.........................., **data** ……………………………

**Oferent:**

……………………………………......

(Nazwa)

...............................................................

(Adres)

...............................................................

(Telefon)

...............................................................

(Adres e-mail)

**Rozeznanie rynku**

W ramach procedury rozeznania rynkuna potrzeby projektu:
 *pt. „Opracowanie technologii produkcji foli spełniającej funkcje tac ochronnych systemu ODSALAX wraz z walidacją produktu”* nr wniosku odofinansowanie RPOP.01.01.00-16- 0002/18

 **Centrum Badawczo – Produkcyjne „ALCOR” Sp. z o.o.**

Zaprasza

 do przedstawienia oferty cenowej na opracowanie i wykonanie dziurkacza płytowego hydraulicznego

Kod CPV: 42000000-6 – nazwa kodu CPV: Maszyny przemysłowe

**Przedmiot zamówienia:**

Opracowanie i wykonanie dziurkacza płytowego hydraulicznego. Urządzenie będzie służyć do wykonania otworów w tacach z PE (polietylen). Należy wykonać 1 sztukę.

Zakres robót:

- opracowanie i uzgodnienie projektu koncepcyjnego urządzenia,

- wykonanie prototypu urządzenia,

- przeprowadzenie prób testowych,

- przekazanie docelowego modelu,

**Podstawowe parametry urządzenia:**

- urządzenie stacjonarne,

- potrzebny nacisk – ok. 5 ton,

- siłownik hydrauliczny,

- agregat elektryczny z pompa olejową,

- moc znamionowa – 400V/50Hz

- przewody hydrauliczne,

- zbiornik na olej,

- sterowanie ręczne,

- konstrukcja wsporcza ze stali i blach walcowanych w klasie St3S, spawana,

- wymiar tac z PE – 750x750 mm,

- grubość tac – 2 mm,

- średnica otworów – 10 mm,

- ilość otworów – 60 szt.

Cena netto:......................

Czas realizacji: .................

Osoba do kontaktu w sprawie zapytania ze strony C.B.P “Alcor” Sp. z.o.o. Leszek Pietrzak, e-mail:

projekty@alcor.pl tel.: 601-568-418

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej