Kraków, 2 września 2020 r.

**OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM**

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

**Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji - Spółka Akcyjna**, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, zarejestrowane w Sądzie Rejonowym dla Krakowa – Śródmieścia Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000057956, NIP: 675-00-00-065; REGON: 350720714; Kapitał zakładowy: 208 457 000,00 zł w całości opłacony; adres elektroniczny: przetarg@mpwik.krakow.pl, zwane dalej **MPWiK SA** lub **Zamawiającym**.

E-mail: **dialog.techniczny@mpwik.krakow.pl**

Strona internetowa Zamawiającego**: www.wodociagi.krakow.pl**

Tel. (12)  42 42 396, 12 42 42 396, faks: 12 42 42 397 lub 12 42 42 391

**II. PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO:**

**Aplikacja do bilansowania przepływu wody w sieci wodociągowej i monitorowania wody nieprzynoszącej dochodu.**

**III. OPIS PRZEDMIOTU DIALOGU TECHNICZNEGO:**

Przedmiotem dialogu technicznego jest wykonanie oprogramowania realizującego sukcesywną ocenę stref sieci wodociągowej pod względem strat wody. Ocena ma być realizowana
na podstawie bilansowania wody w systemie zaopatrzenia na podstawie danych z wodomierzy zainstalowanych u odbiorców, z urządzeń pomiarowych na dopływach do poszczególnych stref oraz wskazań wszystkich dostępnych danych o pomiarach przepływów zintegrowanych
w systemie SCADA i innych systemach w Spółce.

Ocena stref sieci pod względem strat winna być realizowana przez obliczanie w okresach dobowych wskaźnika nieuniknionych strat wody w poszczególnych strefach oraz przez wyliczenie infrastrukturalnego wskaźnika wycieków (ILI) dla poszczególnych stref.

Wyliczenie ILI powinno następować na podstawie zależności:

ILI = (VDS – VSP – VPW) / UARL

gdzie:

VDS – objętość wody dostarczonej do sieci [m3/dobę],

VSP – objętość wody sprzedanej (zafakturowanej) odbiorcom [m3/dobę],

VPW – objętość wody dostarczonej do sieci i zużytej (opomiarowanej) na potrzeby własne

 [m3/dobę].

ILI – infrastrukturalny wskaźnik wycieków [–],

UARL – nieuniknione straty wody [m3/dobę].

oraz z zależności:

 UARL = [18 ∙ (M + R) + 0,8 ∙ LPW + 25 ∙ DPW] ∙ P / 1000

gdzie:

UARL – nieuniknione straty wody [m3/dobę],

M – długość sieci magistralnej [km],

R – długość sieci rozdzielczej [km],

LPW – liczba podłączeń wodociągowych [szt],

DPW – długość podłączeń wodociągowych [km],

P – średnie ciśnienie wody w rozpatrywanej strefie pomiarowej sieci [mH2O],

 W przypadku pozostałych stref (które nie są domknięte lub nie są opomiarowane) aplikacja winna umożliwić wpisanie empirycznie przyjętych limitów bilansu wody.

 Aplikacja winna umożliwiać zadanie wartości progowej infrastrukturalnego wskaźnika wycieków dla każdej strefy wraz z możliwością zadania tygodniowego harmonogramu oraz czasowej oceny wskaźnika infrastrukturalnego ILI.

Aplikacja winna automatycznie pobierać dane z przepływomierzy i wodomierzy podłączonych do systemu monitoringu technologicznego MPWiK SA (dalej SCADA) oraz z wodomierzy zainstalowanych u odbiorców usług zebrane w systemie odczytu stacjonarnego lub aproksymowane w systemie bilingowym. Aplikacja winna pobierać z systemu informacji przestrzennej GIS informacje o przynależności wodomierzy do poszczególnych stref oraz parametry infrastruktury sieci i przyłączy w strefie. Paramenty infrastruktury powinny być pobierane za pomocą zapytania do bazy danych Oracle do odpowiedniej tablicy i automatycznie sumowane dla strefy w okresie bilansowym. Funkcjonalność powinna umożliwiać zadanie wartości domyślnej (stałej) parametru sieci w przypadku niespójności danych w systemu GIS (do wyboru przez operatora systemu).

Przepływomierze mierzące dopływ wody do sieci oraz przepływomierze i wodomierze w punktach węzłowych na sieci są podłączone do systemu monitoringu technologicznego SCADA i ich wskazania są gromadzone w bazach danych tego systemu.

Dane z wodomierzy u odbiorców są odczytywane w różnych odstępach czasu i są dostępne w:

1. tabelach odczytowych systemu bilingowego ACC&B

2. bazach danych systemów odczytów stacjonarnych

Należy założyć, że w chwili startu systemu wskazania wodomierzy końcowych są odczytywane raz na okres obrachunkowy i w każdym przypadku jest wyliczana wartość średniodobowego zużycia wody. Dane o średniodobowym zużyciu wody są wyliczane w systemie bilingowym i poprzez integrację systemów widoczne także w GIS.

Sukcesywnie wdrażane są automatyczne odczyty wodomierzy. System ten gromadzi dane z odczytów wodomierzy raz na dobę i przechowuje w odrębnej bazie danych. Z tej bazy dane powinny być zaczytywane do systemu bilansującego, gdzie w miarę dostępności danych mają zastępować wartości średniodobowe pochodzące z okresowych odczytów.

Aplikacja winna umożliwiać administratorom MPWiK SA pełny dostęp do całości funkcjonalności administracyjnych, samodzielną edycję i konfigurację poszczególnych stref oraz tworzenie nowych stref. Aplikacja ma umożliwiać administratorom w MPWiK SA rekonfigurację ustawień, modyfikację ekranów, konfigurację algorytmów.

Aplikacja winna opierać się na parametrach numeracji stref określonych dla każdego punktu poboru w GIS. Aplikacja winna analizować poprawność poszczególnych wartości średniodobowego zużycia ze względu na ryzyko zakłóceń wynikających z korekt faktur. Aplikacja winna posiadać interfejsy umożliwiające zaczytywanie danych z systemu bilingowego, systemu odczytów automatycznych, SCADA oraz systemu GIS.

System bilansowania ma działać jako aplikacja dostępna w przeglądarkach internetowych. Licencja na oprogramowanie ma być własnością MPWiK SA bez ograniczenia liczby użytkowników ani kanałów dostępu.

Wykonawca ma przekazać MPWiK SA kody źródłowe wraz z pełną dokumentacją oraz narzędziami do edycji kodów aplikacji.

 Celem systemu jest:

Przedstawienie całego systemu dystrybucji wody w formie struktury drzewa zasilania, która pozwoli na bilansowanie wody w poszczególnych strefach i w całym systemie na podstawie wszystkich dostępnych danych odczytywanych z poszczególnych baz danych tj.

• SCADA,

• biligowej,

• odczytów automatycznych.

Bilansowanie ma się odbywać metodą analizy drzewa zasilania oraz metodą minimalnych przepływów nocnych.

Założenia algorytm działania:

1. Zaczytanie do struktury najświeższych danych o ilości wody wtłoczonej do sieci (SCADA)

2. Zaczytanie danych o ilości wody dopływającej do wydzielonych stref sieci (SCADA, Biling)

3. Zaczytanie danych o ilości wody sprzedanej w wydzielonych strefach (Biling)

4. Zaczytanie danych o wartości minimalnego przepływu nocnego w strefach (SCADA, system automatycznych odczytów wodomierzy)

5. Wyliczenie wartości dobowej wskaźnika ILI dla wydzielonych opomiarowanych stref. (GIS)

6. Wskazanie stref, w których wskaźnik ILI lub zadane wartości bilansu mają przekroczoną wartość dopuszczalną.

7. Zsumowanie ilości wody w sieci niepodzielonej na strefy.(GIS)

8. Wyliczenie dobowego wolumenu strat dla sieci niepodzielonej na strefy. (GIS, Biling)

9. Wyliczenie całkowitego dobowego wolumenu strat.

 Bilans powinien być wykonywany na początku każdej doby na podstawie danych zebranych o północy. Po zebraniu danych z systemu bilingowego o średniodobowym zużyciu wody z poprzedniego okresu obrachunkowego możliwe jest zestawienie ilości wody, która dopłynęła do poszczególnych węzłów na sieci z ilością wody wskazanej na wodomierzach głównych u odbiorców. Po określeniu wartości progowych dla poszczególnych stref, wahania wskazań poszczególnych wodomierzy u odbiorców nie powinny wnosić istotnych różnic w bilansie wodnym. Zwiększenie natomiast ilości wody dopływającej do danej strefy przy jednoczesnym braku zbilansowania ze wskazaniami wodomierzy wskazuje na ryzyko powstania awarii w strefie. W miarę wdrożenia automatycznego systemu odczytu wodomierzy u odbiorców w okresach dobowych system będzie przynosił coraz dokładniejsze i rzeczywiste dane o bieżącym poziomie strat w poszczególnych strefach. Ze względu na ryzyko awarii oraz wpływ zmienności dobowych ilości sprzedanej wody wdrożenie odczytów automatycznych jest procedowane w kolejności od największych odbiorców wody. Na chwilę obecną system gromadzi dane z wodomierzy odbiorców hurtowych oraz z dopływów do niektórych stref. Kolejne urządzenia do przekazu dobowych odczytów wodomierzy będą instalowane u dużych odbiorców wody.

 Opisywany software powinien po wykonaniu obliczeń bilansu wody przedstawiać dobowy stan systemu dystrybucji wody w podziale na części i zestawiać je pod względem występujących strat np. oznaczając graficznie różnymi kolorami. Wszędzie tam gdzie umiemy wydzielić opomiarowane podsystemy ocena była by wykonana w oparciu o wskaźnik ILI. W pozostałym zakresie w oparciu o dane empirycznie oznaczone.

Aplikacja winna archiwizować dobowe analizy dotyczące bilansowania stref tj. powinien archiwizować wartości dobowe wszystkich pomiarów dopływów wody do stref, sumarycznych wartości odpływów z każdej strefy oraz parametry dotyczące infrastruktury w każdej ze stref. Na podstawie tych danych winna być możliwa analiza historyczna bilansu wody i ocena stref.

Podejście do bilansowania przepływu wody w ramach niniejszego projektu jest oparte na aspektach:

• Program będzie bazował na danych o przepływach zarówno z systemów monitoringu procesu produkcji ( wypływ z zakładów uzdatniania wody) oraz z kluczowych punktów monitorowanych na sieci wodociągowej dostępnych w systemie SCADA jak również na danych bilingowych zbieranych na podstawie odczytów wszystkich wodomierzy zainstalowanych u odbiorców wody.

• Program umożliwi sukcesywne prowadzenie bilansu wody w wydzielonych opomiarowanych strefach bez względu na sposób wydzielenia czy opomiarowania strefy.

• Progi alertów wielkości strat. Aplikacja pozwoli na odniesienie wyliczonego dobowego bilansu wody w danej strefie do wielkości nieuniknionych strat wody oraz pozwoli na przyjęcie dla każdej strefy wielkości strat akceptowalnych. W ramach tej funkcjonalności zostanie wykorzystana integracja systemów bilingowego oraz informacji przestrzennej GIS, która umożliwi wskazanie dla danej strefy wartości charakterystycznych parametrów mających wpływ na wielkość strat nieuniknionych.

• System pozwoli na sukcesywne wykorzystywanie wdrażanych urządzeń przekazujących dane w różny sposób oraz na ich pozyskiwanie z różnych baz danych (SCADA, bilingowej, odczytów stacjonarnych itd.)

• Aplikacja umożliwi przedstawienie całego systemu dystrybucji wody począwszy od wypływów z zakładów uzdatniania aż do wodomierzy zainstalowanych u odbiorców wody w postaci drzewa zasilania. Pozwoli to na maksymalne wykorzystanie możliwości bieżącego bilansowania przepływów wody.

**Cel dialogu technicznego:**

Dialog ma doprowadzić do uzyskania przez MPWiK SA w Krakowie informacji pozwalających na sporządzenie kompletnego opisu przedmiotu zamówienia dla przetargu dotyczącego wykonania oprogramowania do bilansowania przepływu wody w sieci wodociągowej i monitorowania wody nieprzynoszącej dochodu. Dialog ma również na celu zapoznanie się z najlepszymi, najkorzystniejszymi lub innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, organizacyjnymi i technologicznymi w dziedzinie objętej przedmiotem postępowania.

**IV. ZASADY ORAZ FORMA PROWADZENIA DIALOGU TECHNICZNEGO:**

1. Niniejszy dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a-31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.).
2. Zasady prowadzenia dialogu technicznego określone zostały w Regulaminie Prowadzenia dialogu technicznego Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji SA
w Krakowie, opublikowanego na stronie internetowej [www.wodociagi.krakow.pl](http://www.wodociagi.krakow.pl), zwanego „Regulaminem”.
3. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym składają do Zamawiającego wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym. Wzór wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu został opublikowany na stronie internetowej [www.wodociagi.krakow.pl](http://www.wodociagi.krakow.pl) oraz stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia
o dialogu technicznym.
4. Podmioty ubiegające się o udział w dialogu technicznym zobowiązane są do złożenia wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym, następujących dokumentów:
	1. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
	2. w przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik (jeżeli prawo do reprezentowania podmiotu nie wynika z dokumentów rejestrowych) należy załączyć pełnomocnictwo określające jego zakres, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy (w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez pełnomocnika).
5. Wszelka korespondencja prowadzona będzie z Pełnomocnikiem wskazanym we Wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym.
6. Niniejsze ogłoszenie stanowi jednocześnie zaproszenie do udziału w dialogu technicznym.
7. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art.66 kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) w szczególności w trybie dialogu konkurencyjnego.
8. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiekolwiek zamówienie publiczne.
9. Zamawiający nie będzie zobowiązany dopuścić do dialogu technicznego podmiotu, który zgłosi o dopuszczenie po wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
10. Wszelkie koszty udziału w dialogu technicznym ponoszą wyłącznie zainteresowane podmioty.
11. Wszelkie pisma, dokumenty, opracowania, opinie itp. przekazane Zamawiającemu pozostaną w jego dyspozycji i nie podlegają zwrotowi po zakończeniu dialogu technicznego.
12. Wszelkie pisma, dokumenty, opracowania, opinie itp. zgłoszone przez uczestników
w ramach dialogu technicznego, oprócz dokumentów stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, podlegają ujawnieniu na wniosek zainteresowanego podmiotu w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej
13. Zamawiający nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa
w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli zainteresowany podmiot nie później niż przed przekazaniem informacji zastrzeże, że przekazywane informacje nie mogą być udostępniane innym podmiotom oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. W przypadku gdyby wniosek / oferta zawierała informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca winien w sposób nie budzący wątpliwości zastrzec, które spośród zawartych w ofercie informacji stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Informacje te powinny być umieszczone w osobnej wewnętrznej kopercie, odrębnie od pozostałych informacji zawartych w ofercie. Strony należy ponumerować w taki sposób, aby umożliwić ich dopasowanie do pozostałej części oferty (należy zachować ciągłość numeracji stron oferty).

W przypadku, gdy informacje zawarte w wniosku/ ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity - Dz.U. z 2019 r., poz. 1010, 1649 z późn. zm.), Wykonawca powinien to wyraźnie zastrzec w ofercie i odpowiednio oznaczyć zastrzeżone informacje oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. W świetle powołanego przepisu, zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 3 października 2000 r. (I CKN 304/00), określona informacja stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa, jeżeli spełnia łącznie trzy warunki: - ma charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub posiada wartość gospodarczą;

- nie została ujawniona do wiadomości publicznej;

- podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Wskazane jest wyodrębnienie dokumentów zawierających zastrzeżone informacje, zaś stosowne oświadczenie, Wykonawca zobowiązany jest złożyć we wniosku/ofercie. Nie złożenie przez Wykonawcę oświadczenia zostanie uznane jako brak woli utajnienia jakichkolwiek danych składających się na wniosek/ofertę. Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający nie będzie występował o uzupełnienie lub wyjaśnienie złożonego we wniosku/ofercie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa oraz jego uzasadnienia. Zamawiający oceni zastrzeżenie tajemnicy przedsiębiorstwa oraz jego uzasadnienie. W przypadku uznania przez Zamawiającego, że Wykonawca nie wykazał we wniosku/ofercie, że informacje i dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, Zamawiający uzna to zastrzeżenie za bezskuteczne co będzie skutkować odtajnieniem zgodnie z uchwałą SN z 20 października 2005 r. (sygn. III CZP 74/05). W takim przypadku wniosek/oferta będzie jawna również w zakresie nieskutecznie objętym tajemnicą przedsiębiorstwa, o czym Zamawiający poinformuje Wykonawcę. Zamawiający informuje, że w przypadku kiedy Wykonawca otrzyma od niego wezwanie w trybie art. 26 ust. 1, art. 26 ust. 2f, art. 26 ust. 3, art. 87 ust. 1 oraz art. 90 ustawy prawo zamówień publicznych, a złożone przez niego dokumenty, oświadczenia, wyjaśnienia i/lub dowody stanowić będą tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawcy będzie przysługiwało prawo zastrzeżenia ich jako tajemnica przedsiębiorstwa. Przedmiotowe zastrzeżenie Zamawiający uzna za skuteczne wyłącznie w sytuacji kiedy Wykonawca oprócz samego zastrzeżenia, jednocześnie wykaże, iż dane informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Nie podlegają zastrzeżeniu informacje obejmujące: nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, cenę oferty, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności.

1. Zainteresowane podmioty przed zgłoszeniem udziału w dialogu technicznym są zobowiązane do zapoznania się z regulaminem dialogu technicznego, dostępnym na stronie internetowej Zamawiającego, a zgłoszenie udziału jest jednoznaczne z akceptacją regulaminu.
2. Wykonawcy zostaną zaproszeni na pierwszą turę rozmów z Zamawiającym. Każdemu Wykonawcy zostanie wyznaczona odrębna godzina spotkania w następujących dniach: **21- 23 września 2020 r.**
3. Dialog będzie prowadzony do czasu spełnienia wszystkich celów dialogu technicznego, zgodnie z pkt. III.

**V. WARUNKI UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM:**

1. O udział w dialogu technicznym może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, iż w okresie ostatnich 3 lat, przed dniem zamieszczenia ogłoszenia o dialogu technicznym, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy, w tym okresie, wykonał minimum jedną usługę polegająca na realizacji oprogramowania do bilansowania przepływu wody lub monitorowania strat wody o wartości nie mniejszej niż 100 000 zł.

2. Do wniosku załączyć należy wykaz wykonanych usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku, z podaniem ich przedmiotu, daty i miejsca wykonania, podmiotów na rzecz których usługi zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonywane należycie – Załącznik nr 2 do ogłoszenia.

3. Wnioski zostaną ocenione w sposób następujący: za spełnienie warunku podstawowego opisanego w pkt V.1. Wykonawca otrzyma 1 pkt. Za każde kolejne ponad warunek zrealizowane oprogramowanie do bilansowania przepływu wody lub monitorowania strat wody o wartości minimalnej 100 000 zł – Wykonawca otrzyma 1 pkt.

4. Do dialogu technicznego dopuszczonych zostanie max. 10 Wykonawców. W przypadku złożenia większej ilości, spełniających podane wymagania Wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu, Zamawiający dokona wyboru stosując kryterium ilości zrealizowanych oprogramowań do bilansowania przepływu wody lub monitorowania strat wody, spełniających wymagania określone w pkt V.2.

5. Do dialogu technicznego zakwalifikowani zostaną ci Wykonawcy, którzy wykazując spełnianie warunku wykazali największą ilość wykonanych usług o parametrach o których mowa w pkt 1 powyżej.

**VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA WNIOSKÓW O DOPUSZCZENIE
W DIALOGU:**

Wnioski o dopuszczenie do dialogu technicznego można składać:

1. Drogą elektroniczną na adres: dialog.techniczny@mpwik.krakow.pl
2. Osobiście w siedzibie Zamawiającego, ul. Senatorska 1, budynek 1, pokój nr 2.

**Termin składania wniosków do dnia 10 września 2020 r. do godziny: 12:00.**

**VII. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WYNIKAJĄCY Z RODO**

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych w ramach postępowań przetargowych prowadzonych przez MPWiK skierowana do Wykonawców posiadających status osób fizycznych.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie (dalej jako: „MPWiK” lub administrator”), z siedzibą przy ulicy Senatorskiej 1, 30-106, (dane kontaktowe inspektora ochrony danych: iod.wodociagi@mpwik.krakow.pl), informuje, że jest administratorem dotyczących Pani/Pana danych osobowych przekazanych MPWiK w związku z Pani/Pana udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia, obejmujących w szczególności dane osobowe ujawnione w zgłoszeniu do udziału w Dialogu Technicznym, w ofercie lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a także w umowie o udzielenie zamówienia publicznego, w tym: Pani/Pana imię, nazwisko, numer PESEL, NIP, REGON, adres e-mail, numer telefonu, adres siedziby, adres do kontaktu, informacje dotyczące kwalifikacji, wiedzy lub doświadczenia, informacje zawarte w zaświadczeniach przekazanych w trakcie postępowania (m.in. zaświadczenia wydane przez Urząd Skarbowy, Zakład Ubezpieczeń Społecznych, Krajowy Rejestr Karny, numery uprawnień budowlanych).

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez MPWiK w oparciu o poniżej wskazane podstawy prawne oraz w ramach realizacji wskazanych poniżej celów:

• podane dane osobowe będą przetwarzane ponieważ jest to niezbędne do wykonania obowiązków prawnych ciążących na MPWiK wynikających z odpowiednich przepisów prawa (w tym Ustawy – Prawo zamówień publicznych, Ustawy o narodowym zasobie archiwalnym
i archiwach, prawa podatkowego, przepisów o rachunkowości) dla celów:

-- związanych z prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (w tym wstępnych etapów postępowania, w szczególności Dialogu Technicznego, jeżeli będą prowadzone),

-- archiwizacyjnych,

-- rozliczeń podatkowych,

-- prowadzenia rachunkowości.

• w przypadku zawarcia pomiędzy Panią/Panem a MPWiK umowy w sprawie udzielenia zamówienia objętego przedmiotowym postępowaniem, podane dane osobowe będą przetwarzane ponieważ jest to niezbędne do zawarcia i wykonania umowy oraz w celu prawidłowego wykonania obowiązków oraz uprawnień stron wynikających z takiej umowy, w tym także w celach kontaktowych związanych z realizacją umowy;

• podane dane osobowe będą przetwarzane ponieważ jest to niezbędne dla realizacji następujących celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez MPWiK, którymi są:

-- przeprowadzenie Dialogu Technicznego, jako przygotowania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

-- ustalenie, egzekwowanie, roszczeń, a także dochodzenie lub obrona przed roszczeniami,

-- w przypadku zawarcia pomiędzy Panią/Panem a MPWiK umowy w sprawie udzielenia zamówienia objętego przedmiotowym postępowaniem – kontrola dostępu do pomieszczeń
i obiektów należących MPWiK oraz kontrola przestrzegania zasad organizacyjnych, porządkowych oraz zasad bezpieczeństwa (w tym BHP i PPOŻ) na terenie obiektów MPWiK.

Ponadto, MPWiK informuje, że:

• podanie przez Panią/Pana danych jest dobrowolne, lecz – w zakresie w jakim obowiązek podania danych wynika z przepisów Ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz dokumentów postępowania (w tym SIWZ) – jest jednocześnie niezbędne do wzięcia przez Panią/Pana udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz – w przypadku wyboru Pani/Pana oferty jako najkorzystniejszej – także do zawarcia umowy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego (niepodanie takich danych uniemożliwi udział w postępowaniu oraz zawarcie umowy w sprawie udzielenia zamówienia);

• przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania, uzupełnienia, a także w przypadkach określonych przepisami prawo do usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych;

• przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie, w jakim dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji wskazanych powyżej prawnie uzasadnionych interesów MPWiK;

• w celu skorzystania z któregokolwiek z przysługujących Pani/Panu praw, prosimy przesłać swoje żądanie na adres: iod.wodociagi@mpwik.krakow.pl.

• Gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych przysługuje Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa. Informację jak złożyć skargę można znaleźć na stronie: www.uodo.gov.pl.

• MPWiK będzie przetwarzał Pani/Pana dane osobowe przez okres prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a w przypadku zawarcia pomiędzy Panią/Panem a MPWiK umowy w sprawie udzielenia zamówienia objętego przedmiotowym postępowaniem, przez okres realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, a także przez okres konieczny w celu ustalenia,

dochodzenia lub obrony roszczeń; w zakresie danych których przetwarzanie wynika z obowiązku prawnego ciążącego na MPWiK, Pani/Pana dane będą przetwarzane także przez okres niezbędny w celu prawidłowego wykonania takiego obowiązku prawnego, lub, w zakresie w którym przetwarzanie danych służy realizacji uzasadnionego interesu administratora, do czasu wniesienia sprzeciwu,

skutkującego obowiązkiem MPWiK do zaprzestania przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;

• Pani/Pana dane mogą być przekazywane następującym kategoriom odbiorców: organy jednostek samorządu terytorialnego (tj. w szczególności miasto Kraków), organy administracji publicznej oraz inne podmioty i osoby, które mogą żądać udostępnienia danych na podstawie przepisów prawa, spółki zależne MPWiK, podmioty działające na zlecenie MPWiK, w tym podmioty świadczące na rzecz MPWIK spółki zależne MPWiK, podmioty działające na zlecenie MPWiK, w tym podmioty świadczące na rzecz MPWIK usługi doradcze, obsługę informatyczną działalności MPWiK, ochronę mienia.

Więcej informacji na temat przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej MPWiK pod adresem: www.wodociagi.krakow.pl.

**VIII. ZAŁĄCZNIKI**

1. Wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu,
2. Wykaz usług.

**Data zamieszczenia ogłoszenia o dialogu technicznym**

**2 września 2020 r.**