

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA SUSZARKI PRÓŻNIOWEJ Z POMPA – 1 ZESTAW

Nr sprawy: **WDB/1000081511**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

W związku z otrzymanymi pytaniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytania Wykonawcy:

- 1) Czy Zamawiający dopuści suszarkę z półkami ogrzewanymi metodą przewodzenia ciepła? Nasze rozwiązanie Servotherm daje porównywalne efekty jak grzałki zamontowane bezpośrednio w półkach, lecz niweluje ryzyko skraplania, a więc kontaminacji próbek.
- 2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatury : od + 5 ° C powyżej temperatury otoczenia do 250 ° C ?
- 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych 400 x 320 x 430 mm; i pojemności komory roboczej ok. 55l ?
- 4) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w programator 100 programów i po 100 ramp dla każdego programu (możliwość kolejgowania następných programów). Kolorowy ekran dotykowy 5,7", menu w języku polskim, wizualizacja przebiegu programu na ekranie w czasie rzeczywistym ? Rozwiązanie takie jest dużo bardziej przejrzyste (wizualizacja

przebiegu procesu na dużym ekranie), oraz posiada więcej możliwości programowania, niż parametry wymagane przez Zamawiającego.

5) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w port wyjściowy: interfejs RS 232, USB Device oraz kartę SD jako nośnik danych wraz z oprogramowaniem WarmComm 4.0P – archiwizacja, oraz zdalne programowanie z komputerów PC.? Nasze rozwiązanie umożliwia drukowanie wykresów/ raportów z przebiegu procesu na dowolnych drukarkach podłączonych do komputera PC z oprogramowaniem WarmComm.

6) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w wewnętrzną pamięć rejestracji danych (30 dni pracy urządzenia) zapewnia przechowywanie, wydobywanie i archiwizowanie odpornych na manipulację, zgodnych z wymogami GLP wszystkich istotnych parametrów przebiegu procesu, dodatkowo czytnik kart SD (do 8GB) służący do archiwizacji przebiegu procesów ?

7) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w alarm wizualny i akustyczny dla przekroczenia temperatury, lub nieosiągnięcia zadanej temperatury, możliwość ustawienia rangi alarmu dla każdej rampy w programie (błąd tzw. „HARD” – odłączenie grzania, błąd tzw. „SOFT” dalsze podtrzymywanie temperatury w komorze przez specjalny system bezpieczeństwa).

8) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w obudowę ze stali malowanej proszkowo z masywną komorą wykonaną ze stali nierdzewnej 1.4404 (ASTM 316L) dla podciśnienia do 99,995% próżni ?

9) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w bezpieczne drzwi z oknem ze szkła pancernego (system VENTIFLEX)

10) Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w podłączenie dla gazu obojętnego ?

11) Czy Zamawiający dopuści pompę próżniową o wymiarach (szer x dł x wys) 243 x 326 x 402 mm, której parametry techniczne są dużo lepsze niż minimalne wymagane, tzn. prędkość przepływu 57 L/min, próżnia końcowa 1,5 mbar ?

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1.

Zamawiający dopuszcza suszarkę z półkami ogrzewanymi metodą przewodzenia ciepła.

Ad. 2.

Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresem temperatury : od + 5 ° C powyżej temperatury otoczenia do 250 ° C.

Ad. 3.

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach wewnętrznych 400 x 320 x 430 mm i pojemności komory roboczej 55 l (+/-5%).

Ad. 4.

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w programator 100 programów i po 100 ramp dla każdego programu (możliwość kolejkowania następujących programów); kolorowy ekran dotykowy 5,7", menu w języku polskim, wizualizację przebiegu programu na ekranie w czasie rzeczywistym.

Ad. 5.

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w port wyjściowy: interfejs RS 232, USB Device oraz kartę SD jako nośnik danych wraz z oprogramowaniem WarmComm 4.0P – archiwizację oraz zdalne programowanie z komputerów PC.

Ad. 6.

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w wewnętrzną pamięć rejestracji danych (30 dni pracy urządzenia) zapewniającą przechowywanie, wydobywanie i archiwizowanie odpornych na manipulację, zgodnych z wymogami GLP wszystkich istotnych parametrów przebiegu procesu, dodatkowo czytnik kart SD (do 8GB) służący do archiwizacji przebiegu procesów.

Ad. 7.

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w alarm wizualny i akustyczny dla przekroczenia temperatury, lub nieosiągnięcia zadanej temperatury, możliwość ustawienia rangi alarmu dla każdej rampy w programie (błąd tzw. „HARD” – odłączenie grzania, błąd tzw. „SOFT” dalsze podtrzymywanie temperatury w komorze przez specjalny system bezpieczeństwa).

Ad. 8.

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w obudowę ze stali malowanej proszkowo z masywną komorą wykonaną ze stali nierdzewnej 1.4404 (ASTM 316L) dla podciśnienia do 99,995% próżni.

Ad. 9.

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w bezpieczne drzwi z oknem ze szkła pancernego (system VENTIFLEX).

Ad. 10.

Zamawiający informuje, iż suszarka może być wyposażona w podłączenie dla gazu obojętnego.

Ad. 11.

Zamawiający dopuszcza pompę próżniową o wymiarach (szer x dł x wys) 243 x 326 x 402 mm, której parametry techniczne są dużo lepsze niż minimalne wymagane, tzn. prędkość przepływu 57 L/min, próżnia końcowa 1,5 mbar

Z poważaniem,
mgr Jowita Zielosko