

Processo de Compras nº 1315/2016

Pregão Presencial nº36/16

A **Superintendência de Água e Esgoto de Ourinhos** vem com presente alterar o Edital acima mencionado, para que se dele conste as correções e inclusões abaixo.

ALTERAÇÃO

EDITAL

ITEM: 06 – DO CONTEÚDO DO ENVELOPE Nº 01 “PROPOSTA DE PREÇOS”

Onde se lê:

6.1.1.1 A proposta deverá conter descrição técnica do produto e comprovação de que o produto ofertado possui C.A. do Ministério do Trabalho.

Leia-se:

6.1.1.1 A proposta deverá conter descrição técnica do produto e comprovação de que o produto ofertado possui C.A. do Ministério do Trabalho, mediante apresentação do Certificado de aprovação impresso.

TERMO DE REFERÊNCIA

5. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Itens: correção da sequência da numeração dos itens de 01 a 18 para de 01 a 20.

ITEM	Quantidade	Unid.	Preço unit. máximo	Especificação
01	30	PÇS	18,667	Luva em vaqueta modelo petroleiro.....,
02	1.000	PÇS	1,813	RESPIRADOR DE SEGURANÇA PEÇA SEMI FACIAL PFF2
03	300	PÇS	4,663	ÓCULOS DE SEGURANÇA.....
04	02	PARES	647,50	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA,
05	350	PARES	4,267	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIOANDA EM LATEX
06	02	UNID	390,00	CINTURÃO TIPO PARAQUEDISTA CONFECCIOANDO EM ...
07	100	PÇS	4,663	ÓCULOS DE SEGURANÇA ARMAÇÃO E VISOR
08	50	PÇS	54,00	PROTETOR AUDITIVO CIRCUM-AURICULAR
09	100	PÇS	78,333	CONE DE SINALIZAÇÃO, CONFECCIONADOS EM
10	150	UNID	9,267	FITA DE SINALIZAÇÃO ZEBRADA,
11	20	PÇS	118,00	RESPIRADOR DE SEGURANÇA
12	10	PÇS	235,00	BARRIL DELIMITADOR DE TRÁFEGO
12	100	CXS	23,667	LUVA DE PROCEDIMENTO
13	02	PARES	412,50	LUVA DE SEGURANÇA, ISOLANTE DE BORRACHA,
14	1.000	UND	16,267	PROTETOR SOLAR EM FORMA DE CREME
15	100	PÇS	13,00	FILTRO DE SEGURANÇA PARA PARTICULAS TÓXICAS ..
16	100	PÇS	185,00	CONJUNTO IMPERMEÁVEL
16	150	PARES	60,667	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA,
17	500	PARES	89,33	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA
18	150	PARES	79,667	CALÇADO TIPO SAPATO, TIPO SAPATO DE AMARRAR,

Sequência correta:

ITEM	Quantidade	Unid.	Preço unit. máximo	Especificação
01	30	PÇS	18,667	Luva em vaqueta modelo petroleiro.....,
02	1.000	PÇS	1,813	RESPIRADOR DE SEGURANÇA PEÇA SEMI FACIAL PFF2
03	300	PÇS	4,663	ÓCULOS DE SEGURANÇA.....
04	02	PARES	647,50	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA,
05	350	PARES	4,267	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM LATEX
06	02	UNID	390,00	CINTURÃO TIPO PARAQUEDISTA CONFECCIONADO EM ...
07	100	PÇS	4,663	ÓCULOS DE SEGURANÇA ARMAÇÃO E VISOR
08	50	PÇS	54,00	PROTETOR AUDITIVO CIRCUM-AURICULAR
09	100	PÇS	78,333	CONE DE SINALIZAÇÃO, CONFECCIONADOS EM
10	150	UNID	9,267	FITA DE SINALIZAÇÃO ZEBRADA,
11	20	PÇS	118,00	RESPIRADOR DE SEGURANÇA
12	10	PÇS	235,00	BARRIL DELIMITADOR DE TRÁFEGO
13	100	CXS	23,667	LUVA DE PROCEDIMENTO
14	02	PARES	412,50	LUVA DE SEGURANÇA, ISOLANTE DE BORRACHA,
15	1.000	UND	16,267	PROTETOR SOLAR EM FORMA DE CREME
16	100	PÇS	13,00	FILTRO DE SEGURANÇA PARA PARTICULAS TÓXICAS ..
17	100	PÇS	185,00	CONJUNTO IMPERMEÁVEL
18	150	PARES	60,667	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA,
19	500	PARES	89,33	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA
20	150	PARES	79,667	CALÇADO TIPO SAPATO, TIPO SAPATO DE AMARRAR,

Alteração da descrição do item:

Onde se lê:

17	500	PARES	89,33	CALÇADO DE SEGURANÇA+ TIPO BOTINA MODELO BLATT, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM VAQUETA HIDROFUGADA CURTIDA NO CROMO, DORSO ACOLCHOADO EM ESPUMA, ELÁSTICOS LATERAIS COBERTOS, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO FIXADO PELO SISTEMA STROBEL, COM BIQUEIRA EM PVC, SOLADO EM POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BARRA ANTITORÇÃO, VENTOSAS E SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO NO SALTO E PLANTA DO PÉ.
----	-----	-------	-------	---

Leia-se:

19	500	PARES	89,33	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA MODELO BLATT, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM VAQUETA HIDROFUGADA CURTIDA NO CROMO, DORSO ACOLCHOADO EM ESPUMA, ELÁSTICOS LATERAIS COBERTOS, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO FIXADO PELO SISTEMA STROBEL, COM BIQUEIRA EM PVC, SOLADO EM POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO E ANTIDERRAPANTE.
----	-----	-------	-------	---

Item 5.2

Onde se lê:

5.2 – A proposta apresentada deverá conter descrição técnica do produto, nome do fabricante, e comprovação de que o produto ofertado possui C.A. do Ministério do Trabalho.

Leia-se:

5.2 – A proposta apresentada deverá conter descrição técnica do produto, nome do fabricante, e comprovação de que o produto ofertado possui C.A. do Ministério do Trabalho, mediante apresentação do Certificado de aprovação impresso.

INCLUSÃO:

EDITAL

ITEM 11– DA CONTRATAÇÃO

Incluir Subitem 11.8 - A adjudicatária do item 17 – Conjunto Impermeável, no ato da contratação, deverá apresentar os laudos originais ou cópias autenticadas, contendo os testes e resultados abaixo:

a) Laudo de composição atestando tratar-se de um tecido composto de 67% PVC e 33% Poliamida, segundo o método de ensaio AATCC 20 e AATCC 20A com possível variação de + ou – 10%; **b)** Laudo de contagem dos fios, atestando tratar-se de um tecido composto de 32 fios/cm na trama e 44 fios/cm no urdume; **c)** Laudo de gramatura do tecido, segundo método NBR 10591/08, atestando uma gramatura de 190gr/m² com possível variação de +ou- 10%%; **d)** Laudo de espessura do tecido, segundo método SATRA TM 27/04, atestando uma espessura de 0,20mm com possível variação de + ou – 10%%; **e)** Laudo de impermeabilidade conforme diretrizes da norma internacional British Standard 3424-método 29A (método de baixa pressão) das contracapas (tecido/costuras) e resistência à exposição a produtos químicos de limpeza, como detergente neutro doméstico, sabão em pó e água sanitária tanto no tecido, quanto na costura (emenda); **f)** Laudo de resistência das costuras segundo norma SATRA TM180/95, atestando ter uma resistência mínima de 10N/mm; **g)** Certificado de Aprovação emitido pelo MTE, segundo a BS 3546;

INCLUSÃO NO TERMO DE REFERÊNCIA

ITEM 6– CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

Incluir subitem 6.6. – A adjudicatária do item 17 – Conjunto Impermeável, deverá apresentar no ato da contratação, os laudos originais ou cópias autenticadas, contendo os testes e resultados abaixo:

a) Laudo de composição atestando tratar-se de um tecido composto de 67% PVC e 33% Poliamida, segundo o método de ensaio AATCC 20 e AATCC 20A com possível variação de + ou – 10%; **b)** Laudo de contagem dos fios, atestando tratar-se de um tecido composto de 32 fios/cm na trama e 44 fios/cm no urdume; **c)** Laudo de gramatura do tecido, segundo método NBR 10591/08, atestando uma gramatura de 190gr/m² com possível variação de +ou- 10%%; **d)** Laudo de espessura do tecido, segundo método SATRA TM 27/04, atestando uma espessura de 0,20mm com possível variação de + ou – 10%%; **e)** Laudo de impermeabilidade conforme diretrizes da norma internacional British Standard 3424-método 29A (método de baixa pressão) das contracapas (tecido/costuras) e resistência à exposição a produtos químicos de limpeza, como detergente neutro doméstico, sabão em pó e água sanitária tanto no tecido, quanto na costura (emenda); **f)** Laudo de resistência das costuras segundo norma SATRA TM180/95, atestando ter uma resistência mínima de 10N/mm; **g)** Certificado de Aprovação emitido pelo MTE, segundo a BS 3546;



Os demais itens não alterados por este aditamento permanecem válidos e ratificados.

Ourinhos, 27 de setembro de 2016.

Regina Célia Bertho
Chefe Divisão de Material e Patrimônio