



Presidência da República
Secretaria-Geral
Secretaria de Administração
Diretoria de Recursos Logísticos

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 90/2018
PREGÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 008/2018
PROCESSO Nº 00088.001821/2017-05

A **PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**, por intermédio da Diretoria de Recursos Logísticos da Secretaria de Administração, localizada no Anexo III-A do Palácio do Planalto, Sala 210, Praça dos Três Poderes em Brasília/DF, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, dos Decretos nºs 5.450, de 31 de maio de 2005, 8.538, de 6 de outubro de 2015, e 7.892, de 23 de janeiro de 2013, da IN nº 02 SLTI/MP, de 11 de outubro de 2010 e subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, e, das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão para Registro de Preços nº 08/2018, consoante consta do Processo nº **00088.001821/2017-05**, RESOLVE registrar preços da empresa **TRIUNFO COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELLI**, CNPJ nº 26.091.310/0001-52, com sede na Rua MDV 11, nº 558, Quadra 25 Lote 39, Moinho dos Ventos, Goiânia-GO, CEP: 74.3714-35 , telefone nº (62) 32881120, fax nº (62) 32586677, visando o possível fornecimento de e materiais de consumo, tais como limpeza, copa, higiene e piscina, conforme especificações e condições constantes no Edital e seu Anexos, no Termo de Referência e na Proposta de Preços, independentemente de transcrição, constituindo-se esta Ata em documento vinculativo e obrigacional às partes, à luz da legislação que rege a matéria.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços com vistas à aquisição de materiais de consumo, tais como limpeza, copa, higiene e piscina, conforme especificação previstas em edital e seus anexos e quantidades estimadas constantes desta Ata.

CLÁUSULA SEGUNDA – DOS PREÇOS

- 1) Os preços registrados terão validade de 12 meses e estão relacionados no Anexo I desta Ata.
- 2) Durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, os preços registrados serão fixos e irrevogáveis.
- 3) Os preços registrados poderão ser revistos nas hipóteses previstas nos arts. 17 e 18 do Decreto nº 7.892/2013.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA VIGÊNCIA

Esta Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses a contar da data de sua assinatura.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



CLÁUSULA QUARTA - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

1) O registro do fornecedor será cancelado quando:

- 1.1 descumprir as condições da Ata de Registro de Preços.
- 1.2 não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável.
- 1.3 não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado.
- 1.4 sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.

2) O cancelamento do registro nas hipóteses previstas nos subitens 1.1, 1.2 e 1.4 do item 1 desta cláusula será formalizado por despacho da **PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

3) O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- 3.1 por razão de interesse público; ou
- 3.2 a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA QUINTA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA POR ÓRGÃOS NÃO PARTICIPANTES

1 Desde que devidamente justificada a vantagem, esta Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência da **PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA** (órgão gerenciador).

1.1 Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem fazer uso desta ata de registro de preços, deverão consultar o órgão gerenciador da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão.

2 Caberá ao fornecedor beneficiário desta Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não, a órgão ou entidade que não tenha participado do certame licitatório, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens registrados nesta ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4 Em atendimento ao disposto no § 4º do art. 22 do Decreto nº 7.892/13, o quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não excederá, na totalidade, ao quádruplo do quantitativo de cada item registrado para o órgão gerenciador e órgãos participantes.



RESEARCH REPORT ON THE CHEMISTRY OF THE SOLID STATE

Submitted by: [Name]

The following report describes the results of the study of the chemical and physical properties of the solid state of [Material]. The study was carried out in the Department of Chemistry, University of Chicago, during the period [Date]. The results are presented in the following sections:

1. **Chemical Analysis:** The chemical composition of the sample was determined by [Method]. The results are shown in Table I. The sample was found to contain [Percentage] of [Element] and [Percentage] of [Element].

2. **Physical Properties:** The physical properties of the sample were measured at various temperatures. The results are shown in Table II. The sample exhibits a melting point of [Temperature] and a boiling point of [Temperature].

These results are in agreement with the theoretical predictions of [Theory].

The study of the solid state of [Material] is of great importance in the field of [Field]. The results of this study will be published in the [Journal].

The author wishes to thank [Name] for their assistance in the laboratory and [Name] for their helpful discussions.

This work was supported by the [Agency].

The author is indebted to [Name] for their generous donation of [Material].

The author is also indebted to [Name] for their helpful discussions.



Presidência da República
Secretaria-Geral
Secretaria de Administração
Diretoria de Recursos Logísticos

5 Autorizada a adesão, o órgão não participante (o “carona”) deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

CLÁUSULA SEXTA– DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

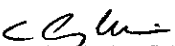
1) Integram esta Ata o Edital do Pregão Eletrônico nº 08/2018, e a proposta apresentada pela empresa.

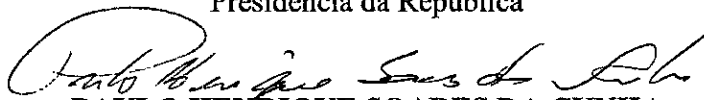
2) Aos casos omissos aplicar-se-ão as demais disposições constantes da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e dos Decretos nºs 5.450, de 31 de maio de 2005, e 8.538, de 6 de outubro de 2015, e 7.892, de 23 de janeiro de 2013 e, subsidiariamente, a Lei nº 8.666/93, e suas alterações.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO FORO

As questões decorrentes da utilização da presente Ata, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas no Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária do Distrito Federal, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Em 11 de setembro de 2018.


GIRLEY VIEIRA DAMASCENO
Diretor de Recursos Logísticos
Presidência da República


PAULO HENRIQUE SOARES DA CUNHA
Triunfo Comercial Eirelli



TO : SAC, NEW YORK (100-100000)

FROM : SAC, NEW YORK (100-100000)

SUBJECT: [Illegible]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

GENERAL INVESTIGATIVE DIVISION

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION



Presidência da República
Secretaria-Geral
Secretaria de Administração
Diretoria de Recursos Logísticos

**PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA,
PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, Nº 008/2018**

PROCESSO Nº 00088.001821/2017-05

ANEXO I DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREÇOS REGISTRADOS

**ÓRGÃO GERENCIADOR
PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA/ MODELO	QTD (A)	PREÇO UNITÁRIO R\$ (B)	PREÇO TOTAL R\$ (AxB)
5	DETERGENTE DESINCRUSTANTE ALCALINO Especificação: Fórmula de alto desempenho, remove rapidamente as sujidades resistentes. Fórmula de gel aderente 100% de contato com a superfície evitando respingos e desperdícios. Prático. Fórmula contém inibidor que protege o aço inoxidável do escurecimento quando da aplicação em superfícies quentes. Não danifica a melanina. Ecológico. Fórmula não-butílica. Não evapora. Elimina os vapores e fumaça desagradáveis tomando o ambiente de trabalho mais seguro. Estado físico: líquido; Cor: laranja escuro; Odor: característico; pH 100%: 13,0; Densidade (25°): 1,070 g/cm³. Tenso ativo não iônicos: alquil dimetil amina oxida; Agente alcalino: hidróxido de sódio; Contém agente sequestrante, corante e inibidores. Referência: Greasetrip Plus marca Ecolab, similar ou de qualidade superior.	Bombona 5 Litros	Nutriglax	50	50,50	2.525,00



MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR, FBI
SUBJECT: [Illegible]

DATE: [Illegible]

TO: [Illegible]

FROM: [Illegible]

CLASSIFICATION: [Illegible]

DATE: [Illegible]

[Illegible body text]

CLASSIFICATION: [Illegible]



Presidência da República
Secretaria-Geral
Secretaria de Administração
Diretoria de Recursos Logísticos

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA/ MODELO	QTD (A)	PREÇO UNITÁRIO R\$ (B)	PREÇO TOTAL R\$ (AxB)
9	DETERGENTE GERMICIDA AMONIACAL CONCENTRADO Especificação: Aspecto físico líquido; Composição: alcalinizantes, perfume, coadjuvantes, sabão, tensoativos aniônicos e água; Princípio ativo: dodecibenzenossulfato de sódio, Ph ente 9 e 11, diluição 1/20 litros. Uso limpeza pesada	Embalagem de 5 litros	Determix	290	38,90	11.281,00
10	DETERGENTE SUPER CONCENTRADO PARA LOUÇAS Especificação: Limpador para múltiplas superfícies, louças e vidros. Estado físico: Líquido; Cor: Azul; Odor: característico; pH 100%: 6,5 - 8,5; Densidade (25°): 1,035 - 1,065 g/cm³. Tensoativo aniônico: lauril sulfato de sódio éter; Solvente especial: contém; Corante: contém; Essência: não contém. Diluição de Uso: Para limpeza por imersão, diluir o produto na razão de 3 a 7 ml / litro de água. Para lavagem manual, diluir o produto na razão de 7 a 25 ml para cada litro de água. Referência: Pot & Pan Detergent marca Ecolab, similar ou de qualidade superior..	Embalagem de 5 litros	Determix	70	41,14	2.879,80
20	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLOR DE 20CM(L) X 30CM(C) PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS Especificação: polipropileno, totalmente atóxico e inodoro.	Kg	AiroPlast	110	15,18	1.699,80
22	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLOR DE 40CM(L) X 60CM(C) PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS Especificação: polipropileno, totalmente atóxico e inodoro.	Kg	AiroPlast	330	12,84	4.237,20
23	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLOR DE 60CM(L) X 80CM(C) PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS Especificação: polipropileno, totalmente atóxico e inodoro.	Kg	AiroPlast	300	13,04	3.912,00



NAME	RESIDENCE	AGE	OCCUPATION	EDUCATION	SCHOOLING
JAMES H.
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...



ÓRGÃO PARTICIPANTE
BATALHÃO DA GUARDA PRESIDENCIAL

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA/ MODELO	QTD (A)	PREÇO UNITÁRIO RS (B)	PREÇO TOTAL RS (Ax B)
5	<p>DETERGENTE DESINCRUSTANTE ALCALINO Especificação: Fórmula de alto desempenho, remove rapidamente as sujidades resistentes. Fórmula de gel aderente 100% de contato com a superfície evitando respingos e desperdícios. Prático. Fórmula contém inibidor que protege o aço inoxidável do escurecimento quando da aplicação em superfícies quentes. Não danifica a melanina. Ecológico. Fórmula não-butílica. Não evapora. Elimina os vapores e fumaça desagradáveis tomando o ambiente de trabalho mais seguro. Estado físico: líquido; Cor: laranja escuro; Odor: característico; pH 100%: 13,0; Densidade (25°): 1,070 g/cm³. Tenso ativo não iônicos: alquil dimetil amina oxidada; Agente alcalino: hidróxido de sódio; Contém agente sequestrante, corante e inibidores. Referência: Greasetrip Plus marca Ecolab, similar ou de qualidade superior.</p>	Bombona 5 Litros	Nutriglax	10	50,50	505,00
9	<p>DETERGENTE GERMICIDA AMONÍACAL CONCENTRADO Especificação: Aspecto físico líquido; Composição: alcalinizantes, perfume, coadjuvantes, sabão, tenso ativos aniônicos e água; Princípio ativo: dodecibenzenossulfato de sódio, Ph ente 9 e 11, diluição 1/20 litros. Uso limpeza pesada</p>	Embalagem de 5 litros	Determix	150	38,90	5.835,00

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY



PHYSICAL CHEMISTRY
LABORATORY OF CHEMICAL PHYSICS

REPORT OF THE
COMMISSION ON THE
STRUCTURE OF THE
ATOMIC NUCLEUS

REPORT OF THE
COMMISSION ON THE
STRUCTURE OF THE
ATOMIC NUCLEUS

THE COMMISSION ON THE STRUCTURE OF THE ATOMIC NUCLEUS
was organized in 1949 by the National Academy of Sciences
and the National Research Council of the National Academies
to study the progress of nuclear physics and to recommend
ways in which the Federal Government might support research
in this field. The Commission has held several public hearings
and has published a number of reports. This report is the
first of a series of reports on the structure of the atomic
nucleus. It is based on the work of the Commission's
subcommittee on the structure of the atomic nucleus,
which was organized in 1950. The subcommittee has held
several public hearings and has published a number of
reports. This report is the first of a series of reports
on the structure of the atomic nucleus. It is based on
the work of the subcommittee's members, who have
conducted extensive research in this field. The report
contains a detailed review of the current state of
knowledge in this field and makes recommendations for
future research. It also discusses the implications of
this research for other fields of science and for
society.

ATOMIC ENERGY COMMISSION
OFFICE OF PUBLIC AFFAIRS
WASHINGTON, D. C. 20545
1955

REPORT OF THE
COMMISSION ON THE
STRUCTURE OF THE
ATOMIC NUCLEUS

1955



Presidência da República
Secretaria-Geral
Secretaria de Administração
Diretoria de Recursos Logísticos

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA/ MODELO	QTD (A)	PREÇO UNITÁRIO RS (B)	PREÇO TOTAL RS (AxB)
10	DETERGENTE SUPER CONCENTRADO PARA LOUÇAS Especificação: Limpador para múltiplas superfícies, louças e vidros. Estado físico: Líquido; Cor: Azul; Odor: característico; pH 100%: 6,5 - 8,5; Densidade (25°): 1,035 - 1,065 g/cm³. Tensoativo aniônico: lauril sulfato de sódio éter; Solvente especial: contém; Corante: contém; Essência: não contém. Diluição de Uso: Para limpeza por imersão, diluir o produto na razão de 3 a 7 ml / litro de água. Para lavagem manual, diluir o produto na razão de 7 a 25 ml para cada litro de água. Referência: Pot & Pan Detergent marca Ecolab, similar ou de qualidade superior..	Embalagem de 5 litros	Determix	50	41,14	2.057,00
20	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLOR DE 20CM(L) X 30CM(C) PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS Especificação: polipropileno, totalmente atóxico e inodoro.	Kg	AiroPlast	60	15,18	910,80
22	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLOR DE 40CM(L) X 60CM(C) PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS Especificação: polipropileno, totalmente atóxico e inodoro.	Kg	AiroPlast	100	12,84	1.284,00
23	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLOR DE 60CM(L) X 80CM(C) PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS Especificação: polipropileno, totalmente atóxico e inodoro.	Kg	AiroPlast	100	13,04	1.304,00

CS



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MARCA	QUANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
DEBEROENTE SUPER CONCENTRADO PARA FLORES Especificaciones para preparar para múltiples superficies, latijas e vidrios. Estado físico: Líquido; Color: Azul; Oloro característico; pH: 7,0-8,5; Densidad: 1,028 - 1,032 g/cm ³ . Contenido emético: 100% Estado de cada litro: 20 ml de especial, contendiendo 100 ml de contenido; Esencialmente no contiene el líquido de uso para limpieza por inmersión, siendo el producto en estado de 3 g/l de litro de agua; Para lavados manuales, diluir el producto en agua de 1 a 25 ml para cada litro de agua. Contenido: 1 litro & 1 litro Estado físico: Líquido; Estado: azul; Contenido emético: 100%	litros	Domex	50	41,14	2.057,00
SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLORO DE 20CM X 30CM PARA EMPAQUE DE ALIMENTOS. Especificaciones: polipropileno, no tóxico a ácido e hidrógeno.	piezas	Amil	10	19,20	192,00
SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLORO DE 20CM X 30CM PARA EMPAQUE DE ALIMENTOS. Especificaciones: polipropileno, totalmente tóxico e hidrógeno.	piezas	Amil	100	13,84	1.384,00
SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE INCOLORO DE 30CM X 40CM PARA EMPAQUE DE ALIMENTOS. Especificaciones: polipropileno, totalmente tóxico e hidrógeno.	piezas	Amil	100	17,04	1.704,00