

Concorre Comércio Ltda., devidamente qualificada nos autos do processo do PE Nr. 007/2019 vem, respeitosamente, através desta contra razão o recurso apresentado pela empresa Guarany Indústria e Comércio Ltda. questionado a sua desclassificação e, também, na mesma peça pede a “DESCCLASSIFICAÇÃO DA CONCORRE”, ou seja, da nossa empresa, conforme abaixo exposto.

Da insistência em forçar produto diferente do especificado

O recorrente tem como objetivo único tumultuar o processo licitatório, posto que, em fase anterior deste mesmo processo, tentou sem sucesso impugnar o edital utilizando-se EXATAMENTE dos mesmos argumentos do presente recurso.

Entretanto, na “RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO AO EDITAL” a esta impugnação, proferida **pelo Ilustre Secretário Municipal de Saúde, Dr. Henrique Luis Follador**, onde, exaustivamente, foram esclarecidos as razões técnicas que levaram o administrador a refutar as pretensas alterações na especificação do edital, concluindo naquela oportunidade, por negar provimento ao pedido de impugnação.

Inconformado com indeferimento da sua impugnação, sabendo previamente que teria rejeitada sua proposta, por picardia ou descaso para com os efeitos deletérios sobre a saúde da população local provocado pelo atraso no combate ao mosquito, mesmo assim, insiste em apresentar proposta no certame em desconformidade com a especificação do edital.

O desfecho já era esperado e, coerentemente com a “RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO AO EDITAL”, a proposta foi rejeitada e a empresa desclassificada.

Das FALSAS afirmações

Não satisfeito, em seu recurso, a empresa, na ânsia desvairada para contestar o incontestável, a afirmação verdadeira contida na “RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO AO EDITAL” de que existe “*vários fabricantes que adotam descrições similares e/ou superiores*” - destacado nesta resposta, entre outros fabricantes atuantes no mercado, as empresas distribuidoras das marcas Londonfog, Pulsfog, DynaFog e Vector – parte para afirmações não condiz com os fatos reais.

De fato, extrai-se do recurso as seguintes afirmações:

“Em verdade, a despeito de existirem outros fabricantes que adotam a descrições semelhantes à constante do edital, tais quais as empresas *Londonfog, Longgray, Pulsfog, Dynafog e Vector*, **apenas duas delas atuam no mercado nacional**, *Dyna Fog* e a *Leco/Clarke*, esta última da Recorrente”(GF/N);

“tal fato é comprovado através das últimas licitações do Ministério da Saúde e Secretaria de Estado da Saúde (MG), comprovou através de documento já anteriormente apresentados”.

Como abaixo comprovado, as afirmações acima da empresa Guarany Industria e Comércio Ltda. são improcedentes, vejamos:

- **Ministério da Saúde, Pregão Eletrônico PE Nr. 00031/2016 (SRP)**, Processo Nr. 25000.017782/2016, realizado no ano de 2016, para aquisição de 250 unidades do mesmo objeto, 6 (seis) empresas apresentaram proposta, sendo que além das marcas Dynafog e Leco/Guarany oferecidas: **(vide anexo Ata Pregão 31-2016)**

empresa **MAGO COMERCIAL EIRELI – ME**, CNPJ 41.893.413/0001-20, ofereceu **MARCA VECTOR, Fabricante Vector FOG Modelo V1800;**

empresa **ECO FOCAL VIGILANCIA E CONTROLE AMBIENTAL LTDA. EPP**, CNPJ 04.972.257/0001-66, ofereceu **MARCA LONDON FOG, Fabricante LONDON FOGGER, Modelo/Versão LONDON FOG 18-20;**

empresa **ASAP COMERCIAL EIRELI – EPP**, CNPJ 20.716.823/0001-25, CNPJ 20.716.823/0001-25, ofereceu **MARCA BRASTORNO, Fabricante BRASTORNO, Modelo/Versão BRA-PUL-001.**

- **Ministerio da saúde, Pregão Eletronico Nr. 00018/2012 (SRP), Processo nr. 25000.080114201117**, realizado no ano de 2012, também para aquisição de 80 unidades do mesmo objeto, 9(nove) empresas participaram, sendo que além das marcas Dynafog e Leco/Guarany oferecidas **(vide anexo Ata Comprasnet PE 182012):**

a empresa **DIPRON ODONTOMEDICA LTDA.**, CNPJ 07.551.322./0001-78, ofereceu **MARCA VECTORFOG HD-1800 MG, Fabricante VECTOR;**

empresa **JC CONTROLE AMBIENTAL LTDA. – EPP**, cnpj 04.972.257/0001-66, ofereceu **MARCA LONDON FOG 18-20, Fabricante LONDON FOG;**

empresa **HOSDENTAL EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA.**, cnpj 13.929.454/0001-93, ofereceu **Marca VECTOR FNS 1800 HD, Fabricante VECTOR .**

- **Secretaria de Estado da Saúde (MG), Pregão Eletrônico PE 30/2016, Processo nr. 150.1561.000030/2016**, para aquisição de 60 unidades do mesmo objeto, 10(dez) empresas apresentaram proposta, sendo que além das marcas Dynafog e Leco/Guarany,**(vide anexo Ata Lote 1 PE 30 – 2106)**

a empresa **VERTICE DISTRIBUIDORA EIRELI –ME**, cnpj 42.938.225/0001-33, ofereceu **MARCA KAWASHIMA (VIDE ANEXO I);**

OBS.: Devido ao enorme tamanho dos arquivos e impossibilidade de anexa-los, estamos enviando parte das atas suficiente para comprovar nossas afirmações acima mas caso entendam necessário podemos enviar por correio os originais.



CONCORRE COMÉRCIO LTDA.

CNPJ: 42.844.613/0001-55 – I.E: 062.810.548.0033

Rua Esparta 21 – Prado – CEP: 30411-233 – Belo Horizonte – MG.

financeiro@maxmaq.com.br

(31) 2526-7484

Enfim, pode-se concluir que, como acima comprovado, contrariando a afirmação de que apenas duas empresas atuam no mercado nacional, Dynafog e Lecoo/Clark, outras empresas/fabricantes e marcas são atuantes no mercado nacional, confirmado a veracidade das informações contidas no documento “RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO AO EDITAL”, do qual é signatário o **Ilustre Secretário Municipal de Saúde, Dr. Henrique Luis Follador**, que além dos fabricantes/empresas/marcas LONDON FOG, VECTOR e DYNAFOG mencionados pode-se encontrar no mercado os fabricantes BRASTORNO e KAWASHIMA, ficando comprovado que o recorrente impregnou seu recurso de FALSAS afirmações na tentativa de induzir a erro os membros da Comissão Permanente de Licitação, comprometendo o inteiro teor do seu recurso, não sendo portanto digno de credito e tão pouco deve ser analisado.

Mas não param por aí os devaneios da recorrente na tentativa de tumultuar o processo.

Em seu desvairo moribundo, sem nenhuma lógica, justificativa, fundamento legal ou motivo qualquer relatado no recurso, a empresa desclassificada, ainda assim, ao invés de se ater à sua exclusão do processo, investe gratuitamente contra a nossa empresa e pede a desclassificação da CONCORRE, mesmo tendo nossa empresa atendido integralmente as exigências editalícias.

Diante do exposto, solicitamos o indeferimento do recurso e a manutenção da decisão que classificou a proposta da CONCORRE COMÉRCIO LTDA.

Termos em que pede e espera deferimento.

Belo Horizonte, 26 de Abril 2019.



CONCORRE COMÉRCIO LTDA

Marcelo Nogueira Gontijo / Sócio - Administrador

MG-13.576.399SSPMG / CPF: 070.397.026-73



Ata de pregão

Órgão ou entidade: SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTAO

Unidade: MATPERM - CSC

Ata nº 1 da sessão do Pregão eletrônico - Processo de compras nº 1501561 000030/2016.

Às 10:03:14 horas, do dia 20 de Janeiro de 2017, reuniram-se no site www.compras.mg.gov.br, o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, abaixo relacionados, com a finalidade de realizar todos os procedimentos relativos ao referido pregão para aquisição de aquisição de bomba pulverizadora, conforme especificações constantes no Termo de Referência - Anexo I do Edital.

O Pregoeiro conduziu a sessão de pregão, conforme disposições contidas na Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002; na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; na Lei Estadual nº 14.167, de 10 de janeiro de 2002; no Decreto Estadual nº 46.311, de setembro de 2013; subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e no edital do referido pregão e anexos.

Resultado da sessão pública

Fornecedores participantes

| Porte da empresa | Fornecedor | Representante | Foi credenciado |
|------------------|---|------------------------------|-----------------|
| Pequena | 42.844.613/0001-55 - CONCORRE COMERCIO LTDA - EPP | Clever Gontijo de Oliveira | Sim |
| Outro | 61.089.835/0001-54 - GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | Walter Marini | Sim |
| Pequena | 11.281.914/0001-94 - Somar Representação e Comercio Ltda | Wendell Pereira Soares | Sim |
| Outro | 03.656.245/0001-60 - ST IRAJA AGRICOLA LTDA | CLEBER TAVARES DOS SANTOS | Sim |
| Micro | 21.578.205/0001-29 - PRAG MINAS COMERCIO AGROPECUARIO EIRELI - ME | EDUARDO JOSE DA SILVA BORGES | Sim |
| Micro | 13.538.100/0001-18 - PAK COMERCIAL E LOGISITICA LTDA -ME | COSMO KENNEDY DE SIQUEIRA | Sim |
| Pequena | 12.185.204/0001-23 - Vitanet Comercial Eireli Epp | Antonio Silverio de Almeida | Sim |
| Micro | 42.938.225/0001-33 - VERTICE DISTRIBUIDORA EIRELI - ME | IGOR MATOS MACHADO | Sim |
| Pequena | 21.801.980/0001-00 - LOCPAQ LOCADORA DE MAQUINAS LTDA - EPP | SANDRA MARA GODINHO | Sim |
| Outro | 17.359.233/0001-88 - TECIDOS E ARMARINHOS MIGUEL BARTOLOMEU S/A | alvimar pereira rodrigues | Sim |

Lote: 1

Descrição:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570

Regra de participação: Aberta a todos licitantes

Situação: Manifestação de intenção de recurso concluída

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1

Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Quantidade: 59

Propostas:

Fornecedor:

03.656.245/0001-60 - ST IRAJA AGRICOLA LTDA

Identificação do fornecedor: F000177

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 5.664.000,00

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1

Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: Guarany Modelo: LECO 1800E OHV

Quantidade: 59,00

Valor unitário: R\$ 96.000,0000 Valor total: R\$ 5.664.000,00

Fornecedor:

12.185.204/0001-23 - Vitanet Comercial Eireli Epp

Identificação do fornecedor: F000129

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 14.750.000,00

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1

Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: CLARKE Modelo: LECO

Quantidade: 59,00
Valor unitário: R\$ 250.000,0000 Valor total: R\$ 14.750.000,00

Fornecedor:

13.538.100/0001-18 - PAK COMERCIAL E LOGÍSTICA LTDA -ME

Identificação do fornecedor: F000180

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 8.551.867,10

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1
Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: Guarani Modelo: motor 18hp

Quantidade: 59,00

Valor unitário: R\$ 144.946,9000 Valor total: R\$ 8.551.867,10

Fornecedor:

17.359.233/0001-88 - TECIDOS E ARMARINHOS MIGUEL BARTOLOMEU S/A

Identificação do fornecedor: F000133

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 4.720.000,00

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1
Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: guarany Modelo: LECO 1800E OHV

Quantidade: 59,00

Valor unitário: R\$ 80.000,0000 Valor total: R\$ 4.720.000,00

Fornecedor:

42.844.613/0001-55 - CONCORRE COMERCIO LTDA - EPP

Identificação do fornecedor: F000119

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 4.720.000,00

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1
Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: Curtis DynaFog Modelo: MaxiPro 145

Quantidade: 59,00

Valor unitário: R\$ 80.000,0000 Valor total: R\$ 4.720.000,00

Fornecedor:

42.938.225/0001-33 - VERTICE DISTRIBUIDORA EIRELI - ME

Identificação do fornecedor: F000117

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 3.540.000,00

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1
Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: KAWASHIMA Modelo: VEICULAR

Quantidade: 59,00

Valor unitário: R\$ 60.000,0000 Valor total: R\$ 3.540.000,00

Fornecedor:

61.089.835/0001-54 - GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Identificação do fornecedor: F000185

Situação da proposta: Classificada

Valor total: R\$ 4.602.000,00

Nº do item no lote: 1 Nº do item no processo: 1
Código do item: 001479482 Tipo: Material

Especificação do item:

BOMBA PULVERIZADORA ADAPTAVEL A VEICULO - FINALIDADE DO EQUIPAMENTO: APLICACAO DE INSETICIDA PARA CONTROLE DE ENDEMIAS; COMPLEMENTO: TIPO ADAPTAVEL A VEICULO AUTOMOTOR; MOTOR: COM MOTOR DE 18 HP, 570 CC E 1800 RPM;

Similar: Não

Unidade de aquisição/fornecimento: 1,00 UNIDADE

Marca: Clarke Modelo: Leco

Quantidade: 59,00

| Data / hora | Remetente | Lote | Mensagem |
|---------------------|--------------------|-------|--|
| 20/01/2017 11:54:22 | Fornecedor F000217 | 2 | 42844613000155 |
| 20/01/2017 11:53:48 | Pregoeiro | Todos | Senhor F000217, gentileza informar o CNPJ. |
| 20/01/2017 11:51:20 | Portal de compras | 2 | TEMPO RANDÔMICO concluído para esse lote. A sessão de lances está encerrada. |
| 20/01/2017 11:28:46 | Portal de compras | 2 | TEMPO DE IMINÊNCIA iniciado para esse lote. O TEMPO RANDÔMICO foi iniciado e a sessão de lances pode encerrar a qualquer momento. |
| 20/01/2017 11:26:46 | Portal de compras | 2 | TEMPO DE IMINÊNCIA iniciado para esse lote. O TEMPO RANDÔMICO terá início em 02 minuto(s) e 00 segundo(s). |
| 20/01/2017 11:26:24 | Pregoeiro | Todos | Srs. ao final do lote 02 iremos solicitar a documentação de habilitação, conforme edital. |
| 20/01/2017 11:26:02 | Pregoeiro | Todos | OK. obrigado. |
| 20/01/2017 11:20:58 | Fornecedor F000119 | 1 | 42844613000155 |
| 20/01/2017 11:18:23 | Pregoeiro | Todos | Senhor F000119, gentileza informar o CNPJ. |
| 20/01/2017 11:17:29 | Portal de compras | 1 | TEMPO RANDÔMICO concluído para esse lote. A sessão de lances está encerrada. |
| 20/01/2017 10:53:38 | Portal de compras | 1 | O último lance do fornecedor F000177 foi excluído. |
| 20/01/2017 10:53:20 | Portal de compras | 1 | O fornecedor F000177 solicitou a exclusão de seu último lance para esse lote. |
| 20/01/2017 10:49:09 | Portal de compras | 1 | TEMPO DE IMINÊNCIA concluído para esse lote. O TEMPO RANDÔMICO foi iniciado e a sessão de lances pode encerrar a qualquer momento. |
| 20/01/2017 10:47:09 | Portal de compras | 1 | TEMPO DE IMINÊNCIA iniciado para esse lote. O TEMPO RANDÔMICO terá início em 02 minuto(s) e 00 segundo(s). |
| 20/01/2017 10:35:09 | Portal de compras | 2 | O último lance do fornecedor F000245 foi excluído. |
| 20/01/2017 10:34:18 | Portal de compras | 2 | O fornecedor F000245 solicitou a exclusão de seu último lance para esse lote. |
| 20/01/2017 10:21:03 | Portal de compras | 2 | A sessão de lances para esse lote foi iniciada. |
| 20/01/2017 10:20:55 | Portal de compras | 1 | A sessão de lances para esse lote foi iniciada. |
| 20/01/2017 10:19:55 | Pregoeiro | Todos | Srs. Lembramos a todos que haverá apresentação de amostra do detentor do menor valor para os lotes, para análise da área demandante, conforme consta no anexo I Termo de Referência em seu ITEM 8. |
| 20/01/2017 10:12:24 | Pregoeiro | Todos | Em instantes iremos a sessão de lances. |
| 20/01/2017 10:07:34 | Fornecedor F000119 | 1 | Bom dia! |
| 20/01/2017 10:07:31 | Fornecedor F000177 | 1 | bom dia Sr pregoeiro |
| 20/01/2017 10:07:05 | Fornecedor F000245 | 2 | Bom Dia Sr Pregoeiro |
| 20/01/2017 10:05:58 | Fornecedor F000185 | 1 | bom dia |

| Data / hora | Remetente | Lote | Mensagem |
|---------------------|--------------------|-------|-------------------------------------|
| 20/01/2017 10:03:53 | Fornecedor F000262 | 2 | bom dia |
| 20/01/2017 10:03:41 | Pregoeiro | Todos | Srs. fornecedores, bom dia a todos! |
| 20/01/2017 10:03:14 | Portal de compras | Todos | A sessão do pregão foi iniciada. |

Atuações de pregoeiros durante a sessão do pregão

| Data / hora | Pregoeiro anterior | Novo pregoeiro |
|---------------------|--------------------|--|
| 20/01/2017 10:03:14 | - | M1278163 - WILDES GERALDO GONCALVES OZORIO |

WILDES GERALDO GONCALVES OZORIO - Pregoeiro Titular

ADILSON PEREIRA DE CARVALHO - Pregoeiro Suplente

Equipe de apoio

Luana Junqueira De Freitas Bretas

Luiz Carlos Dias da Silva

Ricardo de Freitas Mourão.

250005.312016.17094.4974.1193086747.383



MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria Executiva/MS
Subsecretaria de Assuntos Administrativos
Departamento de Logística

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00031/2016 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 04 de julho de 2016, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria DLOG/SE/MS nº 01 de 18/05/2015 de 18/05/2015, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 25000,017782/2016, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00031/2016. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para futura aquisição de Pulverizador, bico energia gasosa regulável, cabo de comando, 4 tempos, 20hp, gasolina, controle epidemia dengue, bateria selada, tanque, compressor, bomba dosadora, veicular,. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas, Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: PULVERIZADOR

Descrição Complementar: PULVERIZADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO ENERGIA GASOSA REGULÁVEL, CABO DE COMANDO, TIPO MOTOR 4 TEMPOS, POTÊNCIA MOTOR 20 HP, COMBUSTÍVEL MOTOR GASOLINA, APLICAÇÃO CONTROLE EPIDEMIA DENGUE, COMPONENTES BATERIA SELADA, TANQUE, COMPRESSOR, BOMBA DOSADOR A, TIPO VEICULAR

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 250

Valor estimado: R\$ 68.500,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: CONCORRE COMERCIO LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 47.199,0000 e a quantidade de 250 UNIDADE .

Histórico

Item: 1 - PULVERIZADOR

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | Porte ME/EPP | Declaração ME/EPP/COOP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|--------------|------------------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 42.844.613/0001-55 | CONCORRE COMERCIO LTDA - EPP | Sim | Sim | 250 | R\$ 68.500,0000 | R\$ 17.125.000,0000 | 01/07/2016 09:32:24 |
| | Marca: MAXIPRO4 Fabricante: Curtis DynaFog Modelo / Versão: MAXIPRO4 FMI 1 BICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pulverizador, bico energia gasosa regulável, cabo de comando, 4 tempos, 18 hp, gasolina, controle epidemia dengue, bateria selada, tanque, compressor, bomba dosadora, veicular . Garantia 12 (doze) meses. Validade da Proposta 60 (sessenta) dias. | | | | | | |
| 61.089.835/0001-54 | GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | Não | Não | 250 | R\$ 68.500,0000 | R\$ 17.125.000,0000 | 01/07/2016 10:05:24 |
| | Marca: Leco Fabricante: Clarke Modelo / Versão: Gerador Aerosol a Frio Veicular Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pulverizador, bico energia gasosa regulável veicular (Gerador de Gotas Aerosol UBV a Frio Veicular Leco 1800E OHV). Fabricante: Clarke; Modelo: LECO; Procedência: Estados Unidos Chassi estrutural: Confeccionado em aço carbono, provido de discos amortecedores (coxins) antivibratórios, e protegido com dupla camada de tinta eletrostática (Epóxi), com furos de 10 mm e mais de 4 parafusos para fixação na parte inferior da caçamba do veículo e dotado de 4 pontos (argolas de aço) para permitir o transporte do conjunto por elevação. Motor: De 18 HP. (OHV) Quatro tempos, 2 cilindros, refrigerado a ar, com sistema de ignição eletrônico, carcaça de alumínio, movido a gasolina, com partida elétrica (12 volts) e manual, Bateria (36A) própria (inclusa) e com possibilidade de usar o sistema elétrico do veículo; Compressor (Soprador): De | | | | | | |

deslocamento positivo de 350 CMFx10 PSI de pressão, com purificador de ar e acoplado diretamente ao eixo do motor através de junta elástica antivibratórios, com pressão regulável até 10 libras (PSI), com duto de saída em aço, dotado de somente uma curva para diminuir sobre aquecimento no sistema. Bocal nebulizador (canhão). De fluxo de ar laminar: Em aço inoxidável, tipo energia gasosa (2 fluidos), com sistema articulável que permite giro 360° na horizontal e 200° na vertical, e com alcance de 50m na horizontal, e 20m na vertical, equipado com sistema que permite regular o fluxo mesmo com o motor desligado. Tamanho das gotas (partículas): Nevoa produzida por um espectro de gotas com VMD, onde 80% das partículas está entre 5 e 20 µm (Micrômetros), para uma vazão de líquido entre 100 e 210 ml/min. Sistema de bombeamento da formulação: Com Bomba (FMI): elétrica 12 volts, Corpo inoxidável, pistão cerâmico e cilindro de carbono, de deslocamento positivo variável e capacidade ajustável por rodízios entre 30 e 532,26 ml/min. (1-18 oz/min.) e montada em caixa plástica hermética com cadeado. Tanque de inseticida: 57L de capacidade em polietileno translúcido de alto impacto, e resistente aos raios UV, com tampa de boca larga e fecho hermético, acompanha régua metálica com escala de 0,5 litros, para aferição do consumo de calda. Tanque de Combustível: 46 L de capacidade em polietileno de alto impacto. Com medidor de combustível incorporado e filtro de linha para evitar entupimento do carburador. Tanque de Autolimpieza: 3,8 L de capacidade em polietileno translúcido de alto impacto e resistente aos raios UV. Manômetro: Com ponteiros em banho de glicerina, e dupla escala de pressão (libras e kg/cm²). Horímetro e tacômetro digital: para registrar as horas trabalhadas, controlar a rotação do motor para evitar alto consumo de combustível e controlar o tamanho das gotas. Controle Remoto (sistema de controle): Contém as funções básicas para operar o equipamento do interior da cabine do veículo, e com comprimento do cabo de 5 minha de transporte de formulação: Composta de tubulações e conexões plásticas (náilon), e filtro de linha com malha 100 (reutilizável) para inseticidas a base de água ou óleo. Peso vazio: 216 Kg. Certificados de garantia e ferramentas essencial: Acompanha cada máquina. Certificação da OMS/MS: o objeto desta licitação está totalmente em conformidade com as exigências do WHO Equipment for Vector Control Specification Guidelines (WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2010.9). Está incluso em cada equipamento, 2 kits de peças conforme especificado em edital, embaladas e codificadas individualmente, e acondicionadas em caixa própria. Garantia: 01 ano, contra defeito de fabricação. Assistência técnica: Em todo país, no prazo de 12 meses. Declaramos que as peças de reposição estão disponíveis na rede de Assistências Técnicas indicadas em anexo e que as mesmas estão aptas a executar consertos tanto no motor, como no conjunto do nebulizador. Amostra para análise/comprovação: Fornecemos em ate em 5 dias uteis após solicitação; abastecida de gasolina, óleo de motor e óleo de soja, para até 4 horas de funcionamento, no local a ser indicado. Critérios De Sustentabilidade Ambiental: Nosso equipamento não contém nenhum dos componentes que destroem a camada de Ozônio, conforme Decreto nº 2.783, de 1998 e da Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000. Temos ciência do estimativo de aquisições e do prazo de entrega dos produtos conforme o Termo de Referência e seus apêndices. Estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência. Prazo de entrega do objeto, será A contar da assinatura da ARP, conforme cronograma estimativo. Local de entrega: conforme edital ou nota de empenho. Nos preços incluem-se, além do lucro, todos os custos e despesas com tributos incidentes, materiais, serviços, transporte e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

41.893.413/0001-20 MAGO COMERCIAL EIRELI - ME Sim Sim 250 R\$ 70.000,0000 R\$ 17.500.000,0000 04/07/2016 08:29:19

Marca: VECTOR

Fabricante: VECTOR Fog

Modelo / Versão: V1800

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PULVERIZADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO ENERGIA GASOSA REGULÁVEL, CABO DE COMANDO TIPO MOTOR 4 TEMPOS, POTÊNCIA MOTOR 20 HP, COMBUSTÍVEL MOTOR GASOLINA, APLICAÇÃO CONTROLE EPIDEMIA DENGUE, COMPONENTES BATERIA SELADA, TANQUE, COMPRESSOR, BOMBA DOSADOR A, TIPO VEICULAR

04.972.257/0001-66 ECO FOCAL VIGILANCIA E CONTROLE AMBIENTAL LTDA - EPP Sim Sim 250 R\$ 95.400,0000 R\$ 23.850.000,0000 03/07/2016 19:57:09

Marca: LONDON FOG

Fabricante: LONDON FOGGERS

Modelo / Versão: LONDON FOG 18-20

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE UBV PESADO - PULVERIZADOR, GERADOR DE AEROSOL ULTRA BAIXO VOLUME COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Nebulizador Pesado Veicular para Aplicações a Ultra Baixo Volume - UBV; Motor: KOHLER COMMAND V-Twin OHV - 18 HP de potência nominal - Eixo horizontal com cabeçote em V de 2 (dois) cilindros, 4 (quatro) tempos, (OHV) a gasolina, refrigerado a ar, bocal construído em alumínio, sistema de ignição eletrônica, partida elétrica e manual com bateria de 12 volts x 36 A selada, fornecida no conjunto, possibilidade de uso do sistema elétrico do veículo. Filtro de combustível que oferece proteção extra contra partículas de sujeiras que podem entupir as tubulações de combustível. Filtro de óleo de cartucho externo trocável. Com filtro de ar do motor de fácil remoção p/ limpeza. Equipado com interruptor de nível e pressão de óleo que evita danos ao motor desligando automaticamente o motor quando o óleo está abaixo do nível. Em V de combustão interna, 4 tempos de 18 HP, com partida elétrica e manual, com bateria de 12 V (inclusa), ignição eletrônica e filtro de óleo, vareta para verificação do nível de óleo e dotado de filtro de combustível de linha externo. Tacômetro e Horímetro: digital para registro de horas trabalhadas e controle de rotação do motor. Sistema de bocal (canhão) fabricado em alumínio altamente resistente e durável, revestido de Teflon com ruído atenuado. Nosso bocal excede as características corrosivas dos bocais de aço inoxidável. Fornece rotação de 360° graus horizontalmente e verticalmente. Bomba de Formulação de inseticida: elétrica de 12 Volts DC - ajustável, deslocamento positivo, FMI com pistão de cerâmica de 3/8", cilindro montada em caixa fabricada em polímero fluorocarbono PVDF de alta resistência química e ao envelhecimento, a prova d'água, montada em caixa plástica hermética a prova de intempéries, fixada ao chassi por parafusos facilmente acessíveis em caso de remoção e tampa de fácil abertura. Com vazão ajustável de 0 a 20 oz. / min (0 a 591 ml/min). Linha de Transporte de Formulação: composta de tubulação plástica (nylon) e silicone, conexões e filtros de inseticidas especiais. Tamanho da Partícula: 90 % das gotas com menos de 20 Micra de diâmetro. Tanque de Formulação de inseticidas: Capacidade de 56 litros, fabricado em termoplástico polietileno de alta densidade, com alta resistência a impactos e agentes químicos. Tampa especial à prova de vazamentos, dotado de um filtro especial para formulações químicas. Tubulações e mangueiras são fabricadas em nylon e silicone especiais. Tanque de Combustível: Capacidade de 34 litros, com medidor de combustível, fabricado em termoplástico polietileno de alta densidade, com alta resistência a impactos e agentes químicos. Tanque de Auto Limpeza: Capacidade de 3,8 litros, fabricado em termoplástico polietileno de alta densidade, translúcido, com alta resistência a impactos e contra agentes químicos. Soprador (Blower): Compressor rotativo de deslocamento positivo, capacidade volumétrica de

356 CFM, pressão de 6/10 PSI, com filtro de ar. Manômetro: com proteção de glicerina e dupla escala de pressão (libras e Kg/cm²). Controle Remoto: Controle remoto com suporte e empunhadura tipo pistola com funções para controle da partida e afogador do motor; flush e formulação; força e pulverização, com um cabo de 3 (três) metros de comprimento para proporcionar o acionamento dos controles de dentro da cabine do veículo. Chassi estrutural: totalmente construído em aço carbono revestido com dupla camada de tinta epóxi amarela que proporciona maior visibilidade e resistência a inseticidas, provido de discos amortecedores (coxins) antivibratórios, com 4 furos de 10 mm e mais 4 parafusos para fixação na parte inferior da caçamba do veículo, e dotado de 4 pontos (argolas de aço) para permitir o transporte do conjunto por elevação, e fixado em estrado de madeira com certificação de origem. Dimensões: Altura: 99 cm. Largura: 117 cm. Comprimento: 94 cm. Peso vazio: 202 kg Peso cheio: Aprox. 310 kg CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: • Correia de transmissão tripla em V que oferece simplicidade, confiabilidade e minimiza a vibração, porque não é um sistema de acionamento direto • Blower (Soprador) com vida útil estendida devido ao sistema acima • Rotação e ruído são reduzidos devido ao sistema de correia. • Bocal de alumínio durável, revestido de teflon resistente à corrosão, superior aos bocais de aço inoxidável, com rotação de 360 graus horizontalmente e verticalmente. • Bomba elétrica dosadora com pistão de cerâmica, que proporciona taxas de fluxos precisas de até 20 onças (590 ml/min.). • Controle remoto com suporte e empunhadura tipo pistola com funções para controle da partida e afogador do motor; flush e formulação; força e pulverização, com um cabo de 3 (três) metros de comprimento para proporcionar o acionamento dos controles de dentro da cabine do veículo. • O equipamento foi projetado de maneira que todas as partes são facilmente desmontáveis.

03.656.245/0001-60 S T IRAJA Não Não 250 R\$ 105.000,0000 R\$ 26.250.000,0000 29/06/2016
AGRICOLA 14:57:55
LTDA

Marca: Leco - Cód. 0445.15.

Fabricante: Clarke

Modelo / Versão: 1800E OHV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de Gotas Aerosol UVB a Frio Veicular 1.3.1 Chassi Estrutural a) em aço carbono com propriedades mecânicas adequadas à sustentação do conjunto nebulizador; e coxins especiais e resistentes para amortecimento de vibrações; b) com tratamento superficial anticorrosivo e pintura de acabamento para proteção e durabilidade da estrutura; c) apresenta na região da chapa que de contato com o fundo da caçamba do veículo 4 (quatro) furos com diâmetro de 10 mm, compatível à fixação pretendida; d) contem 4 pontos (argolas de aço) para fixação do cabo de aço, para permitir o transporte do conjunto por elevação; e) sua dimensão máxima é 1,10m de largura x 1,20m, de comprimento para acoplamento em veículo tipo Pick-up. Motor de Combustão interna a) motor de combustão de 4 tempos, com pistões em Linha ou em V, a gasolina, com partida elétrica e potência nominal de 20hp; b) o sistema de ignição do motor é do tipo eletrônico; c) o equipamento é fornecido com bateria selada de 12 V x 36 A; d) consta do equipamento Horímetro/tacômetro digitais; e) o filtro de óleo é de cartucho rosqueável externo, e facilmente removível; f) o filtro de ar do motor é facilmente acessível, para permitir eventuais trocas ou limpeza; g) a extremidade externa do virabrequim (volante) está ligada ao compressor por acoplamento elástico apropriado, para assegurar alinhamento, e amortecimento de vibrações e esforços de partida; h) o motor está montado sobre o chassi através de coxins amortecedores, apropriados a uma operação com baixos níveis de vibração; i) possui pratica vareta para avaliação visual do nível de óleo do motor; j) o sistema de alimentação está equipado com filtro de gasolina em linha facilmente removível para manutenção; k) as mangueiras flexíveis do sistema de alimentação são compatíveis com o combustível empregado e fixadas em suas extremidades por abraçadeiras removíveis e reaproveitáveis; 1.3.3 Compressor (Blower) a) de deslocamento positivo, do tipo bi lobular, possui filtro de ar resistente a corrosão na linha de entrada, com capacidade de retenção de partículas acima de 100 µm de diâmetro; b) os materiais empregados na construção do compressor garantem durabilidade do mesmo, com ferro fundido no bloco e aço carbono de elevada resistência no assentamento dos mancais/rolamentos; c) A capacidade volumétrica nominal do compressor é de 350 pés cúbicos/min, com etiqueta indelevel fixada em ponto visível do mesmo, com indicações do fabricante, modelo e número de série; d) o cárter do compressor possui dois bujões sendo, um para enchimento e outro para drenagem do óleo lubrificante; e) Dispõem de bujão para controle do nível de óleo lubrificante do cárter; f) contempla manômetro com ponteiro em banho de glicerina, com dupla escala (PSI e Kg/cm²) para aferição da pressão de trabalho, fixado em local visível; g) acompanha cada compressor, manual de instruções do fabricante com informações sobre: operação, manutenção e lubrificação, orientações sobre defeitos, possível causa, e sua solução, e vista explodida de peças, com indicação de troca de itens de maior desgaste, periodicidade da lubrificação e tipo de óleo indicado; Tanque de Combustível a) o tanque de combustível está adequadamente fixado ao chassi, e permiti sua desmontagem, sem a necessidade de ferramentas especiais; b) é confeccionado em plástico compatível com o uso de gasolina com adição de álcool, tem espessura média de 3 mm e resistente aos raios solares (anti UV); c) sua capacidade é 46 L, p/ manter o motor funcionando por até 8 horas; d) o tanque possui sistema de indicação visual de nível de combustível; e) a tampa de fechamento do bocal é rosqueável com elementos de vedação e suspiro para compensação da pressão interna; Tanque de Formulação Inseticida a) o tanque de formulação está fixado ao chassi, e permitindo sua desmontagem, sem a necessidade de ferramentas especiais; b) é confeccionado em material plástico compatível com o uso de formulações inseticidas, e apresenta espessura média de 3 mm e resistentes aos raios solares (anti UV); c) sua capacidade de armazenamento é de 56,7 litros; d) o tanque é translúcido e contem graduações precisas e contempla uma régua metálica graduada com precisão de 0,5 litro; e) a tampa de fechamento do bocal do tanque é do tipo de fecho rápido, com fechamento estanque, possui sistema de respiro para compensação da pressão interna e ponto para aplicar cadeado; Tanque de limpeza (Flush tank) a) é fixado ao chassi, e permiti sua desmontagem sem necessidade de ferramenta especial; b) é confeccionado em plástico translúcido, para verificação visual do enchimento e nível, com espessura média de 3 mm, resistente aos raios solares (anti UV); c) sua capacidade de armazenamento é 3,8 litros; Garantia do Material: 01 ano contra defeito de fabricação Procedencia: Estados Unidos Validade da Proposta: 60 dias Valores estão indusos todos os custos.

20.716.823/0001-25 ASAP Sim Não 250 R\$ 150.000,0000 R\$ 37.500.000,0000 04/07/2016
COMERCIAL 07:59:46
EIRELI -
EPP

Marca: BRASTORNO

Fabricante: BRASTORNO

Modelo / Versão: BRA-PUL-001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PULVERIZADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO ENERGIA GASOSA REGULÁVEL, CABO DE COMANDO, TIPO MOTOR 4 TEMPOS, POTÊNCIA MOTOR 20, COMBUSTÍVEL MOTOR GASOLINA, APLICAÇÃO CONTROLE EPIDEMIA DENGUE, COMPONENTES BATERIA SELADA, TANQUE, COMPRESSOR, BOMBA DOSADORA, TIPO VEICULAR

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 150.000,0000 | 20.716.823/0001-25 | 04/07/2016 09:00:10:850 |

ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARLOS EDUARDO DALLA CORTE

Pregoeiro Oficial

GUSTAVO APOLIANO MESQUITA

Equipe de Apoio

GUSTAVO HOLANDA REGO

Equipe de Apoio

PEDRO ARAUJO DA SILVA

Equipe de Apoio



Voltar





MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria Executiva/MS
Subsecretaria de Assuntos Administrativos
Departamento de Logística

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00018/2012 (SRP)**

Às 09:00 horas do dia 31 de maio de 2012, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal portaria nº1 de 09/03/2012, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 25000080114201117, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00018/2012. Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preço para futura aquisição de Nebulizador Pesado Veicular para aplicações a UltraBaixo-UBV,. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: PULVERIZADOR
Descrição Complementar: PULVERIZADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO ENERGIA GASOSA REGULÁVEL, CABO DE COMANDO, TIPO MOTOR 4 TEMPOS, POTÊNCIA MOTOR 20 HP, COMBUSTÍVEL MOTOR GASOLINA, APLICAÇÃO CONTROLE EPIDEMIA DENGUE, COMPONENTES BATERIA SELADA, TANQUE, COMPRESSOR, BOMBA DOSADOR A, TIPO VEICULAR

Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 80
Valor estimado: R\$ 36.432,5000

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 25.050,0000 e a quantidade de 80 UNIDADE.

Histórico

Item: 1 - PULVERIZADOR

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | Porte ME/EPP | Declaração ME/EPP/COOP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|--------------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 07.551.322/0001-78 | DIPROM ODONTOMEDICA LTDA | Sim | Sim | 80 | R\$ 36.000,0000 | R\$ 2.880.000,0000 | 30/05/2012 16:40:42 |
| | Marca: VECTORFOG HD-1800 MG Fabricante: VECTOR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de aerosol de inseticida a frio, ultra baixo volume (UBV), para utilização em aplicação de inseticida desde o nível do solo pelo método ultra baixo volume (UBV), e vem equipado com: 1 - Motor: 18 HP, de combustão interna à gasolina, 4 ciclos, 2 cilindros, partida elétrica de 12 volts, alternador de 16 amperes, consumo de gasolina máximo de 4,0 litros/hora, tanque de combustível de polietileno de alta densidade, com capacidade mínima para 40 litros. 2 - Bomba de inseticida: Bomba dosadora de inseticida com pistões, carcaça de aço inoxidável, biela de carbono e pistão de cerâmica. Descarga variável de 0 a 600 ml/minuto. 3 - Bico de aspersão: A bomba é equipada com, bico de aspersão em aço inoxidável, com interruptor instantâneo de fluxo de inseticida, dispositivo de choque de aço inoxidável, resistente à corrosão com ajuste de 360º horizontal (azimute) e vertical de 360º (elevação). 4 - Tamanho das partículas: 80% (oitenta por cento) das partículas menores que 24 microns. O diâmetro mediano por volume está entre 10 e 25 microns. 5 - Controle remoto: A bomba possui um controle remoto que instalado no interior da cabine do veículo possibilita ativar ou desativar instantaneamente a bomba de inseticida. 6 - Limpeza do sistema de descarga: Sistema de limpeza da descarga de inseticida de operação manual com válvulas de 3 saídas, tanque de polietileno de alta densidade, com capacidade para 10 litros. 7 - Tanque de inseticida: O tanque é resistente a ação dos inseticidas, constituído de polietileno de alta densidade, com capacidade para 75 litros de inseticidas. 8 - Composição do Equipamento: • Motor: 18 HP. • Tanque de combustível: 40 litros. • Tanque de Inseticida: 75 litros. • Tanque de limpeza das tubulações do sistema de vazão: 10 litros. • Medidor de pressão (manômetro). • Controle Remoto. • Medidor de vazão com reversão de bombeamento. 9 - Manuais de operação e manutenção: Redigidos em português, acompanham o equipamento. | | | | | | |

61.089.835/0001-54 GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Não Não 80 R\$ 38.000,0000 R\$ 3.040.000,0000 25/05/2012 15:52:42

Marca: CLARKE - Cód 445.10

Fabricante: CLARKE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Produto: Nebulizador Pesado Veicular para Aplicações a Ultra Baixo Volume - UBV (Gerador de Gotas Aerosol - UBV Pesado Veicular LECO 1800E-OHV) Especificações Técnicas: • Chassi estrutural: Confeccionado em aço carbono, provido de discos amortecedores (coxins) antivibratórios, e protegido com dupla camada de tinta eletrostática (Epóxi), com 4 furos de 10 mm e mais 4 parafusos para fixação na parte inferior da caçamba do veículo, e dotado de 4 pontos (argolas de aço) para permitir o transporte do conjunto por elevação. • Motor: De 4 tempos (OHV) a gasolina de 18 HP. De potencia nominal, com partida elétrica e manual, com Bateria de 12 V x 36 A selada (incluse), ignição eletrônica e filtro de óleo de cartucho externo rosqueavel com filtro de ar do motor de fácil remoção p/ limpeza, vareta para verificação do nível de óleo e dotado de filtro de combustível de linha externo. • Compressor Dresser (45 U-RAI): de deslocamento positivo tipo lóbulos (roats) acoplado diretamente ao eixo do motor através de Junta elástica antivibratória, com filtro de ar na entrada, para retenção de partículas acima de 100µm de diâmetro, com capacidade de 350 CFM (10 PSI) Manômetro: com proteção de glicerine, e dupla escala de pressão (libras e Kg/cm2). • Tanque de inseticida: 56,7 L (15 Gal) em polietileno de alto impacto translúcido, dotado de régua metálica com graduação (0,5 L) para conferência da calda gasta, espessura de 3 mm, protegido contra raios (UV), com tampa de fecho hermético, tubulações, mangueiras e conexões em nylon e dotado de Filtro de linha especial para inseticidas. O tanque permite sua desmontagem sem a necessidade de ferramentas. • Tanque de Auto Limpeza (Flush tank): de 3,8 L (1 Gal) com tampa rosqueavel de polietileno translúcido de alto impacto com 3mm de espessura e resistente aos raios solares e respiro para compensação da pressão interna do ar durante o esvaziamento • Tanque de Combustível: De 34,2 L (9 Gal) em polietileno de alto impacto, com espessura de 3 mm, protegido contra raios UV. Tampa hermética e rosqueavel, e equipado com sistema de visualização de nível (bóia) fixado a tampa, e respiro para escape de pressão. • Sistema de bombeamento de formulação: Bomba de formulação de deslocamento positivo variável a pistão (FMI): elétrica de 12 volts, pistão cerâmico e cilindro em aço inox. Com vazão ajustável entre 30 e 0,532, 26 L/min., permite escoamento do inseticida com o motor desligado, e é montada em caixa plástica resistente (3 mm), hermética e tampa articulada, acompanhada de um cadeado. • Bocal Nebulizador (Cabeçote de Dispersão de fluxo de ar laminar): Em aço inoxidável, Tipo energia gasosa (dois fluidos), apto a aplicações de mistura de base aquosa ou oleosa, sem provocar sobre esforço ou sobre aquecimento no motor/compressor. Apresenta um espectro de gotas com um volume médio (DMV) de 5 e 30 µm para 80% das gotas, para uma vazão de líquido entre 100 e 210 ml/min. O sistema articulável permite giro 360º na horizontal e 200º na vertical, com duto de saída de ar em aço carbono e somente uma curva, para evitar perda de pressão por atrito. • Horímetro e Tacômetro digital: para registrar as horas trabalhadas (manutenção/troca de óleo), e controlar a rotação do motor para evitar alto consumo e superaquecimento. • Comando Remoto: Comprimento do cabo de 5 m, para operação direta do interior da cabine do veículo, e protegido por capa plástica. • Linha de transporte de formulação: Composta de tubulação plástica (náilon), conexões e filtros de inseticidas especiais. • Peso vazio: 216 Kg (475 lbs) • Partes e Acessórios: Acompanha cada equipamento, os manuais de instalação, operação, manutenção, de peças (indicando peças de maior desgaste) do motor, compressor e bomba (FMI) de alimentação, e certificados de garantia em português entregues com a máquina. Acompanha a máquina ferramentas essencial. • Acompanha cada equipamento os Kits de peças de emergência; • 2 Kits de vedação (retentores) da Bomba FMI em teflon, • 2 "Kits da linha de formulação" contendo cada: 3 m de mangueira 3/8", e 2 m de 1/4" e 3 conexões (joelhos) em nylon, 2 O-rings do filtro de formulação. • 2 juntas elásticas do acoplamento do compressor Dresser mod. 45 U-RAI (elemento de união motor/compressor) • 1 régua metálica com graduação de 0,5 L, para conferência da calda utilizada (montada). • Garantia: 1 ano, contra defeito de fabricação

04.972.257/0001-66 JC CONTROLE AMBIENTAL LTDA-EPP Sim Sim 80 R\$ 39.950,0000 R\$ 3.196.000,0000 31/05/2012 08:35:47

Marca: LONFON FOG 18-20

Fabricante: LONDON FOG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Motor: 18 HP - Eixo horizontal com cabeçote em V de 2 (dois) cilindros, 4 (quatro) tempos, funcionamento a gasolina refrigerado a ar, bloco construído em alumínio, sistema de ignição eletrônica, partida elétrica e manual. Bateria de 12 volts 50 A, selada, livre de manutenção fornecida no conjunto, possibilidade de uso do sistema elétrico do veículo. Filtro de combustível facilmente removível, que oferece proteção extra contra partículas de sujeiras que podem entupir as tubulações de combustível. Filtro de óleo. Filtros de óleo e ar localizados em locais de fácil acesso, permitindo fácil remoção para trocas e limpeza. Equipado com interruptor de nível e pressão de óleo que avisa danos ao motor desligando automaticamente o motor quando o óleo está abaixo do nível. Vareta para verificação do nível de óleo. Montado no chassi sobre amortecedores apropriados proporcionando a operação com baixos níveis de vibrações. Tacômetro e Horímetro: digitais, para registro de horas trabalhadas e controle de rotação do motor. Sistema de bocal (canhão) fabricado em alumínio altamente resistente e durável, revestido de Teflon com ruído atenuado. Nosso bocal excede as características corrosivas dos bocais de aço inoxidável. Fornece rotação de 360º graus horizontalmente e verticalmente. Bomba de Formulação de Inseticida: elétrica de 12 Volts DC - ajustável, deslocamento positivo, FMI com pistão de cerâmica de 3/8", cilindro montada em caixa fabricada em polímero fluorocarbono PVDF de alta resistência química e ao envelhecimento, a prova d'água, montada em caixa plástica hermética a prova de intempéries, fixada ao chassis por parafusos facilmente acessíveis em caso de remoção e tampa articulada com dobradiças, de fácil abertura com cadeado. Com vazão ajustável de 0 a 20 oz. / min (0 a 591 ml/min). Linha de Transporte de Formulação: composta de tubulação plástica (nylon) e silicone, conexões e filtros de inseticidas especiais. As tubulações são facilmente desconectadas para sua manutenção. Tamanho da Partícula: 80 % das gotas entre 5 e 30 Micra de diâmetro, para uma vazão entre 100 e 210 ml/min. Tanque de Formulação de inseticidas: Capacidade de 56 litros, fabricado em termoplástico polietileno de alta densidade, com alta resistência a impactos e agentes químicos. Tampa especial à prova de vazamentos, dotado de um filtro especial para formulações químicas. Tubulações e mangueiras são fabricadas em nylon e silicone especiais. Tanque de Combustível: Capacidade de 34 litros, com medidor de combustível, fabricado em termoplástico polietileno de alta densidade, com alta resistência a impactos e agentes químicos. Tanque de Auto Limpeza: Capacidade de 3,8 litros, fabricado em termoplástico polietileno de alta densidade, translúcido, com alta resistência a impactos e contra agentes químicos. Soprador (Blower): Compressor rotativo de deslocamento positivo, princípio de funcionamento bi lóbular, capacidade volumétrica de 356 CFM, pressão de 10 PSI, com filtro de ar. Modelo ROOTS UNIVERSAL RAI DRESSER Manômetro: com proteção de glicerina e dupla escala de pressão (libras e Kg/cm²). Fixado em suporte resistente em local de fácil verificação. Controle Remoto: controle remoto com suporte e empunhadura tipo pistola com funções para controle da partida e afogador do motor; flush e formulação; força e pulverização, com um cabo de 3 (três) metros de comprimento para proporcionar o acionamento dos controles de dentro da cabine do veículo. CHASSI ESTRUTURAL: Totalmente construído em aço revestido com dupla camada de tinta epóxi amarela que proporciona maior visibilidade e resistência a inseticidas. Equipado com calços amortecedores

resistentes para amortecimento de vibrações. Dispõe de quatro furos na base para fixação em caçambas de veículos. Equipado com quatro pontos de fixação de cabos de aço para elevação mecânica do conjunto. CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: • Correia de transmissão tripla em V que oferece simplicidade, confiabilidade e minimiza a vibração, porque não é um sistema de acionamento direto. • Blower (Soprador) com vida útil estendida devido ao sistema acima • Rotação e ruído são reduzidos devido ao sistema de correia. • Bocal de alumínio durável, revestido de teflon resistente à corrosão, superior aos bocais de aço inoxidável, com rotação de 360 graus horizontalmente e verticalmente. • Bomba elétrica dosadora com pistão de cerâmica, que proporciona taxas de fluxos precisas de até 20 onças (590 ml/min.). • Controle remoto com suporte e empunhadura tipo pistola com funções para controle da partida e afogador do motor; flush e formulação; força e pulverização, com um cabo de 3 (três) metros de comprimento para proporcionar o acionamento dos controles de dentro da cabine do veículo. • O equipamento foi projetado de maneira que todas as partes são facilmente desmontáveis e de fácil acesso para a sua manutenção. CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA: • Interruptor de nível e pressão de óleo que evita danos ao motor d

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|
| 13.929.454/0001-93 | HOSPENTAL EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA | Sim | Sim | 80 | R\$ 40.000,0000 | R\$ 3.200.000,0000 | 30/05/2012 | 19:24:27 |
|--------------------|---|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|

Marca: VECTOR FNS 1800HD
Fabricante: VECTOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: UVB VECTOR FNS 1800HD é um gerador de aerosol de inseticida a frio, ultra baixo volume (UBV), para utilização em aplicação de inseticida desde o nível do solo pelo método ultra baixo volume (UBV), e vem equipado com: 1 - Motor: 18 HP, de combustão interna à gasolina, 4 ciclos, 2 cilindros, partida elétrica de 12 volts, alternador de 16 amperes, consumo de gasolina máximo de 4,0 litros/hora, tanque de combustível de polietileno de alta densidade, com capacidade mínima para 40 litros. 2 - Bomba de inseticida: Bomba dosadora de inseticida com pistões, carcaça de aço inoxidável, biela de carbono e pistão de cerâmica. Descarga variável de 0 a 600 ml/minuto. 3 - Bico de nebulização: A bomba é equipada com, bico de aspersão em aço inoxidável, com interruptor instantâneo de fluxo de inseticida; dispositivo de choque de aço inoxidável, resistente à corrosão com ajuste de 360º horizontal (azimute) e vertical de 360º (elevação). 4 - Tamanho das partículas: 80% (oitenta por cento) das partículas menores que 24 microns. O diâmetro mediano por volume está entre 10 e 25 microns. 5 - Controle remoto: A bomba possui um controle remoto que instalado no interior da cabine do veículo possibilita ativar ou desativar instantaneamente a bomba de inseticida. 6 - Limpeza do sistema de descarga: Sistema de limpeza da descarga de inseticida de operação manual com válvulas de 3 saídas, tanque de polietileno de alta densidade, com capacidade para 10 litros. 7 - Tanque de inseticida: O tanque é resistente a ação dos inseticidas, constituído de polietileno de alta densidade, com capacidade para 75 litros de inseticidas. 8 - Composição do Equipamento: • Motor 18 HP. • Tanque de combustível: 40 litros. • Tanque de Inseticida: 75 litros. • Tanque de limpeza das tubulações do sistema de vazão: 10 litros. • Medidor de pressão (manômetro). • Controle Remoto. • Medidor de vazão com reversão de bombeamento. 9 - Manuais de operação e manutenção: Redigidos em português, acompanham o equipamento. MOD.; HD-1800 MG, GERADOR DE GOTAS ACROSOL - UVB - POSSUI GARANTIA, FABRICA E ASSISTENCIA TECNICA NO RIO DE JANEIRO.

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|
| 42.844.613/0001-55 | CONCORRE COMERCIO LTDA EPP | Sim | Não | 80 | R\$ 42.000,0000 | R\$ 3.360.000,0000 | 29/05/2012 | 12:00:53 |
|--------------------|----------------------------|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|

Marca: MAXIPRO 4
Fabricante: CURTIS DYNAFOG LTDA.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OBJETO Nebulizador pesado veicular Ultra Baixo Volume – MAXIPRO 4, FMI, 1 BICO, fabricado pela CURTIS DYNAFOG LTDA., procedência E.U.A. CARACTERÍSTICA DO OBJETO/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Chassi Estrutural – em aço carbono ; coxins para amortecimento de vibrações; tratamento anti-corrosivo;4 (quatro) furos com diâmetro compatível;ponto(s) para fixação de cabos de aço. 2. Motor BRIGGS & STRATTON, 18 HP, 4 tempos, em V, gasolina, partida elétrica; ignição eletrônica; bateria 12 Volts, 45 A; horímetro e tacômetro digitais;filtro de óleo; filtro de ar;acoplamento com elemento elástico;coxins amortecedores; vareta de óleo;filtro de combustível. 3. Compressor, ROOTS DRESSER, URA1 45, deslocamento positivo, do tipo bi-hobular, filtro de ar; fabricado em ferro fundido para o bloco e aço carbono; 360 CFM; plug pra enchimento, drenagem e controle de nível; Manômetro glicerinado, PSI e Kg/cm2;manual. 4. Tanque de Combustível em polietileno de alta densidade; espessura 3 mm;anti-UV; capacidade 47 litros; indicador de nível; tampa rosqueável;suspiro. 5. Tanque de Formulação Inseticida em polietileno de alta densidade; espessura 3 mm; anti-UV; capacidade 57 litros; translúcido com graduações; régua graduada. e) tampa rosqueável com sistema fecho rápido e respiro. 6.Tanque de Limpeza em polietileno de alta densidade translúcido, espessura 3 mm, anti-UV; capacidade 4,7 litros; tampa rosqueável; suspiro. 7. Sistema de bombeamento da formulação, FMI, deslocamento positivo variável a pistão, capacidade ajustável entre 30 e 532,26 ml/min; bomba em aço inoxidável, pistão e cilindro em material cerâmico; vedações de Teflon e/ou Ryton; montado no interior de caixa a prova d'água, estanque; confeccionada em material plástico resistente com espessura 3 mm; caixa com tampa articulada sobre dobradiças, com abertura por fecho rápido com cadeado; filtro de linha; mangueiras, conexões e juntas de vedação em nylon e/ou Ryton; bomba permiti o fluxo de inseticida mesmo com o motor desligado para aferição de vazão; chave de segurança; manual. 8. Lança de nebulização em tubos de aço carbono acabamento anti-corrosivo e pintura; lança permiti articulação (giro) de 360º (graus) na horizontal e 360º na vertical; abraçadeira acionável manualmente, permiti fixar a posição de trabalho (pré-determinado); duto de condução do ar em aço com três joelhos. 9. Bocal nebulizador Opera segundo o conceito de bocal gasoso (dois fluidos) do tipo vórtice; fabricado em aço inoxidável, latão e nylon, espectro de gotas DMV com 80% entre 3 e 30 m, vazão entre 100 e 210 ml/min; para agua e óleo. 10. Comando remoto ligar e desligar a bomba no interior da cabine do veículo; cabo protegido conforme normas; conexões de rosca ou bionela; comprimento de 3 m. 11. ACESSÓRIOS Dois (2) kit de reposição com componentes da linha de distribuição de formulação; Dois (2) kit de reposição das peças de maior desgaste do sistema da bomba de formulação; Dois (2) unidades do elemento de união entre o motor e o compressor; Uma (1) régua metálica graduada (precisão de 0,5 litros), para conferência do volume de formulação; 12. GARANTIA 12 meses com assistência técnica em todo estados com todas despesas inclusa por conta da CONCORRE COMÉRCIO LTDA.; 13. CERTIFICAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE – OMS DE CONFORMIDADE com as exigências do Manual de Especificação de Equipamentos para Controle de Vetores (WHO/CDS/NTD/WHOOPS/2006.5).

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|
| 30.535.488/0001-12 | RODAGRO COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA | Não | Não | 80 | R\$ 43.000,0000 | R\$ 3.440.000,0000 | 29/05/2012 | 09:18:22 |
|--------------------|--|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|

Marca: LECO 1800-OHV

Fabricante: CLARKE MOSQUITO CONTROL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Produto: Nebulizador Pesado Veicular para Aplicações a Ultra Baixo Volume – UVB (Gerador de Gotas Aerosol – UVB Pesado Veicular Especificações Técnicas: Chassi estrutural; Confeccionado em aço carbono, provido de discos amortecedores (coxins) antivibratórios, e protegido com dupla camada de tinta eletroestática (Epóxi), com 4 furos de 10 mm e mais 4 parafusos para fixação na parte inferior da caçamba do veículo, e dotado de 4 pontos (argolas de aço) para permitir o transporte do conjunto por elevação. Motor: De 4 tempos (OHV) a gasolina de 18 HP. De potencia nominal, com partida elétrica e manual, com Bateria de 12 V x 36 A selada (inclusa), ignição eletrônica e filtro de óleo de cartucho externo rosqueavel com filtro de ar do motor de fácil remoção p/ limpeza, vareta para verificação do nível de óleo e dotado de filtro de combustível de linha externo. Compressor Dresser (45 U-RAI): de deslocamento positivo tipo lóbulos (roots) acoplado diretamente ao eixo do motor através de junta elástica antivibratória, com filtro de ar na entrada, para retenção de partículas acima de 100µm de diâmetro, com capacidade de 350 CMF (10 PSI) Manômetro: com proteção de glicerina, e dupla escala de pressão (libras e kg/cm2). Tanque de inseticida: 56,7 L (15 Gal) em polietileno de alto impacto translúcido, dotado de régua metálica com graduação (0,5 L) para conferência da calda gasta, espessura de 3 mm, protegido contra raios (UV), com tampa de fecho hermético, tubulações, mangueiras e conexões em nylon e dotado de Filtro de linha especial para inseticidas. O tanque permite sua desmontagem sem a necessidade de ferramentas. Tanque de Auto Limpeza (Flush tank): de 3,8 L (1 Gal) com tampa rosqueavel de polietileno translúcido de alto impacto com 3mm de espessura e resistente aos raios solares e respiro para compensação da pressão interna do ar durante o esvaziamento Tanque de Combustível: De 34,2 L (9 Gal) em polietileno de alto impacto, com espessura de 3 mm, protegido contra raios UV. Tampa hermética e rosqueavel, e equipado com sistema de visualização de nível (bóia) fixado a tampa, e respiro para escape de pressão. Sistema de bombeamento de formulação: Bomba de formulação de deslocamento positivo variável a pistão (FMI): elétrica de 12 volts, pistão cerâmico e cilindro em aço inox. Com vazão ajustável entre 30 e 0.532, 26 L/min.), permite escoamento do inseticida com o motor desligado, e é montada em caixa plástica resistente (3 mm), hermética e tampa articulada, acompanhada de um cadeado. Bocal Nebulizador (Cabeçote de Dispersão de fluxo de ar laminar): Em aço inoxidável, Tipo energia gasosa (dois fluidos), apto a aplicações de mistura de base aquosa ou oleosa, sem provocar sobre esforço ou sobre aquecimento no motor/compressor. Apresenta um espectro de gotas com um volume médio (DMV) de 5 e 30 µm para 80% das gotas, para uma vazão de líquido entre 100 e 210 ml/min. O sistema articulável permite giro 360º na horizontal e 200º na vertical, com duto de saída de ar em aço carbono e somente uma curva, para evitar perda de pressão por atrito. Horímetro e Tacômetro digital: para registrar as horas trabalhadas (manutenção/troca de óleo), e controlar a rotação do motor para evitar alto consumo e superaquecimento. Comando Remoto: Comprimento do cabo de 5 m, para operação direta do interior da cabine do veículo, e protegido por capa plástica. Linha de transporte de formulação: Composta de tubulação plástica (náilon), conexões e filtros de inseticidas especiais. Peso vazio: 216 Kg (475 lbs) Partes e Acessórios: Acompanha cada equipamento, os manuais de instalação, operação, manutenção, de peças (indicando peças de maior desgaste) do motor, compressor e bomba (FMI) de alimentação, e certificados de garantia em português entregues com a máquina. Acompanha a maquina ferramentas essencial. Acompanha cada equipamento os Kits de peças de emergência; 2 Kits de vedação (retentores) da Bomba FMI em teflon, *2 Kits da linha de formulação contendo cada: 3 m de mangueira 3/8", e 2 m de 1/4" e 3 conexões (joelhos) em nylon, 2 O-rings do filtro de formulação, 2 juntas elásticas do acoplamento do compressor Dresser mod. 45 U-RAI (elemento de união motor/compressor) 1 régua metálica com graduação de 0,5 L, para conferência da calda utilizada (montada). Garantia: 1 ano, contra defeito de fabricação.

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|
| 58.069.956/0001-20 | SOL COMERCIO DISTRIBUICAO E REPRESENTACAO LTDA | Não | Não | 80 | R\$ 44.550,0000 | R\$ 3.564.000,0000 | 29/05/2012 | 11:24:53 |
|--------------------|--|-----|-----|----|-----------------|--------------------|------------|----------|

Marca: Guarany
Fabricante: Guarany S/A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nebulizador Pesado Veicular para Aplicações a Ultra Baixo Volume – UVB (Gerador de Gotas Aerosol – UVB Pesado Veicular LECO 1800E-OHV) Especificações Técnicas: Chassi estrutural; Confeccionado em aço carbono, provido de discos amortecedores (coxins) antivibratórios, e protegido com dupla camada de tinta eletroestática (Epóxi), com 4 furos de 10 mm e mais 4 parafusos para fixação na parte inferior da caçamba do veículo, e dotado de 4 pontos (argolas de aço) para permitir o transporte do conjunto por elevação. Motor: De 4 tempos (OHV) a gasolina de 18 HP. De potencia nominal, com partida elétrica e manual, com Bateria de 12 V x 36 A selada (inclusa), ignição eletrônica e filtro de óleo de cartucho externo rosqueavel com filtro de ar do motor de fácil remoção p/ limpeza, vareta para verificação do nível de óleo e dotado de filtro de combustível de linha externo. Compressor Dresser (45 U-RAI): de deslocamento positivo tipo lóbulos (roots) acoplado diretamente ao eixo do motor através de junta elástica antivibratória, com filtro de ar na entrada, para retenção de partículas acima de 100µm de diâmetro, com capacidade de 350 CMF (10 PSI) Manômetro: com proteção de glicerina, e dupla escala de pressão (libras e kg/cm2). Tanque de inseticida: 56,7 L (15 Gal) em polietileno de alto impacto translúcido, dotado de régua metálica com graduação (0,5 L) para conferência da calda gasta, espessura de 3 mm, protegido contra raios (UV), com tampa de fecho hermético, tubulações, mangueiras e conexões em nylon e dotado de Filtro de linha especial para inseticidas. O tanque permite sua desmontagem sem a necessidade de ferramentas. Tanque de Auto Limpeza (Flush tank): de 3,8 L (1 Gal) com tampa rosqueavel de polietileno translúcido de alto impacto com 3mm de espessura e resistente aos raios solares e respiro para compensação da pressão interna do ar durante o esvaziamento Tanque de Combustível: De 34,2 L (9 Gal) em polietileno de alto impacto, com espessura de 3 mm, protegido contra raios UV. Tampa hermética e rosqueavel, e equipado com sistema de visualização de nível (bóia) fixado a tampa, e respiro para escape de pressão. Sistema de bombeamento de formulação: Bomba de formulação de deslocamento positivo variável a pistão (FMI): elétrica de 12 volts, pistão cerâmico e cilindro em aço inox. Com vazão ajustável entre 30 e 0.532, 26 L/min.), permite escoamento do inseticida com o motor desligado, e é montada em caixa plástica resistente (3 mm), hermética e tampa articulada, acompanhada de um cadeado. Bocal Nebulizador (Cabeçote de Dispersão de fluxo de ar laminar): Em aço inoxidável, Tipo energia gasosa (dois fluidos), apto a aplicações de mistura de base aquosa ou oleosa, sem provocar sobre esforço ou sobre aquecimento no motor/compressor. Apresenta um espectro de gotas com um volume médio (DMV) de 5 e 30 µm para 80% das gotas, para uma vazão de líquido entre 100 e 210 ml/min. O sistema articulável permite giro 360º na horizontal e 200º na vertical, com duto de saída de ar em aço carbono e somente uma curva, para evitar perda de pressão por atrito. Horímetro e Tacômetro digital: para registrar as horas trabalhadas (manutenção/troca de óleo), e controlar a rotação do motor para evitar alto consumo e superaquecimento. Comando Remoto: Comprimento do cabo de 5 m, para operação direta do interior da cabine do veículo, e protegido por cape plástica. Linha de transporte de formulação: Composta de tubulação plástica (náilon), conexões e filtros de inseticidas especiais. Peso vazio: 216 Kg (475 lbs) Partes e Acessórios: Acompanha cada equipamento, os manuais de instalação, operação, manutenção, de peças (indicando peças de maior desgaste) do motor, compressor e bomba (FMI) de alimentação, e certificados de garantia em português entregues com a máquina. Acompanha a maquina ferramentas essencial. Acompanha cada equipamento os Kits de peças de emergência; 2 Kits de vedação (retentores) da Bomba FMI em teflon, 2 Kits da linha de formulação contendo cada: 3 m de mangueira 3/8", e 2 m de 1/4" e 3 conexões (joelhos) em nylon, 2 O-rings do filtro de formulação, 2 juntas elásticas do acoplamento do compressor Dresser mod. 45 U-RAI (elemento de união motor/compressor) 1 régua metálica com graduação de 0,5 L,

| | | |
|--------------------|------------------------|---|
| 54 | 10:03:30 | |
| Pregoeiro | 03/08/2012 10:03:35 | Para GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Após Análise da Proposta de Preço e Documentação de Habilitação, sua empresa está sendo convocada para envio da AMOSTRA, conforme item 10 do edital. |
| Pregoeiro | 03/08/2012 10:08:06 | Para GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Senhor licitante, devido ao movimento grevista dos professores federais, houve alteração no endereço de entrega da amostra. Segue novo endereço: SIA TRECHO 04 LOTE 750 (CENTRAL DE UBV do GDF), BRASÍLIA/DF |
| 61.089.835/0001-54 | 03/08/2012 10:09:29 | Ok Senhor Pregoeiro. Providenciaremos o envio da amostra no prazo indicado. Obrigada! |
| Pregoeiro | 03/08/2012 10:09:33 | Para GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O prazo máximo de 5 (cinco) dias para entrega da amostra, começa a contar a partir desta solicitação. |
| Pregoeiro | 03/08/2012 10:43:24 | Senhores licitantes, neste momento a sessão será suspensa. |
| Pregoeiro | 03/08/2012 10:43:36 | Sua reabertura se dará 1(um) dia útil após ser deixado um aviso no compasnet. |
| Pregoeiro | 04/09/2012 08:57:29 | Senhores, informo que a sessão será reaberta na data do dia 10/09/2012 às 09:00 para continuidade do certame e prosseguimento com os demais atos. |
| Pregoeiro | 10/09/2012 09:01:32 | Senhores licitantes, Bom dia! |
| Pregoeiro | 10/09/2012 09:02:00 | Declaro reaberta e sessão! |
| Pregoeiro | 10/09/2012 09:04:10 | Acompanhem a aceitação e respondam quando solicitado. |
| Pregoeiro | 10/09/2012 09:16:19 | Senhores licitantes, Após análise técnica da documentação e da amostra e após emissão do Parecer Técnico nº 022/2012, informamos que a empresa GUARANY INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, cumpriu todos os itens constantes no edital. |
| Sistema | 10/09/2012 09:17:20 | Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de "aceito e habilitado" ou "cancelado na aceitação". |
| Pregoeiro | 10/09/2012 09:18:20 | Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 10/09/2012 às 09:50:00. |

divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:05 horas do dia 11 de setembro de 2012, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

HUDSON DE CARVALHO BASTO
Pregoeiro Oficial

WEBERSON PEREIRA DA SILVA
Equipe de Apoio

LEVI SANTOS DUARTE
Equipe de Apoio

MARCOS DIONE SOARES ROSA
Equipe de Apoio



[Voltar](#)



Eventos do Pregão

| Evento | Data/Hora | Observações |
|--|------------------------|--|
| Suspensão Administrativa | 17/07/2012 15:31:35 | Previsão de Reabertura: 18/07/2012 10:00:00. Motivo: Senhores licitantes, comunico-lhes que a sessão será reaberta amanhã, dia 18/07/2012, às 10h00min para continuidade do certame |
| Reativado | 18/07/2012 10:01:14 | |
| Suspensão Administrativa | 02/08/2012 15:50:32 | Previsão de Reabertura: 03/08/2012 10:00:00. Motivo: Comunico-lhes que a sessão será reaberta amanhã, dia 03/08/2012, às 10h00min para continuidade do certame. |
| Reativado | 03/08/2012 10:00:18 | |
| Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio | 04/09/2012 08:56:00 | Pregoeiro Anterior: 88088235120-HUDSON DE CARVALHO BASTO . Pregoeiro Atual: 02702520103-WEBERSON PEREIRA DA SILVA . Justificativa: Para agendamento da abertura do certame, tendo em vista que o servidor anteriormente designado para sua condução encontra-se de férias. |
| Suspensão Administrativa | 04/09/2012 09:00:04 | Previsão de Reabertura: 10/09/2012 09:00:00. Motivo: Senhores, informo que a sessão será reaberta na data do dia 10/09/2012 às 09:00 para continuidade do certame e prosseguimento com os demais atos. |
| Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio | 10/09/2012 08:53:16 | Pregoeiro Anterior: 02702520103-WEBERSON PEREIRA DA SILVA . Pregoeiro Atual: 88088235120-HUDSON DE CARVALHO BASTO . Justificativa: Pregoeiro Oficial retornou de férias. |
| Reativado | 10/09/2012 09:00:31 | |
| Abertura de Prazo | 10/09/2012 09:17:20 | Abertura de prazo para intenção de recurso |
| Informado Fechamento de Prazo | 10/09/2012 09:18:20 | Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/09/2012 às 09:50:00. |

Data limite para registro de recurso: 14/09/2012.
Data limite para registro de contra-razão: 19/09/2012.
Data limite para registro de decisão: 26/09/2012.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi