

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n005qky8
NO_DOC_EXT:	2021-091500
SOFTWARE_VERSION:	11.3.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	miasto@ulanow.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina i Miasto Ulanów

Adres pocztowy: ul. Rynek 5

Miejscowość: Ulanów

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 37-410

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Adam Martyna

E-mail: miasto@ulanow.pl

Tel.: +48 158713141

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.ulanow.iap.pl>

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów

Numer referencyjny: I.270.05.2021

II.1.2) **Główny kod CPV**

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy i Miasta Ulanów, która jest realizowana w ramach projektu „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów”.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 7 771 793.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy i Miasta Ulanów
Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
45311200 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego
45317300 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Teren Gminy i Miasta Ulanów.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy i Miasta Ulanów, obejmująca:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 459 zestawów instalacji fotowoltaicznych montowanych na budynkach lub gruncie u osób fizycznych, w tym:
 - 59 zestawów instalacji fotowoltaicznych, każdy o mocy min. 2,16 kWp,
 - 175 zestawów instalacji fotowoltaicznych, każdy o mocy min. 2,97 kWp,
 - 225 zestawy instalacji fotowoltaicznych, każdy o mocy min. 4,05 kWp,
- 2) dostawa i montaż konstrukcji pod moduły PV,
- 3) dostawa i montaż fabrycznie nowych, nie starszych niż z 2020 roku modułów PV,
- 4) dostawa i montaż fabrycznie nowych nie starszych niż z 2020 roku falowników/ inwerterów DC/AC,
- 5) wykonanie wykopów w gruncie do wymaganej głębokości, w przypadku, gdy panele fotowoltaiczne,
- 6) zlokalizowane będą poza budynkiem, w którym znajdowała się będzie rozdzielnia główna w odległości do 25 metrów w linii prostej,
- 7) ułożenie tras kablowych, uziemienia i kabli od paneli PV do inwertera oraz przewodów od inwertera do rozdzielnicy elektrycznej
- 8) montaż rozdzielnicy na potrzeby fotowoltaiki (strona DC i AC) wraz z wykonaniem uziemienia instalacji (wartość rezystancji uziemienia powinna osiągnąć <10 Ohm),
- 9) wyposażenie rozdzielnicy DC (ochronnik przeciwprzepięciowy, rozłącznik bezpiecznikowy DC)
- 10) wyposażenie rozdzielnicy AC (rozłącznik bezpiecznikowy, ochronnik przeciwprzepięciowy, wyłącznik nadprądowy)
- 11) wykonanie prób instalacji oraz sprawdzenie prawidłowego działania aparatury,
- 12) uruchomienie układu i regulacje,
- 13) pomiary instalacji elektrycznych wymagane odpowiednimi przepisami,
- 14) konfigurację wszystkich falowników, połączenia z siecią internet użytkownika (w przypadku braku stałego połączenia internetowego w miejscu zlokalizowania falownika koszty doprowadzenia zasięgu pokrywa Użytkownik, w przypadku całkowitego braku sieci internetowej u Użytkownika wymogiem jest wyposażenie Użytkownika w moduł pozwalający w przyszłości połączyć się z siecią internet.) oraz zintegrowanie z jednym systemem w celu monitorowania produkcji energii, korzyści ekologicznych i kontroli pracy instalacji fotowoltaicznych z poziomu systemu. System musi być dostępny na urządzenia stacjonarne i mobilne na

platformie iOS oraz Android, urządzenia monitorujące pracę systemu powinny mieć możliwość komunikacji z dedykowanym serwerem, na którym zamierzone dane zostaną zapisane,

15) szkolenie osób zarządzających obiektami i użytkowników z obsługi i użytkowania instalacji fotowoltaicznych wykonanych w ramach niniejszego postępowania,

16) wykonanie dokumentacji zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej regionalnego OSD,

17) wykonanie niezbędnych otworów i przepustów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,

18) uszczelnienie otworów i przepustów montażowych po wprowadzeniu.

19) inne elementy ujęte w załączniku nr 1.1 do SWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2.1 do SWZ.

2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.1 do SWZ - Dokumentacja techniczna instalacji fotowoltaicznych Ulanów (część 1 zamówienia).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Liniowa gwarancja mocy modułu fotowoltaicznego / Waga: 20%

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja producenta modułu fotowoltaicznego / Waga: 15%

Kryterium jakości - Nazwa: Menu falownika fotowoltaicznego / Waga: 5%

Cena - Waga: 60%

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamawiający informuje, iż zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów” nr RPPK.03.01.00-18-0062/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Czysta energia, działanie 3.1 Rozwój OZE - projekty parasolowe.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Numeracja przywołana w Sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy i Miasta Ulanów

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

09100000 Paliwa

09331100 Kolektory słoneczne do produkcji ciepła

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45332200 Roboty instalacyjne hydrauliczne

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren Gminy i Miasta Ulanów.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy i Miasta Ulanów" obejmująca:
- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 275 zestawów instalacji kolektorów słonecznych montowanych na budynkach i gruncie u osób fizycznych, w tym:
 - 165 zestawów (w skład, którego wchodzi: 2 kolektory i pojemnościowy podgrzewaczy ciepłej wody 200 dm³),
 - 110 zestawów (w skład, którego wchodzi: 3 kolektory i pojemnościowy podgrzewaczy ciepłej wody 300 dm³),
 - 2) montaż kolektorów słonecznych z wykorzystaniem systemowych zestawów montażowych i zestawów przyłączeniowych, przeznaczanych do danego rodzaju kolektora, należy zastosować optymalny kąt pochylenia kolektorów, niezmienny dla ekspozycji kolektora w ciągu całego roku, zawierający się w przedziale od 30° do 60° oraz ustawienie kolektorów możliwie w kierunku południowym, z dopuszczalnym odchyleniem od tego kierunku w zakresie od -45° do +45°,
 - 3) w celu minimalizacji ryzyka uszkodzeń kolektorów podczas transportu na dach, należy zastosować transport za pomocą dźwigu lub systemowych drabin z elektryczną wciągarką,
 - 4) demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od istniejącej instalacji (zdemontowany podgrzewacz pozostaje w dyspozycji właściciela obiektu),
 - 5) montaż nowego podgrzewacza c.w.u. wraz z zaworem mieszającym i wbudowanie go w obieg instalacji c.w.u.,
 - 6) montaż i izolacja rurociągów między kolektorami, grupą pompową, a podgrzewaczem c.w.u.,
 - 7) montaż grupy pompowej,
 - 8) montaż czujników temperatury w kolektorach słonecznych, zbiorniku oraz na kotle
 - 9) podłączenie istniejącego źródła ciepła do podgrzewacza c.w.u.,
 - 10) przepłukanie płynem solarnym i przeprowadzenie prób szczelności instalacji solarnej,
 - 11) napełnienie, odpowietrzenie i odpowiednie wyregulowanie przepływu cieczy oraz ustalenie prawidłowego ciśnienia wg instrukcji producenta kolektorów słonecznych,
 - 12) wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk / ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były roboty budowlane,
 - 13) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki,
 - 14) podłączenie górnej węzownicy zasobnika z drugim źródłem ciepła (istniejący kocioł na paliwo stałe) wraz z kompletną grupą pompową, należy podłączyć ją do sterownika solarnego i zaprogramować jej działanie we współpracy z kotłem
 - 15) wykonawca ma obowiązek przeszkolić użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń. Każde urządzenie powinno posiadać załączoną Dokumentację Techniczno– Ruchową, instrukcję obsługi napisaną językiem nietechnicznym oraz ogólny schemat instalacji.
 - 16) inne elementy ujęte w załączniku nr 1.2 do SWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2.2 do SWZ.
2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.2 do SWZ - Dokumentacja techniczna instalacji kolektorów słonecznych Ulanów (część 2 zamówienia).

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność optyczna kolektora słonecznego w odniesieniu do apertury / Waga: 30%

Kryterium jakości - Nazwa: Grubość izolacji dolnej kolektora słonecznego / Waga: 10%

Cena - Waga: 60%

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamawiający informuje, iż zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów” nr RPPK.03.01.00-18-0062/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Czysta energia, działanie 3.1 Rozwój OZE - projekty parasolowe.

II.2.14) Informacje dodatkowe

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.
2. Numeracja przywołana w Sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy i Miasta Ulanów
Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

44621200 Kotły grzewcze
45331110 Instalowanie kotłów
45332200 Roboty instalacyjne hydrauliczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Teren Gminy i Miasta Ulanów.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy i Miasta Ulanów, obejmująca:
 - 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 11 szt. kotłów na biomasę (pellet) do ogrzewania budynków o mocy grzewczej min. 20 kW w budynkach mieszkalnych wraz z osprzętem,
 - 2) wykonanie montażu czopucha do komina,
 - 3) zamontowanie zabezpieczeń instalacji,
 - 4) wykonanie podłączenia kotła do instalacji centralnego ogrzewania,
 - 5) wykonanie podłączenia kotła do instalacji c. w. u,
 - 6) wykonanie montażu pomp obiegowych,
 - 7) wykonanie montażu układu sterująco-regulującego,
 - 8) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji kotłowni na biomasę,
 - 9) odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych bądź naruszonych w wyniku montażu instalacji,
 - 10) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji zamontowanego kotła na biomasę wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
 - 11) inne elementy ujęte w załączniku nr 1.3 do SWZ i Projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2.3 do SWZ.
2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku Nr 1.3 do SWZ - Dokumentacja techniczna instalacji kotłów na biomasę Ulanów (część 3 zamówienia).

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność kotła / Waga: 40%
Cena - Waga: 60%

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamawiający informuje, iż zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów” nr RPPK.03.01.00-18-0062/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Czysta energia, działanie 3.1 Rozwój OZE - projekty parasolowe.

II.2.14) Informacje dodatkowe

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Numeracja przywołana w Sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

Sekcja IV: Procedura**IV.1) Opis****IV.1.1) Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne**IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 020-044429](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego****Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Część nr: 1

Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy i Miasta Ulanów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

18/06/2021

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 8

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 8

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 8

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: ML System Sp. z o. o.
Adres pocztowy: Zaczernie 190G
Miejscowość: Zaczernie
Kod NUTS: PL823 Rzeszowski
Kod pocztowy: 36-062
Państwo: Polska
Adres internetowy: <https://mlsystem.pl>
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: ML System S.A.
Adres pocztowy: Zaczernie 190G
Miejscowość: Zaczernie
Kod NUTS: PL823 Rzeszowski
Kod pocztowy: 36-062
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 5 520 085.40 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 599 900.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy i Miasta Ulanów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

18/06/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Solartime Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Załęska 106B
Miejscowość: Rzeszów
Kod NUTS: PL823 Rzeszowski
Kod pocztowy: 35-322
Państwo: Polska
Adres internetowy: <https://www.solartime.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 3 327 500.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 985 212.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy i Miasta Ulanów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

25/06/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. K.

Adres pocztowy: Kudrowice 12

Miejscowość: Pabianice

Kod NUTS: PL71 Łódzkie

Kod pocztowy: 95-200

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://flexipowergroup.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 159 500.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 186 681.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań opisano w rozdziale 23 SWZ dostępnej na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <http://bip.ulanow.iap.pl>

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

06/07/2021