

Katowice, dnia 19 sierpień 2013 r.

Zamawiający:

Akademia Wychowania Fizycznego
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
ul. Mikołowska 72a
40 – 065 Katowice

Dotyczy: postępowania ZP 18/2013 „Zakup aparatury i urządzeń do celów badawczych oraz dydaktycznych dla Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: „PZP”) w związku z wpływieniem w dniach 14-16 sierpnia 2013 r. do Zamawiającego zapytań dotyczących treści SIWZ, Zamawiający wyjaśnia, co następuje oraz odpowiednio modyfikuje zapisy SIWZ:

Dot.– Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej wraz z podtrzymaniem – 1 szt.

1) Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie zgodzi się na dopuszczenie zamrażarki o wymiarach (szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 970 x 960 x 1840

- wewnętrzne: 700 x 650 x 1110

Proponowane wymiary nieznacznie różnią się od wymaganych przez Zamawiającego:

(szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 790 x 940 x 2000

- wewnętrzne: 550 x 630 x 1310

NIE

2) Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie zgodzi się na dopuszczenie zamrażarki o wymiarach (szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 730 x 854 x 1980

- wewnętrzne: 586 x 613 x 1470

Proponowane wymiary nieznacznie różnią się od wymaganych przez Zamawiającego:

(szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 790 x 940 x 2000

- wewnętrzne: 550 x 630 x 1310

TAK przy zachowaniu pozostałych wymiarów i pojemności minimalnej

3) Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z chłodzeniem okołokomorowym? Postulowane rozwiązanie jest korzystniejsze ze względu na możliwość dowolnego rozmieszczenia półek w zamrażarce (w celu wstawienia np. przedmiotów o większych gabarytach), jak również zapewnia znacznie lepszą jednorodność temperatury

w komorze urządzenia w porównaniu do urządzeń z chłodzeniem podpółkowym ?

NIE

4) Czy Zamawiający zgodzi się aby izolacja zamrażarki była wykonana z paneli próżniowych lub w technologii hybrydowej (V.I.P) w zamian pianki poliuretanowej ?

TAK

5) Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie zgodzi się na dopuszczenie zamrażarki o wymiarach (szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 765 x 900 x 1985

- wewnętrzne: 450 x 530 x 1350

Proponowane wymiary nieznacznie różnią się od wymaganych przez Zamawiającego:

(szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 790 x 940 x 2000

- wewnętrzne: 550 x 630 x 1310

TAK przy zachowaniu pozostałych wymiarów i pojemności minimalnej

6) Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie zamrażarki o objętości komory roboczej 340l?

NIE

7) Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie zgodzi się na dopuszczenie zamrażarki o wymiarach (szer. x głęb. x wys.):

- zewnętrzne: 1015 x 900 x 1985

- wewnętrzne: 700 x 530 x 1350

Proponowane wymiary nieznacznie różnią się od wymaganych przez Zamawiającego:

(szer. x głęb. X wys.):

- zewnętrzne: 790 x 940 x 2000

- wewnętrzne: 550 x 630 x 1310

NIE

8) Czy Zamawiający, jako placówka mająca pełne prawo wyposażania podległych jednostek w jak największą liczbę sprzętu medycznego, wymaga żeby zamrażarka była sklasyfikowana jako wyrób medyczny, co jest gwarancją najbardziej zaawansowanej technologii potwierdzonej spełnieniem najsurowszych norm przewidzianych dla tego typu urządzeń? (Deklaracja Zgodności z dyrektywami: 93/42/EEC dołączona do oferty przetargowej).

NIE wymaga

9) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, w której wnętrze wykonane jest ze stali nierdzewiącej, galwanizowanej pokrytej cynkiem a powierzchnia wewnętrzna komory

pokryta jest specjalnym tworzywem celem podwyższenia trwałości wnętrza i ułatwienia czyszczenia komory?

TAK

10) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z podziałem komory, przy pomocy półek, na 4 sekcje zamykane dwiema parami izolowanych drzwi wewnętrznych? Jest to korzystniejsze rozwiązanie ze względu na ograniczenie szronienia drzwi wewnętrznych?

TAK

11) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, w której półki wykonane są ze stali nierdzewnej?

TAK

12) Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający pod pojęciem izolacja poliuretanowa ma na myśli izolację hybrydową składającą się z pianki poliuretanowej, rdzenia z włókna szklanego oraz paneli próżniowych, występującą także w drzwiach zewnętrznych?

Izolacja zamrażarki może być również wykonana z paneli próżniowych lub w technologii hybrydowej

13) Czy Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki wyposażonej w wyświetlacz typu LED, umiejscowionym w górnej części urządzenia, maksymalnie do 15 cm od górnej krawędzi urządzenia w celu poprawy widoczności wyświetlanych parametrów z każdego miejsca laboratorium?

NIE wymaga

14) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z kaskadowym układem chłodzenia okołokomorowego o podwyższonej trwałości? Jest to korzystniejsze dla Zamawiającego, ponieważ niesie ze sobą możliwość regulacji wysokości półek.

NIE Zamawiający nie wymaga regulacji półek

15) Czy Zamawiający może doprecyzować, czy wymaga dostarczenia zamrażarki z drzwiami wewnętrznymi wyposażonymi w zatraskami, celem poprawy izolacji wewnątrz komory.

NIE wymaga

16) Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia zamrażarki niskotemperaturowej, której zużycie energii elektrycznej nie przekracza 9,3 kWh/24h przy temperaturze wnętrza zamrażarki -80°C i temperaturze otoczenia + 23°C?

NIE wymaga

17) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności użytkowej 526 litrów i szerokości wewnętrznej 600 mm, której gabaryty zewnętrzne są mniejsze niż te, które Zamawiający przypisał do zamrażarki o mniejszej pojemności 455 litrów?

TAK

18) Czy Zamawiający może doprecyzować, czy wymaga dostarczenia zamrażarki wyposażonej w podgrzewany port wyrównywania ciśnień?

NIE wymaga

19) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z systemem sterującym zabezpieczonym poprzez kombinację przycisków?

TAK

20) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, w której zamek zlokalizowany jest pod drzwiami zewnętrznymi zamrażarki. Dodatkowo zamrażarka ma możliwość zabezpieczenia uchwytu poprzez kłódkę.

TAK

21) Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, w której przełącznik zasilania chroniony jest poprzez przykręconą aluminiową płytkę, uniemożliwiającą nieautoryzowany dostęp do przełącznika?

NIE

22) Czy Zamawiający wymaga, aby system awaryjnego podtrzymywania temperatury typu back-up posiadał funkcję procentowego zliczania pozostałego w butli CO2?

Nie wymaga

Dział Inwestycji, Funduszy Europejskich
i Zamówień Publicznych
Z-ca Dyrektora
mgr Tomasz Szpyrka

AKADEMIA
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
m. Jerzego Kukuczki w Katowicach
40-065 Katowice ul. Mikorowska 72 a
Centrala 032/2075110 fax 032/2516868
Regon 000327882 NIP 634-019-53-42