

---

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych o wartości **wyższej niż 20 000 PLN do 30 000 euro** p.n.:

### „Dostawa zmywarki laboratoryjnej”

Nr sprawy: **114241 / 2019**

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

W związku z otrzymanymi pytaniami dot. specyfikacji technicznej urządzenia które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- 1) **Pytanie Wykonawcy:** Proszę o wyjaśnienie co oznacza numer 10138370 w pozycji „Automat myjąco-dezynfekujący, obudowa ze stali szlachetnej, dozowanie środków myjących w płynie 10138370”.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dokonuje zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia wykreślając numer 10138370.

- 2) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z łatwym w utrzymaniu czystości panelem sterowania z ciekłokrystalicznym 2-wierszowym wyświetlaczem bez wystających przycisków i pokręteł? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z łatwym w utrzymaniu czystości panelem sterowania z ciekłokrystalicznym 2-wierszowym wyświetlaczem bez wystających przycisków i pokręteł.

- 3) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z wyświetlaniem na panelu sterowania nazwy programu, etapu programu, temperatury aktualnej, czasu pozostałego do zakończenia cyklu, kodów błędów i komunikatów, ale bez wyświetlania temperatury docelowej? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z wyświetlaniem na panelu sterowania nazwy programu, etapu programu, temperatury aktualnej, czasu pozostałego do zakończenia cyklu, kodów błędów i komunikatów, ale bez wyświetlania temperatury docelowej, o ile temperatura docelowa znajduje się w programie.

- 4) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną bez możliwości ustawienia startu z opóźnieniem do 24 h? W jakim celu Zamawiający wymaga funkcji opóźnienia startu? Zaleca się, aby w czasie pracy urządzenia w pobliżu znajdowała się osoba przeszkolona z obsługi zmywarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza zmywarki laboratoryjnej bez możliwości ustawienia startu z opóźnieniem do 24 h. Ze względu na ograniczoną liczbę

pracowników w laboratorium Zamawiający wymaga pewnego zautomatyzowania procesu mycia szkła laboratoryjnego.

- 5) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z możliwością automatycznego zapisu zużycia płynnych środków, czasu pracy, ilości przebiegów programowych, ale bez automatycznego zapisu zużycia wody. Informacja o zużyciu wody jest dostępna przy wyborze programu mycia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z możliwością automatycznego zapisu zużycia płynnych środków, czasu pracy, ilości przebiegów programowych, bez automatycznego zapisu zużycia wody

- 6) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z automatycznie ustawionym ciśnieniem natrysku i prędkością obrotu ramion natryskowych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z automatycznie ustawionym ciśnieniem natrysku i prędkością obrotu ramion natryskowych.

- 7) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną bez modułowego systemu wyposażenia na jednym poziomie mycia? Proponowana zmywarka posiada możliwość zastosowania w dowolnych wózków iniekcyjnych (dedykowanych do urządzenia) oraz podstawowych na dwóch poziomach – niezależnie od siebie oraz możliwość mycia za pomocą iniekcji tylko na jednym poziomie (górze lub dół) bez konieczności umieszczenia wózka na nieużywanym poziomie. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną bez modułowego systemu wyposażenia na jednym poziomie mycia

- 8) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z następującym wyposażeniem:

- kosz dolny podstawowy bez systemu podłączenia modułów do mycia iniekcyjnego,
- kosz dolny iniekcyjny umożliwiający mycie 120 pipet,
- kosz dolny iniekcyjny na kolby Erlenmeyera, okrągłe kolby laboratoryjne, butelki, kolby i cylindry pomiarowe, 8 x dysze wtryskowe z plastikowym stoperem (6 x 220 mm) oraz 18 x dysze wtryskowe z plastikowym stoperem (4 x 160 mm).

Zaproponowane rozwiązanie jest w pełni równoważne z wymaganym przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza zmywarki laboratoryjnej posiadającej kosz dolny iniekcyjny umożliwiający mycie 120 pipet. Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną posiadającą kosz dolny iniekcyjny na kolby Erlenmeyera, okrągłe kolby laboratoryjne, butelki, kolby i cylindry pomiarowe, 8 x dysze wtryskowe z plastikowym stoperem (6 x 220 mm) oraz 18 x dysze wtryskowe z plastikowym stoperem (4 x 160 mm).

- 9) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę z elektryczną blokadą drzwi podczas cyklu programowego, z zabezpieczeniem na wypadek przerwania programu ale bez systemu automatycznego otwarcia drzwi po zakończeniu mycia? Zaproponowana zmywarka posiada funkcję automatycznego odblokowania drzwi po zakończeniu procesu mycia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę z elektryczną blokadą drzwi podczas cyklu programowego, z zabezpieczeniem na wypadek przerwania programu ale bez systemu automatycznego otwarcia drzwi po zakończeniu mycia

- 10) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę z wbudowanym zmiękcaczem tylko dla wody zimnej z automatyczną regeneracją złoża podczas procesu mycia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę z wbudowanym zmiękcaczem tylko dla wody zimnej z automatyczną regeneracją złoża podczas procesu mycia.

- 11) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z elementami grzejnymi zlokalizowanymi na dnie komory? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z elementami grzejnymi zlokalizowanymi na dnie komory.

- 12) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z wbudowanym kondensatorem pary na bazie aerozolu oraz stopniowym wentylatorem? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z wbudowanym kondensatorem pary na bazie aerozolu oraz stopniowym wentylatorem.

- 13) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z jednym zasobnikiem umiejscowionym na dnie komory na sól regeneracyjną o pojemności 1 kg? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z jednym zasobnikiem umiejscowionym na dnie komory na sól regeneracyjną o pojemności 1 kg.

- 14) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną bez zabezpieczenia przed niekontrolowanym wypływem wody zamykającym dopływ wody w momencie wycieku, wyłączenia urządzenia lub pęknięcia węża doprowadzającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza zmywarki laboratoryjnej bez zabezpieczenia przed niekontrolowanym wypływem wody zamykającym dopływ wody w momencie wycieku, wyłączenia urządzenia lub pęknięcia węża doprowadzającego.

- 15) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną z potrójnym systemem filtrowania roztworu myjącego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną z potrójnym systemem filtrowania roztworu myjącego.

- 16) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną o całkowitej mocy przyłączeniowej wynoszącej 5,6 kW? Podana wartość, w porównaniu do wymaganej, nie powoduje pogorszenia efektywności mycia a mniejsza moc pozwala na mniejsze zużycie energii elektrycznej. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną o całkowitej mocy przyłączeniowej wynoszącej 5,6 kW.

17) **Pytanie Wykonawcy:** Czy Zamawiający dopuści zmywarkę laboratoryjną o głębokości zewnętrznej wynoszącej 630 mm? Każda zmywarka wymaga zastosowania wolnej przestrzeni z tyłu urządzenia, przez co różnicę 30 mm w głębokości można uznać za nieznaczącą. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza zmywarkę laboratoryjną o głębokości zewnętrznej wynoszącej 630 mm.

**W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 03.04.2019 roku do godz. 9:00.**

Z poważaniem  
Agnieszka Szlesińska