

All. A Criteri di valutazione fornitura per stabulario

<i>Sistema di scaffali ventilati per 24 gabbie per roditori (topi)</i>			
<i>Parametri di valutazione</i>	<i>Criteri di valutazione</i>	<i>Punteggio</i>	<i>Punteggio massimo</i>
<b>1.</b> Ergonomia del sistema, modalità e semplicità d'uso			9
	a) Movimentazione del sistema	3	
	b) Ottimizzazione tempo per procedura di cambio gabbia	3	
	c) Accesso agli animali	3	
<b>2.</b> Livello di contenimento allergeni ed eventuali agenti biologici pericolosi			8
	a) Tipologia di materiali utilizzati e modalità di realizzazione Caratteristiche dell'acciaio e dei materiali plastici, saldature ecc.	8	
<b>3.</b> Densità gabbie: numero gabbie stabulate negli scaffali	A parità di numero di gabbie per scaffale sarà assegnato un punteggio più alto alle ditte in grado di garantire il minor ingombro dello scaffale stesso	2	2
<b>4.</b> Unità di ventilazione espandibile (aggiunta di ulteriori rack ad una unica unità di ventilazione)			3
	Unità espandibile con più rack	3	
	Unità dedicata ad un unico rack	0	
<b>5.</b> Accessibilità ed ispezionabilità dell'unità ventilante (cambio filtri, cambio parametri, reset allarmi ecc.)		3	3
		Punteggio totale	25

<b>Sistema di scaffali ventilati per 56 gabbie per roditori (topi)</b>			
<i>Parametri di valutazione</i>	<i>Criteri di valutazione</i>	<i>Punteggio</i>	<i>Punteggio massimo</i>
<b>1.</b> Ergonomia del sistema, modalità e semplicità d'uso			9
	Movimentazione del sistema	3	
	Ottimizzazione tempo per procedura di cambio gabbia	3	
	Accesso agli animali	3	
<b>2.</b> Livello di contenimento allergeni ed eventuali agenti biologici pericolosi			8
	Tipologia di materiali utilizzati e modalità di realizzazione Caratteristiche dell'acciaio e dei materiali plastici, saldature, ugelli, ecc.	8	
<b>3.</b> Densità gabbie: numero gabbie stabulate negli scaffali	A parità di numero di gabbie per scaffale sarà assegnato un punteggio più alto alle ditte in grado di garantire il minor ingombro dello scaffale stesso	2	2
<b>4.</b> Unità di ventilazione espandibile (aggiunta di ulteriori rack ad una unica unità di ventilazione)			3
	Unità espandibile con più rack	3	
	Unità dedicata ad un unico rack	0	
<b>5.</b> Accessibilità ed ispezionabilità dell'unità ventilante (cambio filtri, cambio parametri, reset allarmi ecc.)		3	3
		Punteggio totale	25

<b>Stazione di svuotamento gabbie roditori (topi) costituita da cappa a flusso laminare</b>			
<i>Parametri di valutazione</i>	<i>Criteri di valutazione</i>	<i>Punteggio</i>	<i>Punteggio massimo</i>
Rumorosità	<i>Rumorosità Sarà assegnato un punteggio più alto alla ditta che offrirà strumenti con la minor rumorosità possibile (dbA)</i>		2
Tipologia di materiali utilizzati e modalità di realizzazione ( <i>caratteristiche dell acciaio e dei materiali plastici, saldature</i> )			3
Peso contenuto	<i>Sarà assegnato un punteggio più alto alla ditta che offrirà una stazione di minor peso</i>		2
Ergonomia del sistema, modalità e semplicità d'uso			3
		Totale	10