

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

Projekt Umowy

UMOWA nr

Zwana dalej „Umową”

zawarta w dniu roku w Warszawie,

pomiędzy:

Skarbem Państwa – Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa, NIP: 526-16-50-857, Regon: 000861593 reprezentowanym przez, w imieniu i na rzecz, którego na podstawie pełnomocnictwa występuje

zwanym dalej „**Zamawiającym**”

a

....., ul....., kod pocztowy, działającą na podstawie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS....., posiadającą NIP....., Regon:....., reprezentowaną przez

(wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej RP albo informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z KRS stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy)

zwaną dalej „**Wykonawcą**”

zwanymi dalej łącznie „**Stronami**”

§1 Przedmiot Umowy

1. Przedmiotem umowy jest dostawa wraz z rozładunkiem i wniesieniem szkła i materiałów laboratoryjnych część do siedziby Krajowego Laboratorium Referencyjnego do spraw jakości wód powierzchniowych, 11-500 Giżycko, ul. Łuczańska 5 zgodnie z załącznikiem nr 2 do Umowy, a także zgodnie z formularzem asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednie uprawnienia, kwalifikacje, doświadczenie, a także środki materialne i sprzęt do wykonania Umowy oraz zobowiązuje się wykonać ją z należytą starannością, zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy i techniki w uzgodnionym terminie.
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy nie jest obciążony prawem obligacyjnym ani rzeczowym na rzecz osób trzecich, nie toczy się wobec niego postępowanie egzekucyjne, sądowe, ani przed jakimkolwiek organem orzekającym oraz nie jest przedmiotem zabezpieczenia. Wykonawca oświadcza, że brak jest jakichkolwiek okoliczności mogących ograniczać prawa Zamawiającego wynikające z Umowy.

4. Wykonawca oświadcza, że Umowa nie narusza praw osób trzecich oraz, że przyjmuje wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody, jakie mogą powstać w związku z użytkowaniem przedmiotu umowy. Dotyczy to również roszczeń osób trzecich.

§2 Wykonanie i odbiór

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot niniejszej umowy w terminie do ... tygodni¹ od dnia podpisania Umowy.
2. Wykonawca zrealizuje przedmiot niniejszej umowy w dniach roboczych od poniedziałku do piątku w godz. 7.00 – 15.00. Przez dzień roboczy nie należy rozumieć dnia wolnego od pracy w rozumieniu ustawy o dniach wolnych od pracy z dnia 18 stycznia 1951 r. (Dz. U. z 2020 poz. 1920).
3. Transport oraz dostawa odbędą się w ramach wynagrodzenia Wykonawcy, o którym mowa w §3 ust. 1 niniejszej umowy.
4. Przedmiot umowy będzie dostarczany przez Wykonawcę do miejsca wskazanego w §1 ust.1 Umowy na koszt i ryzyko Wykonawcy. Do obowiązków Wykonawcy należy również wyładunek przedmiotu umowy.
5. Z odbioru przedmiotu zamówienia, zostanie sporządzony przez Wykonawcę i Zamawiającego — protokół odbioru według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 spisany przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy wskazanych w §4 ust. 1 i 2 .
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczonego przedmiotu umowy, zgodność dostawy z zamówieniem jak również za szkody wynikające z dostarczenia przedmiotu umowy nienależytej jakości.
7. W celu potwierdzenia spełnienia wymagań jakościowych Wykonawca dostarczy wraz z dostawą, jeśli brak takiej informacji na/w opakowaniu dokumentację wskazaną dla danego asortymentu w opisie przedmiotu zamówienia, w języku polskim lub angielskim.
8. Sposób dostawy przedmiotu musi uwzględniać istniejące warunki techniczne Zamawiającego oraz spełniać obowiązujące przepisy prawa i normy.
9. Wykonawca oświadcza, iż każda dostawa będzie ubezpieczona zgodnie z przepisami prawa.
10. Ryzyko przypadkowej utraty przedmiotu umowy, jego zniszczenia lub uszkodzenia aż do chwili wydania go Zamawiającemu obciąża Wykonawcę.
11. Wykonawca udzieli personelowi Zamawiającego wszelkich informacji i instrukcji niezbędnych do prawidłowego korzystania z przedmiotu umowy.
12. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) dostarczania przedmiotów umowy na adres wskazany w §1 ust.1 niniejszej Umowy;
 - b) dostarczania Zamawiającemu przedmiotu umowy w terminie do ... tygodni² od dnia podpisania Umowy;
 - c) informowania Zamawiającego telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej o terminie planowanej dostawy, na dwa dni przed terminem dostawy.

¹ termin realizacji zgodny z ofertą Wykonawcy

² termin realizacji zgodny z ofertą Wykonawcy

§3 Wynagrodzenie

1. Wykonawcy przysługuje z tytułu prawidłowego wykonania Umowy na rzecz Zamawiającego, na podstawie Umowy wynagrodzenie brutto..... (słownie..... brutto).
2. Rozliczenie z tytułu niniejszej umowy będzie następować na podstawie prawidłowo dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu umowy.
3. Ceny jednostkowe brutto wymienione w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3 do Umowy będą niezmiennie przez cały okres trwania niniejszej umowy.
4. Ceny jednostkowe brutto podane w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 3 do Umowy obejmują w szczególności cenę dostarczonego szkła i materiałów laboratoryjnych, koszt transportu, w tym wniesienia, opakowania, ubezpieczenia na czas transportu, odprawy celnej, cło, wszelkie inne koszty nieujęte w Umowie, a bez których nie można prawidłowo wykonać Umowy.
5. Rozliczenie za dostarczony przedmiot umowy będzie następowało w złotych polskich po prawidłowym wykonaniu dostawy przedmiotu umowy, na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT.
6. Podstawą wystawienia faktury za zrealizowany przedmiot umowy będzie dokument potwierdzający dostawę – protokół odbioru, podpisany przez osoby upoważnione wskazane w §4 ust.1 i 2.
7. Fakturę za zrealizowany przedmiot umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu do miejsca dostawy.
8. Zapłata wynagrodzenia zostanie dokonana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
9. Za dzień zapłaty Strony przyjmują dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego z zastrzeżeniem § 5 ust. 4.

§ 4 Współpraca stron

1. Osobą uprawnioną ze strony Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcą w ramach wykonania niniejszej umowy oraz upoważnioną do podpisania protokołu odbioru jest, tel., e-mail:
2. Osobą uprawnioną ze strony Wykonawcy do kontaktów z Zamawiającym w ramach wykonania niniejszej umowy oraz upoważnioną do podpisania protokołu odbioru jest, tel., adres mailowy:
3. Zmiana osób, o których mowa w ust. 1 i 2 nie wymaga aneksowania Umowy, a jedynie pisemnego powiadomienia Strony Umowy.
4. Strony zobowiązują się do wzajemnego i niezwłocznego powiadamiania się na piśmie o zaistniałych przeszkodach w wypełnianiu wzajemnych zobowiązań w trakcie wykonywania przedmiotu umowy.

§5 Kary umowne

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy Zamawiający może:
 - a) odstąpić od umowy i zażądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §3 ust. 1 albo,
 - b) udzielić Wykonawcy dodatkowego terminu na wykonanie lub należyte wykonanie niniejszej umowy i żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,20 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, a w razie niedotrzymania wyznaczonego dodatkowego terminu odstąpić od umowy.
2. Prawo odstąpienia od umowy Zamawiający może wykonać w terminie 21 dni od powzięcia informacji o okoliczności uzasadniającej odstąpienie.
3. W przypadku gdyby powstała szkoda nie została zrekompensowana zapłaconą karą umowną, Zamawiający może dochodzić na ogólnych zasadach Kodeksu Cywilnego odszkodowania uzupełniającego do wysokości faktycznie poniesionej szkody.
4. Wykonawca wyraża zgodę na dokonanie przez Zamawiającego potrącenia naliczonych przez Zamawiającego kar umownych z należności wynikających z faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę.

§6 Warunki gwarancji

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na przedmiot umowy gwarancji na okres co najmniej 12 miesięcy, co najmniej na ogólnych warunkach producentów zamawianych materiałów.
2. Zgłoszenia dotyczące wystąpienia wad w okresie rękojmi lub gwarancji mogą być przekazywane pisemnie, za pomocą poczty elektronicznej. Wykonawca przyjmuje zgłoszenia w godz. 8:00-16:00 od poniedziałku do piątku e-mail, Wykonawca zobowiązuje się, że w okresie gwarancji reakcja serwisu (podjęcie naprawy) nastąpi w ciągu do 30 dni od dnia zgłoszenia wady przez Zamawiającego.
3. Za okazaniem dowodu niezgodności z wymaganiami Zamawiający zażąda od Wykonawcy usunięcia wad w drodze wymiany na przedmiocie zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest dokonać wymiany w terminie do 6 tygodni od daty przyjęcia reklamacji.
4. W przypadku wymiany przedmiotu zamówienia na nowe, bieg gwarancji określonej w ust. 1 rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu wymiany przedmiotu zamówienia.

§7 Postanowienia końcowe

1. Strony wskazują adresy wymienione w komparycji niniejszej umowy jako swoje adresy korespondencyjne i oznajmiają, że oświadczenie o wskazaniu adresu korespondencyjnego pozostanie aktualne i wiążące do czasu powiadomienia drugiej Strony w formie pisemnej pod rygorem nieważności o zmianie adresu do korespondencji. Do czasu powiadomienia korespondencja wysyłana na ostatni wskazany przez Stronę adres korespondencyjny będzie traktowana jako skierowana na właściwy adres Strony ze skutkiem doręczenia.

2. Do rozstrzygnięcia sporów, mogących wynikać z związku z zawarciem, realizacją, rozwiązaniem niniejszej umowy strony ustalają sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. Oświadczenia Stron w przedmiocie uzupełnienia, zmiany, odstąpienia od Umowy albo jej rozwiązania za porozumieniem Stron, wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Wykonawca nie ma prawa, bez uzyskania wcześniejszej zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności, przelewać na osoby trzecie jakichkolwiek uprawnień wynikających z Umowy.
5. Wykonawca nie ma prawa, bez wcześniejszej pisemnej zgody Zamawiającego powierzyć wykonanie umowy podwykonawcy.
6. W przypadku uzyskania pisemnej zgody Zamawiającego, o której mowa w ust. 5 i powierzenia wykonania przedmiotu umowy osobie trzeciej, Wykonawca ponosi odpowiedzialność za działania i zaniechania tej osoby jak za własne.
7. Zamawiający oświadcza, że jest administratorem danych osobowych w rozumieniu przepisów 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) oraz oświadcza że dane osobowe Wykonawcy, w przypadku osób fizycznych, będą przetwarzane zgodnie z informacją stanowiącą załącznik nr 5 do niniejszej umowy.
8. W sprawach nieuregulowanych treścią niniejszej umowy zastosowanie mają odpowiednie przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Kodeksu cywilnego (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1360 ze zm.).
9. Umowa została sporządzona w postaci elektronicznej i opatrzona kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi obu Stron, a każda ze Stron jest uprawniona do druku dowolnej liczby egzemplarzy w formie elektronicznej.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załączniki:

1. Wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej RP albo informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z KRS*³.
2. Opis przedmiotu zamówienia.
3. Formularz asortymentowo-cenowy.
4. Protokół odbioru.
5. Dane osobowe- „Klauzula informacyjna”.

³ Niepotrzebne skreślić

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa (wraz z rozładunkiem i wniesieniem) szkła oraz materiałów laboratoryjnych do Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych.

Podstawowym celem zamówienia jest zapewnienie ciągłości pracy Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych podczas wykonywania porównań międzylaboratoryjnych / badań biegłości (ILC / PT) dla Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ, zgodnie z wykazem poszczególnych części.

Ogólny opis przedmiotu zamówienia	CPV
„Dostawa szkła i materiałów laboratoryjnych dla Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych na potrzeby organizacji badań biegłości / porównań międzylaboratoryjnych”	33793000-5 38000000-5

Zamówienie będzie realizowane dla Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych. Zadaniem Wykonawcy będzie dostarczenie na koszt własny szkła i materiałów laboratoryjnych.

Wymagania ogólne

Opis	Wymagania minimalne
Dokumentacja	Wykonawca powinien dostarczyć wraz z dostawą dokumenty potwierdzające zgodność oferowanych produktów z wymaganiami w języku polskim lub angielskim (karty katalogowe, specyfikacja jakościowa, świadectwo kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty). Dokumentacja ta powinna jednoznacznie wskazywać do której pozycji się odnosi.
Gwarancja	Wykonawca winien udzielić minimum 12-miesięcznej gwarancji na dostarczone materiały, co najmniej na warunkach ogólnych ich producentów
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Produkty stanowiące przedmiot zamówienia muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem lub pogorszeniem jakości i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, z dołączoną instrukcją obsługi w języku polskim lub angielskim (jeśli dotyczy). • Wielkości opakowań wskazane w tabeli 1 „Wymagania szczegółowe” są wielkościami przykładowymi. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów w opakowaniach innej wielkości, pod warunkiem, że łączna liczba produktów w tych opakowaniach zapewni dostawę w ilości nie mniejszej niż określona przez Zamawiającego. • Zamawiający dopuszcza tolerancję $\pm 5\%$ dla podanych wymiarów materiałów

Zadaniem Wykonawcy będzie dostarczenie szkła oraz sprzętu laboratoryjnego wskazanego w tabeli nr 1.

Tabela 1. Wymagania szczegółowe

	Lp	Opis przedmiotu	Jednostka miary	Ilość
I- podstawowe wyposażenie laboratorium	1	Kolba Erlenmeyera ze szkła borokrzemowego 3.3 z wąską szyjką i podziałką. Pojemność 100ml .	sztuka	20
	2	Kolba Erlenmeyera ze szkła borokrzemowego 3.3 z szeroką szyjką i podziałką. Pojemność 100 ml .	sztuka	20
	3	Kolba Erlenmeyera ze szkła borokrzemowego 3.3 z szeroką szyjką i podziałką. Pojemność 500 ml .	sztuka	50
	4	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 10 ml .	sztuka	5
	5	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 1000 ml .	sztuka	2
	6	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 25 ml .	sztuka	5
	7	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 50 ml .	sztuka	5
	8	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 250 ml .	sztuka	5
	9	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 600 ml .	sztuka	2
	10	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 1000 ml .	sztuka	2
	11	Naczynko wagowe wysokie ze szkła borokrzemowego 3.3, ze szlifem, pokrywką i miejscem na opis. Parametry w mm: średnica/wysokość 25/40 .	sztuka	4
	12	Krystalizator szklany z wylewem wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 1600 ml , wysokość 90 mm	sztuka	2
	13	Krystalizator szklany z wylewem wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 2700 ml , wysokość 100 mm	sztuka	2
	14	Lejek ze szkła borokrzemowego 3.3. Parametry w mm: średnica/średnica szyjki/długość 35/6/35	sztuka	5
	15	Lejek ze szkła borokrzemowego 3.3. Parametry w mm: średnica/średnica szyjki/długość 55/8/55	sztuka	2
	16	Lejek ze szkła boro -krzemowego 3.3. Parametry w mm: średnica/średnica szyjki/długość 100/12/100	sztuka	2
	17	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 50 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	20
	18	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 100 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	10
	19	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 250 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	5

	20	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 1000 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	2
	21	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 20ml	sztuka	10
	22	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 25ml	sztuka	10
	23	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 50ml	sztuka	10
	24	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 100ml	sztuka	30
	25	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 200ml	sztuka	4
	26	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 500ml	sztuka	2
	27	kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 1000ml	sztuka	4
	28	Pipeta wielomiarowa, objętość 10 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	5
	29	Pipeta wielomiarowa, objętość 20 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	5
	30	Pipeta wielomiarowa, objętość 25 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	5
	31	Pipeta wielomiarowa, objętość 50 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	2
II- wyposażenie do pobierania i przechowywania próbek	1	Butelka typu Karlsruher, pojemność 325 ml, z kołnierzem, z korkiem na szlif, do oznaczania BZT5	sztuka	20
	2	Butelka ze szkła borokrzemowego 3.3, oranżowa, ze skalą, pojemność 500 ml z gwintem 45 i czerwoną nakrętką . Nakrętka z PBT z pierścieniem wylewowym z ETFE i silikonową uszczelką jest odporna na temperatury do 200°C.	sztuka	100
	3	Słoje szklane, przezroczyste, szeroka szyjka, z nakrętką z tworzywa, średnica gwintu 55 mm, pojemność 250 ml	sztuka	50
	4	Słoje szklane, oranżowe, szeroka szyjka, z nakrętką z tworzywa, średnica gwintu 55 mm, pojemność 250 ml	sztuka	50
	5	Butelka z PP z nakrętką, wąska szyjka , gwint GL w mm 18, pojemność 50 ml	sztuka	100
	6	Butelka z PP z nakrętką, szeroka szyjka, gwint GL w mm 32, pojemność 100 ml	sztuka	100
	7	Butelka z PP z nakrętką, szeroka szyjka, gwint GL w mm 45, pojemność 1000 ml	sztuka	200
	8	Butelka z PP z nakrętką, szeroka szyjka, gwint GL w mm 63, pojemność 2000 ml	sztuka	5
	9	Zlewka wahadłowa INDUSTRIE 2000, Bürkle/ Conbest nr kat. 5619-2000 lub równoważne, wykonana z PP, POJEMNOŚĆ 2000 ML (porównanie w zakresie pojemności, kompatybilności z systemem INDUSTRIE 2000)	sztuka	1
	10	Zlewka kątowa INDUSTRIE 2000ml, Bürkle/ Conbest nr kat. 5624-2000 lub równoważne, wykonana z PP, POJEMNOŚĆ 2000 ML (porównanie w zakresie kompatybilności z systemem Industrie 2000, składu, surowcowego, pojemności)	sztuka	2

	11	Aluminiowy drążek teleskopowy Industrie o regulowanej długości 115+300 cm, Bürkle/ Conbest nr kat. 5630-0300 lub równoważne, (porównanie w zakresie kompatybilności z systemem Industrie, składu surowcowego, wymiarów, zakresu regulacji)	sztuka	2
	12	Uchwyt na butelkę INDUSTRIE 1000 nr kat. 5658-1 lub równoważne, wykonane w PP	sztuka	1
	13	Kanister z HDPE z uchwytem, z zabezpieczającą nakrętką z uszczelką. Możliwość transportu materiałów niebezpiecznych . Nadaje się do kontaktu z żywnością. Pojemność 5000 ml.	sztuka	2
	14	Kanister z HDPE z uchwytem, z zabezpieczającą nakrętką z uszczelką. Możliwość transportu materiałów niebezpiecznych . Nadaje się do kontaktu z żywnością. Pojemność 20 l.	sztuka	4
	15	Folia aluminiowa do zabezpieczania butelek z próbkami, szerokość ok. 44-45cm, długość 100m, gruba	sztuka	1
III- specjalistyczne i pomocnicze szkło i akcesoria szklane i nieszkłane	1	Pojemniki cylindryczne z tworzywa sztucznego (HDPE, PET, PP, PS) o poj. ok. 20-25 ml i średnicy wew. ok. 20- 25 mm ze szczelnymi zakrętkami	sztuka	50
	2	Pojemniki z PP z nakrętką (niesterylne) poj. 120 ml , średnica nakrętki 60-65 mm, wysokość 70-73 mm	sztuka	50
	3	Pipety Pasteura 1ml: z bańką ssącą ok 5ml z podziałką 0,25/0,5/0.75/1.0ml)	op./ 500 szt	1
	4	Kuweta z tworzywa sztucznego , odporna na kwasy i zasady oraz na zginanie, z trwałym zaokrąglonym obrzeżem wymiar wewnętrzny 250-300x350-400 mm, maksymalna wysokość 50 mm	sztuka	2
	5	Kuweta z tworzywa sztucznego , odporna na kwasy i zasady oraz na zginanie, z trwałym zaokrąglonym obrzeżem , wymiary wewnętrzne w mm: 450-500x 650-700, wysokość 120-160 mm	sztuka	2
	6	Tryskawka z LDPE, pojemność 250 ml w komplecie z nasadką tryskającą, ze stożkiem uszczelniającym w zakrętce	sztuka	4
	7	Ociekacz PE do 90 sztuk naczyń laboratoryjnych (na blat)	sztuka	1
	8	Ociekacz PE Do 50 butli na odczynniki i 5 kolb (na blat)	sztuka	1
	9	Szkiełka podstawowe, wymiary 76x26x1mm, z umieszczonym na jednym brzegu matowym polem na opis o szer. 20mm	op.= 50szt.	2
	10	Szkiełka nakrywkowe do mikroskopu, wymiary 22x22 mm	op.=200szt.	1
	11	Zestaw do filtracji wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3.: lej szklany 300 ml, kłamra, podstawa filtra ze szkła spiekanego 47-50 mm, korek neoprenowy/silikonowy (porównanie w zakresie wymiarów, składu surowcowego, zgodności składu zestawu) Alfachem nr kat GL26020201 lub równoważny.	sztuka	1
	12	Butelki do mineralizacji azotu Kjeldahla w autoklawie: z kołnierzem, pałką metalowym i korkiem porcelanowym, poj. 100 ml (porównanie w zakresie składu surowcowego, pojemności, wymiarów) Duran nr kat. 2146524 lub równoważne.	sztuka	20
	13	Szalka Petriego, średnica 120 mm, wysokość 20 mm, niesterylna	sztuka	10

IV- materiały do chromatografii	1	Strzykawka HAMILTON - nr kat. 80135 lub równoważna, szkło borokrzemowe, o objętości 1,0ul , długość igły ok.70mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,145/7,82, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,145/0,515 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 7000, typ 7001 KH, grubość 25s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	2	Strzykawka, HAMILTON - nr kat. 88411 lub równoważna, szkło borokrzemowe, o objętości 2,0ul , długość igły ok.70mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,206/7,82, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,206/0,515 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 7000, typ 7002 KH, grubość 25s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	3	Strzykawka, HAMILTON - nr kat. 80300 lub równoważna, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 10ul , długość igły ok. 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,485/6,60, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,13/0,47 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 701N, grubość 26s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	4	Strzykawka, HAMILTON- nr kat. 80900 lub równoważna, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 50ul , typ gazoszczelny, długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 1,03/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,15/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 1700, typ 1705N, grubość 22s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	5	Strzykawka, HAMILTON - nr kat. 80400 lub równoważna, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 25ul , długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,729/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,15/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 702N, grubość 22s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	6	Strzykawka, HAMILTON nr kat 80600 lub równoważne, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 100ul , długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 1,46/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,15/0,72 mm dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 710N, grubość 22s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	7	Strzykawka, HAMILTON nr kat 80800 lub równoważne, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 500ul , długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 3,26/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,41/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 750N, grubość 22, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1
	8	Strzykawka, HAMILTON nr kat. 81330 lub równoważne, szkło borokrzemowe, gazoszczelna, objętość 1 ml , wyjmowana igła, długość igły 51 mm, wymiary strzykawki: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 4,61/9,02, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna: 0,41/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 1000, model 1001RN, grubość 22 s, końcówka typ 2	sztuka	1

Dokumenty i wyniki pracy, które będą stanowiły podstawę do rozliczenia umowy oraz terminy realizacji pracy:

Zamawiający dokona sprawdzenia jakości i kompletności dostawy i poinformuje Wykonawcę o ewentualnych brakach jakościowych i/lub ilościowych w ciągu 7 dni roboczych od daty dostawy. Wykonawca zobowiąże się do wymiany wadliwego produktu lub uzupełnienia braków w dostawie w ciągu 6 tygodni od daty zawiadomienia przez Zamawiającego.

Termin wykonania zamówienia ustala się do 12 tygodni od podpisania Umowy.

Wykonanie zamówienia zostanie udokumentowane protokołem odbioru, podpisanym przez Zamawiającego i Wykonawcę. Protokół stwierdzający wykonanie przedmiotu zamówienia bez wad będzie podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury.

Formularz asortymentowo-cenowy Wykonawcy

Część	Lp	Opis przedmiotu	Jednostka miary	Ilość	Oferowany producent/ Nr katalogowy	Cena jednostkowa opakowania brutto [zł]	Wartość brutto [zł] (cena jednostkowa brutto [zł] x liczba sztuk)
I- podstawowe wyposażenie laboratorium	1	Kolba Erlenmeyera ze szkła borokrzemowego 3.3 z wąską szyjką i podziałką. Pojemność 100ml.	sztuka	20			0
	2	Kolba Erlenmeyera ze szkła borokrzemowego 3.3 z szeroką szyjką i podziałką. Pojemność 100 ml.	sztuka	20			0
	3	Kolba Erlenmeyera ze szkła borokrzemowego 3.3 z szeroką szyjką i podziałką. Pojemność 500 ml.	sztuka	50			0
	4	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 10 ml.	sztuka	5			0
	5	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 1000 ml.	sztuka	2			0
	6	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 25 ml.	sztuka	5			0
	7	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 50 ml.	sztuka	5			0
	8	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 250 ml.	sztuka	5			0
	9	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 600 ml.	sztuka	2			0
	10	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 3.3 z wylewem i podziałką, pojemność 1000 ml.	sztuka	2			0
	11	Naczynko wagowe wysokie ze szkła borokrzemowego 3.3, ze szlifem, pokrywką i miejscem na opis. Parametry w mm: średnica/wysokość 25/40.	sztuka	4			0
	12	Krystalizator szklany z wylewem wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 1600 ml , wysokość 90 mm	sztuka	2			0
	13	Krystalizator szklany z wylewem wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 2700 ml , wysokość 100 mm	sztuka	2			0
	14	Lejek ze szkła borokrzemowego 3.3. Parametry w mm: średnica/średnica szyjki/długość 35/6/35	sztuka	5			0

15	Lejek ze szkła borokrzemowego 3.3. Parametry w mm: średnica/średnica szyjki/długość 55/8/55	sztuka	2			0
16	Lejek ze szkła boro -krzemowego 3.3. Parametry w mm: średnica/średnica szyjki/długość 100/12/100	sztuka	2			0
17	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 50 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	20			0
18	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 100 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	10			0
19	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 250 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	5			0
20	Cylinder miarowy Kl.A ze szkła borokrzemowego 3.3, pojemność 1000 ml , kalibrowany na wlew, z wylewem i sześciokątną szklaną stopką, ze skalą i certyfikatem serii	sztuka	2			0
21	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 20ml	sztuka	10			0
22	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 25ml	sztuka	10			0
23	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 50ml	sztuka	10			0
24	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 100ml	sztuka	30			0
25	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 200ml	sztuka	4			0
26	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 500ml	sztuka	2			0
27	Kolby miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. z korkiem z PP, poj. 1000ml	sztuka	4			0
28	Pipeta wielomiarowa, objętość 10 ml , klasa AS , kalibrowana na wlew, z certyfikatem serii.	sztuka	5			0

	29	Pipeta wielomiarowa, objętość 20 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	5			0
	30	Pipeta wielomiarowa, objętość 25 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	5			0
	31	Pipeta wielomiarowa, objętość 50 ml , klasa AS , kalibrowana na wylew, z certyfikatem serii.	sztuka	2			0
II- wyposażenie do pobierania i przechowywania próbek	1	Butelka typu Karlsruher, pojemność 325 ml, z kołnierzem, z korkiem na szlif, do oznaczania BZT5	sztuka	20			0
	2	Butelka ze szkła borokrzemowego 3.3, oranżowa, ze skalą, pojemność 500 ml z gwintem 45 i czerwoną nakrętką . Nakrętka z PBT z pierścieniem wylewowym z ETFE i silikonową uszczelką jest odporna na temperatury do 200°C.	sztuka	100			0
	3	Słoje szklane, przezroczyste, szeroka szyjka, z nakrętką z tworzywa, średnica gwintu 55 mm, pojemność 250 ml	sztuka	50			0
	4	Słoje szklane, oranżowe, szeroka szyjka, z nakrętką z tworzywa, średnica gwintu 55 mm, pojemność 250 ml	sztuka	50			0
	5	Butelka z PP z nakrętką, wąska szyjka , gwint GL w mm 18, pojemność 50 ml	sztuka	100			0
	6	Butelka z PP z nakrętką, szeroka szyjka, gwint GL w mm 32, pojemność 100 ml	sztuka	100			0
	7	Butelka z PP z nakrętką, szeroka szyjka, gwint GL w mm 45, pojemność 1000 ml	sztuka	200			0
	8	Butelka z PP z nakrętką, szeroka szyjka, gwint GL w mm 63, pojemność 2000 ml	sztuka	5			0
	9	Zlewka wahadłowa INDUSTRIE 2000, Bürkle/ Conbest nr kat. 5619-2000 lub równoważne, wykonana z PP, POJEMNOŚĆ 2000 ML (porównanie w zakresie pojemności, kompatybilności z systemem INDUSTRIE 2000)	sztuka	1			0
	10	Zlewka kątowna INDUSTRIE 2000ml, Bürkle/ Conbest nr kat. 5624-2000 lub równoważne, wykonana z PP, POJEMNOŚĆ 2000 ML (porównanie w zakresie kompatybilności z systemem Industrie 2000, składu, surowcowego, pojemności)	sztuka	2			0
	11	Aluminiowy drążek teleskopowy Industrie o regulowanej długości 115+300 cm, Bürkle/ Conbest nr kat. 5630-0300 lub równoważne, (porównanie w zakresie kompatybilności z systemem Industrie, składu surowcowego, wymiarów, zakresu regulacji)	sztuka	2			0

	12	Uchwyt na butelkę INDUSTRIE 1000 nr kat. 5658-1 lub równoważne, wykonane w PP	sztuka	1			0
	13	Kanister z HDPE z uchwytem, z zabezpieczającą nakrętką z uszczelką. Możliwość transportu materiałów niebezpiecznych . Nadaje się do kontaktu z żywnością. Pojemność 5000 ml.	sztuka	2			0
	14	Kanister z HDPE z uchwytem, z zabezpieczającą nakrętką z uszczelką. Możliwość transportu materiałów niebezpiecznych . Nadaje się do kontaktu z żywnością. Pojemność 20 l.	sztuka	4			0
	15	Folia aluminiowa do zabezpieczania butelek z próbkami, szerokość ok. 44-45cm, długość 100m, gruba	sztuka	1			0
III- specjalistyczne i pomocnicze szkło i akcesoria szklane i nieszkłane	1	Pojemniki cylindryczne z tworzywa sztucznego (HDPE, PET, PP, PS) o poj. ok. 20-25 ml i średnicy wew. ok. 20- 25 mm ze szczelnymi zakrętkami	sztuka	50			0
	2	Pojemniki z PP z nakrętką (niesterylne) poj. 120 ml , średnica nakrętki 60-65 mm, wysokość 70-73 mm	sztuka	50			0
	3	Pipety Pasteura 1ml: z bańką ssącą ok 5ml z podziałką 0,25/0,5/0.75/1.0ml)	op./ 500 szt.	1			0
	4	Kuweta z tworzywa sztucznego , odporna na kwasy i zasady oraz na zginanie, z trwałym zaokrąglonym obrzeżem wymiar wewnętrzny 250-300x350-400 mm, maksymalna wysokość 50 mm	sztuka	2			0
	5	Kuweta z tworzywa sztucznego , odporna na kwasy i zasady oraz na zginanie, z trwałym zaokrąglonym obrzeżem , wymiary wewnętrzne w mm: 450-500x 650-700, wysokość 120-160 mm	sztuka	2			0
	6	Tryskawka z LDPE, pojemność 250 ml w komplecie z nasadką tryskającą, ze stożkiem uszczelniającym w zakrętce	sztuka	4			0
	7	Ociekacz PE do 90 sztuk naczyń laboratoryjnych (na blat)	sztuka	1			0
	8	Ociekacz PE Do 50 butli na odczynniki i 5 kolb (na blat)	sztuka	1			0
	9	Szkiełka podstawowe, wymiary 76x26x1mm, z umieszczonym na jednym brzegu matowym polem na opis o szer. 20mm	op.= 50szt.	2			0
	10	Szkiełka nakrywkowe do mikroskopu, wymiary 22x22 mm	op.=200szt.	1			0

	11	Zestaw do filtracji wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3.: lej szklany 300 ml, klamra, podstawa filtra ze szkła spiekanego 47-50 mm, korek neoprenowy/silikonowy (porównanie w zakresie wymiarów, składu surowcowego, zgodności składu zestawu) Alfachem nr kat GL26020201 lub równoważny.	sztuka	1			0
	12	Butelki do mineralizacji azotu Kjeldahla w autoklawie: z kołnierzem, pałąkiem metalowym i korkiem porcelanowym, poj. 100 ml (porównanie w zakresie składu surowcowego, pojemności, wymiarów) Duran nr kat. 2146524 lub równoważne.	sztuka	20			0
	13	Szalka Petriego, średnica 120 mm, wysokość 20 mm, niesterylna	sztuka	10			0
IV - materiały do chromatografii	1	Strzykawka HAMILTON - nr kat. 80135 lub równoważna, szkło borokrzemowe, o objętości 1,0ul , długość igły ok.70mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,145/7,82, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,145/0,515 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 7000, typ 7001 KH, grubość 25s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0
	2	Strzykawka, HAMILTON - nr kat. 88411 lub równoważna, szkło borokrzemowe, o objętości 2,0ul , długość igły ok.70mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,206/7,82, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,206/0,515 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 7000, typ 7002 KH, grubość 25s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0
	3	Strzykawka, HAMILTON - nr kat. 80300 lub równoważna, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 10ul , długość igły ok. 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,485/6,60, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,13/0,47 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 701N, grubość 26s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0

4	Strzykawką, HAMILTON- nr kat. 80900 lub równoważna, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 50ul , typ gazoszczelny, długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 1,03/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,15/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 1700, typ 1705N, grubość 22s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0
5	Strzykawką, HAMILTON - nr kat. 80400 lub równoważna, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 25ul , długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,729/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,15/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 702N, grubość 22s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0
6	Strzykawką, HAMILTON nr kat 80600 lub równoważne, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 100ul , długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 1,46/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,15/0,72 mm dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 710N, grubość 22s, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0
7	Strzykawką, HAMILTON nr kat 80800 lub równoważne, szkło borokrzemowe typ I, o objętości 500ul , długość igły 51 mm, wymiary strzykawki średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 3,26/7,75, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 0,41/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 700, typ 750N, grubość 22, końcówka typ 2 (12°)	sztuka	1			0
8	Strzykawką, HAMILTON nr kat. 81330 lub równoważne, szkło borokrzemowe, gazoszczelna, objętość 1 ml , wyjmowana igła, długość igły 51 mm, wymiary strzykawki: średnica wewnętrzna/zewnętrzna w mm: 4,61/9,02, wymiary igły: średnica wewnętrzna/zewnętrzna: 0,41/0,72 mm, dokładność +-1%, precyzja 1% przy 80% nominalnej objętości, seria 1000, model 1001RN, grubość 22 s, końcówka typ 2	sztuka	1			0

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Spisany w dniu2022 r. w sprawie realizacji Umowy nr z dnia2022 r.

„Dostawa szkła i materiałów laboratoryjnych dla Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych na potrzeby organizacji badań biegłości / porównań międzylaboratoryjnych.”

zawartej pomiędzy Skarbem Państwa — Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska w Warszawie, mieszczącym się przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3

a.....

Niniejszym protokołem potwierdzam:

1. Kompletność dostawy przedmiotu zamówienia zgodnie z załącznikiem nr 3 do Umowy (formularz asortymentowo- cenowy).
2. Jakość materiałów zgodną z załącznikiem nr 2 do Umowy (Opis przedmiotu zamówienia).

Uwagi:

.....
.....
.....

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

Podpis Odbierającego

(pieczętka firmowa, imienna lub czytelny
podpis)

.....

Podpis Wykonawcy

(pieczętka firmowa, imienna lub czytelny
podpis)

Dane osobowe- Klauzula informacyjna

Na podstawie 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 tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) zwanego dalej RODO informujemy, że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3, 02-362, zwanym dalej GIOŚ;
- W sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych można kontaktować się także z Inspektorem Ochrony Danych w GIOŚ pisząc na adres e-mail: iod@gios.gov.pl, tel. +48 22 369 25 21;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego i realizacją zawartej umowy w związku z udzielonym zamówieniem publicznym;
- Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, a także podmiotom, z którymi GIOŚ zawarł umowy powierzenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;
- Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane do państwa trzeciego (tj. poza terytorium Unii Europejskiej) lub organizacji międzynarodowych na zasadach określonych w przepisach prawa wyłącznie, gdy państwa te oraz organizacje międzynarodowe zapewnią odpowiednie zabezpieczenia i pod warunkiem, że obowiązują w państwach tych i organizacjach międzynarodowych egzekwowalne prawa osób, których dane dotyczą oraz skuteczne środki ochrony prawnej;
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych tj. prawo do uzyskania potwierdzenia, czy administrator przetwarza dane oraz informacji dotyczących takiego przetwarzania, a ponadto prawo do sprostowania danych, jeżeli dane przetwarzane przez administratora są nieprawidłowe lub niekompletne, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz prawo do ograniczenia przetwarzania danych. W przypadku skorzystania z prawa do ograniczenia przetwarzania, dane osobowe można będzie przetwarzać w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii lub państwa członkowskiego;
- Pani/Pana dane osobowe będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, jednakże decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą zapadały w sposób zautomatyzowany, a Pani/Pana dane nie będą podlegały profilowaniu;
- Pani/Pana dane przechowywane będą przez okres niezbędny do wypełnienia celów, dla których zostały one pobrane;
- Pani/Pana dane osobowe nie podlegają usunięciu;
- W przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.