

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Dostawa geosyntetyków na przebudowywane drogi leśne w 2023 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: 2023/BZP 00096415

2.2.) Data ogłoszenia: 2023-02-15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00089971

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) Geotkanina 50/50 kN/m w szacowanej ilości: 15 120 m²
- 2) Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 21 200 m²
- 3) Geokrata ze średnimi komórkami o wys. 15cm w szacowanej ilości: 4 549,55 m²
- 4) Geowłóknina 300g/ m² w szacowanej ilości: 6 090 m²
- 5) Geowłóknina 200g/m² w szacowanej ilości: 1 230 m²
- 6) Antyerozyjna siatka przestrzenna w szacowanej ilości: 7 350 m²

według poniższego zestawienia:

1. Budowa - Nadleśnictwo Świebodzin:

- geosiatka o sztywnych węzłach 30 x 30 w szacowanej ilości: 11 200,00 m²

- geowłóknina 200g/ m² w szacowanej ilości: 1 230,00 m²

2. Budowa – Nadleśnictwo Torzym:

- geotkanina 50 x 50 kN/m w szacowanej ilości: 15 120,00 m²

- geokrata ze średnimi komórkami wys. 15 cm w szacowanej ilości: 4 549,55 m²

- geowłóknina 300g/ m2 w szacowanej ilości: 2 610,00 m2

3. Budowa – Nadleśnictwo Cybinka:

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

4. Budowa – Nadleśnictwo Babimost:

- geowłóknina 300g/ m2 w szacowanej ilości: 1 740,00 m2

5. Budowa – Nadleśnictwo Przytok:

- antyerozyjna siatka przestrzenna w szacowanej ilości: 7 350,00 m2

- geowłóknina 300g/ m2 w szacowanej ilości: 1 740,00 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 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 Geotkanina 50/50 kN/m

Dane techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: 50/50 kN/m

Materiał: 100% poliester

Szerokość rolki: od 5 do 5,4 m.

2. Wymagania dla Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30:

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

Dane techniczne:

Materiał: 100% polipropylen

Struktura - dwukierunkowa

Wytrzymałość węzła - sztywny

Typ siatki - oczka prostokątne

Wytrzymałość (wg normy)

MD - 30,0 kN/m; TD - 30,0 kN/m

MD: 11,0%, TD: 10,0%

Szerokość rolki: 4,0 m

Uwagi:

d) MD: wzdłuż pasma; TD: wszerz pasma.

3. Wymagania dla Geokrata komórkowa:

Dane techniczne:

Wysokość komórek: 150mm

Typ taśmy: teksturowana, perforowana

Materiał: HDPE

Wielkość komórek: mała 233,3 x 228,7 mm

Rozstaw zgrzewów: 340 mm

4. Geowłóknina 300g/ m2

Dane techniczne:

Materiał: poliester

Masa powierzchniowa (gramatura): 300g/ m2

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz: 10/10 kN/m

Odporność na przebicie statyczne CBR:1800 N.

Szerokość rolki: 6 m.

5. Geowłóknina 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

Szerokość rolki: 6 m.

6. Antyerozyjna siatka przestrzenna

Dane techniczne:

Materiał: Polipropylen

Masa powierzchniowa (gramatura): 300 g/ m2

Grubość pod obciążeniem 2kPa: 10 mm

Siła rozciągająca wzdłuż: >1,2 kN/m

Siła rozciągająca w poprzek: >0,4 kN/m
Szerokość rolki: 2 m.

(dopuszcza się zastosowanie materiałów o lepszych parametrach)

Miejsca dostawy:

Wszystkie wymienione powyżej geosyntetyki należy dostarczyć na plac składowy na terenie placówki OTL w Świebodzinie, ul. Poznańska 10, 66-200 Świebodzin.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących geosyntetyków:

- 1) Geotkanina 50/50 kN/m w szacowanej ilości: 15 120 m²
- 2) Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30 w szacowanej ilości: 21 200 m²
- 3) Geokrata ze średnimi komórkami o wys. 15cm w szacowanej ilości: 4 533,48m²
- 4) Geowłóknina 300g/ m² w szacowanej ilości: 6 090 m²
- 5) Geowłóknina 200g/m² w szacowanej ilości: 1 230 m²
- 6) Antyerozyjna siatka przestrzenna w szacowanej ilości: 7 350 m²

według poniższego zestawienia:

1. Budowa - Nadleśnictwo Świebodzin:

- geosiatka o sztywnych węzłach 30 x 30 w szacowanej ilości: 11 200,00 m²
- geowłóknina 200g/ m² w szacowanej ilości: 1 230,00 m²

2. Budowa – Nadleśnictwo Torzym:

- geotkanina 50 x 50 kN/m w szacowanej ilości: 15 120,00 m²
- geokrata ze średnimi komórkami wys. 15 cm w szacowanej ilości: 4 533,48 m²
- geowłóknina 300g/ m² w szacowanej ilości: 2 610,00 m²

3. Budowa – Nadleśnictwo Cybinka:

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

4. Budowa – Nadleśnictwo Babimost:

- geowłóknina 300g/ m² w szacowanej ilości: 1 740,00 m²

5. Budowa – Nadleśnictwo Przytok:

- antyerozyjna siatka przestrzenna w szacowanej ilości: 7 350,00 m²
- geowłóknina 300g/ m² w szacowanej ilości: 1 740,00 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 rozmiar zamówienia pozwala na udział w postępowaniu i realizowanie całego przedmiotu zamówienia także podmiotom z sektora małych i średnich przedsiębiorstw funkcjonującym na rynku.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Wymagania dla Geotkanina 50/50 kN/m

Dane techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: 50/50 kN/m

Materiał: 100% poliester

Szerokość rolki: od 5 do 5,4 m.

2. Wymagania dla Geosiatka o sztywnych węzłach 30x30:

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

Dane techniczne:

Materiał: 100% polipropylen

Struktura - dwukierunkowa

Wytrzymałość węzła - sztywny

Typ siatki - oczka prostokątne

Wytrzymałość (wg normy)

MD - 30,0 kN/m; TD - 30,0 kN/m

MD: 11,0%, TD: 10,0%

Szerokość rolki: 4,0 m

Uwagi:

d) MD: wzdłuż pasma; TD: wszerz pasma.

3. Wymagania dla Geokrata komórkowa:

Dane techniczne:

Wysokość komórek: 150mm

Typ taśmy: teksturowana, perforowana

Materiał: polietylen HDPE

Wielkość komórek: średnia

Wymiary przekątnych komórki po rozłożeniu: 388,9 x 367,2 mm

Rozstaw grzewów: 550 mm

4. Geowłóknina 300g/ m2

Dane techniczne:

Materiał: poliester

Masa powierzchniowa (gramatura): 300g/ m2

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz: 10/10 kN/m

Odporność na przebicie statyczne CBR:1800 N.

Szerokość rolki: 6 m.

5. Geowłóknina 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

Szerokość rolki: 6 m.

6. Antyerozyjna siatka przestrzenna

Dane techniczne:

Materiał: Polipropylen

Masa powierzchniowa (gramatura): 300 g/ m2

Grubość pod obciążeniem 2kPa: 10 mm

Siła rozciągająca wzdłuż: >1,2 kN/m

Siła rozciągająca w poprzek: >0,4 kN/m

Szerokość rolki: 2 m.

(dopuszcza się zastosowanie materiałów o lepszych parametrach)

Miejsca dostawy:

Wszystkie wymienione powyżej geosyntetyki należy dostarczyć na plac składowy na terenie placówki OTL w Świebodzinie, ul. Poznańska 10, 66-200 Świebodzin.

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:

2023-02-20 10:00

Po zmianie:

2023-02-22 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-02-20 11:00

Po zmianie:

2023-02-22 11:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-03-21

Po zmianie:

2023-03-23