

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00018/2022-000 SRP

1 - Itens da Licitação

**1 - Regulamento**

**Descrição Detalhada:** COTA PRINCIPAL - HERBICIDA GLIFOSATO: NOME QUÍMICO N- (PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE; CONCENTRAÇÃO: SAL DE ISOPROPILAMINA DE GLIFOSATO 588G/L (480G/L EQUIVALENTE ÁCIDO); TIPO DE FORMULAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL; GRUPO QUÍMICO: GLICINA SUBSTITUÍDA; MECANISMO DE AÇÃO: INIBIDOR DA EPSPS; CLASSE TOXICOLÓGICA: III – MEDIANAMENTE TÓXICO; POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: III – PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE; APRESENTAR NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; EMBALAGENS: 20 LITROS, VALIDADE MÍNIMA 12 MESES.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 160

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Quantidade Máxima para Adesões:** 320

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,30

**Local de Entrega (Quantidade):** Arapiraca/AL (160)

**2 - Regulamento**

**Descrição Detalhada:** COTA RESERVADA DO ITEM 01 - HERBICIDA GLIFOSATO: NOME QUÍMICO N- (PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE; CONCENTRAÇÃO: SAL DE ISOPROPILAMINA DE GLIFOSATO 588G/L (480G/L EQUIVALENTE ÁCIDO); TIPO DE FORMULAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL; GRUPO QUÍMICO: GLICINA SUBSTITUÍDA; MECANISMO DE AÇÃO: INIBIDOR DA EPSPS; CLASSE TOXICOLÓGICA: III – MEDIANAMENTE TÓXICO; POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: III – PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE; APRESENTAR NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; EMBALAGENS: 20 LITROS, VALIDADE MÍNIMA 12 MESES.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 40

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Quantidade Máxima para Adesões:** 80

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,30

**Local de Entrega (Quantidade):** Arapiraca/AL (40)