

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Lesko, dnia 19.01.2021 r.

Znak sprawy: DW.166.2020

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego na **Rozbudowa z przebudową oczyszczalni ścieków w Lesku realizowana w ramach projektu „Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko”**

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) dalej „ustawy Pzp”, **Zamawiający:** Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pyt. 1.

Czy opisany w STWiOBR3 – Technologia w pkt. 2.22 dekanter pływający ma posiadać zamknięcie mechaniczne, które uniemożliwi napływ do dekantera zanieczyszczeń po skończonej fazie dekantacji oraz zapewni wysoką czystość odprowadzanej wody nadosadowej także na samym początku fazy dekantacji?

Odpowiedź:

Tak, dekanter pływający ma posiadać zamknięcie mechaniczne, które uniemożliwi napływ do dekantera zanieczyszczeń po skończonej fazie dekantacji.

Pyt. 2.

W związku z brakiem pozycji 1-13 w przedmiarze dla obiektu nr 14 tj. – Istniejący budynek warsztatowo-garażowy, zwracamy się z prośbą o uzupełnienie w/w informacji.

Odpowiedź:

W związku z brakiem pozycji 1-13 w przedmiarze robót dla obiektu nr 14 tj. – Istniejący budynek warsztatowo-garażowy, uzupełniamy informacje. Brakującą stronę umieścimy w dokumentacji przetargowej.

Pyt. 3.

Dotyczy Obiekt Nr 5 – Istniejące reaktory biologiczne.

W Projekcie Wykonawczym branży architektoniczno-konstrukcyjnej zamieszczony został zapis: „W związku z powyższym oraz brakiem możliwości sprawdzenia stanu faktycznego betonu oraz zbrojenia w dolnej części ścian żelbetowych nie jest się w stanie na tym etapie jednoznacznie stwierdzić czy niezbędne jest zaprojektowanie wzmocnień ścian. Opinię jak i opracowanie można jedynie przeprowadzić w trakcie wykonywania prac remontowych po opróżnieniu i oczyszczeniu zbiornika”. Przedmiar robót, który

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 2.5 jest materiałem opisującym przedmiot zamówienia ale równocześnie pomocniczym zawiera pozycje na wykonanie Ekspertyzy oraz wzmocnień z konstrukcji stalowej. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy powyższy zakres prac wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

W związku z tym, że obiekt oczyszczalni jest obiektem pracującym nie ma możliwości stwierdzenia stanu faktycznego betonu oraz zbrojenia w dolnej części ścian żelbetowych, jest to możliwe dopiero po rozpoczęciu prac remontowych. Wykonanie ekspertyzy należy uwzględnić w zakresie zamówienia.

Pyt. 4

Dotyczy Obiekt Nr 5 – Istniejące reaktory biologiczne.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy w przypadku konieczności wykonania ekspertyzy technicznej i opracowania wzmocnienia ścian w ramach niniejszego postępowania koszt wykonania wzmocnienia ścian wynikający z powyższego należy ująć w składanej ofercie. Pragniemy zauważyć, że oszacowanie kosztu wykonania wzmocnienia ścian na etapie składania ofert bez wcześniejszej ekspertyzy będzie mało wiarygodne i może spowodować nieporównywalność składanych ofert w tym zakresie. Naszym zdaniem roboty związane ze wzmocnieniem ścian powinny być rozliczane w ramach robót dodatkowych.

Odpowiedź:

W składanej ofercie należy uwzględnić koszt wykonania ekspertyzy, nie należy uwzględniać w ofercie wykonania ewentualnego wykonania wzmocnienia ścian. Wykonanie ewentualnego wzmocnienia ścian będzie rozliczane w ramach robót dodatkowych.

Pyt. 5

Dotyczy Obiekt Nr 5 – Istniejące reaktory biologiczne.

Prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji branży architektoniczno-konstrukcyjnej ww. obiektu.

Odpowiedź:

Dokumentacja archiwalna nie zostanie udostępniona, według oceny Zamawiającego nie jest ona niezbędna do wyceny oferty.

Pyt. 6

Dotyczy Obiekt Nr 6A i 6B – Istniejące osadniki wtórne.

Prosimy o informację czy bieżnia zgarniacza podlega renowacji. Jeśli tak, to prosimy o podanie parametrów technicznych materiałów jakie należy użyć do tego celu.

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Bieżnię zgarniacza należy wyremontować w analogiczny sposób jak dno, ściany i kolumnę centralną.

Pyt. 7

Dotyczy Obiekt Nr 6A i 6B – Istniejące osadniki wtórne.

Prosimy o informację czy wszystkie powierzchnie wewnętrzne (dno, ściany, kolumna centralna, itd.) podlegają naprawom i zabezpieczeniu powierzchni. Naszym zdaniem ilości podane w przedmiarach są zaniżone.

Odpowiedź:

Wszystkie powierzchnie wewnętrzne (dno, ściany, kolumna centralna, itd.) podlegają naprawom i zabezpieczeniu powierzchni. Wycenę należy przeprowadzić w oparciu o wyliczenia własne. Wycena ma obejmować pełen zakres robót. Przedmiary robót załączone do SIWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową wystąpienie w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogło być uznane za roboty dodatkowe oraz nie będzie uprawniało do żądania dodatkowego wynagrodzenia -jeżeli roboty te ujęte były w projekcie lub projekcie wykonawczym. Ewentualny brak w przedmiarze robót, robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. Wykonawca ma prawo skorygować w przedmiarze i wzorze tabeli elementów rozliczeniowych ilości robót do wielkości według własnych obliczeń na podstawie projektu oraz SST.

Pyt. 8

Dotyczy Obiekt Nr 6A i 6B – Istniejące osadniki wtórne.

Prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji branży architektoniczno-konstrukcyjnej ww. obiektu.

Odpowiedź:

Dokumentacja archiwalna nie zostanie udostępniona.

Pyt. 9

Dotyczy Obiekt Nr 8 – Istniejące zagęszczacz osadu nadmiernego.

Prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji branży architektoniczno-konstrukcyjnej ww. obiektu.

Odpowiedź:

Dokumentacja archiwalna nie zostanie udostępniona.

Pyt. 10

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Dotyczy Obiekt Nr 7 – Komora tlenowej stabilizacji osadu.

Zgodnie z zapisami zawartymi w Projekcie Wykonawczym branży architektoniczno-konstrukcyjnej barierki ochronne (BR-1, BR-2, BR-3 i BR-4) oraz schody należy wykonać ze stali w gatunku S235 ocynkowanej i malowanej, zabezpieczonej do klasy korozyjności środowiska C4. Przedmiar z kolei, stanowiący materiał pomocniczy ale jednocześnie wymieniany w SIWZ oraz zapisach Umowy jako element wg którego należy opracować ofertę podaje, że ww. elementy należy wykonać ze stali w gatunku 1.4401. W związku z tym, że w przypadku rozbieżności należy kierować się w pierwszej kolejności Projektem budowlanym, dalej STWiORB, a następnie Przedmiarami prosimy o jednoznaczną odpowiedź z jakiego gatunku stali należy wykonać barierki i schody. Nadmieniamy, że Zamawiający nie udostępnił Projektu budowlanego, a jedynie Projekt wykonawczy, który w żadnym z ww. dokumentów nie jest wymieniany jako materiał wiążący.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni Projekt Budowlany. Barierki ochronne oraz schody należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pyt. 11

Dotyczy Obiekt Nr 8 – Istniejące zagęszczacz osadu nadmiernego.

Zgodnie z zapisami zawartymi w Projekcie Wykonawczym branży architektoniczno-konstrukcyjnej, pkt. 2.7, konstrukcja stalowa zbiornika oraz podesty podlegać mają remontowi, zaś skorodowane elementy wymianie. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, które elementy (konstrukcja nośna schodów wejściowych, konstrukcja nośna pomostu, barierki) należy wymienić, a które wyremontować. Prosimy też o podanie gatunku stali z jakiego należy wykonać elementy wymieniane.

Odpowiedź:

W związku z możliwością stwierdzenia czy dany element jest skorodowany dopiero w momencie rozpoczęcia prac Zamawiający przewiduje wymianę całej konstrukcji stalowej zbiornika wraz z podestami. Konstrukcję stalową wraz z podestami należy wykonać ze stali w gatunku S235 ocynkowanej i malowanej, zabezpieczonej do klasy korozyjności środowiska C4.

Pyt. 12

Dotyczy dokumentacji przetargowej.

W związku z rozbieżnością dotyczącą ważności dokumentów (ust. 6 Umowy) oraz materiałów opisujących przedmiot zamówienia (pkt. 2.5 SIWZ), a materiałami udostępnionymi, prosimy o jednoznaczną informację wg jakiej kolejności należy rozpatrywać dokumenty udostępnione przez Zamawiającego celem opracowania rzetelnej i miarodajnej oferty.

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź:

Pomiędzy zapisami rozdziału 2.5 oraz § 1 ust. 6 umowy, a załączoną dokumentacją nie zachodzi rozbieżność. Przez zapis „*Dokumentacja projektowa*” ujęty w § 1 ust. 6 umowy oraz „*Projekty budowlane*” ujęty w rozdziale 2.5 SIWZ Zamawiający rozumie dokumentację projektową ujętą w załączniku Nr 1 do SIWZ na którą składają się:

- 1) Projekt budowlany – Link do załącznika nr 1.1,
- 2) Projekt wykonawczy – Link do załącznika nr 1
- 3) Dokumentacja geologiczna
- 4) Dokumentacja geologiczna załącznik 2
- 5) Pozwolenie na budowę

Pyt. 13

Dotyczy Obiekt Nr 9 – Stacja odwadniania osadu

W związku z faktem, iż potencjalni dostawcy prasy śrubowej, stanowiącej wyposażenie instalacji do odwadniania osadu, zwracają uwagę na zbyt małą w stosunku do potrzeb modernizowanej oczyszczalni wydajność urządzenia, prosimy o potwierdzenie, że parametry techniczne prasy wyszczególnione w opracowanej przez „Geokart International Sp. z o.o.” dokumentacji są właściwe i będą gwarantowały prawidłową eksploatację obiektu.

Odpowiedź:

Biorąc pod uwagę doświadczenie Zamawiającego oraz pojemność zagęszczacza osadu ściekowego parametry techniczne prasy są właściwe. Zamawiający nie przewiduje zmiany parametrów technicznych prasy.

Pyt. 14

Dotyczy Obiekt Nr 9, 10 i 10A – Stacja odwadniania osadu, magazyn osadu odwodnionego.

Prosimy o informację czy pokrycie dachowe należy wymienić na całej połaci dachowej obiektów 9 i 10 czy tylko w niezbędnym zakresie koniecznym dla budowy magazynu 10A. Udostępniony Projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej oraz STWiORB nie opisują sposobu realizacji pokrycia dachowego.

Odpowiedź:

Pokrycie dachowe należy wymienić na całej połaci dachowej obiektów 9, 10 i 10A.

Pyt. 15

Dotyczy Obiekt Nr 9, 10 i 10A – Stacja odwadniania osadu, magazyn osadu odwodnionego.

Zgodnie z zapisami Projektu wykonawczego branży architektoniczno-konstrukcyjnej elementy stalowe konstrukcji należy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie ogniowe do

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

klasy C4, a w obiektach 7, 10 i 10a dodatkowo elementy konstrukcji stalowej należy zabezpieczyć w sposób opisany w pkt. 10 tj. jak niżej:

Budynek wraz z zagęszczaczem osadu nadmiernego stanowi jedną strefę pożarową.

8. Klasa odporności pożarowej budownictwa oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek spełnia wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Poszczególne elementy budynku posiadać będą następujące klasy odporności ogniowej :

- konstrukcja nośna: R 240, R 30,
- ściany zewnętrzne: REI 240, bezklasowe,
- ściany wewnętrzne: REI 240,
- strop: REI 60,
- konstrukcja dachu: bezklasowa,
- przykrycie dachu: bezklasowe.

Wszystkie elementy budynku sklasyfikowano jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Część rysunkowa z kolei opisuje zabezpieczenie konstrukcji dla klasy korozyjności środowiska C4 za pomocą zestawu malarskiego. W związku z powyższym prosimy o udzielenie jednoznacznych odpowiedzi na poniższe pytania:

- a) W jaki sposób ma zostać zabezpieczona konstrukcja stalowa w części dobudowywanej (obiekt nr 10a).
- b) Czy istniejąca konstrukcja stalowa obiektu nr 10 podlega renowacji, a jeśli podlega to w jakim zakresie. Na rysunku KS-9/1 wyszczególniono Belki 2xUPN140 jako przeznaczone do remontu.
- c) Czy istniejąca konstrukcja stalowa obiektu nr 10 podlega renowacji, a jeśli podlega to wg jakiej technologii należy przeprowadzić jej remont.

Odpowiedź:

Ad. a) Konstrukcję należy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie ogniowe do klasy korozyjności środowiska C4.

Ad. b) Do remontu przeznaczone są belki 2xUPN140. Istniejąca konstrukcja stalowa podlega renowacji, konstrukcję stalową należy zabezpieczyć do klasy korozyjności środowiska C4.

Ad. c) Konstrukcje stalowe zabezpieczyć do klasy korozyjności środowiska C4.

Pyt. 16

Dotyczy Obiekt Nr 10 – Magazyn osadu odwodnionego.

Prosimy o informację czy istniejącą konstrukcję żelbetową ścian, słupów i belek należy wyremontować. Jeśli tak, to prosimy o przedstawienie technologii naprawy.

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Istniejącą konstrukcję żelbetową ścian, słupów i belek należy wyremontować do klasy korozyjności środowiska C4.

Pyt. 17

Dotyczy Obiekt Nr 10 – Magazyn osadu odwodnionego.

Prosimy o informację czy istniejącą płytę posadzki należy wyremontować. Jeśli tak, to prosimy o przedstawienie technologii naprawy.

Odpowiedź:

Istniejącą płytę posadzki należy wyremontować poprzez usunięcie uszkodzonej warstwy posadzki, usunięcie kanałów odwadniających. W magazynie osadu odwodnionego należy wykonać nową posadzkę z materiałów i w technologii dostosowanej do warunków użytkowania.

Pyt. 18

Dotyczy Obiekt Nr 9 – Stacja odwadniania osadu.

Prosimy o informację czy istniejące drzwi zewnętrzne od strony magazynu osadu (ob. Nr 10A) należy wymienić na nowe, czy też istniejące drzwi należy usunąć, a powstały otwór zamurować jak to wynika z rys. A-9/10.1.

Odpowiedź:

Istniejące drzwi zewnętrzne od strony magazynu należy usunąć a powstały otwór zamurować.

Pyt. 19

Dotyczy dokumentacji przetargowej.

Prosimy o udostępnienie Projektu budowlanego na podstawie którego zostało wydane pozwolenie na budowę i na który to dokument powołują się zapisy Umowy i SIWZ. Brak powyższego uniemożliwia prawidłowe opracowanie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni projekt budowlany.

Pyt. 20

W związku z przeprowadzanym postępowaniem o udzielenie zamówienia na ww. zadanie, zwracamy się z prośbą o zmianę brzmienia zapisów (pkt. 7.5.2 STACJA DMUCHAW, TOM II - Technologia) dotyczących wyposażenia dmuchaw śrubowych, które aktualnie wskazują jednoznacznie na określonego producenta, na zapisy dopuszczające dmuchawy równoważnie.

Proponujemy następujące brzmienie:

Agregat dmuchawy śrubowej powinien być wyposażony w:

- stopień sprężający śrubowy

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- sprzężenie wału napędowego silnika z wałem dmuchawy poprzez przekładnię
- zębatą pracującą w kąpieli olejowej lub wysokosprawną przekładnię pasową
- silnik elektryczny klasy minimum IE3
- tłumik wylotowy absorpcyjny
- filtry powietrza z absorpcyjnym tłumikiem hałasu na ssaniu
- przyłącze elastyczne na tłoczeniu i ssaniu
- zawór bezpieczeństwa i zwrotny
- przewody spustowe oleju
- obudowa wyciszająca powinna ograniczyć hałas do poziomu nieprzekraczającego 75dB(A) mierzonego zgodnie z normą DIN EN ISO 2151 lub równoważną, np. ISO3746.
- dmuchawa zintegrowana z przetwornicą częstotliwości zamontowaną we wspólnej obudowie oraz sterownikiem nadzorującym minimalnie takie parametry pracy dmuchawy jak:
 - ciśnienie powietrza wylotowe,
 - ° temperatura powietrza w obudowie,
 - temperatura powietrza wylotowa,
 - zabrudzenie filtra.

Sterownik musi kontrolować poprawną temperaturę silnika i kontrolować wentylator. Wszystkie powyższe dane oraz czas pracy dmuchawy powinny być zapisywane w pamięci sterownika oraz mieć możliwość bieżącego monitoringu przez serwis dostawcy w okresie gwarancji. Sterownik powinien być komercyjnie dostępnym modelem renomowanego producenta. Dmuchawa powinna być wyposażona w gniazdo karty SD do zapisu danych, senNer sieciowy, wizualizację aktywowanych wejść analogowych i cyfrowych; zgłoszenia ostrzegawcze i alarmowe. Sterownik powinien mieć możliwość komunikacji po wybranym protokole komunikacji, minimum MODBUS TCP.

Pozostałe parametry i zapisy dotyczące dmuchaw pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ i dokumentacji projektowej. Nie dopuszcza się dmuchaw wyposażonych w przeniesienie napędu z wału silnika na wał dmuchawy po przez przekładnię pasową. Zamawiający dopuszcza dmuchawy śrubowe wyposażone w bezpośrednie (1:1) przeniesienie napędu z wału silnika na wał bloku sprzężającego lub po przez przekładnię zębatą.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Projekt pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

- C. W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w taki sposób, że przedłuża termin składania ofert, tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 7 i 8 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 7 pkt. 7.16, lit d) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem 22.01.2021 r. do godz. 10:30.

w rozdziale 7 pkt. 7.16, lit d) po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem 02.02.2021 r. do godz. 10:30.

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie **do dnia 22.01.2021 r. do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego:

**Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.,
ul. Przemysłowa 11, 38-600 Lesko,
(Sekretariat).**

w rozdziale 8 pkt. 8.1 SIWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 7.15 SIWZ należy złożyć w terminie **do dnia 02.02.2021 r. do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego:

**Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.,
ul. Przemysłowa 11, 38-600 Lesko,
(Sekretariat).**

w rozdziale 8 pkt. 8.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.01.2021 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego:

**Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.,
ul. Przemysłowa 11, 38-600 Lesko,
(sala narad).**

w rozdziale 8 pkt. 8.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.02.2021 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego:

**Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.,
ul. Przemysłowa 11, 38-600 Lesko,
(sala narad).**


- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 615764-N-2020 z dnia 2020-11-26 r.

Projekt pn. „**Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostało opublikowane w dniu 19.01.2021 r.

E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

PREZES ZARZĄDU
LPK SP. Z O.O.


Liliana Szymonowska

(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)