



Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2024-0001425078

Objeto del contrato

Perfil de Contratante: Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía
NIF: Q4100799H
Dirección web: <http://www.atiende.agenciamedioambienteyagua.es>
Tipo de poder adjudicador: Comunidad Autónoma
Principal actividad ejercida: Actividades relacionadas con la protección, conservación, regeneración o mejora del medio ambiente y del agua, así como cualquier otra actividad que sea presupuesto, complemento, desarrollo o consecuencia de lo anterior
Dirección: C/Johan G. Gutenberg, nº 1. Isla de la Cartuja
El poder adjudicador es una central de compras: No
Tipo de contrato: Suministros
Denominación del contrato: GBIO - SUMINISTRO CARNIDAZOL PARA TRICOMONIASIS CREAS
Lugar de ejecución: Andalucía (ES61)
Duración del contrato: 10 días
Número de expediente: CONTR 2023 0000543698
División por lotes: No
Clasificación CPV
33690000-3 - Medicamentos diversos

Descripción: GBIO - Suministro de CARNIDAZOL para el tratamiento de la tricomoniasis en pollos de rapaces de especies amenazadas para la Red Andaluza de CREAS

Tramitación y procedimiento de adjudicación

Procedimiento: Menor
Tramitación: Ordinario

Presupuesto base de licitación

Importe total (con IVA): 1.806,20 €
Importe total (sin IVA): 1.640,00 €
Valor estimado: 1.640,00 €

No sujeto a regulación armonizada
Contrato no susceptible de Recurso Especial

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA	10/04/2024 15:07:08	PÁGINA: 1 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MMzc4ODA4MjkwOWEwN2MSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/



Adjudicación

Fecha de adjudicación: 06/06/2023
Duración del contrato: 10 Días
NIF: B23536634
Adjudicatario: JAVA VETERINARIA SL
¿Es PYME? No
¿Es UTE? No
Importe de adjudicación (sin IVA): 1.640,00 €
Importe de adjudicación (con IVA): 1.806,20 €
Nº de licitadores presentados: 1

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA		10/04/2024 15:07:08	PÁGINA: 2 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MMzc4ODA4MjkwOWEwN2MSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	