



Pismo: CRZP/69/2017/AEZ/21

Gdynia dnia: 2017-12-28

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ_1

Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-12-21 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Infrastruktura dydaktyczna wspierająca kształcenie praktyczne na Wydziałach
Mechanicznym, Elektrycznym i Nawigacyjnym Akademii Morskiej w Gdyni
zakup wyposażenia laboratoriów dydaktycznych
Laboratorium Maszyn i urządzeń okrętowych
oraz modernizacja i przebudowa stanowiska silnika 3AL25/30”**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Poniżej prośba Panów z naszego biura konstrukcyjnego o uściślenie danych. Najlepiej jakbyśmy dostali schemat wg którego mamy wykonać zasilacz, wtedy dokładnie byśmy wiedzieli jakie są Państwa wymagania:

" Brakuje następujących informacji:

- do czego ma służyć ten zasilacz (prawdopodobnie do smarowania)
- ilość pomp, przepływy
- sposób sterowania (funkcje, ilość odbiorników, rodzaj odbiorników, itp.)
- układ pomiarowy

Oczywiście jesteśmy w stanie zrobić taki zasilacz, ale to można wyczytać poniżej, to stanowczo za mało.

Zadanie 6 Stanowisko hydrauliki siłowej

1. Agregat Hydrauliczny kompaktowy z zaworem przelewowym do 25 bar. Regulacja ciśnienia zakresu 1 - 25 bar + dodatkowy manometr;
2. Listwa stanowiskowa do montażu np. zaworów bezpieczeństwa w celu przeprowadzenia regulacji ciśnienia otwarcia, lub innych elementów hydraulicznych; (zawór dławiący, zawór odcinający - 2 sztuki, króciec 1/2", 3/4" lub połączenie kołnierzowe przystosowane do konkretnych zaworów, manometr kontrolny, przewody hydrauliczne);
3. Szafka stanowiskowa dla agregatu i listwy wyposażona w koła jezdne z hamulcem;
4. Układ sterowania i zabezpieczenia z wyłącznikiem głównym silnika agregatu - mocowany na szafce stanowiskowej;
5. Dokumentacja powykonawcza DTR (j. polski 2 szt.);
6. Gwarancja 24 miesiące;
7. Dostawa, montaż, uruchomienie urządzenia;
8. Szkolenie w zakresie obsługi i użytkowania urządzenia na terenie AMG



Odpowiedź:

Stanowisko hydrauliki ma spełniać zadania stanowiska laboratoryjnego do prezentacji zasilania (pracy) różnych układów hydrauliki siłowej w tym: regulacji nastawy otwarcia zaworów bezpieczeństwa, pracy prawo-lewo silników hydraulicznych, siłowników itp.

Układ powinien składać się z jednego układu pompowego (agregatu) o wydajności około 5l/min o możliwości płynnej regulacji ciśnienia (1 – 25 bar) zawór przelewowy, reduktor, zawór ręczny do zmiany kierunku przepływu.

Sposób sterowania - możliwość ręcznej nastawy ciśnienia w kolektorze, Przyrządy pomiarowe to manometry o dokładności 0.1 bar Kolektory dolot i wylot wyposażony w zawory ręczne do podłączenia 1/2", 3/4" i króciec z gwintem M20 x 1,5L w celu podłączania różnych rodzajów kołnierzy.

Układ elektryczny: zabezpieczenia silnika elektrycznego, sygnalizacja pracy i star-stop pompy, wyłącznik bezpieczeństwa.

Wprowadzone tym pismem odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować, jako wyjaśnienie SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579). Stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej: <http://przetargi.propublico.pl/ZamawiajacySzczegoly.aspx?id=359>

Spół d/s Zamówień Publicznych
Główny Specjalista
Anita Brunowicz
Anita Brunowicz