



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA w Opolu

WAD.272.2.2019

Opole, dnia 8 kwietnia 2019 r.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu: ZAKUP SPRZĘTU
LABORATORYJNEGO DLA LABORATORIUM WOJEWÓDZKIEGO NA POTRZEBY WIORiN
W OPOLU W 2019 ROKU

Opole:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 531553-N-2019

Data: 29/03/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu, Krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. ul. Wrocławska 172, 45-851 Opole, woj. opolskie, państwo Polska, tel. 077 474-46-19; 457-55-39, e-mail da-opole@piorin.gov.pl, faks 077 474-46-19; 457-55-39.

Adres strony internetowej (url): <https://piorin.gov.pl/wiorin/opolskie/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Pakiet II – jeden sterylizator parowy pionowy (załącznik 2b).

Warunki techniczne i wyposażenie: Wymagania: Stan sterylizatora/ rok produkcji

Fabrycznie nowy, rok produkcji 2019 Sterylizator z komorą sterylizacyjną pionową Tak

Pojemność użytkowa komory 80 litrów $\pm 5\%$ Tak Średnica komory: > 410 mm – 10 pkt. <

410 mm – 0 pkt. Tak Rama i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej nie gorszej niż 304

wg. AISI Tak Obudowa drzwi sterylizatora bez wystających elementów Tak Sterylizator

wyposażony w skrętne kółka z blokadami szt. 4 Tak Komora, płaszcz komory, drzwi

komory, wytwornica pary wykonane ze stali nierdzewnej nie gorszej niż 316 L wg. AISI

Tak Temperatura sterylizacji programowana w zakresie 103-136 °C Tak Regulacja

temperatury w zakresie całkowitym 60-136 °C Tak Funkcja aparatu Kocha (100°C) oraz

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu

ul. Wrocławska 172, 45-835 Opole

tel. 77 457-56-08, fax 77 474-46-19

wi-opole@piorin.gov.pl

piorin.gov.pl/wiorin/opolskie/

funkcja upłynniania agaru (60°C) Tak Ciśnieniowa wbudowana wytwornica pary wykonana ze stali nierdzewnej 316L wg AISI. Wytwornica oddzielona od komory sterylizacyjnej Tak Wbudowany dodatkowy czujnik temperatury w komorze (sonda giętka) PT100 Tak Zamykanie pokrywy zamkiem napędzanym silnikiem elektrycznym. W zamku blokada temperaturowa Tak Wspomaganie otwierania drzwi sterylizatora za pomocą sprężyny gazowej, drzwi otwierane do pionu Tak Uszczelka rozprężana parą Tak Automatyczne czyszczenie wytwornicy pary na koniec każdego cyklu Tak Sterowanie mikroprocesorowe Tak Wszystkie komunikaty na wyświetlaczu w języku polskim Tak Wbudowana pompa próżniowa, dostępne próżnia frakcjonowana i suszenie próżniowe Tak Wyświetlanie komunikatów o zaistniałych awariach Tak Rozwiązania gwarantujące dostęp do ustawień sterylizatora według stopnia kompetencji personelu Tak W pełni automatyczna realizacja wszystkich programów sterylizacyjnych. Tak Programy sterylizacyjne – min. 18 programów Tak Programy sterylizacyjne z możliwością zmiany parametrów Tak Dostęp do menu zmiany programów zabezpieczony kodem Tak System chłodzenia zrzutu kondensatu do wartości bezpiecznej dla instalacji kanalizacyjnej Tak Możliwość dokonywania zmian w ustawieniach parametrów sterylizacji przez użytkownika Tak Włącznik czasowy cyklu (program uruchamia się po wcześniejszym ustawieniu daty i godziny startu) Tak Możliwość wbudowana drukarki parametrów sterylizacji z wydrukiem na zwykłym papierze (trwałe wydruki) Tak Komora wyposażona w port walidacyjny Tak Stacja odwróconej osmozy do zasilania wytwornicy pary Tak Zasilanie elektryczne min.: 6 kW/400V Tak Kosz sterylizacyjny wykonany z siatki nierdzewnej na ½ załadunku komory szt. 1, Kosz pełny ze stali nierdzewnej na ½ załadunku szt. 1 Tak Średnie zużycie wody demineralizowanej na cykl max: 4 l Tak Zużycie wody chłodzącej do chłodzenia kondensatu max.10 l wody wodociągowej zdatnej do picia. Tak Gwarancja i serwis.: Gwarancja minimum 12 miesięcy Tak Koszt przeglądów serwisowych (min. 1 x w roku) w trakcie gwarancji Podać Koszt materiałów zużywalnych w trakcie gwarancji Podać Koszt dojazdu serwisanta Podać

W ogłoszeniu powinno być: Pakiet II – jeden sterylizator parowy pionowy (załącznik 2b). Warunki techniczne i wyposażenie: Wymagania: Stan sterylizatora/ rok produkcji Fabrycznie nowy, rok produkcji 2019 Sterylizator z komorą sterylizacyjną pionową Tak Pojemność użytkowa komory 80 litrów $\pm 7\%$ Tak Średnica komory: > 410 mm Tak Rama i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej nie gorszej niż 304 wg. AISI Tak Obudowa drzwi sterylizatora bez wystających elementów Tak Sterylizator wyposażony w skrętne kółka z blokadami szt. 4 Tak Komora, płaszcz komory, drzwi komory, wytwornica pary wykonane ze stali nierdzewnej nie gorszej niż 316 L wg. AISI Tak Temperatura sterylizacji programowana w zakresie 102/106-135/141°C Tak Regulacja temperatury w zakresie całkowitym 43/60-135/141°C Tak Funkcja aparatu Kocha (100°C) oraz funkcja upłynniania agaru (60°C) Tak Ciśnieniowa wbudowana wytwornica pary wykonana ze stali nierdzewnej 316L wg AISI. Wytwornica oddzielona od komory sterylizacyjnej Tak Wbudowany dodatkowy czujnik temperatury w komorze (sonda giętka) PT100 Tak Zamykanie pokrywy zamkiem napędzanym silnikiem elektrycznym. W zamku blokada temperaturowa Tak Wspomaganie otwierania drzwi sterylizatora za pomocą sprężyny gazowej, drzwi otwierane do pionu lub horyzontalnie Tak Uszczelka rozprężana parą lub uszczelka pneumatyczna Tak Automatyczne czyszczenie wytwornicy pary na koniec każdego cyklu Tak Sterowanie mikroprocesorowe Tak Wszystkie komunikaty na wyświetlaczu w języku polskim Tak Wbudowana pompa próżniowa, dostępne próżnia frakcjonowana i suszenie próżniowe Tak Wyświetlanie komunikatów o zaistniałych awariach Tak Rozwiązania gwarantujące dostęp do

ustawień sterylizatora według stopnia kompetencji personelu Tak W pełni automatyczna realizacja wszystkich programów sterylizacyjnych. Tak Programy sterylizacyjne – min. 14 programów Tak Programy sterylizacyjne z możliwością zmiany parametrów Tak Dostęp do menu zmiany programów zabezpieczony kodem Tak System chłodzenia zrzutu kondensatu do wartości bezpiecznej dla instalacji kanalizacyjnej Tak Możliwość dokonywania zmian w ustawieniach parametrów sterylizacji przez użytkownika Tak Włącznik czasowy cyklu (program uruchamia się po wcześniejszym ustawieniu daty i godziny startu) Tak Możliwość wbudowana drukarki parametrów sterylizacji z wydrukiem na zwykłym papierze (trwałe wydruki) Tak Komora wyposażona w port walidacyjny Tak Dobranie optymalnego systemu uzdatniania wody zapewniającego ochronę wytwornicy pary Tak Zasilanie elektryczne min.: 6 kW/400V Tak Kosz sterylizacyjny wykonany z siatki nierdzewnej na ½ załadunku komory szt. 1, Kosz pełny ze stali nierdzewnej na ½ załadunku szt. 1 Tak Średnie zużycie wody demineralizowanej na cykl max: 4 l Tak Zużycie wody chłodzącej do chłodzenia kondensatu max.10 l wody wodociągowej zdatnej do picia. Tak Gwarancja i serwis.: Gwarancja minimum 12 miesięcy Tak Koszt przeglądów serwisowych (min. 1 x w roku) w trakcie gwarancji Podać Koszt materiałów zużywalnych w trakcie gwarancji Podać Koszt dojazdu serwisanta Podać

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 10.04.2019, godzina: 10:00 (Sekretariat)

W ogłoszeniu powinno być: Data: 12.04.2019, godzina: 10:00 (Sekretariat)

Powód zmiany: Przedłużenie terminu składania ofert w związku z modyfikacją SIWZ na skutek zadanych przez Wykonawców pytań w przewidzianym przez ustawę terminie

Izabela Kik
Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Opolu.