

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Reuniram-se no dia 03/06/2022, as 09:10:45, na CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Resolução 23/2022 com o objetivo de Equipe de Licitação Permanente, tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 8 destinado a Pregão Presencial do tipo Menor Preço por Item, objetivando o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Reagentes e Produtos Químicos para o Laboratório do CISAM Meio Oeste, conforme descrição no Anexo I.

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

124 HEXIS CIENTIFICA LTDA	CNPJ: 53.276.010/0001-10
150 IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	CNPJ: 00.377.455/0001-20
371 UMWELT LTDA - EPP	CNPJ: 01.452.938/0001-05

ITEM 16 - CARTELA PRA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA QUANTITATIVO
PRODUTO QUÍMICO PARA SER UTILIZADO EM VÁRIOS PROCESSOS E ANÁLISES NA ROTINA DO
LABORATÓRIO. DEVERÁ APRESENTAR ALTA QUALIDADE PARA GARANTIR QUE TODOS OS OBJETIVOS DAS
ANÁLISES SEJAM ALCANÇADOS.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

CARTELA PARA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA QUANTITATIVA - MODELO TRAY 2000 - 97 CAVID.
CAIXA COM 100 UNIDADES.

VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).
ACOMPANHAR COM O PRODUTO O RESPECTIVO CERTIFICADO, DEVENDO CONTER NÚMERO DO LOTE,
PRAZO DE VALIDADE, ARMAZENAGEM, MANIPULAÇÃO, VALOR COM SUA RESPECTIVA INCERTEZA.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
150	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	Sim	2.606,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	0,0000	2.606,0000	

O licitante IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA. declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 16 deste Pregão Presencial o fornecedor IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA. pelo valor de R\$ 2.606,0000 (dois mil seiscentos e seis reais).

ITEM 18 - COMPARADOR COLORIMÉTRICO PARA CARTELA DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA QUANTITATIVA
PRODUTO PARA SER UTILIZADO EM VÁRIOS PROCESSOS E ANÁLISES NA ROTINA DO LABORATÓRIO.
DEVERÁ APRESENTAR ALTA QUALIDADE PARA GARANTIR QUE TODOS OS OBJETIVOS DAS ANÁLISES
SEJAM ALCANÇADOS.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

COMPARADOR DE QUANTI-TRAY 2000 - 97 CAVID. PARA DISTINGUIR RESULTADOS POSITIVOS DE
COLIFORMES E E. COLI (COLILERT/COLILERT 18).

VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).
ACOMPANHAR COM O PRODUTO O RESPECTIVO CERTIFICADO, DEVENDO CONTER NÚMERO DO LOTE,
PRAZO DE VALIDADE, ARMAZENAGEM, MANIPULAÇÃO, VALOR COM SUA RESPECTIVA INCERTEZA.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
150	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	Sim	195,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	0,0000	195,0000	

O licitante IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA. declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 18 deste Pregão Presencial o fornecedor IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA. pelo valor de R\$ 195,0000 (cento e noventa e cinco reais).

Luciano A.

[Assinatura]

[Assinatura]

T

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 21 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE
CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025.

A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 0,02 A 2,00 MG/L.

O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 100 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).

O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS.

SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000.

OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
124	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Sim	110,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	HEXIS CIENTIFICA LTDA	0,0000	110,0000	

O licitante HEXIS CIENTIFICA LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 21 deste Pregão Presencial o fornecedor HEXIS CIENTIFICA LTDA pelo valor de R\$ 110,0000 (cento e dez reais).

Luciano A.

M

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 22 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL TOTAL
CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL TOTAL. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025.

A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL TOTAL DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 0,02 A 2,00 MG/L.

O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 100 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).

O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS.

SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPÇÃO (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000.

OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
124	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Sim	110,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	HEXIS CIENTIFICA LTDA	0,0000	110,0000	

O licitante HEXIS CIENTIFICA LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 22 deste Pregão Presencial o fornecedor HEXIS CIENTIFICA LTDA pelo valor de R\$ 110,0000 (cento e dez reais).

Luciano A.

Edital de Pregão Presencial N° 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 23 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE DQO - FAIXA ALTA
DQO FAIXA ALTA - REAGENTE PARA ANÁLISE DE DQO, MÉTODO DIGESTÃO POR DICROMATO DE POTÁSSIO, FORNECIDO EM CUBETA DE DIÂMETRO EXTERNO DE 16MM PRONTA PARA O USO E SEM A NECESSIDADE DE ADIÇÃO DE OUTRO(S) REAGENTE(S), NA FAIXA DE 200 A 15000 MG/L PARA USO EM ESPECTROFOTÔMETROS OU COLORÍMETROS DA MARCA HACH, MÉTODO DE ANÁLISE NÚMERO 8000 E COMPRIMENTO DE ONDA 620 NM, SEM A NECESSIDADE DE INCLUSÃO DE UMA NOVA CURVA E USO DE ACESSÓRIOS. O CONJUNTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM CAPACIDADE PARA REALIZAR 150 ANÁLISES E VALIDADE MÍNIMA DE 30 MESES A PARTIR DA ENTREGA. OS REAGENTES DEVEM ESTAR ROTULADOS CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO. SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
371	UMWELT LTDA - EPP	Sim	2.700,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	UMWELT LTDA - EPP	0,0000	2.500,0000	

O licitante UMWELT LTDA - EPP declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 23 deste Pregão Presencial o fornecedor UMWELT LTDA - EPP pelo valor de R\$ 2.500,0000 (dois mil e quinhentos reais).






Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 28 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FERRO TOTAL
CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FERRO TOTAL. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FERRO TOTAL ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025. A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FERRO TOTAL DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 0,02 A 3,00 MG/L. O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 100 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA). O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE ACUMULADA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS. SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000. OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
124	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Sim	324,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	HEXIS CIENTIFICA LTDA	0,0000	324,0000	

O licitante HEXIS CIENTIFICA LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 28 deste Pregão Presencial o fornecedor HEXIS CIENTIFICA LTDA pelo valor de R\$ 324,0000 (trezentos e vinte e quatro reais).

M





T

Luciano A.

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 30 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL - FAIXA ALTA
CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL - FAIXA ALTA. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. 4500 B OU E. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL - FAIXA ALTA ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025.

A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO ALTA DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 1,0 A 100,0 MG/L (FAIXA BAIXA).

O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 100 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).

O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS.

SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000.

OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
371	UMWELT LTDA - EPP	Sim	2.450,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	UMWELT LTDA - EPP	0,0000	2.450,0000	

O licitante UMWELT LTDA - EPP declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 30 deste Pregão Presencial o fornecedor UMWELT LTDA - EPP pelo valor de R\$ 2.450,0000 (dois mil quatrocentos e cinquenta reais).




Luciano A.

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 31 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FOSFORA TOTAL- FAIXA BAIXO
. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. 4500 B OU E. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL - FAIXA BAIXA ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025. A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 0,06 A 3,50 MG/L (FAIXA BAIXA). O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 100 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA). O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS. SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000. OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
371	UMWELT LTDA - EPP	Sim	1.830,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	UMWELT LTDA - EPP	0,0000	1.830,0000	

O licitante UMWELT LTDA - EPP declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 31 deste Pregão Presencial o fornecedor UMWELT LTDA - EPP pelo valor de R\$ 1.830,0000 (um mil oitocentos e trinta reais).

M






Luciano A.

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 37 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE NITROGÊNIO TOTAL
CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE NITROGÊNIO TOTAL. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE NITROGÊNIO TOTAL ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025. A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE NITROGÊNIO TOTAL DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 2,0 A 100,0 MG/L. O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 25 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA). O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS. SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000. OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Observação: ITEM SERÁ CANCELADO PELO ERRO DA DESCRIÇÃO DO ITEM.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left, a circled signature on the right, and the letter 'M' to its right. Below the circled signature are the letters 'T' and 'D'.

Luciano A.

Edital de Pregão Presencial Nº 8
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 38 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SULFATO
 CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SULFATO. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SULFATO ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025.

A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SULFATO DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 2,0 A 70,0 MG/L.

O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 100 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).

O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS.

SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000.

OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
124	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Sim	379,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	HEXIS CIENTIFICA LTDA	0,0000	375,0000	

O licitante HEXIS CIENTIFICA LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 38 deste Pregão Presencial o fornecedor HEXIS CIENTIFICA LTDA pelo valor de R\$ 375,0000 (trezentos e setenta e cinco reais).

Edital de Pregão Presencial Nº 8
 Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 40 - CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SURFACTANTES
 CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SURFACTANTES. O MÉTODO DE ANÁLISE DEVERÁ SER CONFORME STARDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. 22º ED. 2012. TAMBÉM SERÃO ACEITOS CONJUNTOS DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SURFACTANTES ATRAVÉS DE OUTRO MÉTODO, DESDE QUE ATENDA RIGOROSAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE VALIDAÇÃO DO MÉTODO COM COMPROVAÇÃO DE ENSAIOS EM LABORATÓRIOS ACREDITADOS NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025. A FAIXA DE LEITURA PARA O CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE SURFACTANTES DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 0,1 A 4,0 MG/L. O CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES PARA REALIZAR NO MÍNIMO 25 ANÁLISES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA). O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ ENTREGAR IMPRESSO JUNTAMENTE COM O CONJUNTO DE REAGENTES O MANUAL OU PROCEDIMENTO DE ANÁLISE EM PORTUGUÊS. SERÃO ACEITOS REAGENTES SIMILARES AOS DA MARCA HACH, DESDE QUE POSSAM SER UTILIZADOS NAS CURVAS DESSE FABRICANTE E QUE O FORNECEDOR COMPROVE ISSO COM A APRESENTAÇÃO DA VALIDAÇÃO REALIZADA EM LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ABNT NBR ISO/IEC 17025 NO PARÂMETRO QUE ESTÁ SENDO OFERTADO, COM O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DE MÉTODOS DE ENSAIOS (ITEM 5.4.2), DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE ENSAIO PELO LABORATÓRIO (ITEM 5.4.3), UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS NÃO NORMALIZADOS (ITEM 5.4.4) E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS (ITEM 5.4.5), ALÉM DE APRESENTAR NA VALIDAÇÃO OS DADOS DE ESPECIFICIDADE/SELETIVIDADE, FUNÇÃO DE RESPOSTA (GRÁFICO ANALÍTICO), INTERVALO DE TRABALHO, LINEARIDADE, SENSIBILIDADE, EXATIDÃO, PRECISÃO (REPETITIVIDADE, PRECISÃO INTERMEDIÁRIA E REPRODUTIVIDADE), LIMITE DE DETECÇÃO (LD), LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (LQ) E ROBUSTEZ. O PRODUTO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA UTILIZAÇÃO NOS ESPECTROFOTÔMETRO MODELOS DR3900 E/OU DR6000. OS LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO DO CONJUNTO DE REAGENTES DEVERÃO ATENDER AS LEGISLAÇÕES BRASILEIRAS.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
371	UMWELT LTDA - EPP	Sim	550,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	UMWELT LTDA - EPP	0,0000	500,0000	

O licitante UMWELT LTDA - EPP declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 40 deste Pregão Presencial o fornecedor UMWELT LTDA - EPP pelo valor de R\$ 500,0000 (quinhentos reais).

(Handwritten signatures and initials)
 M
 T
 Luciano A.

Edital de Pregão Presencial Nº 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 52 - MEIO DE CULTURA PARA COLIFORMES TOTAIS E ESCHERICHIA COLI
MEIO DE CULTURA PARA COLIFORMES TOTAIS E TERMOTOLERANTES (ESCHERICHIA COLI) PARA IDENTIFICAÇÃO DE PRESENÇA E AUSÊNCIA. SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMÁTICO ONPG-MUG, COM RESULTADOS CONFIRMATIVOS PARA PRESENÇA DE COLIFORMES TOTAIS E TERMOTOLERANTES EM 24 HORAS PELO DESENVOLVIMENTO DE COLORAÇÃO ESPECÍFICA E OBSERVAÇÃO DE FLUORESCÊNCIA, SEM NECESSIDADE DA ADIÇÃO DE OUTROS REAGENTES PARA CONFIRMAÇÃO. O MÉTODO ANALÍTICO INDICADO PELO FABRICANTE DEVERÁ SER UM MÉTODO APROVADO PELA US EPA (UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY) OU UM MÉTODO PRESENTE NO STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATIONS OF WATER AND WASTEWATER. AS DATAS (DIA/MÊS/ANO) DE FABRICAÇÃO E O PRAZO DE VALIDADE DEVERÃO SER APRESENTADOS NO ROTULO. OBSERVAÇÃO. A ENTREGA PODERÁ SER EM UMA ÚNICA PARCELA, DESDE QUE O PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO SEJA SUPERIOR A 12 MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. OU, PODERÁ SER ENTREGA PARCELADA DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DO COMPRADOR, DESDE QUE O PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO SEJA SUPERIOR 06 MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, SEM EXIGÊNCIA DE VALOR OU QUANTIDADE MÍNIMA E SEM CUSTOS ADICIONAIS PARA O COMPRADOR. OBSERVAÇÃO: DEVERÃO SER ENTREGUES DOIS FRASCOS COMPARADORES DE PRESENÇA E AUSÊNCIA PARA CADA COMPRADOR EM CADA ENTREGA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM UMA(S) CAIXA(S) COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAÇÃO DE 200 ANÁLISES.

O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
150	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	Sim	1.500,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.	0,0000	1.500,0000	

O licitante IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA. declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 52 deste Pregão Presencial o fornecedor IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA. pelo valor de R\$ 1.500,0000 (um mil e quinhentos reais).

ITEM 54 - NUTRIENTE TAMPÃO
PRODUTO QUÍMICO PARA SER UTILIZADO EM VÁRIOS PROCESSOS E ANÁLISES NA ROTINA DO LABORATÓRIO. DEVERÁ APRESENTAR ALTA QUALIDADE PARA GARANTIR QUE TODOS OS OBJETIVOS DAS ANÁLISES SEJAM ALCANÇADOS. TAMPÃO DE NUTRIENTES PARA ANÁLISE DE DBOTRAK II. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR 50 UNIDADES. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA). O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
124	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Sim	555,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	HEXIS CIENTIFICA LTDA	0,0000	555,0000	

O licitante HEXIS CIENTIFICA LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 54 deste Pregão Presencial o fornecedor HEXIS CIENTIFICA LTDA pelo valor de R\$ 555,0000 (quinhentos e cinquenta e cinco reais).

M

L

Luciano A.

Edital de Pregão Presencial N° 8
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 56 - ÓLEO DE SILICONE

ÓLEO DE SILICONE UTILIZADO PARA LIMPEZA EXTERNA DE CUBETAS DURANTE A PREPARAÇÃO PARA ANÁLISES DE TURBIDEZ. O ÓLEO DE SILICONE SUAVIZA/MINIMIZA PEQUENOS RISCOS NA PARTE EXTERNA DAS CUBETAS AJUDANDO PARA UMA BOA CALIBRAÇÃO E MELHORANDO A PRECISÃO DOS RESULTADOS DE TURBIDEZ. EMBALADO EM FRASCO PLÁSTICO DE 15ML COM CONTA-GOTAS NA BOCA DO FRASCO. APRESENTAR VALIDADE (CRITÉRIO DE RECEBIMENTO) MÍNIMA DE 12 MESES (A CONTAR DA DATA DE ENTREGA).

O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ROTULADO CONFORME SISTEMA GHS (SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS) E ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E FISPQ. DEVE SER APRESENTADO CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA E RASTREABILIDADE DO PRODUTO.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
124	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Sim	384,0000

N° do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	HEXIS CIENTIFICA LTDA	0,0000	380,0000	

O licitante HEXIS CIENTIFICA LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 56 deste Pregão Presencial o fornecedor HEXIS CIENTIFICA LTDA pelo valor de R\$ 380,0000 (trezentos e oitenta reais).

Sobre a documentação dos licitantes: A DOCUMENTAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES ESTAVA DE ACORDO COM O SOLICITADO EM EDITAL.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos itens, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 09:32 horas do dia 3 de Junho de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

LEOMAR EGGERS - Pregoeiro

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT - Membro

JOSÉ ALBERTO LUCAS DE MELLO - Membro

THAIS TIEMI NAKAHARA - Membro

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

MARIO NOGUEIRA NETO - Representante

CHRISTIAN KURT BORN - Representante

LUCIANO AGUIAR DA SILVA JUNIOR - Representante



CISAM MEIO OESTE

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC

CEP: 89665-000

(49) 3555-6972

www.cisam.sc.gov.br

cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

EDITAL DE LICITAÇÃO

Processo Licitatório nº 008/2022
Pregão Presencial nº 006/2022
Processo Administrativo nº 038/2022

ITEM 40:

Conjunto de reagentes para análise de Surfactantes. O método de análise deverá ser conforme Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22º Ed. 2012. Também serão aceitos conjuntos de reagentes para análise de Surfactantes através de outro método, desde que atenda rigorosamente todos os requisitos de validação do método com comprovação de ensaios em laboratórios acreditados na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. A faixa de leitura para o conjunto de reagentes para análise de Surfactantes deverá ser, no mínimo, igual a 0,1 a 4,0 mg/L. O conjunto deverá apresentar condições para realizar no mínimo 25 análises. Apresentar Validade (critério de recebimento) mínima de 12 meses (a contar da data de entrega). O produto deverá estar rotulado conforme sistema GHS (Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos) e acompanhar certificado de análise e FISPQ. Deve ser apresentado certificado de análise química e rastreabilidade do produto. Deverá entregar impresso juntamente com o conjunto de reagentes o Manual ou Procedimento de Análise em português. Serão aceitos reagentes similares aos da marca HACH, desde que possam ser utilizados nas curvas desse fabricante e que o fornecedor comprove isso com a apresentação da validação realizada em laboratório acreditado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025 no parâmetro que está sendo ofertado, com o atendimento aos requisitos para a seleção de métodos de ensaios (item 5.4.2), desenvolvimento de métodos de ensaio pelo laboratório (item 5.4.3), utilização de métodos não normalizados (item 5.4.4) e validação de métodos (item 5.4.5), além de apresentar na validação os dados de especificidade/seletividade, função de resposta (gráfico analítico), intervalo de trabalho, linearidade, sensibilidade, exatidão, precisão (repetitividade, precisão intermediária e reprodutividade), limite de detecção (LD), limite de quantificação (LQ) e robustez. O produto deverá ser apropriado para utilização nos Espectrofotômetro modelos DR3900 e/ou DR6000. Os limites de quantificação do conjunto de reagentes deverão atender as legislações brasileiras.

LANCES:

HEXIS CIENTÍFICA LTDA CNPJ - 53.276.010/0001-10	R\$ 555,00
UMWELT LTDA – EPP CNPJ - 01.452.938/0001-05	R\$ 550,00
HEXIS CIENTÍFICA LTDA CNPJ - 53.276.010/0001-10	R\$ 522,00
UMWELT LTDA – EPP CNPJ - 01.452.938/0001-05	R\$ 500,00


LEOMAR EGGERS
PREGOEIRO