



Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma Cetniewo we Władysławowie

ul. Żeromskiego 52, 84-120 Władysławowo

KRS 0000374033, REGON 142733356-00035, NIP 7010273950

Bank Gospodarstwa Krajowego 68 1130 1017 0020 1470 8620 0004

Dyrektor – Michał Kowalski

Zastępca Dyrektora – Adam Budzisz

tel. +48 58 674 63 14, fax: +48 58 674 63 50

tel. +48 58 674 63 14, fax: +48 58 674 63 50

WŁA/PWZ-ZTS/.../2019/AB

Władysławowo, 16.12.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma „Cetniewo” we Władysławowie, ul. Żeromskiego 52, zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na badania wody w pływalni krytej „AQUARIUS” w 2020 roku. Badania winny być przeprowadzane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015r., poz.2016). W załączniku nr 1 znajduje się harmonogram badań, które należy ująć w złożonej wycenie.

Ponadto prosimy o podanie kosztów badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wg. obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) W ofercie należy podać koszty badań wody przeznaczonej do spożycia pobieranej dwa razy w roku z hydroforni Zamawiającego (luty, listopad) – specyfika badań parametrów grupy A (monitoringu kontrolnego) znajduje się w załączniku nr 2 oraz badania parametrów grupy B (monitoring przeglądowy) obejmujący m.in. badania wymienione w załączniku nr 3.

Dodatkowo należy ująć w ofercie badania jakości wody surowej, pobieranej ze studni na początku każdego kwartału – specyfika badań znajduje się w załączniku nr 4.

W przypadku nieprawidłowych wyników, badania mogą być powtórzone.

W ofercie proszę podać:

1. Koszt poboru jednej próbki.
2. Koszt poszczególnych badań.
3. Całkowity koszt wszystkich badań wraz z przesłanymi wynikami.
4. Koszty transportu wszystkich próbek (bez względu na ilość pobranych próbek).
5. Planowany łączny koszt usługi (całkowity koszt badań w 2020 roku).

Pierwsze badanie wody basenowej należy pobrać w pierwszym tygodniu 2020 roku tj. w dniach 02 – 03 stycznia 2020 r.

Analizy wody w nieckach basenowych mogą dokonywać jedynie laboratoria, które uzyskały akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach.

Sporządziła: A. Bystram



COS
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spałe
COS-OPO w Szczyrku
COS-OPO w Wałczu
COS-OPO w Zakopanem
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35
97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Piłzowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

Wybrane laboratorium zobligowane jest do przesyłania zbiorczych wyników badań w formie papierowej.

O stwierdzonych nieprawidłowościach Ośrodek powinien być informowany telefonicznie natychmiast po uzyskaniu wyniku negatywnego pobranej próbki.

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA - Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, tj. na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy, który stanowi, iż ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro oraz w trybie art. 47 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

Kryterium oceny ofert: cena 100%.

Informujemy, iż zostanie wybrana oferta firmy proponującej najniższą cenę.

Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia. W przypadku złożenia oferty przez osobę nieprowadzącą działalności gospodarczej oferowana cena będzie maksymalnym zobowiązaniem, które poniesie Zamawiający, tj. cena powinna uwzględniać wszelkie narzuty, które poniesie Zamawiający i Wykonawca w ramach realizacji Zamówienia, w tym w szczególności podatki, składki na ubezpieczenie społeczne.

Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zamówienia, bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, odstąpienia od podpisania umowy bez podania jakiejkolwiek przyczyny, negocjacji z wybranym Wykonawcą oraz do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania bez podawania uzasadnienia przed i po terminie otwarcia ofert, a także po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej.

INFORMACJE ADMINISTRACYJNE - Adres strony internetowej, na której jest dostępna dokumentacja przedmiotu zamówienia: <http://www.bip.cos.pl> i <http://www.cetniewo.cos.pl>

Wszelkie pytania proszę kierować za pośrednictwem drogi elektronicznej na wszystkie podany adres, tj.: przetargi.wladyslawowo@cos.pl.

Oferty przesłane w postaci elektronicznej w formie plików PDF proszę kierować na adres: przetargi.wladyslawowo@cos.pl. Oferty składane pisemnie należy opakować w kopertę, odpowiednio opisać, zaadresować i przesać na adres Zamawiającego (liczy się termin dostarczenia oferty do Zamawiającego).


Termin związania ofertą 30 dni licząc od daty otwarcia ofert.

Termin składania ofert upływa w dniu: 18.12.2019 r.

W tytule e-maila należy podać: OFERTA – BADANIA WODY BASENOWEJ.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA


Adam Budzisz

2019 cz. 1A

		I T1	I T2	I T3	I T4	I T5	II T6	II T7	II T8	II T9	III T10	III T11	III T12	III T13	IV T14	IV T15	IV T16	IV T17	IV T18	V T19	V T20	V T21	V T22
basen duży	Chlor wolny	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	pH	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Chlor ogólny	x					x				x				x								
	Potencjał redox (oksydoredukcyjny)	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Potencjał redox (wzg. stand.	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Glin	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Miętność	x					x				x				x								
	Utlenialność	x													x								
	Azotany	x													x								
	Chloroform (Trichlorometan)	x					x								x								
	Suma trihalometanów (THM)	x													x								
	Pseudomonas aeruginosa	x																					
	Legionella sp.	x																					
basen duży - system cyrkulacji	Escherichia coli	x																					
	Ogólna l. mikroorganizmów	x + W					x + W				x + W				x + W					x + W			
	Escherichia coli	x					x				x				x					x			
	Pseudomonas aeruginosa	x					x				x				x					x			
	Ogólna l. mikroorganizmów	x					x				x				x					x			
	Legionella sp.	x													x								
	pH	x					x				x				x					x			
	Chlor wolny	x					x				x				x					x			
	Chlor związany	x					x				x				x					x			
	Miętność	x													x								
	Chloroform	x													x								
	THM	x													x								
	Azotany	x + W													x + W								
basen mały	Escherichia coli	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Pseudomonas aeruginosa	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Ogólna l. mikroorganizmów	x					x				x				x					x			
	Legionella sp.	x					x				x				x					x			
	Potencjał redox	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	pH	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Chlor wolny	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Chlor związany	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
	Miętność	x		x			x				x				x					x			
	Chloroform	x													x								
	THM	x													x								
	Azotany	x													x								
	Utlenialność	x		x			x		x		x		x		x		x			x		x	
basen mały - system cyrkulacji	Escherichia coli	x					x				x				x					x			
	Pseudomonas aeruginosa	x					x				x				x					x			
	Ogólna l. mikroorganizmów	x					x				x				x					x			
	Legionella sp.	x													x								
	pH	x					x				x				x					x			
	Chlor wolny	x					x				x				x					x			
	Chlor związany	x					x				x				x					x			
	Miętność	x													x								
	Chloroform	x													x								
	THM	x													x								
	Azotany	x													x								
	Utlenialność	x													x								
	Escherichia coli	x					x				x				x					x			

[illegible]

2019.01.10

VI T23	VI T24	VI T25	VI T26	VII T27	VII T28	VII T29	VII T30	VII T31	VIII T32	VIII T33	VIII T34	VIII T35	IX T36	IX T37	IX T38	IX T39	X T40	X T41	X T42	X T43	X T44	XI T45	XI T46	XI T47	XI T48	XII T49	XII T50	XII T51	XII T52
x		x		x		x			x		x		x		x		x			x		x		x				x	
x		x		x		x			x		x		x		x		x			x		x		x				x	
x				x					x				x				x					x							
x		x		x		x			x		x		x		x		x			x		x		x				x	
x		x		x		x			x		x		x		x		x			x		x		x				x	
x		x		x		x			x		x		x		x		x			x		x		x				x	
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							
				x					x								x					x							

[illegible]

Parametry grupy A (monitoring kontrolny) – luty, listopad 2020

Monitoring kontrolny:

OZNACZENIA FIZYKO – CHEMICZNE :

1. Barwa
2. Mętność
3. Odczyn pH
4. Przewodność elektryczna
5. Zapach
6. Smak
7. Żelazo i mangan
8. Jon amonowy

MIKROBIOLOGIA:

1. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 C° po 72 h
2. Bakterie grupy coli
3. Escherichia coli
4. Enterokoki

Parametry grupy B (monitoring przeglądowy) – maj 2020

Monitoring przeglądowy:

BAKTERIOLOGIA:

1. OLB w 22 C°po 72 h
2. Bakterie grupy coli
3. Escherichia coli
4. Enterokoki

OZNACZENIA FIZYKO-CHEMICZNE

1. Barwa
2. Mętność
3. pH
4. Przewodność
5. Zapach
6. Smak
7. Jon amonowy
8. Azotyny
9. Azotany
10. Mangan
11. Żelazo
12. Fluorki
13. Siarczany
14. Chlorki
15. Indeks nadmanganianowy
16. Antymon
17. Arsen
18. Bor
19. Chrom
20. Glin
21. Kadm
22. Miedź
23. Nikiel
24. Ołów
25. Selen
26. Cyjanki
27. Rtęć
28. Sód
29. Benzen
30. Σ Trichloroeten i tetrachloroeten (suma)
31. Σ WWA (suma)
32. Benzo(a)piren
33. Chlorek winylu
34. 1,2-dichloroetan
35. Σ pestycydów
36. Pestycydy chloroorganiczne
37. Pestycydy – fungicydy
38. Pestycydy fosforoorganiczne
39. Pestycydy – herbicydy triazynowe

Badania jakości wody surowej – wykonywane raz na kwartał 2020

OZNACZENIA FIZYKO – CHEMICZNE :

1. Barwa
2. Mętność
3. Odczyn pH
4. Przewodność elektryczna
5. Zapach
6. Smak
7. Amoniak
8. Azotyny
9. Azotany
10. Chlorki
11. Mangan
12. Żelazo

WZÓR UMOWY

UMOWA NR/ZTS/2020

UMOWA NA ŚWIADCZENIE USŁUG LABORATORYJNYCH zawarta w dniu 2020 r. we Władysławowie pomiędzy:

Centralnym Ośrodkiem Sportu, Instytucją Gospodarki Budżetowej, z siedzibą w Warszawie (00-449), ul. Łazienkowska 6a, zarejestrowanym pod numerem 0000374033 w Krajowym Rejestrze Sądowym przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 22 grudnia 2010 roku, posiadającym numery: NIP 701-027-39-50 i REGON 142733356-00042 – **Ośrodkiem Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma „Cetniewo”**, z siedzibą: 84-120 Władysławowo, ul. Żeromskiego 52, zarejestrowanym pod numerem KRS: 0000374033, posiadający NIP: 701 027 39 50 oraz numer identyfikacji REGON: 142733356 – 00035, będącym płatnikiem VAT, reprezentowanym przez:

1.

Zwanym dalej **Zleceniodawcą**,

a

..... (nazwa albo imię i nazwisko osoby fizycznej), adres:, NIP:, REGON: ..., KRS/PESEL: ..., zwanym dalej **„Wykonawcą”**, reprezentowanym przez:

1.
(reprezentacja musi wynikać z wpisu do właściwego rejestru lub z pełnomocnictwa)

Zwanym w dalszej części Umowy **Zleceniobiorcą**.

Zwanymi łącznie w dalszej części Umowy **„Stronami”** lub **„Stroną”**.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest wykonanie przez Zleceniobiorcę usług laboratoryjnych w zakresie badania wody w zakresie określonym w zapytaniu ofertowym z dn. r. oraz zgodnym z przedstawioną ofertą nr (załącznik nr 1).
2. Harmonogram badań stanowi załącznik nr 2.
3. Harmonogram poboru próbek wody basenowej zawiera wykaz badanych parametrów zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno – higienicznych.

4. Zleceniobiorca ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową jakość wykonania analiz w tym zgodność z aktualnie obowiązującymi przepisami i wymaganiami wynikającymi ze zlecenia Zamawiającego.
5. Zleceniobiorca zobowiązany jest do pobrania i zabezpieczenia próbek przez przeszkolonego i uprawnionego próbkobiorcę zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, a także gwarantuje warunki chłodnicze transportu z automatycznym rejestrem temperatury oraz czas transportu.
6. Zleceniobiorca oświadcza, że;
 - a. działa bezstronnie i niezależnie jako strona trzecia unikając nieakceptowalnego konfliktu interesów, zgodnie z deklarowaną polityką jakości i bezstronności,
 - b. wobec Zleceniodawcy nie będzie stosowana żadna forma dyskryminacji, w kontaktach ze Zleceniodawcą obowiązuje partnerstwo, otwartość i równouprawnienie,
 - c. ponosi odpowiedzialność za zgodność z wymaganiami prawnymi i akredytacyjnymi dotyczącymi przygotowania badań obowiązującymi w okresie, którego dotyczą działania Zleceniodawcy,
 - d. zachowuje całkowitą poufność w stosunku do wszelkich informacji, dokumentów i zapisów dotyczących Zleceniodawcy, zarówno uzyskanych, jak i stworzonych podczas całego procesu przygotowania dokumentacji zgodnie z przedmiotem i zakresem niniejszej Umowy, a informacje dotyczące Zleceniodawcy nie są ujawniane stronie trzeciej bez jego zgody.

§ 2

1. Zleceniodawca powiadomi Zleceniobiorcę o każdym terminie poboru próbek z trzy dniowym wyprzedzeniem.
2. Pobór próbek musi nastąpić po godzinie 10.00 w obecności pracownika pływalni.
3. Zleceniobiorca zobowiązuje się dostarczyć komplet wyników badań w formie papierowej (oryginał) w przeciągu 14 dni od daty poboru próbki.
4. W przypadku stwierdzonych nieprawidłowości Zleceniobiorca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować Zleceniodawcę telefonicznie.

§ 3

1. Za wykonanie usługi Zleceniobiorcy należy się wynagrodzenie w wysokości:
..... zł netto (słownie:..... netto).

2. Za wykonanie usługi Zleceniobiorca będzie wystawiał faktury i przedkładał je wraz z kompletem wyników badań, o których mowa w § 2 ust. 2.
3. Płatność na konto Zleceniobiorcy następować będzie w terminie 14 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. Za dzień zapłaty wynagrodzenia uznaje się dzień obciążenia rachunku Zleceniodawcy.
5. Wynagrodzenie Zleceniobiorcy zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu Umowy, tj. m.in. podatek od towarów i usług, koszt transportu, koszt użytych materiałów, koszt robocizny, koszt utylizacji odpadów, ubezpieczenie oraz wszystkie inne koszty związane z należyтым wykonaniem przedmiotu Umowy.
6. Wynagrodzenie za wykonaną usługę płatne będzie co miesiąc po prawidłowym wykonaniu przedmiotu Umowy, zgodnie z harmonogramem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej Umowy, potwierdzonym przedłożonym i przyjętym przez Zleceniodawcę bez zastrzeżeń wynikiem z badań próbek wody, wg cen jednostkowych badań podanych w ofercie. Zleceniobiorcy stanowiącej załącznik nr 1 do Umowy.
7. Za nieterminowe wpłaty Zleceniobiorca naliczać będzie za każdy dzień zwłoki odsetki ustawowe.

§ 4

1. W przypadku stwierdzenia przez Zleceniodawcę nienależytego wykonania Umowy polegającego na przekroczeniu terminów wykonania przedmiotu Umowy, wynikających z harmonogramu stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej Umowy, Zleceniobiorca zapłaci Zleceniodawcy karę umowną w wysokości 0,1% wartości Umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
2. W przypadku nie wykonania badań przewidzianych wg harmonogramu na dany miesiąc, Zleceniodawca może odstąpić od Umowy z winy Zleceniobiorcy, w terminie 14 dni po upływie miesiąca, w którym Wykonawca nie wykonał badań.
3. W przypadku odstąpienia od Umowy lub jej rozwiązania przez Zleceniodawcę z winy Zleceniobiorcy, Zleceniobiorca zapłaci Zleceniodawcy karę umowną w wysokości 10 % wartości Umowy brutto określonej w § 3 ust. 1 Umowy.
4. W przypadku wypowiedzenia przez Zleceniobiorcę Umowy z przyczyn niezależnych od Zleceniodawcy, Zleceniobiorca zapłaci Zleceniodawcy karę umowną w wysokości 10% wartości Umowy brutto określonej w § 3 ust. 1 Umowy.
5. Zleceniobiorca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należnego mu wynagrodzenia.
6. Zapłata kar umownych opisanych w ust. 1 nie wyłącza zapłaty kar umownych określonych w ust. 3 i ust. 4 niniejszego paragrafu.

7. Zapłata przez Zleceniobiorcę kar umownych określonych w niniejszej Umowie nie pozbawia Zleceniodawcy możliwości dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
8. Zleceniobiorca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wynikłe w związku z wykonywaniem przedmiotu Umowy.

§ 5

RODO

1. Każda ze Stron oświadcza, że jest administratorem w rozumieniu art. 4 pkt 7 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 (Dz. Urz. UE L Nr 119, str. 1) (dalej „**RODO**”) danych osobowych osób, wskazanych w Umowie, jako osoby reprezentujące Stronę oraz osoby kontaktowe, zobowiązuje się udostępnić je drugiej Stronie w następującym zakresie: (I) imię i nazwisko, (II) numer telefonu, (III) funkcja/ stanowisko.
2. Wykonawca oświadcza, że jest administratorem w rozumieniu art. 4 pkt 7 RODO danych osobowych personelu oraz osób dodatkowych i zobowiązuje się udostępnić Ośrodkowi w następującym zakresie: (I) imię i nazwisko, (II) adres e-mail, (III) numer telefonu.
3. Strony będą przetwarzać dane osób, o których mowa w ust. 1 i 2 powyżej, do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów obejmujących wykonanie Umowy, ustalenie, dochodzenie lub obronę roszczeń prawnych wynikających z Umowy lub z nią związanych.
4. Każda ze Stron zobowiązuje się do przetwarzania danych zgodnie z Umową, RODO oraz innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego.
5. Strony oświadczają, iż zatrudniają pracowników posiadających doświadczenie i wiedzę, a także, że posiadają środki techniczne i organizacyjne zapewniające ochronę przetwarzanych danych osobowych odpowiednią do zagrożeń oraz kategorii danych objętych ochroną.
6. Strony oświadczają, że opracowały i wdrożyły środki techniczne i organizacyjne określone w art. 32 RODO, zapewniające ochronę powierzonych do przetwarzania danych osobowych przed dostępem osób nieuprawnionych, dokumentację opisującą sposób przetwarzania danych oraz zastosowane środki techniczne i organizacyjne.
7. Strony oświadczają, że wszystkie osoby zatrudnione przy przetwarzaniu danych osobowych zostaną zobowiązane do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w związku z przetwarzaniem danych,

chyba że podlegają odpowiedniemu ustawowemu obowiązkowi zachowania tajemnicy.

8. Strony oświadczają, że pracownicy, którymi będą się posługiwać zostaną przeszkoleni w zakresie:
 - a. przepisów prawa i procedur dotyczących postępowania przy przetwarzaniu danych osobowych,
 - b. przepisów prawa i procedur dotyczących postępowania w sytuacji naruszenia bezpieczeństwa danych osobowych.
9. Powierzone dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu określonym w Umowie.
10. Każda ze Stron zobowiązuje się do prowadzenia ewidencji osób, które zostały upoważnione do przetwarzania danych osobowych.
11. Strony mają prawo do kontroli, czy przetwarzanie powierzonych danych osobowych jest zgodne z postanowieniami Umowy i mającymi zastosowanie regulacjami prawnymi w obszarze ochrony osobowych poprzez przeprowadzenie doraźnych kontroli dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz żądania od drugiej Strony składania pisemnych wyjaśnień. Strona żądająca przeprowadzenia kontroli powiadomi drugą Stronę o planowanej kontroli nie później niż 7 dni przed jej terminem.
12. Strony zobowiązują się do wzajemnego niezwłocznego informowania o prowadzonych w stosunku do nich postępowaniach, w szczególności administracyjnych lub sądowych, dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz do wzajemnej pomocy przy odpowiadaniu na żądania osób, których dane dotyczą.
13. Strony zobowiązują się do usunięcia powierzonych im danych osobowych po upływie okresu przetwarzania danych osobowych zgodnie z celem, o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.

§ 6

1. W przypadku zastrzeżeń do realizacji treści zawartej Umowy Zleceniodawca ma prawo do złożenia zastrzeżeń w ciągu 14 dni od daty doręczenia mu sprawozdań z badań.
2. Jeżeli postępowanie reklamacyjne wykaże uchybienie lub rozbieżności, badanie zostanie powtórzone w pozostałej u Zleceniobiorcy części próbki pierwotnej.
3. Na życzenie Zleceniodawcy analiza powtórna może być przeprowadzona przez niezależne laboratorium, posiadające na badanie podlegającej powtórzeniu akredytację.
4. Rozstrzygającym jest wynik badania powtórnego.

§ 7

Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązywania od dnia 01 stycznia 2020 r. Niniejsza Umowa obowiązuje do dnia 31 grudnia 2020 r.

§ 8

1. Zmiany Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Jeśli poszczególne postanowienia niniejszej Umowy są lub miałyby okazać się nieważne lub nieskuteczne wówczas pozostała część Umowy pozostaje w mocy.

§ 9

1. W kwestiach nieuregulowanych niniejszą Umową obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Kwestie sporne, wynikłe w trakcie realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, rozstrzygane będą w drodze obustronnych negocjacji.
3. Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle wykonywania niniejszej umowy będą rozstrzygane polubownie, a w ostateczności zostaną poddane rozstrzygnięciu sądowi właściwemu dla siedziby Zleceniodawcy.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

ZLECENIODAWCA

ZLECENIOBIORCA