**Postępowanie nr 117/DE/Z/15 Data 30.10.2015 r.**

### KOMUNIKAT nr 3

Komisja ds. Zamówień Publicznych Instytutu Lotnictwa informuje, że do prowadzonego postępowania nr 117/DE/Z/15 wpłynęły pytania Wykonawcy, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Czy przetarg obejmuje wykonanie sterowania całym systemem pompowym, dostarczanym przez Wykonawcę (przykładowo, szafa sterownicza, sterownik)?

**Odpowiedź**

Dostawa systemu sterowania, który obsłuży system pompowy jest poza zakresem niniejszego postępowania.  
Zamawiający we własnym zakresie dostarczy rozdzielnie zasilające, szafy sterownicze i okablowanie systemu pompowego. Zgodnie z punktem 2.3.e OPZ Wykonawca powinien dostarczyć dokumentację listew zaciskowych urządzeń. Jednocześnie Zamawiający nie wyklucza rozwiązań, w których pompa próżniowa jest wyposażona w zintegrowany przemiennik częstotliwości, w tym wypadku Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentacji szafki sterowniczej obsługującej urządzenie i/lub listew zaciskowych dostarczonych komponentów.

**Pytanie nr 2**

Czy przetarg obejmuje dostawę zaworów odcinających, zapowietrzających wraz z tłumikami?

**Odpowiedź**

Zgodnie z zapisem 2.2.e OPZ Wykonaca zobowiązany jest dostarczyć moduły pompowe wyposażone w zawory odcinające połączenie pomiędzy modułem pompowym a kolektorem magistrali odsysającej.

Zgodnie z zapisem 2.2.g OPZ Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć tłumiki wydechowe dla modułów pompowych umożliwiające wyprowadzenie powietrza wydechowego do atmosfery.

Kompletny układ zapowietrzania komory próżniowej jest w zakresie Zamawiającego.

**Pytanie nr 3**

Czy jest znana wielkość pomieszczenia pod system pompowy (ograniczające wymiary) – wysokość x szerokość x długość, w której mają się zmieścić pompy?

**Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje zaproponowania systemu próżniowego mieszczącego się w przestrzeni:

* Długość – 6,5 m
* Szerokość – 3 m
* Wysokość – 3 m

Odstępstwa pociągające za sobą konieczność zwiększenia któregoś z wymiarów wymagają uzgodnienia z Zamawiającym.