



## **SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

### **Informacje ogólne:**

#### **1. Zamawiający:**

Milanowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Ul. Spacerowa 4, 05-822 Milanówek

Tel. (22) 729-04-33

Godziny Urzędowania: 8:00 – 16:00

e-mail: [mpwik@mpwik-milanowek.pl](mailto:mpwik@mpwik-milanowek.pl)

**NIP: 5291799044 REGON: 145962583**

#### **2. Tryb udzielania zamówienia:**

- 1) Dotyczy zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie porównania ofert zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień w Milanowskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Milanówku, do którego nie stosuje się ustawy z dnia 11 września 2019 r.r. Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.).
- 2) W zakresie nieuregulowanym w niniejszej specyfikacji stosuje się przepisy Regulaminu Udzielania Zamówień w Milanowskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., zwany dalej Regulaminem.

#### **3. Nazwa zamówienia:**

**ZAKUP I DOSTAWA MATERIAŁÓW BUDOWLANO – INSTALACYJNYCH BRANŻY  
WOD-KAN DLA POTRZEB MPWIK Sp. z o.o. w MILANÓWKU**

#### **4. Opis przedmiotu zamówienia:**

4.1. Przedmiotem zamówienia jest:



#### 4.2. Zadanie I

| ZADANIE 1 |  |       |                 |                                  |
|-----------|--|-------|-----------------|----------------------------------|
| Lp.       | Nazwa towaru                                   | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa w złotych netto |
| 1         | Redukcja 3/4"x1/2" mosiądz                     | 20    | szt.            |                                  |
| 2         | Redukcja 1"x1/2" mosiądz                       | 20    | szt.            |                                  |
| 3         | Redukcja 1"x3/4" mosiądz                       | 20    | szt.            |                                  |
| 4         | Redukcja 1 1/4"x3/4" mosiądz                   | 20    | szt.            |                                  |
| 5         | Redukcja 1 1/2"x3/4" mosiądz                   | 20    | szt.            |                                  |
| 6         | Nypel 3/4" mosiądz                             | 20    | szt.            |                                  |
| 7         | Nypel 1" mosiądz                               | 20    | szt.            |                                  |
| 8         | Nypel redukcyjny 3/4"x 1/2" mosiądz            | 20    | szt.            |                                  |
| 9         | Nypel redukcyjny 1"x 3/4" mosiądz              | 20    | szt.            |                                  |
| 10        | Nypel redukcyjny 1 1/4"x 1" mosiądz            | 10    | szt.            |                                  |
| 11        | Mufa redukcyjna 1"x3/4" mosiądz                | 10    | szt.            |                                  |
| 12        | Zawór kulowy 3/4" mufowy, z rączką do wody     | 20    | szt.            |                                  |
| 13        | Zawór kulowy 1" mufowy, z rączką do wody       | 10    | szt.            |                                  |
| 14        | Zawór kulowy 1/2" nyplowy, z rączką do wody    | 10    | szt.            |                                  |
| 15        | Zawór kulowy 3/4" nyplowy, z rączką do wody    | 30    | szt.            |                                  |
| 16        | Zawór kulowy 1" nyplowy, z rączką do wody      | 10    | szt.            |                                  |
| 17        | Zawór kulowy 1 1/2" nyplowy, z rączką do wody  | 20    | szt.            |                                  |
| 18        | Zawór kulowy 3/4" nyplowy, z motylkiem do wody | 10    | szt.            |                                  |

**Elementy z powyższego zestawienia mające bezpośredni kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.**

#### 4.1.2 Zadanie II

| ZADANIE 2 |   |       |                 |                                  |
|-----------|---|-------|-----------------|----------------------------------|
| Lp.       | Nazwa towaru  | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa w złotych netto |
| 1         | Kolano PCV kan. 160/15° SN8 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                  | 20    | szt.            |                                  |
| 2         | Kolano PCV kan. 160/30° SN8 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                  | 10    | szt.            |                                  |
| 3         | Nasuwka kanalizacyjna PCV 110 SN8 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK            | 10    | szt.            |                                  |
| 4         | Nasuwka kanalizacyjna PCV 160 SN8 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK            | 30    | szt.            |                                  |
| 5         | Korek PCV 160 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                                | 50    | szt.            |                                  |
| 6         | Redukcja PCV 160/110 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                         | 10    | szt.            |                                  |
| 7         | Rura 315x6000 karb. trzonowa SN8 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK             | 10    | szt.            |                                  |
| 8         | Rura 425x6000 karb. trzonowa SN8 WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK             | 5     | szt.            |                                  |
| 9         | Rura lita 160x4,7x1000 SN8 KZ WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                | 20    | szt.            |                                  |
| 10        | Rura lita 160x4,7x2000 SN8 KZ WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                | 200   | szt.            |                                  |
| 11        | Właz 315 D400 z teleskopem i uszczelką 750mm WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK | 15    | szt.            |                                  |
| 12        | Właz 315 B125 z teleskopem i uszczelką 750mm WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK | 20    | szt.            |                                  |
| 13        | Właz 425 D400 z teleskopem i uszczelką 750mm WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK | 10    | szt.            |                                  |



|    |   |      |      |  |
|----|---|------|------|--|
| 14 | Kineta 160/425 typ 1 przelotowa WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                              | 10   | szt. |  |
| 15 | Kineta 160/315 zbiorcza dolot. L i P 45° WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK                     | 25   | szt. |  |
| 16 | Wkładka 160 IN SITU WAVIN/MAGNAPLAST/KACZMAREK  | 30   | szt. |  |
| 17 | Właz D400, D600, H115 z wypełnieniem betonowym, pozycjonowany, niewentylowany,          | 15   | szt. |  |
| 18 | Kan-Tuleja ochronna 160 krótka ( do rur PVC)  | 20   | szt. |  |
| 19 | Skrzynka do zasuw żeliwna duża z literą „W”   | 50   | szt. |  |
| 20 | Skrzynka do hydrantów żeliwna   | 50   | szt. |  |
| 21 | Tabliczka informacyjna D  | 100  | szt. |  |
| 22 | Tabliczka informacyjna H  | 100  | szt. |  |
| 23 | Tabliczka informacyjna Z  | 50   | szt. |  |
| 24 | Komplet uszczelniający (ocynk śruby, podkładki, nakrętki, uszczelka z uszami 50 mm)     | 50   | szt. |  |
| 25 | Komplet uszczelniający (ocynk śruby, podkładki, nakrętki, uszczelka z uszami 80 mm)     | 30   | szt. |  |
| 26 | Komplet uszczelniający (ocynk śruby, podkładki, nakrętki, uszczelka z uszami 100 mm)    | 50   | szt. |  |
| 27 | Komplet uszczelniający (ocynk śruby, podkładki, nakrętki, uszczelka z uszami 150 mm)    | 20   | szt. |  |
| 28 | Uszczelka do wodomierzy fibra 3/4”  | 2000 | szt. |  |
| 29 | Nasułka wodociągowa 110 PVC z uszczelkami wargowymi                                     | 20   | szt. |  |
| 30 | Zasuwa 50 kołnierзова długa AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN uszczelnienie miękkie PN 16  | 50   | szt. |  |
| 31 | Zasuwa 100 kołnierзова długa AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN uszczelnienie miękkie PN 16 | 20   | szt. |  |
| 32 | Zasuwa 150 kołnierзова długa AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN uszczelnienie miękkie PN 16 | 10   | szt. |  |
| 33 | Obudowa teleskopowa klucza zasuw 50 AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN                      | 50   | szt. |  |

|    |  |    |      |  |
|----|--|----|------|--|
| 34 | Obudowa teleskopowa klucza zasuwy 100 AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN         | 30 | szt. |  |
| 35 | Obudowa teleskopowa klucza zasuwy 150 AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN         | 20 | szt. |  |
| 36 | Trójkąt kotłowniczy FFT, DN 100/100 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN     | 10 | szt. |  |
| 37 | Trójkąt kotłowniczy FFT, DN 150/100 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN     | 5  | szt. |  |
| 38 | Króciec jednokotłowniczy FW, DN 100 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN     | 15 | szt. |  |
| 39 | Króciec jednokotłowniczy FW, DN 150 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN     | 10 | szt. |  |
| 40 | Króciec dwukotłowniczy FF, DN 80 L=200 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN  | 10 | szt. |  |
| 41 | Króciec dwukotłowniczy FF, DN 80 L=300 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN  | 5  | szt. |  |
| 42 | Króciec dwukotłowniczy FF, DN 100 L=100 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN | 10 | szt. |  |
| 43 | Króciec dwukotłowniczy FF, DN 100 L=200 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN | 10 | szt. |  |
| 44 | Króciec dwukotłowniczy FF, DN 100 L=300 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN | 10 | szt. |  |
| 45 | Króciec dwukotłowniczy FF, DN 100 L=500 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN | 5  | szt. |  |
| 46 | Kolano stopowe DN 80 sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN                    | 5  | szt. |  |
| 47 | Łącznik RK DN 100/110 PE sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN                | 10 | szt. |  |
| 48 | Łącznik RK DN 150/160 PE sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN                | 5  | szt. |  |
| 49 | Łącznik RK DN 100/100 żeliwo sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN            | 10 | szt. |  |
| 50 | Łącznik RK DN 150/150 żeliwo sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN            | 5  | szt. |  |
| 51 | Łącznik RR DN 150 PVC STAL AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN                    | 5  | szt. |  |
| 52 | Łącznik RR DN 100 żeliwo sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN                | 5  | szt. |  |



|    |   |    |      |  |
|----|---|----|------|--|
| 53 | Łącznik RR DN 150 żeliwo sfero AVK, HAVLE, JAFAR, SAINT GOBIN | 5  | szt. |  |
| 54 | Hydrant DN80 nierdzewny, nadziemny L=1500 mm AVK/JAFAR/HAWLE  | 5  | szt. |  |
| 55 | Hydrant DN80 podziemny, L=1500 mm AVK/JAFAR/HAWLE             | 20 | szt. |  |
| 56 | Opaska naprawcza nierdzewna DN100 / 108-118 / L=300           | 10 | szt. |  |
| 57 | Opaska naprawcza nierdzewna DN150 / 159-171 / L=300           | 10 | szt. |  |
| 58 | Opaska naprawcza trójdzielna żeliwna DN 100                   | 5  | szt. |  |
| 59 | Opaska naprawcza trójdzielna żeliwna DN 150                   | 5  | szt. |  |
| 60 | Nasada rurowo-kołnierzowa 110 PE, PVC/50 kołnierz sfero       | 15 | szt. |  |
| 61 | Nasada rurowo-kołnierzowa 160 PE, PVC/50 kołnierz sfero       | 5  | szt. |  |
| 62 | Kołnierz stalowy DN 50/63                                     | 15 | szt. |  |

**Elementy z powyższego zestawienia mające bezpośredni kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.**

### 4.1.3 Zadanie III

| ZADANIE 3 |   |       |                 |                                  |
|-----------|---|-------|-----------------|----------------------------------|
| Lp.       | Nazwa towaru  | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa w złotych netto |
| 1         | Rura 40x3,7 PE 100 SDR 11 woda ELPLAST+/WAVIN/KACZMAREK                                   | 400   | mb              |                                  |
| 2         | Rura 50x4,6 PE 100 SDR 11 woda ELPLAST+/WAVIN/KACZMAREK                                   | 100   | mb              |                                  |
| 3         | Rura 63x5,8 PE 100 SDR 11 woda ELPLAST+/WAVIN/KACZMAREK                                   | 100   | mb              |                                  |
| 4         | Mufa elektrooporowa 40PE SDR 11 woda FOX Fittings/Georg Fisher/Plasson/Agru-Frank         | 30    | szt.            |                                  |
| 5         | Mufa redukcyjna elektrooporowa 63/40PE SDR11 FOX Fittings/Georg Fisher/Plasson/Agru-Frank | 30    | szt.            |                                  |
| 6         | Tuleja kołnierkowa 63 SDR11 PE100 FOX Fittings/Georg Fisher/Plasson/Agru-Frank            | 30    | szt.            |                                  |
| 7         | Kolano 40/90 PE elektrooporowe FOX Fittings/Georg Fisher/Plasson/Agru-Frank               | 30    | szt.            |                                  |
| 33        | Odgałęzienie siodłowe 110/63 PE100 FOX Fittings/Georg Fisher/Plasson/Agru-Frank           | 10    | szt.            |                                  |
| 34        | Odgałęzienie siodłowe 160/63 PE100 FOX Fittings/Georg Fisher/Plasson/Agru-Frank           | 10    | szt.            |                                  |
| 8         | Adaptor PE/Mosiądz GW 40 1-1 ¼"   | 20    | szt.            |                                  |

**Elementy z powyższego zestawienia mające bezpośredni kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.**



#### 4.1.4. Zadanie IV

| ZADANIE 4 |   |       |                 |                                  |
|-----------|---|-------|-----------------|----------------------------------|
| Lp.       | Nazwa towaru  | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa w złotych netto |
| 1         | Plomba wodomierza 1/2"  | 500   | szt.            |                                  |
| 2         | Uszczelka do wodomierzy fibra 1/2"  | 400   | szt.            |                                  |
| 3         | Wodomierz jednostrumieniowy, sucho bieżne; zimna woda poziom H=R100 pion V=R50 z możliwością montażu nakładki radiowej DN 15/Apator Powogaz   | 200   | szt             |                                  |
| 4         | Plomba wodomierza 3/4"  | 1000  | szt.            |                                  |
| 5         | Uszczelka do wodomierzy fibra 3/4"  | 2000  | szt.            |                                  |
| 6         | Wodomierz jednostrumieniowy, sucho bieżne; zimna woda, poziom H=R100 pion V=R50 z możliwością montażu nakładki radiowej DN 20/ Apator Powogaz | 1000  | szt             |                                  |
| 7         | Plomba wodomierza 1"  | 10    | szt.            |                                  |
|           | Uszczelka do wodomierzy fibra 1 "   | 20    | szt.            |                                  |
| 4         | Wodomierz JS 6,3 R100 z możliwością montażu nakładki radiowej DN 25/ Apator Powogaz   | 10    | szt             |                                  |
| 28        | Uszczelka do wodomierzy fibra 1 1/4"  | 10    | szt.            |                                  |
| 1         | Plomba wodomierza 1 1/4"  | 5     | szt.            |                                  |
| 5         | Wodomierz JS 10 R100 z możliwością montażu nakładki radiowej DN 32/ Apator Powogaz  | 5     | szt             |                                  |
| 1         | Plomba wodomierza 1 1/2"  | 5     | szt.            |                                  |



|    |   |    |      |  |
|----|---|----|------|--|
| 28 | Uszczelka do wodomierzy fibra 1 1/2''   | 10 | szt. |  |
| 6  | Wodomierz JS 16 R100 z możliwością montażu nakładki radiowej DN 40/<br>Apator Powogaz | 5  | szt  |  |

**Elementy z powyższego zestawienia mające bezpośredni kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.**

#### 4.1.5. Zadanie V

| ZADANIE 5 |   |       |                 |                                  |
|-----------|---|-------|-----------------|----------------------------------|
| Lp.       | Nazwa Towaru  | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa w złotych netto |
| 1         | Studnia wodomierzowa włączowa wykonana z PE-HD o średnicy wewnętrznej studni DN 1000 mm - DN 1200 mm z wbudowaną drabinką z PE-HD i żywic poliestrowych. Wyposażenie studni dobierane indywidualnie, np. z zestawem wodomierzowym do wodomierzy DN20 – DN40 lub kilkoma zestawami wodomierzowymi DN 20, od strony napływowej zawór odcinający skośny grzybkowy, na wypływie zawór odcinający skośny-zwrotny grzybkowy antyskażeniowy typ EA. Dostępność włączów w klasie B125 albo D400. Elementy studni wodomierzowej mające kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH. | 5     | szt.            |                                  |
| 2         | konsola wodomierzowa 3/4" - długość wbudowania wodomierza 190mm, wieszak zestawu wodomierzowego wykonany ze stali nierdzewnej, od strony napływowej zawór odcinający skośny grzybkowy, na wypływie zawór odcinający skośny-zwrotny grzybkowy antyskażeniowy typ EA na wejściu gwintowany kompensator długości, PN 10, 90°C, elementy konsoli wodomierzowej mające kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.   | 30    | szt.            |                                  |

**Elementy z powyższego zestawienia mające bezpośredni kontakt z wodą pitną muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.**



#### 4.1.6. Zadanie VI

| ZADANIE 6 |   |       |                 |                                  |
|-----------|---|-------|-----------------|----------------------------------|
| Lp.       | Nazwa Towaru  | Ilość | Jednostka miary | Cena jednostkowa w złotych netto |
| 1         | Podsyp piaskowy o frakcji 0 - 2 mm                  | 50    | t               |                                  |
| 2         | Tłuczeń kwarcytowy nieptukany o frakcji 0 - 31,5 mm | 80    | t               |                                  |
| 3         | Żwir płukany (otoczaki) o frakcji 16 - 32 mm        | 50    | t               |                                  |

4.2 Przedmiotem zamówienia są także zamówienia dodatkowe w zakresie prowadzonego postępowania.

4.3. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych, jeśli zajdzie konieczność udzielania takiego zamówienia poza zakresem zamówienia podstawowego.

4.4. Wielkość zamówienia i rodzaje zamawianych materiałów stanowią szacunkowe zapotrzebowanie w okresie 12 miesięcy. W przypadku zmian (zmniejszenia i/lub zwiększenia) ilości faktycznie zamawianych materiałów podczas realizacji umowy, Wykonawcy nie będą posługiwać wobec Zamawiającego żadne roszczenia.

4.5. Wskazane ilości asortymentu są ilościami szacunkowymi w celu określenia wartości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania takiej ilości towarów w czasie trwania umowy i nie może być podstawą jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy.

4.6. Wszystkie oferowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom przenosząc Europejskie Normy Zharmonizowane.

4.7. Łączna wartość zamówień dodatkowych nie przekroczy 20% wartości zamówień bez podatku od towarów i usług VAT.

4.8. Opis przedmiotu zamówienia z zastosowaniem kodów i nazw określonych we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV:

**44163000-0** – Rury i osprzęt

**44167000-8** – Różny osprzęt do przewodów

**38421100-3** – Wodomierze

**351233400-6** - Znaczkę identyfikacyjne

**42131260-6** - Zawory kulowe

4.9 Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, jednocześnie zaznaczając, że Wykonawcy mogą składać oferty na dowolną liczbę części (zadań), tzn., że mogą złożyć ofertę zarówno na jedną, jak i na więcej części (zadań).

4.10. Użyte w opisie przedmiotu zamówienia nazwy własne oraz oznaczenie producenta oznacza, że Zamawiający dopuszcza dostawę innych składników zamówienia o charakterze równoznacznym. Równoważność oznacza, że zaoferowane elementy nie mogą być w jakimkolwiek aspekcie właściwości i parametrów funkcjonalnych niższe niż wskazane przez Zamawiającego. W przypadku dostawy urządzeń równoważnych Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty dokumentację potwierdzającą równoważność zastosowanych urządzeń, a także wykazać ją na żądanie Zamawiającego.

4.11. Miejscem dostawy przedmiotu zamówienia jest teren Stacji Uzdatniania Wody „SUW Kościuszki” w Milanówku przy ul. Kościuszki 114 A w powiecie grodziskim woj. Mazowieckim.

4.12. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa także wzór umowy stanowiący załącznik do niniejszej specyfikacji, określający treść umowy zawartej z wyłonionym w postępowaniu Wykonawcą.

## **5. Kryteria oceny ofert**

### **5.1. Kryterium oceny ofert i jej znaczenie**

Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych



tj. na zadania od 1 do 6. Ocena ofert będzie dokonywana oddzielnie dla każdej części (zadania).

5.1.1 Kryteriami wyboru najkorzystniejszej oferty w ramach danego zadania będzie:

- 1) **cena – 100%** ;

Ad. Do ppkt 1)

(cena = wartość netto zadania z formularza ofertowego – załącznik nr 1)

Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę otrzyma 100 punktów, pozostali odpowiednio według poniższego wzoru:

$C_n$

$K_c = \frac{C_n}{C_{of.b.}} \times 100\% = \dots\dots\dots \text{ilość punktów}$

$C_{of.b.}$

**$K_c$  - kryterium ceny**

$C_n$  - najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych

$C_{of. B.}$  – cena oferty badanej nieodrzuconej

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom specyfikacji zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

5.2. Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej za względu na to, że złożone oferty uzyskały taką samą ilość punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

5.3. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

5.4. W przypadku Wykonawcy zagranicznego, który na podstawie odrębnych przepisów nie jest zobowiązany do uiszczenia podatku VAT na terytorium Polskiej Rzeczy Pospolitej Polskiej i który w Formularzu Oferty poda cenę z zerową stawką VAT, Zamawiający na etapie oceny i porównania ofert doliczy do ceny ofertowej podatek od towarów.

## **6. Wymagany termin realizacji zamówienia / termin dostawy**



Zamawiający wymaga, aby dostawa zamówionego materiału odbyła się w terminie dwóch dni roboczych od dnia złożonego zamówienia przez Zamawiającego.

## **7. Termin związania z umową.**

Zamówienia realizowane będą w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

## **8. Warunki udziału w postępowaniu.**

Zamawiający nie stawia Wykonawcom żadnych szczególnych warunków udziału w postępowaniu.

## **9. Oferta wspólna – konsorcjum**

9.1 Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy. Do oferty winny być dołączone pełnomocnictwo (oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez notariusza) zawierające w szczególności wskazanie:

- a) postępowania, którego dotyczy,
- b) wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia wymienionych z nazwy z określeniem adresu siedziby
- c) ustanowionego Wykonawcę-Pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.

9.2 Dokument pełnomocnictwa musi być podpisany przez wszystkich ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, w tym Wykonawcę-Pełnomocnika.

9.3 Ofertę składa i podpisuje w imieniu wszystkich konsorcjantów Wykonawca-Pełnomocnik wpisując w miejscu przeznaczonym na podanie nazwy i adresu wykonawcy, nazwy i adresy wszystkich wykonawców składających ofertę wspólną z zaznaczeniem Wykonawcy-Pełnomocnika.

9.4 Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego wyłącznie z Wykonawcą-Pełnomocnikiem.



9.5 Jeżeli zostanie wydana oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Zamawiający będzie żądał przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

## **10.Odrzucenie oferty.**

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- a) Jest niezgodna z Regulaminem.
- b) Jej treść nie odpowiada treści SWZ.
- c) Jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
- d) Zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, a Wykonawca nie złożył odpowiednich wyjaśnień lub wyjaśnienia te potwierdzają, że materiały zawierają rażąco niską cenę.
- e) Została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert.
- f) Zawiera błędy w obliczaniu ceny.
- g) Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki.
- h) Jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

## **11.Opis sposobu przygotowania oferty.**

11.1. Ofertę należy przygotować na załączonym do niniejszej specyfikacji formularzu ( Załącznik nr 1 do Specyfikacji Zamówienia) i na podstawie załączonego opisu przedmiotu zamówienia.

11.2. Zadania stanowią niepodzielne części zamówienia. Wykonawca składa ofertę na wykonanie zadania albo zadań w całości. Nie jest możliwe wykonanie zadania w części. Oferta na wykonanie części zadania zostanie odrzucona i nie będzie brana pod uwagę przy porównaniu ofert.

11.3. W przypadku nieoferowania danego zadania, odpowiednią tabelę należy podkreślić.

11.4. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim w maszynopisie, jako wydruk komputerowy lub ręcznie czytelnym pismem i podpisana przez osobę



upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestrowym lub innym dokumencie, właściwym dla organizacji firmy albo przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Wszystkie kwoty winny być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

11.5. Wszelkie poprawki i skreślenia tekstu należy dokonywać w ten sposób, by treść poprawki i poprzednich zapisów była czytelna. Każda z poprawek i skreśleń powinna być opatrzona podpisem Wykonawcy, w przeciwnym razie nie będzie uwzględniona.

11.6. Strony oferty winny być ponumerowane a każda ze stron ofert parafowana.

11.7. Ofertę należy złożyć na druku „OFERTA”. Wykonawcy nie wolno dokonywać żadnych zmian merytorycznych we wzorze druku „OFERTA” opracowanym przez Zamawiającego i zamieszczonym wraz z niniejszą SWZ na stronie internetowej zamawiającego, tj. [www.mpwik-milanowek.pl](http://www.mpwik-milanowek.pl)

11.8. Dokumenty załączone do oferty powinny być składane w oryginale lub w kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

11.9. Do oferty powinno być dołączone pełnomocnictwo do podpisania oferty względnie do podpisania innych dokumentów składanych wraz z ofertą, o ile prawo do ich podpisania nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą.

11.10. Ofertę składa się w formie pisemnej opatrzonej własnoręcznym, wyraźnym podpisem osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

11.11. W przypadku ofert składanych przez pełnomocników, uwierzytelniony dokument pełnomocnictwa winien być załączony do składanej oferty pod rygorem odrzucenia oferty.

11.12. Ofertę należy złożyć w zamkniętej i opatrzonej pieczęcią Wykonawcy kopercie. Oferta powinna być zaadresowana. Adres powinien zawierać:

*Nazwa i adres Zamawiającego,*

*Nazwa i adres Oferenta,*

*Oraz zawierać oznaczenie:*



## **„ZAKUP I DOSTAWA MATERIAŁÓW BUDOWLANO – INSTALACYJNYCH BRANŻY WOD-KAN DLA POTRZEB MPWIK Sp. z o.o. w MILANÓWKU”**

11.14. Wykonawca poniesie koszty związane z przygotowaniem oferty.

11.15. Wszelkiego rodzaju korespondencja, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający przekazuje pisemnie. Zamawiający dopuszcza składanie korespondencji, o której mowa powyżej (z wyjątkiem oferty) także za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: [d.kupisz@mpwik-milanowek.pl](mailto:d.kupisz@mpwik-milanowek.pl). Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, odwołania oraz informacje przekazane za pomocą e-maila uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dająca się odczytać dotarła do adresata przed upływem wyznaczonego terminu (godziny pracy Zamawiającego w godz. 08.00 – 15.00). W przypadku przesyłania korespondencji e-mailem każda ze stron na żądanie drugiej, jest zobowiązana do niezwłocznego potwierdzenia faktu jej otrzymania.

11.16. Zastrzeżenie dotyczące informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Wykonawca jest zobowiązany złożyć w ofercie w sposób wyraźnie określający wolę ich utajenia, np. złożyć utajnione informacje w oddzielnej wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „**Tajemnica przedsiębiorstwa**”, lub spiąć (zszyć) oddzielnie od pozostałych, jawnych elementów oferty z jednoczesnym załączeniem do oferty oświadczenia o treści: informacje zawarte na stronach od nr..... do nr..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być udostępnione innym uczestnikom niniejszego postępowania.

Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji nie będą ujawnione, jeżeli Wykonawca wraz z przekazaniem takich informacji zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

*TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA – rozumie się przez to informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, które jako całość lub w szczególnym zestawieniu i zbiorze*

*ich elementów nie są powszechnie znane osobom zwykle zajmujących się tym rodzajem informacji albo nie są łatwo dostępne dla takich osób, o ile uprawniony do korzystania z informacji lub rozporządzania nimi podjął, przy zachowaniu należytej staranności, działania w celu zachowania ich poufności – art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji ( Dz. U. z 2020 r., poz. 1913 z późn. zm.)*

## **12. Sposób udzielania wyjaśnień dotyczących specyfikacji.**

- 12.1. Treść niniejszej Specyfikacji jest zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego tj pod adresem: [www.mpwik-milanowek.pl](http://www.mpwik-milanowek.pl)
- 12.2. Specyfikację można również uzyskać pod adresem : Milanówek, ul. Spacerowa 4.
- 12.3. Wykonawcy mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji. Zamawiający udzieli wyjaśnień, chyba że pytanie wpłynęło do Zamawiającego na mniej niż 3 dni przed terminem składania ofert.
- 12.4. Zamawiający jednocześnie przesyła treść zapytań wraz z wyjaśnieniami wszystkim wykonawcom, którym doręczono Specyfikację, bez ujawnienia źródła zapytania i zamieszczania ją również pod w/w adresem internetowym.
- 12.5. Do kontaktu z Oferentami ( w godzinach pracy Zamawiającego) w sprawach j.w. upoważnieni są : Diana Kupisz ( e-mail: [d.kupisz@mpwik-milanowek.pl](mailto:d.kupisz@mpwik-milanowek.pl)) .
- 12.6. Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania z Wykonawcami.

## **13. Tryb wprowadzania ewentualnych zmian w specyfikacji zamówienia.**

- 13.1. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji.
- 13.2. Dokonaną zmianę Specyfikacji Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację i zamieszcza ją również na swojej stronie internetowej.

## **14. Miejsce i termin składania ofert.**

- 14.1 Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w sekretariacie Zamawiającego Milanówek, ul. Spacerowa 4, do dnia 19.05.2023 r. godz. 12.00.



14.2. Oferty złożone w innej formie lub dostarczone do innego miejsca niż wskazane powyżej nie będą rozpatrywane.

14.3. Zamawiający zwraca ofertę, która została złożona po terminie.

### **15. Wycofanie lub zmiana treści oferty**

Wycofanie oferty lub zmiana jej treści jest skuteczna przed upływem wyznaczonego terminu do składania ofert. W celu wycofania oferty należy doręczyć Zamawiającemu zawiadomienie o wycofaniu oferty i pokwitowanie odbioru uprzednio złożonej koperty z ofertą. W celu zmiany treści oferty należy złożyć zamkniętą, zaadresowaną na adres Zamawiającego i oznaczoną pieczęcią Wykonawcy kopertę z napisem:

**„ZAKUP I DOSTAWA MATERIAŁÓW BUDOWLANO – INSTALACYJNYCH BRANŻY WOD-KAN DLA POTRZEB MPWIK Sp. z o.o. w MILANÓWKU”**

### **16. Informacje o miejscu, terminie i trybie otwarcia ofert**

16.1. Otwarcie ofert nastąpi: **dnia 22.05.2023 r. godz. 13:00.** w siedzibie Zamawiającego: Milanówek ul. Spacerowa 4.

16.2. **Otwarcie ofert jest jawne.**

16.3. Informacje podawane na otwarciu ofert zostaną przekazane Wykonawcom nieobecnym przy otwieraniu ofert, na ich wniosek.

16.4. Szczegółowe badanie i ocena ofert odbędzie się w części niejawnej.

16.5. W toku badania oferty Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

### **17. Termin związania ofertą.**

Składający ofertę pozostaje nią związany **przez okres 30 dni**. Bieg terminu rozpoczyna się w dniu upływu terminu składania ofert.

### **18. Obowiązki i uprawnienia Zamawiającego.**

18.1. Zamawiający zamieści informację o wyborze oferty najkorzystniejszej na stronie internetowej Zamawiającego ( [www.mpwik-milanowek.pl](http://www.mpwik-milanowek.pl)) .

18.2. Umowa będzie zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

18.3. Zamawiający może unieważnić postępowanie na każdym etapie.

### **19. Wadium.**

Zamawiający nie żąda wpłaty wadium.



## **20. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.**

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

## **21. Informacje o formalnościach dotyczących zawarcia umowy z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą.**

21.1. Umowa z Wykonawcą, którego ofertę uznano za najkorzystniejszą zostanie zawarta niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, chyba, że postępowanie zostało unieważnione.

21.2. Projekt umowy określający przedmiot i warunki zamówienia oraz realizację wykonania zamówienia stanowi Załącznik nr 2 do Specyfikacji;

21.3. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## **22. Informacje dodatkowe.**

22.1. W przypadku, gdy w dokumentacji technicznej (o której mowa powyżej), pojawia się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, należy rozumieć, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładanych określeń, a wskazania te należy traktować jako przykładowe pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych. W takich okolicznościach Zamawiający dopuszcza możliwość składania w ofercie rozwiązań równoważnych, wskazując, że minimalne wymagania, jakim mają odpowiadać rozwiązania równoważne, to wymagania nie gorsze od parametrów wskazanych w dokumentacji technicznej z zastrzeżeniem, że każdorazowo zastosowanie rozwiązania zamiennego wymaga uzgodnienia z Zamawiającym. Zmiany takie nie stanowią zmiany umowy. Wszelkie znaki towarowe, patenty lub pochodzenie użyte w powyższym SWZ winny być interpretowane jako definicje standardów i propozycje Zamawiającego, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań mających zastosowanie i należy je odczytać z dopiskiem „lub równoważne”.

22.2. W przypadku zastosowania rozwiązania równoważnego powinno ono spełniać następujące warunki:

- wszystkie urządzenia zastosowane w SWZ równoważnym oraz SWZ jako całość muszą być zaakceptowane przez Zamawiającego,

22.3. W przypadku, , kiedy opisując przedmiot zamówienia Zamawiający odniósł się do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji



technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w ustawie Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

22.4. Wykonawca, który do kalkulacji oferty zastosował rozwiązania równoważne do określonych w dokumentacji technicznej, zobowiązany jest do ujawnienia tego faktu w ofercie poprzez wskazanie rozwiązania równoważnego.

22.5. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego dostawy, w tym rozwiązania/materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zamawiający oceni równoważność zastosowanych materiałów na podstawie dokumentów ( karta materiałowa itp.) wystawionych lub publikowanych przez producenta danego materiału. W takiej sytuacji na Dostawcy ciążyć będzie obowiązek przedłożenia Zamawiającemu stosownych dokumentów stwierdzających, że proponowane materiały równoważne nie są gorsze od materiałów podanych w SIWZ oraz uzyskanie zgody Zamawiającego na ich wprowadzenie.

### **23. Klauzula dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

23.1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Milanowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., ul. Spacerowa 4, 05-822 Milanówek

23.2. Ze spółką w sprawie przetwarzania danych osobowych można kontaktować się na adres e-mail:

23.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień w Milanowskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Milanówku”.



23.4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy o dostępie do informacji publicznej a także podmioty prowadzące kontrole zamówień publicznych w Milanowskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Milanówku.

23.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a także do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikającego z przepisów prawa.

23.6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w przedmiotowym postępowaniu.

23.7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

23.8. posiada Pani/Pan:

- a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
- b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z postanowieniami wynikającymi z zapytania ofertowego oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników).;
- c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego).;
- d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna Pani/Pan, że



przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

23.9. nie przysługuje Pani/Panu:

- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO
- c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Załączniki:**

- 1. Formularz oferty, zał. 1
- 2. Wzór umowy, zał. 2