

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lipusz.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA LIPUSZ
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 191675221
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Wybickiego 27
- 1.4.2.) Miejscowość: Lipusz
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 83-424
- 1.4.4.) Województwo: pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL637 - Chojnicki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@lipusz.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://lipusz.biuletyn.net/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Administracja samorządowa

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00199236
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-04-28

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00308969/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

3. Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE . (część gwarantowana)

Przedmiotem zamówienia jest: Modernizacja Oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową urządzenia do przetwarzania osadów ściekowych współpracujących z OZE w systemie zaprojektuj wybuduj w następującym zakresie:

Zaprojektowanie i wybudowanie nowych obiektów:

– Agregat prądotwórczy stacjonarny - podłączenie oczyszczalni z istniejącym agregatem prądotwórczy wraz z wykonaniem niezbędnej instalacji do podłączenia agregatu prądotwórczego oraz dostawa zbiornika na paliwo min 2000L (zbiornik należy dostarczyć wypełniony w całości paliwem (ON) do agregatu).

– Budowa instalacji Fotowoltaicznych o mocy min 27 kWp wraz z przyłączem energetycznym

Przebudowa istniejących obiektów:

Krata gęsta Ob. 2

Remont istniejących obiektów:

- Krata gęsta Ob. 2

- Reaktora biologicznego Ob. 3:

- Komory beztlenowej Ob. 3.1

- Komory predenitryfikacji Ob. 3.2

- Komór nityfikacji Ob. 3.3
 - Komór denityfikacji Ob. 3.4
 - Osadników końcowych Ob. 3.5
 - Komór stabilizacji tlenowej osadu Ob. 3.6
 - Filtrów żwirowych Ob.
 - Hydraulicznej prasy tłokowej do skratek Ob.2
 - Budyńku oczyszczalni
- polegający na:
- wypompowanie i oczyszczenie komory beztlenowej, predenitrifikacji i piaskownika,
 - wypompowanie i wyczyszczenie reaktorów biologicznych nr.1 , komory nityfikacji, denityfikacji,
 - wymiana mieszadeł w komorach denityfikacji
 - wymiana membran na dewuzorach w reaktorze nr.1 - 90 szt
 - wyczyszczenie osadników wtórnych reaktora nr.1,
 - wypompowanie i wyczyszczenie komór stabilizacji tlenowej nr.1 i 2 z wymianą membran na dewuzorach - 36 szt
 - wypompowanie i wyczyszczenie komory płukania filtrów
 - wymian złoza filtracyjnego w filtrach nr.1 z mocowaniem opasek rusztu zruszające złoze filtracyjne
 - montaż przewodnic dla pomp recykulacji wewnętrznej i stop sprzęglających reaktor nr 1 nr 2
 - zainstalowanie na przewodach powietrza dodatkowych 4 szt. przepustnic z napędami elektrycznymi
 - wyposażenie pomp w osadnikach wtórnych w falowniki umożliwiające płynną regulację przepływu osadu recykulowanego/nadmiernego.
 - wyposażenie pomp recykulacji wewnętrznej w falowniki dla płynnej regulacji stopnia recykulacji,
 - wymiana stopnia sprężającego w dmuchawie nr. 3
 - przebudowa przebiegu rurociągów osadu nadmiernego i recykulowanego oraz wyniesienie do poziomu pomostu roboczego rurociągów tłocznych wewnątrz każdego osadnika
 - zamontowanie na rurociągach osadu recykulowanego i nadmiernego dodatkowych 4 szt. przepustnic odcinających z napędami elektrycznym.
 - zainstalowanie dodatkowych dwóch sond mierzących stężenie tlenu rozpuszczonego w komorach stabilizacji tlenowej osadu.
 - wymiana istniejącej przepustnicy auma nr 1 z napędem elektrycznym przy dmuchawach
 - montaż przełączników Auto-Rechny w rozdzielnicy głównej sterująca praca dmuchaw napowietrzających 3 szt.
 - montaż czujników ciśnienia powietrza z możliwością kalibracji na rurociągach powietrznych z zaworami odcinającymi 2 szt.
 - przegląd i remont rozdzielnicy głównej; wymiana styczników od załączania pomp mieszadeł itp.
 - montaż UPS zasilającego awaryjnie 3 komputery w dyspozytorni
 - instalacja klimatyzatora w pomieszczeniu rozdzielnicy głównej sterującej oczyszczalnią
 - wymiana urządzeń w reaktorze biologicznym,
 - wymiana sprzętu pomiarowego i zakup nowego,
 - modernizacja kraty gęstej polegająca na wymianie izolacji termicznej wraz z instalacją odwadniania i odprowadzania skratek na instalację z izolacją przystosowaną do pracy w trudniejszych warunkach pogodowych, konstrukcja stalowa lub betonowa zabudowa z płyt warstwowych lub murowana, dodatkowa zabudowa rury spustowej skratek i docieplenie
 - wymiana zużytych części i podzespołów kraty schodkowej:
 - przekładnia ślimakowa, silnik, sprzęgło, czujnik pozycji spoczynkowego, wyłącznik przeciążeniowy sprężyna gazowa wyłącznika przeciążeniowego.
 - łożyska kulowe korby oraz osi,
 - przekładki dystansowe pomiędzy prętami,
 - prowadnice ślizgowe,
 - płyta dolna ślizgowa,
 - czujnik poziomu ścieków,
 - pokrywa górna kraty,
 - wymiana zużytych części i podzespołów hydraulicznej prasy tłokowej do skratek:
 - agregat hydrauliczny z silnikiem, przewody hydrauliczne,
 - siłownik hydrauliczny z tłokiem,
 - wyłącznik krańcowy w tylnej części prasy
 - modernizacja szafy sterującej punktem zlewnym
 - wyłożenie ścian pomieszczenia magazynu i odwadniania osadu płytkami ceramicznym (92 m2) demontaż istniejących płytek
 - przebudowa schodów zewnętrznych na gruncie wraz z ciągiem komunikacyjnym między schodami, odmalowanie barierek ochronnych przy reaktorach biologicznych, schodach wejściowych, odmalowanie bramy, furtki wjazdowej na teren oczyszczalni.
 - wymiana komputera od wizualizacji oczyszczalni ścieków
 - docieplenie części elewacji oczyszczalni styropianem $\lambda d \leq 0,031$ o grubości 10 cm (155m2) siatka podwójna zbrojona, tynk silikonowy biały oraz wyczyszczenie i pomalowanie pozostałej elewacji (145 m2),
 - odmalowanie, usunięcie ubytków ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeniach oczyszczalni
 - wymiana oświetlenia na całym obiekcie na oprawy typu LED + dodatkowy montaż 3 opraw zewnętrznych.
 - wymiana szafki krosowej AP na reaktorze (rozwiązanie hermetyczne o chronię co najmniej IP 65)
 - odmalowanie podbitek drewnianych
 - montaż blachy na ścianie zewnętrznej przy kontenerze na skratki (blacha aluminiowa 10m2)

- wymiana przekładnicy

Dostawa agregatu prądowłórczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Minimalne wymagania dla agregatu:

Dostawa żurawi ze stali nierdzewnej wraz z podstawą - 3 szt.:

Dostawa pompy tłocznej wielostopniowej - 1szt

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym.

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

a)Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni) - załącznik nr 1f SWZ

b)Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)- załącznik nr 1e do SWZ

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądowłórczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1)Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ

2)Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ)

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Modyfikacja oprogramowania w dostosowaniu do przebudowy oczyszczalni ścieków z wymianą sterownika głównego i stacji operatorskiej (dostawa niezbędnego komputera dla potrzeb obsługi oczyszczalni)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądowłórczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt wraz z zbiornikiem na paliwo min 2000L

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1)Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ

2)Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ)

Zamawiający zaleca do przeprowadzenia wizji lokalnej dla części gwarantowanej i opcjonalnej

Po zmianie:

Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE

. (część gwarantowana)

Modernizacja Oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową urządzenia do przetwarzania osadów ściekowych w systemie zaprojektuj wybuduj.

Przedmiotem zamówienia jest: Modernizacja Oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową urządzenia do przetwarzania osadów ściekowych współpracujących z OZE w systemie zaprojektuj wybuduj w następującym zakresie:

Zaprojektowanie i wybudowanie nowych obiektów:

–Agregat prądowłórczy stacjonarny - (podłączenie oczyszczalni z istniejącym agregatem prądowłórczy wraz z wykonaniem niezbędnej instalacji do podłączenia agregatu prądowłórczego (tzn. umożliwiającej pracę wszystkich urządzeń Oczyszczalni zasilanych z agregatu podczas braku głównego zasilania) oraz dostawa zbiornika na paliwo min 2000L (zbiornik należy dostarczyć wypełniony w całości paliwem(ON) do agregatu).

–Budowa instalacji Fotowoltaicznych o mocy min 27 kWp wraz z przyłączem energetycznym

Przebudowa istniejących obiektów:

Krata gęsta Ob. 2 – docieplenie stanowiska do mechanicznego usuwania skratek oraz piasku, konstrukcja stalowa lub betonowa, pomieszczenie zamknięte, zabudowa z płyt warstwowych lub murowana, dodatkowa zabudowa rury spustowej skratek i docieplenie.

Remont istniejących obiektów:

- Krata gęsta Ob. 2
- Reaktora biologicznego Ob. 3:
- Komory beztlenowej Ob. 3.1
- Komory predenitryfikacji Ob. 3.2
- Komór nityfikacji Ob. 3.3
- Komór denitryfikacji Ob. 3.4
- Osadników końcowych Ob. 3.5
- Komór stabilizacji tlenowej osadu Ob. 3.6
- Filtrów żwirowych Ob.
- Hydraulicznej prasy tłokowej do skratek Ob.2
- Budynku oczyszczalni

polegający na:

- wypompowanie i oczyszczenie komory beztlenowej, predenitryfikacji i piaskownika,
- wypompowanie i wyczyszczenie reaktorów biologicznych nr.1 , komory nityfikacji, denitryfikacji,
- wymiana mieszadeł w komorach denitryfikacji
- wymiana membran na dewuzorach w reaktorze nr.1 - 90 szt
- wyczyszczenie osadników wtórnych reaktora nr.1 i 2,
- wypompowanie i wyczyszczenie komór stabilizacji tlenowej nr.1 i 2 z wymianą membran na dewuzorach - 36 szt
- wypompowanie i wyczyszczenie komory płukania filtrów
- wymian złoże filtracyjnego w filtrach nr.1 z mocowaniem opasek rusztu zruszające złoże filtracyjne
- montaż prowadnic dla pomp recykulacji wewnętrznej i stop sprzęglających reaktor nr 1
- wyposażenie pomp w osadnikach wtórnych w falowniki umożliwiające płynną regulację przepływu osadu recykulowanego/nadmiernego.
- wyposażenie pomp recykulacji wewnętrznej w falowniki dla płynnej regulacji stopnia recykulacji,
- wymiana stopnia sprężającego w dmuchawie nr. 3
- wymian opasek mocujących rurociągu osadu nadmiernego i recykulowanego (stal nierdzewna)
- zamontowanie na rurociągach osadu recykulowanego i nadmiernego dodatkowych 4 szt. przepustnic odcinających z napędami elektrycznym. z możliwością sterowania zasuwami w ilości 6 szt.(otwórz/zamknij z dyspozytorni)
- zainstalowanie dodatkowych dwóch sond mierzących stężenie tlenu rozpuszczonego w komorach stabilizacji tlenowej osadu.
- wymiana istniejącej przepustnicy auma nr 1 z napędem elektrycznym przy dmuchawach
- montaż przełączników Auto-Rechny w rozdzielnicy głównej sterująca praca dmuchaw napowietrzających 3 szt.
- przegląd i remont rozdzielnicy głównej; wymiana styczników od załączania pomp mieszadeł itp.
- montaż UPS zasilającego awaryjnie 3 komputery w dyspozytorni
- instalacja klimatyzatora w pomieszczeniu rozdzielnicy głównej sterującej oczyszczalnią
- wymiana urządzeń w reaktorze biologicznym,
- wymiana sprzętu pomiarowego i zakup nowego,
- modernizacja kraty gęstej polegająca na wymianie izolacji termicznej wraz z instalacją odwadniania i odprowadzania skratek na instalację z izolacją przystosowaną do pracy w trudniejszych warunkach pogodowych, konstrukcja stalowa lub betonowa zabudowa z płyt warstwowych lub murowana, dodatkowa zabudowa rury spustowej skratek i docieplenie
- wyłożenie ścian pomieszczenia magazynu i odwadniania osadu płytkami ceramicznym (92 m2) demontaż istniejących płytek
- przebudowa schodów zewnętrznych na gruncie wraz z ciągiem komunikacyjnym między schodami, odmalowanie barierek ochronnych przy reaktorach biologicznych, schodach wejściowych, odmalowanie bramy, furtki wjazdowej na teren oczyszczalni.
- dostawa niezbędnego komputera dla potrzeb obsługi oczyszczalni oraz wymiana komputera od wizualizacji przepompowni ścieków,
- docieplenie części elewacji oczyszczalni styropianem $\lambda_d \leq 0,031$ o grubości 10 cm (155m2) siatka podwójna zbrojona, tynk silikonowy biały oraz wyczyszczenie i pomalowanie pozostałej elewacji (145 m2),
- odmalowanie, usunięcie ubytków ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeń oczyszczalni
- wymiana oświetlenia na całym obiekcie na oprawy typu LED + dodatkowy montaż 3 opraw zewnętrznych.
- wymiana szafki krosowej AP na reaktorze (rozwiązanie hermetyczne o chronię co najmniej IP 65)
- odmalowanie podbitek drewnianych
- montaż blachy na ścianie zewnętrznej przy kontenerze na skratki (blacha aluminiowa 10m2)-

Dostawa agregatu prądotwórczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Roboty z zakresu AKPiA i elektroenergetyki

Dostawa żurawi ze stali nierdzewnej wraz z podstawą - 3 szt.:

Wykonanie stal nierdzewna, min udźwig 220 kg min wysięg 1 m, min udźwig na wysięgu 1m 175 kg linka nierdzewna długość linki min 14 m zakończone kuszą i szeklą.

Dostawa pompy tłocznej - 1szt:

pompa tłoczna wielostopniową odśrodkową typ. CR 32-4-2 A-F-A-E-HQQE 3x400/690 50 HZ 7,5 kW

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym:

Typ GP2 2500/80 Wots 18,5 kW – 1 szt.

Typ GP2 2000/80 GOTS 15,0 kW -1 szt.
 Typ GV2 750/80 ATOS 5,5 kW - 1szt.
 Typ IS.200T 1,5 kW – 3 szt.
 Typ IF2 300/80T 2,2 kW – 3 szt.
 Typ IF2 550/80T 4,1 kW – 3 szt.
 Typ IF1 400/80T 3,0 kW – 3 szt.
 Typ IF1 200/80T 1,5 kW – 2 szt.
 Typ FZV.3.851.1010 3.0 kW - 2szt.

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

- a) Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni) - załącznik nr 1f SWZ
 b) Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)- załącznik nr 1e do SWZ

Zamawiający zaleca do przeprowadzenia wizji lokalnej.

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Modyfikacja oprogramowania w dostosowaniu do przebudowy oczyszczalni ścieków z wymianą sterownika głównego i stacji operatorskiej (dostawa niezbędnego komputera dla potrzeb obsługi oczyszczalni)

Należy wykonać oprogramowanie tak aby proces biologicznego oczyszczania ścieków sterowany był automatycznie w oparciu o sygnały rejestrowane przez urządzenia pomiarowe, jak również zadane przez operatora w systemie sterowania parametry technologiczne procesu. Operator powinien mieć możliwość zdalnego sterowania procesem oczyszczania ścieków poprzez komputer, tablet lub telefon komórkowy za pomocą pulpitu zdalnego do stacji operatorskiej na oczyszczalni. System sterowania składał się będzie z modułowego sterownika PLC np. SIEMENS S7 1500 i stacji operatorskiej z wizualizacją np. WinCC. Sterownik PLC i stacja operatorska będą połączone ze sobą poprzez sieć Ethernet. Urządzenia wykonawcze takie jak falowniki, przepustnice regulacyjne podłączone będą do sterownika poprzez sieć Ethernet. zgodnie z ekspertyzą dot. poprawy efektywności technologicznej oraz automatyzacji oczyszczalni ścieków w Lipuszu.

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa, Długość linii zasilającej eN kabel o przekroju nie mniejszym niż 120 mm² (np. YAKY 0,6/1kV 4x120) – 260,0 mb
 Długość kabla światłowodowego jedno-modowym 12 włókien (SM 9/125 OS1)- 260 mb

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądotwórczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt wraz z zbiornikiem na paliwo min 2000L (zbiornik należy dostarczyć wypełniony w całości paliwem(ON) do agregatu).

Minimalne wymagania dla agregatu:

- Paliwo Benzyna/ Olej napędowy
- zbiornik min 30L
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) min 5 h
- Częstotliwość-50 Hz
- Napięcie-400 / 230 V
- Moc 3~ maks. / znam.- 12,5 kVA / 11,3 kVA (cos φ 0,8)
- Prąd znamionowy 3~-16,4 A
- Moc 1~ maks. / znam.- 7,0 kW / 6,5 kW
- Prąd znamionowy 1~- 28,3 A

oraz dostawa zbiornika na paliwo min 2000L (zbiornik należy dostarczyć wypełniony w całości paliwem(ON) do agregatu).

Wymagania dla zbiornika na paliwo:

- Zamykana 16" pokrywa górna zbiornika – miejsce na zainstalowanie kłódki,
- Zamykana na dwa zamki duża skrzynia dystrybucyjna,
- Wąż ssący z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym,
- Pokrywa rewizyjna o średnicy 16" w zbiorniku wewnętrznym,
- Odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym,
- Pompa paliwa, wydajność 60 l/min, zasilanie 230V,
- Filtr Paliwa
- Wąż dystrybucyjny min 5 m,
- Nalewak automatyczny,
- Mechaniczny Licznik.
- Przyłącze uziemienia,
- Kieszka na Pistolet

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1
 Długość przyłącza energetycznego kabel o przekroju nie mniejszym niż 120 mm² (np. YAKY 0,6/1kV 4x120) – 400 mb
 Długość kabla światłowodowego jedno-modowym 12 włókien (SM 9/125 OS1)- 400 mb

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

- 1) Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ
 - 2) Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ
- Zamawiający zaleca do przeprowadzenia wizji lokalnej.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-05-04 11:00

Po zmianie:

2023-05-18 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-05-04 12:00

Po zmianie:

2023-05-18 13:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-06-02

Po zmianie:

2023-06-16