

Załącznik nr 1 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych i wzorców certyfikowanych do analiz laboratoryjnych dla Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Gdańsku w 13 częściach:
 - 1) Część 1 – **dostawa odczynników chemicznych - specjalistycznych** -zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3a;
 - 2) Część 2 – **dostawa odczynników chemicznych do analiz laboratoryjnych** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3b.
 - 3) Część 3 – **dostawa odczynników chemicznych do badań laboratoryjnych** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3c.
 - 4) Część 4 – **dostawa odczynników chemicznych HPLC** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3d.
 - 5) Część 5 – **dostawa wzorców certyfikowanych do analiz laboratoryjnych** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3e.
 - 6) Część 6 – **dostawa odczynników chemicznych do badań GMO** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3f.
 - 7) Część 7 – **dostawa kolumn i kolumnienek chromatograficznych** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3g.
 - 8) Część 8 – **dostawa zestawów do ekstrakcji (QuChERS)** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3h.
 - 9) Część 9 – **dostawa kolumnienek do oczyszczania próbek metodą SPE** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3i.
 - 10) Część 10 – **dostawa kolumn chromatograficznych do analiz pestycydów** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3j.
 - 11) Część 11 – **dostawa odczynników chemicznych do aparatu Applied Biosystems 7500 FAST Real Time PCR** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3k.
 - 12) Część 12 – **dostawa oligonukleotydów do badań molekularnych** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3l.
 - 13) Część 13 – **dostawa zestawów do analiz GMO** - zgodnie z opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik 3m.
2. Podstawowe wymagania dla przedmiotu zamówienia:
 - 1) Oferowane odczynniki chemiczne i wzorce certyfikowane muszą posiadać: przydatność do użycia **nie krótszą niż 75% okresu ważności produktu** określonego przez producenta i wskazanego na opakowaniu licząc od daty dostawy.
 - 2) Do każdej dostawy Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa kontroli jakości z wyszczególnionym obowiązującym terminem ważności.
 - 3) Zamawiający wymaga, aby na każde żądanie Zamawiającego, był dostarczony certyfikat analityczny produktu, jeśli jest to możliwe (w zależności od rodzaju przedmiotu zamówienia).
 - 4) 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.

- 5) Oferowane zestawy i odczynniki muszą posiadać wszelkie niezbędne pozwolenia, deklaracje i karty charakterystyk dopuszczające je do obrotu na terytorium Unii Europejskiej.
- 6) Oferowane odczynniki chemiczne, wzorce i materiały certyfikowane muszą być zapakowane w nowe oryginalne opakowania producenta nie noszące śladów otwierania i rozpakowywania.
- 7) Każde opakowanie oferowanego testu musi być oznaczone numerem serii, okresem przydatności do użytku oraz etykietą w języku polskim zgodną z Rozporządzeniem WE 1272/2008 z dn. 28.12.2008 r.
- 8) Zamawiający wymaga, aby w dokumentach dostawy produktów był zaznaczony symbol i opis substancji oraz preparatów niebezpiecznych zgodnie z klasyfikacją substancji chemicznych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r.

3. Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania produktów równoważnych.

3.1. 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.

3.2. W przypadku zaferowania produktów równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego produkt równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, tj.:

- a) 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;
- b) dokumenty 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;
- c) 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;

3.3. 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 rewalidacji metod badawczych lub ich sprawdzenia.

4. Wymagane dokumenty dołączone do każdej dostawy:
 - 1) Certyfikat jakości zawierający m.in. nr serii, datę ważności.
 - 2) Karta charakterystyki w języku polskim zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z dn. 18.12.2006 r.
5. Pozostałe wymagania i informacje
 - 1) Transport wszystkich odczynników, wzorców i materiałów certyfikowanych 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.