



DAN-D.292.2.4.1.3/2018

Kraków, dn. 07.02.2018 r.

Do Wykonawców

Dotyczy; postępowanie o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki nr DAN-D-292.2.4.1/2018 z dnia 1.02.2018 r. prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do złożenia ofert w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. ustawy Dz. U. z 2015 poz. 2164) oraz art. 30a -30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (t.j. Dz. U. 2018 poz.87 t.j.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy zamrażarki niskotemperaturowej.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania następującej treści:

- 1) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności 480 litrów o wymiarach zew. 905 x 890 x1992 mm i wymiarach wew. 600 x 625 x 1276 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zaproponowane wymiary zamrażarki wymuszałyby konieczność ingerencji w meble laboratoryjne.

- 2) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności użytkowej 503 litry?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Większa pojemność komory zamrażarki daje możliwość przechowywania większej ilości pudełek kriogenicznych.

- 3) Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem kontroli temperatury od -65°C do -95°C ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Urządzenie będzie pracowało w zakresie temperaturowym od -50°C do -86°C .

- 4) Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją próżniową składającą się z pianki poliuretanowej, paneli próżniowych, ale bez rdzenia z włókna szklanego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy zawarte w zapytaniu. Izolacja, która posiada rdzeń z włókna szklanego gwarantuje najbardziej równomierny rozkład temperaturowy wewnątrz komory zamrażarki.

5) Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej, ale bez pokrycia utwardzonym tworzywem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Wnętrze komory zamrażarki pokryte akrylową powłoką jest znacznie łatwiejsze w utrzymaniu czystości.

6) Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z komorą dzieloną na 4 sekcje zamykane oddzielnymi, izolowanymi drzwiami wewnętrznymi zapobiegającymi stratom ciepła?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania. Według wiedzy Zamawiającego, zwielokrotnienie liczby drzwi wewnętrznych ma wpływ na odkładanie się większej ilości lodu.

7) Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z automatycznym portem wyrównania ciśnień, ale bez portu ręcznego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy zawarte w zapytaniu. Ręczny port wyrównywania ciśnień jest rozwiązaniem, które pomaga natychmiastowo zniwelować wytworzone wewnątrz komory zamrażarki podciśnienie i tym samym umożliwić natychmiastowe otwarcie drzwi.

8) Czy Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową o wymiarach zewnętrznych: 840 x 890 x 1900 mm (szer. x głęb. x wys.) oraz o wymiarach wewnętrznych 600 x 640 x 1310 mm (szer. x głęb. x wys.)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zaproponowane wymiary zamrażarki wymuszałyby konieczność ingerencji w meble laboratoryjne.



UNIwersyteT Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
DZIAŁ APARATURY
NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ
31-120 Kraków, al. Mickiewicza 23
tel. +48 (12) 662 4272, tel./fax +48 (12) 633 5772

Kierownik Działu
Aparatury Naukowo-Dydaktycznej
Cworch
inż. Janina Groniek

Z wyrazami szacunku

PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą
[Signature]
prof. dr hab. inż. Marian Gambuś