

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:

„DOSTAWA ZESTAWU POMP”
Nr sprawy RU/DW/184/11

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące w/w postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej uPzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1:

W załączniku nr 2 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Zamawiający podał dwa indeksy pod którymi znajduje się spis parametrów technicznych wymaganych przy dostawie, przy czym zarówno przy indeksie 1/30980 (Pompa turbomolekularna typu drag – 1 sztuka) jak i 1/30981 (Pompa próżni wstępnej – 1 sztuka) znajduje się ten sam opis HiCube 80 Eco, Turbo pumping; station, Economy version; DN 40 ISO-KF, 115-230V;50/60Hz, with DCU nr kat. PMS03557A lub równoważna

Prosimy o sprecyzowanie, czy opis techniczny jest poprawny i czy tym samym Zamawiający wymaga dostawy jednego, czy też dwóch urządzeń o n-rze kat. PMS03557A.

ODPOWIEDŹ:

Jedno urządzenie, w skład którego wchodzi dwie pompy:

- 1) pompa diafragmowa wstępnej próżni 1/30981
- 2) pompa turbomolekularna wysokiej próżni 1/30980.

Zamawiający wymaga dostawy jednego urządzenia z rozbiem cenowym na podzespoły: pompa turbomolekularna i reszta układu (pompa wstępnej próżni)

PYTANIE 2:

Proszę o podanie specyfikacji technicznej magnetometru wielofunkcyjnego PPMS, którego dotyczy uwaga zawarta w załączniku nr 2 do SIWZ (typ, nazwa, oznaczenie kodowe, parametry pracy, ewentualnie proszę o broszurę informacyjną producenta tego urządzenia)

ODPOWIEDŹ:

Magnetometr jest układem do pomiaru różnych wielkości fizycznych jak podatność magnetyczna, ciepło właściwe, oporność itd. Jest to układ produkowany przez firmę Quantum Design i służy do profesjonalnych pomiarów. Ten układ stanowi odrębną jednostkę, nie będzie podłączony na stałe do pompy. Zamawiany układ pomp ma inne przeznaczenie, raz na 1-2 tygodni będzie używana do wypompowania komory układu PPMS w ramach własnych podłączeń. Pompa może i będzie używana również w szerszym zakresie. Pompę przypisujemy do układu PPMS, nie oznacza to, że będzie ona do układu podłączona na stałe.

UWAGA!!! POWYŻSZE ODPOWIEDZI SĄ DLA WYKONAWCÓW WIĄŻĄCE I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr Małgorzata Peroń

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk