

*„Inwestujemy w rozwój województwa podkarpackiego”*

## **ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

**Zakład Przemysłu Drzewnego DREWNEX Procyk Mikołaj**

**informuje, że realizuje projekt pt.**

***„Zakup nowoczesnych urządzeń dla przemysłu drzewnego szansą rozwoju Zakładu Przemysłu Drzewnego DREWNEX Procyk Mikołaj w Stalach”***

**współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach**

**Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego  
na lata 2007 – 2013 oraz budżetu Państwa**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot dostawy</b>
<b>1</b>	Zakup brykociarki
<b>2</b>	Zakup frezarki dolnowrzecionowej
<b>3</b>	Zakup ładowarki
<b>4</b>	Instalacja monitoringu wraz z oprogramowaniem
<b>5</b>	Zakup i montaż odciągu wiór w hali produkcyjnej wraz z silosem
<b>6</b>	Zakup automatycznej szlifierki szerokotaśmowej

Szczegółowe informacje i dane dotyczące nabywanych urządzeń można uzyskać w siedzibie firmy:

**Stale 505, 39-400 Tarnobrzeg  
Kom.: 501014842**

Wszystkie firmy zainteresowane dostawą w/w urządzeń zapraszamy do składania ofert za pośrednictwem poczty, kuriera, email<sup>1</sup> lub też dostarczona osobiście na adres:  
**ul. Stale 505, 39-400 Tarnobrzeg** lub e-mail [drewnexpro@interia.pl](mailto:drewnexpro@interia.pl)

Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych

**Oferty należy przesłać do dnia 14.12.2012 r.**

**Poniżej przedstawiamy wymagane parametry urządzeń:**

<sup>1</sup> W przypadku składania ofert drogą mailową konieczne jest dostarczenie oryginału oferty drogą tradycyjną (poczta, za pośrednictwem kuriera lub osobiście) na adres: ul. Stale 505, 39-400 Tarnobrzeg, do dnia 16.12.2012 r.

**„Inwestujemy w rozwój województwa podkarpackiego”**

## **1. Zakup brykociarki**

Parametry:

- wymiary brykietu :
- wysokość: 60 mm
- długość 120 mm
- szerokość 80-120 mm
- wydajność – 220-350 kg/h
- silnik napędowy do 18 -30 kW
- ciężar 1500 - 3000 kg
- sterowanie automatyczne z szafy sterowniczej
- pojemność silosu na trociny do 5 m<sup>3</sup>

## **2. Zakup frezarki dolnowrzecionowej**

Parametry:

- wymiary stołu roboczego-1000-1250x430-750 mm: regulacja wrzeciona -5/+45 st
- wysokość robocza wrzeciona 125-170 mm
- 4-5 prędkości wrzeciona do 10000 obr/min
- max średnica narzędzia opuszczanego pod stół: 240 mm
- łączna moc silników: 4-6 kW

Wyposażenie standardowe:

- pokrywa odciągu na ograniczniku
- mechaniczny cyfrowy odczyt wysokości roboczej pionowego posuwu wrzeciona z podziałką zewnętrzną
- mikrowyłącznik bezpieczeństwa
- przycisk awaryjny
- zamykany główny włącznik
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- bezpośredni rozruch głównego silnika
- pomocniczy obwód niskiego napięcia (110 V).

## **3. Zakup ładowarki**

Wyposażona w innowacyjny system monitorowania przez satelitę

Parametry:

Dane techniczne:

- moc silnika – 40-60 KM
- ciężar roboczy – 3000-4800 kg
- pojemność łyżki – 0,65 - 1,1 m<sup>3</sup>

### **„Inwestujemy w rozwój województwa podkarpackiego”**

- wysokość ładunku 2800-2900mm

System monitorowania przez satelitę:

- czas pracy maszyny – dzienny zapis pracy pokazuje dokładnie przebieg pracy silnika; kiedy maszyna została uruchomiona i wyłączona a także całkowity czas pracy maszyny
- lokalizacja – pokazuje gdzie znajduje się maszyna w danym czasie
- sygnalizacja alarmów – powiadamia o stanach alarmowych maszyny poprzez stronę internetową lub za pomocą maila
- dodatkowe zabezpieczenia – programowana blokada uruchomienia silnika pozwala na ustawienie kiedy silnik ma być uruchomiony
- zdalne powiadamianie użytkownika za pośrednictwem Internetu o podstawowych czynnościach serwisowych.

#### **4. Instalacja monitoringu wraz z oprogramowaniem**

MONITORING WIZYJNY

- a) Rejestrator cyfrowy 16 kamerowy – 1kpl.
- b) Dysk pamięci HDD 500GB – 1szt.
- c) Monitor LCD 32 - 1szt.
- d) Kamery zewnętrzne hermetyczne – 5szt.
- e) Kamery wewnętrzne (wzmocnione) – 3szt.
- f) Transformatory wizyjne – 9 kpl.
- g) Zasilacze kamer 12V/1A – 9 szt.
- h) Linie kablowe wizyjne UPT – 480 mb - w osłonie z rur PCV
- i) Osprzęt instalacyjny (puszki, wtyki, złącza, obudowy) – 1 kpl.
- j) Montaż i uruchomienie

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA (z powiadomieniem GSM)

- a) Centrala mikroprocesorowa GSM TYM ROPAM – 1 kpl.
- b) Akumulator awaryjny – 1 szt.
- c) Czujka podczerwieni SILVER – 5 szt.
- d) Materiały instalacyjne – 1 kpl.
- e) Montaż i uruchomienie – 1 kpl.

#### **5. Zakup i montaż odciążu wiór w hali produkcyjnej wraz z silosem**

Parametry:

- wysokość ok. 2,5 m
- szerokość ok. 2,2 m
- wysokość całkowita – 3 m
- cyklon  $\varnothing$  800 mm
- wydajność do 6000 m<sup>3</sup>/h.

#### **6. Zakup automatycznej szlifierki szerokotaśmowej**

***„Inwestujemy w rozwój województwa podkarpackiego”***

Podstawowe wyposażenie:

- panel sterowniczy,
- elektryczna regulacja wysokości roboczej
- cyfrowy odczyt grubości roboczej
- automatyczne centrowanie i naprężanie taśmy posuwu
- ruchome, gumowe rolki dociskowe przed i za agregatami roboczymi
- 2 suporty rolkowe z dwoma nie napędzanymi rolkami na wejściu wyjściu maszyny
- elektryczna oscylacja taśmy ścierniej
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe silnika
- hamulec automatyczny do natychmiastowego wyłączenia silnika głównego

Parametry:

- szerokość robocza do 1100 mm
- min / max grubość robocza 4 – 170 mm
- szerokość taśmy ścierniej do 1115 mm
- długość taśmy ścierniej do 2150 mm
- moc silnika 0,45 / 0,8 kW