

PREGÃO ELETRÔNICO

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Eletrônico № 00024/2020(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

19.933.130/0001-05 - PEJOTA PET SAUDE ANIMAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>RAÇÃO CANINA</u>	Saco 20,00 KG	55		R\$ 265,0000	R\$ 225,0000 R\$ 12.375,0000

Marca: Royal Canin

Fabricante: Royal Canin do Brasil

Modelo / Versão: Maxi Adult Atq

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ração para cães adultos de grande porte - categoria super premium, com alta atividade, composição básica: Arroz quebrado, farinha de víscera de aves, proteína isolada de suíno, gordura de frango, gordura animal estabilizada, polpa de beterraba, óleo de peixe refinado, óleo vegetal, zeolita, hidrocloreto de glucosamina, sulfato de condroitina, cloreto de sódio, cloreto de potássio, milho integral moído, levedura de seca de cerveja, ovo desidratado, taurina, premix vitamínico, premix mineral, premix micromineral transquelatado, metionina, lisina, casca de psyllium, fruto-oligossacarídeos, manano - oligossacarídeos, L-carnitina, aditivo palatabilizante, aditivo antioxidante (BHA); Níveis de garantia por quilograma de produto: Umidade (Max) 100 g/kg (10%), Proteína bruta (min) 260 g/kg (26%), Extrato etéreo (min) 160 g/kg (16%), Matéria fibrosa (Max) 25 g/kg (2,5%), Matéria mineral (Max) 58 g/kg (5,8%), Cálcio (Max) 10g/kg (1,0%) e (min) 7500mg/kg (0,75%), Fósforo (min) 7000mg/kg (0,7%), Potássio (min) 4500mg/kg (0,48%), Taurina (min) 800mg/kg (0,08%), Sulfato de condroitina e glucosamina: 230mg/kg (0,023%), Energia metabolizável (min) 4100 kcal/kg; Enriquecimento por quilograma do produto (min.): Vitaminas: A:18000ui, D3: 12000ui, E: 500ui, C: 200mg. Embalagens de 20 Kg

Total do Fornecedor: R\$ 12.375,0000

Valor Global da Ata: R\$ 12.375,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

Imprimir o Relatório

[Voltar](#)