



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5030005-05

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5030005-05, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LIMPEZA (alvejante, amaciante, detergente, saco para lixo,...)**, pelo período de **12 meses**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e catorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e GELI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia oito do mês de janeiro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para **HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO** das propostas apresentadas pelas empresas: **BR MATERIAIS DE LIMPEZA LTDA – EPP** e **JORGE OSVALDO BIESDORF – ME**. Tendo em vista o parecer técnico da Professora Coordenadora Anne Santos Amaral a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Géli Borges da Trindade
Membro

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Iop Fantinel
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	EMPRESA	VLR. UM R\$
01	DETERGENTE DESINFETANTE DE USO GERAL CONCENTRADO	Detergente desinfetante de uso geral, concentrado. Diluição mínima: 1 litro de concentrado para 100 litros de água. Com a seguinte composição: Nonilfenol etoxilado, Óleo de pinho ou de eucalipto, cloreto de benzalconio, conservante, corante e veículo. Aspecto: Líquido verde ou azul, viscoso, com odor de pinho ou de eucalipto. Indicado para limpeza e desinfecção de ambientes, pisos, sanitários, corredores, pátios, etc...	300	JORGE OSVALDO BIESDORF	16,00
02	ALVEJANTE E DESINFETANTE CONCENTRADO	Alvejante e desinfetante concentrado de 10 à 12%. Com a seguinte composição: Hipoclorito de sódio, estabilizante e veículo. Indicado para lavagem de roupas em lavanderias hospitalares e desinfecção de ambientes. Aspecto: líquido límpido amarelado.	500	JORGE OSVALDO BIESDORF	4,80
03	DETERGENTE CONCENTRADO	Detergente concentrado para pré-lavagem e lavagem de roupas de algodão e poliéster/algodão, para máquina de lavar industrial hospitalar. Dosagem possível de utilização do produto: 3 a 12 ml de produto por quilo de roupa. Com a seguinte composição: Oxo álcoois etoxilados, agente suspendente, alcalinizantes, antirredespositante, branqueador óptico, coadjuvante, sequestrantes, solubilizante, tensoativo amonico e água. Característica do produto: Aspecto- líquido viscoso; cor – bege; Densidade (25°C) –	400	JORGE OSVALDO BIESDORF	12,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		1,25 a 1,30 g/ml; pH (sol. aquosa 1%) – 11,5 a 12,5; alcalinidade livre – 7,5 a 8,5% (Na ₂ O); alcalinidade total – 9,5 a 10,5% (Na ₂ O); nível de espuma – baixo.			
04	AMACIANTE	Amaciante para todos os tipos de tecidos. Utilizado para amaciar e perfumar tecidos durante a lavagem eliminando a aspereza das roupas. Com a seguinte composição: Cloreto de dialquil dimetil amônio, atenuador de espuma, coadjuvantes, fragrância, conservante, corante, acidificante e água. Que pode ser utilizado na dosagem de 3 a 6 ml de produto por quilo de roupa.	300	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	2,90
05	PRODUTO ALCALINO PARA PRÉ- LAVAGEM	Produto alcalino para pré-lavagem e lavagem de roupas hospitalares (sujidade pesada). Com objetivo de eficiência do processo, alto poder de remoção da sujeira e manutenção do pH durante a lavagem. Com a seguinte composição: Hidróxido de sódio, sequestrantes e água.	350	JORGE OSVALDO BIESDORF	15,00
06	DESINFETANTE DE USO GERAL	Desinfetante de uso geral, indicado para remoção de manchas e alvejante de roupas de algodão e poliéster. Objetiva evitar riscos de contaminação através dos tecidos hospitalares, eficiente contra bactérias, vírus e fungos. Composição: Hipoclorito de sódio (teor de cloro ativo: 8,0 – 10,5%), estabilizantes e água. Para utilizar na dosagem de 4 a 14 ml de produto por quilo de roupa. Características do produto: - líquido; - amarelado; - Densidade (25°C) → 1,16 a 1,21 g/ml; - , pH (sol. Aquosa 1%) ->min. 9,5;	300	JORGE OSVALDO BIESDORF	6,48



07	NEUTRALIZADOR DE RESÍDUOS	Neutralizador de resíduos alcalinos e de alvejante químicos, para lavagem de roupas em lavanderias hospitalares, hoteleiras, industriais e comerciais. Com objetivo de remoção de manchas, reduzir aspereza das roupas, facilitar o enxágues, evitar o amarelamento dos tecidos e aumento da vida útil dos tecidos. Com a seguinte composição metabissulfito de sódio e água. Características: líquido transparente; amarelada; densidade (25°C) -> 1,27 a 1,30 g/ml; pH (sol. aquosa 1%) -> 4,0 a 5,0. Dosagem possível de utilização 1 a 3 ml de produto por quilo de roupa.	120	JORGE OSVALDO BIESDORF	10,95
08	SACO PARA LIXO	Saco para lixo 100 litros, em polietileno, reforçado, medindo aproximadamente 75 x 105 cm com aproximadamente 0,10mm de espessura na cor azul ou preta, pacote com 100 unidades.	36	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	36,90
09	SACO PARA LIXO	Saco para lixo 50 litros, em polietileno, reforçado, medindo aproximadamente 72 x 80 cm com aproximadamente 0,10mm de espessura na cor azul ou preta, pacote com 100 unidades.	36	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	14,95
10	SACO PARA LIXO	Saco para lixo 30 litros, em polietileno, reforçado, medindo aproximadamente 58 x 72 cm com aproximadamente 0,10mm de espessura na cor azul ou preta, pacote com 100 unidades.	36	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	12,50



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

11	SAPONÁCEO	Saponáceo líquido ou cremoso para limpeza de azulejos, pias, torneiras, mesas, etc... Composição química a base de ácidos espessantes, alcalinizantes, abrasivos ativo, conservantes, corantes, com fragrâncias. Uso geral, frasco de 300 ml (gramas) ou indicar embalagem. A empresa ofertante deverá informar o princípio ativo deste produto na proposta.	120	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	1,75
12	ESPONJA	Esponja para lavar louças dupla face de alta performance, multiuso de poliuretano e fibra sintética com abrasivo, em unidades com as medidas aproximadas de 110mm x 75mm x 20mm.	120	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	0,49
13	SACO ALVEJADO	Saco alvejado ou pano para limpeza de chão, 100% algodão de boa qualidade, medindo aproximadamente 0,40cm.	120	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	2,60
14	DESINFETANTE LIQUIDO	Desinfetante líquido para ambientes com: Tensoático catiônico, estabilizante, corante, fragrância e veículo. Componente ativo Cloreto de Aquil Dimetil Benzil amônio, 1% de aplicação de 25 ml do produto para cada 1 litro de água. Aroma de jasmim, eucalipto ou pinho. Embalagem em galão contendo 5 litros. Validade mínima de 12 meses.	24	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	4,10
15	LIXEIRA	Lixeira com capacidade para 15 litros. Em plástico polietileno resistente com tampa e pedal para facilitar a elevação e abertura da tampa.	12	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	13,65
16	LIXEIRA	Lixeira com capacidade para 30 litros. Em plástico polietileno resistente com tampa e pedal para facilitar a elevação e abertura da tampa.	12	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	20,90



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

17	LIXEIRA	Lixeira com capacidade para 50 litros. Em plástico polietileno resistente com tampa e pedal para facilitar a elevação e abertura da tampa.	12	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	33,00
18	PÁ DE LIXO	Pá de lixo de metal, com cabo de madeira, metal ou plástico resistente (polipropileno) medindo aproximadamente 90 cm de altura. Medidas aproximadas da pá: largura de 20 à 25 cm. Comprimento: 15 á 20 cm	12	BR MATERIAIS DE LIMPEZA	6,50
19	DESINFETANTE	Desinfetante concentrado com ação bactericida. Uso hospitalar ou geral. A base de cloreto de benzalcônio. Deve ser concentrado para diluição aproximada de 2 ml a 5ml de produto para 1 litro de água. Apresentação em embalagem ou frasco de 1 litro, ou indicar na proposta a embalagem para a entrega do produto.	60	JORGE OSVALDO BIESDORF	25,00