



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Znak sprawy: PZD/WD-Bi/4112/9/2021

Nazwa zamówienia: *Scalenie gruntów obiekt Ostrówek - Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach II etapu – zagospodarowania poscaleniowego operacji typu „Scalenie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 na obiekcie „Ostrówek” w Gminie Suchowola.*

Sokółka, dnia 02.11.2021r.

ZAMAWIAJĄCY:**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SOKÓŁCE****ul. Torowa 12, 16 -100 Sokółka****REGON 050667308***działający w imieniu i na rzecz***POWIATU SOKÓLSKIEGO****ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka****NIP 545-181-63-73**

Znak sprawy: PZD/WD-Bi/4112/9/2021

Link do postępowania: <https://www.pzd.sokolka.com/index.php?go=przetargi/21WDdbi9/przetarg>
(strona internetowa prowadzonego postępowania)

/Wszyscy zainteresowani Wykonawcy/

WYJAŚNIENIE I ZMIANY TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 1) Ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), pn.: „Scalenie gruntów obiekt Ostrówek - Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach II etapu – zagospodarowania poscaleniowego operacji typu „Scalenie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 na obiekcie „Ostrówek” w Gminie Suchowola”. Ogłoszenie o zamówieniu nr 2021/BZP 00239173/01 z dnia 2021-10-20. ID postępowania ID postępowania: 27121899-72e3-436a-8a58-e075e28d7667.

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR I

Pytanie nr 1:

Czy dopuszcza się zastosowanie Georusztu dwuosowego np. BX 30/30, który wg badań w niezależnym laboratorium SKZ w Niemczech wykazuje że ten georuszt przewyższa wymagane parametry zawarte w

**POWIAT SOKÓLSKI****POWIAT SOKÓLSKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SOKÓŁCE**

ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka, REGON 050667308

Tel. +48 85 711 89 09, +48 85 711 89 10, fax. +48 85 711 22 29,

[www: pzd.sokolka.com](http://www.pzd.sokolka.com), [e-mail: biuro@pzd.sokolka.com](mailto:biuro@pzd.sokolka.com)



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Znak sprawy: PZD/WD-Bi/4112/9/2021

Nazwa zamówienia: *Scalenie gruntów obiekt Ostrówek - Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach II etapu – zagospodarowania poscaleniowego operacji typu „Scalenie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 na obiekcie „Ostrówek” w Gminie Suchowola.*

SST i nie ma konieczności zwiększania mieszanki niezwiązanej o 10 cm. Zapis ten z góry narzuca zastosowanie georusztów trójosiowych, gdyż alternatywne rozwiązanie nie będzie ekonomicznie efektywne. Dodatkowo produkcja georusztów trójosiowych objęta jest ochroną patentową, co z góry wskazuje możliwość zastosowania produktu tylko jednego konkretnego producenta.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie georusztu dwuosowego bez konieczności zwiększania grubości mieszanki niezwiązanej. Konstrukcja nawierzchni wskazana jest w przekrojach normalnych. Załączono poprawioną specyfikację techniczną w tym zakresie.

Pytanie nr 2:

2. Wskazane w SST parametry geowłókniny nie występują realnie na rynku, ponieważ przy wytrzymałościach na rozciąganie 30/30 kN/m i wydłużeniu min. 40% , wodoprzepuszczalności są mniejsze ze względu na gramaturę geowłókniny. Im geowłóknina mocniejsza, tym gramatura większa i mniejsza wodoprzepuszczalność. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie typowej geowłókniny o poniższych parametrach która spełnia określone w SST wodoprzepuszczalności?:

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI:

8.	Charakterystyka	Metoda Testu	Jednostka	Wartość	Tolerancja
	Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m	MD 17,00 CMD 17,00	-2,55 -2,55
	Wydłużenie	EN ISO 10319	%	MD 40,00 CMD 55,00	-15/+15 -15/+15
	Wytrzymałość na przebicie (CBR)	EN ISO 12236	N	2700	-540
	Średnica otworu przy przebiciu dynamicznym	EN ISO 13433	mm	19	+4,8
	Charakterystyczny wymiar porów	EN ISO 12956	µm	80	-24/+24
	Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny	EN ISO 11058	m/s	0,060	-0,018
	Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu	EN ISO 12958	m ² /s	20 kPa i=1 1,20 E-06 100 kPa i=1 - 200 kPa i=1 -	-3,60 E-07 - -
	Trwałość	EN 13249/57:2016, ANEKS B EN 13265:2016, ANEKS B	Należy przykryć w ciągu miesiąca od montażu. Przewidywalna trwałość ponad 100 lat w gruntach naturalnych o 4<ph<9 oraz temperaturze gruntu < 25°C		
	Substancje niebezpieczne	-			

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie typowej geowłókniny o wytrzymałości na rozciąganie nie mniejszej niż 20 kN/m wg EN ISO 10319. Pozostałe parametry wg deklaracji producenta.



POWIAT SOKÓLSKI

POWIAT SOKÓLSKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w SOKÓŁCE
ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka, REGON 050667308
Tel. +48 85 711 89 09, +48 85 711 89 10, fax. +48 85 711 22 29,
[www: pzd.sokolka.com](http://www.pzd.sokolka.com), e-mail: biuro@pzd.sokolka.com





Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Znak sprawy: PZD/WD-Bi/4112/9/2021

Nazwa zamówienia: Scalenie gruntów obiekt Ostrówek - Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach II etapu – zagospodarowania poscaleniowego operacji typu „Scalenie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 na obiekcie „Ostrówek” w Gminie Suchowola.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 PZP, Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

Zmiana nr 1:

W Rozdziale I - Instrukcja dla Wykonawców, w pkt 17.1 treść:

„TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ 03.12.2021r.”

zastępuje się treścią:

„TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ 06.11.2021r.”

Zmiana nr 2:

W Rozdziale I - Instrukcja dla Wykonawców, w pkt 19.1 treść:

„Ofertę należy złożyć na zasadach określonych w pkt 9. niniejszej Instrukcji dla Wykonawców do dnia **05.11.2021r.**, do godziny 9⁰⁰”

zastępuje się treścią:

„Ofertę należy złożyć na zasadach określonych w pkt 9. niniejszej Instrukcji dla Wykonawców do dnia **08.11.2021r.**, do godziny 9⁰⁰”

Zmiana nr 3:

W Rozdziale I - Instrukcja dla Wykonawców, w pkt 20.1 treść:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **05.11.2021r.**, godz. 10⁰⁰”

zastępuje się treścią:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **08.11.2021r.**, godz. 10⁰⁰”

Zmiana nr 4:

W SST D-04.04.02.A Podbudowa z mieszanki niezwiązanej w pkt. 2.5.treść:

Rozwiązania równoważne



POWIAT SOKÓLSKI

POWIAT SOKÓLSKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w SOKÓŁCE
ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka, REGON 050667308
Tel. +48 85 711 89 09, +48 85 711 89 10, fax. +48 85 711 22 29,
[www: pzd.sokolka.com](http://www.pzd.sokolka.com), [e-mail: biuro@pzd.sokolka.com](mailto:biuro@pzd.sokolka.com)





Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Znak sprawy: PZD/WD-Bi/4112/9/2021

Nazwa zamówienia: *Scalenie gruntów obiekt Ostrówek - Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach II etapu – zagospodarowania poscaleniowego operacji typu „Scalenie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 na obiekcie „Ostrówek” w Gminie Suchowola.*

Zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy „Prawo zamówień publicznych” Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych opisanych poniżej. Rozwiązaniem równoważnym dla niniejszego zadania jest zastosowanie georusztów dwuosioowych w funkcji zbrojeniowej, spełniających następujące wymagania:

1. Georuszty monolityczne powinny być wyprodukowane z pasma polipropylenu. Węzły georusztów powinny stanowić integralny element struktury georusztów. Oczka georusztów powinny zachowywać kształt po przyłożeniu siły ukośnej w stosunku do kierunku produkcji georusztów. Nie dopuszcza się stosowania geosiatek/georusztów o węzłach przeplatanych, zgrzewanych, klejonych itp.
2. Georuszty powinny być odporne na związki chemiczne naturalnie występujące w gruncie oraz rozpuszczalniki w temperaturze otoczenia. Nie powinny być wrażliwe na hydrolizę, powinny być odporne na działanie wodnych roztworów soli, kwasów i zasad oraz nie podlegają biodegradacji. Polimer tworzący georuszty powinien być odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego.
3. Właściwości georusztów zostały podane w Tabelicy 1b.

Tabelica 1b. Właściwości georusztów dwuosioowych.

L.P.	Parametr	Wartość/Rodzaj	Metoda badania
1	Polimer	Polipropylen	–
2	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]:		
	- wzdłuż pasma	40	EN ISO 10319
	- w poprzek pasma	40	
3	Odkształcenie przy zerwaniu, nie więcej niż [%]:		
	- w obu kierunkach:	12	EN ISO 10319

W przypadku zastosowania georusztów dwuosioowych grubości warstwy mieszanki niezwiązanej C50/30 0/31,5 należy zwiększyć o 10 cm.

zastępuje się treścią:

Rozwiązania równoważne

Zgodnie z art. 99 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych opisanych poniżej. Rozwiązaniem równoważnym dla niniejszego zadania jest zastosowanie georusztów dwuosioowych w funkcji zbrojeniowej, spełniających następujące wymagania:

1. Georuszty monolityczne powinny być wyprodukowane z pasma polipropylenu. Węzły georusztów powinny stanowić integralny element struktury georusztów. Oczka georusztów powinny zachowywać kształt po przyłożeniu siły ukośnej w stosunku do kierunku produkcji georusztów. Nie



POWIAT SOKÓLSKI

POWIAT SOKÓLSKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w SOKÓŁCE

ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka, REGON 050667308

Tel. +48 85 711 89 09, +48 85 711 89 10, fax. +48 85 711 22 29,

[www: pzd.sokolka.com](http://www.pzd.sokolka.com), [e-mail: biuro@pzd.sokolka.com](mailto:biuro@pzd.sokolka.com)





Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Znak sprawy: PZD/WD-Bi/4112/9/2021

Nazwa zamówienia: *Scalenie gruntów obiekt Ostrówek - Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach II etapu – zagospodarowania poscaleniowego operacji typu „Scalenie gruntów” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 na obiekcie „Ostrówek” w Gminie Suchowola.*

- dopuszcza się stosowania geosiatek/georusztów o węzłach przeplatanych, zgrzewanych, klejonych itp.
- Georuszty powinny być odporne na związki chemiczne naturalnie występujące w gruncie oraz rozpuszczalniki w temperaturze otoczenia. Nie powinny być wrażliwe na hydrolizę, powinny być odporne na działanie wodnych roztworów soli, kwasów i zasad oraz nie podlegają biodegradacji. Polimer tworzący georuszty powinien być odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego.
 - Właściwości georusztów zostały podane w Tabelicy 1b.

Tabelica 1b. Właściwości georusztów dwuosioowych.

L.P.	Parametr	Wartość/Rodzaj	Metoda badania
1	Polimer	Polipropylen	–
2	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]: - wzdłuż pasma - w poprzek pasma	40 40	EN ISO 10319
3	Odkształcenie przy zerwaniu, nie więcej niż [%]: - w obu kierunkach:	12	EN ISO 10319

Zamawiający informuje i przypomina, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert to: **08.11.2021r.**, do godziny 9⁰⁰, a termin otwarcia ofert to: **08.11.2021r.**, godz. 10⁰⁰. Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

ZATWIERDZIŁ I PODPISĄŁ DOKUMENT
KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM:

z up. ZARZĄDU POWIATU

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Sokółce
/-/
mgr inż. Grzegorz Pul

Załączniki:

- Załącznik 1 do zmian - SST D-04.04.02.A Podbudowa z mieszanki niezwiązanej



POWIAT SOKÓLSKI

POWIAT SOKÓLSKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w SOKÓŁCE
ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka, REGON 050667308
Tel. +48 85 711 89 09, +48 85 711 89 10, fax. +48 85 711 22 29,
[www: pzd.sokolka.com](http://www.pzd.sokolka.com), e-mail: biuro@pzd.sokolka.com

