



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0001

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 001 | 052356-7 ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 2 | | | | |
| 002 | 040879-3 ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 1 | | | | |
| 003 | 201457-3 ACIDO ACETICO GLACIAL PA, EMBALAGEM COM 1000 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 004 | 034283-7 ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 005 | 021929-6 ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 006 | 201839-0 ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 007 | 107800-0 Álcool Etílico Hidratado 70%, emb. 1000 ml Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (15 und para um Projeto de Extensão, 16 Und para outro, 05 Und para outro e 10 Und para um outro Projeto de Extensão) | Consumo | LTS | 46 | | | | |
| 008 | 009746-0 ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH2OH, PESO MOLECULAR 108,14, GRAU DE | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0002

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 009 | 053719-6 ÁLCOOL ABSOLUTO 99,5º , embalado em frasco contendo 1000ML, constando os dados de identificação. Procedência n.º. Lote, data fabricação e validade, indicando no preparo de formulas farmacêuticas, procedência nacional. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (20 und para um Projeto de Extensão e 15 Und para outro Projeto de Extensão) | Consumo | UN | 35 | | | | |
| 010 | 023098-9 ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5"GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7 P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 5 | | | | |
| 011 | 080237-3 ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 012 | 052354-5 ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 1 | | | | |
| 013 | 051122-5 ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)2OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 014 | 040149-0 FORMALDEÍDO À 37% PA - 1000 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 3 | | | | |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 BME.S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|---|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0003

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 015 | 008671-3 BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 78,11, FÓRMULA QUÍMICA C6H6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 016 | 008813-2 CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16, FÓRMULA QUÍMICA C6H12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 1 | | | | |
| 017 | 031629-4 CLOROFÓRMIO PA (1470G) FRASCO COM 1000 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 2 | | | | |
| 018 | 040923-3 CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 1 | | | | |
| 019 | 126334-0 COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO (3S)-CIS-3,6-DIMETIL-1-4-DIOXANO-2,5-DIONA, APRESENTAÇÃO PÓ CRISTALINO BRANCO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 020 | 031900-0 DICLOROETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVE ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C2H4CL2 (1,2-DICLOROETANO), PESO MOLECULAR 98,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 021 | 052402-9 DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 2 | | | | |
| 022 | 065634-8 DIMETIL SULFOXIDO PA | Consumo | L | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0004

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisites:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 023 | 040330-4 DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH₃)₂SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 1 | | | | |
| 024 | 052411-7 ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 2 | | | | |
| 025 | 023812-8 ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C₁₀H₁₄N₂O₈NA₂.2H₂O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 026 | 052412-8 ETILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO MONOETIL ÉTER, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PESO MOLECULAR 90,12, FÓRMULA QUÍMICA C₄H₁₀O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 3 | | | | |
| 027 | 032412-6 FENOL SÓLIDO PA, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 028 | 053024-4 GLICERINA 99,5% PA, embalagem com 1.000 ml Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 2 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0005

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 029 | 040971-7 HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 2 | | | | |
| 030 | 126335-0 HIDROQUINONA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(OH)2, PESO MOLECULAR 110,11, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 031 | 052507-4 LUGOL SOLUÇÃO 1% Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 1 | | | | |
| 032 | 126331-7 Metil Celulose Embalagem 500g Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 033 | 126264-6 N,N-(DIMETIL)ETILENODIAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C4H12N2, PESO MOLAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 034 | 126275-6 NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS SÓLIDAS BRANCAS, PESO MOLECULAR 128,17, FÓRMULA QUÍMICA C10H8, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 035 | 014078-9 OLEO DE IMERSÃO, EMBALAGEM COM 200 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 340 | | | | |
| 036 | 051251-2 PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), CONCENTRAÇÃO 90 VOLUMES, 1000 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 5 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0006

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 037 | 106068-6 TETRACLORO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CHEIRO DOCE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 153,82, FÓRMULA QUÍMICA CCL4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 038 | 052716-4 TETRAHIDROFURANO PA, EMBALAGEM COM 1000 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 039 | 039002-7 TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 040 | 008764-8 VERMELHO DE FENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, VERMELHO ESCURO À MARRON, INODORO, PESO MOLECULAR 354,38, FÓRMULA QUÍMICA C19H14O5S, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, 25G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 041 | 014799-4 BAIRD PARKER-AGAR BASE 500GR Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 042 | 126324-0 Agar Base Cetrimide 500g Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 043 | 008505-2 PLATE COUT AGAR GRANULADO, embalagem com 500 gramas Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 044 | 126325-1 Agar Levine emb 500gr Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0007

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 045 | 021930-7 AGAR MACCONKEY, EMBALAGEM COM 500 GR Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 046 | 126326-2 Agar saubouraud dextrosem 500gr Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 047 | 126327-3 Caldo Triptona de soja (meio digestão caseína de soja) 500gr Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 048 | 052829-7 CALDO VERDE BILE BRILHANTE 2% FRASCO COM 500 GR. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 049 | 008633-9 AZUL DE METILENO PA (100GR) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 10 | | | | |
| 050 | 126305-3 Corante azul de toluidina 1% (L) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 051 | 051172-0 GIEMSA, EMBALAGEM COM 500g Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (02 und para um Projeto de Extensão e 04 Und para outro Projeto de Extensão) | Consumo | UND | 6 | | | | |

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 PNE.S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|---|------------------------------------|---|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0008

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 052 | 085375-4 CORANTE HEMATOXILINA, EMBALAGEM DE 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 053 | 014806-0 VERDE DE BROMOCRESOL COM 25GR Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 054 | 126304-2 Corante laranja G (100g) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 055 | 084628-5 CORANTE LUGOL FORTE, EMBALAGEM DE 1.000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UN | 2 | | | | |
| 056 | 051151-1 CORANTE DE ORCEINA ACÉTICA 1%, EMBALAGEM DE 100 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 057 | 031489-7 Corante preto de Sudan ou Sudan black (25g) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 058 | 126278-9 CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO* VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 059 | 126262-4 CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0009

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 060 | 201464-0 CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, 25G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 061 | 040881-5 CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, 25G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 062 | 126277-8 CORANTE, TIPO VERMELHO DE CRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, 25G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 063 | 126279-0 CORANTE, TIPO VIOLETA GENCIANA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555 CI 42535, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 064 | 032413-7 EOSINA FRASCO COM 50 G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 065 | 038689-2 HEMATOXILINA DE HARIS FRASCO COM 25 G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 3 | | | | |
| 066 | 052722-0 PIRIDINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PENETRANTE, PESO MOLECULAR 79,1, FÓRMULA QUÍMICA C5H5N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 1000ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|---|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0010

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 067 | 032153-0 SILICA GEL AZUL (4 A 8MM) PA - 500 G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 068 | 126317-4 Solução aquosa de azul de metileno a 1% (L) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 4 | | | | |
| 069 | 126308-6 Solução de orceína 1% - 250ML *PF Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 070 | 052537-1 SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,01, EMBALAGEM COM 500 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 071 | 038157-9 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 072 | 032128-8 ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH4C2H3O2, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 073 | 052355-6 ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML | Consumo | LT | 2 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|---|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0011

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 074 | 118002-5 ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 075 | 126260-2 ACETATO DE URANILA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, PESO MOLECULAR 388,15, FÓRMULA QUÍMICA UO2(CH3COO).2 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 076 | 044181-5 BICARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NH4HCO3, PESO MOLECULAR 79,06, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 077 | 065806-4 BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 100,12, FÓRMULA QUÍMICA KHCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 078 | 038996-1 BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, COMPOSIÇÃO NAHCO3, PUREZA MÍNIMA TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5, PESO MOLECULAR 84,01, 1000G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 079 | 052375-4 BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 080 | 040904-6 BROMETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0012

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89, FÓRMULA QUÍMICA NABR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 081 | CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2CO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99(TEOR MÍNIMO DE 30 DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 082 | CARBONATO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA BACO3, PESO MOLECULAR 197,34, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 083 | CARBONATO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SRCO3, PESO MOLECULAR 147,63, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 084 | CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 085 | CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 086 | CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 208,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 087 | CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR , INODORO, | Consumo | FR | 2 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0013

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | FÓRMULA QUÍMICA CaCl₂ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PÚREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 088 | CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93, FÓRMULA QUÍMICA COCL₂.6H₂O, TEOR DE PUREZA PÚREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 089 | CLORETO DE COBRE (II) SÓLIDO, CRISTALINO, PA, 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 090 | CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PÚREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 091 | CLORETO DE LÍCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LICL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 42,39, TEOR DE PUREZA PÚREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 092 | CLORETO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL₂.6H₂O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31, GRAU DE PUREZA PÚREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 093 | CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 179,91, FÓRMULA QUÍMICA MNCL₂.4H₂O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PÚREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 094 | CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0014

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent | |
|------|---|--|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|--|
| | MOLECULAR 271,52, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | | |
| 095 | 126250-3 | CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NICK2.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 237,71, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 096 | 011069-3 | CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 1000G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 097 | 051019-1 | CLORETO DE SÓDIO, SÓLIDO CRISTALINO, PA, 1000G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 098 | 010717-3 | CLORETO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR 136,29, FÓRMULA QUÍMICA ZNCL2 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 099 | 008956-2 | CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2CRO4 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 100 | 126247-0 | DICROMATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO, BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2 CR2O7, PESO MOLECULAR 252,06, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 101 | 126263-5 | DICROMATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO, | | | | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|---|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0015

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA (NH₄)₂ CR₂O₇, PESO MOLECULAR 252,06, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 102 | 052403-0 DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K₂CR₂O₇, PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 3 | | | | |
| 103 | 038629-8 ENXOFRE VERMELHO, SÓLIDO, PA, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 104 | 040942-0 ESTANHO METÁLICO GRANULADO, 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 105 | 126265-7 FERRICIANATO DE POTASSIO SÓLIDO, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 106 | 126266-8 FERROCIANATO DE POTÁSSIO SÓLIDO, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 107 | 126267-9 FLUORECÉINA SÓLIDA PA, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 108 | 126268-0 FLUORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (NH₄)F, PESO MOLECULAR 37,04, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0016

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 109 | 051161-0 FLUORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CaF_2, PESO MOLECULAR 78,07, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 110 | 126270-1 FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR CINZA, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 132,06, FÓRMULA QUÍMICA $(NH_4)_2HPO_4$ (DIBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 111 | 126271-2 FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO BRILHANTE, PESO MOLECULAR 115,03, FÓRMULA QUÍMICA $NH_4 H_2PO_4$ (MONOBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 112 | 010822-9 FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA $NaH_2PO_4.H_2O$ (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 113 | 126273-4 FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_3PO_4.12H_2O$ (TRISSÓDICO DODECAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 380,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 114 | 126272-3 FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA Na_2HPO_4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0017

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 115 | 032486-3 HIDRÓXIDO DE AMONIO FRASCO COM 1000 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (02 und para um Projeto de Extensão e 02 Und para outro Projeto de Extensão) | Consumo | UND | 4 | | | | |
| 116 | 055739-2 HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH)2, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 117 | 039880-5 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85, 1000G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 118 | 032110-1 HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 1 kg Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (03 und para um Projeto de Extensão e 04 Und para outro Projeto de Extensão) | Consumo | FR | 7 | | | | |
| 119 | 067625-8 SULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2SO3 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 120 | 032261-9 IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 121 | 015153-6 IODO A 10 % Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 4 | | | | |
| 122 | 014817-0 IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO | Consumo | FR | 1 | | | | |

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS

Comissão Permanente de Licitação - UESB

29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista

APRESENTAR

Sem Apresentação

PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS

Data 29/10/2012 :

ROGÉRIO PALES QUARESMA
Presidente da COPEL



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0018

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 123 | 038164-5 MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4, 25G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 3 | | | | |
| 124 | 126256-9 PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 5 | | | | |
| 125 | 084443-7 NITRATO DE LANTÂNIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LA(NO3)3.6H2O HEXAHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 433,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 126 | 126274-5 MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), PESO MOLECULAR 284,19, ASPECTO FÍSICO PÓ MARRON ESCURO À VERMELHO PARDO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H8N6O6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 25G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 127 | 032274-0 NITRATO DE PRATA (AGNO3 - REAGENTE ACS) FRASCO COM 25 G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 128 | 016048-0 NITRATO DE PRATA A 10% Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 12 | | | | |
| 129 | 032250-9 NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, | Consumo | FR | 3 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0019

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| | FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | | | | | | | |
| 130 | 040979-4 HIPOCLORITO DE SÓDIO, SÓLIDO, PA, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 131 | 126276-7 NITRATO DE TÓRIO SÓLIDO, PA, 100G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 132 | 051212-7 NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NANO2, PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 133 | 008759-3 OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 134 | 032016-6 TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH4SCN, PESO MOLECULAR 76,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 135 | 009626-1 OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2C2O4, MASSA MOLECULAR 134,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 136 | 052813-2 SULFATO DE ALUMÍNIO E AMÔNIO PA EMBALAGEM COM 500 GR. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 2 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0020

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 137 | 052811-0 OXIDO DE MERCÚRIO (VERMELHO) EMBALAGEM COM 100 GR. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 138 | 032244-3 TIOCIANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES, INODOROS, HIGROSCÓPICOS, COMPOSIÇÃO KSCN, PESO MOLECULAR 97,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 250G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 139 | 080142-7 TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 140 | 126319-6 OXIMETRO DE PULSO DEDO oMede e mostra valores confiáveis da SpO2 e da frequência cardíaca; oIndicador de pulso; oBotão único de ligação para facilitar a operação; oVisor Grande de fácil visualização (LED vermelho); oCompacto, portátil e iluminado; oCapacidade das pilhas para uso contínuo de aproximadamente 18 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA"; oDispositivo desliga automaticamente após 8 segundos sem atividade; oAlarme visual e sonoro - Alarme de O2 abaixo de 90%; oUtiliza 2 pilhas AAA; oInclui cordão para o pescoço; oPeso: 37g (excluindo as pilhas); oTamanho: 63.5 x 34 x 35mm. - Faixa de Medição Saturação 35% - 100% Faixa de Medição Pulso 30-250 bpm Alarme Não Memória Não Conexão USB Não Alimentação 2 Pilhas AAA Parâmetros SpO2 e Pulso Barra Gráfica Sim Indicador de carga baixa Sim Especificações de Performance: oFaixa de Medição da Oximetria (SpO2): 35% -100%; oPrecisão da SpO2: 70% - 99% com desvio de ±2%; oFaixa de Frequência Cardíaca (Pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto); oPulsção: 30 - 250 bpm com desvio de ±3 bpm; oAtualização de dados: menos de 2 segundos - Média: 4 para SpO2; 8 para Pulsção. Acompanha: o01 Oxímetro SB100; o02 pilhas AAA; o01 cordão para o pescoço; o01 manual em português. Garantia: Garantia de 01 ano após a data de entrega do aparelho ao usuário. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0021

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|------|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 141 | 111948-1 ÁCIDO CONDICIONADOR (ÁCIDO FOSFÓRICO 37%) - SERINGA DE 5ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 10 | | | | |
| 142 | 068832-5 ALGINATO - 410GR Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | PCT | 15 | | | | |
| 143 | 018913-4 BANDEJA em aço inoxidavel, retangular, lisa, com alca, dimensoes 34 x 49 cm, com variacao de +/- 2 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1 | | | | |
| 144 | 126330-6 Tubo de Nylon 50m Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 10 | | | | |
| 145 | 112882-0 ALCOOL EM GEL 70% - 500 ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UN | 20 | | | | |
| 146 | 090987-6 Álcool etílico a 70% (frascos de 50 ml) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 150 | | | | |
| 147 | 126332-8 ÓLEO DE CANOLA (Vaso de 1 L) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 10 | | | | |
| 148 | 052495-3 VASELINA SOLIDA Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | TUBO | 2 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0022

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 376 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|--|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 149 | 085958-4 HIPOCLORITO de sódio, 5%. Desinfetante hospitalar para artigos semi-críticos, para uso exclusivamente profissional. Embalagem: 1 litro, contendo o nome do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministério da Saúde. Prazo de validade de 06 (seis) meses a partir da entrega do produto ou no máximo o mês imediatamente anterior. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | LT | 40 | | | | |
| 150 | 126338-3 Hormonio estradiol injetável Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 8 | | | | |
| 151 | 040915-6 CLORETO, de sodio, 0,9%, 250mL, sistema fechado de transferencia frasco/bolsa Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UN | 3 | | | | |
| 152 | 126320-7 Ferro dextrano injetável Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 8 | | | | |
| 153 | 118716-4 GLUCONATO DE CÁLCIO - SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 200ML Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 12 | | | | |
| 154 | 106074-1 Sulfato de atropina injetável. Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 20 | | | | |
| 155 | 118723-0 BAINHAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS PARA APLICADOR DE SÊMEM DE 0,25ML - PACOTES Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | PC | 26 | | | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0023

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|---|-----------|-----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
| 156 | 069105-3 Tubetes (63x130x5,2mm) descartáveis para plantar as sementes Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | UND | 1500 | | | | |
| 157 | 126307-5 Corante azul policromo de Unna (Jaques e Jude) (25g) Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 2 | | | | |
| 158 | 126269-0 FLUORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA KF.2H2O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 94,13, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 159 | 032460-0 FLUORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAF, PESO MOLECULAR 41,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |
| 160 | 201209-8 MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO METAL LÍQUIDO, PESADO, COR BRANCA BRATEADA, FÓRMULA QUÍMICA HG, PESO MOLECULAR 200,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99, 500G Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) | Consumo | FR | 1 | | | | |

Observação:

1.Local de entrega: A entrega do objeto licitado será no Município de Vitória da Conquista, Estado da Bahia, no seguinte endereço: Estrada do Bem Querer, Km 04. Bairro Universitário - Prédio do Almojarifado Central- CEP: 45.031-900

1.1 Especificações para elaboração da proposta de preços:

1.1.1 A marca, o modelo, a referência e demais características, bem como o prazo de garantia dos bens ofertados, deverão, obrigatoriamente, ser informados na proposta.

1.1.2 A marca indicada será uma só para cada item, sem possibilidade de substituição por qualquer outra.

1.1.3 Nas compras de material permanente todas as características declaradas devem ser descritas pelos licitantes e comprovadas através de documentos de domínio público emitidos pelo fabricante, tais como: catálogos, manuais, fichas de especificação técnica ou páginas da internet impressas, onde o produto ou componente ofertado seja claramente descrito em forma visual e/ou escrita. Devem ser indicados todos os modelos de todos os produtos ofertados.

1.1.3.1 Os catálogos, documentos ou quaisquer outras informações técnicas dos produtos ofertados (item nº: 1.1.3) apresentados pelos licitantes devem estar contidos dentro do envelope de proposta de preços (Envelope A).

1.1.4 Os materiais informativos utilizados para comprovar as especificações dos produtos cotados, que estejam impressos em idioma diverso do nacional, deverão ser apresentados com tradução juramentada para

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | APRESENTAR Sem Apresentação | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 29/10/2012 : ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |
|--|------------------------------------|--|



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0024

Data: 29/10/2012 :

Licitação nº: 076 /2012

Modalidade: Carta Convite

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| Fornecedor: | Endereço: | Telefone: | CPF/CGC: | Inscrição Estadual: |
|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

| Item | Código/Descrição do Bem | Tipo Mat. | UF | Quant. | Preço Unitário | Preço Total | Marca/Modelo | Pzo.Ent |
|------|-------------------------|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|
|------|-------------------------|-----------|----|--------|----------------|-------------|--------------|---------|

o português.

1.1.5 O prazo de garantia do produto será de 90 (noventa) dias (a garantia legal mínima para produtos duráveis é de 90 dias (art. 26, II do CDC).

1.1.5.1 A garantia deverá ser comprovada por ocasião da assinatura do contrato, mediante certificado expedido pelo fabricante do produto, o qual contemplará o período mínimo solicitado.

1.1.5.2 Optando o licitante por ampliar o prazo de garantia ofertado no certificado, deverá apresentar em conjunto a autorização expressa do fabricante permitindo esta ampliação.

| | | | | | |
|--|-------------------|----------|---------------------|--|--|
| FORNECEDOR | Validade Proposta | Garantia | Assistência Técnica | Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do Edital | |
| | | | | Data: ___/___/___ | Ass/Carimbo: |
| LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB | | | | APRESENTAR | PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS |
| 29/10/2012 3:03:51 P.M. S.B - Vitória da Conquista | | | | Sem Apresentação | _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL |

Data 29/10/2012 :