanie Administratora danych.
12. Strona nie jest upoważniona do dalszego powierzania Danych osobowych bez zgody Administratora.
13. Strona, której powierzono Dane osobowe ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu nienależytego wykonania powyższych zobowiązań dotyczących przetwarzania Danych osobowych.

## **§ 11**

### **Postanowienia końcowe**

1. Umowa niniejsza została spisana w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach. Każda ze Stron umowy otrzymuje jeden egzemplarz umowy.
2. Informacje stanowiące tajemnicę handlową spółek GK ENEA mogą stanowić informacje poufne w rozumieniu art. 154 ustawy z dnia 29.07.2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi, których nieuprawnione ujawnienie, wykorzystanie lub dokonywanie rekomendacji na ich podstawie wiąże się z odpowiedzialnością przewidzianą w powszechnie obowiązujących przepisach prawa w tym odpowiedzialnością karną.

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

**Załącznik nr 3 do Umowy**

**Wzór dokumentu gwarancyjnego**

**Dokument Gwarancyjny**

do umowy nr ..... z dnia .....

zwanej dalej „Umową” dotyczący dostawy armatury do przebudowy pompowni KR-Kaczorska,

wystawiony w dniu ..... przez .....

.....

zwanego dalej Gwarantem:

1. Gwarant, zgodnie z Umową udziela Miejskiej Energetyce Ciepłej Piła Sp. z o.o. zwanej dalej Zamawiającym gwarancji na wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 na okres ..... miesięcy od daty dostawy armatury, tj. od dnia ..... do dnia .....
2. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych wad lub wymiany urządzenia na nowe w terminie 5 dni licząc od dnia ich zgłoszenia przez Zamawiającego.
3. Potwierdzeniem usuniętej wady będzie protokolarne skwitowanie przez Zamawiającego usuniętych wad.
4. W przypadku opóźnienia Gwaranta w usunięciu wad zgłoszonych przez Zamawiającego, stwierdzonych w okresie gwarancji, Gwarant upoważnia Zamawiającego do zlecenia ich usunięcia innemu podmiotowi według wyboru Zamawiającego, na koszt Gwaranta.
5. W razie stwierdzenia istnienia wad nienadających się do usunięcia Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z przepisów kodeksu cywilnego o rękojmi za wady fizyczne.
6. Dokument Gwarancyjny został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

data • podpis • pieczęć