



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Kartuska 12](#)

Miejscowość: [Sierakowice](#)

Kod pocztowy: [83-340](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 586847341](#)

Osoba do kontaktów: [Tomasz Zdanowicz](#)

E-mail: jrp@sierakowice.pl

Faks: [+48 586847341](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.pwik.sierakowice.pl

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Przebudowa i remont istniejących stacji uzdatniania wody w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa i remont istniejących stacji uzdatniania wody w miejscowościach:

1. Sierakowice gm. Sierakowice
2. Puzdrowo gm. Sierakowice
3. Gowidlino gm. Sierakowice
4. Kamienica Królewska gm. Sierakowice
5. Szklana gm. Sierakowice
6. Lisie Jamy gm. Sierakowice
7. Sulęczyno gm. Sulęczyno

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na jedną lub więcej części.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać:

Część nr 1:

SUW Sierakowice + zbiornik retencyjny wody uzdatnionej:

1.1 SUW Sierakowice

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1, S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi w studni S1, S2, S3
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 3, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 3, zbiornika retencyjnego wewnętrznego o pojemności 20 m³, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

1.2 Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej w Sierakowicach

a) budowa dwóch zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, częściowo zagłębionych, o poj. użytkowej 750m³ każdy,

- średnica zewn. zbiornika, D z = 14,5m,
- średnica wewn. zbiornika, D w = 14,0m,
- średnica płyty dennej, D p = 15,0m,
- grubość płaszczka, t = 25cm
- grubość płyty przekrycia, h f = 25cm (lokalnie pogrubiona do 50cm)
- grubość płyty dennej, h f = 30cm (lokalnie pogrubiona do 50cm)

- wysokość wewnątrz w świetle, H = 5,5m
- średnica przekroju słupa, d = 40cm
- b) komory podziemnej z zestawem hydroforowym
- c) instalacji zewnętrznych - rurociągów tłocznych, ssawnych i przelewowych
- d) budowę ogrodzenia z gotowych paneli, montaż bramy przesuwnej i furtki
- e) wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- f) montaż agregatu prądotwórczego

Część nr 2:

SUW Puzdrowo:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, wykonanie ocieplenia i pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m³ każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłoczными.
- Wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 1, filtrów Ø 1600 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

Część nr 3:

SUW Gowidlino:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: wykonanie wieńca na ścianach zewnętrznych budynku i nowej konstrukcji dachu – dach dwuspadowy o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej, kryty blachodachówką, rozebranie ścianek działowych, skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego systemowego ogrodzenia, montaż bramy przesuwnej i furtki.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m³ każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłoczными.

- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 900 szt. 1, filtrów odżelaziaczy Ø 1600 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1600 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej,
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego

Część nr 4:

SUW Kamienica Królewska:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 75 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej,
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego

Część nr 5:

SUW Szklana:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejących obudów studni głębinowych S1 i S2 wykonanych z kręgów żelbetowych na naziemne termoizolowane obudowy z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi.
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1400 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1400 szt. 2, zestawu hydroforowego

z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 2, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.

• wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji

Część nr 6:

SUW Lisie Jamy:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejącej obudowy studni głębinowej S2 wykonanej z kręgów żelbetowych na naziemną termoizolowaną obudowę z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejącego agregatu pompowego głębinowego wraz z rurociągiem tłocznym w studni S2
- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 800 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1400 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1400 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
- wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
- montaż agregatu prądotwórczego
- likwidacja studni S1 i wykonanie studni głębinowej S1A

Część nr 7:

SUW Sulęczyno:

- demontaż istniejącego układu technologicznego - urządzeń, rurociągów, armatury, instalacji
- wykonanie tymczasowego obejścia instalacji uzdatniania wody na czas wykonania nowego układu z wykorzystaniem urządzeń technologicznych z demontażu
- remont istniejącego budynku SUW obejmujący: skucie i naprawę uszkodzonych posadzek i rozebranie i wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, ułożenie na okładzin ceramicznych na ścianach i posadzce, malowanie ścian i sufitów, pokrycie stropodachu dwiema warstwami papy termozgrzewalnej, wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych, fundamentu oraz stropodachu, wykonanie opaski szer. 0,5m z kostki betonowej wokół budynku.
- demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego systemowego ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką.
- wykonanie fundamentów pod naziemne zbiorniki terenowe wody uzdatnionej szt. 2
- wykonanie płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy wewnątrz budynku
- wykonanie dwóch zbiorników terenowych ze stali nierdzewnej o pojemności 50 m3 każdy
- wykonanie rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem łączących zbiorniki retencyjne ze stacją uzdatniania oraz odpływ wód przelewowych i spustowych.
- wymianę istniejącej obudowy studni głębinowej S1 wykonanej z kręgów żelbetowych na naziemną termoizolowaną obudowę z tworzywa sztucznego poliestrowego z uchylną pokrywą, wymianę istniejących agregatów pompowych głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi w studniach S1 i S2

- wykonanie nowego układu technologii stacji uzdatniania obejmującej: montaż areatora dynamicznego Ø 1000 szt. 2, filtrów odżelaziaczy Ø 1800 szt. 2, filtrów odmanganiaczy Ø 1800 szt. 2, zestawu hydroforowego z pompą płuczną, sprężarki, dmuchawy, zestawu chloratora, osuszacza powietrza szt. 2, grzejników elektrycznych szt. 3, montaż rurociągów technologicznych ze stali nierdzewnej, montaż armatury, wykonanie instalacji wod - kan i wentylacyjnej.
 - wykonanie instalacji elektrycznych, automatyki, sterowania, telemetrii i wizualizacji
 - montaż agregatu prądotwórczego
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz przedmiary robót, które stanowią załączniki do SIWZ.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45000000	
Dodatkowe przedmioty	45100000	
	45210000	
	45232000	
	45252126	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[POIŚ/ZP/8/2015](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_Maszke](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2015-068680](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 100-181545](#) z dnia: [27/05/2015](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[22/05/2015](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:
[III.2.2\) Zdolność ekonomiczna i
finansowa](#)

Zamiast:
Informację banku lub spółdzielczej
kasy oszczędnościowo-kredytowej,
w których Wykonawca posiada
rachunek, potwierdzającą wysokość
posiadanych środków finansowych
lub zdolność kredytową Wykonawcy
w wysokości dla każdej części min.
500 000,00 zł – wystawionej nie
wcześniej niż 3 miesiące przed
upływem terminu składania ofert;

Powinno być:
Informację banku lub spółdzielczej
kasy oszczędnościowo-kredytowej,
potwierdzającą wysokość
posiadanych środków finansowych
lub zdolność kredytową Wykonawcy
w wysokości dla każdej części min.
500 000,00 zł – wystawionej nie
wcześniej niż 3 miesiące przed
upływem terminu składania ofert;

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

[W nawiązaniu do przytoczonego w SIWZ Rozdziale I Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013r. w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane \(Dz. U. z 2013.231\) Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską .](#)

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

11/06/2015 (dd/mm/rrrr) - ID:2015-077483