

# PREFEITURA DO MUNICIPIO DE IMBITUVA

\* \* ESTADO DO PARANÁ \* \*

Município de Imbituva - 2019

TERMO DE ADJUDICAÇÃO - Pregão 6/2019

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LIMPEZA HOSPITALAR  
TIPO DE ADJUDICAÇÃO : Por lote

FELIMP COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA						
Lote	Item	Produto/Serviço	Unid	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	DESINFETANTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO E PERÓXIDO, CONF.ED DESINFETANTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. INDICADO PARA DESINFECÇÃO E ALVEJAMENTO DE ROUPAS EM LAVANDERIAS HOSPITALARES. PODE SER USADO EM ROUPAS BRANCAS E COLORIDAS, DE FIBRAS NATURAIS E SINTÉTICAS ESPECIALMENTE AS SENSÍVEIS AO CLORO OU QUE TENHAM CONTATO COM CLOREXIDINA OU BIGUANIDA. POSSUI EFICÁCIA COMPROVADA FRENTE AOS MICROORGANISMOS STAPHYLOCOCCUS OU SALMONELLA CHOLERAESUIS E PSEUDOMONAS AERUGINOSA. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH PURO: 1,0 A 2,0 COR: INCOLOR ODOR: CARACTERÍSTICO PUNGENTE DENSIDADE: (25°C): 1,125 G/ CM3 SOLUBILIDADE EM AGUA: SOLÚVEL COMPOSIÇÃO: ÁCIDO ACÉTICO, PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ESTABILIZANTES, SEQUESTRANTES E VEÍCULO. PRINCÍPIO ATIVO: ÁCIDO PERACÉTICO 5,8% E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 22,2%. BOMBONA DE POLIETILENO DE 50 LITROS	UNI	6,00	1.302,34	7.814,04
1	2	AMACIANTE DE USO PROFISSIONAL COM BRANQUEADORES ÓPTICOS,	UNI	20,00	243,70	4.874,00

		<p>CONF.ED AMACIANTE DE USO PROFISSIONAL COM BRANQUEADORES ÓPTICOS E ESSÊNCIA QUE RESISTE A ALTAS TEMPERATURAS. INDICADO PARA FIBRAS, TÊXTEIS EM GERAL, COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR TRATAMENTO SUAVIZANTE. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25°C): 4,50 A 5,50 COR: BRANÇO ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,000 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES: CLORETO DE DIMETIL DIALQUIL AMÔNIO DE SEBO, ACIDIFICANTE CORANTE, ATENUADOR DE ESPUMA, SEQUESTRANTE ESSÊNCIA, CONSERVANTE, BRANQUEADOR ÓPTICO E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS</p>				
1	3	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR. INDICADOS PARA A LIMPEZA, CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. INDICADOS PARA A LIMPEZA E DESINFECÇÃO EM SUPERFÍCIES LAVÁVEIS EM GERAL COMO PISOS, PAREDES, LOUÇAS SANITÁRIAS, RÁLOS, LATAS DE LIXO, ENTRE OUTROS, PROMOVENDO EFICIENTE ELIMINAÇÃO DOS MICRORGANISMOS CAUSADORES DO MAU CHEIRO MESMO TEMPO EM QUE PROPORCIONA UM PERFUMAÇÃO. TENDO COMO PRINCÍPIO ATIVO UM DERIVADO DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 4ª GERAÇÃO APRESENTA AMPLO ESPECTRO DE ATUAÇÃO. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25°C): 7,50 A 8,50 DENSIDADE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO</p>	UNI	25,00	87,81	2.195,25

		DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS				
1	4	DESINFETANTE HOSPITALAR. INDICADOS PARA A LIMPEZA, CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. INDICADOS PARA A LIMPEZA E DESINFECÇÃO EM SUPERFÍCIES LAVÁVEIS EM GERAL COMO PISOS, PAREDES, LOUÇAS SANITÁRIAS, RÁLOS, LATAS DE LIXO, ENTRE OUTROS, PROMOVENDO EFICIENTE ELIMINAÇÃO DOS MICRORGANISMOS CAUSADORES DO MAU CHEIRO MESMO TEMPO EM QUE PROPORCIONA UM PERFUMAÇÃO. TENDO COMO PRINCÍPIO ATIVO UM DERIVADO DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 4ª GERAÇÃO APRESENTA AMPLO ESPECTRO DE ATUAÇÃO. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25°C): 7,50 A 8,50 DENSIDADE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS	UNI	20,00	570,27	11.405,40
1	5	DETERGENTE DESENGORDURANTE COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE ATIVOS, CONF.ED DETERGENTE DESENGORDURANTE COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE ATIVOS E ALTO PODER DE REMOVER SUJIDADES OLEOSAS EM GERAL. ELABORADO COM MATÉRIAS-PRIMAS QUE TRABALHAM SINERGICAMENTE PARA O MELHOR RESULTADO. PODE SER UTILIZADO EM PISOS CERÂMICOS, PAREDES, PLÁSTICOS, VIDROS, ALUMÍNIO, SUPERFÍCIES PINTADAS, VEÍCULOS E INCLUSIVE TECIDOS; VERSÁTIL: PODE SE USADO	UNI	15,00	405,51	6.082,65

		<p>EM SUPERFÍCIES EM GERAL EM INDÚSTRIAS, HOTÉIS E MOTÉIS, CONDOMÍNIOS E SHOPPING CENTER, CLÍNICAS E HOSPITAIS, SUPERMERCADOS ENTRE OUTROS. PRÁTICO: LIMPA SEM DEIXAR RESÍDUOS. POSSUI SUAVE E AGRADÁVEL PERFUME; ECONÔMICO: POR SER CONCENTRADO PERMITE ALTAS DILUIÇÕES; EXCELENTE PARA LIMPEZA DE PISOS COM ÓLEOS, GRAXAS E GORDURAS; CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO VISCOSO PH (25°C): 8,00 A 9,50 COR: AZUL ODOR: HERBAL DENSIDADE (25°C): 1,035 G/CM COMPONENTES: ÁCIDO ALQUIL SULFÔNICO, TENSOATIVO ANIÔNICO, ALCALINIZANTE, TENSOATIVO NÃO IÔNICO, SOLVENTE, ESSÊNCIA, CORANTE, ESTABILIZANTE, COADJUVANTE CONSERVANTE, ATENUADOR DE ESPUMA BRANQUEADOR ÓPTICO E SEQUESTRANTE BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS</p>				
1	6	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO, COM PH NEUTRO: ATÓXICO, NÃO IRRITANTE, CONF. ED DETERGENTE ENZIMÁTICO, COM PH NEUTRO: ATÓXICO, NÃO IRRITANTE PARA A PELE E MUCOSAS, NÃO CORROSIVO E BIODEGRÁVEL, COM PELO MENO 04 (QUATRO) ENZIMAS-PROTEASE, AMILASE, CARBOHIDRASE E LÍPASE, UTILIZADO PARA REMOVER FEZES, SANGUE, VÔMITOS, GORDURAS, SALIVAS E FLUÍDOS CORPÓREOS DE MATERIAIS, DE AÇO INOXIDÁVEL, LATÉX, PVC, FIBROSCÓPICOS, ETC. AGINDO EM RUGOSIDADES, FISSURAS, RANHURAS, ARTICULAÇÕES E LUZ DOS OBJETOS. DEVE POSSIBILITAR O USO MANUAL E EM LAVADORAS AUTOMÁTICAS E ULTRA SÔNICAS, NÃO ESPUMANTE APRESENTANDO EFICÁCIA NA AÇÃO SEGUINDO AS</p>	UNI	20,00	251,59	5.031,80

		<p>INSTRUÇÕES DE DEILUIÇÃO DO FABRICANTE.  INDICAÇÕES DE USO:  LIMPEZÁ DE INSTRUMENTAIS  CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO:  LÍQUIDO PH (25°C): 7,50 A 8,50  COR: AMARELADO ODOR:  CARACTERÍSTICO  DENSIDADE (25°C): 1,040 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL  COMPONENTES:  PROTEASES, LIPASE, ALFA-AMILASE, CELLULASE, ÁLCOOL LAURÍLICO ETOXILADO , NONILFENOL ETOXILADO 9,5EO, SEQUESTRANTE, ESTABILIZANTES, CONSERVANTE, COADJUVANTE, ADITIVO, CARGA, ATENUADOR DE ESPUMA E VEÍCULO.  BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS</p>				
1	7	<p>DETERGENTE LIQUIDO DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE, CONF.ED DETERGENTE LIQUIDO DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA SER UTILIZADO NAS ETAPAS DE UMECTAÇÃO, PRÉLAVAGEM E LAVAGEM DE FIBRA TÊXTEIS EM GERAL. DEVIDO A SUA FORMULAÇÃO É EXCELENTE NA REMOÇÃO DE FEZES, URINA, VÔMITOS, SANGUE, PROTEINAS, MEDICAMENTOS, GORDURA DE ORIGEM ANIMAL, VEGETAL E MINERAL ETC.  CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO:  LÍQUIDO PH (25°C): 12,00 A 13,00 COR: AZUL ODOR:  CARACTERÍSTICO  DENSIDADE (25°C): 1,020 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL  COMPOSIÇÃO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, BRANQUEADOR ÓPTICO, SEQUESTRANTE, CORANTE, COADJUVANTE E VEÍCULO  APRESENTAÇÃO DO PRODUTO BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS</p>	UNI	17,00	502,20	8.537,40
1	8	<p>DETERGENTE LIQUIDO.  CARACTERÍSTICAS:  PRODUTO ALCALINO,  CONF.ED DETERGENTE</p>	UNI	18,00	402,55	7.245,90

		<p>LIQUIDO. CARACTERÍSTICAS: PRODUTO ALCALINO CONCENTRADO UTILIZADO COMO ADITIVO NAS ETAPAS DOS PROCESSOS DE PRÉ-LAVAGEM E LAVAGEM DE FIBRAS TÊXTEIS EM GERAL, EXCELENTE NA REMOÇÃO DE SUJIDADES A BASE DE PROTEÍNAS COMO SANGUE, MEDICAMENTOS, ÓLEOS E GORDURAS DE ORIGEM ANIMAL, VEGETAL E MINERAL. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH SOL. 1% (25°C): 12,50 A 12,90 COR: INCOLOR ODOR: CARACTERÍSTICO NÍVEL DE ÁGUA: BAIXO DENSIDADE (25°C): 1, 280 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SEQUESTRANTE, COADJUVANTES E VEÍCULO. PRINCÍPIO ATIVO: HIDRÓXIDO DE SÓDIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS</p>				
1	9	<p>NEUTRALIZADOR RESIDUAL DE PRODUTOS ALCALINOS E CLORO, CONF. ED NEUTRALIZADOR RESIDUAL DE PRODUTOS ALCALINOS E CLORO DAS FIBRAS TÊXTEIS. PARA EVITAR O AMARELAMENTO E DESGASTE PREMATURO, PRESERVANDO A QUALIDADE DOS TECIDOS E PROLONGANDO A VIDA ÚTIL. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH SOL. 1% (25°C): 4,50 A 5,00 COR: INCOLOR ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE: 1,300G/ML SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES: AGENTE NEUTRALIZADOR DE RESÍDUO ALCALINO, SEQUESTRANTE E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS</p>	UNI	15,00	258,50	3.877,50
1	10	<p>IMPERMEABILIZANTE. RESINA ACRÍLICA METALIZADA, CONF. ED IMPERMEABILIZANTE. RESINA ACRÍLICA METALIZADA E ANTIDERRAPANTE QUE PROPORCIONA UM EXCELENTE E DURADOURO BRILHO EM PISOS FRIOS E</p>	UNI	25,00	244,69	6.117,25

		<p>QUENTES SEM A NECESSIDADE DE POLIMENTO. RESISTENTE À ÁGUA E AO ALTO TRÁFEGO. INDICADO BASICAMENTE PARA PROTEGER E ABRILHANTAR PISOS FRIOS COMO GRANITO, GRANITINA, CERÂMICA, LAJOTAS, MÁRMORES, CONCRETO, PISOS COMO PAVIFLEX, VULCAPISO, PLURIGOMA, PISOS QUENTES COMO PARQUET, E PISOS EM MADEIRA QUE CONTENHAM POROSIDADE MÍNIMA PARA ADERÊNCIA DA RESINA. SUPORTA SISTEMA HIGH SPEED. NÃO INFLAMÁVEL. RENDIMENTO APROXIMADO: 60 A 80M2 POR LITRO. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25°C): 8,00 A 9,50 COR: BRANCO ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,045G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES: EMULSÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, AGENTE FORMADOR DE FILME, PLASTIFICANTE, AGENTE NIVELADOR, CONSERVANTE, COALESCENTE, SEQUESTRANTE, E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS</p>				
1	11	<p>LIMPADOR RENOVADOR BRILHO. FORMULADO COM TENSOATMOS, CONF. ED LIMPADOR RENOVADOR BRILHO. FORMULADO COM TENSOATMOS E POLÍMEROS ACRÍLICOS, É INDICADO NA REMOÇÃO DE RISCOS E MARCÁS DOS PISOS TRATADOS COM ACABAMENTOS TERMOPLÁSTICOS (LOW, HIGH E ULTRA HIGH SPEED). EM UMA SÓ OPERAÇÃO, BOMCRIL BT37 REMOVE RAPIDAMENTE MARCAS DE SAPATOS, MANCHAS E RISCOS, REVITALIZANDO O BRILHO DOS ACABAMENTOS, ALÉM DE FACILITAR A OPERAÇÃO DE RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DAS PELÍCULAS, GARANTINDO BRILHO COM</p>	UNI	30,00	86,82	2.604,60

		GRANDE ECONOMIA. PODE SER USADO EM QUALQUER TIPO DE PISO, PORÉM OBTÊM-SE MELHOR RESULTADO (MAIOR BRILHO) NOS PISOS PREVIAMENTE TRATADOS. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO LEITOSO PH (25°C): 7,00 A 9,00 COR: AZUL CLARO ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,030 G/CM3 SOLUBILIDADE EM ÁGUA: TOTALMENTE SOLÚVEL COMPONENTES: TENSOATIVO, COADJUVANTES, ADJUVANTES, CONSERVANTE, ESSÊNCIA, CORANTE, SEQUESTRANTE, E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS				
1	12	REMOVEDOR DE CERA. PRODUTO INODORO, DESENVOLVIDO, CONF. ED REMOVEDOR DE CERA. PRODUTO INODORO, DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA REMOÇÃO DE RESINAS ACRÍLICAS EM CLÍNICAS E HOSPITAIS. INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM PISOS COM GRANDE ACÚMULO DE SELADORES E IMPERMEABILIZANTES. COM AÇÃO RÁPIDA, ECONOMIZA TEMPO E FACILITA O TRABALHO COM EXCELENTE RENDIMENTO. NÃO INDICADO PARA SUPERFÍCIES SENSÍVEIS À ALCALINIDADE. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH SOL. 1% (25°C): 11,00 A 12,00 COR: INCOLOR ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,026 G/CM3 SOLUBILIDADE EM ÁGUA: TOTALMENTE SOLÚVEL COMPONENTES: ATIVO, COADJUVANTE, ALCALINIZANTE TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ADJUVANTE E VEÍCULO. PRINCÍPIO ATIVO: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO BOMBONA DE POLIETILENO 05 LITROS	UNI	12,00	189,43	2.273,16
1	13	SELADOR E IMPERMEABILIZANTE AO MESMO TEMPO.	UNI	20,00	288,10	5.762,00

	<p>DESENVOLVIDO, CONF.ED SELADOR E IMPERMEABILIZANTE AO MESMO TEMPO. DESENVOLVIDO A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA DUREZA E RESISTÊNCIA À ÁGUA, DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA APLICAÇÃO EM ÁREAS PRINCIPALMENTE EXTERNAS. A MANUTENÇÃO PODE SER FEITA COM SISTEMA HIGH SPEED (HS). INDICADO PARA ÁREAS DE DIFÍCIL CONSERVAÇÃO, COMO POREXEMPLO, ÁREAS DE PISCINAS, ENTRADAS DE SHOPPING CENTER, PRAÇAS DE ALIMENTAÇÃO, ETC. ALÉM DE SER ANTIDERRAPANTE, RESISTE À ÁGUA E AO ALTO TRÁFEGO E PODE SER USADA EM PISOS FRIOS COMO GRANITO, GRANITINA, CERÂMICA, LAJOTAS, CONCRETO, BASALTO, QUE CONTENHAM POROSIDADE MÍNIMA PARA AADERÊNCIA DA RESINA. RENDIMENTO APROXIMADO: 60 A 80 M²</p> <p>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25°C): 8,00 A 9,00 COR: BRANCO ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,030 G/CM3 COMPONENTES: EMULSÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, AGENTES FORMADORES DE FILME, AGENTE NIVELADOR, CONSERVANTE, COADJUVANTE, SEQUESTRANTE, E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS</p>				
TOTAL					73.820,95

VALOR TOTAL: R\$73.820,95 (Setenta e Três Mil, Oitocentos e Vinte Reais e Noventa e Cinco Centavos)

O presente Termo Adjudica o objeto à empresa vencedora.

Imbituva/PR, 29/01/2019.

Amilton Tiago de Souza  
Pregoeiro