



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Firma DROMAK Sp. z o.o. pragnie poinformować, iż znalazła się na liście projektów wyłonionych do dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013.

Oś priorytetowa III: gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość

Działanie III.2. Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z EFRR oraz z budżetu państwa

Projekt o nr: WND-RPLD.03.02.00-18/12

Tytuł projektu: Zwiększenie konkurencyjności firmy poprzez zakup linii dozowania granulatu asfaltowego.

W związku z o rozpoczętym postępowaniem konkursowym na :

„Dostawa i montaż instalacji dozowania granulatu asfaltowego”

Podajemy kryteria oceny ofert:

-Przy wyborze oferty firma będzie kładła główny nacisk na wydatkowanie środków w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.

60% cena

Punkty obliczone zostaną wg następującego wzoru:

$$Pb(C) = (C_n : C_b) \times 60\%$$

- opis:

Pb(C) - ilość punktów

C_n - cena oferty najniższej

C_b - cena oferty badanej

Gdzie:

1% odpowiada jednemu punktowi przyjętemu do oceny

10% funkcjonalność,

Linia dozowania granulatu asfaltowego, działa jako całość i jakiegokolwiek zmiany jej konfiguracji będą skutkować nie właściwym funkcjonowaniem. Dopuszcza się elementy zamienne od składowych linii czyli:

- Dozator granulatu asfaltowego o pojemności 15 m³ z rusztem wibracyjnym i wibratorem
- Przenośnik dozujący,
- Przenośnik taśmowy konstrukcji wsporczej
- Elewator taśmowy z motoreduktorem, podestem,
- Zbiornik buforowy granulatu z wykładzinami trudnościeralnymi
- Waga taśmowa z obudową zlokalizowana na podeście zespołu zasuw
- Waga zbiornikowa granulatu asfaltowego
- Rynna zrzutowa do mieszalnika z wykładziną trudnościeralną, klapą i czujnikiem pozycji
- Elektryka i okablowanie, napędy sterowane są za pomocą przetworników częstotliwości
- Autonomiczny innowacyjny sterownik PLC do sterowania instalacją

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z EFRR oraz z budżetu państwa



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- Suszarka bębnowa z palnikiem
- Filtr tkaninowy
- Dostawa
- Szkolenie personelu
- kompletna dokumentacja
- Montaż i podłączenie urządzenia

Spełnienie wszystkich składowych linii stanowi 100%, co daje 10% punktacji, w przypadku zamiany rozwiązań technicznych pozycji elementów składowych będzie skutkowało odjęciem za każdą pozycję 0,5% punktacji.

10% innowacyjność rozwiązań technicznych,

- Zastosowanie autonomicznego sterownika PLC do sterowania instalacją linii dozowania destruktu stworzonego na potrzeby w/w linii (po wprowadzeniu danych bazowych system automatycznie dozuje, oblicza parametry mieszanki i steruje automatycznie podzespołami linii)10% punktacji
- Zastosowanie innych sterowników PLC 5% punktacji

5% warunki płatności,

Zaliczka (zadatek) na linię oceniana będzie następująco:

- 10% ceny oferowanej 5% punktacji
- 20% ceny oferowanej 4% punktacji
- 30% ceny oferowanej 3% punktacji
- 40% ceny oferowanej 2% punktacji

10% serwis i gwarancja,

Okres gwarancji na linię oceniana będzie następująco:

- 36 miesięcy 8 % punktacji
- 24 miesięcy 7 % punktacji
- 12 miesięcy 5 % punktacji

Serwis czas reakcji oceniany będzie następująco:

- do 12h 2% punktacji
- powyżej 12h 1% punktacji

5% ochrona środowiska i poprawa warunków pracy.

Zastosowanie wszystkich składowych linii dozowania granulatu asfaltowego, a w szczególności sterownika PLC, filtra tkaninowego będzie skutkowało maksymalną punktacją 5%. Brak składowych linii 0 %