

numer sprawy zamawiającego: FHZ.281.3.2020.IV

ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Łodzi
ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź
wpisany do Rejestru Przedsiębiorców,
prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia w Łodzi,
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS: 0000045146,
wysokość kapitału zakładowego: 25.400.000,00 zł,
NIP 725-18-01-126

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

**sektorowym o wartości szacunkowej poniżej progów unijnych^x,
wymienionym w art. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
- Prawo zamówień publicznych (o wartości od 30 tys. EUR)^x;
innym -**^x

**Postępowanie prowadzone na warunkach określonych przez zamawiającego
w ogłoszeniu i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Roboty budowlane <input type="checkbox"/>	Dostawy <input type="checkbox"/>	Usługi <input checked="" type="checkbox"/>
---	----------------------------------	--

1. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA :

Przetarg nieograniczony

2. OSOBA/OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTÓW:

- ♦ w sprawach formalnych : Elżbieta Kałużyńska, nr telefonu: **42 677 81 21**, nr faksu: 42 677 81 21, e-mail: ekaluzynska@zwik.lodz.pl, w dni robocze (od poniedziałku do piątku), w godz. 8:00 – 15:00
- ♦ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia: Dorota Domańska w dni robocze (od poniedziałku do piątku), w godz. 8:00 – 14:30, nr telefonu 42 677 82 44.

3. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest opracowanie operatów wodnoprawnych (z możliwością składania ofert częściowych 7 części):

Część 1:

- Opracowanie operatu wodnoprawnego na pobór wód podziemnych poprzez 7 studni górnokredowych (o głębokościach od 75 do 151 m i wydajnościach eksploatacyjnych od 326,4 do 300 m³/h) oraz studnię czwartorzędową (o głębokości 16,2 m i wydajności eksploatacyjnej 32 m³/h), pracujących w ramach ujęcia komunalnego w m. Bronisławów gm. Wolbórz – pobór wody do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez mieszkańców, **wraz z wnioskiem o wydanie oceny wodnoprawnej** (art. 425 – 428 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.),
- Opracowanie operatu operatu wodnoprawnego na odprowadzenie do lokalnego terenowego zagłębienia oczyszczonych wód popłucznych powstających w wyniku funkcjonowania na terenie ujęcia w Bronisławowie Stacji Uzdatniania Wody oraz na odprowadzenie do ziemi poprzez odstojnik chłonno – odparowujący wód opadowych z terenu ujęcia w Bronisławowie.

Część 2:

- a) Opracowanie operatu wodnoprawnego na pobór wód podziemnych poprzez 8 studni (o głębokościach od 134 do 200 m) ujmujące do eksploatacji górnourajski poziom wodonośny w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych 1460 m³/h zlokalizowane na ujęciu komunalnym w Rokicinach – pobór wody do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez mieszkańców,
wraz z wnioskiem o wydanie oceny wodnoprawnej (art. 425 – 428 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.),
- b) Opracowanie operatu wodnoprawnego na odprowadzenie do rowu (w zlewni rzeki Łaznowianki) kanałem d=1,00 m ścieków komunalnych innych niż bytowe, RLM < 2000 (mieszanka ścieków bytowych, wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych z terenu ujęcia) oraz awaryjny zrzut czystych wód z odwadniania i płukania rurociągów tranzytowych.

Część 3:

Opracowanie operatów wodnoprawnych (**21 kompletów**) na pobór wód podziemnych poprzez studnie publiczne (niżej wyszczególnione), zlokalizowane na terenie m. Łodzi i służące do zaopatrzenia okolicznych mieszkańców w wodę, w warunkach specjalnych:

- 1) Studnia publiczna nr 78 – ul. Granitowa 18,
- 2) Studnia publiczna nr 354 – ul. Żeromskiego/Więckowskiego,
- 3) Studnia publiczna nr 355 – ul. Krakowska 7,
- 4) Studnia publiczna nr 361 – ul. Młynarska 42b,
- 5) Studnia publiczna nr 368 – ul. Kwiatowa/Rzepakowa,
- 6) Studnia publiczna nr 370 – ul. Senatorska/Łęczycka,
- 7) Studnia publiczna nr 371 – ul. Uroczysko 15,
- 8) Studnia publiczna nr 375 – ul. Krecia 46,
- 9) Studnia publiczna nr 377 – ul. Sojczyńskiego 5,
- 10) Studnia publiczna nr 387 – ul. Bajana 9,
- 11) Studnia publiczna nr 392 – ul. 1-go Maja 10,
- 12) Studnia publiczna nr 397 – Park Staromiejski,
- 13) Studnia publiczna nr 398 – ul. Cyprysowa 16a,
- 14) Studnia publiczna nr 408 – ul. Drewnowska/Odolanowska,
- 15) Studnia publiczna nr 411 – ul. Rydla r.Zapolskiej,
- 16) Studnia publiczna nr 424 – ul. Myśliwska/Sanocka,
- 17) Studnia publiczna nr 425 – ul. Myśliwska/Strycharska,
- 18) Studnia publiczna nr 427 – ul. Przędzalniana 135/139,
- 19) Studnia publiczna nr 433 – ul. Tatrzańska 97,
- 20) Studnia publiczna nr 441 – ul. Maratońska/Gimnastyczna,
- 21) Studnia publiczna nr 442 – ul. Puszkina r. Rokicińskiej.

Część 4:

Opracowanie operatów wodnoprawnych (**13 kompletów**) na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzek na terenie m. Łodzi niżej wymienionymi wylotami miejskiej kanalizacji deszczowej:

- 1) wylot kanału deszczowego d=1,00 m do rzeki Olechówki, zlokalizowany na wysokości ul. Ustronnej – wylot lewobrzeżny nr 80;
- 2) wylot kanału deszczowego d=0,30 m do Cieku z Kochanówki, zlokalizowany na wysokości ul. Uprawnej – wylot lewobrzeżny nr 29b;
- 3) wylot kanału deszczowego d=0,50 m do Cieku z Kochanówki, zlokalizowany na wysokości ul. Chochoła – wylot lewobrzeżny nr 29c;
- 4) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do Cieku z Kochanówki, zlokalizowany a wysokości ul. Chochoła – wylot prawobrzeżny nr 29d;
- 5) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do Cieku z Kochanówki, zlokalizowany na wysokości ul. Zagonowej – wylot prawobrzeżny nr 29e;
- 6) wylot kanału deszczowego d=1,60 m do rzeki Wrzącej, zlokalizowany na wysokości ul. Stara Baśń – wylot lewobrzeżny nr 1;
- 7) wylot kanału deszczowego d=0,60 m do rzeki Augustówki, zlokalizowany w rejonie ul. Manewrowej – wylot prawobrzeżny nr 64;
- 8) wylot kanału deszczowego d=0,80 m do rzeki Augustówki, zlokalizowany w rejonie ul. Technicznej – wylot prawobrzeżny nr 65;
- 9) wylot kanału deszczowego d=0,60 m do rzeki Bałutki, zlokalizowany w rejonie ul. Żubardzkiej – wylot lewobrzeżny nr 37;
- 10) wylot kanału deszczowego d=0,80 m do rzeki Łódki, zlokalizowany w rejonie wiaduktu PKP przy ul. Brzezińskiej – wylot lewobrzeżny nr 48;
- 11) wylot kanału deszczowego d=1,00 m (poprzez rów) do rzeki Olechówki, zlokalizowany w rejonie ul. Pokładowej – wylot prawobrzeżny nr 85;
- 12) wylot kanału deszczowego d=0,40 m (poprzez rów otwarty) do rzeki Ner, zlokalizowany na wysokości

- ul. Uroczysko – wylot prawobrzeżny nr 114;
13) wylot kanału deszczowego d=0,50 m do rzeki Jasień, zlokalizowany w rejonie ul. Widzewskiej – wylot prawobrzeżny nr 58c.

Część 5:

Opracowanie operatów wodnoprawnych (**18 kompletów**) na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzek na terenie m. Łodzi niżej wymienionymi wylotami miejskiej kanalizacji deszczowej:

- 1) wylot kanału deszczowego d=0,60 m do rzeki Łódki, zlokalizowany na wysokości ul. Borowej – wylot prawobrzeżny nr 42b;
- 2) wylot kanału deszczowego d=1,25 m do rzeki Jasień, zlokalizowany w rejonie ul. Basenowej – wylot prawobrzeżny nr 74;
- 3) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do rzeki Karolewki, zlokalizowany na wysokości ul. Wioślarskiej – wylot prawobrzeżny nr 99;
- 4) wylot kanału deszczowego d=0,50 m do rzeki Bałutki, zlokalizowany w rejonie ul. Inowrocławskiej – wylot lewobrzeżny nr 38;
- 5) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do rzeki Łódki, zlokalizowany w rejonie ul. Oblęgarskiej – wylot prawobrzeżny nr 44;
- 6) wylot kanału deszczowego d=0,50 m do rzeki Ner, zlokalizowany na wysokości ul. Reduta – wylot prawobrzeżny nr 90;
- 7) wylot kanału deszczowego d=0,60 m do rzeki Jasień (w pobliżu ujścia rz. Karolewki) – wylot prawobrzeżny nr 75;
- 8) wylot kanału deszczowego d=0,30 m do rzeki Łódki, zlokalizowany w rejonie ul. Strykowskiej (pomiędzy ul. Wojska Polskiego i ul. Smutną) – wylot lewobrzeżny nr 46;
- 9) wylot kanału deszczowego d=1,40 m do rzeki Olechówki z osiedla „Olechów – Południe” – początek rzeki wylot nr 67a;
- 10) wylot kanału deszczowego d=0,80 m do rzeki Łódki, zlokalizowany na wysokości ul. Spornej – wylot prawobrzeżny nr 45;
- 11) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do rzeki Łódki, zlokalizowany w rejonie ul. T. Wilsona – wylot lewobrzeżny nr 49a;
- 12) wylot kanału deszczowego d=0,20 m do rzeki Łódki, zlokalizowany na wysokości ul. Konstantynowskiej – wylot prawobrzeżny nr 49b;
- 13) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do rzeki Łódki, zlokalizowany na wysokości ul. Konstantynowskiej – wylot lewobrzeżny nr 49c;
- 14) wylot kanału deszczowego d=0,30 m do rzeki Łódki, zlokalizowany w rejonie ul. Minerskiej – wylot prawobrzeżny;
- 15) wylot kanału deszczowego d=1,00 m (poprzez rów otwarty) do rzeki Jasień, zlokalizowany na wysokości ul. Franciszka – wylot lewobrzeżny nr 92;
- 16) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do rzeki Sokołówki, zlokalizowany na wysokości ul. Cytrynowej – wylot prawobrzeżny nr 26;
- 17) wylot kanału deszczowego d=1,20 m do rzeki Sokołówki, zlokalizowany w rejonie ul. Powojowej – wylot lewobrzeżny nr S-47;
- 18) wylot kanału deszczowego d=0,40 m do rzeki Sokołówki, zlokalizowany na wysokości ul. Zaliwskiego – wylot prawobrzeżny nr S-39.

Część 6:

Opracowanie operatów wodnoprawnych (**3 komplety**) na:

- 1) odprowadzanie ścieków, tj. mieszaniny wód opadowych i roztopowych ze ściekami bytowymi i przemysłowymi z przelewu burzowego Ł – 4 komunalnej kanalizacji ogólnospławnej (na kolektorze III na terenie dawnej przędzalni Izraela Poznańskiego - Manufaktura) do rzeki Łódki – kryte koryto rzeki na terenie Manufaktury w Łodzi;
- 2) odprowadzanie ścieków, tj. mieszaniny wód opadowych i roztopowych ze ściekami bytowymi i przemysłowymi z przelewu burzowego J – 1 komunalnej kanalizacji ogólnospławnej (na początku kolektora IH biegnącego wzdłuż al. Włókniarzy z kolektorem IJ na lewym brzegu rzeki Jasień na wysokości ul. Rogozińskiego) do rzeki Jasień – koryto rzeki w rejonie Rogozińskiego/Jana Pawła II w Łodzi;
- 3) odprowadzanie ścieków, tj. mieszaniny wód opadowych i roztopowych ze ściekami bytowymi i przemysłowymi z przelewu burzowego J – 4 komunalnej kanalizacji ogólnospławnej (na kolektorze IB na lewym brzegu rzeki Jasień tuż powyżej ul. Wólczańskiej na wysokości ul. Pięknej) do rzeki Jasień – koryto rzeki w rejonie Piękna/Wólczańska/Obywatelska w Łodzi,

wraz z wnioskami o wydanie decyzji z art. 80 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 2268 z późn. zm.).

Część 7:

Opracowanie operatów wodnoprawnych (**3 komplety**) na:

- 1) odprowadzanie ścieków, tj. mieszaniny wód opadowych i roztopowych ze ściekami bytowymi i przemysłowymi z przelewu burzowego Ł – 2 komunalnej kanalizacji ogólnospławnej (na kolektorze ogólnospławnym w ul. Ossowskiego przy ul. Drewnowskiej) do rzeki Łódki – koryto rzeki w rejonie ul. Ossowskiego w Łodzi;

- 2) odprowadzanie ścieków, tj. mieszaniny wód opadowych i roztopowych ze ściekami bytowymi i przemysłowymi z przelewu burzowego Ł – 9 komunalnej kanalizacji ogólnospławnej (na kanale ogólnospławnym na skrzyżowaniu ul. Franciszkańskiej z ul. Smugową) do rzeki Łódki – koryto rzeki w rejonie ul. Franciszkańskiej/Smugowej w Łodzi;
- 3) odprowadzanie ścieków, tj. mieszaniny wód opadowych i roztopowych ze ściekami bytowymi i przemysłowymi z przelewu burzowego J – 6 komunalnej kanalizacji ogólnospławnej (na kol. JC na lewym brzegu rz. Jasień na skrzyżowaniu ul. Przybyszewskiego z ul. Piotrkowską) do rzeki Jasień – koryto rzeki w rejonie ul. Przybyszewskiego/Piotrkowska w Łodzi,

wraz z wnioskami o wydanie decyzji z art. 80 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 2268 z późn. zm.).

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia zawarte są we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4 do SIWZ.

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin wykonania zamówienia:

❖ Część 1:

1. dostarczenie Zamawiającemu wniosku o wydanie oceny wodnoprawnej – do dnia 29.05.2020r.,
2. dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych – do dnia 31.07.2020 r.

❖ Część 2:

1. dostarczenie Zamawiającemu wniosku o wydanie oceny wodnoprawnej – do dnia 29.05.2020r.,
2. dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych – do dnia 31.07.2020 r.

❖ Część 3 – dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych do dnia 28.08.2020 r.

❖ Część 4 – dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych do dnia 26.06.2020 r.

❖ Część 5 – dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych do dnia 11.09.2020 r.

❖ Część 6 – dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych do dnia 30.06.2020 r.

❖ Część 7 – dostarczenie Zamawiającemu operatów wodnoprawnych do dnia 29.01.2021 r.

5. OFERTY CZĘŚCIOWE:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych*.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Liczba części zamówienia: 7

6. OFERTY WARIANTOWE:

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: TAK NIE

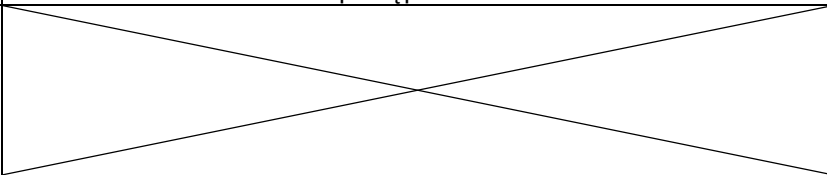
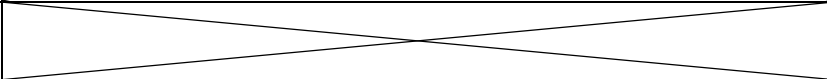
7. UMOWA RAMOWA:

W wyniku postępowania Zamawiający zamierza zawrzeć umowę ramową: TAK NIE

8. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW:

O udzielenie zamówienia, określonego w pkt 3 niniejszego ogłoszenia, mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

* Niepotrzebne skreślić/usunąć

	Szczegółowe wymagania w zakresie spełniania warunków udziału w postępowaniu
1) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;	
2) sytuacji ekonomicznej i finansowej;	
3) zdolności technicznej lub zawodowej;	<p>1. Wykonawca musi wykazać, że wykonał/wykonuje w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie) usługi polegające na opracowaniu operatów wodnoprawnych, zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne tj.:</p> <p><u>Część 1 i 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 operatów wodnoprawnych na pobór wód podziemnych dla ujęcia składającego się z co najmniej trzech pracujących studni w ilości co najmniej 1 mln m³ na rok i/lub w ilości co najmniej 100 tys. m³ na rok, jeżeli pobór był dokonywany w jednolitej części wód podziemnych zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilości zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, w oparciu o które udzielone zostały decyzje – pozwolenia wodnoprawne na pobór wody, • 2 operatów wodnoprawnych na odprowadzanie ścieków do ziemi/rowu, w oparciu o które udzielone zostały decyzje – pozwolenia wodnoprawne na odprowadzenie ścieków, <p><u>Część 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 operatów wodnoprawnych na pobór wód podziemnych poprzez studnię głębinową, w oparciu o które udzielone zostały decyzje – pozwolenia wodnoprawne na pobór wody, <p><u>Część 4 i 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 operatów wodnoprawnych na odprowadzanie wód opadowych, w oparciu o które udzielone zostały decyzje – pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych, <p><u>Część 6 i 7</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 operatów wodnoprawnych na odprowadzanie ścieków z przelewu burzowego komunalnej kanalizacji ogólnospławnej funkcjonującej w mieście o liczbie mieszkańców powyżej 100 000, w oparciu o które udzielona została przynajmniej 1 decyzja – pozwolenie wodnoprawne poprzedzona decyzją z art. 80 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r Prawo wodne. <p>2. Wykonawca musi wykazać (<u>składając ofertę na część 1, 2 i 3</u>), że dysponuje co najmniej <u>1 osobą</u> - autorem lub współautorem opracowania operatu na pobór wód podziemnych, posiadającą kwalifikacje geologiczne w kategorii IV lub V lub XIII, określone przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii (Dz. U. 2016, poz. 425). Uwaga – dopuszcza się kwalifikacje geologiczne w kategorii XI lub XII w dotychczasowym zakresie, uzyskane przez ww. osobę przed połączeniem kategorii XI i XII w kategorię XIII czyli przed dniem wejścia w życie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii.</p>
Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie złożonego przez Wykonawcę (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia) oświadczenia w treści odpowiadającej załącznikowi nr 2 do SIWZ oraz dokumentów wymienionych w rozdziale IX SIWZ.	

9. INFORMACJE O OŚWIADCZENIACH I/LUB DOKUMENTACH (INNYCH NIŻ WYMIENIONE W PKT. 8), JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY LUB

ODEŚLANIE DO ROZDZIAŁU/PUNKTU SIWZ ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE DOTYCZĄCE TYCH OŚWIADCZEŃ/DOKUMENTÓW:

Informacje o wymaganych dokumentach i oświadczeniach jakie mają dostarczyć Wykonawcy są zawarte w **rozdziale IX SIWZ**.

10. WADIUM:

Wadium nie jest wymagane.

11. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE:

Cena/koszt^x	100 %
Inne (wyszczególnienie):%

12. AUKCJA ELEKTRONICZNA:

Zamawiający przewiduje wybór najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej TAK NIE

13. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. , ul. Wierzbowa 52, 90 – 133 Łódź
kancelaria (pok. A – 27) w terminie do dnia: 10 - 02 - 2020 r. do godz. 11 : 00.

14. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. , ul. Wierzbowa 52, 90 – 133 Łódź , sala C-10,
w terminie jak data składania ofert, godz. 11 : 30.

15. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA:

60 dni od upływu terminu składania ofert

16. INFORMACJE O UDOSTĘPNIANIU FORMULARZA SIWZ:

Formularz SIWZ zamieszczony jest na stronie internetowej zamawiającego: <http://bip.zwik.lodz.pl>

17. INFORMACJE DODATKOWE, w tym o zamówieniach powtarzalnych (jeżeli przewidywane jest udzielenie takich zamówień):

18. ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA BEZ PODAWANIA PRZYCZYN.

19. DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU: 30.01.2020 r.

ZATWIERDZIŁ:
Członek Zarządu
Vadim Stasiak

numer sprawy zamawiającego: FHZ.281.3.2020.IV