



DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/35/005/D/22 „Dostawa maszyny wytrzymałościowej do wieloosiowych badań zmęczeniowych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej”.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), na wykonanie dostawy pn.:

Dostawa maszyny wytrzymałościowej do wieloosiowych badań zmęczeniowych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:

„Czy dopuszczają Państwo złożenie oferty na system elektrodynamiczny, który spełnia wszystkie wymagania dotyczące parametrów maszyny w specyfikacji przetargu? Dodam, że system elektrodynamiczny spełnia wszystkie parametry zamieszczone w opisie, bądź ma lepsze od zawartych w specyfikacji. System elektrodynamiczny, będzie bardziej wydajny, będzie posiadał lepszą częstotliwość badawczą oraz będzie znacznie bardziej cichy. Wyeliminuje też wszelkie konieczności konserwacji oleju hydraulicznego czy pomp”.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

W prowadzonym obecnie postępowaniu nie dopuszcza się maszyny innej niż serwohydrauliczna ponieważ:

- 1) przed ogłoszeniem postępowania dokonano analizy prowadzonych dotychczas badań oraz obecnych i prognozowanych potrzeb w zakresie aparatury badawczej. W wyniku analizy podjęto decyzję o zakupie sprawdzonego i niezawodnego rozwiązania, jakim jest maszyna serwohydrauliczna.
- 2) posiadamy już maszynę serwohydrauliczną o większej obciążalności. Nowa maszyna będzie stała w tym samym pomieszczeniu. W przypadku awarii zasilacza hydraulicznego którejkolwiek z maszyny istnieje możliwość przełączenia i dokończenia badań. Kupując maszynę serwohydrauliczną uzyskujemy możliwość redundancji, czego nie otrzymamy dokonując zakupu maszyny elektrodynamicznej.
- 3) w specyfikacji podano, że wymagane są hydrauliczne uchwyty, oznacza to, że nowa maszyna i tak musi posiadać zasilacz hydrauliczny, a więc nie eliminuje problemu chłodzenia i wymiany oleju oraz konserwacji pomp
- 4) przypominamy, że warunkiem koniecznym, postawionym przed nową maszyną, jest jej kompatybilność z już posiadaną aparaturą oraz możliwość dopisywania własnych procedur w jednym z rozpowszechnionych języków skryptowych (preferowany Python).

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a