



INSTYTUT GENETYKI ROŚLIN POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań

Tel. centrala: 61 6550200, sekretariat: 61 6550255 E-mail: office@igr.poznan.pl www.igr.poznan.pl
NIP: 7811621455 REGON: 000326204

znak sprawy: IGR/ZP/066/6/2023

Poznań, dnia 20.09.2023 r.

DOTYCZY: ogłoszenia na dostawę automatycznego mikrotomu wibrującego do Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk.

I. Wykonawca zadał pytania następującej treści:

1. Czy zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie mikrotomu wibrującego, który nie wymaga w trybie półautomatycznym przed każdym cięciem konieczności ręcznego ustawienia odpowiedniej grubości cięcia przy użyciu pokrętła regulacyjnego dla grubości cięcia - jest to utrudnienie dla użytkownika.

Odpowiedź: Tak

2. Czy wyrażają Państwo zgodę na dostawę urządzenia z amplitudą regulowaną co najmniej w zakresie od 0-2,5mm w krokach co 0,25mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający potrzebuje bardzo precyzyjnej regulacji amplitudy, ze względu na heterologiczność obiektów, które będą cięte (różne właściwości fizyczne ksylemu i parenchymy powodują wrywanie się tkanek). Temat wymaga precyzyjnej optymalizacji amplitudy cięcia.

3. Czy wyrażą Państwo zgodę na dostawę urządzenia bez możliwości regulowania kąta przyłożenia noża w minimum 3 pozycjach: 15°, 18° i 21°. Nie jest to konieczne do prawidłowej pracy z urządzeniem, znacznie spowalnia proces cięcia i potencjalnie pogarsza jakość skrawków.

Odpowiedź: Nie. Możliwość regulacji kąta przyłożenia noża jest dla Zamawiającego istotna, ponieważ będą cięte komórki floemu i ksylemu, które są ułożone w odchylających się pasmach i wtedy nie ma potrzeby zmiany orientacji obiektu.

4. Czy wyrażają Państwo zgodę na dostawę urządzenia bez uchwytu noża obracalnego pod kątem 90° w celu bezpiecznego umieszczenia ostrza?

Odpowiedź: Nie. Możliwość obrócenia noża ułatwia bezpieczne mocowanie, lub zmianę na inny obiekt. Z urządzeniem będą pracować studenci, dlatego jest to też istotne.

II. Jednocześnie Zamawiający zmienia termin składania ofert. Ofertę należy złożyć do dnia 22.09.2023 r. do godz. 12:00.

Zatwierdzam

Dyrektor

Instytutu Genetyki Roślin
Polskiej Akademii Nauk

/-/

Prof. dr hab. Paweł Krajewski
/podpisano elektronicznie/