

PROCEDURA DI GARA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI KIT DIAGNOSTICI VARI PER L’ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Numero di gara **7537289**
GARA n. **043-2019**

ALLEGATO 2 AL CAPITOLATO TECNICO

Il presente documento costituisce allegato al Capitolato tecnico e disciplina i criteri di valutazione dell’offerta tecnica, con la relativa ripartizione dei punteggi e criteri motivazionali, come individuati dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito “IZSVe”, “Istituto” o “Stazione Appaltante”).

Il medesimo documento costituisce parte integrante e sostanziale della *lex specialis* di gara.

1. PARAMETRI E SUB-PARAMETRI, CRITERI MOTIVAZIONALI E PONDERAZIONE RELATIVA PER LA VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

Ai fini dell’attribuzione del punteggio tecnico-qualitativo, saranno oggetto di valutazione i parametri e sub-parametri, di seguito elencati con la ponderazione relativa ed il criterio motivazionali.

La Commissione incaricata della valutazione tecnico-qualitativa procederà attribuendo un unico coefficiente per ciascun criterio di valutazione; in caso di dissenso tra i Commissari sul coefficiente da attribuire, la Commissione procederà a dare atto e a riportare nel proprio verbale la valutazione dei Commissari dissenzienti, ed attribuirà il coefficiente formando la media ponderata tra tali valutazioni dissenzienti e la valutazione del resto della Commissione, ovvero formando la media tra le valutazioni dei singoli commissari ove ciascuno di essi abbia una opinione diversa.

Lotto 1 – CIG: 80323210FB (PG)KT0004 - BVD VIRUS ERNS KIT ELISA			
Parametro		Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	Sensibilità diagnostica (siero di sangue)	15	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
2	Specificità diagnostica (siero di sangue)	15	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
3	Sensibilità diagnostica (tessuto auricolare)	15	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
4	Specificità diagnostica (tessuto auricolare)	15	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
5	Possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight	3	La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight; ▪ buono = il prodotto con possibilità di incubazione solo in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
6	Numero di lavaggi richiesti tra due fasi successive di incubazione inferiore o uguale a 4	3	Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l’altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato

Lotto 1 – CIG: 80323210FB (PG)KT0004 - BVD VIRUS ERNS KIT ELISA		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non prevede alcuna fase di lavaggio con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso
7	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione di lavaggio identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice e destinati all'analisi di campioni di ruminante/suino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio dedicata.

Lotto 2 – CIG: 8032330866 (PG)KT0005 - IBR ANTICORPI gB Ab BHV1 KIT ELISA		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
2	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
3	10	<p>Sarà preferito il prodotto che include fra le matrici analizzabili anche il latte bovino</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che presenta la caratteristica suddetta; ▪ sufficiente = il prodotto che non presenta la caratteristica suddetta.
4	3	<p>La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight; ▪ buono = il prodotto con possibilità di incubazione solo in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
5	3	<p>Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non prevede alcuna fase di lavaggio con più di 4 cicli di lavaggio stesso;

Lotto 2 – CIG: 8032330866 (PG)KT0005 - IBR ANTICORPI gB Ab BHV1 KIT ELISA		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso
6	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione di lavaggio identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice e destinati all'analisi di campioni di ruminante/suino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio dedicata.

Lotto 5 – CIG: 80323400A9 (PG)KT0359 - CHEKIT CHLAMYDOPHILA ABORTUS AB KIT		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	30	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
2	30	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
3	3	<p>La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight; ▪ buono = il prodotto con possibilità di incubazione solo in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
4	3	<p>Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non prevede alcuna fase di lavaggio con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso

Lotto 5 – CIG: 80323400A9 (PG)KT0359 - CHEKIT CHLAMYDOPHILA ABORTUS AB KIT		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
5	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione di lavaggio identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice e destinati all'analisi di campioni di ruminante/suino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio dedicata.

Lotto 6 – CIG: 8032343322 (PG)KT0403 - FEBBRE Q KIT ELISA INDIRECTO		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
2	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
3	10	<p>Sarà preferito il prodotto che include fra le matrici analizzabili anche il latte bovini</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che presenta la caratteristica suddetta ▪ sufficiente = il prodotto che non presenta la caratteristica suddetta
4	3	<p>La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight; ▪ buono = il prodotto con possibilità di incubazione solo in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
5	3	<p>Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non prevede alcuna fase di lavaggio con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso

Lotto 6 – CIG: 8032343322 (PG)KT0403 - FEBBRE Q KIT ELISA INDIRETTO		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
6	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione di lavaggio identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice e destinati all'analisi di campioni di ruminante/suino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio dedicata.

Lotto 8 – CIG: 8032352A8D (PG)KT00032 - BVDV TOTAL Ab Test		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
2	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
3	10	<p>Sarà preferito il prodotto che include fra le matrici analizzabili anche il latte bovini</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che presenta la caratteristica suddetta ▪ sufficiente = il prodotto che non presenta la caratteristica suddetta
4	3	<p>La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight; ▪ buono = il prodotto con possibilità di incubazione solo in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
5	3	<p>Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non prevede alcuna fase di lavaggio con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso

Lotto 8 – CIG: 8032352A8D (PG)KT00032 - BVDV TOTAL Ab Test		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
6	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione di lavaggio identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice e destinati all'analisi di campioni di ruminante/suino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio dedicata.

Lotto 9 – CIG: 803236012A (PG)KT0585 – LEUCOSI ANTICORPI LATTE MONOC		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile
2	25	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile
3	3	<p>La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight; ▪ buono = il prodotto con possibilità di incubazione solo in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
4	3	<p>Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non prevede alcuna fase di lavaggio con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive con più di 4 cicli di lavaggio stesso
5	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione di lavaggio identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice e destinati all'analisi di campioni di ruminante/suino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione di lavaggio dedicata.

Lotto 9 – CIG: 803236012A			
(PG)KT0585 – LEUCOSI ANTICORPI LATTE MONOC			
Parametro		Punteggio massimo	Criterio motivazionale
6	I reagenti inclusi nel kit sono in forma liquida	5	Sarà preferito il prodotto che contiene reagenti in forma liquida (pronti all'uso o da diluire al momento). In particolare sarà giudicato: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che contiene solo reagenti in forma liquida ▪ sufficiente = il prodotto che contiene reagenti in forma non liquida (ad es. liofilizzata, da ricostituire)
7	Possibilità di esaminare campioni di latte di massa bufalino (pool di almeno 100 lattini singoli)	5	Sarà preferito il prodotto che risulta approvato da un laboratorio di referenza di stato membro UE per l'analisi di campioni di latte bufalino (pool di almeno 100 lattini singoli). In particolare sarà giudicato: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che non risulta autorizzato; ▪ sufficiente = il prodotto che non risulta autorizzato

Lotto 10 – CIG: 8032364476			
(PG)KT0213 - MYCOPLASMA GALLISEPTIC.ANT.TEST K.MG			
Parametro		Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	Sensibilità diagnostica (siero di sangue)	20	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile dedotta da test effettuati con un pannello di almeno 50 sieri presenti nella sieroteca dell'Istituto
2	Specificità diagnostica (siero di sangue)	30	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile dedotta da test effettuati con un pannello di almeno 30 sieri di polli SPF infettati con altri agenti patogeni o naïve e/o sieri di campo di allevamenti negativi per MG
3	Possibilità di impiego su campioni di tuorlo	7	Sarà preferito il prodotto che include fra le matrici analizzabili anche il tuorlo d'uovo. In particolare sarà giudicato: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che presenta la caratteristica suddetta; ▪ sufficiente = il prodotto che non presenta la caratteristica suddetta.
4	Possibilità di incubazione sia in giornata sia overnight	5	La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
5	Numero di lavaggi richiesti tra due fasi successive di incubazione inferiore o uguale a 5	4	Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato

Lotto 10 – CIG: 8032364476 (PG)KT0213 - MYCOPLASMA GALLISEPTIC.ANT.TEST K.MG		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio con meno di 4 cicli di lavaggio stesso; ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con 4 o più cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive.
6	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione diluente identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice; in particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione diluente condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione diluente dedicata.

Lotto 10 – CIG: 8032364476 (PG)KT0214 - MYCOPLASMA SYNOVIAE ANT.TEST KIT MS		
Parametro	Punteggio massimo	Criterio motivazionale
1	20	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior sensibilità possibile dedotta da test effettuati con un pannello di almeno 50 sieri presenti nella sieroteca dell'Istituto
2	30	Sarà preferito il prodotto dotato della maggior specificità possibile dedotta da test effettuati con un pannello di almeno 30 sieri di polli SPF infettati con altri agenti patogeni o naïve e/o sieri di campo di allevamenti negativi per MS
3	7	<p>Sarà preferito il prodotto che include fra le matrici analizzabili anche il tuorlo d'uovo. In particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che presenta la caratteristica suddetta; ▪ sufficiente = il prodotto che non presenta la caratteristica suddetta.
4	5	<p>La preferenza relativa ai tempi di incubazione sarà espressa come di seguito illustrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto con possibilità di incubazione in giornata; ▪ sufficiente = il prodotto con possibilità di incubazione solo overnight.
5	4	<p>Sarà preferito il prodotto che, tra una fase e l'altra di incubazione, necessita del minor numero di lavaggi; in particolare sarà giudicato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio con meno di 4 cicli di lavaggio stesso;

**Lotto 10 – CIG: 8032364476
(PG)KT0214 - MYCOPLASMA SYNOVIAE ANT.TEST KIT MS**

Parametro		Punteggio massimo	Criterio motivazionale
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ buono = il prodotto che prevede una sola fase di lavaggio tra due incubazioni successive con 4 o più cicli di lavaggio stesso; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede più di una fase di lavaggio tra due incubazioni successive.
6	Intercambiabilità delle soluzioni diluente nei campioni	4	<p>Sarà preferito il prodotto che utilizza una soluzione diluente identica a quella degli altri kit Elisa della stessa ditta produttrice; in particolare sarà giudicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottimo = il prodotto che prevede una soluzione diluente condivisa fra i diversi kit; ▪ sufficiente = il prodotto che prevede una soluzione diluente dedicata.

Il Progettista

Dott. Stefano Nardelli

Direttore della SCT3 – Diagnostica in sanità animale