**Załącznik nr 7** – Opis przedmiot zamówienia

Nr sprawy: **ZR-015/D/RZ/2025**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

Opis przedmiotu zamówienia

pn.: „Dostawa flokulantów dla oczyszczalni ścieków „Fordon” w Bydgoszczy – Część 1 (flokulant do odwadniania osadu ściekowego)”

* 1. Zakres przedmiotu zamówienia:Dostawa flokulantu używanego do wspomagania procesu odwadniania osadu przefermentowanego na oczyszczalni ścieków „Fordon” w ilości 55.000,00 kg na 12 m-cy. Flokulant w postaci stałej (proszek) w opakowaniach handlowych 25 kg, opatrzonych etykietą, która powinna zawierać nazwę produktu, producenta, numer partii (serii), datę ważności produktu.
  2. Podstawowe informacje techniczne: Technologia przeróbki odwadnianych osadów. Osad z Oczyszczalni Ścieków „Fordon” poddawany procesowi odwadniania przy zastosowaniu flokulantu jest to osad po procesie fermentacji w wydzielonych zamkniętych komorach fermentacyjnych. Osad ten składa się z osadu wstępnego po wstępnej fermentacji w fermenterze osadu wstępnego oraz z osadu nadmiernego po zagęszczeniu mechanicznym w zagęszczarce bębnowej. Po spuście z komór fermentacyjnych, osad przetrzymywany jest w otwartych zbiornikach osadu. Osad poddawany jest odwodnieniu na dekanterze. Flokulant stosowany do odwadniania jest w postaci proszku i przygotowywany w stacji przygotowywania flokulantu firmy Tomal.
  3. Zasady doboru optymalnego flokulantu:
  4. Wykonawca powinien dokonać doboru flokulantu do charakterystyki osadów Zamawiającego. W celu wytypowania flokulantu najlepiej dopasowanego   
     do charakterystyki osadu, każdy Wykonawca może przeprowadzić wstępne próby flokulantów w skali laboratoryjnej u Zamawiającego. Wszelkie koszty związane   
     z przeprowadzeniem wstępnych prób ponosi Wykonawca.
  5. Każdy z Wykonawców dostarczy wyznaczony przez siebie typ flokulantu, na którym Zamawiający przeprowadzi test w skali technicznej mający na celu porównanie skuteczności działania poszczególnych środków. Próby z testu zostaną zanalizowane w laboratorium Zamawiającego (ul. Bora Komorowskiego 74A na terenie oczyszczalni ścieków „Fordon”), a wyniki zostaną wpisane do protokołu. Koszty związane   
     z dostawą i zastosowaniem flokulantu w teście w skali technicznej ponosi Wykonawca.
  6. Flokulant do testów powinien być dostarczony w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu handlowym. Etykieta powinna zawierać nazwę produktu, producenta, numer partii (serii), datę przydatności. Należy dostarczyć również certyfikat jakości dla danej partii, z której pochodzi próbka do testów oraz kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej. Jeśli dokument jest w języku obcym należy dostarczyć   
     go w oryginalnej wersji językowej wraz z tłumaczeniem na język polski. Powyższe wymogi dotyczą również dostaw flokulantu w ramach umowy po rozstrzygnięciu przetargu.
  7. Podczas badania będą pobrane:

1. 3 próby osadu podawanego do stacji mechanicznego odwodnienia osadu
2. 3 próby po stacji mechanicznego odwodnienia osadu, na podstawie których zostanie wyznaczona sucha masa osadu po odwodnieniu
3. 3 próby po stacji mechanicznego odwodnienia osadu, na podstawie których zostanie wyznaczona zawiesina ogólna w odcieku
   1. Założenia do testów w skali technicznej:

Test zostanie przeprowadzony przy zadanej stałej dawce flokulantu o stężeniu 0,4% oraz nominalnej wydajności hydraulicznej tj. (**18m3/h**).

*Zamawiający wymaga uzyskania:*

* *suchej masy osadu odwodnionego (placka) ≥* ***20****%,*
* *zawiesiny ogólnej w odcieku mniejszej niż* ***700****mg/dm3.*
  1. Procedury przeprowadzenia testów w skali technicznej
  2. W teście używany będzie wytypowany wcześniej przez Wykonawcę jeden flokulant, dostarczony do Oczyszczalni Ścieków „Fordon” w ilości 100kg proszku, przy zachowaniu wymogów z punktu 3.3
  3. Pomiary efektów odwadniania przeprowadzone będą na jednym wybranym przez Zamawiającego urządzeniu.
  4. Dekanter zasilany będzie osadem z jednego zbiornika buforowego. Osad do dekantera doprowadzany będzie w ilości nominalnej wydajności hydraulicznej tj. ok. 18 m3/h. W stacji zarobowej zostanie przygotowany roztwór roboczy flokulantu o stałym stężeniu 0,4%. Następnie zostanie włączony dekanter i doprowadzony zostanie osad poddawany odwodnieniu oraz zarób.
  5. **„**Operator” **(Przedstawiciel Zamawiającego przy udziale doświadczonych pracowników oczyszczalni)** będzie mógł regulować ilość podawanego roztworu flokulantu oraz wodę do wtórnego rozcieńczenia. Po osiągnięciu przez „Operatora” zadowalających wyników osadu odwodnionego i ilości zawiesiny w odcieku, można będzie rozpocząć test właściwy.
  6. Do testu właściwego zostanie pobrana pierwsza seria prób (osadu poddawanego próbie (%sm) i osadu odwodnionego (%sm) oraz zawiesiny ogólnej w odcieku (mg/dm3)), zapisany stan licznika roztworu flokulantu użytego do odwadniania oraz stan licznika osadu poddawanego próbie.
  7. Od momentu pobrania pierwszych próbek do testów, przedstawiciel Wykonawcy ma zakaz zmiany parametrów nastawionych urządzeń, do czasu pobrania ostatniej próbki do badań.
  8. W ciągu testu właściwego zostaną pobrane w odstępach godzinnych trzy próby: osadu poddawanego próbie (%sm) i osadu odwodnionego (%sm) oraz zawiesiny ogólnej w odcieku (mg/dm3). Po pobraniu ostatniej serii prób zapisany będzie stan licznika roztworu flokulantu użytego do odwadniania oraz stan licznika osadu poddanego próbie i w tym momencie test zostanie zakończony. Trzy próby z każdego miejsca poboru zostaną uśrednione w laboratorium i zanalizowane.
  9. Po przeprowadzeniu testu Zamawiający wraz z Wykonawcą wypełni protokół w części opisującej test (w dniu przeprowadzanego testu), a po otrzymaniu wyników laboratoryjnych (3-4 dni od testu właściwego) Wykonawca musi wypełnić pozostałą część dotyczącą wyników przeprowadzonego testu (załącznik nr 7A i 7B do SIWZ).

Kopia protokołu z przeprowadzonego testu w skali technicznej, podpisana przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy stanowi załącznik do oferty.

**UWAGA:**

**W celu potwierdzenia, że oferowany flokulant odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy złożyć protokół, o którym mowa w pkt 6.2.1 SIWZ.**

Załącznik nr 7A – Wzór protokołu z testu w skali technicznej flokulantu do wspomagania procesu odwadniania osadu w oczyszczalni ścieków

**Protokół**

z przeprowadzenia testu w skali technicznej flokulantu do wspomagania procesu odwadniania osadu w oczyszczalni ścieków „Fordon”

Data: ………………

Wykonawca: ………………………………………………………………..……………

Symbol flokulanta: …………………………………………………….………………..

Numer partii (serii) podany na opakowaniu: ………….……………………………..

Nr dekantera, na którym przeprowadzony był test: ……………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **I ZADANE PARAMETRY DO TESTU** | |
| Ilość dozowanego flokulanta do stacji zarobowej [kg] |  |
| Stężenie flokulanta w zbiorniku zarobowym [%] |  |
| Nastawa ilości osadu podawanego do odwodnienia [m3/h] |  |

Uwagi:………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………..

*(czytelny podpis i stanowisko*

*pracownika Zamawiającego)*

Załącznik nr 7B

Data: ………………

Wykonawca: ………………………………………………………………..……………

Symbol flokulanta: …………………………………………………….………………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II DANE Z TESTU** | | | | | | |
| **Stan licznika osadu kierowanego do odwodnienia [m3]** | | | | | | |
| Początkowy | | Końcowy | | Różnica pomiędzy stanem  początkowym i końcowym | | |
|  | |  | |  | | |
| **Stan licznika flokulanta użytego do odwodnienia [L]** | | | | | | |
| Początkowe | | Końcowe | | Ilość zużytego flokulanta | | |
|  | |  | |  | | |
| **Osad kierowany do odwodnienia [%] – próby uśrednione** | | | | | | |
| **Godzina pobrania próby** |  | | zawartość suchej masy osadu | | | Uwodnienie |
|  | próba 1 | |  | | |  |
|  | próba 2 | |
|  | próba 3 | |
| **Osad po odwodnieniu [%] – próby uśrednione** | | | | | | |
| **Godzina pobrania próby** |  | | zawartość suchej masy osadu | | | Uwodnienie |
|  | próba 1 | |  | | |  |
|  | próba 2 | |
|  | próba 3 | |
| **Odciek z urządzenia do odwadniania osadu [mg/l] – próby uśrednione** | | | | | | |
| **Godzina pobrania próby** |  | | stężenie zawiesiny ogólnej | | | |
|  | próba 1 | |  | | | |
|  | próba 2 | |
|  | próba 3 | |
| **III WYNIKI KOŃCOWE** | | | | | | |
| Rzeczywista ilość osadu poddanego testowi [m3] | | | | |  | |
| Średnia zawartość suchej masy osadu po odwodnieniu [%] | | | | |  | |
| Średnie stężenie zawiesiny og. w odcieku [mg/l] | | | | |  | |
| Ilość zużytego flokulanta o zadanym stężeniu [m3] | | | | |  | |
| Ilość zużytego flokulanta w postaci produktu handlowego [kg] | | | | |  | |
| Jednostkowe zużycie flokulanta [kg/Mgsmo] | | | | |  | |

*Uwaga!*

*Wartości wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku*

………………………..

*(czytelny podpis i stanowisko*

*pracownika Zamawiającego)*

**Załącznik nr 8** – Opis przedmiot zamówienia

Nr sprawy: **ZR-015/D/RZ/2025**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

Opis przedmiotu zamówienia

pn.: „Dostawa flokulantów dla oczyszczalni ścieków „Fordon” w Bydgoszczy – Część 2 (flokulant do zagęszczania osadu ściekowego)”

1. **Zakres przedmiotu zamówienia:**

Dostawa flokulantu używanego do wspomagania procesu zagęszczania osadu nadmiernego dla Oczyszczalni Ścieków „Fordon” w ilości 43.200,00 kilogramów  
na 12 m-cy. Flokulant w postaci płynnej (emulsja) w opakowaniach 1m3 opatrzonych etykietą, która powinna zawierać nazwę produktu, producenta, numer partii (serii), datę ważności produktu (nie krótsza niż 6 miesięcy). ***Dostawca zobowiązany jest   
do odbioru na swój koszt opróżnionych opakowań po flokulancie. Sposób odbioru do ustalenia jednak nie rzadziej niż raz na kwartał w okresie trwania umowy.***

1. **Podstawowe informacje techniczne:**

Technologia przeróbki zagęszczanych osadów. Osad nadmierny z Oczyszczalni Ścieków „Fordon” jest to osad z komór osadu czynnego, zagęszczony wstępnie   
w osadniku wtórnym. Zagęszczanie osadu przebiega w zagęszczarce bębnowej Alfa Laval. Flokulant stosowany do zagęszczania jest w postaci emulsji i przygotowywany w stacji przygotowywania flokulantu firmy Tomal.

1. **Zasady doboru optymalnego flokulantu:**
   1. Wykonawca powinien dokonać doboru flokulantu do charakterystyki osadów Zamawiającego. W celu wytypowania flokulantu najlepiej dopasowanego   
      do charakterystyki osadu, każdy Wykonawca może przeprowadzić wstępne próby flokulantów w skali laboratoryjnej u Zamawiającego. Wszelkie koszty związane   
      z przeprowadzeniem wstępnych prób ponosi Wykonawca.
   2. Każdy z wykonawców dostarczy wyznaczony przez siebie typ flokulantu, na którym Zamawiający przeprowadzi test w skali technicznej mający na celu porównanie skuteczności działania poszczególnych środków. Próby z testu zostaną zanalizowane w laboratorium Zamawiającego (ul. Bora Komorowskiego 74A   
      na terenie Oczyszczalni Ścieków „Fordon”), a wyniki zostaną wpisane   
      do protokołu. Koszty flokulantu zastosowanego do testów ponosi Wykonawca.
   3. Flokulant do testów powinien być dostarczony w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu handlowym. Etykieta powinna zawierać nazwę produktu, producenta, numer partii (serii), datę przydatności. Należy dostarczyć również świadectwo/certyfikat jakości dla danej partii, z której pochodzi próbka do testów oraz kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej. Jeśli dokument jest w języku obcym należy dostarczyć go w oryginalnej wersji językowej wraz z tłumaczeniem na język polski. Powyższe wymogi dotyczą również dostaw flokulantu w ramach umowy po rozstrzygnięciu przetargu.
   4. Podczas badania będą pobrane:
2. 3 próby osadu podawanego do stacji mechanicznego zagęszczania osadu
3. 3 próby po stacji mechanicznego zagęszczania osadu, na podstawie których zostanie wyznaczona sucha masa osadu po zagęszczeniu
4. 3 próby po stacji mechanicznego zagęszczania osadu, na podstawie których zostanie wyznaczona zawiesina ogólna w odcieku
   1. **Założenia do testów w skali technicznej:**

Test zostanie przeprowadzony przy zadanej dawce flokulantu o stężeniu 0,4% oraz nominalnej wydajności hydraulicznej tj. 20m3/h.

*Zamawiający wymaga uzyskania:*

*- suchej masy osadu zagęszczonego ≥* ***5****%*

*- zawiesiny ogólnej w odcieku mniejszej niż* ***300****mg/dm3.*

1. **Procedury przeprowadzenia testów w skali technicznej**
   1. W teście używany będzie wytypowany wcześniej przez Wykonawcę jeden flokulant, dostarczony do Oczyszczalni Ścieków „Fordon” **w ilości 100 litrów emulsji,** przy zachowaniu wymogów z pkt. 3.3 OPZ
   2. Pomiary efektów odwadniania i zagęszczania przeprowadzone będą na jednym wybranym przez Zamawiającego urządzeniu.
   3. Zagęszczarka zasilana będzie osadem ze zbiornika osadu nadmiernego. Osad do zagęszczarki doprowadzany będzie w ilości nominalnej wydajności hydraulicznej tj. ok. 20m3/h. W stacji zarobowej zostanie przygotowany roztwór roboczy flokulanta w postaci emulsji o stałym założonym stężeniu **0,4%.** Następnie zostanie włączona zagęszczarka i doprowadzony zostanie osad do zagęszczenia oraz zarób.
   4. „Operator” (**Przedstawiciel Zamawiającego przy udziale pracowników oczyszczalni**) będzie mógł regulować ilość podawanego roztworu flokulantu oraz wodę do wtórnego rozcieńczenia. Po osiągnięciu przez „Operatora”, zadowalających wyników osadu zagęszczonego i ilości zawiesiny w odcieku, można będzie rozpocząć test właściwy.
   5. Do testu właściwego zostanie pobrana pierwsza seria prób (osadu poddawanego próbie (% sm) i osadu zagęszczonego (% sm) oraz zawiesiny ogólnej w odcieku (mg/dm3) oraz zapisany zostanie poziom napełnienia zbiornika zarobowego flokulantu użytego do zagęszczania oraz stan licznika osadu poddawanego próbie.
   6. Od momentu pobrania pierwszych próbek do testów, przedstawiciel Wykonawcy ma zakaz zmiany parametrów nastawionych urządzeń do czasu pobrania ostatniej próbki do badań.
   7. W ciągu testu właściwego zostaną pobrane w odstępach godzinnych, trzy serie prób: osadu poddawanego próbie (% sm) i osadu odwodnionego (% sm) oraz zawiesiny ogólnej w odcieku (mg/dm3). Po pobraniu ostatniej serii prób zapisany będzie poziom napełnienia zbiornika zarobowego flokulantu użytego do zagęszczania oraz stan licznika osadu poddanego próbie i w tym momencie test zostanie zakończony. Trzy próby z każdego miejsca ( poboru zostaną uśrednione w laboratorium i analizowane.
2. Po przeprowadzeniu testu w skali technicznej, Zamawiający wraz z Wykonawcą wypełni protokół w części opisującej test (w dniu przeprowadzanego testu) , a po otrzymaniu wyników laboratoryjnych (3-4 dni od testu właściwego) Wykonawca musi wypełnić pozostałą część dotyczącą wyników przeprowadzonego testu.

Kopia protokołu z przeprowadzonego testu w skali technicznej, podpisana przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy stanowi załącznik do oferty.

**UWAGA:**

**W celu potwierdzenia, że oferowany flokulant odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy złożyć protokół, o którym mowa w pkt 6.2.2 SIWZ.**

Załącznik nr 8A – Wzór protokołu z testu flokulanta do wspomagania procesu zagęszczania osadu w oczyszczalni ścieków

**Protokół**

z przeprowadzenia testu w skali technicznej flokulanta do wspomagania procesu zagęszczania osadu w oczyszczalni ścieków „Fordon”

Data: ………………

Wykonawca: ………………………………………………………………..……………

Symbol flokulanta: …………………………………………………….………………..

Numer partii (serii) podany na opakowaniu: ………….……………………………..

Nr zagęszczarki, na której przeprowadzony był test: ……………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **I ZADANE PARAMETRY DO TESTU** | |
| Ilość dozowanego flokulanta do stacji zarobowej [litr] |  |
| Stężenie flokulanta w zbiorniku zarobowym [%] |  |
| Średnica zbiornika zarobowego flokulanta [m] |  |
| Nastawa ilości osadu podawanego do zagęszczenia [m3/h] |  |

Uwagi:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………..

*(czytelny podpis i stanowisko*

*pracownika Zamawiającego)*

**Załącznik nr 8B**

Data: ………………

Wykonawca: ………………………………………………………………..……………

Symbol flokulanta: …………………………………………………….…………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II DANE Z TESTU** | | | | | |
| **Stan licznika osadu kierowanego do zagęszczenia [m3]** | | | | | |
| Początkowy | | Końcowy | | Różnica pomiędzy stanem  początkowym i końcowym | |
|  | |  | |  | |
| **Poziom napełnienia w zb. zarobowym flokulanta [cm]** | | | | | |
| Początkowe | | Końcowe | | Różnica pomiędzy stanem  początkowym i końcowym | |
|  | |  | |  | |
| **Osad kierowany do zagęszczenia [%] - próby uśrednione** | | | | | |
|  |  | | zawartość suchej masy osadu | | Uwodnienie |
|  | próba 1 | |  | |  |
|  | próba 2 | |
|  | próba 3 | |
| **Osad po zagęszczeniu [%] - próby uśrednione** | | | | | |
|  |  | | zawartość suchej masy osadu | | Uwodnienie |
|  | próba 1 | |  | |  |
|  | próba 2 | |
|  | próba 3 | |
| **Odciek z urządzenia do zagęszczania osadu [mg/l] - próby uśrednione** | | | | | |
|  |  | | stężenie zawiesiny ogólnej | | |
|  | próba 1 | |  | | |
|  | próba 2 | |
|  | próba 3 | |
| **III WYNIKI KOŃCOWE** | | | | | |
| Rzeczywista ilość osadu poddanego testowi [m3] | | | | |  |
| Średnia zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu [%] | | | | |  |
| Średnie stężenie zawiesiny ogólnej w odcieku [mg/l] | | | | |  |
| Ilość zużytego flokulanta o zadanym stężeniu [m3] | | | | |  |
| Ilość zużytego flokulanta w postaci produktu handlowego [litr] | | | | |  |
| Gęstość produktu handlowego zgodnie z kartą charakterystyki [kg/l] | | | | |  |
| Jednostkowe zużycie flokulanta [kg/Mgsmo] = jednostkowe zużycie flokulanta [litr/Mgsmo] x gęstość produktu handlowego [kg/l] | | | | |  |

*Uwaga!*

*Wartości wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku*

………………………..

*(czytelny podpis i stanowisko*

*pracownika Zamawiającego)*

**Załącznik nr 9 -** Klauzula Informacyjna

**KLAUZULA INFORMACYJNA ADMINISTRATORA**

**W ZWIĄZKU Z PRZETWARZANIEM DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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* (dalej jako: „**RODO**”), poniżej Zamawiający informuje o przetwarzaniu danych osobowych w związku z prowadzonym postępowaniem zakupowym oraz zasadach, na jakich będzie się to odbywało.

1. Administratorem danych osobowych osób, których dane zostają przekazane Zamawiającemu przez wykonawców w związku z ubieganiem się przez wykonawców o udzielenie zamówienia są: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o., ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz.
2. Zamawiający wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować poprzez e-mail: [wojciechowski@mwik.bydgoszcz.pl](mailto:wojciechowski@mwik.bydgoszcz.pl) lub pod nr telefonu 693-168-329.
3. Dane osobowe przekazane Zamawiającemu są przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania oraz dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty. Dane osobowe mogą być także przetwarzane w celu zawarcia umowy z wybranym wykonawcą oraz właściwego rozliczenia sposobu wydatkowania środków uzyskanych na sfinansowanie zamówienia.
4. Dane osobowe są przetwarzane na następujących podstawach:
5. dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Zamawiającym (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) lub wykonywania zadań realizowanych w interesie publicznym (art. 6 ust. 1 lit. e RODO);
6. dla realizacji prawnie uzasadnionego interesu Zamawiającego tj. w celu poprawnego przygotowania oraz przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, jak również w celu prawidłowego wydatkowania środków uzyskanych na sfinansowanie zamówienia (art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
7. dla wypełnienia zobowiązań umownych (art. 6 ust. 1 lit. b RODO – w przypadku, gdy wykonawca jest osobą fizyczną lub prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą).
8. Odbiorcami danych osobowych będą upoważnieni pracownicy Zamawiającego odpowiedzialni za przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia oraz podmioty realizujące usługi na rzecz Zamawiającego (np. usługi IT, doradztwo prawne). Odbiorcami danych mogą być również osoby lub podmioty, którym zostanie udostępniona dokumentacja postępowania (w szczególności w zakresie i na zasadach określonych w obowiązującym u Zamawiającego regulaminie udzielania zamówień) oraz podmioty kontrolujące wydatkowanie uzyskanych przez Zamawiającego środków finansowych.
9. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania i dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty. Po tym okresie, dane mogą być przetwarzane przez okres realizacji zamówienia, a po tym czasie w ramach obowiązków prawnych Zamawiającego lub dla realizacji jego uzasadnionego interesu np. z uwagi na obowiązujące terminy kontroli przeprowadzanej w zakresie właściwego wydatkowania przez Zamawiającego środków pozyskanych na sfinansowanie niniejszego zamówienia.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak może być niezbędne dla wzięcia udziału w postępowaniu.
11. Osobie, której dane są przetwarzane, przysługuje: prawo dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania (gdy dane są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e lub f RODO). W razie uznania, że doszło do naruszenia ochrony danych, osobie, której dane są przetwarzane, przysługuje prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
12. Administrator przetwarza następujące kategorie danych osobowych, których nie uzyskał bezpośrednio od osoby, której dane dotyczą (np. dane osoby skierowanej do realizacji zamówienia, podwykonawcy, pełnomocnika, członka organu), w zależności od potrzeb: imiona i nazwiska, imiona rodziców, miejsce i datę urodzenia, obywatelstwo, adres zamieszkania, adres korespondencyjny, PESEL, NIP, serię i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość, datę jego wydania oraz datę ważności dokumentu, podmiot wydający dokument; numer telefonu komórkowego, adres poczty elektronicznej, miejsce pracy, stanowisko, uprawnienia.
13. Zamawiający uzyskał dane osobowe bezpośrednio od wykonawcy lub z publicznie dostępnych rejestrów.
14. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania osób, których dane przekazuje, o sposobie przetwarzania ich danych przez Zamawiającego, zgodnie z pkt. 1-10 powyżej.