

EDITAL
SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 026/2020

PROCESSO: 026/2020

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

RECEBIMENTO DE PROPOSTAS: até às 10 horas do dia **18/06/2020**.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: às 10h01min do dia **18/06/2020**.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 11 horas do dia **18/06/2020**.

LOCAL: <https://www.bbmnetlicitacoes.com.br/>

A **FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - FINATEC**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, por meio da sua Comissão de Seleção, torna público, para conhecimento dos interessados que realizará Seleção Pública Eletrônica, Tipo Menor Preço, a ser regida pelo Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014 e pelo presente Edital, cuja documentação e proposta de preço deverão ser entregues na data, local e horário acima indicados.

1. OBJETO

1.1 A presente Seleção Pública tem como objeto a aquisição de materiais, equipamentos e insumos agrícolas para os viveiros do IEF, localizados dentro da área de abrangência do projeto Conexão Mata Atlântica, conforme especificações constantes no **Anexo I - Termo de Referência**, parte integrante deste Edital.

1.2 Esta Seleção Pública será regida por este Edital e pelo Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014, observando-se os princípios da impessoalidade, da moralidade, da probidade, da publicidade, da transparência, da eficiência, da competitividade e da vinculação ao instrumento convocatório.

1.3 Será adotada excepcionalmente a forma eletrônica em face das restrições impostas pela pandemia do COVID-19 e visando não paralizar as atividades do projeto.

1.4 Os interessados em participar deverão entregar toda a documentação exigida, juntamente com a proposta de preço na data, local e horário indicados no preâmbulo deste Edital.

2. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1 O presente Edital e seus anexos estão disponíveis gratuitamente para retirada nos sites eletrônicos www.finatec.org.br ou www.bbmnetlicitacoes.com.br, ou ainda, poderá ser solicitado pelo e-mail compras.mataatlantica@finatec.org.br.

2.2 A Seleção Pública será realizada em sessão pública, por meio da **INTERNET**, mediante condições de segurança - criptografia e autenticação - em todas as suas fases através do **Sistema de Pregão Eletrônico da Bolsa Brasileira de Mercadorias -BBMNET**.

2.3 Os trabalhos serão conduzidos pela Comissão de Seleção nomeada pela autoridade competente da FINATEC, mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos para o aplicativo "BBMNET Licitações", constante da página eletrônica do BBMNET – Licitações Públicas, no endereço www.bbmnetlicitacoes.com.br.

2.4 Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília/DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico e na documentação relativa ao certame.

2.5 Esta seleção será lançada no Portal Sistema de Pregão Eletrônico da Bolsa Brasileira de Mercadorias - BBMNET como PREGÃO ELETRÔNICO visto que a plataforma ainda não está ajustada para a nova modalidade de compra instituída pelo Decreto nº 8.241/2014: Seleção Pública de Fornecedores, e atenderá todas as demais regras da modalidade Seleção Pública de Fornecedores descritas no referido Decreto.

2.6 Conforme previsto em artigo 9º, parágrafo segundo, os valores de referência somente serão tornados públicos após o encerramento das contratações, sendo ainda possível, desde que em ato público e devidamente justificado, a abertura do sigilo do orçamento na fase de negociação de preços com o fornecedor detentor da melhor proposta, quando esta for superior ao valor orçado

3. RECEBIMENTO E ABERTURA DAS PROPOSTAS

3.1 A empresa Licitante deverá observar as datas e os horários limites previstos para a inscrição, cadastramento e abertura da proposta, além da data e horário para início da disputa virtual.

3.2 É recomendável a toda e qualquer Licitante que, antes de requerer o credenciamento para participação neste Pregão, verifique se preenche todos os requisitos exigidos neste Edital, de modo que possa entregar tempestivamente a FINATEC toda a documentação listada no **item 12**, demonstrando que está apta a ser contratada.

3.3 Tal medida visa garantir o sucesso do processo e a participação da Licitante em procedimentos a serem futuramente realizados pela Bolsa Brasileira de Mercadorias e pela FINATEC, observadas as penalidades impostas aos que, por quaisquer modos, forjarem a participação no certame.

4. CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO E CREDENCIAMENTO

4.1 Poderão participar deste Processo todas as pessoas jurídicas Licitantes, regularmente estabelecida no País, que sejam especializadas no ramo pertinente ao objeto deste Edital, que

atendam todas as exigências e comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação nele exigidos.

4.2 Estará impedida de participar a empresa que:

- 4.2.1. Estiver sob decretação de falência, concordata, dissolução ou liquidação;
- 4.2.2. Tenha sido suspensa do direito de participar de contratações com a FINATEC;
- 4.2.3. Estiver inadimplente com a FINATEC;
- 4.2.4. Possuir entre seus sócios, proprietários ou dirigentes que sejam empregados ou parentes até o terceiro grau, em linha reta ou colateral, de FINATEC ou de Parceiro do projeto Conexão Mata Atlântica;
- 4.2.5. Contiver no seu contrato ou estatuto social finalidade ou objetivo incompatível com o objeto deste Edital.

5. CREDENCIAMENTO NO SISTEMA BBMNET

5.1 As Licitantes poderão participar diretamente, credenciando-se no site www.bbmnetlicitacoes.com.br.

5.2 Para efeito de encaminhamento de proposta de preço e lances sucessivos de preços, o acesso do operador ao pregão, em nome da Licitante, somente se dará após a prévia definição de senha privativa.

5.3 É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo à Bolsa Brasileira de Mercadorias nenhuma responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros, tampouco da FINATEC.

6. PARTICIPAÇÃO

6.1 A participação se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado, e de seu subsequente cadastramento para participar da sessão pública e encaminhamento da proposta de preços e demais atos, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observada data e horário limite estabelecidos.

6.2 Qualquer dúvida dos interessados em relação ao acesso no sistema BBMNET Licitações poderá ser esclarecida através dos canais de atendimento da Bolsa Brasileira de Mercadorias, de segunda a sexta-feira, das 8 às 18 horas (horário de Brasília) por meio dos canais de atendimento aos Licitantes, por telefone, WhatsApp, Chat ou e-mail disponíveis no endereço eletrônico www.bbmnetlicitacoes.com.br.

7. DA FICHA TÉCNICA, PROPOSTA E FORMULAÇÃO DOS LANCES

7.1. A Licitante deverá cadastrar na “ficha técnica obrigatória” a sua proposta inicial de preço, conforme modelo do ANEXO IV, observando o item 8.4 deste Edital. As Licitantes que não cadastrarem seus documentos conforme estabelecido acima poderão ser inabilitadas e não

poderão prosseguir na Seleção Pública.

- a) A partir do horário previsto no Edital e no sistema para cadastramento de propostas, serão divulgadas as propostas iniciais de preços recebidas e terá início a fase competitiva da Seleção Pública eletrônica.
- b) Antes do início da sessão, a Comissão de Seleção nomeada pela FINATEC, por meio de seus membros, analisará as propostas obrigatórias de todas as Licitantes e, caso entenda que alguma proposta seja inadequada ou insuficiente ao objeto, concederá a Licitante o prazo máximo de 02 (duas) horas para retificá-la e caso persista a inadequação ou insuficiência, a Licitante será desclassificada e não poderá prosseguir na Seleção.
- c) A necessidade de concessão do prazo previsto no **item 7.1** “b.”, anterior, poderá ensejar o adiamento do início da etapa competitiva da licitação, o que será informado pela Comissão de Seleção à todos as Licitantes.
- d) Na formação do valor a ser encaminhado como proposta inicial de preço deve ser considerada pela Licitante o MENOR VALOR que incidirá sobre o valor global.
- e) A proposta deverá conter os valores conforme especificado no **ANEXO I** e ser apresentado conforme **ANEXO III**, sendo computando todos os custos diretos e indiretos, todas e quaisquer despesas fiscais, incluindo, mas não se limitando a taxas, impostos, tributos e contribuições.
- f) O preço deverá ser completo e suficiente para pagar a totalidade dos serviços ora adquiridos, bem como para garantir o cumprimento de todas as obrigações aqui assumidas pela Licitante que vier a ser contratada.

7.2 Aberta a etapa competitiva, os representantes das Licitantes deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. As Licitantes serão imediatamente informadas de cada lance ofertado, com seus respectivos valor e horário de registro.

7.3 A(s) Licitante(s) poderá(ão) encaminhar lance com valor superior ao menor registrado, desde que seja inferior ao seu último lance ofertado.

7.4 Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7.5 Durante o transcurso da sessão pública as Licitantes serão informadas, em tempo real, do valor do menor lance registrado. O sistema não identificará o autor dos lances às demais Licitantes.

7.6 A Licitante deverá acompanhar as operações no sistema eletrônico durante todas as sessões públicas, ficando responsável pelos ônus decorrentes da perda de negócios por sua

desconexão ou pela inobservância de quaisquer mensagens ou avisos emitidos pelo sistema.

7.6.1 No caso de desconexão, a Licitante deverá providenciar imediatamente, sob sua inteira responsabilidade, sua reconexão com o sistema eletrônico.

7.7 No caso de desconexão com a Comissão de Seleção no decorrer da etapa competitiva da licitação, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível às Licitantes para a recepção dos lances, retornando a Comissão de Seleção, quando possível, à sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos até então realizados.

7.8 Quando a desconexão persistir por tempo superior a 20 (vinte) minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após comunicação expressa aos operadores representantes das Licitantes através de mensagem eletrônica (e-mail) divulgando data e hora da reabertura da sessão.

7.9 A etapa de lances da sessão pública será encerrada por prorrogação automática, ou seja, se uma Licitante oferecer lances nos minutos finais, o sistema prorroga automaticamente o fechamento por mais alguns minutos, informando o “Dou-lhe uma”. Se ninguém der outro lance, o sistema informa “Dou-lhe duas”, em seguida a negociação é fechada. Entretanto, se algum Licitante der um lance pós o “Dou-lhe uma” ou “Dou-lhe duas”, o sistema é novamente reiniciado, assim como sua contagem. A negociação só é encerrada quando ninguém mais oferecer lances nos minutos finais. Iniciada a fase de fechamento de lances, os Licitantes serão avisados via chat.

7.10 O sistema informará a proposta de menor preço imediatamente após o encerramento da etapa de lances ou, quando for o caso, após negociação e decisão pelo Comissão de Seleção acerca da aceitação do lance de menor valor. Caso necessário será suspensa a sessão para o envio da proposta de menor preço para análise da equipe técnica.

7.11 Após o término da sessão de lances será solicitado à Licitante que apresentou a proposta de menor preço o envio de documentos relativos à habilitação, contidos no **item 12** conforme descrito no subitem abaixo:

7.11.1 Os documentos relativos à habilitação solicitados nos subitens do **item 12** deste Edital deverão ser enviados para o e-mail: compras.mataatlantica@finatec.org.br no prazo máximo de 02 (duas) horas úteis após o término da sessão de lances.

7.12 A FINATEC poderá a qualquer momento após a sessão de lances, solicitar que a Licitante vencedora, encaminhe todos os documentos listados no **item 12** em originais ou cópias autenticadas no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de solicitação, juntamente com a proposta de preços adequada ao lance vencedor, para o GEF/BID, no endereço: Campus universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Asa Norte, Brasília – DF, CEP: 70910-900, aos cuidados do Projeto BID.

7.13 Se a proposta ou o lance de menor valor for inaceitável ou inexequível (baseado na pesquisa de preço de mercado anexada aos autos do procedimento) e/ou se a Licitante desatender às exigências de habilitação, a Comissão de Seleção examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua compatibilidade e a habilitação da Licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda aos requisitos deste Edital. Também nessa etapa, a Comissão de Seleção poderá negociar com a Licitante para que seja obtido preço melhor.

7.14 Caso não sejam apresentados lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e valor estimado para a contratação; constatado o atendimento às exigências fixadas no Edital, inclusive de habilitação, o objeto será adjudicado ao autor da proposta de menor preço.

7.15 Atendidos todos os requisitos, será considerada vencedora a Licitante que apresentar o **MENOR PREÇO GLOBAL**.

7.16 Nos preços cotados deverão estar inclusos todos os custos, despesas e encargos inerentes à execução do objeto, considerando o estipulado no **ANEXO I**.

7.17 Serão desclassificadas as propostas que conflitarem com as normas deste Edital ou com a legislação em vigor.

7.18 Serão rejeitadas as propostas que:

- a) Sejam incompletas, isto é, não contenham informação (ões) suficiente(s) que permita(m) a perfeita identificação do objeto;
- b) Contenham qualquer limitação, especificação ou condição substancialmente contrastante com o presente Edital, ou seja, manifestamente inexequível, por decisão do Comissão de Seleção;
- c) Deixarem de considerar qualquer serviço necessário a plena execução do objeto deste Edital;
- d) Não atendam aos requisitos estabelecidos por este Edital.

7.19 Serão consideradas propostas inexequíveis:

- a) Aquelas que indicarem valores que se revelem evidentemente fora da média de mercado;
- b) Aquelas com preços simbólicos, irrisórios ou com valor zero em qualquer item solicitado.

7.20 Caso a Comissão de Seleção verifique alguma irregularidade nas propostas encaminhadas pelas Licitantes, poderá averiguar a veracidade das informações prestadas,

podendo inquirir a Licitante quanto a composição de todos os preços unitários ofertados na planilha de custos, avaliar marca de materiais considerados na composição de preços ou qualquer outra avaliação que o permita concluir pela viabilidade da proposta.

7.21 Se a proposta for considerada inexecutável pela Comissão de Seleção, serão asseguradas as Licitantes o direito à ampla defesa e ao contraditório, que terão o prazo de 24 (vinte e quatro) horas contado da comunicação da Comissão de Seleção, para demonstrar a viabilidade da proposta apresentada.

7.22 Se a Comissão de Seleção considerar a proposta como inexecutável, a Licitante será desclassificada.

7.23 Ocorrendo discordância entre os valores numéricos e por extenso, prevalecerão estes últimos.

7.24 O objeto será adjudicado a Licitante que apresentar o menor lance Global e toda a documentação de habilitação exigida no **item 12** deste edital.

7.25 Os valores propostos serão fixos e irrevogáveis.

7.26 O sistema gerará ata circunstanciada da sessão, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes.

8. DA PROPOSTA NO SISTEMA ELETRÔNICO

8.1 O encaminhamento da proposta para o sistema eletrônico pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas neste Edital e em seus anexos. A Licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

8.2 O objeto deverá estar totalmente dentro das especificações contidas no **ANEXO I**, e ser apresentado conforme **ANEXO III**, observando o **item 8.4** deste Edital.

8.3 A validade da proposta será de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

8.4 **A proposta não poderá conter qualquer dado que identifique a empresa.** As Licitantes devem estar atentas para que não conste seu nome e/ou de seu representante, ou qualquer dado identificador no corpo do documento, cabeçalho, rodapé, planilhas ou título do arquivo eletrônico, sob pena de ser desclassificado do Processo, a critério da Comissão de Seleção.

8.5 A proposta apresentada pela Licitante deverá compreender todos os itens dos serviços a serem contratados. Ou seja, não serão aceitas propostas com itens faltantes e com valores

inexequíveis ou igual a zero.

9. CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

9.1 A Comissão de Seleção anunciará a Licitante detentora da proposta ou lance de menor valor imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após negociação e decisão pela Comissão de Seleção acerca da aceitação do lance de menor valor.

9.2 Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, por ser inexequível, o Comissão de Seleção examinará a proposta ou o lance subsequente, na ordem de classificação, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a sua habilitação. Se for necessário, repetirá esse procedimento, sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

9.3 Ocorrendo a situação a que se refere o **item 7.14**, a Comissão de Seleção poderá negociar com a Licitante para que seja obtido melhor preço.

9.4 Da sessão, o sistema gerará ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes.

9.5 Todos os atos e documentos do certame serão publicados no site do certame no sítio www.finatec.org.br.

10. DAS ATRIBUIÇÕES DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

10.1 O processo será conduzido pela Comissão de Seleção que terá as seguintes atribuições:

- 10.1.1 Conduzir a sessão pública;
- 10.1.2 Receber, examinar e decidir as impugnações e os pedidos de esclarecimentos ao edital e aos anexos, além de poder requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração desses documentos;
- 10.1.3 Verificar a conformidade da proposta em relação aos requisitos estabelecidos no edital;
- 10.1.4 Coordenar a sessão pública e o envio de lances;
- 10.1.5 Verificar e julgar as condições de habilitação;
- 10.1.6 Sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos de habilitação e sua validade jurídica;
- 10.1.7 Receber, examinar e decidir os recursos e encaminhá-los à autoridade competente quando mantiver sua decisão;
- 10.1.8 Indicar o vencedor do certame;
- 10.1.9 Adjudicar o objeto, quando não houver recurso;
- 10.1.10 Conduzir os trabalhos da equipe de apoio;
- 10.1.11 Encaminhar o processo devidamente instruído à autoridade competente e propor

a sua homologação;

10.1.12 A Comissão de Seleção deverá solicitar manifestação técnica da assessoria jurídica para fins de homologação.

10.2 Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecidos, desde que não haja comunicação da Comissão de Seleção em contrário.

10.3 A documentação apresentada para fins de habilitação da vencedora fará parte dos autos do processo e não será devolvida à Licitante.

11. IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, DOS RECURSOS E ESCLARECIMENTOS

11.1 O pedido de impugnação poderá ser enviado para a Comissão até 06 (seis) dias úteis antes da data prevista para o recebimento das propostas.

11.2 O pedido de impugnação, com a indicação de eventuais falhas ou possíveis irregularidades em relação ao Edital, deverá ser enviado de forma virtual através do e-mail: compras.mataatlantica@finatec.org.br, até as 17 horas, em até 06 (seis) dias úteis anteriores a data fixada para abertura da sessão pública, fazendo menção a este Edital no assunto do e-mail e aos cuidados da Comissão de Seleção.

11.3 A impugnação apresentada em desconformidade com as regras previstas anterior, será recebida, tornada sem efeito e juntada aos autos.

11.4 Os pedidos de impugnação feito tempestivamente, serão julgados e respondidos em até 02 (dois) dias úteis, e não impedirão a Licitante de participar do processo até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente.

11.5 Ao final da sessão, a Licitante que desejar recorrer das decisões da Comissão de Seleção poderá fazê-lo manifestando sua intenção com registro da síntese das suas razões, sendo-lhe facultado juntar as razões recursais no prazo de 3 (três) dias úteis, inserindo no campo específico constante no sistema BBmnet. Os interessados ficam, desde logo, intimados a apresentar contrarrazões em igual número de dias, prazo este que começará a correr do término do prazo do recorrente.

11.6 Não serão aceitos recursos apresentados intempestivamente e/ou subscritos por representante não habilitado legalmente ou não identificado no processo para responder pela Licitante, assim como recursos apócrifos e sem fundamentação.

11.7 A falta de manifestação imediata e motivada importará na decadência do direito de recurso.

11.8 Não será concedido prazo para recursos meramente protelatórios ou que prescindam de justificativa adequada.

11.9 Os recursos contra decisões da Comissão de Seleção terão efeito suspensivo.

11.10 O acolhimento de recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.11 Informações adicionais e esclarecimentos quanto à interpretação deste edital, poderão ser obtidas no seguinte endereço: compras.mataatlantica@finatec.org.br em dias de expediente normal da FINATEC, das 8h às 17h, até 06 (seis) dias úteis antes da data prevista para entrega das propostas.

12. PROPOSTA ESCRITA E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

12.1 A Licitante vencedora deverá enviar aos cuidados da Comissão de Seleção, no endereço eletrônico compras.mataatlantica@finatec.org.br, no prazo de **02 (duas) horas**, contados do término da sessão pública virtual, os documentos relacionados abaixo, constando, obrigatoriamente, a seguinte indicação:

<p style="text-align: center;">DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p style="text-align: center;">PROPOSTA DE PREÇOS SELEÇÃO PÚBLICA Nº 026/2020</p> <p>Razão Social da Licitante:</p> <p>CNPJ:</p>

12.2 O arquivo deverá ser composto pelos seguintes documentos:

12.3. DA PROPOSTA DE PREÇOS

12.3.1. Proposta de Preços escrita (**Modelo no ANEXO IV**), com os mesmos valores oferecidos após a etapa de lances, em 01 (uma) via, de acordo com o exigido no Edital, grafada em R\$ (reais) e apresentada em língua portuguesa, impressa por qualquer meio eletrônico, em papel timbrado da Licitante, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo as especificações do objeto a que se refere este Edital, devendo ainda ser datada e assinada na última folha e rubricada nas demais, por seu representante legal, com poderes para o exercício da representação.

12.3.2. A proposta de preços deverá conter o nome e o endereço completo do Licitante, seus números de telefone, dados bancários, bem como seu endereço eletrônico (e-mail), para fins de eventuais contatos, assim como dados do representante legal

ou procurador da Licitante que irá celebrar eventual contrato.

- 12.3.3. A Licitante deverá apresentar sua proposta de preços, observando as especificações constantes no **Anexo I – Termo de Referência**.
- 12.3.4. A proposta deverá conter oferta firme e precisa sem alternativas ou quaisquer condições ou vantagens que induzam o julgamento.
- 12.3.5. Ocorrendo discordância entre o valor numérico e por extenso contidos na proposta, prevalecerá o valor por extenso.
- 12.3.6. O prazo de validade da proposta de preços deverá ser de **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação. Caso não conste o prazo na proposta, esta será considerada válida pelo referido período.
- 12.3.7. Declaração de que nos preços estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão de obra, impostos, taxas, frete, diferencial de alíquota, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento e instalação do objeto deste Edital.

12.4. DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

12.4.1. A documentação relativa à Habilitação Jurídica (Art. 19, Decreto nº 8.241/2014 consistirá em:

- 12.4.1.1. Registro comercial, no caso de empresa individual;
- 12.4.1.2. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, última alteração, devidamente registrado, no caso de sociedades comerciais, e acompanhando de documento de eleição de seus administradores, no caso de sociedade por ações;
- 12.4.1.3. Cartão de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) do Ministério da Fazenda;
- 12.4.1.4. Documento que comprove regularidade junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

12.4.1.5. A documentação referente à Regularidade Fiscal e a Qualificação Técnica (Art. 20 e 21, Decreto n. 8.241/2014) consistirá em:

- 12.4.1.5.1. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual, Distrital e Municipal do domicílio ou sede do interessado, ou outra equivalente, na forma da lei;
- 12.4.1.5.2. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço -FGTS, que comprove situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- 12.4.1.5.3. Atestado(s) de capacidade técnica-operacional que comprove(m) que a licitante tenha executado serviços compatíveis em quantidade e qualidade com o objeto desta Seleção Pública.

12.4.1.6. Qualificação Econômico-Financeira:

a) Certidão negativa de pedido de falência ou concordata, expedida na sede da Licitante, datada de no máximo 60 (sessenta) dias da data prevista para apresentação das propostas, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão.

12.4.1.7. Declaração de atendimento às exigências de habilitação:

a) Declaração de pleno conhecimento, de aceitação e de atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital, de Inexistência de Fatos Impeditivos, de que não possui, em seu quadro de pessoal, empregados menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menor de dezesseis anos, sob as penas da lei e de que não está suspensa seu direito de licitar e contratar com a Administração Pública, ou com a FINATEC, nem foi por ela declarada inidônea, conforme modelo **ANEXO II**.

12.5. O não envio dos documentos de habilitação dentro do prazo estabelecido no subitem 12.1. deste Edital, autoriza a Comissão de Seleção a convocar a Licitante que apresentou a segunda melhor proposta ou lance, e assim sucessivamente.

13. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

13.3. O pagamento devido à empresa contratada pelo cumprimento do objeto, será efetuado em até 10 (dez) dias úteis da prestação dos serviços, contados da apresentação da respectiva Nota Fiscal, emitida de acordo com as normas e legislação aplicável, devidamente atestada pela Coordenação do Projeto e mediante envio de relatório de execução do objeto e da manutenção das condições de habilitação.

13.4. O pagamento será creditado em conta corrente da empresa, devendo para isto ficar explicitado o nome do banco, agência, localidade e número da conta corrente que deverá ser efetivado o crédito.

13.5. Na nota fiscal destinada a FINATEC deverá estar indicado o banco, a agência e o número da conta bancária para depósito (conta jurídica no nome da empresa).

13.6. No caso de atraso ou incorreção na apresentação dos documentos fiscais pela empresa contratada, não lhe será devido, em hipótese alguma, qualquer valor adicional em função deste atraso, nem mesmo a título de reajuste ou encargos financeiros.

13.7. Fica reservado a FINATEC o direito de reter quaisquer créditos porventura existentes em favor da empresa contratada, independente da sua origem, enquanto existirem obrigações por ela não cumpridas, incluindo multas impostas estabelecidas neste Edital e danos causados a FINATEC e/ou a terceiros.

14. DAS SANÇÕES E PENALIDADES

14.1. Pela inexecução total ou parcial dos serviços, a FINATEC poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à empresa vencedora as seguintes sanções:

14.1.1. Advertência;

14.1.2. Multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso e por ocorrência de fato em desacordo com o estabelecido neste edital, até o máximo de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicado oficialmente; 12.7.3.

14.1.3. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato, no caso de inexecução parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

14.1.4. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do Contrato, no caso de inexecução total do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

14.1.5. Suspensão do contrato do prazo indeterminado em caso de descontinuidade do cumprimento do objeto, inexecução parcial ou em caso de não cumprimento de cláusulas deste contrato ou do Edital.

14.1.6. Suspensão temporária do direito de participar de Seleções Públicas e impedimento de contratar com a FINATEC, pelo prazo de até 02 (dois) anos.

15. DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1. O presente Edital não importa necessariamente em contratação, podendo a FINATEC, revogá-lo, motivadamente, no todo ou em parte, por razões comprovadamente derivadas de fato superveniente, ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação, mediante ato escrito e fundamentado disponibilizado no site próprio. A FINATEC poderá, ainda, prorrogar, a qualquer tempo, os prazos para recebimento das propostas ou para sua abertura, dando publicidade à decisão.

15.2. A Licitante é responsável pela veracidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase deste processo. Caso a FINATEC constate a falsidade de qualquer documento apresentado ou das informações nele contidas, a qualquer momento, mesmo após a contratação, fará a imediata desclassificação da Licitante que o tiver apresentado, ou, caso tenha sido a vencedora, o cancelamento do pedido de compras, ficando a FINATEC isenta de quaisquer ônus e/ou compromissos assumidos junto à Licitante, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

15.3. É facultado a Comissão de Seleção, ou à autoridade a ele superior, em qualquer fase do processo, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

15.4. As Licitantes intimadas para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais deverão

fazê-lo no prazo determinado pela Comissão de Seleção, sob pena de desclassificação.

15.5. As normas que disciplinam esta Seleção serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os Licitantes, desde que não comprometam o interesse da FINATEC, a finalidade e a segurança jurídica da contratação.

15.6. As decisões referentes a este processo serão comunicadas às Licitantes por e-mail indicado nos documentos de habilitação e por outros meios de comunicação.

15.7. A participação das Licitantes neste processo implica em aceitação de todos os termos deste Edital.

15.8. A Licitante vencedora, através de seus empregados, prepostos, representantes ou quaisquer terceiros relacionados à execução e fornecimento do objeto deste Edital, não deverá aceitar, solicitar, oferecer ou negociar qualquer comissão, presente ou retribuição relativa à execução do fornecimento, e deverá agir permanentemente em estrita observância à legalidade e à boa-fê, sendo absolutamente vedada a prática de quaisquer atos que possam caracterizar favorecimento a terceiros, corrupção ou quaisquer práticas vedadas por lei ou pelo presente instrumento.

15.8.1. A violação de qualquer das obrigações previstas nesta cláusula é causa para a desclassificação do processo ou rescisão unilateral do contrato eventualmente firmado, sem prejuízo da cobrança das perdas e danos provocados à Parte inocente.

15.9. A Licitante não poderá, a qualquer tempo, ou sob qualquer utilizar-se do contrato para promover-se ou para promover seus produtos, marcas e/ou serviços por meio de qualquer tipo de associação dos mesmos com a FINATEC, ficando também impedido, de utilizar de qualquer maneira, o símbolo da FINATEC, do BID, do GEF ou de qualquer parceiro local do projeto.

15.10. A Licitante não poderá, da mesma forma e sob as mesmas penalidades, utilizar-se, a qualquer tempo e em nenhuma hipótese, de marcas, símbolos, designações, registrados ou não, que sejam de uso privativo da FINATEC e das demais partes integrantes do Convênio Conexão Mata-Atlântica.

15.11. O foro designado para julgamento de quaisquer questões judiciais resultantes deste Edital, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas na Justiça comum, Circunscrição Especial Judiciária de Brasília/DF, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, considerando aquele a que está vinculado a Comissão de Seleção.

15.12. Os casos não previstos neste Edital serão decididos pela Comissão de Seleção, nos termos das normas vigentes.

16. ANEXOS

16.1. Fazem parte integrante deste edital os seguintes Anexos:

ANEXO I – Termo de Referência;

ANEXO II – Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos, de que não emprega menores e de que conhece e atende ao Edital;

ANEXO III – Modelo de Proposta de Preços;

ANEXO IV – Modelo de Ficha Técnica.

Brasília, 20 de maio de 2020.

VÂNIA SOARES SABINO GOMES

Comissão de Seleção

ANEXO I

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 026/2020

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 O presente Termo de Referência tem como objeto a aquisição de materiais, equipamentos e insumos agrícolas para os viveiros do IEF-Minas Gerais para atender as necessidades do projeto “CONEXÃO MATA ATLÂNTICA”.

2. DETALHAMENTOS DOS PRODUTOS

2.1. O fornecimento dos materiais deverá atender às especificações relacionadas na Tabela 1, conforme segue:

ITEM	QTDE	UF	ESPECIFICAÇÃO
1	06	UN	ESCADA DE ALUMÍNIO E FIBRA EXTENSÍVEL VAZADA 19 DEGRAUS 3,60X6,00M ESCADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA REFORÇADA COM FIBRAS DE VIDRO. DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO TRATADO TERMICAMENTE COM FRISOS ANTIDERRAPANTES. CATRACA EM LIGA DE ALUMÍNIO. ENCOSTO EM CINTA DE NYLON REVESTIDA EM BORRACHA VULCANIZADA. ACIONAMENTO DO LANCE MÓVEL MANUAL POR SISTEMA DE ROLDANA(S) E CORDA. MODELO EXTENSÍVEL VAZADO, COM PERFIS "U" EM FIBRA DE VIDRO E DEGRAUS EM ALUMÍNIO. - ALTURA: ABERTA: 6,00M, FECHADA: 3,65M PESO: 19KG - CARGA DE TRABALHO MÍNIMA DE 113KG - DEGRAUS EM FORMATO D
2	10	GALÕES	HERBICIDA SAL DE ISOPROPILAMINA DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 480 G/L (48,0 % M/V) EQUIVALENTE ÁCIDO DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 356 G/L (35,6 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 684 G/L (68,4 % M/V), CONCENTRADO SOLÚVEL (SL).20L

3	06	UN	<p>PULVERIZADOR COSTAL DE ALAVANCA 10L</p> <p>PULVERIZACAO, MANUAL - TANQUE DO EQUIPAMENTO: DE METAL E POLIPROPILENO</p> <p>VALVULA INTERNA DE ALÍVIO</p> <p>COMPONENTES: BICO DE PULVERIZACAO, EM LEQUE, DE ACO INOX;</p> <p>CAPACIDADE DO TANQUE: 10 L (2,6 GAL)</p> <p>PESO VAZIO: 3,4 KG (7,5 LBS)</p> <p>PRESSÃO MÁXIMA: 4,8 BAR (70 PSI)</p> <p>VAZÃO DE PONTA REGULÁVEL: 600 ML/MIN (0,16 GAL/MIN)</p> <p>EMBALAGEM: 405X170X480 MM</p>
4	12	LT	<p>INSECTICIDA (S)-A-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-(2,2-DIBROMOVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (DELTAMETRINA) - 25 G/L (2,5 % M/V), OUTROS INGREDIENTES . 865 G/L (86,5 % M/V) (S)-A-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-(2,2-DIBROMOVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (DELTAMETRINA).25 G/L (2,5 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 865 G/L (86,5 % M/V).</p>
5	12	LT	<p>FUNGICIDA METHYL(E)-METHOXYIMINO-[(E)-A-[1-(A,A,ATRIFLUORO-M-TOLYL)ETHYLIDENEAMINOXY]-O-TOLYL]ACETATE (TRIFLOXISTROBINA)- 100 G/L (10 % M/V) (RS)-1-P-CHLOROPHENYL-4,4-DIMETHYL-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (TEBUCONAZOL) 200 G/L (20 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 800 G/L (80 % M/V)- SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC).</p>
6	06	UN	<p>BOMBA COSTAL 20 LITROS, PULVERIZACAO, MANUAL - CÂMARA DO EQUIPAMENTO DE 620ml EM LATÃO E BASE METÁLICA COM PINTURA ANTICORROSIVA E CORPO DA BOMBA EM POLIETILENO; COMPONENTES: BICO DE PULVERIZACAO REGULAVEL OPER, EM LEQUE, DE ACO INOX.</p> <p>GATILHO COM FILTRO</p> <p>TRAVA PARA PULVERIZAÇÃO CONTÍNUA,</p> <p>KIT VEDAÇÃO AVULSO</p> <p>ÊMBULO DE 35MM</p> <p>LANÇA EM AÇO INOX</p> <p>DIÂMETRO DO BOCAL DE 140mm</p> <p>-ALTURA:395 MM, --LARGURA: 202MM,</p> <p>PESO LIQUIDO: 5,0KG</p> <p>COMPRIMENTO DA MANGUEIRA:1350 MM</p> <p>COMPRIMENTO DA LANÇA: 600 MM,</p> <p><u>CARACTRISTICAS DA BOMBA</u></p> <p>PRESSÃO DE TRABALHO (MÁXIMA): 100 PSI (6.8 BAR)</p>

			TIPO PISTÃO DUPLO <u>CARACTERÍSTICAS DO TANQUE:</u> CAPACIDADE 20L
7	06	UN	BOMBA COSTAL 5 LITROS PULVERIZAÇÃO, MANUAL - TANQUE DO EQUIPAMENTO: DE METAL E POLIPROPILENO, PRODUZIDO COM CÂMARA DE METAL DE ALTA DURABILIDADE; COMPONENTES: BICO DE PULVERIZAÇÃO, EM LEQUE, DE AÇO INOX PULVERIZADOR DE ALTA PRESSÃO 5L CAPACIDADE DO TANQUE: 5 L (1,32 GAL) PESO VAZIO: 0,75 KG (1,65 LBS) VAZÃO: 1,2 L/MIN (0,32 GAL/MIN) PRESSÃO: 20,7 BAR (300 PSI) EMBALAGEM: 280X125X550 MM (11 X 4,9 X 21,7 IN)
8	12	UN	POLVILHADEIRA – MATA FORMIGA 2Kg CILINDRO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO TANQUE PLÁSTICO TRANSLUCIDO COM BOCAL LARGO COM ESTRIBO INCORPORADO AO TANQUE BUCHA DA BOMBA CONSTRUÍDA EM PVC CAPACIDADE DO TANQUE: 2,2 L (0,58 GAL) DOSAGEM MÁXIMA POR ACIONAMENTO: 1,0G (0,002 LB) PESO VAZIO: 0,75 KG (1,65 LBS) EMBALAGEM: 520X175X725 MM (20,5 X 6,9 X 28,5 IN)
9	12	UN	LANTERNA RECARREGAVEL ALIMENTAÇÃO: 01 BATERIA 2.7-4.2V, TIPO DE BATERIA/ 26650 OU 18650 COM ADAPTADOR, COMPRIMENTO: 14,7CM DIÂMETRO DA LENTE: 3,5 CM, DIÂMETRO DO CORPO: 3,0CM, DIÂMETRO DA FRENTE: 4,10 M DIÂMETRO TRASEIRA: 3,04CM, LUMENS: 5.400.000 POTÊNCIA: 1.800.000 W, TIPO DE ACIONAMENTO BOTÃO TÁTICO TRASEIRO, TIPO DE LED: GEM LED XML T9 FLAT
10	04	UN	ROÇADEIRA PROFISSIONAL - DESLOCAMENTO DO CILINDRO: 45.7 CM³ - POTÊNCIA: 2.1 KW/2.8HP - VELOCIDADE MÁXIMA DE POTÊNCIA: 9000 RPM - CONSUMO DE COMBUSTÍVEL 450 G/KWH - CONSUMO DE COMBUSTÍVEL 1 KG/H / 2,2 LBS/H - VELOCIDADE DE MARCHA LENTA: 2700 RPM - VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 0.9 L - VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 30.43 FLOZ - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1 - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4 - RPM MÁXIMO NO EIXO DE SAÍDA: 8800 RPM - VELA DE IGNIÇÃO: NGK CMR6H - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4 - ÂNGULO DA ENGRENAGEM DE DIREÇÃO: 35 ° - TAMANHO DO PRODUTO, CXLXA: 164X27.5X24.1 CM - COMPRIMENTO DO TUBO: 1384 MM - DIÂMETRO DO TUBO: 32 MM - PESO (SEM EQUIPAMENTO DE CORTE): 8.7 KG - TIPO DE LUBRIFICANTE: HUSQVARNA 2 TEMPOS OU EQUIVALENTE EM 50:1

			<ul style="list-style-type: none"> - TIPO DE LUBRIFICANTE (ENGRENAGENS CÔNICAS): LUBRIFICANTE BIODEGRADÁVEL - NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA GARANTIDO (LWA): 117 DB(A) - NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, MEDIDO: 115 DB(A) - NÍVEL DE PRESSÃO SONORA NA ORELHA DO OPERADOR: 100 DB(A) - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA HC): 42.11 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA DE HC): 35.37 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA CO): 262.3 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA DE CO): 269.16 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA NOX): 2.43 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (NOX MÉDIA): 1.76 G/KWH COM - 1 LÂMINA: MULTI 300-3 - 1 CINTURÃO: BALANCE X - 1 CABEÇOTE COM FIO DE NYLON: T45X M12 - 1 SERRA CIRCULAR OEM: SCARLETT 200-22 MOTOR X-TORQ, LOWVIB E SMART START <u>ACESSÓRIOS:</u> - FIO DE NYLON QUADRADO DE 3,0MM MTS, ROLO DE 300M PARA AS ROÇADEIRAS - FIO DE NYLON REDONDO DE 3,0MM MTS, ROLO DE 300M - LÂMINA DE DUAS PONTAS EM AÇO DE BLINDAGEM
11	12	SC	<p>UREIA</p> <p>MÍNIMO 98,0 % NITROGÊNIO TOTAL MÍNIMO 46 % ÁGUA MÁXIMO 0,5 % BIURETO MÁXIMO 1,5 % AMÔNIA LIVRE MÁXIMO 275 PPM, SACO DE 50KG</p>
12	100	UN	<p>FITOCELAS 18/24,</p> <p>SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 18 X 24 ESPESSURA: 0,10 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE – 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES</p>
13	100	UN	<p>FITOCELAS 11/23,</p> <p>SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 11 X 23 ESPESSURA: 0,10 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES</p>
14	6	SC	<p>ADUBO OSMOCOTE</p> <p>OSMOCOTE 15.9.12 PLUS- ADUBO FERTILIZANTE, SACOS DE 22,6 KG</p>

15	06	UN	<p>SERRA CIRCULAR</p> <p><u>ESPECIFICAÇÕES</u></p> <p>-TENSÃO: 110V</p> <p>-N° DE ROTAÇÕES (SEM CARGA): 1.800 R.P.M.</p> <p>-PESO: 7.6 KG</p> <p>-DIÂMETRO DO DISCO DE SERRA: 235 MM</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE:</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE (90°) 65 MM</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE (45°) 85</p> <p>- DOIS VISORES PARA MAIOR PRECISÃO DO CORTE</p> <p>- A BASE PODE SER INCLINADA ATÉ 48°; PLACA DE BASE ROBUSTA EM AÇO COM FIXAÇÃO DUPLA.</p> <p>- SISTEMA OTIMIZADO DE REMOÇÃO DAS APARAS</p> <p>- FIXAÇÃO ARTICULADA EXCLUSIVA DO CABO DE ENERGIA</p> <p><u>-ACESSORIOS</u></p> <p>- ACOMPANHA LÂMINA DE SERRA COM 24 DENTES</p>
16	06	UN	<p>PODADOR DE GALHOS COM SERROTE COM CABO METÁLICO EXTENSÍVEL ATÉ 5 METROS</p> <p>-TESOURA DE PODA EM AÇO DE CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, LAMINA TEMPERADA, MÍNIMO DE 35 MM DE DIÂMETRO-</p> <p>-CABO EXTENSÍVEL ATÉ 5,0M PARA PODADOR DE GALHOS ALTOS.</p> <p>SERROTE PODADOR DE AÇO COM LAMINA DE COMPRIMENTO MÍNIMO DE 330MM.</p>
17	1	UN	<p>MOTO BOMBA AUTO ESCORVANTE</p> <p>CAPACIDADE DO TANQUE (L):3,6</p> <p>CONSUMO MÉDIO (L/H):1,5</p> <p>CILINDRADA (CM³):207,8</p> <p>CURSO DO PISTÃO (MM):54</p> <p>DIÂMETRO DO CILINDRO (MM):70</p> <p>POTÊNCIA DO MOTOR (RPM):7,0CV À 3.600</p> <p>RESERVATÓRIO DO CARTER (ML):600</p> <p>TAXA DE COMPRESSÃO:8,5:1</p> <p>TORQUE MÁXIMO (KGF.M/RPM):1,35/2.500</p> <p>ALTURA MANOMETR. MÁXIMA (MCA):25</p> <p>DIÂMETRO DO ROTOR (MM):124</p> <p>DIMENSÕES CXLXA (MM):525X415X470</p> <p>NÚMERO DE ROTORES:1</p> <p>SUCÇÃO E RECALQUE ("):3" X 3"</p> <p>PESO (KG):30</p> <p>VAZÃO MÁXIMA (M³/H):58.0</p>
18	1500	SC	<p>SUBSTRATO ORGÂNICO BASE PINUS OU OUTRA MADEIRA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS NATIVAS – SACOS DE 25KG</p> <p>CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA, MAIOR QUE 100% E UMIDADE ENTRE 45% A 50% BASE PESO ÚMIDO. CONTER NA SUA COMPOSIÇÃO, NO MÍNIMO 15% DE VERMICULITA, M.O. MAIOR QUE 25%, PH CORRIGIDO, CONTENDO CA, MG E P₂O₅ SOLÚVEL EM ÁGUA E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA ENTRE 2,3 A 2,8. EMBALADO EM SACOS DE 25 KG.</p>

19	1	UN	BOMBA DE SUÇÃO BOMBA CENTRÍFUGA DE SUÇÃO MULTIESTÁGIO TRIFÁSICA 7,5 CV, RPM 3500, VAZÃO MÁXIMA ATÉ 36,5M ³ /H. PRESSÃO MÁXIMA 78M.C.A (7,8 BAR), BOCAIS SUÇÃO E RECALQUE 2.1/2"X 2.1/2
20	1	UN	MOTO BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO POTENCIA 3,0 CV, VAZÃO MÁXIMA ATÉ 20M ³ /H. PRESSÃO MÁXIMA 40 M.C.A, PRESSÃO MÍNIMA 15 M.C.A
21	10	SC	ADUBO QUÍMICO N-P-K 20-05-20, ADUBO FORMULADO N-P-K, COMPOSTO POR SULFATO DE AMÔNIO 20%, SUPERFOSFATO SIMPLES 5% E CLORETO DE POTÁSSIO 20%, SACO DE 50KG.
22	1000	UN	POTE PLÁSTICO PRETO PARA MUDAS CAPACIDADE 5 LITROS COMPOSIÇÃO PRODUTO: POLIETILENO ALTURA 20 CM BOCA 20 CM BASE 17 CM
23	1000	UN	POTE PLÁSTICO PRETO PARA MUDAS CAPACIDADE 11 LITROS POLIETILENO ALTURA 24 CM BOCA 27,5 CM BASE 21CM
24	6	UND	ADUBO ENRAIZADOR EM EMBALAGEM DE 1 LITRO, COMPONENTES NITROGENIO-2,08% FÓSFORO-(P2O5)-5% POTASSIO (K2O) -5% BORO -0,25% CARBONO ORGANICO - 6,42% ENXOFRE- 3,42% EXTRATI DE ALGAS MARINHAS 15% MOLIBDÊNIO -3% ZINCO - 3%
25	6	UND	KIT EPI FINALIDADE: APLICACAO DE DEFENSIVOS; COMPONENTES: CONJUNTO CONFECCIONADO EM TECIDO TELA, MATERIAL HIDORREPELENTE, COMPOSTO POR: - BONE ÁRABE; - VISEIRA; - CAMISA; - CALÇA; - AVENTAL. - LUVA NITRÍLICA K 10 CA 11769 - BOTA DE PVC CANO CURTO CA 28286

			<p>- MASCARA COM FILTRO VO/GA CA 33935</p> <p>KIT EPI - RESISTENTE</p> <p>FINALIDADE: APLICACAO DE DEFENSIVOS;</p> <p>COMPONENTES:</p> <p>CONJUNTO CONFECCIONADO EM TECIDO TELA, MATERIAL HIDRO-REPELENTE, COMPOSTO POR:</p> <p>- BONE ÁRABE COM ABA DE PVC E PALA PARA PROTEÇÃO DO PESCOÇO E PARTE DOS OMBROS, FECHAMENTO ABAIXO DO QUEIXO FEITO ATRAVÉS DE COSTURA, TODO PRODUZIDO EM TECIDO HIDRORREPELENTE;</p> <p>- VISEIRA OU PROTETOR FACIAL FEITO EM ACETATO TRANSPARENTE E TIRAS PARA FIXAÇÃO AJUSTÁVEIS ATRAVÉS DE VELCRO.;</p> <p>- CAMISA EM TECIDO HIDRORREPELENTE COM MANGA LONGA, PEQUENA ABERTURA FRONTAL PARA MELHOR VESTIR, PASSAGEM DA CABEÇA, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE VELCRO. CONTÉM TIRAS (CORDEL) NA CINTURA PARA AJUSTES;</p> <p>- CALÇA TECIDO HIDRORREPELENTE COM MATERIAL IMPERMEÁVEL NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS, ABAIXO DO JOELHO. O AJUSTE NA CINTURA É FEITO ATRAVÉS DE TIRAS EM TECIDO PARA AJUSTES, O QUE FACILITA A COLOCAÇÃO.;</p> <p>- AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO, BAGUM, FORRADO DE PVC NA FACE EXTERNA, CONTA COM 01 TIRA ONDE AS EXTREMIDADES SÃO SOLDADAS ELETRONICAMENTE NA ALTURA DO TÓRAX, PARA PASSAR AO PESCOÇO E 02 TIRAS DE BAGUM SOLDADAS ELETRONICAMENTE E POSICIONADAS UMA EM CADA LADO DA CINTURA PARA AJUSTE TRASEIRO.</p> <p>DIMENSÕES: 0,90 X 0,60 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>A VESTIMENTA "AGR 300" É APROVADA PARA USO EM UM CICLO DE 33 LAVAGENS</p> <p>PRODUTO DESENVOLVIDO E APROVADO CONFORME ISO 27065:2011..</p> <p>- LUVA NITRÍLICA K 10 CA 11769</p> <p>- BOTA DE PVC CANO CURTO CA 28286</p> <p>- MASCARA COM FILTRO VO/GA CA 33935</p> <p>OBSERVAÇÃO: 1) EPI APROVADO PARA TIPO (PB) "6" - VESTIMENTA DE PROTEÇÃO QUÍMICA COM PROTEÇÃO LIMITADA CONTRA LÍQUIDOS QUÍMICOS, PARA A ISO 16602:2007.</p>
26	6	UND	
27	6	PAR	<p>LUVA DE BORRACHA</p> <p>LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NYLON, COM REVESTIMENTO TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA. PUNHO COM ELASTANO.</p>
28	40	PAR	<p>PERNEIRA DE SEGURANÇA</p> <p>CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE LAMINADO SINTÉTICO, COR PADRÃO MARROM CAFÉ, COM TRÊS TALAS DE PVC NA PARTE FRONTAL E PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NO JOELHO PRESA ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA, PARA ALIVIAR OS PEQUENOS IMPACTOS, A JOELHEIRA POSSUI NA PARTE TRASEIRA DA PERNA, FECHO REGULADOR PARA AJUSTES, METATARSO FIXADO</p>

			<p>ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA PARA PROTEGER O PEITO DO PÉ, O FECHAMENTO NAS BORDAS É FEITO POR MEIO DE VIÉS EM MATERIAL SINTÉTICO, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO, QUE FACILITA A REGULAGEM E A COLOCAÇÃO DA PERNEIRA.</p>
29	6	UND	<p>CAPACETE CAPACETE DE SEGURANÇA PARA USO NA INDÚSTRIA, CLASSE A, TIPO III (SEM ABA), CASCO EXTERNO EM ABS COM SUSPENSÃO EM FITAS DE POLIPROPILENO, CARNEIRA E COROA UNIFICADAS, TIRA ABSORVENTE DE SUOR E REGULAGEM POR CATRACA. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.</p>
30	6	UND	<p>TALABARTE DE POSICIONAMENTO TALABARTE EM FITA DE POLIÉSTER, REGULÁVEL, PROTEGIDO COM FITA DE POLIÉSTER TUBULAR EMBORRACHADO PARA EVITAR O DESGASTE DA FITA, 2 MOSQUETÕES DE 17MM DE ABERTURA COM RESISTÊNCIA DE 25KN. ABNT NBR: 15835/2010 CONECTORES: GANCHOS COM ABERTURA DE 17MM MATERIAL: POLIÉSTER COMPRIMENTO MÁXIMO 1,4 M PESO: 0,700KG MATERIAL: • FITA DE POLIÉSTER 30KN. RESISTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA 15KN. • CONECTORES DUPLA TRAVA 25KN. ACABAMENTO ULTRA CROMO.</p>
31	6	UND	<p>TRAVA QUEDAS PARA CORDA DE 12 MM COMPRIMENTO 0,3M, DIÂMETRO 12MM, TIPO DA CORDA DINÂMICA, PESO POR METRO 100G, FORÇA DE IMPACTO 25KN. CA: 37126 ABNT NBR: 14626/2010 MATERIAL: AÇO FORJADO GANCHO: DUPLA TRAVA 17MM ULTRA-CROMO EXTENSOR: 22CM DIÂMETRO CORDA: 1216MM PESO: 840G</p>
32	6	UND	<p>CORDA PARA TRAVA QUEDAS TRANÇADA EM POLIAMIDA 25 METROS CORDA TRANÇADA DE POLIAMIDA 12MM CONSTITUÍDA EM TRANÇADO TRIPLO E ALMA CENTRAL. CABO PARA USO ESPECÍFICO EM CADEIRAS SUSPENSAS E CABO-GUIA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DE TRAVA-QUEDAS. CARGA DE RUPTURA: CABO COMPLETO : 20KN = 2.038(KGF) CABO SEM CAPA EXTERNA (MÍNIMO) : 15KN = 1.529(KGF)</p>
33	6	UND	<p>CINTO TIPO PARAQUEDISTA 5 PONTOS DE ANCORAGEM CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA COM CINCO PONTOS DE ANCORAGEM. CINTURÃO LEVE E CONFORTÁVEL, COM FITAS ELÁSTICAS, IDEAL PARA INÚMERAS APLICAÇÕES, ABDOMINAL COM REGULAGEM TOTAL E 5 PONTOS DE ANCORAGEM CA 35531</p>

2. DA ENTREGA

- 2.1. 1200 sacos do item 18, deverão ser entregue no viveiro do IEF de Leopoldina, 12 KM de Cataguases sentido Leopoldina na BR 120, entrar à direita na placa IEF, e andar mais 4,4 Km até a entrada do viveiro, Tel: (32) 3441-4496, horário de funcionamento 07:30-11:00 12:00-16:00.
- 2.2. 100 sacos do item 18 deverão ser entregues no viveiro do IEF de Viçosa, Rodovia MG 280, s/n Campus Universitário, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa/MG, Tel.: (31) 3891 7099, horário de funcionamento: de segunda a sexta de 07 às 11 e de 13 às 17 h.
- 2.3. 100 sacos do item 18 deverão ser entregues no viveiro do IEF de Muriaé, BR 365, s/n - Vila do Carmo - Muriaé - Cep.: 36.880-000 - (31) 3746-1420, horário de funcionamento, 07:30-11:00 12:00-16:00.
- 2.4. 100 sacos do item 18 deverão ser entregues no viveiro do IEF de Ubá, rodovia Uba- Juiz de Fora, km 02 - Ubá. Cep: 36.500-000. Tel: (32)3539.2740, horário de funcionamento, 07:00-11:00 12:00-16:00.
- 2.5. Os demais itens deverão ser entregues no viveiro do IEF de Ubá, rodovia Uba- Juiz de Fora, km 02 - Ubá. Cep: 36.500-000. Tel: (32)3539.2740, horário de funcionamento, 07:00-11:00 12:00-16:00.

3. RESPONSABILIDADE DO CONTRATADO:

- 3.1. Entregar em até 30 dias após a emissão da Autorização de Fornecimento;
- 3.2. Entregar o material nos locais indicados;
- 3.3. Arcar com frete e descarregamento do material;
- 3.4. Fornecer o material que tenha garantia com o mínimo de 1 ano;
- 3.5. Fornecer materiais que tenham assistência técnica e venda de peça de reposição no Brasil;
- 3.6. Trocar o material caso tenha alguma inconformidade ou defeito.

4. RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE:

- 4.1. É de responsabilidade da contratante informar e agendar o local de entrega;
- 4.2. Efetuar o pagamento devido nos prazos estabelecidos.

5. DA FISCALIZAÇÃO

5.1. A Contratante deverá criar Comissão de Fiscalização que exercerá a fiscalização permanente do fornecimento dos materiais, atentando principalmente para as especificações técnicas do mesmos, apontando todas as irregularidades verificadas.

5.2. A Contratada deverá prestar esclarecimentos, por escrito e no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, sempre que solicitada pela Contratante. “Os esclarecimentos solicitados pela fiscalização deverão ser prestados imediatamente, salvo quando implicarem em indagações de caráter técnico, hipótese em que serão respondidos no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas”.

6. PRAZO

6.1. A aquisição dos materiais será de 30 dias iniciados a partir da emissão da Autorização de Fornecimento.

7. PENALIDADES

7.1. Pela inexecução total ou parcial dos serviços, a Fundação poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à licitante vencedora as seguintes sanções:

7.1.1. ADVERTÊNCIA

7.1.2. Multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso e por ocorrência de fato em desacordo com o estabelecido neste edital, até o máximo de 10 % (dez por cento) sobre o valor total da Autorização de Fornecimento/Contrato, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente. O atraso injustificado superior a 10 (dez) dias poderá acarretar, ainda, a rescisão unilateral do contrato sem prejuízos para a CONTRATANTE.

7.1.3. Multa de 10 % (dez por cento) sobre o valor total da Autorização de Fornecimento/Contrato, no caso de inexecução parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

7.1.4. Multa de 20 % (vinte por cento) sobre o valor total da Autorização de Fornecimento/Contrato, no caso de inexecução total do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

7.1.5. Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a FINATEC, pelo prazo de até 2 (dois) anos.

7.1.6. Pela inexecução total ou parcial dos serviços, a Fundação poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à licitante vencedora as seguintes sanções:

ANEXO II

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 026/2020
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE TRABALHADOR MENOR EM CONDIÇÕES
PERIGOSAS, INSALUBRE OU NOTURNA

DECLARAMOS, sob as penas da Lei, que não utilizamos mão de obra direta ou indireta de menores de 18 (dezoito) anos para a realização de trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres, bem como não utilizamos, para qualquer trabalho, mão de obra direta ou indireta de menores de 16 (dezesesseis) anos, exceto na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, conforme disposições da Lei n.º 8.666/93 e da Lei 9.854, de 27.10.1999, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05.09.2002.

(Cidade – UF), (dia) de (mês) de (ano).

Assinatura/Carimbo
do Representante Legal da Empresa
(Papel Timbrado da Empresa)

ANEXO III
SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA 026/2020
MODELO DE PROPOSTA

DADOS DA LICITANTE:

Razão Social/CNPJ:

Endereço completo:

Telefone:

e-mail:

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital em referência, apresentamos proposta para os materiais descritos abaixo:

ITEM	QTDE	UNID	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1	06	UN	<p>ESCADA DE ALUMÍNIO E FIBRA EXTENSÍVEL VAZADA 19 DEGRAUS 3,60X6,00M</p> <p>ESCADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA REFORÇADA COM FIBRAS DE VIDRO.</p> <p>DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO TRATADO TERMICAMENTE COM FRISOS ANTIDERRAPANTES. CATRACA EM LIGA DE ALUMÍNIO.</p> <p>ENCOSTO EM CINTA DE NYLON REVESTIDA EM BORRACHA VULCANIZADA. ACIONAMENTO DO LANCE MÓVEL MANUAL POR SISTEMA DE ROLDANA(S) E CORDA. MODELO EXTENSÍVEL VAZADO, COM PERFIS "U" EM FIBRA DE VIDRO E DEGRAUS EM ALUMÍNIO.</p> <p>- ALTURA: ABERTA: 6,00M, FECHADA: 3,65M</p> <p>PESO: 19KG</p> <p>- CARGA DE TRABALHO MÍNIMA DE 113KG</p> <p>- DEGRAUS EM FORMATO D</p>		
2	10	GAL ÕES	<p>HERBICIDA</p> <p>SAL DE ISOPROPILAMINA DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 480 G/L (48,0 % M/V)</p> <p>EQUIVALENTE ÁCIDO DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 356 G/L (35,6 % M/V)</p> <p>OUTROS INGREDIENTES 684 G/L</p>		

			(68,4 % M/V), CONCENTRADO SOLÚVEL (SL).20L		
3	06	UN	<p>PULVERIZADOR COSTAL DE ALAVANCA 10L</p> <p>PULVERIZACAO, MANUAL - TANQUE DO EQUIPAMENTO: DE METAL E POLIPROPILENO</p> <p>VALVULA INTERNA DE ALÍVIO COMPONENTES: BICO DE PULVERIZACAO, EM LEQUE, DE ACO INOX;</p> <p>CAPACIDADE DO TANQUE: 10 L (2,6 GAL) PESO VAZIO: 3,4 KG (7,5 LBS)</p> <p>PRESSÃO MÁXIMA: 4,8 BAR (70 PSI)</p> <p>VAZÃO DE PONTA REGULÁVEL: 600 ML/MIN (0,16 GAL/MIN)</p> <p>EMBALAGEM: 405X170X480 MM</p>		
4	12	LT	<p>INSECTICIDA (S)-A-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3- (2,2-DIBROMOVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (DELTAMETRINA)- 25 G/L (2,5 % M/V), OUTROS INGREDIENTES . 865 G/L (86,5 % M/V) (S)-A-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-(2,2-DIBROMOVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (DELTAMETRINA).25 G/L (2,5 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 865 G/L (86,5 % M/V).</p>		
5	12	LT	<p>FUNGICIDAMETHYL(E)-METHOXYIMINO-[(E)-A-[1-(A,A,ATRIFLUORO-M-TOLYL)ETHYLIDENEAMINOXY]-O-TOLYL]ACETATE (TRIFLOXISTROBINA)- 100 G/L (10 % M/V) (RS)-1-P-CHLOROPHENYL-4,4-DIMETHYL-3-(1H- 1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (TEBUCONAZOL) 200 G/L (20 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 800 G/L (80 % M/V)- SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC).</p>		

6	06	UN	<p>BOMBA COSTAL 20 LITROS, PULVERIZACAO, MANUAL - CÂMARA DO EQUIPAMENTO DE 620ml EM LATÃO E BASE METÁLICA COM PINTURA ANTICORROSIVA E CORPO DA BOMBA EM POLIETILENO; COMPONENTES: BICO DE PULVERIZACAO REGULAVEL OPER, EM LEQUE, DE ACO INOX.</p> <p>GATILHO COM FILTRO TRAVA PARA PULVERIZAÇÃO CONTÍNUA, KIT VEDAÇÃO AVULSO ÊMBULO DE 35MM LANÇA EM AÇO INOX DIÂMETRO DO BOCAL DE 140mm -ALTURA:395 MM, -- LARGURA: 202MM, PESO LIQUIDO: 5,0KG COMPRIMENTO DA MANGUEIRA:1350 MM COMPRIMENTO DA LANÇA: 600 MM, CARACTRISTICAS DA BOMBA PRESSÃO DE TRABALHO (MÁXIMA): 100 PSI (6.8 BAR)</p>		
---	----	----	--	--	--

			TIPO PISTÃO DUPLO <u>CARACTERÍSTICAS DO TANQUE:</u> CAPACIDADE 20L		
7	06	UN	BOMBA COSTAL 5 LITROS PULVERIZAÇÃO, MANUAL - TANQUE DO EQUIPAMENTO: DE METAL E POLIPROPILENO, PRODUZIDO COM CÂMARA DE METAL DE ALTA DURABILIDADE; COMPONENTES: BICO DE PULVERIZAÇÃO, EM LEQUE, DE AÇO INOX PULVERIZADOR DE ALTA PRESSÃO 5L CAPACIDADE DO TANQUE: 5 L (1,32 GAL) PESO VAZIO: 0,75 KG (1,65 LBS) VAZÃO: 1,2 L/MIN (0,32 GAL/MIN) PRESSÃO: 20,7 BAR (300 PSI) EMBALAGEM: 280X125X550 MM (11 X 4,9 X 21,7 IN)		
8	12	UN	POLVILHADEIRA - MATA FORMIGA 2Kg CILINDRO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO TANQUE PLÁSTICO TRANSLUCIDO COM BOCAL LARGO COM ESTRIBO INCORPORADO AO TANQUE BUCHA DA BOMBA CONSTRUÍDA EM PVC CAPACIDADE DO TANQUE: 2,2 L (0,58 GAL) DOSAGEM MÁXIMA POR ACIONAMENTO: 1,0G (0,002 LB) PESO VAZIO: 0,75 KG (1,65 LBS) EMBALAGEM: 520X175X725 MM (20,5 X 6,9 X 28,5 IN)		
9	12	UN	LANTERNA RECARREGAVEL ALIMENTAÇÃO: 01 BATERIA 2.7~4.2V, TIPO DE BATERIA/; 26650 OU 18650 COM ADAPTADOR, COMPRIMENTO: 14,7CM DIAMETRO DALENTE:3,5 CM, DIAMETRO DO CORPO: 3,0CM, DIAMETRO DA FRENTE: 4,10 M DIAMETRO TRASEIRA: 3,04CM, LUMENS: 5.400.000 POTENCIA:1.800.000 W, TIPO DE ACIONAMENTO BOTÃO TÁTICO TRASEIRO, TIPO DE LED: GREM LED XML T9 FLAT		

10	04	UN	<p>ROÇADEIRA PROFISSIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESLOCAMENTO DO CILINDRO: 45.7 CM³ - POTÊNCIA: 2.1 KW/2.8HP - VELOCIDADE MÁXIMA DE POTÊNCIA: 9000 RPM - CONSUMO DE COMBUSTÍVEL 450 G/KWH - CONSUMO DE COMBUSTÍVEL 1 KG/H / 2,2 LBS/H - VELOCIDADE DE MARCHA LENTA: 2700 RPM - VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 0.9 L - VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 30.43 FL OZ - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1 - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4 - RPM MÁXIMO NO EIXO DE SAÍDA: 8800 RPM - VELA DE IGNIÇÃO: NGK CMR6H - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4 - ÂNGULO DA ENGRENAGEM DE DIREÇÃO: 35 ° - TAMANHO DO PRODUTO, CXLXA: 164X27.5X24.1 CM - COMPRIMENTO DO TUBO: 1384 MM - DIÂMETRO DO TUBO: 32 MM - PESO (SEM EQUIPAMENTO DE CORTE): 8.7 KG - TIPO DE LUBRIFICANTE: HUSQVARNA 2 TEMPOS OU EQUIVALENTE EM 50:1 		
			<ul style="list-style-type: none"> - TIPO DE LUBRIFICANTE (ENGRENAGENS CÔNICAS): LUBRIFICANTE BIODEGRADÁVEL - NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA GARANTIDO (LWA): 117 DB(A) - NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, MEDIDO: 115 DB(A) - NÍVEL DE PRESSÃO SONORA NA ORELHA DO OPERADOR: 100 DB(A) - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA HC): 42.11 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA DE HC): 35.37 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA CO): 262.3 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA DE CO): 269.16 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA NOX): 2.43 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (NOX MÉDIA): 1.76 G/KWH COM - 1 LÂMINA: MULTI 300-3 - 1 - CINTURÃO: BALANCE X - 1 - CABEÇOTE COM FIO DE NYLON: T45X M12 - 1 - SERRA CIRCULAR OEM: SCARLETT 200-22 - MOTOR X-TORQ, LOWVIB E SMART - <u>START ACESSÓRIOS:</u> 		

			<ul style="list-style-type: none"> - FIO DE NYLON QUADRADO DE 3,0MM MTS, ROLO DE 300M PARA AS ROÇADEIRAS - FIO DE NYLON REDONDO DE 3,0MM MTS, ROLO DE 300M - LÂMINA DE DUAS PONTAS EM AÇO DE BLINDAGEM 		
11	12	SC	<p>UREIA</p> <p>MÍNIMO 98,0 % NITROGÊNIO TOTAL</p> <p>MÍNIMO 46 % ÁGUA MÁXIMO 0,5 % BIURETO MÁXIMO 1,5 % AMÔNIA LIVRE MÁXIMO 275 PPM, SACO DE 50KG</p>		
12	100	UN	<p>FITOCELAS 18/24,</p> <p>SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 18 X 24</p> <p>ESPESSURA: 0,10 MICRAS</p> <p>MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE - 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES</p>		
13	100	UN	<p>FITOCELAS 11/23,</p> <p>SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 11 X 23</p> <p>ESPESSURA: 0,10 MICRAS</p> <p>MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES</p>		
14	6	SC	<p>ADUBO OSMOCOTE</p> <p>OSMOCOTE 15.9.12 PLUS- ADUBO FERTILIZANTE, SACOS DE 22,6 KG</p>		
15	06	UN	<p>SERRA CIRCULAR</p> <p><u>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</u></p> <p>TENSÃO: 110V -Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA): 1.800 R.P.M. -PESO: 7.6 KG</p> <p>DIÂMETRO DO DISCO DE SERRA: 235 MM</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE:</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE (90°) 65 MM</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE (45°) 85</p> <p>- DOIS VISORES PARA MAIOR PRECISÃO DO CORTE</p> <p>- A BASE PODE SER INCLINADA ATÉ 48°; PLACA DE BASE ROBUSTA EM AÇO COM FIXAÇÃO DUPLA.</p> <p>- SISTEMA OTIMIZADO DE REMOÇÃO DAS APARAS</p> <p>- FIXAÇÃO ARTICULADA EXCLUSIVA DO CABO DE ENERGIA</p> <p><u>-ACESSÓRIOS</u></p> <p>- ACOMPANHA LÂMINA DE SERRA COM 24 DENTES</p>		

16	06	UN	<p>PODADOR DE GALHOS COM SERROTE COM CABO METÁLICO EXTENSÍVEL ATÉ 5 METROS</p> <p>-TESOURA DE PODA EM AÇO DE CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, LAMINA TEMPERADA, MÍNIMO DE 35 MM DE DIÂMETRO-</p> <p>-CABO EXTENSÍVEL ATÉ 5,0M PARA PODADOR DE GALHOS ALTOS.</p> <p>SERROTE PODADOR DE AÇO COM LAMINA DE COMPRIMENTO MÍNIMO DE 330MM.</p>		
17	1	UN	<p>MOTO BOMBA AUTO SCORVANTE</p> <p>CAPACIDADE DO TANQUE (L):3,6</p> <p>CONSUMO MÉDIO (L/H):1,5</p> <p>CILINDRADA (CM³):207.8 CURSO DO PISTÃO (MM):54 DIÂMETRO DO CILINDRO (MM):70 POTÊNCIA DO MOTOR (RPM):7.0CV À 3.600</p> <p>RESERVATÓRIO DO CARTER (ML):600</p> <p>TAXA DE COMPRESSÃO:8,5:1</p> <p>TORQUE MÁXIMO</p> <p>GF.M/RPM):1,35/2.500 ALTURA</p> <p>MANOMETR. MÁXIMA (MCA):25</p> <p>DIÂMETRO DO ROTOR (MM):124</p> <p>DIMENSÕES CXLXA</p> <p>(MM):525X415X470 NÚMERO DE</p> <p>ROTORES:1 SUCÇÃO E RECALQUE</p> <p>("):3" X 3" PESO (KG):30</p> <p>VAZÃO MÁXIMA (M³/H):58.0</p>		
18	1500	SC	<p>SUBSTRATO ORGÂNICO BASE PINUS OU OUTRA MADEIRA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS NATIVAS - SACOS DE 25KG</p> <p>CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA, MAIOR QUE 100% E UMIDADE ENTRE 45% A 50% BASE PESO ÚMIDO. CONTER NA SUA COMPOSIÇÃO, NO MÍNIMO 15% DE VERMICULITA, M.O. MAIOR QUE 25%, PH CORRIGIDO, CONTENDO CA, MG E P₂O₅ SOLÚVEL EM ÁGUA E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA ENTRE 2,3 A 2,8. EMBALADO EM SACOS DE 25 KG.</p>		
19	1	UN	<p>BOMBA DE SUCÇÃO</p> <p>BOMBA CENTRÍFUGA DE SUCÇÃO MULTIESTÁGIO TRIFÁSICA 7,5 CV, RPM 3500, VAZÃO MÁXIMA ATÉ 36,5M³/H. PRESSÃO MÁXIMA 78MC.A (7,8 BAR), BOCAIS</p> <p>SUCÇÃO E RECALQUE 2.1/2"X 2.1/2</p>		
20	1	UN	<p>MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO</p> <p>POTENCIA 3,0 CV, VAZÃO MÁXIMA ATÉ 20M³/H. PRESSÃO MÁXIMA 40 M.C.A, PRESSÃO MÍNIMA 15 M.C.A</p>		

21	10	SC	ADUBO QUÍMICO N-P-K 20-05-20, ADUBO FORMULADO N-P-K, COMPOSTO POR SULFATO DE AMÔNIO 20%, SUPERFOSFATO SIMPLES 5% E CLORETO DE POTÁSSIO 20%, SACO DE 50KG.		
22	1000	UN	POTE PLÁSTICO PRETO PARA MUDAS CAPACIDADE 5 LITROS COMPOSIÇÃO PRODUTO: POLIETILENO ALTURA 20 CM BOCA 20 CM BASE 17 CM		
23	1000	UN	POTE PLÁSTICO PRETO PARA MUDAS CAPACIDADE 11 LITROS POLIETILENO ALTURA 24 CM BOCA 27,5 CM BASE 21CM		
24	6	UND	ADUBO ENRAIZADOR EM EMBALAGEM DE 1 LITRO, COMPONENTES NITROGENIO-2,08% FÓSFORO-(P2O5)-5% POTASSIO (K2O) -5% BORO -0,25% CARBONO OGANICO - 6,42% ENXOFRE- 3,42% EXTRATI DE ALGAS MARINHAS 15% MOLIBDÊNIO -3% ZINCO - 3%		
25	6	UND	KIT EPI FINALIDADE: APLICACAO DE DEFENSIVOS; COMPONENTES: CONJUNTO CONFECCIONADO EM TECIDO TELA, MATERIAL IDRORREPELENTE, OMPOSTO POR 5 PEÇAS: BONE ÁRABE; VISEIRA; CAMISA; CALÇA; AVENTAL. LUVA NITRÍLICA K 10 CA 11769 BOTA DE PVC CANO CURTO CA 28286 - MASCARA COM FILTRO VO/GA CA 33935		
			KIT EPI FINALIDADE: APLICACAO DE DEFENSIVOS; COMPONENTES: CONJUNTO CONFECCIONADO EM TECIDO TELA, MATERIAL HIDRO-REPELENTE, COMPOSTO POR 5 PEÇAS: - BONE ÁRABE COM ABA DE PVC E PALA PARA PROTEÇÃO DO PESCOÇO E PARTE DOS OMBROS, FECHAMENTO ABAIXO DO QUEIXO FEITO ATRAVÉS DE COSTURA, TODO PRODUZIDO EM TECIDO HIDRORREPELENTE; - VISEIRA OU PROTETOR FACIAL FEITO EM ACETATO TRANSPARENTE E TIRAS PARA FIXAÇÃO AJUSTÁVEIS ATRAVÉS DE VELCRO; - CAMISA EM TECIDO HIDRORREPELENTE COM MANGA LONGA, PEQUENA ABERTURA FRONTAL PARA MELHOR VESTIR,		

26	6	UND	<p>PASSAGEM DA CABEÇA, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE VELCRO. CONTÉM TIRAS (CORDEL) NA CINTURA PARA AJUSTES;</p> <p>- CALÇA TECIDO HIDORREPELENTE COM MATERIAL IMPERMEÁVEL NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS, ABAIXO DO JOELHO. O AJUSTE NA CINTURA É FEITO ATRAVÉS DE TIRAS EM TECIDO PARA AJUSTES, O QUE FACILITA A COLOCAÇÃO.;</p> <p>- AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO, BAGUM, FORRADO DE PVC NA FACE EXTERNA, CONTA COM 01 TIRA ONDE AS EXTREMIDADES SÃO SOLDADAS ELETRONICAMENTE NA ALTURA DO TÓRAX, PARA PASSAR AO PESCOÇO E 02 TIRAS DE BAGUM SOLDADAS ELETRONICAMENTE E POSICIONADAS UMA EM CADA LADO DA CINTURA PARA AJUSTE TRASEIRO.</p> <p>DIMENSOES: 0,90 X 0,60 CM</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: A VESTIMENTA "AGR 300" É APROVADA PARA USO EM UM CICLO DE 33 LAVAGENS</p> <p>PRODUTO DESENVOLVIDO E APROVADO CONFORME ISO 27065:2011..</p> <p>- LUVA NITRÍLICA K 10 CA 11769</p> <p>- BOTA DE PVC CANO CURTO CA 28286</p> <p>- MASCARA COM FILTRO VO/GA CA 33935</p> <p>OBSERVAÇÃO: 1) EPI APROVADO PARA TIPO (PB) "6" - VESTIMENTA DE PROTEÇÃO QUÍMICA COM PROTEÇÃO LIMITADA CONTRA LÍQUIDOS QUÍMICOS, PARA A ISO 16602:2007.</p>		
27	6	PAR	<p>LUVA DE BORRACHA</p> <p>LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NYLON, COM REVESTIMENTO TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA. PUNHO COM ELASTANO.</p>		
28	40	PAR	<p>PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE LAMINADO SINTÉTICO, COR PADRÃO MARROM CAFÉ, COM TRÊS TALAS DE PVC NA PARTE FRONTAL E PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NO JOELHO PRESA ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA, PARA ALIVIAR OS PEQUENOS IMPACTOS, A JOELHEIRA POSSUI NA PARTE TRASEIRA DA PERNA, FECHO REGULADOR PARA AJUSTES, METATARSO FIXADO ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA PARA PROTEGER O PEITO DO PÉ, O FECHAMENTO NAS BORDAS É FEITO POR MEIO DE VIÉS EM MATERIAL SINTÉTICO, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO, QUE FACILITA A REGULAGEM E A COLOCAÇÃO DA PERNEIRA</p>		

29	6	UNID	CAPACETE DE SEGURANÇA PARA USO NA INDÚSTRIA, CLASSE A, TIPO III (SEM ABA), CASCO EXTERNO EM ABS COM SUSPENSÃO EM FITAS DE POLIPROPILENO, CARNEIRA E COROA UNIFICADAS, TIRA ABSORVENTE DE SUOR E REGULAGEM POR CATRACA. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.		
30	6	UND	TALABARTE DE POSICIONAMENTO TALABARTE EM FITA DE POLIÉSTER, REGULÁVEL, PROTEGIDO COM FITA DE POLIÉSTER TUBULAR EMBORRACHADO PARA EVITAR O DESGASTE DA FITA, 2 MOSQUETÕES DE 17MM DE ABERTURA COM RESISTÊNCIA DE 25KN. ABNT NBR: 15835/2010 CONECTORES: GANCHOS COM ABERTURA DE 17MM MATERIAL: POLIÉSTER COMPRIMENTO MÁXIMO 1,4 M PESO: 0,700KG MATERIAL: FITA DE POLIÉSTER 30KN. RESISTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA 15KN. CONECTORES DUPLA TRAVA 25KN. ACABAMENTO ULTRA CROMO.		
31	6	UND	TRAVA QUEDAS PARA CORDA DE 12MM COMPRIMENTO 0,3M, DIÂMETRO 12MM, TIPO DA CORDA DINÂMICA, PESO POR METRO 100G, FORÇA DE IMPACTO 25KN. CA: 37126 ABNT NBR: 14626/2010 MATERIAL: AÇO FORJADO GANCHO: DUPLA TRAVA 17MM ULTRA-CROMO EXTENSOR: 22CM DIÂMETRO CORDA: 1216MM PESO: 840G		
32	6	UND	CORDA PARA TRAVA QUEDAS TRANÇADA EM POLIAMIDA 25 METROS CORDA TRANÇADA DE POLIAMIDA 12MM CONSTITUÍDA EM TRANÇADO TRIPLO E ALMA CENTRAL. CABO PARA USO ESPECÍFICO EM CADEIRAS SUSPENSAS E CABO-GUIA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DE TRAVA-QUEDAS. CARGA DE RUPTURA: CABO COMPLETO : 20KN = 2.038(KGF) CABO SEM CAPA EXTERNA (MÍNIMO) : 15KN = 1.529(KGF)		
33	6	UND	CINTO TIPO PARAQUEDISTA 5 PONTOS DE ANCORAGEM CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA COM CINCO PONTOS DE ANCORAGEM. CINTURÃO LEVE E CONFORTÁVEL, COM FITAS ELÁSTICAS, IDEAL PARA INÚMERAS APLICAÇÕES, ABDOMINAL COM		

			REGULAGEM TOTAL E 5 PONTOS DE ANCORAGEM CA 35531		
VALOR TOTAL:				R\$	

Valor Global da Proposta: R\$ xxx (por extenso). Validade

da Proposta: 60 (sessenta) dias Condições de Pagamento:

Dados bancários: Banco _____, Agência _____, Conta Corrente nº _____.

Declaração de que nos preços estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão de obra, impostos, taxas, frete, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto desta Seleção Pública.

Cidade – UF), (dia) de (mês) de (ano).

Assinatura/Carimbo do Representante Legal da Empresa (Papel
Timbrado da Empresa)

ANEXO IV
SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA Nº 026/2020
MODELO DE FICHA TÉCNICA

(A FICHA TÉCNICA NÃO PODERÁ CONTER QUALQUER DADO QUE IDENTIFIQUE A EMPRESA PARTICIPANTE)

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital em referência, apresentamos proposta (ficha técnica) para a aquisição dos materiais descritos abaixo:

ITEM	QTDE	UNID	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1	06	UN	<p>ESCADA DE ALUMÍNIO E FIBRA EXTENSÍVEL VAZADA 19 DEGRAUS 3,60X6,00M</p> <p>ESCADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA REFORÇADA COM FIBRAS DE VIDRO.</p> <p>DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO TRATADO TERMICAMENTE COM FRISOS ANTIDERRAPANTES. CATRACA EM LIGA DE ALUMÍNIO.</p> <p>ENCOSTO EM CINTA DE NYLON REVESTIDA EM BORRACHA VULCANIZADA. ACIONAMENTO DO LANCE MÓVEL MANUAL POR SISTEMA DE ROLDANA(S) E CORDA. MODELO EXTENSÍVEL VAZADO, COM PERFIS "U" EM FIBRA DE VIDRO E DEGRAUS EM ALUMÍNIO.</p> <p>- ALTURA: ABERTA: 6,00M, FECHADA: 3,65M</p> <p>PESO: 19KG</p> <p>- CARGA DE TRABALHO MÍNIMA DE 113KG</p> <p>- DEGRAUS EM FORMATO D</p>		
2	10	GAL ÕES	<p>HERBICIDA</p> <p>SAL DE ISOPROPILAMINA DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 480 G/L (48,0 % M/V) EQUIVALENTE ÁCIDO DE N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE (GLIFOSATO), 356 G/L (35,6 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 684 G/L</p>		

			(68,4 % M/V), CONCENTRADO SOLÚVEL (SL).20L		
3	06	UN	<p>PULVERIZADOR COSTAL DE ALAVANCA 10L</p> <p>PULVERIZACAO, MANUAL - TANQUE DO EQUIPAMENTO: DE METAL E POLIPROPILENO</p> <p>VALVULA INTERNA DE ALÍVIO COMPONENTES: BICO DE PULVERIZACAO, EM LEQUE, DE ACO INOX;</p> <p>CAPACIDADE DO TANQUE: 10 L (2,6 GAL) PESO VAZIO: 3,4 KG (7,5 LBS)</p> <p>PRESSÃO MÁXIMA: 4,8 BAR (70 PSI)</p> <p>VAZÃO DE PONTA REGULÁVEL: 600 ML/MIN (0,16 GAL/MIN)</p> <p>EMBALAGEM: 405X170X480 MM</p>		
4	12	LT	<p>INSECTICIDA (S)-A-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3- (2,2-DIBROMOVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (DELTAMETRINA)- 25 G/L (2,5 % M/V),</p> <p>OUTROS INGREDIENTES . 865 G/L (86,5 % M/V) (S)-A-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-(2,2-DIBROMOVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (DELTAMETRINA).25 G/L (2,5 % M/V)</p> <p>OUTROS INGREDIENTES 865 G/L (86,5 % M/V).</p>		
5	12	LT	<p>FUNGICIDAMETHYL(E)-METHOXYIMINO-[(E)-A-[1-(A,A,ATRIFLUORO-M-TOLYL)ETHYLIDENEAMINOXY]-O-TOLYL}ACETATE (TRIFLOXISTROBINA)- 100 G/L (10 % M/V) (RS)-1-P-CHLOROPHENYL-4,4-DIMETHYL-3-(1H- 1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (TEBUCONAZOL) 200 G/L (20 % M/V) OUTROS INGREDIENTES 800 G/L (80 % M/V)- SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC).</p>		

6	06	UN	<p>BOMBA COSTAL 20 LITROS, PULVERIZACAO, MANUAL - CÂMARA DO EQUIPAMENTO DE 620ml EM LATÃO E BASE METÁLICA COM PINTURA ANTICORROSIVA E CORPO DA BOMBA EM POLIETILENO; COMPONENTES: BICO DE PULVERIZACAO REGULAVEL OPER, EM LEQUE, DE ACO INOX.</p> <p>GATILHO COM FILTRO</p> <p>TRAVA PARA PULVERIZAÇÃO CONTÍNUA, KIT VEDAÇÃO AVULSO</p> <p>ÊMBULO DE 35MM LANÇA EM AÇO INOX DIÂMETRO DO BOCAL DE 140mm -ALTURA:395 MM, -- LARGURA: 202MM, PESO LIQUIDO: 5,0KG COMPRIMENTO DA MANGUEIRA:1350 MM</p> <p>COMPRIMENTO DA LANÇA: 600 MM,</p> <p><u>CARACTRISTICAS DA BOMBA</u></p> <p>PRESSÃO DE TRABALHO (MÁXIMA): 100 PSI (6.8 BAR)</p>		
---	----	----	--	--	--

			TIPO PISTÃO DUPLO <u>CARACTERÍSTICAS DO TANQUE:</u> CAPACIDADE 20L		
7	06	UN	BOMBA COSTAL 5 LITROS PULVERIZAÇÃO, MANUAL - TANQUE DO EQUIPAMENTO: DE METAL E POLIPROPILENO, PRODUZIDO COM CÂMARA DE METAL DE ALTA DURABILIDADE; COMPONENTES: BICO DE PULVERIZAÇÃO, EM LEQUE, DE AÇO INOX PULVERIZADOR DE ALTA PRESSÃO 5L CAPACIDADE DO TANQUE: 5 L (1,32 GAL) PESO VAZIO: 0,75 KG (1,65 LBS) VAZÃO: 1,2 L/MIN (0,32 GAL/MIN) PRESSÃO: 20,7 BAR (300 PSI) EMBALAGEM: 280X125X550 MM (11 X 4,9 X 21,7 IN)		
8	12	UN	POLVILHADEIRA - MATA FORMIGA 2Kg CILINDRO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO TANQUE PLÁSTICO TRANSLUCIDO COM BOCAL LARGO COM ESTRIBO INCORPORADO AO TANQUE BUCHA DA BOMBA CONSTRUÍDA EM PVC CAPACIDADE DO TANQUE: 2,2 L (0,58 GAL) DOSAGEM MÁXIMA POR ACIONAMENTO: 1,0G (0,002 LB) PESO VAZIO: 0,75 KG (1,65 LBS) EMBALAGEM: 520X175X725 MM (20,5 X 6,9 X 28,5 IN)		
9	12	UN	LANTERNA RECARREGAVEL ALIMENTAÇÃO: 01 BATERIA 2.7~4.2V, TIPO DE BATERIA/; 26650 OU 18650 COM ADAPTADOR, COMPRIMENTO: 14,7CM DIAMETRO DA LENTE:3,5 CM, DIAMETRO DO CORPO: 3,0CM, DIAMETRO DA FRENTE: 4,10 M DIAMETRO TRASEIRA: 3,04CM, LUMENS: 5.400.000 POTENCIA:1.800.000 W, TIPO DE ACIONAMENTO BOTÃO TÁTICO TRASEIRO, TIPO DE LED: GERM LED XML T9 FLAT		

10	04	UN	<p>ROÇADEIRA PROFISSIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESLOCAMENTO DO CILINDRO: 45.7 CM³ - POTÊNCIA: 2.1 KW/2.8HP - VELOCIDADE MÁXIMA DE POTÊNCIA: 9000 RPM - CONSUMO DE COMBUSTÍVEL 450 G/KWH - CONSUMO DE COMBUSTÍVEL 1 KG/H / 2,2 LBS/H - VELOCIDADE DE MARCHA LENTA: 2700 RPM - VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 0.9 L - VOLUME DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 30.43 FL OZ - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1 - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4 - RPM MÁXIMO NO EIXO DE SAÍDA: 8800 RPM - VELA DE IGNIÇÃO: NGK CMR6H - RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1.4 - ÂNGULO DA ENGRENAGEM DE DIREÇÃO: 35 ° - TAMANHO DO PRODUTO, CXLXA: 164X27.5X24.1 CM - COMPRIMENTO DO TUBO: 1384 MM - DIÂMETRO DO TUBO: 32 MM - PESO (SEM EQUIPAMENTO DE CORTE): 8.7 KG - TIPO DE LUBRIFICANTE: HUSQVARNA 2 TEMPOS OU EQUIVALENTE EM 50:1 		
			<ul style="list-style-type: none"> - TIPO DE LUBRIFICANTE (ENGRENAGENS CÔNICAS): LUBRIFICANTE BIODEGRADÁVEL - NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA GARANTIDO (LWA): 117 DB(A) - NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, MEDIDO: 115 DB(A) - NÍVEL DE PRESSÃO SONORA NA ORELHA DO OPERADOR: 100 DB(A) - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA HC): 42.11 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA DE HC): 35.37 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA CO): 262.3 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA DE CO): 269.16 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (MÉDIA NOX): 2.43 G/KWH - EMISSÕES DE GASES DE ESCAPE (NOX MÉDIA): 1.76 G/KWH COM - 1 LÂMINA: MULTI 300-3 - 1 - CINTURÃO: BALANCE X - 1 - CABEÇOTE COM FIO DE NYLON: T45X M12 - 1 - SERRA CIRCULAR OEM: SCARLETT 200-22 - MOTOR X-TORQ, 		

			<p>LOWVIB E SMART START <u>ACESSORIOS</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FIO DE NYLON QUADRADO DE 3,0MM MTS, ROLO DE 300M PARA AS ROÇADEIRAS - FIO DE NYLON REDONDO DE 3,0MM MTS, ROLO DE 300M - LÂMINA DE DUAS PONTAS EM AÇO DE BLINDAGEM 		
11	12	SC	<p>UREIA</p> <p>MÍNIMO 98,0 % NITROGÊNIO TOTAL MÍNIMO 46 % ÁGUA MÁXIMO 0,5 % BIURETO MÁXIMO 1,5 % AMÔNIA LIVRE MÁXIMO 275 PPM, SACO DE 50KG</p>		
12	100	UN	<p>FITOCELAS 18/24, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 18 X 24 ESPESSURA: 0,10 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE - 1ª RECICLAGEM (CANELA), PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES</p>		
13	100	UN	<p>FITOCELAS 11/23, SACO PLÁSTICO PRETO PERFURADO PARA MUDAS, TAMANHO: 11 X 23 ESPESSURA: 0,10 MICRAS MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PARA FORMAÇÃO DE MUDAS DE FORRAÇÃO, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES</p>		
14	6	SC	<p>ADUBO OSMOCOTE OSMOCOTE 15.9.12 PLUS- ADUBO FERTILIZANTE, SACOS DE 22,6 KG</p>		
15	06	UN	<p>SERRA CIRCULAR</p> <p><u>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</u></p> <p>TENSÃO: 110V -Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA): 1.800 R.P.M. -PESO: 7.6 KG DIÂMETRO DO DISCO DE SERRA: 235 MM</p> <p>-PROFUNDIDADE DE CORTE: -PROFUNDIDADE DE CORTE (90°) 65 MM -PROFUNDIDADE DE CORTE (45°) 85</p> <p>- DOIS VISORES PARA MAIOR PRECISÃO DO CORTE</p> <p>- A BASE PODE SER INCLINADA ATÉ 48°; PLACA DE BASE ROBUSTA EM AÇO COM FIXAÇÃO DUPLA.</p> <p>- SISTEMA OTIMIZADO DE REMOÇÃO DAS APARAS</p> <p>- FIXAÇÃO ARTICULADA EXCLUSIVA DO CABO DE ENERGIA</p> <p><u>-ACESSORIOS</u></p> <p>- ACOMPANHA LÂMINA DE SERRA COM 24 DENTES</p>		

16	06	UN	<p>PODADOR DE GALHOS COM SERROTE COM CABO METÁLICO EXTENSÍVEL ATÉ 5 METROS</p> <p>-TESOURA DE PODA EM AÇO DE CARBONO ESPECIAL DE ALTA QUALIDADE, LAMINA TEMPERADA, MÍNIMO DE 35 MM DE DIÂMETRO-</p> <p>-CABO EXTENSÍVEL ATÉ 5,0M PARA PODADOR DE GALHOS ALTOS.</p> <p>SERROTE PODADOR DE AÇO COM LAMINA DE COMPRIMENTO MÍNIMO DE 330MM.</p>		
17	1	UN	<p>MOTO BOMBA AUTO SCORVANTE</p> <p>CAPACIDADE DO TANQUE (L):3,6</p> <p>CONSUMO MÉDIO (L/H):1,5</p> <p>CILINDRADA (CM³):207.8 CURSO DO PISTÃO (MM):54 DIÂMETRO DO CILINDRO (MM):70 POTÊNCIA DO MOTOR (RPM):7.0CV À 3.600</p> <p>RESERVATÓRIO DO CARTER (ML):600</p> <p>TAXA DE COMPRESSÃO:8,5:1</p> <p>TORQUE MÁXIMO</p> <p>GF.M/RPM):1,35/2.500 ALTURA MANOMETR. MÁXIMA (MCA):25</p> <p>DIÂMETRO DO ROTOR (MM):124</p> <p>DIMENSÕES CXLXA (MM):525X415X470 NÚMERO DE ROTORES:1 SUCÇÃO E RECALQUE (") :3" X 3" PESO (KG):30</p> <p>VAZÃO MÁXIMA (M³/H):58.0</p>		
18	1500	SC	<p>SUBSTRATO ORGÂNICO BASE PINUS OU OUTRA MADEIRA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS NATIVAS – SACOS DE 25KG</p> <p>CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA, MAIOR QUE 100% E UMIDADE ENTRE 45% A 50% BASE PESO ÚMIDO. CONTER NA SUA COMPOSIÇÃO, NO MÍNIMO 15% DE VERMICULITA, M.O. MAIOR QUE 25%, PH CORRIGIDO, CONTENDO CA, MG E P₂O₅ SOLÚVEL EM ÁGUA E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA ENTRE 2,3 A 2,8. EMBALADO EM SACOS DE 25 KG.</p>		
19	1	UN	<p>BOMBA DE SUCÇÃO</p> <p>BOMBA CENTRÍFUGA DE SUCÇÃO MULTIESTÁGIO TRIFÁSICA 7,5 CV, RPM 3500, VAZÃO MÁXIMA ATÉ 36,5M³/H. PRESSÃO MÁXIMA 78M.C.A (7,8 BAR), BOCAIS</p> <p>SUCÇÃO E RECALQUE 2.1/2"X 2.1/2"</p>		
20	1	UN	<p>MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO</p> <p>POTENCIA 3,0 CV, VAZÃO MÁXIMA ATÉ 20M³/H. PRESSÃO MÁXIMA 40 M.C.A, PRESSÃO MÍNIMA 15 M.C.A</p>		

21	10	SC	ADUBO QUÍMICO N-P-K 20-05-20, ADUBO FORMULADO N-P-K, COMPOSTO POR SULFATO DE AMÔNIO 20%, SUPERFOSFATO SIMPLES 5% E CLORETO DE POTÁSSIO 20%, SACO DE 50KG.		
22	1000	UN	POTE PLÁSTICO PRETO PARA MUDAS CAPACIDADE 5 LITROS COMPOSIÇÃO PRODUTO: POLIETILENO ALTURA 20 CM BOCA 20 CM BASE 17 CM		
23	1000	UN	POTE PLÁSTICO PRETO PARA MUDAS CAPACIDADE 11 LITROS POLIETILENO ALTURA 24 CM BOCA 27,5 CM BASE 21CM		
24	6	UND	ADUBO ENRAIZADOR EM EMBALAGEM DE 1 LITRO, COMPONENTES NITROGENIO-2,08% FÓSFORO-(P2O5)-5% POTASSIO (K2O) -5% BORO -0,25% CARBONO ORGANICO - 6,42% ENXOFRE- 3,42% EXTRATI DE ALGAS MARINHAS 15% MOLIBDÊNIO -3% ZINCO - 3%		
25	6	UND	KIT EPI FINALIDADE: APLICACAO DE DEFENSIVOS; COMPONENTES: CONJUNTO CONFECCIONADO EM TECIDO TELA, MATERIAL IDORREPELENTE, COMPOSTO POR 5 PEÇAS: BONE ÁRABE; VISEIRA; CAMISA; CALÇA; AVENTAL. LUVA NITRÍLICA K 10 CA 11769 BOTA DE PVC CANO CURTO CA 28286 - MASCARA COM FILTRO VO/GA CA 33935		

26	6	UND	<p>KIT EPI FINALIDADE: APLICACAO DE DEFENSIVOS; COMPONENTES: CONJUNTO CONFECCIONADO EM TECIDO TELA, MATERIAL HIDRO-REPELENTE, COMPOSTO POR 5 PEÇAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BONE ÁRABE COM ABA DE PVC E PALA PARA PROTEÇÃO DO PESCOÇO E PARTE DOS OMBROS, FECHAMENTO ABAIXO DO QUEIXO FEITO ATRAVÉS DE COSTURA, TODO PRODUZIDO EM TECIDO HIDRORREPELENTE; - VISEIRA OU PROTETOR FACIAL FEITO EM ACETATO TRANSPARENTE E TIRAS PARA FIXAÇÃO AJUSTÁVEIS ATRAVÉS DE VELCRO; - CAMISA EM TECIDO HIDRORREPELENTE COM MANGA LONGA, PEQUENA ABERTURA FRONTAL PARA MELHOR VESTIR, PASSAGEM DA CABEÇA, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE VELCRO. CONTÉM TIRAS (CORDEL) NA CINTURA PARA AJUSTES; - CALÇA TECIDO HIDRORREPELENTE COM MATERIAL IMPERMEÁVEL NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS, ABAIXO DO JOELHO. O AJUSTE NA CINTURA É FEITO ATRAVÉS DE TIRAS EM TECIDO PARA AJUSTES, O QUE FACILITA A COLOCAÇÃO.; - AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO, BAGUM, FORRADO DE PVC NA FACE EXTERNA, CONTA COM 01 TIRA ONDE AS EXTREMIDADES SÃO SOLDADAS ELETRONICAMENTE NA ALTURA DO TÓRAX, PARA PASSAR AO PESCOÇO E 02 TIRAS DE BAGUM SOLDADAS ELETRONICAMENTE E POSICIONADAS UMA EM CADA LADO DA CINTURA PARA AJUSTE TRASEIRO. <p>DIMENSOES: 0,90 X 0,60 CM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: A VESTIMENTA "AGR 300" É APROVADA PARA USO EM UM CICLO DE 33 LAVAGENS PRODUTO DESENVOLVIDO E APROVADO CONFORME ISO 27065:2011..</p> <ul style="list-style-type: none"> - LUVA NITRÍLICA K 10 CA 11769 - BOTA DE PVC CANO CURTO CA 28286 - MASCARA COM FILTRO VO/GA CA 33935 <p>OBSERVAÇÃO: 1) EPI APROVADO PARA TIPO (PB) "6" - VESTIMENTA DE PROTEÇÃO QUÍMICA COM PROTEÇÃO LIMITADA CONTRA LÍQUIDOS QUÍMICOS, PARA A ISO 16602:2007.</p>		
27	6	PAR	<p>LUVA DE BORRACHA LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NYLON, COM REVESTIMENTO TOTAL EM BORRACHA NITRÍLICA. PUNHO COM ELASTANO.</p>		

28	40	PAR	PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE LAMINADO SINTÉTICO, COR PADRÃO MARROM CAFÉ, COM TRÊS TALAS DE PVC NA PARTE FRONTAL E PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NO JOELHO PRESA ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA, PARA ALIVIAR OS PEQUENOS IMPACTOS, A JOELHEIRA POSSUI NA PARTE TRASEIRA DA PERNA, FECHO REGULADOR PARA AJUSTES, METATARSO FIXADO ATRAVÉS DE SOLDA ELETRÔNICA PARA PROTEGER O PEITO DO PÉ, O FECHAMENTO NAS BORDAS É FEITO POR MEIO DE VIÉS EM MATERIAL SINTÉTICO, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO, QUE FACILITA A REGULAGEM E A COLOCAÇÃO DA PERNEIRA		
29	6	UNID	CAPACETE DE SEGURANÇA PARA USO NA INDÚSTRIA, CLASSE A, TIPO III (SEM ABA), CASCO EXTERNO EM ABS COM SUSPENSÃO EM FITAS DE POLIPROPILENO, CARNEIRA E COROA UNIFICADAS, TIRA ABSORVENTE DE SUOR E REGULAGEM POR CATRACA. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.		
30	6	UND	TALABARTE DE POSICIONAMENTO TALABARTE EM FITA DE POLIÉSTER, REGULÁVEL, PROTEGIDO COM FITA DE POLIÉSTER TUBULAR EMBORRACHADO PARA EVITAR O DESGASTE DA FITA, 2 MOSQUETÕES DE 17MM DE ABERTURA COM RESISTÊNCIA DE 25KN. ABNT NBR: 15835/2010 CONECTORES: GANCHOS COM ABERTURA DE 17MM MATERIAL: POLIÉSTER COMPRIMENTO MÁXIMO 1,4 M PESO: 0,700KG MATERIAL: FITA DE POLIÉSTER 30KN. RESISTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA 15KN. CONECTORES DUPLA TRAVA 25KN. ACABAMENTO ULTRA CROMO.		
31	6	UND	TRAVA QUEDAS PARA CORDA DE 12 MM COMPRIMENTO 0,3M, DIÂMETRO 12MM, TIPO DA CORDA DINÂMICA, PESO POR METRO 100G, FORÇA DE IMPACTO 25KN. CA: 37126 ABNT NBR: 14626/2010 MATERIAL: AÇO FORJADO GANCHO: DUPLA TRAVA 17MM ULTRA-CROMO EXTENSOR: 22CM DIÂMETRO CORDA: 1216MM PESO: 840G		

32	6	UND	CORDA PARA TRAVA QUEDAS TRANÇADA EM POLIAMIDA 25 METROS CORDA TRANÇADA DE POLIAMIDA 12MM CONSTITUÍDA EM TRANÇADO TRIPLO E ALMA CENTRAL. CABO PARA USO ESPECÍFICO EM CADEIRAS SUSPENSAS E CABO-GUIA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DE TRAVA-QUEDAS. CARGA DE RUPTURA: CABO COMPLETO : 20KN = 2.038(KGF) CABO SEM CAPA EXTERNA (MÍNIMO) : 15KN = 1.529(KGF)		
33	6	UND	CINTO TIPO PARAQUEDISTA 5 PONTOS DE ANCORAGEM CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA COM CINCO PONTOS DE ANCORAGEM. CINTURÃO LEVE E CONFORTÁVEL, COM FITAS ELÁSTICAS, IDEAL PARA INÚMERAS APLICAÇÕES, ABDOMINAL COM REGULAGEM TOTAL E 5 PONTOS DE ANCORAGEM CA 35531		
VALOR TOTAL:				R\$	

Valor Global da Proposta R\$ xxx(por extenso).

Garantia: _____ Validade

da Proposta: 60 (sessenta) dias Condições

de Pagamento: