

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ
Uczestnicy postępowania nr RU/DW/48/10

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
o wartości poniżej 193 000 € na:

DOSTAWĘ WAG LABORATORYJNYCH

Z dopuszczeniem możliwości składania ofert częściowych zgodnie z podziałem:

- a) w zakresie części A - waga precyzyjna 1 szt.,
- b) w zakresie części B - waga laboratoryjna 1 szt.,
- c) w zakresie części C - waga analityczna 1 szt.,
- d) w zakresie części D - waga precyzyjna 1 szt.,

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami) w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ, jaki wpłynął do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Część A – Waga precyzyjna:

Pytanie Wykonawcy:

- 1) Czy Zamawiający dopuści wagę z systemem kalibracji wewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Tak, Zamawiający dopuszcza wagę z systemem kalibracji wewnętrznej.

Pytanie Wykonawcy:

- 2) Czy Zamawiający wymaga legalizacji wagi?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 2) Tak, Zamawiający wymaga legalizacji wagi.

Część B – Waga laboratoryjna:

Pytanie Wykonawcy:

- 1) Czy Zamawiający wymaga legalizacji wagi?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Tak, Zamawiający wymaga legalizacji wagi.

Część C – Waga analityczna:

Pytanie Wykonawcy:

- 1) Czy Zamawiający dopuści wagę z obciążeniem maksymalnym równym 220 g?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę maksymalnego obciążenia.

Pytanie Wykonawcy:

- 2) Czy Zamawiający dopuści wagę z szalką o średnicy 80 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 2) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę średnicy szalki.

Pytanie Wykonawcy:

- 3) Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „automatyczny wybór zakresu pomiarowego”? Czy Zamawiający wymaga wagi dwuzakresowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 3) Automatyczny wybór zakresu pomiarowego polega na tym, że waga pracuje w dwóch zakresach. Po przekroczeniu obciążenia na poziomie 100 g i czułości 0,01 mg przełącza się na drugi zakres gdzie czułość jest na poziomie 0,1 mg.

Część D – Waga analityczna:

Pytanie Wykonawcy:

- 1) Czy Zamawiający dopuści wagę analityczną z dokładnością do 0,1mg ?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza wagi analitycznej z dokładnością do 0,1mg?

Pytanie Wykonawcy:

- 2) Czy Zamawiający dopuści wagę wyposażoną w ogniwo wagowe, wykonane z jednej części?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 2) Zamawiający nie dopuszcza wagi wyposażonej w ogniwo wagowe wykonane z jednej części.

Pytanie Wykonawcy:

- 3) Czy Zamawiający dopuści wagę z szalką o średnicy 80 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

- 3) Zamawiający dopuszcza wagę z szalką o średnicy 80 mm?

Pytanie Wykonawcy:

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 7 lipca 2010 r. w sprawie niedopuszczenia przez Zamawiającego w części D w/w postępowania wagi z systemem kompaktowym, informujemy, iż jest to niezgodne z ustawą o Zamówieniach Publicznych (art. 29.2 PZP; art. 7 PZP) i podlega karze zgodnie z art. 200.2.1 PZP. Z naszej wiedzy wynika, iż tylko jedna firma stosuje rozwiązanie mechanizmu typu monoblok, co z kolei narusza zasadę uczciwej konkurencji. W Państwa odpowiedzi nie uzasadniono z jakich powodów jednym z wymogów było zastosowanie w oferowanych wagach mechanizmu typu

monoblok. Powszechnie wiadomo, iż istotne w pomiarach masy za pomocą wag są parametry takie jak: dokładność, liniowość oraz powtarzalność. W tym przypadku dla Zamawiającego nie powinno mieć znaczenia, jaki typ mechanizmu zastosuje Oferent, lecz to, że w/w parametry określone w wymaganiach są spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Jednym z parametrów opisujących zamawianą wagę jest wyposażenie w mechanizm "monoblok".

W Zakładzie Chemii Fizycznej prowadzone są badania naukowe z użyciem wagi z mechanizmem "monoblok". Ze względu na powtarzalność badań naukowych Zamawiający wnioskuje o zakup drugiej wagi opartej na tym samym mechanizmie.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Starszy Referent

Łukasz Motyka

.....
Przewodniczący Komisji Przetargowej