

Załącznik nr 1 do SIWZ

Gdańsk, dn. 08.06.2019 r.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawów Elisa i odczynników do diagnostyki chorób weterynaryjnych do Zakładu Higieny Weterynaryjnej Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Gdańsku w 2 częściach:
 - 1) Część 1- dostawa zestawów Elisa do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt- zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3a;
 - 2) Część 2- dostawa zestawów Elisa i odczynników do diagnostyki serologicznej - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3b;
2. Podstawowe wymagania dla przedmiotu zamówienia:
 - 1) Oferowane zestawy i odczynniki muszą posiadać: przydatność do użycia **nie krótszą niż 75% okresu ważności produktu** określonego przez producenta i wskazanego na opakowaniu licząc od daty dostawy, chyba że w formularzu cenowym Zamawiający wskazał inny termin.
 - 2) Do każdej dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa kontroli jakości z wyszczególnionym obowiązującym terminem ważności.
 - 3) Oferowane produkty muszą posiadać aktualną, pozytywną opinię Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach oraz być umieszczone w wykazie wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej, który prowadzi Główny Lekarz Weterynarii.
 - 4) Oferowane zestawy i testy muszą posiadać wszelkie niezbędne pozwolenia, deklaracje i karty charakterystyk dopuszczające je do obrotu na terytorium Unii Europejskiej.
 - 5) Oferowane zestawy i odczynniki muszą być zapakowane w nowe oryginalne opakowania producenta nie noszące śladów otwierania i rozpakowywania.
 - 6) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca realizujący dostawy produktów wymienionych w części 1 postępowania przetargowego, w ramach ceny umowy i na cały okres jej trwania dostarczył oprogramowanie komputerowe dla dwóch jednostek komputerowych Zamawiającego, pracujące w systemie Windows, które:
 - a) automatycznie steruje pracą czytników mikroplacytek firmy BioTek ELX 800, będących na wyposażeniu Zamawiającego w siedzibie przy ul. Kaprów 10 w Gdańsku,
 - b) posiada możliwość przeprowadzenia testu przez automat umożliwiający dystrybucję odczynników,
 - c) samoczynnie pobiera i opracowuje wyniki,
 - d) jest jednolite dla testów jednego gatunku (bydło, świnie, drób, ryby),
 - e) umożliwia automatyczne wykonanie raportów walidacyjnych i zbiorczych z przeprowadzonych badań testami ELISA,
 - f) umożliwia automatycznie umieszczać na wyniku informację o numerze serii i dacie ważności testu,

- g) jest kompatybilne ze sprzętem komputerowym stanowiącym własność Zamawiającego oraz zostanie z nim skonfigurowane,
 - h) umożliwi bezkonfliktową współpracę z programami WORD i EXCEL (przenoszenie danych).
 - i) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach ceny umowy i przez cały okres jej trwania przeprowadzał aktualizacje zainstalowanego przez siebie programu komputerowego oraz przeprowadzał okresowe kontrole poprawności jego działania i współpracy z posiadanymi przez Zamawiającego czytnikami.
 - j) W ramach ceny umowy Wykonawca w terminie 4 dni od dnia dostawy pierwszej partii testów uruchomi sprzęt umożliwiając wdrożenie procedury badawczej, przeszkoli i przeprowadzi szkolenie pracowników Zamawiającego wykonujących badania w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku przy ulicy Kaprów 10.
- 7) Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych.
- 8) Użyte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia nazwy własne producentów, numery katalogowe lub normy zostały zamieszczone informacyjnie ze względów technologicznych, z uwagi na konieczność zachowania norm, parametrów i standardów, jakimi charakteryzują się posiadane przez Zamawiającego urządzenia bądź realizowane badania. W takim przypadku zamawiający zgodnie z art. 29 ust 3 Ustawy dopuszcza składanie ofert równoważnych.
- 9) W przypadku zaoferowania produktów równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego produkt równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, tj.:
- a) **dostarczyć wraz z ofertą próbki oferowanych produktów** w celu sprawdzenia ich równoważności oraz możliwości otrzymania wyników badania testem weryfikacyjnym;
 - b) załączyć do oferty raporty pierwotnych walidacji oferowanych równoważnych testów;
 - c) załączyć do oferty stosowny dokument tj. specyfikację jakościową, świadectwo kontroli jakości, lub inny równoważny dokument, z którego w sposób nie budzący wątpliwości winno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna, jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu wskazanego przez zamawiającego w SIWZ;
 - d) dokument wymienione powyżej powinny być przedłożone w języku polskim lub tłumaczone na język polski i określać m.in. nazwę producenta, nr katalogowy, parametry produktu, itp., dokument należy oznaczyć wskazując, której części i której pozycji dotyczy;
 - e) Zamawiający wymaga, aby załączyć do oferty oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu przez oferowane produkty równoważne wszystkich wymagań Zamawiającego zawartych w niniejszej SIWZ - o treści zgodnej ze wzorem określonym w **Załączniku nr 7** do SIWZ;
 - f) Zamawiający zastrzega, że oferowane produkty równoważne nie mogą spowodować zwiększenia kosztów (zakupu dodatkowego sprzętu lub materiałów zużywalnych), ani też wykonywania dodatkowych czynności (procedur), jak np. powtórnej rewalidacji metod badawczych lub ich sprawdzenia.

3. Pozostałe wymagania i informacje

- 1) Transport wszystkich testów i odczynników do laboratorium musi odbywać się z zachowaniem warunków przewidzianych przez producenta dla przechowywania produktu.
- 2) Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody spowodowane użytkowaniem dostarczonych przez wykonawcę materiałów, w szczególności za uszkodzenie sprzętu, na których wykonywane są analizy laboratoryjne.
- 3) Zamawiający zastrzega, że oferowane produkty równoważne nie mogą spowodować zwiększenia kosztów (zakupu dodatkowego sprzętu lub materiałów zużywalnych), ani też wykonywania dodatkowych czynności (procedur), jak np. powtórnej walidacji metod badawczych lub ich sprawdzenia.