



ANNEXE XV

APPEL D'OFFRES N° XV-2012-2013 VACCINS A USAGE VETERINAIRE TABLEAU DES QUANTITES

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
1	Vaccin destiné à la prévention de la BRONCHITE INFECTIEUSE DES VOLAILLES	Vaccin à virus vivant lyophilisé	sérotype Massachusetts (H120)	FL / 1 000 Doses	260 000 FL	260 000 000
2	Vaccin destiné à la prévention de L'ENCEPHALOMYELITE AVIAIRE	Vaccin à virus vivant lyophilisé	souche Calnek 1143	FL / 1 000 Doses	17 000 FL	17 000 000
3	Vaccin destiné à la prévention de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO) (SOUCHE INTERMEDIAIRE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche à pathogénicité intermédiaire	FL / 1 000 Doses	320 000 FL	320 000 000



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
4	Vaccin destiné à la prévention de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO) (SOUCHE INTERMEDIAIRE PLUS)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche à pathogénicité intermédiaire plus	FL / 1 000 Doses	170 000 FL	170 000 000
5	Vaccin destiné à la prévention de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin à virus inactivé adjuvé	souche virale de sérotype 1	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	1 600 FL	1 600 000
6	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche HITCHNER B1 ou équivalente : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO ₅₀ pour l'épreuve, b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	300 000 FL	300 000 000
7	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche(s) vaccinale(s) apathogène(s)	FL/1000 Doses	250 000 FL	250 000 000



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
8	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche LA SOTA : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO ₅₀ pour l'épreuve, b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	350 000 FL	350 000 000
9	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant cloné lyophilisé	Souche Clonée : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO ₅₀ pour l'épreuve, b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	140 000 FL	140 000 000
10	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus inactivé adjuvé	Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de moins de 0,7 si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL/1 000 Doses (exprimé en Doses Adultes)	28 000 FL	28 000 000



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
11	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la BRONCHITE INFECTIEUSE	Vaccin bivalent à virus vivants lyophilisé	- Souche vaccinale de NEWCASTLE : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO ₅₀ pour l'épreuve, b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve - Souche vaccinale de la bronchite infectieuse de sérotype Massachusetts	FL / 1 000 Doses	150 000 FL	150 000 000
12	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la BRONCHITE INFECTIEUSE	Vaccin bivalent à virus inactivés, adjuvé	- Pour le virus de la maladie de Newcastle : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve -Pour le virus de la bronchite infectieuse : souche de sérotype Massachusetts	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	10 000 FL	10 000 000



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
13	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin bivalent à virus inactivés , adjuvé	- Pour le virus de la maladie de Newcastle : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve -Pour le virus de la bursite infectieuse : souche de sérotype 1	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	15 000 FL	15 000 000
14	Vaccin destiné à la prévention de la MALADIE DE MAREK	Vaccin bivalent à virus vivants congelé	Souches RISPENS et HVT	Amp / 1 000 Doses (Transport en conteneurs d'azote liquide) + Slv	20 000 AMP	20 000 000
15	Vaccin destiné à la prévention de la VARIOLE AVIAIRE	Vaccin à virus vivant atténué lyophilisé	souche homologue ou hétérologue	FL / 1 000 Doses + Slv+stylet de vaccination	24 000 FL	24 000 000
16	Vaccin destiné à la prévention de la RHINOTRACHEITE de la dinde et de la GROSSE-TETE des poules	Vaccin à virus vivant atténué lyophilisé	souche homologue ou hétérologue	FL / 1 000 Doses	80 000 FL	80 000 000



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
17	Vaccin destiné à la prévention de la GROSSE-TETE , de la BRONCHITE INFECTIEUSE et de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin trivalent à virus Inactivé , adjuvé	- Grosse tête souche homologue ou hétérologue - Bronchite infectieuse souche serotype Massachusetts - Pour le virus de la maladie de Newcastle : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de <u>moins</u> de 0,7 si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	13 000 FL	13 000 000
18	Vaccin destiné à la prévention de la REOVIROSE AVIAIRE	Vaccin à virus inactivé(s) adjuvé(s)	Souche(s) homologue(s)	FL / 1 000 Doses	1 500 FL	1 500 000
19	Vaccin destiné à la prévention de LA BRUCELLOSE OVINE	Vaccin à bactéries vivantes lyophilisé	souche REV 1	FL / 10 Doses injec. ou Multidose oculaire + Slv + compte-gouttes	66 000 FL	660 000 DOSES INJECTEABLES
20	Vaccin contre les ENTEROTOXEMIES DES OVINS	Vaccin polyvalent inactivé , adjuvé	Au moins: Anatoxines purifiées de : Clostridium perfringens types A ,B, C et D + Clostridium septicum + Clostridium novyi type B	FL/250 Doses	62 000 FL	15 500 000



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Quantité totale par présentation 2012-2013	Quantité totale en doses 2012-2013
21	Vaccin destiné à la prévention de la RAGE	Vaccin à virus inactivé préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente	FL / 10 Doses + vignette autocollante	95 000 FL	950 000
22	Vaccin destiné à la prévention de la RAGE	Vaccin à virus inactivé préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente	FL / 1 Dose + vignette autocollante + carnet de vaccination	45 000 FL	45 000

Abréviations :

FL: Flacon

SLV: Solvant

I.M: Intramusculaire

S.C: Sous-cutanée



ANNEXE XVI

APPEL D'OFFRES N° XV-2012-2013
VACCINS A USAGE VETERINAIRE
TABLEAU DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
1	Vaccin destiné à la prévention de la BRONCHITE INFECTIEUSE DES VOLAILLES	Vaccin à virus vivant lyophilisé	sérotype Massachusetts (H120)	FL / 1 000 Doses	
2	Vaccin destiné à la prévention de L'ENCEPHALOMYELITIS AVIAIRE	Vaccin à virus vivant lyophilisé	souche Calnek 1143	FL / 1 000 Doses	



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
3	Vaccin destiné à la prévention de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO) (<u>SOUCHE INTERMEDIAIRE</u>)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche à pathogénicité intermédiaire	FL / 1 000 Doses	Fournir avec la soumission un dossier relatif à l'étude de la pathogénicité de la souche
4	Vaccin destiné à la prévention de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO) (<u>SOUCHE INTERMEDIAIRE PLUS</u>)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche à pathogénicité intermédiaire plus	FL / 1 000 Doses	Fournir avec la soumission un dossier relatif à l'étude de la pathogénicité de la souche
5	Vaccin destiné à la prévention de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin à virus inactivé adjuvé	souche virale de sérotype 1	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
6	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche HITCHNER B1 ou équivalente : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO ₅₀ pour l'épreuve, b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	
7	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche(s) vaccinale(s) apathogène(s)	FL/1000 Doses	
8	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant lyophilisé	Souche LA SOTA : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO ₅₀ pour l'épreuve, b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses	



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
9	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus vivant cloné lyophilisé	<p>Souche Clonée : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC)</p> <p>a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO₅₀ pour l'épreuve,</p> <p>b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO₅₀ pour l'épreuve</p>	FL / 1 000 Doses	
10	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin à virus inactivé adjuvé	<p>Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de moins de 0,7 si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO₅₀ pour l'épreuve</p>	FL/1 000 Doses (exprimé en Doses Adultes)	



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
11	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la BRONCHITE INFECTIEUSE	Vaccin bivalent à virus vivants lyophilisé	<p>- Souche vaccinale de NEWCASTLE : Le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC)</p> <p>a- <u>moins de 0,4</u> si chaque oiseau a reçu 10^7 DIO₅₀ pour l'épreuve,</p> <p>b- <u>moins de 0,5</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO₅₀ pour l'épreuve</p> <p>- Souche vaccinale de la bronchite infectieuse de sérotype Massachusetts</p>	FL / 1 000 Doses	
12	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la BRONCHITE INFECTIEUSE	Vaccin bivalent à virus inactivés, adjuvé	<p>- Pour le virus de la maladie de Newcastle : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO₅₀ pour l'épreuve</p> <p>-Pour le virus de la bronchite infectieuse: souche de sérotype Massachusetts</p>	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
13	Vaccin destiné à la prévention de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE) et de la BURSITE INFECTIEUSE AVIAIRE (MALADIE DE GUMBORO)	Vaccin bivalent à virus inactivés, adjuvé	- Pour le virus de la maladie de Newcastle : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de <u>moins de 0,7</u> si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve - Pour le virus de la bursite infectieuse : souche de sérotype 1	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	
14	Vaccin destiné à la prévention de la MALADIE DE MAREK	Vaccin bivalent à virus vivants congelé	Souches RISPENS et HVT	Amp / 1 000 Doses (Transport en conteneurs d'azote liquide) + Slv	Les conteneurs seront retournés au fournisseur
15	Vaccin destiné à la prévention de la VARIOLE AVIAIRE	Vaccin à virus vivant atténué lyophilisé	souche homologue ou hétérologue	FL / 1 000 Doses + Slv+stylet de vaccination	Fournir un stylet par Flacon
16	Vaccin destiné à la prévention de la RHINOTRACHEITE de la dinde et de la GROSSE-TETE des poules	Vaccin à virus vivant atténué lyophilisé	souche homologue ou hétérologue	FL / 1 000 Doses	Souche à préciser par le fournisseur



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
17	Vaccin destiné à la prévention de la GROSSE-TETE , de la BRONCHITE INFECTIEUSE et de la PSEUDOPESTE AVIAIRE (MALADIE DE NEWCASTLE)	Vaccin trivalent à virus Inactivé , adjuvé	- Grosse tête souche homologue ou hétérologue - Bronchite infectieuse souche serotype Massachusetts - Pour le virus de la maladie de Newcastle : le lot de semence primaire doit avoir un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) de <u>moins</u> de 0,7 si chaque oiseau a reçu 10^8 DIO ₅₀ pour l'épreuve	FL / 1 000 Doses. Administration par voie S.C. et/ou I.M.	
18	Vaccin destiné à la prévention de la REOVIROSE AVIAIRE	Vaccin à virus inactivé(s) adjuvé(s)	Souche(s) homologue(s)	FL / 1 000 Doses	
19	Vaccin destiné à la prévention de LA BRUCELLOSE OVINE	Vaccin à bactéries vivantes lyophilisé	souche REV 1	FL / 10 Doses injec. ou Multidose oculaire + Slv + compte-gouttes	Compte-gouttes débitant 35 µl /goutte
20	Vaccin contre les ENTEROTOXEMIES DES OVINS	Vaccin polyvalent inactivé , adjuvé	Au moins: Anatoxines purifiées de : Clostridium perfringens types A ,B, C et D + Clostridium septicum + Clostridium novyi type B	FL/250 Doses	C.perfringens: $\beta \geq 10$ UI/ml $\epsilon \geq 5$ UI/ml C.septicum $\geq 2,5$ UI/ml C.novyi type B $\geq 3,5$ UI/ml toxine $\alpha \geq 1.5$ UI/ml



N° Art.	Désignation de l'article	Type	Souches	Présentation demandée	Observations
21	Vaccin destiné à la prévention de la RAGE	Vaccin à virus inactivé préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente	FL / 10 Doses + vignette autocollante	≥ 1 UI/ml pour la dose prescrite indiqué pour au moins:-chien-chat-ruminants -équidés et dromadaire -une seule injection de primovaccination
22	Vaccin destiné à la prévention de la RAGE	Vaccin à virus inactivé préparé sur culture cellulaire, adjuvé.	Virus rabique fixe : souche VP ou équivalente	FL / 1 Dose + vignette autocollante +carnet de vaccination	≥ 1 UI/ml pour la dose prescrite indiqué pour au moins:-chien-chat-ruminants équidés et dromadaire -une seule injection de primovaccination

Abréviations:

FL: Flacon

SLV: Solvant

I.M: Intramusculaire

S.C: Sous-cutanée