

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa geosyntetyków na przebudowywane drogi leśne w 2024 roku

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: LASY PAŃSTWOWE OŚRODEK TRANSPORTU LEŚNEGO

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 970040250

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: ul. Poznańska 10

1.4.2.) Miejscowość: Świebodzin

1.4.3.) Kod pocztowy: 66-200

1.4.4.) Województwo: lubuskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL432 - Zielonogórski

1.4.7.) Numer telefonu: +48 68 382 34 34

1.4.8.) Numer faksu: +48 68 382 34 35

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: otl.swiebodzin@zielonagora.lasy.gov.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.otl.swiebodzin.lasy.gov.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

usługi leśne, budowa dróg leśnych, usługi transportowe

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00236968

2.2.) Data ogłoszenia: 2024-03-08

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00233670

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

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących geosyntetyków:

- 1) Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 30 000 m²
- 2) Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 10 000 m²
- 3) Geokrata ze średnimi komórkami wysokość taśmy 100 mm w szacowanej ilości: 2 499,12 m²
- 4) Geowłóknina o gramaturze 200 g/m² w szacowanej ilości: 3 075,00 m²

według poniższego zestawienia:

1. Budowa – Nadleśnictwo Brzózka w ramach realizacji zadania pn.: Przebudowa drogi leśnej w docelowej sieci drogowej pod nr 72 stanowiącej dojazd pożarowy nr 79/3 na terenie Nadleśnictwa Brzózka
- geosiatka o sztywnych węzłach 30 x 30 w szacowanej ilości: 30 000,00 m²
2. Budowa – Nadleśnictwo Cybinka w ramach realizacji zadania pn.: Budowa dojazdu pożarowego nr 37 na terenie Nadleśnictwa Cybinka
- geosiatka o sztywnych węzłach 30 x 30 w szacowanej ilości: 10 000,00 m²
3. Budowa – Nadleśnictwo Krzystkowice w ramach realizacji zadania pn.: Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłębina

- geokrata ze średnimi komórkami wys. 100 mm w szacowanej ilości: 2 499,12 m²
- geowłóknina 200 g/m² w szacowanej ilości: 3 075,00 m².

Zamawiający nie dokonał podziału zamówienia na części, z uwagi na to, iż produkty wchodzące w skład przedmiotu zamówienia są pokrewne, oferowane przez tych samych dostawców, a ich dostawa w ramach jednego zamówienia pozwała założyć, że ich cena będzie bardziej korzystna. Ponadto rozmiar zamówienia pozwała na udział w postępowaniu i zrealizowanie całego przedmiotu zamówienia także podmiotom z sektora małych i średnich przedsiębiorstw funkcjonującym na rynku.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Wymagania dla Geosiatki o sztywnych węzłach 30x30:

Do wzmocnienia podłoża należy stosować dwukierunkową siatkę o sztywnych węzłach wykonaną z polipropylenu spełniającą następujące wymagania:

Materiał: 100% polipropylen

Struktura - dwukierunkowa

Wytrzymałość węzła - sztywny

Typ siatki - oczka kwadratowe

Wytrzymałość (wg normy)

Wymiary: MD - 39,0 kN/m; TD - 39,0 kN/m

Szerokość rolki: 4,0 m

Uwagi:

MD: wzdłuż pasma; TD: wszerz pasma.

2) Wymagania dla geokraty komórkowej wys. 100 mm:

Dane techniczne:

Materiał: polietylen HDPE

Wysokość taśmy: 100mm

Typ taśmy: teksturowana, perforowana

Kolor: czarny

Wytrzymałość materiału na rozciąganie: $\geq 21\ 000$ kN/m²

Wielkość komórek: średnia (po rozłożeniu 275 x 275 mm)

Odległość między zgrzewami: 550 mm (w pozycji złożonej)

3) Wymagania dla geowłókniny o gramaturze 200g/m²:

Dane techniczne:

Materiał: poliester

Masa powierzchniowa (gramatura): 200g/m²

Grubość przy nacisku 2 kN/m²: 1.20 mm

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz: 6.0 kN/m

Odporność na przebicie statyczne: 1100N

Odporność na przebicie dynamiczne (metoda spadającego stożka): 35 mm

Szerokość rolki: 3 m.

Miejsca dostawy:

1. Placówka Terenowa OTL Lubsko, ul. Emilii Plater 15, 68-300 Lubsko:

- geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 30 000 m²; w ramach realizacji zadania pn.: Przebudowa drogi leśnej w docelowej sieci drogowej pod nr 72 stanowiącej dojazd pożarowy nr 79/3 na terenie Nadleśnictwa Brzózka;

- geokrata o wys. 10 cm w szacowanej ilości: 2 499,12 m², w ramach realizacji zadania pn.: Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina;

- geowłóknina 200g/m² w ilości: 3 075,00 m²; w ramach realizacji zadania pn.: Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina.

2. Plac składowy Ośrodka Transportu Leśnego w Świebodzinie, ul. Poznańska 10, 66-200 Świebodzin:

- geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 10 000 m²; w ramach realizacji zadania pn.: Budowa dojazdu pożarowego nr 37 na terenie Nadleśnictwa Cybinka.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących geosyntetyków:

1) Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 30 000 m²

2) Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 10 000 m²

3) Geokrata ze średnimi komórkami wysokość taśmy 100 mm w szacowanej ilości: 2 499,12 m²

4) Geowłóknina o gramaturze 200 g/m² w szacowanej ilości: 3 075,00 m²

według poniższego zestawienia:

1. Budowa – Nadleśnictwo Brzózka w ramach realizacji zadania pn.: Przebudowa drogi leśnej w docelowej sieci drogowej pod nr 72 stanowiącej dojazd pożarowy nr 79/3 na terenie Nadleśnictwa Brzózka

- geosiatka o sztywnych węzłach 30 x 30 w szacowanej ilości: 30 000,00 m²

2. Budowa – Nadleśnictwo Cybinka w ramach realizacji zadania pn.: Budowa dojazdu pożarowego nr 37 na terenie Nadleśnictwa Cybinka

- geosiatka o sztywnych węzłach 30 x 30 w szacowanej ilości: 10 000,00 m²

3. Budowa – Nadleśnictwo Krzystkowice w ramach realizacji zadania pn.: Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina

- geokrata ze średnimi komórkami wys. 100 mm w szacowanej ilości: 2 499,12 m²

- geowłóknina 200 g/m² w szacowanej ilości: 3 075,00 m².

Zamawiający nie dokonał podziału zamówienia na części, z uwagi na to, iż produkty wchodzące w skład przedmiotu zamówienia są pokrewne, oferowane przez tych samych dostawców, a ich dostawa w ramach jednego zamówienia pozawala założyć, że ich cena będzie bardziej korzystna. Ponadto rozmiar zamówienia pozwala na udział w postępowaniu i zrealizowanie całego przedmiotu zamówienia także podmiotom z sektora małych i średnich przedsiębiorstw funkcjonującym na rynku.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Wymagania dla Geosiatki o sztywnych węzłach 30x30:

Do wzmocnienia podłoża należy stosować dwukierunkową siatkę o sztywnych węzłach wykonaną z polipropylenu spełniającą następujące wymagania:

Materiał: 100% polipropylen

Struktura - dwukierunkowa

Wytrzymałość węzła - sztywny

Typ siatki - oczka kwadratowe

Wytrzymałość (wg normy) MD - 33,0 kN/m; TD - 33,0 kN/m

Wymiary: 39,0 mm x 39,0 mm

Szerokość rolki: 4,0 m

Uwagi:

MD: wzdłuż pasma; TD: wszerz pasma.

2) Wymagania dla geokraty komórkowej wys. 100 mm:

Dane techniczne:

Materiał: polietylen HDPE

Wysokość taśmy: 100mm

Typ taśmy: teksturowana, perforowana

Kolor: czarny

Wytrzymałość materiału na rozciąganie: $\geq 21\ 000$ kN/m²

Wielkość komórek: średnia (po rozłożeniu 275 x 275 mm)

Odległość między zgrzewami: 550 mm (w pozycji złożonej)

3) Wymagania dla geowłókniny o gramaturze 200g/m²:

Dane techniczne:

Materiał: poliester

Masa powierzchniowa (gramatura): 200g/m²

Grubość przy nacisku 2 kN/m²: 1.20 mm

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz: 6.0 kN/m

Odporność na przebicie statyczne: 1100N

Odporność na przebicie dynamiczne (metoda spadającego stożka): 35 mm

Szerokość rolki: 3 m.

Miejsca dostawy:

1. Placówka Terenowa OTL Lubsko, ul. Emilii Plater 15, 68-300 Lubsko:

- geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 30 000 m²; w ramach realizacji zadania pn.: Przebudowa drogi leśnej w docelowej sieci drogowej pod nr 72 stanowiącej dojazd pożarowy nr 79/3 na terenie Nadleśnictwa Brzózka;

- geokrata o wys. 10 cm w szacowanej ilości: 2 499,12 m², w ramach realizacji zadania pn.: Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina;

- geowłóknina 200g/m² w ilości: 3 075,00 m²; w ramach realizacji zadania pn.: Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina.

2. Plac składowy Ośrodka Transportu Leśnego w Świebodzinie, ul. Poznańska 10, 66-200 Świebodzin:

- geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 10 000 m²; w ramach realizacji zadania pn.: Budowa dojazdu pożarowego nr 37 na terenie Nadleśnictwa Cybinka.

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:

2024-03-14 10:00

Po zmianie:

2024-03-18 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-03-14 11:00

Po zmianie:

2024-03-18 11:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-04-12

Po zmianie:

2024-04-16