

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 – Aquisição de Inseticidas e Raticidas para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

2. FINALIDADE:

2.1 - A solicitação a que se propõe se deve ao fato de suprir as necessidades e manutenção do Centro de Controle de Zoonoses, Vigilância Epidemiológica e Vigilância Ambiental, com o objetivo de atendimento à Saúde pública.

Descrição dos itens, qualidade e preço médio.

Item	Descrição	Marca	Quant.	Unid.	Vr. Unit.	Vr. Total
1	Etofenprox 20,0,% p/p , Grupo químico Éter difenílico, Emocionável Concentrada, de baixa toxicidade e odor, alto residual, amplo espectro de ação. Condicionado em embalagem resistente a impactos e mudanças de temperatura, com rotulo anti-rompimento, informações adversas e bula gravada na embalagem com tinta resistente aos intempéries do meio. Registrado para uso profissional e em campanhas de saúde pública.		120	litro	430,720	51.686,400
2	Etofenprox 9,8,% p/p , Grupo químico Éter difenílico, suspensão Concentrada, de baixa toxicidade e odor, alto residual, amplo espectro de ação . Ideal para áreas sensíveis e críticas, condicionado em embalagem resistente a impactos e mudanças de temperatura, com rotulo anti-rompimento, informações adversas e bula gravada na embalagem com tinta resistente aos intempéries do meio. Registrado para uso profissional e em campanhas de saúde pública		60	litro	260,213	15.612,780
3	Inseticida Piretroide Concentrado Emulsionável não corrosivo, com 10% m/v de Bifentrina. Com indicação em rótulo aprovado pelo MS para controle de mosquitos (UBV e Fog).		60	litro	282,700	16.962,000
4	Inseticida composto com Cipermetrina 30% DDVP 25%, registrado para controle de baratas, moscas, pulgas, traças, carrapatos e formigas. Com lacre de proteção com 7 camadas. Fórmula empírica:		24	litro	288,640	6.927,360

	<p>C22H19NO3C12 , Nome químico: alfa – ciano – 3- fenoxibenzil – 2,2 – dimetil – 3 (2,2 –diclorovinil) ciclopropano carboxilado. Nome comum: Cipermetrina Classe: Piretróide.</p> <p>Mecanismo de ação do composto: São neurotoxinas que agem ao nível do axônio dos nervos do sistema nervoso central e periférico interagindo com os canais de sódio tanto em mamíferos como em insetos, com a ação do DDPV teremos a elevação do acúmulo de acetilcolina nas terminações nervosas levando os insetos a morte.</p>					
5	<p>Inseticida larvícida a base de Espinosade(Espinosina D) 7,48%, derivado da fermentação biológica de Saccharopolyspora spinosa, formulado em pastilhas de 1,35g com duas camadas, sendo uma camada efervescente para ação imediata e outra de liberação lenta para ação residual, para o controle de Aedes aegypti, Aedes albopictus e Culex quinquefasciatus. Apresentação: sache com 250 pastilhas.</p>	80	Litro	688,800	55.104,000	
6	<p>Inseticida composto com Bifentrina 10%, piriproxifem 10%, Acetamiprido 10%. Formulação: Suspensão concentrada. Grupo químico: Piretróide, Éter Piridiloxipropílico e Neonicotinóide, registrado para controle de barata (Balatella germânica), mosquito (Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus), carrapato (Amblyomma cajennense), mosca (Musca domestica), percevejo (Cimex sp) e pulga (Ctenocephalides felis). Deverá constar no rótulo e na ficha técnica do produto as respectivas pragas alvo.</p>	24	litro	312,800	7.507,200	
7	<p>Inseticida larvícida a base de Espinosade (Espinosina A Espinosina D) 20,6%, derivado da fermentação biológica de Saccharopolyspora spinosa, formulação concentrado emulsionável, para o controle de Aedes aegypti, Aedes albopictus, Culex quinquefasciatus e Anopheles sp .</p>	12	litro	4.009,267	48.111,204	
8	<p>Aditivo anti- evaporante indicado para aplicações espaciais de formulações à base de água. Melhora a performance das aplicações espaciais (UBV), seja por método a frio ou a quente, proporcionando uma sensível melhora no espectro de gotas do equipamento e aumentando o tempo de vida das gotículas através de sua ação protetora, que inibe a evaporação. É composto por produtos seguros para a saúde humana e par o meio-ambiente, além de não irritante e praticamente inodoro. Indicado para uso domissanitário, parauso em saúde pública e para aplicações em saúde ambiental, em</p>	300	litro	36,080	10.824,000	

	geral.					
9	Raticida Isca em bloco extrusado, para pronto uso, cor verde. Grupo Químico: Derivado da Cumarina. Princípio Ativo: Bromadiolone à 0,005%. Embalado individualmente.		120	kg	106,053	12.726,360
10	Raticida Isca em grãos de trigo descascado turbo-impregnados, saches de 50g, para pronto uso e coloração verde-azulada. Grupo Químico: Derivado da Cumarina. Princípio Ativo: Bromadiolone à 0,005% .		120	kg	94,027	11.283,240
11	Raticida Isca Fresca em bloco sem parafina acondicionado em saches de papel, filtro com 10 gramas contendo 0,0005% de Brodifacoum, 0,0005% de benzoato de denatônio (agente amargante), 70% de farinhas vegetais e 30% de óleos, essências vegetais flavorizantes e espessantes.		120	kg	114,800	13.776,000
12	Raticida sob a forma de grãos integrais , coloração azulada, pronto para uso, dose única, com substância amargante, acondicionado em embalagem individual de 1kg, com 50 sachês de 20 gramas. Princípio Ativo: Flocoumafen 0,005%. Produto registrado no MS. Grupo Químico: Cumarínico.		120	kg	71,067	8.528,040
13	Isca moluscicida à base de metaldeído 5% p/p, formulado em mini-pellets azulados para o controle de caramujos e lesmas. Produto registrado no MS para uso por entidades especializadas. Embalagem em caixas com 10 unidades de 1kg / pacote 200 gramas. 50.000 grãos por kg, com maior uniformidade, para controlar os caramujos e lesmas em todas as suas fases. Resistente à umidade.		100	kg	102,773	10.277,300
14	Raticida isca em bloco extrusado , para pronto uso, cor verde. Grupo Químico: Derivado da cumarina. Princípio Ativo: Brodifacoum 0,005% (p/p), peso do bloco 20 gramas .		120	kg	98,400	11.808,000

3. ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO/PRODUTO:

3.1 – Os produtos, quando solicitados, deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Saúde, localizada na Rua Dr. Renato Vieira da Silva, nº7 Centro – Natividade/RJ;

3.2 – A entrega deverá ser realizada quando solicitado no prazo de 06 (seis) dias, contados a partir do horário de solicitação do fornecimento pelo(s) gestor(es) do contrato ou outro servidor designado pelo Município, podendo ser acordado

previamente os dias da semana em que deverá haver o fornecimento e o quantitativo necessário, conforme a demanda desta administração;

3.3 – A cada entrega a Empresa Contratada (o) deverá preencher um recibo, especificando a quantidade de Produto Alimentício ou de Consumo, a data, o nome legível, e a assinatura do recebedor. Este recibo deverá ser anexado à nota Fiscal enviada para pagamento;

3.4 – Os produtos a serem entregues deverão ser de boa qualidade e devidamente embalados para não comprometer a qualidade dos mesmos;

3.5 – Os produtos deverão possuir rótulo padrão de modo que identifique bem os produtos.

4. CRITÉRIO DE ESCOLHA DO PREÇO VENCEDOR

4.1 – Será considerada vencedora a proposta que apresentar o menor preço Unitário.

5. OBRIGAÇÃO DA CONTRATANTE

5.1 – Efetuar o pagamento à CONTRATADA, de acordo com preço e as condições acordadas no contrato;

6. OBRIGAÇÃO DA CONTRATADA

6.1 – Cumprir o que dispõe este Termo de Referência, incluindo prazo de entrega do produto;

6.2 – Responsabilizar-se por eventuais danos causados ao produto;

6.3 – Prestar os esclarecimentos que forem solicitados pelo contratante;

7. DO PAGAMENTO

7.1 – Após verificado que os produtos foram entregues de acordo com as exigências contidas neste Termo de Referência, o Contratante efetuará o pagamento à CONTRATADA, mediante de Nota Fiscal.

Natividade/RJ, _____ de _____ de 2017.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE NATIVIDADE
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Autoridade Competente

Juliano da Silva França
Secretaria Municipal de Saúde
Port. 009/2017