**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**

Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

1) Jaki jest powód stosowania systemu chłodzenia IC416 i czy dopuszczalne jest zastosowanie silnika z systemem chłodzenia IC411??

2) Jeśli silnik ma pracować w pionie zamiennie za silnik zabudowany prosimy o udostępnienie szkicu wymiarowego kołnierza / silnika celem dopasowania do kołnierza pompy.

Ad.1

Silnik sterowany będzie przez przetwornicę częstotliwości a praca w cyklu 24h/365dni w roku, przy pełnym obciążeniu i dowolnej prędkości w zakresie regulacji falownika.

Pomieszczenie w którym będzie pracował silnik nie posiada klimatyzacji a temperatura w okresie letnim przekracza 40OC.

Nie dopuszczamy zastosowania silnika z systemem chłodzenia IC411

Ad.2

Obecnie eksploatowany silnik zakupiony został jako element składowy zestawu pompowego dostarczonego przez Powen-Wafapomp SA i w dokumentacji dostarczonej przez wykonawcę nie posiadamy szkicu wymiarowego kołnierza silnika.

Silnik jest produkcji EMIT S.A.

W załączeniu zdjęcia silnika i tabliczki znamionowej.