

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** (zwany dalej SOPZ)

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie opracowania pod nazwą „Ocena projektu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie minimalnych wymogów dotyczących ponownego wykorzystania wody”.

### **I. CEL REALIZACJI OPRACOWANIA**

Celem realizacji przedmiotowego opracowania jest ocena projektu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie minimalnych wymogów dotyczących ponownego wykorzystania wody. Ekspertyza ma zidentyfikować obszary, w których wymagane są dodatkowe wyjaśnienia ze strony ustawodawcy, uszczegółowienia, czy też zmiany w przepisach. Analizie powinny zostać poddane w szczególności kwestie dotyczące:

- możliwości osiągnięcia wymaganej jakości odzyskanej wody,
- nakładów sił i środków potrzebnych do dostosowania się Polski do nowych wymogów wprowadzanych rozporządzeniem UE,
- propozycji stworzenia procedur i dostosowania instytucji państwa do wymogów ww. rozporządzenia.

Ekspertyza będzie realizowana na potrzeby projektu nr POPT.02.01.00-00-0172/17 pn. „Kontynuacja wsparcia funkcjonowania sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju” w latach 2018-2019” ze środków Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020.

Opracowanie zlecone w ramach działania Grupy Roboczej ds. Gospodarki Wodno-Ściekowej (zwanej dalej: „Grupą Roboczą”) funkcjonującej w ramach Sieci „Partnerstw: Środowisko dla Rozwoju”.

### **II. NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE**

1. Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (Dz.U. L 135 z 30.5.1991).
2. Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000).
3. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniająca dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej
4. Dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego, (Dz.U. L 375 z 31.12.1991).
5. Dyrektywa Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. L 330 z 5.12.1998).
6. Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002).

7. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE Rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz.U. L 139 z 30.4.2004).
8. Rozporządzenie (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz (Dz.U. L 35 z 8.2.2005).
9. Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005).
10. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz.U. L 300 z 14.11.2009).
11. Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG (Dz.U. L 64 z 4.3.2006).
12. Dyrektywa 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz.U. L 372 z 27.12.2006).
13. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniająca dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 348 z 24.12.2008).
14. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz.U. L 26 z 28.1.2012).
15. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (Dz.U. L 338 z 22.12.2005).
16. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz.U. L 364 z 20.12.2006).
17. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz.U. L 54 z 26.2.2011).
18. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/4/WE z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska i uchylająca dyrektywę Rady 90/313/EWG (Dz.U. L 41 z 14.2.2003).

19. Dyrektywa 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz.U. L 108 z 25.4.2007).
20. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011 z dnia 16 lutego 2011 r. ustanawiające przepisy i zasady ogólne dotyczące trybu kontroli przez państwa członkowskie wykonywania uprawnień wykonawczych przez Komisję (Dz.U. L 55 z 28.2.2011).
21. Dyrektywa Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie (Dz.U. L 181 z 4.7.1986).
22. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne.
23. ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.)
24. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz. U. z 2014 r. poz. 1800.)
25. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 marca 2019 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 528).
26. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2019 poz. 1220).

### III. SŁOWNICZEK POJĘĆ

WHO – (World Health Organisation) – Światowa Organizacja Zdrowia  
SCHEER- (Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging Risks) Komitet Naukowy ds. Zagrożeń dla Zdrowia, Środowiska i Pojawiających się Zagrożeń  
EFSA – (European Food Safety Authority) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności  
JRC – (Joint Research Centre) Wspólne Centrum Badawcze

### IV. PRZYKŁADOWE MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

1. Impact assessment accompanying the document Proposal for a regulation of the european parliament and of the council on minimum requirements for water reuse (SWD(2018) 249 final);
2. Territorial Impact Assessment Report Development of Minimum Quality Requirements for Reused Water in Agricultural Irrigation and Aquifer Recharge (Based on workshopcarried out using ESPON TIA tool), 2017;
3. JRC report on minimum quality requirements for water reuse in agricultural irrigation and aquifer recharge;
4. Characterization of unplanned water reuse in the EU, Jörg E. Drewes, Uwe Hübner, Veronika Zhiteneva, Sema Karakurt, 2017;

5. EU-level instruments on water reuse Final report to support the Commission's Impact Assessment, 2016;
6. Ochrona środowiska 2018, GUS;
7. Środki produkcji w rolnictwie w roku gospodarczym 2015/2016, GUS, 2017 (dot. nawadniania);
8. Dane dot. dostępności wody z Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB;
9. Dane z Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej;
10. Dane z systemu AQUASTAT (FAO);
11. Dane z Instytut Geodezji i Kartografii dotyczące zapotrzebowania roślin na wodę w fazach rozwoju;
12. Guidelines for the safe use of wastewater, excreta and greywater (vol. 1-4), WHO, 2006
13. Potable reuse, Guidance for producing safe drinking-water, WHO, 2017;
14. Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects, including agricultural irrigation (ISO 16075, 2015);
15. Scientific advice on Proposed EU minimum quality requirements for water reuse in agricultural irrigation and aquifer recharge, Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging Risks SCHEER, 2017;
16. Request for scientific and technical assistance on proposed EU minimum quality requirements for water reuse in agricultural irrigation and aquifer recharge, Technical Report, European Food Safety Authority (EFSA), 2017;
17. The United Nations World Water Development Report, 2017: Wastewater: the untapped resource;
18. Wastewater Use in Irrigated Agriculture: Confronting the Livelihood and Environmental Realities, CABI, IWMI, IDRC, 2004;
19. Water Reuse: Potential for Expanding the Nation's Water Supply Through Reuse of Municipal Wastewater, National Research Council, Division on Earth and Life Studies, Water Science and Technology Board, Committee on the Assessment of Water Reuse as an Approach to Meeting Future Water Supply Needs, National Academies Press, 2012
20. The wealth of waste The economics of wastewater use in agriculture, FAO, 2010;
21. Projekt Klimat: Zaopatrzenie w wodę użytkowników w aspekcie wtórnego wykorzystania wód zużytych, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej; 2011

## V. ZAKRES PRACY

Praca powinna zostać wykonana w dwóch etapach

### 1. Etap I:

- 1) omówienie przepisów projektowanego rozporządzenia (COM(2018) 337 final) wraz z załącznikami (COM(2018) 337 final - Annexes 1 to 2)
- 2) zgromadzenie i przedstawienie na podstawie najaktualniejszych danych (2012-2018) informacji w zakresie:
  - a. dostępności zasobów wodnych w Polsce w kontekście nawadniania (wody podziemne, wody powierzchniowe);
  - b. ilość zużywanej wody do nawodnień (wody podziemne, wody powierzchniowe, woda odzyskana ze ścieków);

- c. prognozy w zakresie stopnia wykorzystania wody odzyskanej ze ścieków do nawadniania w rolnictwie. Czy na dzień dzisiejszy w Polsce istnieje zapotrzebowanie na nawadnianie tą wodą?;
- d. unijnych regulacji i wytycznych dotyczących bezpieczeństwa wody (w tym m.in. opinie naukowców i niezależnych organizacji jak np. WHO, SCHEER, EFSA, JRC);
- e. obowiązywania w Polsce regulacji prawnych dotyczących ponownego wykorzystania wody do nawodnień (w tym m.in. w zakresie wymogów dot. jakości wody);
- f. różnic w projektowanych standardach jakościowych w stosunku do tych które obowiązują obecnie w Polsce oraz ich wyjaśnienie;

Produktem Etapu I powinno być sprawozdanie zawierające:

- a) analizę wykonanych prac, w tym omówienie przepisów projektowanego rozporządzenia,
- b) wykaz wszystkich przeanalizowanych regulacji i wytycznych (unijnych i krajowych),
- c) zestawienie wszystkich materiałów źródłowych (w tym m.in. raportów z różnych instytutów/institucji, publikacji naukowych itp.)
- d) zestawienie uwag zgłoszonych w trakcie realizacji etapu I wraz z informacją o sposobie ich rozpatrzenia.

## 2. Etap II:

1) zgromadzone i przedstawione na podstawie najaktualniejszych danych (2012-2018) informacje w zakresie:

- a. zanieczyszczenia mikrobiologicznego i chemicznego w ściekach oczyszczonych - potencjalne zagrożenia i ryzyka związane z użyciem odzyskanej wody do nawadniania w rolnictwie;
- b. funkcjonowania w Polsce oczyszczalni, w których woda odzyskana ze ścieków spełnia wymogi przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Wykonawca w celu przedstawienia informacji na temat funkcjonowania w Polsce oczyszczalni, w których woda odzyskana ze ścieków spełnia wymogi przedmiotowego projektu rozporządzenia (zadanie w ramach II etapu), uzyska dane bezpośrednio z oczyszczalni ścieków (dowolne środki uzyskania odpowiednich informacji – np. poprzez ankietyzację, wizytę studyjną).

Dane powinny być zebrane z oczyszczalni ścieków komunalnych o RLM:

- poniżej 2000
- 2000-9999
- 10000-14999
- 15000-99999
- 100000 i powyżej

Wykonawca uzyska dane z minimum 5 oczyszczalni dla każdego z przedziałów RLM. Wykonawca, w celu identyfikacji oczyszczalni ścieków, może wykorzystać wykazy oczyszczalni w województwie publikowane na stronach BIP poszczególnych wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska;

- c. projektów realizowanych w Polsce, w którym woda odzyskana ze ścieków wykorzystywana jest do nawadniania;

2) na podstawie zgromadzonych informacji, wskazanie konkluzji i rekomendacje:

- a. jakie parametry (określi częstotliwość oraz wskaże metodykę badań) powinny być brane pod uwagę w ocenie przydatności wody odzyskanej do nawodnień w rolnictwie (w szczególności roślin spożywanych na surowo), biorąc pod uwagę bezpieczeństwo żywności i zdrowie ludzi spożywających żywność oraz pracujących przy zraszaniu upraw;

- b. w zakresie sposobów wykonalności projektowanego rozporządzenia (m.in. w zakresie dostarczania wody odzyskanej ze ścieków bezpośrednio na pola uprawne);
- c. w zakresie oceny możliwości osiągnięcia wymaganej jakości odzyskanej wody;
- d. dotyczące kwestii instytucjonalnych, w tym wskaże odpowiednie organy administracji (w szczególności w kontekście zarządzania ryzykiem, monitoringu, sprawozdawczości i informowania społeczeństwa) oraz oceni wpływ projektowanego rozporządzenia na operatorów zakładów oczyszczania (koszty, czas na dostosowanie do wymogów);
- e. w zakresie nakładów sił i środków potrzebnych do dostosowania się Polski do nowych wymogów wprowadzanych rozporządzeniem UE (w tym ocena kosztów i obciążeń związanych ze zwiększeniem częstotliwości monitorowania jakości ścieków wraz z ich uzasadnieniem od strony bezpieczeństwa i zdrowia ludzi);
- f. dotyczące brakujących informacji w projekcie rozporządzenia (w kontekście instytucjonalnym, jak również dotyczących jakości wody odzyskanej ze ścieków). Wykonawca uszczegółowi definicję zakładu oczyszczania i zdefiniuje obowiązki użytkowników wykorzystanej wody (użytkownik wody, a nie operator zakład oczyszczania decyduje o technice nawadniania i sposobach wykorzystania odzyskanej wody).

Produktem Etapu II powinna być ekspertyza zawierająca:

- a) analizę dotyczącą informacji opracowanych w ramach Etapu I, w tym omówienie przepisów projektowanego rozporządzenia,
- b) wykaz wszystkich przeanalizowanych regulacji oraz wytycznych (unijnych i krajowych),
- c) zestawienie wszystkich materiałów źródłowych (w tym m.in. raportów z różnych instytutów/instytucji, publikacji naukowych, itp.),
- d) analizę dotyczącą funkcjonujących oczyszczalni, w których woda odzyskiwana jest ze ścieków oraz projektów takich oczyszczalni,
- e) konkluzje i rekomendacje,
- f) zestawienie uwag zgłoszonych w trakcie realizacji etapu II wraz z informacją o sposobie ich rozpatrzenia.

## VI. FORMA PRZEDŁOŻENIA WYNIKÓW ZAMÓWIENIA

1. Wykonawca w ramach zamówienia opracuje ekspertyzę w zakresie, o którym mowa w Rozdziale V Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
2. Zamawiający przewiduje zorganizowanie serii spotkań przedstawicieli Zamawiającego oraz członków Grupy Roboczej ds. Gospodarki Wodno-Ściekowej z Wykonawcą:
  - 1) pierwsze spotkanie odbędzie się do 14 dni roboczych od dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego w celu omówienia i zaakceptowania harmonogramu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia (w ramach I i II etapu);
  - 2) drugie spotkanie odbędzie się w trakcie realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego, w celu omówienia wyników pracy w etapie I. Spotkanie to planowane jest nie później niż na 10 dni roboczych przed końcem oddania przez Wykonawcę pracy z zakresu Etapu I wynikającej z realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wykonawca na drugim spotkaniu z Zamawiającym przedstawi sprawozdanie z realizacji I etapu, zawierające:
    - analizę wykonanych prac, w tym omówienie przepisów projektowanego rozporządzenia,

- wykaz wszystkich przeanalizowanych regulacji i wytycznych (unijnych i krajowych),
- zestawienie wszystkich materiałów źródłowych (w tym m.in. raporty z różnych instytutów/institucji, publikacje naukowe, itp.)
- zestawienie uwag zgłoszonych w trakcie realizacji Etapu I wraz z informacją o sposobie ich rozpatrzenia.

Wersja robocza sprawozdania zostanie przekazana przez Wykonawcę najpóźniej na 5 dni roboczych przed planowanym spotkaniem drogą e-mailową. Na tym spotkaniu, Wykonawca będzie zobowiązany do udzielenia odpowiedzi na pytania Komisji Odbioru, nadesłanych do Wykonawcy najpóźniej na 1 dzień roboczy przed spotkaniem i wprowadzenia ewentualnych zmian, modyfikacji zaprezentowanej pracy, będących wynikiem spotkania.

- Trzecie spotkanie odbędzie się w trakcie realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego, w celu omówienia wyników pracy w Etapie II. Wykonawca przedstawi na spotkaniu z Zamawiającym projekt ekspertyzy w celu omówienia uwag i propozycji mogących mieć wpływ na treść opracowania. Wersja robocza ekspertyzy zostanie przekazana przez Wykonawcę najpóźniej na 5 dni roboczych przed planowanym spotkaniem drogą e-mailową. Na tym spotkaniu, Wykonawca będzie zobowiązany do udzielenia odpowiedzi na pytania Komisji Odbioru, nadesłane do Wykonawcy najpóźniej na 1 dzień roboczy przed spotkaniem i wprowadzenia ewentualnych zmian, modyfikacji zaprezentowanej pracy, będących wynikiem spotkania. Spotkanie to planowane jest nie później niż na 10 dni roboczych przed końcowym oddaniem przez Wykonawcę pracy wynikającej z realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego;
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość zorganizowania dodatkowego spotkania w trakcie realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego w sytuacji wystąpienia ewentualnych problemów związanych z wykonywanym zamówieniem;
- Po zaakceptowaniu ostatecznej wersji ekspertyzy przez Komisję Odbioru, Wykonawca powinien przygotować skład ekspertyzy w formie 3 egzemplarzy wersji papierowej – wydruk komputerowy, zbindowany pracy oraz elektronicznej na urządzeniu przenośnym zawierającym pamięć nieulotną typu flash, zaprojektowanym do współpracy z komputerem przez port USB (np. pendrive) – 3 szt. (na każdym nośniku w dwóch formatach, tj. w formacie \*.pdf oraz \*.doc) przy zachowaniu spójności wizualnej opracowania. W zakresie oznakowania ekspertyzy, Zamawiający przekaze Wykonawcy odpowiednie wytyczne oraz znaki do umieszczenia w ekspertyzie w terminie 7 dni roboczych od zawarcia Umowy.
- Przed podpisaniem Protokołu Odbioru, jak również w okresie do 12 (dwunastu) miesięcy od daty odbioru końcowego Zamówienia, Zamawiający będzie miał prawo wystąpić do Wykonawcy z prośbą o złożenie wszelkich wyjaśnień i uzasadnień dotyczących szczegółów wykonanej ekspertyzy.
- Wykonawca będzie zobowiązany do zaprezentowania Zamawiającemu stanu zaawansowania prac i wyników prac oraz ewentualnych problemów wymagających rozwiązania na każdym etapie realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego (w terminach i miejscach uzgodnionych z Zamawiającym), przy czym:
  - koszty udziału Wykonawcy w spotkaniach, o których mowa w niniejszym ustępie (koszty dojazdu, wyżywienia, noclegu) muszą być wliczone w cenę złożonej oferty);

- b. spotkania odbędą się w siedzibie Zamawiającego na ul. Wawelskiej 52/54 lub ul. Chłodnej 64 w Warszawie.

