

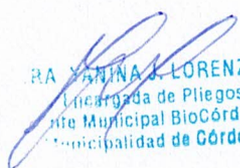
ANEXO I

SUBASTA ELECTRÓNICA INVERSA N° _____

PLANILLA DE COTIZACIÓN

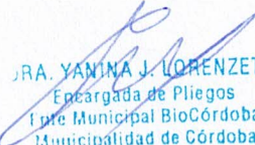
Ítems	Insumo y Tipo	Presentación	Unidades	Descripción	Precio unitario	Precio total
1	Balanceado Equino pellet	25 Kg/saco	120	Mantenimiento, Calidad Premium		
2	Balanceado Rumiantes Sacos	25 Kg/saco	528	Mantenimiento, Calidad Premium		
3	Balanceado Gato pellet	7 Kg/saco	36	Estado gatitos o cachorros, Calidad Super Premium		
4	pellet de alfalfa	30 Kg/saco	60	Pellet No cubos		
5	Balanceado Flamenco pellet	25 Kg/saco	24	Alimento en pellet pequeños, específicamente para usar con agua para la especie.		
6	Rata Ratón pellet	25 Kg/saco	24	Balanceado para roedores de uso en crías y manteniendo de animales para bioterio.		
7	Balanceado Psitácidos pellet	25 kg/saco	48	Alimento para aves, loros, pericos y guacamayos.		
8	Balanceado Cerdos Lechón pellet	25 kg/saco	48	Estado lechón o iniciador, calidad Premium		
9	Balanceado Ratites o Ñandú pellet	25 kg/saco	336	Balanceado para roedores de uso en crías y manteniendo de animales para bioterio.		
10	Alpiste Semillas	25 kg/saco	24	Semillas de alpiste ventilado		
11	Girasol Semillas	25 kg/saco	24	Semillas tamaño confitero o grande.		




 RA YANINA J. LORENZETTI
 Encargada de Pliegos
 Ente Municipal BioCórdoba
 Municipalidad de Córdoba

12	Maíz quebrado semillas partidas	25 kg/saco	192	Semillas de maíz quebrado.		
13	Mezcla de Gallinas Semillas	25 kg/saco	336	Mezcla de semillas, maíz, girasol y avena.		
14	Mezcla equina	25 kg/saco	576	Estruzado de alfalfa.		
15	Mezcla Pájaro Semillas	25 kg/saco	96	Mezcla semillas con mijo.		
16	Mezcla Canario Semillas	25 Kg/saco	96	Mezcla semillas con alpiste		
17	Maní con cáscara Fruto	25 Kg/saco	12	Semillas de maíz con cascara.		
18	Pasta o Bizcocho de huevos granulado	Bolsas de 5 Kg	48	Esto es llamado comúnmente pastón, biscocho con mil y suplementos.		
19	Avena Sacos de semilla	25 kg/saco	240	Semilla entera con cáscara		




 DRA. YANINA J. LORENZETTI
 Encargada de Pliegos
 Ente Municipal BioCórdoba
 Municipalidad de Córdoba