Formularz ws wypożyczania pomp próżniowych.

Dane Klienta :

 Nazwa :……………………………………………….

 Adres:…………………………………………….……

 Osoba kontaktowa:…………………………………..

 Telefon, email:………………………………………..

Data złożenia zapytania : ……………………………..……..

Na kiedy jest potrzebna pompa zastępcza : ………………………………………………..……………………….

Szacowany okres wypożyczenia : ……………………………………………………………………………………

Rodzaj posiadanej pomp/pompy ( producent model rocznik ) : …………………………………..……………… ………………………………………………………………………………………………………………….…………

Opis usterki, awarii lub niedostatków posiadanego układu próżniowego: ………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………………………………………………………..

Rodzaj pompy / pomp potrzebnej : ……………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………….

Wymagana wydajność: …………………………………………………………………………………..…………….

Wymagana próżnia ( ciśnienie absolutne, podciśnienie): ……………………………………………..……………

Opis procesu: ……………………………………………………………………………….…………………………… ……………………………………………….…………………………………………………………………………….

Czy układ próżniowy posiada filtr przeciwpyłowy chroniący wlot pompy?: ……………………..…………………

Czy do pompa będzie narażona na wilgoć, skropliny lub warunki atmosferyczne: ………..…………………… …………………………………………………………………………..……………………………….…………………

Na jakim oleju ( dotyczy pomp olejowych i boosterów) pracowało aktualnie posiadane urządzenie : ….……… ………………………………………………………………………………………………………………………………

Wymagania przeciwwybuchowe ( ATEX EX): ………………………………….……………………………………..

Wymagane zasilanie : ………………………………………………………………………...………………………….

Czy jest dostępna woda chłodząca : …………………………………………………………….……………………..

Czy jest dostępne sprężone powietrze lub azot : …………………………………..…………………………………

Odbiór za pomocą środków własnych czy nasz kurier: ………………………………………………………………

**Osoba do kontaktu:**

inż. Michał Jaworski

***ED****VAC Sp. z o.o.*

gsm: +48 795 812 212

e-mail: m.jaworski@edvac.pl

www.edvac.pl