

IMIM/DOP/ 2490 /18

Kraków, dnia 23.11.2018 r.

znak sprawy: ZO/25/2018

WYKONAWCY,
którzy pobrali ZO

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE ZO

W dniu 23.11.2018 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **dostawa zestawu próżniowego**.

Treść zapytania i odpowiedzi brzmi następująco:

1. Czy układ ma być zintegrowany na jednej platformie czy poszczególne komponenty będą stawiane osobno?

TAK

2. Zawory mają być ręczne, pneumatyczne czy elektryczne?

Elektryczne

3. Czy są ograniczenia gabarytowe na pompę dyfuzyjną oraz na sterownik i szafę zasilającą?

NIE

4. Nasze pompy DIFFSTAK są fabrycznie testowane na oleju Santowac5. Jaki olej Pan zamierza stosować?

Dowolność w tym zakresie.

5. Jakie funkcje ma spełniać układ sterowania?

Automatyczne odpompowanie komory próżniowej poprzez przejście z próżni wstępnej do wysokiej. Przy zakończeniu procesu – sterowanie ręczne.

6. Pompa wstępna ma być wyposażona w separator mgły olejowej czy jej wydech będzie trafia do odciągu?

Wydech będzie trafiał do odciągu.

7. Kiedy jest wymagana dostawa i uruchomienie zestawu?

60 dni od daty podpisania umowy.

8. który schemat połączenia układu Pan przewiduje:

a) pompowanie wstępne komory przez bypass i osobno pompowanie pompy dyfuzyjnej,

b) pompowanie komory i pompy dyfuzyjnej jednocześnie?

Schemat „a”

9. czy wylot z pompy dyfuzyjnej i wolt do pompy wstępnej mogą być na przyłączy KF25?

Myślę że tak. Trzeba dostosować do obecnie używanej komory próżniowej za pomocą przejściówek.

10. jakiej długości ma być wąż łączący pompę wstępną i dyfuzyjną?

W zależności od ustawienia zestawu pomp. Chcielibyśmy aby wszystko było w jednym komplecie.