



UNIwersytet Śląski

Dział Zamówień Publicznych

Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

tel. /032/ 359 1381, 359 1379

fax. /032/ 359 2048

IV ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Uczestnicy postępowania nr RU/DW/96/09

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 206 000 € na:

DOSTAWA URZĄDZEŃ TERMICZNYCH:

Z DOPUSZCZENIEM SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH ZGODNIE Z PONIŻSZYM PODZIAŁEM:

w zakresie części A – 1. aparat do wyznaczania temperatury – 1 szt., 2. wyparka próżniowa – 1 szt.; w zakresie części B - płyta grzejna - 1 szt.; w zakresie części C - łaźnia wodna termostatowana - 1 szt.; w zakresie części D – termocykler – 2 szt.; w zakresie części E – termoblok podwójny – 1 szt.; w zakresie części F – termostat – 1 szt.; w zakresie części G – cieplarka – 2 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 pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający wymaga aby czas wykonania naprawy nie był dłuższy niż 14 dni od daty zgłoszenia wady. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu umowy na "Jeżeli strony nie ustaliły terminu usuwania wad wynosić on będzie 14 dni od daty zgłoszenia wady lub 21 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta"

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę. Zgodnie z zapisami wzoru umowy „Jeżeli Strony nie ustaliły terminu usuwania wad wynosić on będzie 14 dni od daty zgłoszenia wady” Termin usuwania wad będzie ustalony z Wykonawcą jeśli Strony nie ustalą tego terminu będzie wynosił 14 dni- z tych zapisów nie wynika, iż 14 dni to maksymalny okres usuwania wad.

2. Pytanie Wykonawcy:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy §7 punkt 2, podpunkt 1 na "za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w spełnieniu świadczenia dla którego Zamawiający lub strony ustaliły termin realizacji – w wysokości 0,1 % wartości umowy w danej części

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

3. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną ze zbiornikiem z pleksiglasu, gdzie temperatura max. wynosi również 60° C, wyposażoną w sterowanie cyfrowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający dopuszcza zbiornik z pleksiglasu w łaźni sterowanej cyfrowo o temp. max. 60° C.



DOTYCZY CZĘŚCI C - łaźnia wodna termostatowana 1 szt.

4. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia maksymalnie do 7 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE. Termin realizacji w zakresie części C pozostaje bez zmian i wynosi 6 tygodni od daty zawarcia umowy.

5. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia wyposażonego w sterowanie cyfrowe, mikroprocesorowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia wyposażonego w sterowanie cyfrowe, mikroprocesorowe

6. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o wymiarach: (szer. x głęb. x wys.) 240 x 400 x 275 ze zbiornikiem wewnętrznym wykonanym ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o wymiarach: (szer. x głęb. x wys.) 240 x 400 x 275 ze zbiornikiem wewnętrznym wykonanym ze stali nierdzewnej

7. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza całe urządzenie wykonane z metalu?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza możliwości, aby całe urządzenie wykonane było z metalu.

8. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o zakresie temperatury w przedziale +5° C powyżej temperatury otoczenia do + 80° C?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia o zakresie temperatury w przedziale +5° C powyżej temperatury otoczenia do + 80° C

9. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie posiadało zbiornik wewnętrzny o minimalnej pojemności użytkowej 4 litrów i o minimalnej pojemności całego zbiornika 6 litrów?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie wymaga, aby oferowane urządzenie posiadało zbiornik wewnętrzny o minimalnej pojemności użytkowej 4 litrów i o minimalnej pojemności całego zbiornika 6 litrów.

DOTYCZY CZĘŚCI E - termoblok podwójny – 1 szt.

10. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia maksymalnie do 8 tygodni od daty podpisania umowy?



Odpowiedź Zamawiającego:

NIE. Termin realizacji w zakresie części E pozostaje bez zmian i wynosi 6 tygodni od daty zawarcia umowy

11. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o nierównomierności rozkładu temperatury $\pm 0,5^\circ \text{C}$?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania urządzenia o nierównomierności rozkładu temperatury $\pm 0,5^\circ \text{C}$

12. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o wymiarach (wys. x szer. x głęb.): 155 x 238 x 230 [mm] ?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania urządzenia o wymiarach (wys. x szer. x głęb.): 155 x 238 x 230 [mm]

13. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o masie nie przekraczającej 7 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania urządzenia o masie nie przekraczającej 7 kg.

14. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania termobloku z wymiennymi blokami aluminiowymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie wymaga wymiennych wkładów aluminiowych.

DOTYCZY CZĘŚCI G - cieplarki 2 szt. (w tym: 1. cieplarka 1szt, 2. cieplarka laboratoryjna 1szt.)

15. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cieplarki laboratoryjnej z wymuszonym obiegiem powietrza o wymiarach (wys. x szer. x głęb.): 540 x 700 x 525 [mm]?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający dopuszcza możliwości zaoferowania cieplarki laboratoryjnej z wymuszonym obiegiem powietrza o wymiarach (wys. x szer. x głęb.): 540 x 700 x 525 [mm]?

16. Pytanie Wykonawcy:

W specyfikacji urządzenia zamawiający umieścił zakres temperatury pracy od $+5^\circ \text{C}$ do 70°C oraz podał przykład urządzenia spełniającego specyfikację – CLN 53 ECO INOX. Wskazane urządzenie posiada zakres temperatury pracy od $+5^\circ \text{C}$ powyżej temperatury otoczenia do $+70^\circ \text{C}$.

Czy zatem Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury pracy od $+5^\circ \text{C}$ powyżej temperatury otoczenia do $+70^\circ \text{C}$?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia z zakresem temperatury pracy od $+5^\circ \text{C}$ powyżej temperatury otoczenia do $+70^\circ \text{C}$



17. Pytanie Wykonawcy:

W specyfikacji urządzenia zamawiający umieścił zakres temperatury pracy od + 5° C do 100° C oraz podał przykład urządzenia spełniającego specyfikację – CLW 53 STD. Wskazane urządzenie posiada zakres temperatury pracy od +5° C powyżej temperatury otoczenia do + 100° C.

Czy zatem Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury pracy od +5° C powyżej temperatury otoczenia do +100° C ?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia z zakresem temperatury pracy od +5° C powyżej temperatury otoczenia do +100° C

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SIWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY. POZOSTAŁE ZAPISY W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NIE ULEGAJĄ ZMIANIE.

Specjalista
Aneta Knapik

.....
Sekretarz Komisji Przetargowej: