



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Natividade - RJ
SMAFP - Comissão Permanente de Licitações

ANEXO I
PROPOSTA DE PREÇO

Pregão Presencial nº 062– PMN – Processo nº 5542 e 5477/2017

Data de abertura: 29/12 /2017 as 09:00 horas

“Registro de Preço para futura e eventual aquisição de Inseticidas e Raticidas para atender o Centro de Vigilância em saúde nos termos estabelecidos neste Edital e seus Anexos”.

Nome da Proponente:

CNPJ:

Banco:

Agencia:

C/C nº:

Endereço:

E-mail:

Telefone:

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.					
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					
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).					
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:					



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Natividade - RJ
SMAFP - Comissão Permanente de Licitações

	C22H19NO3C12 , Nome químico: alfa – ciano – 3- fenoxibenzil – 2,2 – dimetil – 3 (2,2 –diclorovinil) ciclopropano carboxilado. Nome comum: Cipermetrina Classe: Piretróide. 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.					
5	Inseticida larvicida 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: sachê com 250 pastilhas.					
6	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.					
7	Inseticida larvicida 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 .					
8	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 geral.					
9	Raticida Isca em bloco extrusado, para pronto uso, cor verde. Grupo Químico:					



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Natividade - RJ
SMAFP - Comissão Permanente de Licitações

	Derivado da Cumarina. Princípio Ativo: Bromadiolone à 0,005%. Embalado individualmente.					
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% .					
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.					
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.					
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.					
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 .					

VALOR TOTAL GERAL:

VALOR TOTAL POR EXTENSO:



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Natividade - RJ
SMAFP - Comissão Permanente de Licitações