

## Część I – Zakup zestawów diagnostycznych do GMO.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTK OWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU	ZGODNOŚĆ Z SIWZ TAK/NIE
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10	11
1.	Zestaw do izolacji DNA - zestaw służący do izolacji DNA z surowego materiału i produktów żywnościowych pochodzenia roślinnego. Przystosowany do analizy kwasów nukleinowych metodą PCR. Umożliwiający wykonanie 50 izolacji. Jakość otrzymanego DNA powinna być odpowiednia do jakościowej i ilościowej amplifikacji za pomocą Real Time PCR. Uzyskana wydajność wyizolowanych kwasów nukleinowych powinna wynosić 0,1 do 10µg z 200 mg próbki. Zestaw do izolacji DNA powinien być przystosowany do pracy z programem komputerowym termocyklera Light cycler 2,0 oraz Light cycler 480 II. DNA po elucji może być wykorzystany w kolejnych reakcjach takich jak Real- time PCR. Testy brały udział w badaniach biegłości i walidacji. Data ważności testu: min. 12 miesięcy od daty dostawy. Produkt równoważny do Nuscana nr katalogowy: 5224400605.	50 reakcji	8							
2.	Zestaw ilościowy GMO Soja Roundup Ready - zestaw powinien być przystosowany do pracy z programem komputerowym termocyklera Light cycler 2,0 oraz Light cycler 480 II oraz brał udział w badaniach biegłości i walidacji. Zestaw posiadający FAM jako barwnik reporterowy, barwnik normalizacji i wyciszacz, gotowe mastermiksi dla danego gatunku oraz dla modyfikowanej wersji rośliny (każdy na 100 reakcji ), standardy DNA do wykreślenia krzywej kalibracyjnej oraz referencyjne DNA (1% GMO). Powinna być możliwość przeprowadzenia analizy w różnych formatach: możliwa jest analiza jednej próbki laboratoryjnej lub jednej ekstrakcji DNA z dwoma lub więcej powtórzeniami lub dwóch równoległych („A” i	100 reakcji	12							

	„B”) ekstrakcji DNA. Można wybrać różną ilość powtórzeń dla każdej próbki DNA (np. trzy powtórzenia w przypadku tylko jednej próbki DNA). Data ważności testów: min. 12 miesięcy od daty dostawy. Produkt równoważny do Nuscana nr katalogowy: 5121203410.									
3.	Zestaw ilościowy GMO kukurydza Bt-176 - zestaw powinien być przystosowany do pracy z programem komputerowym termocyklera Light cycler 2,0 oraz Light cycler 480 II oraz brał udział w badaniach biegłości i walidacji. Zestaw powinien posiadać FAM jako barwnik reporterowy, barwnik normalizacji i wyciszacz, gotowe mastermiksy dla danego gatunku oraz dla modyfikowanej wersji rośliny (każdy na 100 reakcji ), standardy DNA do wykreślenia krzywej kalibracyjnej oraz referencyjne DNA (1% GMO). Powinna być możliwość przeprowadzenia analizy w różnych formatach: możliwa jest analiza jednej próbki laboratoryjnej lub jednej ekstrakcji DNA z dwoma lub więcej powtórzeniami lub dwóch równoległych („A” i „B”) ekstrakcji DNA Można wybrać różną ilość powtórzeń dla każdej próbki DNA (np. trzy powtórzenia w przypadku tylko jednej próbki DNA). Data ważności testów: min. 12 miesięcy od daty dostawy. Produkt równoważny do Nuscana nr katalogowy: 5121209810.	100 reakcji	4							
<b>RAZEM NETTO</b>										
<b>RAZEM BRUTTO</b>										

.....  
miejsowość , data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4b

## Część II – Zakup zestawów do diagnostyki chorób drobiu.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ PŁYTEK	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU	ZGODNOŚĆ Z SIWZ TAK/NIE
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	CAV –odczynniki (koniugat, substrat, stop) gotowe do użycia stabilne w temperaturze 4°C do daty umieszczonej na opakowaniu, ilość surowicy wymaganej do wykonania testu 5µl,	4							
2.	Infectious Bursal Disease- odczynniki (koniugat, substrat, stop) gotowe do użycia stabilne w temperaturze 4°C do daty umieszczonej na opakowaniu, ilość surowicy wymaganej do wykonania testu 5µl,	40							
3.	Newcastle Disease Virus, , odczynniki (koniugat, substrat, stop) gotowe do użycia stabilne w temperaturze 4°C do daty umieszczonej na opakowaniu, ilość surowicy wymaganej do wykonania testu 5µl,	10							
4.	Infectious Bronchitis Virus, , Elisa pośrednia, odczynniki (koniugat, substrat, stop) gotowe do użycia stabilne w temperaturze 4°C do daty umieszczonej na opakowaniu, ilość surowicy wymaganej do wykonania testu 5µl,	10							
5.	Reovirus Kit, odczynniki (koniugat, substrat, stop) gotowe do użycia stabilne w temperaturze 4°C do daty umieszczonej na opakowaniu, ilość surowicy wymaganej do wykonania testu 5µl,	20							
<b>RAZEM NETTO</b>									
<b>RAZEM BRUTTO</b>									

.....  
miejsowość , data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4c

## Część III – Zakup zestawów do diagnostyki.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ PŁYTEK	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTK OWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU	ZGODNOŚĆ Z SIWZ TAK/NIE
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	APV test ELISA wykonywany z surowicy ptaków	4							
2.	Egg Drop Syndrome, test ELISA wykonywany z surowicy ptaków	10							
3.	ART Differentiation(ARTD) test ELISA wykonywany z surowicy ptaków	8							
<b>RAZEM NETTO</b>									
<b>RAZEM BRUTTO</b>									

.....  
 miejscowość , data

.....  
 podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty