

Warszawa, 30 października 2019r.

Instytut Fizjologii Roślin
im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Niezapominajek 21
30-239 Kraków
zp@ifr-pan.edu.pl
j.kasperczyk@ifr-pan.edu.pl

Pytania

Do postępowania na: Zakup, dostawa aparatu oraz akcesoriów RT-PCR dla Instytutu Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk.

nr sprawy 1/2019

nasz nr 511/19

1. Dotyczy załącznika nr 5.

Zamawiający zapisał:

„- urządzenie dostarczone z termocyklerem z blokiem grzejnym o pojemności 02 ml w technologii Pelter (zakres objętości reakcji 10-100 ul; parametry termo bloku: 0-100 stopni Celsjusza; min. szybkość grzania bloku do 4 stopni Celsjusza/s; szybkość grzania próbki do 3 stopni Celsjusza/s; dopuszczalna zmienność temperatury pomiędzy dołkami do +/- 0,25 stopni Celsjusza; blok złożony z 3 niezależnych blokow/stref grzejnych, wyświetlacz);”

Prosimy o zweryfikowanie czy prawidłowy zapis nie powinien brzmieć:

„- urządzenie dostarczone z termocyklerem z blokiem grzejnym o pojemności 0,2 ml w technologii Pelter (zakres objętości reakcji 10-100 ul; parametry termo bloku: 0-100 stopni Celsjusza; min. szybkość grzania bloku do 4 stopni Celsjusza/s; szybkość grzania próbki do 3 stopni Celsjusza/s; dopuszczalna zmienność temperatury pomiędzy dołkami do +/- 0,25 stopni Celsjusza; blok złożony z 3 niezależnych blokow/stref grzejnych, wyświetlacz);”

Prosimy o pozytywne rozpatrzenie próśb.

Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Z poważaniem,

Agnieszka Szadrowska