

Białe Błota, dnia 24.07.2023

Zn.spr.: S.270.80.2023

## Zapytanie ofertowe

1. Zamawiający Nadleśnictwo Bydgoszcz zaprasza do złożenia oferty na zadanie pn.:  
**„Renowacja nawierzchni dróg leśnych przy użyciu maszyn specjalistycznych”**
2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest renowacja nawierzchni dróg leśnych przy użyciu maszyn specjalistycznych wykonujących następujące procesy robocze:

- 1) frezowanie i kruszenie warstw konstrukcyjnych drogi na głębokość do 40 cm (o głębokości każdorazowo decyduje operator),
- 2) frezowanie warstwy ścieralnej powierzchni drogi na głębokość 12-15 cm,
- 3) mieszanie warstwy ścieralnej,
- 4) tworzenie profilu drenażu wody,
- 5) zagęszczenie nowej nawierzchni,
- 6) dodatkowe utwardzenie nawierzchni podlegających renowacji odcinków dróg walcem wibracyjnym.

Łączna długość 4537 mb (szerokość drogi - 3,00 m):

L. Łochowo – 400 mb

L. Żółwin – 160 mb

L. Emilianowo, Bielice Zielonka – droga pożarowa nr 4 - 3977 mb

Całość zgodnie z załącznikiem do zapytania ofertowego.

3. Termin realizacji zamówienia: do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy.
4. Miejsce i sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

Nadleśnictwo Bydgoszcz, ul. Sosnowa 9, 86-005 Białe Błota.

Dodatkowe informacje można uzyskać również pisząc na adres poczty elektronicznej [przetargi.bydgoszcz@torun.lasy.gov.pl](mailto:przetargi.bydgoszcz@torun.lasy.gov.pl) lub za pośrednictwem faksu nr (52) 381 73 96.

5. Kryteria wyboru ofert:

**Cena – 100%**

6. Sposób przygotowania oferty: Oferta winna zawierać:

6.1 nazwę i adres składającego ofertę.

6.2 Dokumenty potwierdzające spełnienie przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu tj.

6.2.1 wykaz urządzeń –

Sprawę prowadzi: Andrzej Szafkowski, tel.: +48 52 38 17 394, e-mail: [andrzej.szafkowski@torun.lasy.gov.pl](mailto:andrzej.szafkowski@torun.lasy.gov.pl)

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej – w zakresie potencjału technicznego.

Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje:

a) frezarką wgłębną do recyklingu dróg o nawierzchni z kruszywa kamiennego, destruktu betonowego lub bitumicznej, np. typu HEN model RBM-M-1500 lub inną o równoważnych własnościach technicznych,

b) frezarką do renowacji dróg o nawierzchni z kruszywa kamiennego, destruktu betonowego lub bitumicznego, np. typu HEN model WPF-200 lub inną o równoważnych własnościach technicznych,

c) ciągnikiem o mocy odpowiedniej do frezarek, którymi dysponuje, Wykonawca, zgodnie z zaleceniami producenta,

d) walcem samojezdnym ogumionym, gładkim i/lub kombinowanym o masie min. 7 t.

6.3 Cenę netto i brutto za przedmiot zamówienia

6.4 Warunki rękojmi/gwarancji

6.5 Termin ważności oferty

6.6 Warunki płatności

7. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć do dnia 01.08.2023. r. roku do godziny 10:00 w siedzibie Nadleśnictwa Bydgoszcz ul. Sosnowa 9, 86-005 Białe Błota, pokój nr 8 - sekretariat

Wypełniony formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w zamkniętej kopercie opatrzonej adresem Zamawiającego oraz Wykonawcy z dopiskiem „Renowacja nawierzchni dróg leśnych przy użyciu maszyn specjalistycznych - nie otwierać do 01.08.2023 r. do godz. 10:30”

#### **8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert drogą elektroniczną!**

9. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi 01.08.2023 r. o godz. 10:30 w siedzibie Nadleśnictwa Bydgoszcz ul. Sosnowa 9, 86-005 Białe Błota, pokój nr 5 - sala narad

**ZAPYTANIE OFERTOWE NIE PODLEGA RYGOROM USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA BEZ PODANIA PRZYCZYNY**

Z poważaniem  
Jakub Siedlecki  
Nadleśniczy Nadleśnictwa Bydgoszcz

/podpisano elektronicznie/

#### Załączniki

:

1. Zał. 1. Wzór umowy,
2. Zał. 2. Formularz ofertowy

3. Zał. 3. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 Rozporządzenia 2016/679 (RODO)
4. Zał. 4. Opis przedmiotu zamówienia