

MINUTA

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO LOGÍSTICO DA AERONÁUTICA**

CONTRATO Nº XXX/CELOG/2016



EMPRESA

Aquisição de extintor de incêndio de pó químico ABC

PAG: 67101.002778/2016-61

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/CELOG/2016

ANEXO III
MINUTA DE CONTRATO
COMPRA

TERMO DE CONTRATO DE COMPRA Nº
XX/CELOG/2016, QUE FAZEM ENTRE SI O
CENTRO LOGÍSTICO DA AERONÁUTICA E A
EMPRESA

A União, por intermédio do(a) **CENTRO LOGÍSTICO DA AERONÁUTICA**, com sede na **Av. Olavo Fontoura, 1200-A, Santana, São Paulo/SP**, inscrito no CNPJ sob o nº **00.394.429/0116-50**, neste ato representado pelo **Brig Ar ANDRÉ LUIZ FONSECA E SILVA**, nomeado **pelo Decreto de 27 de março de 2015**, publicado no DOU Nº **60**, de **30 de março de 2015**, e em conformidade com o **Boletim Interno do CELOG Nº 73, de 24 de abril de 2015**, doravante denominada CONTRATANTE, e o(a) inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº, sediado(a) na, em doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr.(a), portador(a) da Carteira de Identidade nº, expedida pela (o), e CPF nº, tendo em vista o que consta no Processo nº **67101.002778/2016-61** e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão nº **026/CELOG/2016**, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente instrumento é a aquisição **de extintor de incêndio de pó químico ABC**, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Edital do Pregão identificado no preâmbulo e na proposta vencedora, os quais integram este instrumento, independente de transcrição.

1.2. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIF.	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	---------------------	-------------------------	------------	-------------------	----------------

1	<p>O extintor de incêndio portátil deve ser fabricado com as seguintes características técnicas: cilindro com solda longitudinal por resistência elétrica; capacidade de 6 kg (seis quilogramas); com carga de pó ABC com 55% à base de monofosfato de amônio; com capacidade extintora 3A:20BC; corpo fabricado em chapa de aço carbono; cilindro com pintura na cor vermelha; válvula em latão forjado de alta resistência; corpo niquelado; alça e gatilho pintados em vermelho; trava dupla dimensionada para uso industrial de longa duração; mangueira de borracha anti-colapsante; suporte de mangueira tipo cinta em nylon industrial de alta resistência; manômetro de 1,03 MPa com corpo da caixa inoxidável lacrado e impermeável para longa duração e resistência. O extintor deverá ter certificado de garantia de 5 (cinco) anos contra defeito de fabricação e validade da carga, mínima, de 4,5 anos (quatro anos e meio) na data da entrega. O extintor deve estar lacrado, de forma a indicar visivelmente a condição de que o mesmo ainda não foi utilizado e possuir selo de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO.</p> <p>Local de Entrega: <u>DIRETORIA DE ENGENHARIA DA AERONÁUTICA (DIRENG)</u> CNPJ: 00.394.429/0035-50 Avenida Brasil nº 5.176, Bonsucesso - RJ, CEP 21040-361 FONE: (21) 2117-7672 / 2106-9595</p>	UN	XXX	XXX	XXX
2	Idem ao Item 1 – Cota reservada para ME/EPP em 2,95%	UN	XXX	XXX	XXX
3	<p>O extintor de incêndio portátil deve ser fabricado com as seguintes características técnicas: cilindro com solda longitudinal por resistência elétrica; capacidade de 6 kg (seis quilogramas); com carga de pó ABC com 55% à base de monofosfato de amônio; com capacidade extintora</p>	UN	XXX	XXX	XXX

	<p>3A:20BC; corpo fabricado em chapa de aço carbono; cilindro com pintura na cor vermelha; válvula em latão forjado de alta resistência; corpo niquelado; alça e gatilho pintados em vermelho; trava dupla dimensionada para uso industrial de longa duração; mangueira de borracha anti-colapsante; suporte de mangueira tipo cinta em nylon industrial de alta resistência; manômetro de 1,03 MPa com corpo da caixa inoxidável lacrado e impermeável para longa duração e resistência. O extintor deverá ter certificado de garantia de 5 (cinco) anos contra defeito de fabricação e validade da carga, mínima, de 4,5 anos (quatro anos e meio) na data da entrega. O extintor deve estar lacrado, de forma a indicar visivelmente acondição de que o mesmo ainda não foi utilizado e possuir selo de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO.</p> <p>Local de Entrega <u>PRIMEIRO COMANDO AÉREO</u> <u>REGIONAL</u> <u>I COMAR</u> CNPJ: 00.394.429/0021-54 Av. Júlio César, s/n° - Souza CEP 66.613-902 - Belém, PA DDD: 91 PABX: 3204 9100 Fax: 3204 9613</p>				
4	Idem ao Item 3 – Cota reservada para ME/EPP em 25%	UN	XXX	XXX	XXX
5	<p>O extintor de incêndio portátil deve fabricado ser com as seguintes características técnicas: cilindro com solda longitudinal por resistência elétrica; capacidade de 6 kg (seis quilogramas); com carga de pó ABC com 55% à base de monofosfato de amônio; com capacidade extintora 3A:20BC; corpo fabricado em chapa de aço carbono; cilindro com pintura na cor vermelha; válvula em latão forjado de alta resistência; corpo</p>	UN	XXX	XXX	XXX

	<p>niquelado; alça e gatilho pintados em vermelho; trava dupla dimensionada para uso industrial de longa duração; mangueira de borracha anti-colapsante; suporte de mangueira tipo cinta em nylon industrial de alta resistência; manômetro de 1,03 MPa com corpo da caixa inoxidável lacrado e impermeável para longa duração e resistência. O extintor deverá ter certificado de garantia de 5 (cinco) anos contra defeito de fabricação e validade da carga, mínima, de 4,5 anos (quatro anos e meio) na data da entrega. O extintor deve estar lacrado, de forma a indicar visivelmente a condição de que o mesmo ainda não foi utilizado e possuir selo de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO.</p> <p style="text-align: center;">Local de Entrega <u>SEGUNDO COMANDO AÉREO</u> <u>REGIONAL</u> <u>II COMAR</u> CNPJ: 00.394.429/0022-35 Av. Armino Moura, 500 - Boa Viagem CEP 51.130-180 - Recife , PE DDD: 81 PABX TELEFONISTA: 2129 7000</p>				
6	Idem ao Item 5 – Cota reservada para ME/EPP em 9,71%	UN	XXX	XXX	XXX
7	<p>O extintor de incêndio portátil deve fabricado ser com as seguintes características técnicas: cilindro com solda longitudinal por resistência elétrica; capacidade de 6 kg (seis quilogramas); com carga de pó ABC com 55% à base de monofosfato de amônio; com capacidade extintora 3A:20BC; corpo fabricado em chapa de aço carbono; cilindro com pintura na cor vermelha; válvula em latão forjado de alta resistência; corpo niquelado; alça e gatilho pintados em vermelho; trava dupla dimensionada para uso industrial de longa duração; mangueira de borracha anti-</p>	UN	XXX	XXX	XXX

	<p>colapsante; suporte de mangueira tipo cinta em nylon industrial de alta resistência; manômetro de 1,03 MPa com corpo da caixa inoxidável lacrado e impermeável para longa duração e resistência. O extintor deverá ter certificado de garantia de 5 (cinco) anos contra defeito de fabricação e validade da carga, mínima, de 4,5 anos (quatro anos e meio) na data da entrega. O extintor deve estar lacrado, de forma a indicar visivelmente condição de que o mesmo ainda não foi utilizado e possuir selo de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO.</p> <p>Local de Entrega <u>QUINTO COMANDO AÉREO</u> <u>REGIONAL</u> <u>V COMAR</u> CNPJ: 00.394.429/0025-88 Rua Guilherme Schell, 3950 Cx. Postal 261, CEP 92.200-630 - Canoas, RS DDD: 51 PABX: 3462 1100 Comandante: 3462 1112 / 3462 1113 FAX: 3462 1241</p>				
8	Idem ao Item 7 – Cota reservada para ME/EPP em 10,37%	UN	XXX	XXX	XXX
9	O extintor de incêndio portátil deve fabricado ser com as seguintes características técnicas: cilindro com solda longitudinal por resistência elétrica; capacidade de 6 kg (seis quilogramas); com carga de pó ABC com 55% à base de monofosfato de amônio; com capacidade extintora 3A:20BC; corpo fabricado em chapa de aço carbono; cilindro com pintura na cor vermelha; válvula em latão forjado de alta resistência; corpo niquelado; alça e gatilho pintados em vermelho; trava dupla dimensionada para uso industrial de longa duração; mangueira de borracha anti-colapsante; suporte de mangueira tipo cinta em nylon industrial de alta resistência; manômetro de 1,03 MPa	UN	XXX	XXX	XXX

	<p>com corpo da caixa inoxidável lacrado e impermeável para longa duração e resistência. O extintor deverá ter certificado de garantia de 5 (cinco) anos contra defeito de fabricação e validade da carga, mínima, de 4,5 anos (quatro anos e meio) na data da entrega. O extintor deve estar lacrado, de forma a indicar visivelmente a condição de que o mesmo ainda não foi utilizado e possuir selo de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO.</p> <p>Local de Entrega <u>SEXTO COMANDO AÉREO REGIONAL VI COMAR</u> CNPJ: 00.394.429/0026-69 SHIS - QI 05 - Área Especial 12 CEP 71.615-600 - Brasília, DF DDD: 61 PABX: 3364 8000 Comandante: 3365 1529</p>				
10	Idem ao Item 9 – Cota reservada para ME/EPP em 11,91%	UN	XXX	XXX	XXX
11	<p>O extintor de incêndio portátil deve fabricado ser com as seguintes características técnicas: cilindro com solda longitudinal por resistência elétrica; capacidade de 6 kg (seis quilogramas); com carga de pó ABC com 55% à base de monofosfato de amônio; com capacidade extintora 3A:20BC; corpo fabricado em chapa de aço carbono; cilindro com pintura na cor vermelha; válvula em latão forjado de alta resistência; corpo niquelado; alça e gatilho pintados em vermelho; trava dupla dimensionada para uso industrial de longa duração; mangueira de borracha anti-colapsante; suporte de mangueira tipo cinta em nylon industrial de alta resistência; manômetro de 1,03 MPa com corpo da caixa inoxidável lacrado e impermeável para longa duração e resistência. O extintor deverá ter certificado de garantia de 5</p>	UN	XXX	XXX	XXX

	(cinco) anos contra defeito de fabricação e validade da carga, mínima, de 4,5 anos (quatro anos e meio) na data da entrega. O extintor deve estar lacrado, de forma a indicar visivelmente a condição de que o mesmo ainda não foi utilizado e possuir selo de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO. Local de Entrega <u>SÉTIMO COMANDO AÉREO</u> <u>REGIONAL</u> <u>VII COMAR</u> CNPJ: 00.394.429/0123-89 Av. Rodrigo Otávio, 430 - Crespo CEP 69.074-000 - Manaus , AM DDD: 92 PABX: 2129 1700 FAX: 3629 1212 Comandante: 3629 1010				
12	Idem ao Item 11 – Cota reservada para ME/EPP em 19,38%	UN	XXX	XXX	XXX

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato será de **150 (cento e cinquenta dias)**, com início na data de ____/____/____ e encerramento em ____/____/____, prorrogável na forma do art. 57, §1º, da Lei nº 8.666, de 1993.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO

3.1 O valor total da contratação é de R\$...... (.....).

3.1. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de **2016** na classificação abaixo:

Gestão/Unidade: **XXX**

Fonte: **XXX**

Programa de Trabalho: **XXX**

Elemento de Despesa: **XXX**

PI: **XXX**

<u>EMPENHO</u>	<u>DATA</u>	<u>GESTÃO</u>	<u>PTRES</u>	<u>PROGRAMA DE TRABALHO</u>	<u>NATUREZA DA DESPESA</u>	<u>VALOR R\$</u>
XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXX

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento à CONTRATADA e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Edital.

6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE E ALTERAÇÕES

6.1. O preço contratado é fixo e irrevogável.

6.2. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

6.3. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

6.3.1. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

6.4. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

7. CLÁUSULA OITAVA – CATALOGAÇÃO

7.1. Para os efeitos desta Cláusula, e para a sua adequada aplicação são adotadas as seguintes informações:

7.1.1. As PARTES submetem-se à regulamentação do Ministério da Defesa quanto ao tema “Cláusula Contratual de Catalogação”, nos Termos da Portaria Normativa nº 2.037/MD, de 14/08/2014.

7.1.2. DADOS GERENCIAIS: São dados relacionados à gestão dos itens de suprimento, incluindo dados de relacionamento com outros itens, documentos ou condições de gerenciamento, que não afetem o conceito do item em si, e que irão facilitar o manuseio, a estocagem, a obtenção, a conservação e o transporte dos materiais.

7.1.3. DADOS TÉCNICOS: São dados necessários à identificação dos itens de suprimento, aqueles que contêm especificações mecânicas, químicas, físicas e de desempenho, permitindo assim: a atribuição de nome, classificação, codificação de características e registro do Número de Estoque da OTAN (NSN).

7.1.4. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: Conjunto de documentos relacionados aos itens de suprimento objetos da CCC que, uma vez fornecidos pelo CONTRATADO, contenham os DADOS DE CATALOGAÇÃO e possibilitem a extração de DADOS TÉCNICOS e DADOS

GERENCIAIS que permitam a execução da CATALOGAÇÃO. São exemplos de documentação técnica: formulários com características físico-química do material, esboço de catalogação, projetos, desenho técnico, especificações, normas (Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), International Organization for Standardization (ISO), Normas Militares Americanas (MIL), catálogo ilustrado de peças, entre outros.

7.2. A entrega dos DADOS DE CATALOGAÇÃO e da DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA correspondente deverá ser realizada em mídia (CD-ROM / DVD-ROM), sem quaisquer dispositivos de bloqueio. Os dados ora solicitados deverão ser fornecidos em arquivo de planilha digital, aberta, manipulável e em formato compatível com o software Microsoft Office EXCEL® e a DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA, no formato eletrônico PDF (Portable Document Format), com recursos de hipertexto, busca de palavras e zoom, de uso interativo, dinâmico e com garantia de visibilidade de todas as informações contidas.

7.3. A CONTRATADA deverá fornecer os DADOS DE CATALOGAÇÃO e a DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA dos itens constantes do Anexo I - TERMO DE REFERÊNCIA, obrigatoriamente em idioma português, para os itens de fabricação nacional. Para os demais itens, a entrega poderá ser feita em idioma português ou inglês, não sendo aceito qualquer outro idioma, ainda que originário do fabricante do item.

7.4. A entrega dos DADOS GERENCIAIS deverá ser realizada para todos os itens constantes do Anexo I - TERMO DE REFERÊNCIA.

7.5. A entrega dos DADOS TÉCNICOS referentes à catalogação deverá obedecer ao seguinte critério:

7.5.1. A CONTRATADA deverá informar todos os NSN já atribuídos aos itens constantes do Anexo I - TERMO DE REFERÊNCIA.

7.6. Em caso de impossibilidade técnica ou dificuldade insuperável para o envio de TODOS os DADOS TÉCNICOS e GERENCIAIS referente ao objeto deste contrato, a CONTRATADA deverá apresentar justificativa à CONTRATANTE, a quem caberá a análise das mesmas. A justificativa será aceita se, após a verificação, for constatado que os dados enviados possibilitam, no mínimo, a Catalogação Parcial do item.

7.6.1. A análise dos dados pela CONTRATANTE será baseada nos dados necessários para preencher os quesitos (Master Requirement Code – MRC) orientados por uma IIG (Item Identification Guide), a qual indica quais as características que se pretende inserir na identificação do material, tudo de acordo com a metodologia definida pelo Sistema OTAN de Catalogação (SOC) e Sistema Militar de Catalogação (SISMICAT).

7.7. A CONTRATADA deverá fornecer a DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA e os DADOS DE CATALOGAÇÃO dos ITENS DE SUPRIMENTO definidos no Anexo I - TERMO DE REFERÊNCIA, ATÉ A DATA DA ENTREGA do objeto do contrato.

7.8. Nas situações em que os itens de suprimento sejam fabricados sob licença e/ou necessitem que o fabricante seja homologado por Órgãos de Certificação de Produtos reconhecidos pela CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá apresentar os documentos comprobatórios de licenciamento e/ou homologação, bem como atualizá-los quanto à habilitação concedida e a validade dos mesmos.

7.9. A CONTRATADA reconhece sua posição de responsável direta e exclusiva pelos danos que, por si, seus prepostos, empregados ou subcontratados, causarem ao patrimônio público ou a terceiros, devido ao fornecimento de documentação para catalogação e gestão de itens, contendo

dados errados ou desatualizados, não elidindo e nem reduzindo essa responsabilidade em face da atividade do Fiscal do Contrato e/ou Comissão de Recebimento.

7.10. A CONTRATADA deverá permitir que os DADOS TÉCNICOS e os DADOS GERENCIAIS fornecidos possam ser utilizados para catalogações nacionais e internacionais, segundo os padrões estabelecidos pelo SOC, pelo SISMICAT e pelas normas estabelecidas pelo SISCAE.

7.11. As informações classificadas pela CONTRATADA como segredo comercial ou industrial não serão divulgadas fora do círculo governamental sem autorização expressa da mesma.

7.12. Caberá à CONTRATANTE a responsabilidade de manter o grau de segurança e confidencialidade atribuído à DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA fornecida pela CONTRATADA, cumprindo as normas de segurança, particularmente com referência a patentes e registros. A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA referente a itens patenteados deverá ser adequadamente classificada quanto ao grau de segurança, bem como arquivada segundo o preconizado para tal.

7.13. Confere-se o caráter de obrigações principais às obrigações estipuladas nesta CLÁUSULA, de modo que, em caso do seu não cumprimento, ou seja, a não entrega, a não aceitação das documentações e dados fornecidos ou, ainda, o não cumprimento do prazo estipulado, serão aplicadas as penalidades previstas na CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

7.14. Para mais informações sobre Catalogação, entrar em contato com a Seção de Catalogação (NCCA) deste Centro Logístico pelo telefone (11) 2223-9414.

8. CLÁUSULA NONA – ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência.

9. CLÁUSULA DÉCIMA – FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência.

10. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência.

11. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência.

12. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo das sanções aplicáveis.

12.2. 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.

12.3. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.4. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.5. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.5.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.5.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.5.3. Indenizações e multas.

13. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – VEDAÇÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA:

13.1.1. caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;

13.1.2. interromper a execução contratual sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CASOS OMISSOS.

14.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

15. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

15.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - DOCUMENTO INTEGRANTE DO CONTRATO

16.1. É parte integrante deste **CONTRATO**, como se nele estivessem transcritos, os seguintes anexos:

16.1.1. ANEXO I – **Termo de referência;**

16.1.2. ANEXO II – **Proposta da Contratada;**

16.1.3. ANEXO III – **Modelo de Planilha com dados para Catalogação.**

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato será o da Seção Judiciária de São Paulo - Justiça Federal.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

....., de..... de 20....

Representante legal da CONTRATANTE

Representante legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS: