

Tuchów, 20.11.2019
L. Dz. DIR/801/AGi/ZO/19/11/2019/1557

ZAPYTANIE OFERTOWE

(nie stosuje się przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych - art.4 pkt 8 ustawy)
Zamówienie realizowane zgodnie z obowiązującym w Spółce Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. Regulaminem
Udzielania Zamówień o wartości nie przekraczającej 30 000 euro.

Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o.o.

Ul. Jana III Sobieskiego 69c, 33-170 Tuchów (zwana dalej Zamawiającym)

zaprasza do składania ofert na: **usługi laboratoryjne - badania wody uzdatnionej w ramach monitoringu parametrów grupy A i grupy B oraz wody powierzchniowej w roku 2020, usługi laboratoryjne - analizy fizyczne, chemiczne i mikrobiologicznych wody, wykonane metodami akredytowanymi.**

1. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie analiz fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych wody uzdatnionej w ramach monitoringu parametrów grupy A i monitoringu parametrów grupy B zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i badania wody surowej ujmowanej w Gminie Tuchów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakimi powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2020r. Zakres i liczba wykonywanych badań powinny odpowiadać indywidualnym wymaganiom dla każdego ujęcia użytkowanego przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. wynikającym z obowiązujących wytycznych Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Analizy wymagane do wykonania winny być wykonane zgodnie z harmonogramem przyjętym przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Sporządzone wyniki będą przekazywane dla Zleceniodawcy. Szczegóły dotyczące terminów poborów próbek do wykonania analiz oraz sposobu i terminów przekazywania wyników określi umowa zawarta z wybranym wykonawcą.

Badania należy wykonać w laboratoriach badawczych posiadających aktualne akredytacje metod na wykonywane analizy będące przedmiotem zamówienia wydane przez Polskie Centrum Akredytacji .

Dopuszcza się wykonanie badań w laboratoriach spoza terenu kraju o ile laboratoria te będą posiadały stosowne umowy uznające posiadane akredytacje na terenie Polski.



Tuchów



Ciężkowice



Ryglice



Rzepiennik
Strzyżewski

2. Przewidywany zakres zamówienia :

**Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęć podziemnych w
Ciężkowicach**

1) Pobór i wykonanie analiz 4 x na rok monitoring parametrów grupy A według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie.

parametry fizyczne:

- mętność,
- barwa,
- zapach,
- smak,
- stężenie jonów wodoru (pH)
- przewodność,
- chlor wolny

parametry mikrobiologiczne:

- bakterie grupy coli,
- Escherichia coli (E.coli)
- ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2 °C po 72h

2) Pobór i wykonanie 1 x na rok monitoring parametrów grupy B według ustalonego harmonogramu i wyznaczonego punktu poboru w następującym zakresie:

parametry fizyczne i chemiczne:

- Akryloamid
- Antymon
- Arsen
- Azotany
- Azotyny
- Amonowy jon
- Barwa
- Benzen
- Benzo(a)piren
- Bor
- Bromiany
- Bromodichlorometan
- Chlorek winylu
- Chlor wolny
- Σ chloranów i chlorynów
- Chloraminy
- Trichlorometan
- Chlorki
- Chrom
- Cyjanki
- 1,2-dichloroetan

- Epichlorohydryna
- Fluorki
- Glin
- Kadm
- Magnez
- Mangan
- Mętność
- Miedź
- Nikiel
- Ogólny węgiel organiczny
- Ołów
- Ozon
- pH
- Przewodność
- Pestycydy
- Σ pestycydów
- Rtęć
- Selen
- Siarczany
- Smak
- Sód
- Srebro
- utlenialność z KMnO_4
- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
- Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Σ THM
- Zapach
- Żelazo
- Twardość

parametry mikrobiologiczne:

- Bakterie grupy coli,
- Escherichia coli (E.coli),
- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 72h
- enterokoki

**Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia powierzchniowego w
Lubaszowej**

**3) Woda powierzchniowa wykorzystywana do zaopatrzenia ludność w wodę
przeznaczona do spożycia.**

Pobór i wykonanie analiz **3 x na rok** w następującej grupie wskaźników jakości wody :

Grupa I

- odczyn pH
- barwa

- zawiesina ogólna
- temperatura
- Przewodnictwo elektrolityczne właściwe
- Zapach
- Azotany
- Chlorki
- ChZT
- tlen rozpuszczony (stopień nasycenia)
- BZT₅
- jon amonu

Pobór i wykonanie analiz **1 x na rok** w następującej grupie wskaźników jakości wody:

Grupa II

- Żelazo
- Mangan
- Miedź
- Cynk
- Siarczany
- Fenole
- Azot Kjeldahla
- Bakterie grupy coli
- *Escherichia coli*
- Ogólny węgiel organiczny

Grupa III

- Fluorki
- Bor
- Nikiel
- Arsen
- Kadm
- Chrom ogólny
- Ołów
- Selen
- Rtęć
- Bar
- Cyjanki
- Rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory (ekstrahujące się eterem naftowym)
- Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne
- Pestycydy
- Enerokoki

4) Pobór i wykonanie analiz 10 x na rok w ramach monitoringu parametrów grupy A według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie.

Parametry fizyczne i organoleptyczne:

- mętność,

- barwa,
- zapach,
- smak,
- stężenie jonów wodoru (pH)
- przewodność,
- chlor wolny

Parametry chemiczne:

- glin,

Parametry mikrobiologiczne:

- bakterie grupy coli,
- Escherichia coli (E.coli),
- ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h
- Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami).

5) Pobór i wykonanie 2 x na rok w ramach monitoringu parametrów grupy B według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie

Parametry fizyczne i chemiczne:

- Akryloamid
- Antymon
- Arsen
- Azotany
- Azotyny
- Amonowy jon
- Barwa
- Benzen
- Benzo(a)piren
- Bor
- Bromiany
- Bromodichlorometan
- Chlorek winylu
- Chlor wolny
- Σ chloranów i chlorynów
- Chloraminy
- Trichlorometan
- Chlorki
- Chrom
- Cjanki
- 1,2-dichloroetan
- Epichlorohydryna
- Fluorki
- Glin
- Kadm
- Magnez
- Mangan

- Mętność
- Miedź
- Nikiel
- Ogólny węgiel organiczny
- Ołów
- Ozon
- pH
- Przewodność
- Pestycydy
- Σ pestycydów
- Rtęć
- Selen
- Siarczany
- Smak
- Sód
- Srebro
- utlenialność z $KMnO_4$
- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
- Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Σ THM
- Zapach
- Żelazo
- Twardość

Parametry mikrobiologiczne:

- Bakterie grupy coli,
- Escherichia coli (E.coli),
- Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami).
- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 72h
- enterokoki

3. Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. zastrzega sobie, że ilość badań może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu, gdyż ilości podane w pkt. 2 są ilościami szacunkowymi. Skala zmiany ilości zamówienia nie przekroczy 20% szacunkowej wielkości zamówienia.
4. **Ofertę na załączonym druku należy złożyć w siedzibie Spółki pod adresem: ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów – dziennik podawczy lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: przetargi@dorzeczebialej.pl do dnia 27.11.2019r. do godz. 10.00.**
5. Do złożonej oferty cenowej Wykonawca złoży potwierdzone za zgodność z oryginałem dokumenty Firmy – aktualny odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy

- przed datą składania ofert oraz dokumenty potwierdzone za zgodność z oryginałem potwierdzające możliwość wykonania usług przez laboratorium akredytowane.
6. Z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zostanie zawarta umowa na realizację usługi.
 7. W okresie związania umową Wykonawca nie może zmienić cen zaproponowanych w złożonej ofercie.
 8. Płatność za wykonane prace zostanie dokonana przelewem do 14 dni od dnia otrzymania faktury. Zamawiający dopuści w umowie możliwość fakturowania częściowego za otrzymane pakiety analiz po każdym pakiecie wykonanych badań.
 9. Umowa zostanie zawarta na podstawie złożonej oferty i formularza cenowego.
 10. Okres obowiązywania umowy: od 01.01.2020r. do 31.12.2020r.
 11. Kryterium wyboru oferty będzie najkorzystniejsza cena netto.
 12. W przypadku wystąpienia zamówienia dodatkowego w zakresie nie występującym w zapytaniu ofertowym Zamawiający w uzgodnieniu z Wykonawcą sporządzi stosowny protokół konieczności w którym zostanie ustalony zakres zamówienia dodatkowego oraz jego wartość.
 13. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty oraz odstąpienia od wyboru oferty, bez podania przyczyny i ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.
 14. Dodatkowych informacji udziela: Anna Świdorska, tel.: (014) 6506204 wew.154

PREZES ZARZĄDU
Stawomir Jędrusiak

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy;

Załącznik nr 2 –Wzór umowy;

Załącznik nr 3 - Informacje dotyczące danych osobowych;

FORMULARZ CENOWY – OFERTA

do zapytania ofertowego nr DIR/801/AGi/ZO/19/11/2019/1557

nazwa firmy

adres firmy

tel.....

adres e-mail.....

oferujemy: usługi laboratoryjne - badania wody w ramach monitoringu parametrów grupy A i grupy B w roku 2020, usługi laboratoryjne – analizy fizyczne, chemiczne i mikrobiologiczne wody, wykonane metodami akredytowanymi, za kwotę:

Lp.	rodzaj usługi (wpisać zgodnie z numeracją zakresów przypisaną w zapytaniu)	Jedn.	Ilość badań w roku	Cena jednostkowa netto/zł	Wartość netto/zł
1	<p>Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęć podziemnych w Ciężkowicach: Pobór i wykonanie analiz 4 x na rok (monitoring parametrów grupy A) według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie.</p> <p>parametry fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mętność, - barwa, - zapach, - smak, - stężenie jonów wodoru (pH) - przewodność, - chlor wolny <p>parametry mikrobiologiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bakterie grupy coli, - Escherichia coli (E.coli) - ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2° C po 72h 	Kpl.	4		
2	<p>Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia powierzchniowego w Lubaszowej Pobór i wykonanie analiz 10 x na rok</p>	Kpl.	10		

	<p>(monitoring parametrów grupy A) według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie.</p> <p>parametry fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mętność, - barwa, - zapach, - smak, - stężenie jonów wodoru (pH) - przewodność elektryczna, - chlor wolny <p>parametry chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glin, <p>parametry mikrobiologiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bakterie grupy coli, - Escherichia coli (E.coli), - Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) - ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2° C po 72h 				
3	<p>Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia podziemnego w Ciężkowicach Pobór i wykonanie 1 x na rok (monitoring parametrów grupy B) według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie</p> <p>parametry fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akryloamid - Antymon - Arsen - Azotany - Azotyny - Amonowy jon - Barwa - Benzen - Benzo(a)piren - Bor - Bromiany - Bromodichlorometan - Chlorek winylu - Chlor wolny 	Kpl.	1		

<ul style="list-style-type: none"> - Σ chloranów i chlorynów - Chloraminy - Trichlorometan - Chlorki - Chrom - Cjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Glin - Kadm - Magnez - Mangan - Mętność - Miedź - Nikiel - Ogólny węgiel organiczny - Ołów - Ozon - pH - Przewodność - Pestycydy - Σ pestycydów - Rtęć - Selen - Siarczany - Smak - Sód - Srebro - utlenialność z $KMnO_4$ - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - Σ THM - Zapach - Żelazo - Twardość parametry mikrobiologiczne: - Bakterie grupy coli, - Escherichia coli (E.coli), - ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2 oC po 72h - enterokoki 				
--	--	--	--	--

4.	<p>Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia powierzchniowego w Lubaszowej Pobór i wykonanie 2 x na rok (monitoring parametrów grupy B) według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie parametry fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akryloamid - Antymon - Arsen - Azotany - Azotyny - Amonowy jon - Barwa - Benzen - Benzo(a)piren - Bor - Bromiany - Bromodichlorometan - Chlorek winylu - Chlor wolny - Σ chloranów i chlorynów - Chloraminy - Trichlorometan - Chlorki - Chrom - Cjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Glin - Kadm - Magnez - Mangan - Mętność -Miedź - Nikiel - Ogólny węgiel organiczny - Ołów - Ozon - pH - Przewodność 	Kpl.	2		
----	---	------	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Pestycydy - Σ pestycydów - Rtęć - Selen - Siarczany - Smak - Sód - Srebro - utlenialność z $KMnO_4$ - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - Σ THM - Zapach - Żelazo - Twardość <p>parametry mikrobiologiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli, - Escherichia coli (E.coli), - Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami). - ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2 oC po 72h - enterokoki 				
5.	<p>Woda powierzchniowa wykorzystywana do zaopatrzenia ludność w wodę przeznaczona do spożycia</p> <p>Pobór i wykonanie analiz 3 x na rok w następującej grupie wskaźników jakości wody: Grupa I</p> <ul style="list-style-type: none"> - odczyn pH - barwa - zawiesina ogólna - temperatura - Przewodnictwo elektrolityczne właściwe - Zapach - Azotany - Chlorki - Fosforany - ChZT - tlen rozpuszczony (stopień nasycenia) 	Kpl.	3		

<ul style="list-style-type: none"> - BZT₅ - amoniak <p>Pobór i wykonanie analiz 1 x na rok w następującej grupie wskaźników jakości wody:</p> <p>Grupa II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Żelazo rozpuszczone - Mangan - Miedź - Cynk - Siarczany - Substancje powierzchniowo czynne - Fenole - Azot Kjeldahla - Liczba bakterii grupy coli - Liczba bakterii grupy coli typu kałowego (termotorelacyjne) - Ogólny węgiel organiczny <p>Grupa III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fluorki - Bor - Nikiel - Arsen - Kadm - Chrom ogólny - Ołów - Selen - Rtęć - Bar - Cyjanki - Rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory 	Kpl.	1		
SUMA (netto)				

Całość:

Bez podatku od towarów i usług: [PLN]
(słownie: [PLN])

Należny podatek od towarów i usług: [PLN]
(słownie: [PLN])

RAZEM: Cena z należnym podatkiem od towarów i usług: [PLN]
(słownie: [PLN])



1. Zamówienie zrealizujemy w terminie od 01.01.2020r. do 31.12.2020r.
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia, tj. analiz fizycznych i chemicznych we wskazanych parametrach oraz koszty poboru próbek.
3. W przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę na warunkach nie mniej korzystnych dla Zamawiającego, w terminie zaproponowanym przez Zamawiającego, nie później jednak niż do końca okresu związania ofertą tj. 30 dni od daty złożenia niniejszej oferty.
4. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie i uprawnienia do wykonania tego rodzaju zamówienia co potwierdzają załączone dokumenty zgodnie z pkt. 5 zapytania ofertowego.
5. Oświadczamy, że metody wykonywanych przez nas badań są akceptowane przez organy dla których Zamawiający zobowiązany jest je przedkładać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
6. Oświadczamy, że nie pozostajemy w zależności lub dominacji w stosunku do innych podmiotów ubiegających się o udzielenie powyższego zamówienia lub Zamawiającym.
7. Oświadczamy, że **wypełniliśmy/ nie wypełniliśmy**¹ obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.³

.....
miejsowość, data

.....
pieczęćka i podpis Wykonawcy

¹ Nieodpowiednie skreślić

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

³ W przypadku braku skreślenia odpowiedniego słowa w niniejszym zdaniu (zgodnie z przypisem dołnym nr1) Zamawiający uzna, że zostały wypełnione obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO.

INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 Rozporządzeniem 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 (zwanym dalej „RODO”), celem zapewnienia właściwej ochrony danych osobowych uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. z siedzibą w Tuchowie przy ul. Jana III Sobieskiego 69 c, wpisana do rejestru prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Krakowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000218925, NIP: 9930406600, REGON: 852747825
2. Z Inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się pisząc na adres e-mail iod@dorzeczebialej.pl
3. Państwa dane przetwarzane będą na podstawie:
 - a. art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie zapytania ofertowego,
 - b. udzielonej zgody art. 6 ust. 1 lit. a RODO;
 - c. konieczności wykonania umowy lub podjęcia działań na Państwa żądanie przed zawarciem umowy; art.6 ust. 1 lit. b RODO;
 - d. konieczności wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
 - e. konieczności wynikającej z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, takich jak udzielanie odpowiedzi na Państwa pisma i wnioski art. 6 ust. 1 lit. f RODO;
4. Państwa dane mogą być przekazywane wyłącznie następującym odbiorcom:
 - a. procesorom w związku ze zleconymi przez Przetwarzającymi działaniami realizowanymi w imieniu Administratora Danych;
 - b. firmom kurierskim i pocztowym, które będą dostarczać do Państwa przesyłki;
 - c. kancelarii prawnej, której Zamawiający zleci np. pomoc w prowadzeniu postępowania;
 - d. podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa,
5. Pani/Pana/Państwa dane nie będą przekazywane do państwa nienależącego do Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
6. Pani/Pana/Państwa dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
7. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - a. prawo dostępu do treści swoich danych (zgodnie z art. 15 RODO)
 - b. prawo do sprostowania danych (zgodnie z art. 16 RODO),
 - c. ograniczenia przetwarzania danych (zgodnie z art. 18 RODO),
 - d. prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (zgodnie z art. 7 ust. 3 RODO)
 - e. prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych) w przypadku uznania, że przetwarzanie danych osobowych Panią/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
8. Jeżeli Pan/Pani/Państwo chcą skorzystać z przysługujących praw wymienionych w pkt. 7 w/w dokumencie, prosimy o kontakt: pod nr tel. 14 621 05 62 lub pod adresem e-mail: iod@dorzeczebialej.pl
 - nie przysługuje Pani/Panu/Państwu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
9. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

