

A-2401-46/2021

Lublin, 03 listopada 2021 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego

Działając w imieniu i na rzecz Zamawiającego, Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie, niniejszym odpowiadam na pytanie do ww. postępowania:

Dot. części nr 1: dostawa łamarki do noży szklanych – 1 szt.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, które chcielibyśmy zaoferować, posiadające następujące cechy:

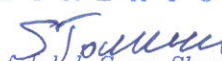
- łamarka noży szklanych wykorzystująca metodę zbalansowanego łamania do uzyskiwania optymalnej krawędzi noża
- możliwość użycia pasków szklanych o różnej grubości
- pudełko pasków szklanych o wymiarach 8mm x 400mm x 25 mm (minimum 15 sztuk)
- mechanizm w czasie łamania przykładania siły symetrycznie z obu stron paska szklanego, a mechanizm rysowania musi automatycznie powracać do pozycji wyjściowej
- wymiary: 427 x 583 x 382 mm (W x D x H)
- waga: 7 kg
- zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz
- instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim w formie elektronicznej i drukowanej
- szkolenie z obsługi sprzętu dla min. 2 osób, minimum 8 godzin (4 godz. w dniu dostawy sprzętu i godz. w później ustalonym terminie)
- gwarancja- 12 miesięcy

Tym samym zwracamy się z prośbą o uwzględnienie parametrów oferowanego rozwiązania z dodatkowo punktowanymi kryteriami, tj. zaoferowanie dodatkowych pasków szklanych (min. 400mm x 25mm) o grubości 10 mm (minimum 15 sztuk) – 10 pkt

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania proponowanego przez Wykonawcę jako nie spełniającego kryteriów równoważności z opisem przedmiotu zamówienia.

D Y R E K T O R


prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN