



Siedlce, dnia 20 lutego 2026 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Izabela Floryszczyk

WYKONAWCY

-wszyscy-

Nasz znak: WIW-AD.272.1.2026.AM – Część nr 12

Dot. sprawy nr: - pismo z dnia: -

Wyjaśnienie oraz zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach udziela wyjaśnień na zadane pytanie Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, nr sprawy: **WIW-AD.272.1.2026**, na **dostawę odczynników do biologii komórkowej dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie - Część nr 12: Dostawa wskaźników do sterylizacji:**

Pytanie nr 1: Rurki posiadają max. datę ważności 12 miesięcy (liczoną od daty produkcji). Proszę o informację czy dopuscicie Państwo produkt z krótszą datą ważności wynoszącą $\frac{3}{4}$ daty ważności.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dla poz. 2, tj. „Rurki do kontroli procesu sterylizacji gorącym powietrzem” z krótszym terminem ważności wynoszącym $\frac{3}{4}$, tj. minimum 9 miesięcy od dnia dostawy. **Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści SWZ.**

Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w zakresie części nr 12 – zgodnie z treścią **Załącznika nr 1** do niniejszego pisma.

Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 284 ust. 3 oraz 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.) Zamawiający



przedłuża termin składania ofert do **dnia 27 lutego 2026 roku do godziny 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w **dnia 27 lutego 2026 roku o godzinie 11:00**.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

lek. wet. Izabela Floryszczyk

Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii

/dokument podpisany elektronicznie/



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odczynników do biologii komórkowej dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

Część nr 12: Dostawa wskaźników do sterylizacji:

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis - Parametry techniczne | Ilość zamawiana | Wielkość opakowania | Jednostka miary | Wymagany minimalny termin ważności | Inne wymagania – dokumenty dołączone do dostawy |
|-----|--|--|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Naklejki wskaźnikowe DHI (Dry Heat Indicator) – do kontroli sterylizacji | Naklejki wskaźnikowe do kontroli prawidłowo przeprowadzonej sterylizacji na sucho (w temperaturze 160°C). Wskaźnik wysokiej i suchej temperatury powietrza. Samoprzylepne. Zadrukowane wskaźnikiem chemicznym, który pod wpływem działania suchej temperatury zmienia kolor z zielonego na brązowy. Zmiana koloru nieodwracalna. | 1 | a'1000 szt. | opakowanie | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |



| | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----------------------|------------|---|--|
| 2. | Rurki do kontroli procesu sterylizacji gorącym powietrzem. | Z białą plamką, do sterylizacji w temp. 160°C-120 min., 170°C-60 min., 180°C-35 min. | 2 | a'100 szt. | opakowanie | <u>Minimum 9 miesięcy od dnia dostawy</u> | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |
| 3. | Taśma do kontroli sterylizacji parowej | Samoprzylepna, z wyraźną zmianą barwy z jasnej na ciemną, 1 rolka o dł. min. 50 mb i szer. 19 mm+/- 1 mm | 5 | a'50 mb | opakowanie | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |
| 4. | Bioindykator-sterikon plus- dla kontroli procesu autoklawowania | Wskaźnik biologiczny zawierający populację spor niepatogennego mikroorganizmu zarodnikującego o najwyższej oporności na działanie pary wodnej | 2 | a'100 ampulek a' 2 ml | opakowanie | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |
| 5. | Test zintegrowany do autoklawu TST (MEDIA -MED. TST-SKA) TYPE 6 | Paski do sterylizacji w temperaturze 121°C – 15 minut. | 39 | a'100 szt. | opakowanie | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |



| | | | | | | | |
|----|--|--|----|------------|------------|-------------------------------------|--|
| 6. | Biologiczne testy ampulkowe do kontroli procesu autoklawowania do kontroli sterylizacji. | <p>Wskaźnik biologiczny szybkiego odczytu w formie jednorazowej ampułki zawierający <i>Geobacillus Stearothermophilus</i> 10⁵ spor bakterii zaszczerpionych na papierowym krążku i umieszczonych wewnątrz termoplastycznej tubki, w której znajduje się także szklana kruszalna ampulka wypełniona pożywką kulturową koloru fioletowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Służący do kontroli procesów sterylizacji parowej w temp. 121°-134 °C. - Na zewnątrz testu umieszczona łatwo odklejana etykieta, na której znajduje się wskaźnik klasy 1, który, gdy zostanie wystawiony na czynnik sterylizujący, zmieni swoje zabarwienie z niebieskiego na czarny. - Wstępna weryfikacja wyniku już po 2,5 h inkubacji. Końcowy i ostateczny odczyt wyniku po 10h inkubacji w inkubatorach w temp. 55°- 60°C. | 20 | a'50 szt. | opakowanie | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |
| 7. | Chemiczne testy emulacyjne do kontroli procesu | 1. Wskaźnik chemiczny emulacyjny typu 6 będący testem kolorometrycznym w | 2 | a'250 szt. | opakowanie | Minimum 12 miesięcy od | Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące |



| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|--|--|--|--------------|---|
| | autoklawowania. | <p>formie prostokątnego, samoklejącego, papierowego paska o wymiarach 65 x 25 mm.</p> <p>2. Zmiana barwy wskaźnikowej musi następować, w momencie osiągnięcia ściśle określonych parametrów czasu, temperatury oraz penetracji parą.</p> <p>3. Substancja wskaźnikowa koloru różowego wraz z numerem LOT, datą produkcji, datą przydatności, umieszczoną na specjalnym papierze, który pokryty jest laminatem ochronnym.</p> <p>4. Test spełniający normę PN EN ISO 11140-1:2014 TYP 6.</p> | | | | dnia dostawy | informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań. |
|--|-----------------|---|--|--|--|--------------|---|

