

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA
PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) – BENS E MATERIAIS
(Processo Administrativo n.º 23228.000451/2019-04)

1. DO OBJETO

1.1. **ASSUNTO:** Registro de preços para compra de **materiais e insumos de proteção individual – EPI e de engenharia, e aparelhos e equipamentos de engenharia**, em atendimento às demandas da Reitoria e do Campus Laranjal do Jari do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá.

1.2. O objeto será entregue conforme especificações descritas nesse Termo de Referência, que passa a fazer parte integrante do edital independente de transcrição;

1.3. Para efeito de julgamento dos preços no PREGÃO ELETRÔNICO - SRP, o critério de julgamento deverá ser Menor Preço por item, sendo vencedor o licitante que ofertar o menor valor para o item na fase de lances;

1.4. O objeto deve ser fornecido conforme características técnicas, quantidades e demais requisitos descritos neste Termo de Referência, observadas as especificações e quantidades relacionadas abaixo:

TABELA I – ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES E VALORES DE REFERÊNCIA

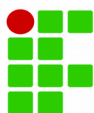
| ITEM | CÓDIGO CATMAT | DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE TOTAL | VALOR UNITÁRIO ESTIMADO | VALOR MÁXIMO TOTAL ACEITÁVEL |
|------|---------------|---|-------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 357957 | Luva de Látex - luva de látex, confeccionada em algodão, tricotada 4 fios, parcialmente recoberta com látex áspero. Ref.: maxigrip, mantidas as características, a funcionalidade e finalidade, pode ser equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 113/2016 – Plenário). | Par | 10 | R\$ 12,30 | R\$ 123,00 |
| 2 | 120936 | Luva de Vaqueta - luva de vaqueta confeccionada em couro bovino fino (o suficiente para que o apicultor não perca totalmente o tato), curtido ao cromo, como reforço entre o polegar e o indicador, com ou sem reforço palmar interno, com elástico embutido no dorso, com punho em brim (branco), resistente a ferroadas de abelhas e infiltração de líquidos. | Par | 10 | R\$ 34,04 | R\$ 340,40 |
| 3 | 233469 | Óculos de Proteção (lente cinza) - óculos de proteção (lente cinza) destinado à proteção do usuário contra projeção de partículas sólidas, com proteção frontal e parcialmente lateral, formato leve | Und | 5 | R\$ 32,02 | R\$ 160,10 |



| | | | | | | |
|---|--------|---|-------|----|------------|--------------|
| | | que envolve a face e permite boa aderência, lente formada por uma única peça, com cordão de segurança contra quedas, protetor nasal universal, sistema de ventilação indireta, composta de válvulas de retenção de partículas, testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI.Z.87 . 1/2003. | | | | |
| 4 | 447115 | Perneira - Perneira 3T PVC com velcro MFA, equipamento de proteção individual (EPI) tipo perneira/caneleira de proteção, confeccionada em couro sintético (extrusado) de 3,5 mm de espessura, forrada internamente, com tecido espalmado de 3,5 mm em peça única (para sobrepor sobre vestimenta – com ajuste/regulagem de tamanho com 0,6 cm de ajuste no velcro), contendo três lâminas de polipropileno de 0,6 cm de espessura cada. Costura com solda eletrônica na parte frontal, costurado nas bordas. Medidas: 40 cm de comprimento na frente, 20 cm de comprimento atrás, 9 cm de comprimento sobre o metatarso, 0,8 cm de espessura e 40 cm de circunferência. | Par | 25 | R\$ 65,33 | R\$ 1.633,25 |
| 5 | 234413 | Protetor auditivo em silicone - protetor auditivo confeccionado em silicone grau farmacêutico, tipo (plugue) inserção, composto de um eixo com 03 (três) flanges, onde a 1ª (primeira), a 2ª (segunda) e a 3ª (terceira) são flanges maciças e cônicas, todas de dimensões variáveis, contendo um orifício no seu interior para colocação do cordão, moldável a diferentes canais. Acompanha cordão de algodão e estojo. Atenuação 16 db. Deve apresentar caixa com 100 unidades. | Caixa | 1 | R\$ 137,43 | R\$ 137,43 |
| 6 | 287367 | Protetor auditivo, tipo concha - Protetor auditivo tipo concha, com haste sobre a cabeça. Constituído por duas conchas em plástico, revestidas com almofadas de espuma em suas laterais (que entram em contato com a cabeça do usuário) e no interior das conchas. Possui também uma haste de sustentação em aço inoxidável, revestido com material emborrachado, que mantém as | Und | 2 | R\$ 66,00 | R\$ 132,00 |



| | | | | | | |
|---|------|--|-----|---|--------------|--------------|
| | | conchas firmemente seladas contra a região das orelhas do usuário. Características e aplicabilidades: proteção do sistema auditivo do usuário contra barulho de até 29 decibéis. Referência: 3M 1426, mantidas as características, a funcionalidade e finalidade, pode ser equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 113/2016 – Plenário). | | | | |
| 7 | 6955 | Bomba de amostragem 0 a 6,0 L/Min - bomba de amostragem digital, programável de alta e baixa vazão, com bateria de íons de lítio recarregável para todos os tipos de avaliação em higiene ocupacional. Deverá atender plenamente as normas NHO-08 (coleta de material particulado sólido suspenso no ar de ambientes de trabalho); Resolução-RE nº 9 da ANVISA – Norma Técnica 004. Deverá conter: display alfanumérico de cristal líquido; escala de fluxo: 0 a 6,0 L/Min; alimentação: bateria Li-Ion 3,7 Vcc 3600mAh; fonte de alimentação: bivolt; gabinete emborrachado, caixa blindada contra RFI – EMI, intrinsecamente segura, resistente a impactos, calibração via teclado, dispensa chaves de ajuste, compensação da pressão de retorno. Dimensões: 85 x 100 x 35mm. Peso: 220g. Bateria recarregável. Carregador portátil. Deverá conter também: 02 tubos para amostragem, dois portas cassete e 1 ciclone em aço inoxidável ou alumínio. O equipamento deverá apresentar atestado de calibração emitido por laboratório credenciado junto à rede brasileira de calibração. Garantia de no mínimo 2 anos. | Und | 1 | R\$ 3.454,65 | R\$ 3.454,65 |
| 8 | 6955 | Bomba de amostragem 10 a 30 L / Min - bomba de amostragem: fluxo constante de 10 a 30 L/ Min para uso com impactores de cascata viáveis, com temporizador programável fácil de usar para amostragem desacompanhada com pré-ajustes de tempo de amostra ou personalize o temporizador de 1 a 999 minutos, com corrida contínua com desligamento manual, amostragem intermitente, deve possuir teclado grande, alarmes | Und | 1 | R\$ 8.535,73 | R\$ 8.535,73 |



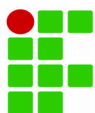
| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|---|--------------|--------------|
| | | visíveis e audíveis de fim de ciclo e exibição digital de alto contraste. Características: Display Cristal líquido (LCD) de 4 dígitos e indicadores; 6 programações de medição diferenciados; PC: Programação padrão que faz em modo relógio simples; P1 a P6: Programações que podem ser definidas de formas diferentes pelo usuário; Delay: Tempo de intervalo entre as medições; Tempo programável de 0 a 999 segundos de amostragem; Ajuste de quantidade de ciclos de medição; Ajuste de tempo em minutos; Manual de instruções em português; LED: Indicador de bateria, funcionamento e falha; Faixa de operação: 5 a 5000 CC/Min; Programações de tempo de amostragem e intervalo; Taxa de fluxo alto constante: 850 a 5000 CC/Min; Controle de fluxo: ajuste de fluxo externo ($\pm 5\%$ do ponto definido); Fluxo constante (baixo fluxo): 5 a 500 CC/Min em 25 pol de H ₂ O (640mmHg); Multi-fluxo (baixo fluxo): 1 a 750 CC/Min em 18 pol + 3 pol de H ₂ O (460 + 80 mmHg); Indicador de fluxo: Rotâmetro incorporado; Alimentação: 100 ~ 240 V AC; Bateria recarregável de níquel-cádmio de 6V 1,8Ahr; Padrão de Tomada Brasileiro de acordo com a NBR 5413 e NBR5416; Tempo de carga da bateria: 14 / 18 horas; Temperatura de operação: -20 a 45°C; Temperatura de armazenagem: -40 a 45°C; Temperatura de carregamento: 5 a 45°C; Dimensões: 103 x 100 x 51 mm; Acessórios fornecidos: Carregador de bateria; Kit de ferramenta; Mangueira de 36"; Clipe jacaré; Manual de instruções em português. Garantia mínima de 2 anos. | | | | |
| 9 | 67326 | Detector de gases - detector de 4 gases com sinalização da presença de monóxido de carbono (CO) e gás sulfídrico (H ₂ S) via sensores eletroquímicos, oxigênio (O ₂) via sensor galvânico e atmosfera explosiva (EX) com base no metano (CH ₄) através de sensor catalítico. Os valores de todas as medições devem aparecer simultaneamente no visor, bem como indicação do nível de bateria | Und | 2 | R\$ 3.437,89 | R\$ 6.875,78 |



| | | | | | | |
|----|-------|--|-----|---|--------------|--------------|
| | | e limite de alarme atingido para cada gás. O instrumento deve emitir sinalização sonora, visual e vibratória, com ajustes dos limites mínimo e máximo aceitáveis, que alertam o usuário sobre atmosferas potencialmente perigosas, que excedam os limites de segurança. Deve possuir bateria recarregável e deverá vir com bomba de amostragem para espaço confinado. Deve acompanhar clipe de fixação, base de carga, adaptador AC/DC e tampa para calibração. Deverá ser intrinsecamente seguro. O aparelho deverá vir com atestado de calibração de laboratório pertencente a rede brasileira de calibração. Garantia mínima de 2 anos. | | | | |
| 10 | 67326 | Dosímetro – dosímetro de ruído para cálculo da dose de exposição ocupacional ao ruído. Com resultados armazenados em 50 eventos e podendo ser baixados para o computador para elaboração do relatório minuto a minuto, gráficos e histogramas. Deve atender às normas: NR-15 - atividades e operações insalubres - anexo I - limites de tolerância para ruído contínuo ou intermitente; NHO 01 - avaliação da exposição ocupacional ao ruído. Visor que mostre banda de oitava e os parâmetros de medição, bem como LS e LF, máximo e mínimo, LEQ; Memória interna de 120000 dados (no mínimo); Armazenagem dos 50 eventos, separadamente; 16 timer com intervalo de amostragem configuráveis; Comunicação com PC via interface USB; Emissão de relatório, histograma e gráfico; Medição de média temporal (TWA) e nível sonoro (LEQ); Normas: OSHA-80; MSHA-80; MSHA-90; DOC ACGIH; ISO-85; ISO-90; Função decibelímetro; Ponderação em frequência A, C e Z; Cálculo automático de dose projetada; Indicação de sub-escala e sobre escala. O equipamento deverá ter atestado de calibração emitido por laboratório credenciado à rede brasileira de calibração. Referência: marca CHROMPACK ou similar, mantidas as características, a funcionalidade | Und | 2 | R\$ 2.797,52 | R\$ 5.595,04 |



| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---|--------------|---------------|
| | | e finalidade, pode ser equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 113/2016 – Plenário). Garantia mínima de 2 anos. | | | | |
| 11 | 67326 | Explosímetro – explosímetro digital portátil para gases com kit espaço confinado e saída USB, mantidas as características, a funcionalidade e finalidade, pode ser equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 113/2016 – Plenário). Garantia mínima de 2 anos. | Und | 1 | R\$ 3.788,29 | R\$ 3.788,29 |
| 12 | 67326 | Impactador - impactador, andersen 400 furos, em alumínio. Referência: Biostage, mantidas as características, a funcionalidade e finalidade, pode ser equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 113/2016 – Plenário). Garantia mínima de 2 anos. | Und | 2 | R\$ 8.874,75 | R\$ 17.749,50 |
| 13 | 150296 | Medidor de condutividade - medidor de condutividade elétrica para solos. Escala: 0.0-19.9 ec (condutividade elétrica). Resolução: 0.1ec. Precisão: ± 0.1 ec. Temperatura de operação: 5 – 45 °c (41-113°F). Calibração: 1 ponto 6.7 ec. Display: LCD com iluminação de fundo. Alimentação: bateria 9v. Dimensões: ø 50.5x250mm. Comprimento do sensor: 140mm. Peso: 100g. Desligamento automático: após 8 minutos. Garantia mínima de 1 ano. | Und | 1 | R\$ 816,33 | R\$ 816,33 |
| 14 | 24821 | Medidor de dióxido - medidor de dióxido de carbono. Display triplo de cristal líquido (LCD) 3 ½ dígitos. Escalas: - CO2 :0 a 6000ppm. Umidade: 10 a 95% UR. Temperatura: - 20° a 60°C/-4° a 140°F. Resolução: CO2: 1ppm. Umidade: 1% UR. Temperatura: 0,1°C/0,1°F. Precisão: CO2: ± 3% de leitura ou ± 50ppm. Umidade: ± 5% UR. Temperatura: ± 1°C, ± 1,8°F. Escala de exibição: 1 vez por segundo. Tempo de aquecimento: 10 segundos. Tempo de resposta: < 10 minutos. Capacidade de memória manual: 99 posições. Capacidade de memória automática: 20.000 dados. Interface serial RS-232. Função de temperatura de bulbo úmido e ponto de orvalho. Sensor de CO2 infravermelho NDIR de comprimento de onda dupla. | Und | 1 | R\$ 3.818,88 | R\$ 3.818,88 |



| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---|------------|------------|
| | | Armazenamento de dados (data logger) manual ou automático. Memória: máxima e mínima. Data hold: congela a leitura no display. Ajuste de tempo e alarme. Indicação de pilha fraca: o símbolo da pilha é exibido no display. Temperatura de operação: 5° a 50°C (41° a 122°F). Umidade de operação: -10° a 90% UR (-14° a 140°F). Temperatura de armazenamento: -10 a 60°C (-14° a 140°F). Umidade de armazenamento: 10% a 90% UR. Alimentação: 6 pilhas de 1,5v "AAA". Dimensões: 158 x 72 x 35mm. Peso: 255g (incluindo pilhas). Garantia mínima de 2 anos. | | | | |
| 15 | 449259 | Medidor de PH - medidor de PH digital portátil, faixa 0,00 a 14,00ph, display de cristal líquido (LCD) 3 ½ dígitos. Escala: - 0 a 14 PH, - (-1999 MV a 1999 MV). Precisão: ±(0,02 PH + 2 d), ±(0,5% + 2 d) (MV). Resolução: - 0,01 PH, - 1 MV. Impedância de entrada: 10 a 12w. Compensação de temperatura para medição de PH: manual: 0 a 100°C; automático (ATC): 0 a 65°C (sensor opcional). Calibração de PH: 3 pontos: PH 7, PH 4, PH 10. Data logger: manual: 0 segundo; automático: 1, 2, 5, 10, 30, 60, 600, 1800, 3600 segundos. Interface serial: RS-232. Data hold: congela o valor no display. Memória máxima e mínima. Circuito: microprocessador lsi. Tempo de amostragem do display: aproximadamente 1 segundo. Desligamento automático ou manual. Temperatura de operação: 0 a 50°C. Umidade de operação: < 80% UR. Alimentação: 1 bateria de 9v ou adaptador de 9v DC. Consumo de energia: aproximadamente 6 mA. Peso: 200g / 0,44 LB. Dimensões: 135 x 60 x 33mm. Acessório fornecido: manual de instruções. Acessórios: eletrodo de PH modelo EPC-70/EPC-60/EPC-50, solução-tampão modelo ST-40 (PH 4) e modelo ST-70 (PH 7), eletrodo para análise de ORP modelo ORP-897, sensor de compensação de temperatura automática modelo TP-07, cabo RS-232 modelo CRS-20 (para comunicação com o computador), conversor para USB | Und | 1 | R\$ 674,56 | R\$ 674,56 |



| | | | | | | |
|----|-------|--|-----|---|------------|------------|
| | | modelo CRS-80, software modelo s-100 (utilizado para descarregar os dados armazenados no data logger interno), estojo modelo ES-01, maleta para transporte modelo MA-800, maleta para transporte modelo MA-810, adaptador 110/220v modelo AC-100 e certificado de calibração. Garantia mínima de 1 ano. | | | | |
| 16 | 67326 | Psicrômetro – psicrometro, avaliação de vapor de água contido na atmosfera. Características técnicas: Display duplo de cristal líquido (LCD) de 4 ½ dígitos, com iluminação. Indicação de bateria fraca. Memória máxima e mínima. Desligamento automático: 15 minutos. Possui possibilidade de desabilitar a função de desligamento automático. Função DATA-HOLD e MAX-HOLD. Tempo de resposta do sensor de umidade: 10s. Taxa de amostragem: 2,5 vezes por segundo. Alimentação: 1 bateria de 9V. Dimensões: 175 x 58 x 35 mm. Especificações técnicas: Escalas: - Temperatura: -20 a 80°C / -4 a +176°F, Precisão: ± 0,5°C / ± 0,9°F (em 25°C) / ± 0,8°C / ± 1,5°F (todas as escalas). Resolução: 0,01°C/°F. Umidade: 0 a 100% UR. Precisão: ± 3,0% UR (em 25°C, 20% - 80%UR) / ± 2,5% UR (todas as escalas). Resolução: 0,01% UR. Ponto de orvalho: -20°C a +80°C / -4°F a 176°F. Temperatura de bulbo úmido: 0°C - 80°C / 32°F a 176°F. Temperatura de operação: 0 a 40°C. Umidade de operação: < 80% UR. Temperatura de armazenamento: -10 a 60°C. Umidade de armazenamento: < 80% UR. Garantia mínima de 1 ano. | Und | 1 | R\$ 655,40 | R\$ 655,40 |
| 17 | 6955 | Suporte para cassete - suporte para cassetes com mangueira para coleta de poeiras totais e respiráveis quando usado com o ciclone de alumínio. Compatível com cassetes de 25 ou 37mm, de 2 ou 3 seções. Também podendo ser usado com cassetes especiais para asbestos de 25mm. Deve proporcionar perfeita fixação do amostrador na zona de respiração do colaborador, através de garra de metal (tipo jacaré). O suporte | Und | 2 | R\$ 379,65 | R\$ 759,30 |



| | | | | | | |
|--------------------|--------|---|-----|---|--------------|----------------------|
| | | para cassetes deve possuir uma trava para a correta colocação do ciclone de alumínio, que posiciona a tomada de ar para frente, garantindo maior eficiência na coleta de poeiras respiráveis. Deverá acompanhar mangueira de tygon de 0,9 metro, diâmetro interno de 1/4", adequada para coleta de agentes químicos. Deve possuir conector de metal para encaixe da conexão de ar no cassete para melhor vedação. | | | | |
| 18 | 427201 | Termo anemômetro - termo anemômetro digital portátil. Referência: Hm-381, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, acórdão 113/2016 – plenário). Garantia mínima de 1 ano. | Und | 2 | R\$ 667,90 | R\$ 1.335,80 |
| 19 | 26867 | TRP-100 Tripé - TRP-100 Tripé com regulagem de altura (até 2 metros e raio de sustentação de 25 a 50 cm de diâmetro) preto fosco para termômetros de globo e outros instrumentos portáteis. | Und | 1 | R\$ 244,00 | R\$ 244,00 |
| 20 | 443398 | Tablet - tablet para monitoramento remoto de dosimetria ou estresse térmico, o equipamento deverá monitorar remotamente à distância, diversos dosímetros ou termômetros de globo. Comunicação sem fio ZIGBEE 2.4Ghz; Display LCD de 7"; Bateria de 4000mAh; Alcance de 1000 m em área externa e 60m em área interna (o alcance pode variar em função do ambiente); Permite monitorar 10 equipamentos simultaneamente ou até 100 equipamentos com roteadores adicionais; Tempo de carga da bateria aproximadamente 5h; Duração aproximada da bateria de 6h (pode variar de acordo com o uso). Referência: Chrompack, mantidas as características, a funcionalidade e finalidade, pode ser equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 113/2016 – Plenário). Garantia mínima de 1 ano. | Und | 1 | R\$ 2.058,29 | R\$ 2.058,29 |
| VALOR TOTAL | | | | | | R\$ 58.887,73 |

1.5. O **VALOR TOTAL MÁXIMO DE REFERÊNCIA** para esta compra é de **R\$ 58.887,73 (CINQUENTA E OITO MIL, OITOCENTOS E OITENTA E SETE REAIS E SETENTA E TRÊS CENTAVOS)**.



1.6. Para o alcance dos valores estimados foram realizadas pesquisas de preços no painel de preços do governo federal, banco de preços (ferramenta com informações sobre preços praticados nas licitações em outros órgãos públicos), bem como preços de fornecedores de sítios eletrônicos especializados, conforme documentos constantes no processo, em observância ao disposto na IN n. 03\2017 – SLTI/MPOG;

1.7. Os produtos deverão ser **inteiramente novos, de primeiro uso**;

1.8. Conforme necessidade, observada a legislação de defesa do consumidor, os itens deverão possuir manual de instrução ou guia de uso, contendo todas as informações necessárias de funcionamento, conservação e manutenção dos materiais;

1.9. Quando não houver definição de cor nas especificações dos materiais, esta deverá ser escolhida pelo IFAP dentre as disponíveis na cartela/mostruário da empresa vencedora, no momento da aquisição, quando for o caso;

1.10. Estimativas de consumo individualizadas, do órgão gerenciador e órgão(s) e entidade(s) participante(s):

| Órgão gerenciador: REITORIA (UASG: 158150) | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Item | Unidade de Medida | Requisição Mínima | Requisição Máxima | Quantidade Total |
| 7 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Und | 1 | 2 | 2 |
| 10 | Und | 1 | 2 | 2 |
| 11 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Und | 1 | 2 | 2 |
| 13 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Und | 1 | 2 | 2 |
| 18 | Und | 1 | 2 | 2 |
| 19 | Und | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Und | 1 | 1 | 1 |
| CRONOGRAMA | | | | |
| Conforme necessidade durante a vigência da ARP | | | | |
| LOCAL DE ENTREGA | | | | |
| Rodovia 210, Km 03, s/n, Bairro Brasil Novo, Macapá/AP, CEP: 68.909-398 | | | | |

| Órgão ou entidade participante: CAMPUS LARANJAL DO JARI (158160) | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Item | Unidade de Medida | Requisição Mínima | Requisição Máxima | Total |
| 1 | Par | 1 | 10 | 10 |



| | | | | |
|--|-------|---|----|----|
| 2 | Par | 1 | 10 | 10 |
| 3 | Und | 1 | 5 | 5 |
| 4 | Par | 1 | 25 | 25 |
| 5 | Caixa | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Und | 1 | 2 | 2 |
| CRONOGRAMA | | | | |
| Conforme necessidade durante a vigência da ARP | | | | |
| LOCAL DE ENTREGA | | | | |
| Rua Nilo Peçanha, 1263 – Bairro Cajari, Laranjal do Jari/AP, CEP: 68.920-000 | | | | |

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. Para aquisição:

A Reitoria, através da Diretoria de Engenharia, justificou sua demanda para utilização dos equipamentos de segurança adquiridos para utilização nas obras que são realizadas pelo Instituto Federal do Amapá, pois nestas obras os operários estão sujeitos a exposição de poeiras respiráveis e totais, e com isso cabe à Diretoria de Engenharia realizar a cobrança, durante as fiscalizações, de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) apropriados para os serviços em execução.

O Campus Laranjal do Jari, através da Seção de Gerenciamento, Administração, Logística e Infraestrutura, justificou sua demanda para suprir as necessidades deste Campus nas atividades rotineiras, viabilizando a contínua prestação dos serviços.

O Departamento de Ensino justificou sua demanda tendo em vista que a aquisição dos materiais se faz necessária para a proteção individual em aulas de campo, oferecendo segurança e tranquilidade para alunos e professores.

É importante mencionar que o quantitativo de materiais para todas as Unidades administrativas demandantes foi levantado conforme análise de estoque e de compras de exercícios anteriores, tendo sido observadas as demandas de utilização e acréscimos os percentuais de aumento em virtude de expansão dos *campi* do IFAP e consequentemente contratação de novos servidores e recepção de novos discentes.

2.2. Para a adoção do Sistema de Registro de Preços:

A Reitoria do IFAP vem colocando em prática as contratações compartilhadas entre a Reitoria e os seus *campi*, com o objetivo de diminuir o fluxo e agilizar os processos de aquisições.

A adoção dessa prática tem como um de seus objetivos o princípio da economicidade, que em termos práticos significa ganhos reais na economia de recursos financeiros, uma vez que a contratação será de larga escala, e por isso a tendência dos preços é diminuir, o que caracteriza a lei de demanda.

Proporcionará também economia processual, na medida em que torna prioritária a racionalização de processos e de redução dos custos operacionais, ou seja, ao fazermos um só processo despenderemos o tempo gasto em um processo licitatório uma única vez e teremos o material disponível sempre que necessário.

Adotou-se, assim, o Sistema de Registro de Preço – SRP, considerando as hipóteses previstas nos incisos II e III do artigo 3º do Decreto 7.892/2013, bem como algumas vantagens decorrentes deste procedimento licitatório, como: efetivar a contratação somente quando houver necessidade, ou seja, os órgãos participantes realizam um planejamento para o período



do de vigência determinado; proporciona a redução de número de licitações; as contratações ficarão mais ágeis, pois a licitação já está realizada, as condições de execução estarão ajustadas e os preços, respectivos fornecedores e condições já estarão definidos; economia de escala que é obtida em razão do grande quantitativo licitado; maior transparência dos procedimentos adotados, pois são monitorados por todos os agentes envolvidos.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. A presente compra trata-se de bens comuns, e ocorrerá através de PREGÃO ELETRÔNICO PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, de acordo com os Decretos (e alterações) nºs 3.555/2000, 3.722/2001, 3.784/2001, 5.450/2005, 7.892/2013, Lei nº 10.520/2002, sendo aplicadas subsidiariamente às normas da Lei 8.666/93 e suas alterações. Consideram-se bens comuns, para os fins e efeitos desta compra, aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade possam ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais no mercado.

4. DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

4.1. Conforme o art. 3º da Lei 8.666/1993, a licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.

4.2. Segundo o TCU, licitações sustentáveis visam, além de outros aspectos, o desenvolvimento regional e equidade social, benefícios à saúde pública e redução dos impactos ambientais, comércio justo, novos negócios e incentivo a micro e pequenas empresas. Assim, a administração privilegiará, na presente aquisição, a adoção da proposta mais vantajosa dentre aquelas que cumpram os padrões de qualidade socioambiental, quando aplicáveis, em atendimento à Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01/2010 e alterações.

4.3. Por sua vez o Decreto nº 7.746/2012, alterado pelo Decreto nº 9.178/2017, regulamenta o dispositivo da Lei de Licitações já citado, estabelecendo critérios, práticas e diretrizes gerais para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável por meio das contratações realizadas pela administração pública federal direta, autárquica e fundacional e pelas empresas estatais dependentes. Conforme seu artigo 4º, são diretrizes de sustentabilidade, entre outras: I – baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água; II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local; III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia; IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local; V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra; VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; VII – origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; VIII – utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento. Além disso, em seu artigo 3º dispõe que tais critérios e práticas de sustentabilidade serão veiculados como especificação técnica do objeto ou como obrigação da contratada, o que no presente Termo de Referência se contempla de forma prática no item 9 e seus subitens.

4.4. A presente licitação, portanto, busca observar os principais dispositivos que tratam do desenvolvimento sustentável nas aquisições e contratações públicas, inclusive o Guia Prático de Licitações Sustentáveis do IFAP e o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU.



5. DA APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS E/OU CATÁLOGO

5.1. Aos licitantes participantes, que se classificarem em primeiro lugar e que não tiverem suas propostas recusadas na fase de aceitabilidade, poderão ser solicitados amostras do material e/ou catálogo, considerando o prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis para amostras, e 24 (vinte e quatro) horas para catálogo (informar o prazo necessário), a contar da notificação pelo pregoeiro durante a sessão pública, para avaliação técnica de compatibilidade e/ou equivalência com as especificações deste Termo de Referência;

5.2. Caso a amostra da autora da melhor proposta seja reprovada, será convocada a autora da segunda melhor proposta para, caso o seu preço esteja dentro da margem orçamentária da Administração, possa apresentar sua amostra, estando sujeita às mesmas condições, e assim sucessivamente;

5.2.1. Poderá ser adotada outra metodologia de convocação e apresentação de amostras, a critério do pregoeiro e justificada conforme a ocasião, desde que não deixe de observar os princípios da competitividade e da isonomia, bem como a ordem de classificação;

5.2.2. Fica dispensada a amostra caso o produto oferecido seja do mesmo modelo e marca de referência definidos para o item;

5.3. A amostra deverá ser entregue diretamente no Departamento de Licitações da Reitoria do IFAP - DELIC, localizado no seguinte endereço: BR 210, Km 3, s/n, Bairro Brasil Novo, Macapá/AP, no horário das 08h30min às 11h e das 14h às 17h, de segunda a sexta-feira;

5.4. A amostra deverá estar devidamente embalada e identificada com o número do pregão, o número do item, o CNPJ e o nome ou a razão social da licitante, podendo a proponente ser desclassificada, caso não esteja sua amostra de acordo com o proposto nesse subitem.

5.5. Através de uma comissão de avaliação, formada por representante(s) da unidade demandante e pela unidade de licitações, ocorrerá a análise detalhada da conformidade das amostras com as especificações, com vistas à aprovação das amostras apresentadas;

5.6. As amostras apresentadas poderão ser desmontadas e executadas medidas (cortes, rupturas, lixamento, ou quaisquer outros danos necessários para avaliação) para averiguação do atendimento ao especificado. O órgão não se responsabilizará por qualquer dano causado aos protótipos apresentados, sendo disponibilizados aos licitantes para retirada do item no estado em que se encontrarem após avaliação técnica, sem custos para a administração da Contratante.

5.7. Após o encerramento oficial do certame, o IFAP disponibilizará as amostras para retirada, no estado em que se encontrarem, mediante assinatura de recibo, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos. Transcorrido esse prazo e não ocorrendo a retirada, os produtos serão inutilizados e descartados.

5.8. A empresa poderá enviar um técnico para acompanhar a análise das amostras, porém, sem nenhum custo para o Instituto Federal do Amapá;

5.9. Para a análise e aprovação das amostras dos itens, caso, solicitadas serão utilizados os seguintes critérios:

5.9.1. **Critério fundamental**, em primeira fase, de caráter eliminatório:

a) Os itens para os quais forem solicitadas apresentação de amostras no momento da análise das propostas, deverão estar rigorosamente de acordo com as especificações exigidas neste Termo de Referência;

b) Esses itens devem estar rigorosamente de acordo com a proposta apresentada pelo licitante.



5.10.2. **Critérios secundários**, também de caráter eliminatório, que serão avaliados mediante a realização de testes e/ou observações, quando for o caso, visando à comprovação da qualidade do produto:

a) análise de qualidade das superfícies dos materiais em que as amostras deverão apresentar superfícies sem riscos na pintura e aparência sem bolhas, rachaduras e/ou defeitos na forma, quando for o caso.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. A entrega dos materiais será em remessa parcelada, conforme necessidade da Contratante;

6.2. O prazo de entrega dos materiais é de 30 (trinta) dias, contados da entrega da nota de empenho e/ou ordem de fornecimento, no seguinte endereço: Rodovia BR 210, Km 03, S/N – Bairro Brasil Novo – Macapá/AP, CEP: 68.909-398, na Coordenação de Almoxarifado da Reitoria. E nos endereços de cada participante deste processo;

6.3. A entrega deverá ser feita diretamente aos locais supracitados, no horário das 08h30min às 11h e das 14 h às 17 h, de segunda a sexta-feira;

6.4. Os materiais serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta;

6.5. Os materiais poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.6. Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.6.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.7. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

6.8. As empresas que não cumprirem os prazos acima estipulados sofrerão sanções da Lei 8.666/93 e suas alterações, salvo motivo de força maior ou caso fortuito, devidamente comprovado pela Licitante e reconhecido pelo IFAP.

7. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATO

7.1. Da Ata de Registro de Preços:

7.1.1. A vigência da Ata de Registro de Preços, proveniente desta compra não será superior a 12 (doze) meses, incluídas eventuais prorrogações, contados da data da sua assinatura, com eficácia após a publicação do seu extrato no Diário Oficial da União, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último;

7.1.2. Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preço, o IFAP não será obrigado a fazer a aquisição dos materiais com a empresa assinante da ata, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência em igualdade de condições;

7.2. Do Contrato:



7.2.1. Considerando a(s) unidade(s) demandante(s) da presente compra, será(ão) formalizado(s) contrato(s), quando necessário, conforme informações abaixo:

| UNIDADE DEMANDANTE | UASG | CNPJ |
|------------------------------|--------|---------------------|
| REITORIA (ÓRGÃO GERENCIADOR) | 158150 | 010.820.882/0001-95 |
| CAMPUS MACAPÁ E OIAPOQUE | 158159 | 010.820.882/0002-76 |
| CAMPUS SANTANA | 155592 | 010.820.882/0004-38 |
| CAMPUS PORTO GRANDE | 155941 | 010.820.882/0006-08 |
| CAMPUS LARANJAL DO JARI | 158160 | 010.820.882/0003-57 |

7.3. Cabe à Unidade Demandante aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ata de registro de preços ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador, quando for o caso.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

8.1. São obrigações da Contratante:

8.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

8.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

8.1.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

8.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

8.1.5. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

8.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8.3. A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

9.1.1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade*, no que couber;

9.1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

9.1.3. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

9.1.4. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;



- 9.1.5. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 9.1.6. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato;
- 9.1.7. Atender aos critérios de sustentabilidade ambiental exigidos neste Termo de Referência e demais exigências relevantes à compra dispostas no Edital e seus anexos;
- 9.1.8. Fornecer produtos com vida útil prolongada pela excelente qualidade do material, os quais não devem ser tóxicos e devem consumir uma quantidade menor de matérias-primas;
- 9.1.9. Os bens devem ser constituídos, preferencialmente, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- 9.1.10. Que sejam observados os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO, como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- 9.1.11. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- 9.1.12. Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs);
- 9.1.13. A comprovação poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital;
- 9.1.14. A comprovação da conformidade com as normas citadas se dará pela aposição do selo de conformidade de forma claramente visível no produto.

10. DA SUBCONTRATAÇÃO

- 10.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

11. ALTERAÇÃO SUBJETIVA

- 11.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato;
- 11.2. Consoante o artigo 45 da Lei nº 9.784, de 1999, a Administração Pública poderá, sem a prévia manifestação do interessado, motivadamente, adotar providências acauteladoras, inclusive retendo o pagamento, em caso de risco iminente, como forma de prevenir a ocorrência de dano de difícil ou impossível reparação.

12. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

- 12.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
- 12.2. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente, conforme art. 15, §8º da Lei nº 8.666, de 1993, c/c Decreto nº 9.412, de 2018.



12.3. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

13.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

13.1.1. Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

13.1.2. Ensejar o retardamento da execução do objeto;

13.1.3. Fraudar na execução do contrato;

13.1.4. Comportar-se de modo inidôneo;

13.1.5. Cometer fraude fiscal;

13.1.6. Não mantiver a proposta.

13.2. A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

13.2.1. Advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

13.2.2. Multa moratória de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;

13.2.3. Multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

13.2.4. Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

13.2.5. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

13.2.6. Impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

13.2.7. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

13.3. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

13.3.1. Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

13.3.2. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

13.3.3. Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.



13.4. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

13.5. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

13.6. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

14. DO ENVIO DA PROPOSTA FINAL

14.1. O licitante deverá apresentar a sua proposta final, com as seguintes informações:

14.1.1. Especificação dos materiais a serem fornecidos, detalhando de forma clara, todas as informações;

14.1.2. O correio eletrônico, número de telefone e contato do responsável pela proposta, para realização dos chamados;

14.1.3. Todas as especificações do material ofertado devem estar de acordo com as especificações constantes deste Termo de Referência, inclusive preços unitários e preço total;

14.1.4. A proposta apresentada e os lances formulados deverão incluir todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com material de consumo, salários, encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal da Contratada, como, também, transporte de qualquer natureza, materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados, depreciação, aluguéis, administração, impostos, taxas, emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento pela Contratada das obrigações;

14.1.5. A proposta deverá incluir informações de atendimento aos padrões de sustentabilidade, quando necessários, conforme estabelecido neste Termo de Referência;

14.1.6. Prazo de validade da proposta devendo ser de no mínimo 60 (sessenta) dias corridos.

15. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

15.1. A dotação orçamentária será de acordo com a Unidade Gestora da(s) respectiva(s) Unidade(s) Demandante(s) que emitirá as Notas de Empenho, conforme quadros abaixo:

| UNIDADE GESTORA | UASG |
|--------------------------|--------|
| REITORIA | 158150 |
| CAMPUS MACAPÁ E OIAPOQUE | 158159 |
| CAMPUS SANTANA | 155592 |
| CAMPUS PORTO GRANDE | 155941 |
| CAMPUS LARANJAL DO JARI | 158160 |

| ITENS | NATUREZA DE DESPESA E SUBITEM | PROGRAMA DE TRABALHO | FONTE |
|--------|-------------------------------|----------------------|-------|
| 1 a 6 | 33.90.30-28 | 108908 | 8100 |
| 7 a 20 | 44.90.52-04 | 108908 | 8100 |

16. DO PAGAMENTO



- 16.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 10 (dez) dias, contados a partir da data do recebimento das faturas/notas fiscais, observada qualquer alteração posterior da lei;
- 16.2. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993;
- 16.3. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato;
- 16.4. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993;
- 16.5. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018;
- 16.6. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.
- 16.7. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento;
- 16.8. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
- 16.9. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante;
- 16.10. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018;
- 16.11. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos;
- 16.12. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa;
- 16.13. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF;



16.14. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante;

16.15. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável;

16.16. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar;

16.17. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

16.18. Ao IFAP reserva-se o direito de não efetuar o pagamento se, no ato da atestação, verificar que o material não corresponde às especificações dos itens conforme este Termo de Referência e da proposta apresentada;

16.19. O pagamento será efetivado à Contratada, em moeda nacional e por meio de ordem bancária.

17. DO REAJUSTE

17.1. Os preços são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

18. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

18.1. Em todos os materiais deverão constar, em suas embalagens, descrições e especificações na língua portuguesa, ou apresentar rótulo com as mesmas características;

18.2. Havendo divergência entre a especificação do produto constante no Termo de Referência e a descrição contida no cadastro do COMPRASNET, prevalece a especificação do Termo de Referência.