



Poznań, 03 grudnia 2010r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 276/10 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pzp na dostawę wirówki preparatywnej z zestawem rotorów do wskazanego pomieszczenia w siedzibie Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ

Wykonawca zadał pytania następującej treści:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga, aby oferent dostarczył oryginalny folder producenta potwierdzający parametry techniczne oferowanej wirówki?

Odpowiedź

Dokumenty, o których mowa w punkcie I.6 SIWZ należy złożyć w oryginale lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do złożenia oferty. Za zgodność z oryginałem powinna być potwierdzona każda strona kserokopii zawierająca jakąkolwiek treść.

Pytanie nr 2

Czy oferowana wirówka musi być tak stabilna w czasie pracy, aby nie trzeba jej było kotwiczyć do podłogi (tzn. np. wierceń dziur w podłodze na specjalne uchwyty)?

Odpowiedź

TAK

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza osiągnięte przyspieszenie $> 70,450 \times g$?

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza poziom hałasu wirówki w czasie pracy do 63 dba?

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza zakres temperatur wirowania od -20°C do $+40^{\circ}\text{C}$?

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza ustawiany czas pracy w zakresie 0-99:59 lub praca ciągła?

Pytanie nr 7

Czy oferowana wirówka musi mieć możliwość współpracy z bardzo lekkimi i trwałymi rotorami z włókiem węglowym?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza rotor stałokątny 8 x 50 ml (max. obroty 20,500 rpm i max. przyspieszenie 50, 230 x g)?

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza rotor stałokątny 6 x 500 ml (max. obroty 12, 000 rpm i max. przyspieszenie 24, 340 x g)?

Pytanie nr 10

Czy oferowana wirówka musi posiadać Constant Power System™ (CPS) – zapewniający stabilną pracę układu napędowego w zakresie napięć zasilania 187 – 253 V bez uszczerbku dla zaprogramowanej prędkości i temperatury?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę bez pompy próżniowej?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę bez filtra HEPA?

Pytanie nr 13

Czy oferowana wirówka może być otwierana za pomocą specjalnego przycisku a nie za pomocą pedału?

Pytanie nr 14

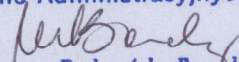
Czy Zamawiający dopuszcza mniejszą liczbę krzywych hamowania i rozpędzania?

Odpowiedź łączna na pytania 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14 :

Zamawiający precyzyjnie określił w części IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Zgodnie z pkt. 3.1. SIWZ „Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, jednakże podane parametry i wymagania techniczne, określające przedmiot zamówienia, są warunkami minimalnymi, których spełnienia Zamawiający będzie oczekiwał. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.”

**ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólno-Administracyjnych**


mgr Małgorzata Radwańska-Borucka