

S O DE A FERREIRA & CIA LTDA
 CNPJ 26.889.181/0001-42
 Insc est. 0703661-28
 Insc mun 3582582
 Email: sd_distribuidora@hotmail.com
 Garanhuns- PE
 Telefone: (87) 3025-0632

PREGÃO PRESENCIAL Nº 002/2020

OBJETO: Contratação de pessoa jurídica para prestar fornecimento parcelado de material de limpeza hospitalar, para atender as necessidades do Hospital Regional do Município de Princesa Isabel, conforme termo de referência.

Prezados Senhores,

Nos termos da licitação em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	P. UNIT	TOTAL
1	<p>DESINFETANTE LIMPADOR A BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE QUINTA GERAÇÃO DE USO GERAL COM PH NEUTRO, FRAGRÂNCIA DE ALGAS MARINHAS, DESTINADO À LIMPEZA, DESINFECÇÃO DE VASOS SANITÁRIOS, MICTÓRIOS E QUALQUER TIPO DE SUPERFÍCIE NÃO POROSA ENCONTRADA EM BANHEIROS. O PRODUTO NÃO PODE SER ÁCIDO, CÁUSTICO, NEM ABRASIVO, NÃO ATACA PORCELANA OU METAIS, NEM DANIFICA ENCANAMENTOS E SIFÕES. O PH DO PRODUTO TERÁ QUE SER COMPROVADAMENTE NEUTRO, ENTRE 6,5 E 7,5. PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE COCENZILALQUILDIMETIL E 1-DECAMINUM, N- DECIL-N, N-DIMETIL, CLORETO: 0,35% OU SUPERIOR, COMPROVADO ATRAVÉS DE DOCUMENTO. O CORANTE DEVERÁ SER APENAS PARA IDENTIFICAÇÃO VISUAL (TRANSLUCIDO), PARA NÃO TINGIR E MANCHAR SUPERFÍCIES. O PRODUTO DEVERÁ PERMITIR (COMPROVADAMENTE) UMA DILUIÇÃO DE 1:100 E PARA DESINFECÇÃO DE 1:5. NO CASO DE DILUIÇÃO PARA DESINFECÇÃO, O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR LAUDO DE COMPROVAÇÃO, ATRAVÉS DE LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR E DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO A PROPOSTA, COMPROVAÇÃO DE REGISTRO GRAU DE RISCO II (DESINFETANTE), ATRAVÉS DE DOCUMENTO EMITIDO PELA ANVISA, NÃO SERÁ ACEITO PRODUTO NOTIFICADO GRAU DE RISCO I, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE. APRESENTAR FISPQ DO PRODUTO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA. EMBALAGEM EM BOMBONA PLÁSTICA COM SELO DO INMETRO CONTENDO 5 LITROS. O SELO DO INMETRO DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DE FOTO OU DOCUMENTO OFICIAL DE COMPROVAÇÃO. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR OS SEGUINTE LAUDOS COMPROBATÓRIOS ATRAVÉS DE LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANVISA: II SALMONELLA, II STAPHYLOCOCCUS AUREUS, II TEOR DE ATIVOS, II IRRITABILIDADE CUTÂNEA, II IRRITABILIDADE OCULAR.</p>	BECKER/ VULCAN	GL C/SLT	50	R\$133,86	R\$6.693,00
2	<p>DESINFETANTE E LIMPADOR DE USO GERAL A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO COM TENSIOATIVOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO, GARANTINDO EM UMA ÚNICA OPERAÇÃO LIMPEZA, ALVEJAMENTO, DESINFECÇÃO E NEUTRALIZAÇÃO DE ODORES. O PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO AGE NAS MOLÉCULAS DE GORDURA E OLEOSIDADE ANIMAL, VEGETAL E MINERAL), QUEBRANDO-AS EM PARTÍCULAS MENORES, TORNANDO MAIS FÁCIL A REMOÇÃO DA SUJEIRA. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR AÇÃO COMPROVADA FRENTE ÀS BACTÉRIAS STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESILUS E PSEUDOMONAS AERUGINOSA, NA DILUIÇÃO DE 1:40 OU SUPERIOR. O PRODUTO DEVERÁ SER LIVRE DE FOSFATO, EDTA, NONILFENOL, AMÔNIA E SOLVENTES. É POSSUI LAUDOS QUE COMPROVAM SUA BIODEGRADABILIDADE. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR E DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO A PROPOSTA, COMPROVAÇÃO DE SANEANTE COM REGISTRO GRAU DE RISCO II (SANEANTE), ATRAVÉS DE DOCUMENTO EMITIDO PELA ANVISA, NÃO SERÁ ACEITO PRODUTO NOTIFICADO GRAU DE RISCO I, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE. O PRODUTO DEVERÁ PERMITIR (COMPROVADAMENTE) UMA DILUIÇÃO DE 1:200 (OU ACIMA) E PARA DESINFECÇÃO DE 1:40 (OU ACIMA), NO CASO DE DILUIÇÃO PARA DESINFECÇÃO, O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR LAUDO DE COMPROVAÇÃO, ATRAVÉS DE LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANVISA. O PRINCÍPIO ATIVO DEVERÁ SER PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO:2,2% OU SUPERIOR. EMBALAGEM EM BOMBONA PLÁSTICA COM SELO DO INMETRO CONTENDO 5 LITROS. O SELO DO INMETRO DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DE FOTO OU DOCUMENTO OFICIAL DE COMPROVAÇÃO. APRESENTAR FISPQ DO PRODUTO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR OS SEGUINTE LAUDOS COMPROBATÓRIOS: LAUDO DE BIODEGRADABILIDADE LAUDOS COMPROBATÓRIOS CONTRA CEPAS DE: II PSEUDOMONAS AERUGINOSA, II SALMONELLA, II STAPHYLOCOCCUS AUREUS. II BIODEGRADABILIDADE</p>	BECKER/ VULCAN	GL C/SLT	100	R\$190,96	R\$19.096,00

3	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO, DETERGENTE E DESODORIZANTE DE ALTO DESEMPENHO. O PRODUTO DEVERÁ SER UM BLEND À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 5ª GERAÇÃO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO COM PH ENTRE 2,5 E 3,0. OS ATIVOS BACTERICIDAS DEVEM PROPORCIONAR ALTO DESEMPENHO EM UM AMPLO ESPECTRO DE MICROORGANISMOS E DEVE ELIMINAR 99,999% DE MICROORGANISMOS DA SUPERFÍCIE. O PRODUTO DEVERÁ TER AÇÃO BACTERICIDA E BACTERIOSTÁTICA, AGINDO COM EFICÁCIA SOBRE AS BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS. DEVERÁ POSSUIR LAUDOS QUE COMPROVAM SUA AÇÃO DE DESINFECÇÃO CONTRA AS BACTÉRIAS STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESURS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE E ESCHERICHIA COLI, FUNGOS TRICOPHYTON MENTAGROPHYTES, ASPERGILLUS NIGER E CANDIDA ALBICANS, AS BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES ACINETOBACTER BAUMANNII, KLEBSIELLA PNEUMONIAE CARBAPENEMASE (KPC) E STAPHYLOCOCCUS MRSA, AOS TUBÉRCULOS MYCOBACTERIUM BOVIS E MYCOBACTERIUM SMEGMATIS, E AOS ESPOROS CLOSTRIDIUM DIFFICILE (APRESENTAR TODOS OS LAUDOS COMPROBATÓRIOS NO MOMENTO DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA). O PODER BACTERIOSTÁTICO DO PRODUTO DEVERÁ SER COMPROVADO POR LAUDOS, EVIDENCIANDO QUE O PRODUTO DEIXA UM RESIDUAL DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO POR 72 HORAS. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR E DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO A PROPOSTA, COMPROVAÇÃO DE SANEANTE COM REGISTRO GRAU DE RISCO II (SANEANTE). ATRAVÉS DE DOCUMENTO EMITIDO PELA ANVISA. NÃO SERÁ ACEITO PRODUTO NOTIFICADO GRAU DE RISCO I, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE. O PRODUTO DEVERÁ PERMITIR (COMPROVADAMENTE) UMA DILUIÇÃO DE 1:100 (OU ACIMA) E PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS OU SUPERFÍCIES CRÍTICAS. NO CASO DE DILUIÇÃO PARA DESINFECÇÃO, O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR LAUDO DE COMPROVAÇÃO, ATRAVÉS DE LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANVISA. PRINCÍPIO ATIVO BACTERICIDA: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 4,25% E CLORETO DE COCENZIL ALQUIL DIMETIL AMÔNIO, CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO 5,6% OU ACIMA. EMBALAGEM EM BOMBONA PLÁSTICA COM SELO DO INMETRO CONTENDO 5 LITROS. O SELO DO INMETRO DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DE FOTO OU DOCUMENTO OFICIAL DE COMPROVAÇÃO. APRESENTAR FISPQ DO PRODUTO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA. LAUDOS COMPROBATÓRIOS CONTA CEPAS DE: <input type="checkbox"/> MYCOBACTERIUM <input type="checkbox"/> ACINETOBACTER <input type="checkbox"/> ASPERGILLUS <input type="checkbox"/> CÂNDIDA ALBICANS <input type="checkbox"/> CLOSTRIDIUM <input type="checkbox"/> E. COLI <input type="checkbox"/> ENTEROCOCCUS <input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS <input type="checkbox"/> SALMONELLA <input type="checkbox"/> STAPHYLOCOCCUS AUREUS <input type="checkbox"/> TRICOPHYTON <input type="checkbox"/> KLEBSIELLA <input type="checkbox"/> TEOR DE H2O2 <input type="checkbox"/> PH <input type="checkbox"/> TEOR CATIONICO</p>	BECKER/ DESINFETANTE	GL C/SLT	120	R\$445,66	R\$53.479,20
4	<p>EMULSÃO AQUOSA, FRONTA PARA O USO, DESENVOLVIDA PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE REMOVER E REter PÓ EM MOPS SECO, PANOS E ESPANADORES. O PRODUTO NÃO DEVERÁ DEIXAR RESÍDUOS OLEOSOS NA SUPERFÍCIE, SER SEGURO PARA SER UTILIZADO VÁRIOS TIPOS DE PISO. A SUA APLICAÇÃO DIÁRIA PROMOVE UMA REDUÇÃO NO DESGASTE POR ABRASÃO DOS ACABAMENTOS, CAUSADOS PELA AREIA, PÓ E OUTRAS PARTÍCULAS, REALÇANDO O BRILHO E AUMENTANDO A VIDA ÚTIL DOS ACABAMENTOS.</p>	UNIPLM/ EMULSÃO	LITRO	60	R\$46,70	R\$2.802,00
5	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO A BASE DE QUATRO ENZIMAS (DUAS PROTEASES, AMILASE E LIPASE) PARA SER UTILIZADO NA OPERAÇÃO DE LIMPEZA, REMOVENDO RESÍDUOS ORGÂNICOS EM EQUIPAMENTOS, ARTIGOS E INSTRUMENTOS HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E LABORATORIAIS. O PRODUTO DEVERÁ SER ISENTO DE FOSFATO, EDTA, NONILFENOL ETOXILADO E DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO, MATÉRIAS PRIMAS ESSAS QUE CAUSAM MAIORES IMPACTOS AMBIENTAIS. TEOR DE ATIVOS: 16,0 - 20,0% OU ACIMA. ATIVIDADE PROTEOLÍTICA MÍNIMA: 0,11 UP.ML⁻¹.MIN⁻¹ ATIVIDADE AMILOLÍTICA MÍNIMA: 0,08UA.ML⁻¹.MIN⁻¹ DILUIÇÃO MÍNIMA DE 1:250, COMPROVADA POR LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR E DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO A PROPOSTA, COMPROVAÇÃO REGISTRO, ATRAVÉS DE DOCUMENTO EMITIDO PELA ANVISA. EMBALAGEM EM BOMBONA PLÁSTICA COM SELO DO INMETRO CONTENDO 5 LITROS. O SELO DO INMETRO DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DE FOTO OU DOCUMENTO OFICIAL DE COMPROVAÇÃO. APRESENTAR FISPQ DO PRODUTO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA. APRESENTAR LAUDOS DE: <input type="checkbox"/> ATIVIDADE ENZIMÁTICA, <input type="checkbox"/> POTENCIAL HIDROGÊNICO.</p>	BECKER/ DETERGENTE	GL C/SLT	80	R\$750,80	R\$60.064,00
6	<p>SABONETE ESPUMA COM AÇÃO BACTERICIDA À BASE DE BIGUANIDA POLIMÉRICA, QUE AGE EM UM AMPLO ESPECTRO DE MICROORGANISMOS E GARANTE EFEITO RESIDUAL. DEVERÁ POSSUIR ESPUMA CONCENTRADA E CREMOSA. O SABONETE DEVERÁ SER DESENVOLVIDO PARA DISPENSAR O ENXÁGUE, PODENDO SER UTILIZADO EM QUALQUER LUGAR, SEM DEPENDER DE ESTAR PRÓXIMO DE PIAS OU PONTOS DE ÁGUA. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR E DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO A PROPOSTA, COMPROVAÇÃO REGISTRO, ATRAVÉS DE DOCUMENTO EMITIDO PELA ANVISA. EMBALAGEM EM BOMBONA PLÁSTICA COM SELO DO INMETRO CONTENDO 5 LITROS. O SELO DO INMETRO DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DE FOTO OU DOCUMENTO OFICIAL DE COMPROVAÇÃO. APRESENTAR FISPQ DO PRODUTO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA.</p>	GOLD/ AUBAX	GL C/SLT	100	R\$75,16	R\$7.516,00

7	ALVEJANTE E GERMICIDA EM PÓ: CONCENTRADO, PARA DESINFECÇÃO E ALVEJAMENTO DE ROUPAS DE USO HOSPITALAR, COM PH (SOLUÇÃO 1%) ENTRE 8,5 E 9,5 COM DENSIDADE ENTRE 1000 A 1100 G/L, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CLORO ORGÂNICO (ACIDOTRICLOROISOCIANÚRICO), AGENTES SEQUESTRANTES E ALCALINIZANTES, COM TEOR DE CLORO ATIVO NÃO INFERIOR A 15%, ALCALINIDADE TOTAL 4,5 E 5,5 BIODEGRADÁVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA NO MÁXIMO 1%, COM DOSAGEM ENTRE 2 A 5G POR KG DE ROUPA SECA. BALDE PLÁSTICO LITROGRAFADO A FIM DE GARANTIR PROCEDÊNCIA DO PRODUTO, CONTENDO RÓTULO COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O USO COMO TAMBÉM DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO JUNTO A ANVISA, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPECTIVO CRQ, VALIDADE, LOTE E CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO. CONTEÚDO: 20 KG	BECKER/ ALVEJANTE	BL C/ 20 KG	80	R\$667,33	R\$53.386,40
8	DETERGENTE EM PÓ, COM BAIXA ESPUMA PARA PRÉ-LAVAGEM E LAVAGEM DE A FRIO E A QUENTE, PARA ROUPAS DE USO HOSPITALAR E SUJIDADE SUPER PESADA, COM PH (SOLUÇÃO A 1%) ENTRE 10,5 E 11,5, COM DENSIDADE ENTRE 700 E 800 G/L, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS 02 (DOIS) BRANQUEANTES ÓPTICOS (FRIO E QUENTE), CARBONATOS, ORTOSSILICATOS, ANTI-REDEPOSITANTE, POLIFOSFATO, CONDENSADOS E COMPLEXANTES, ALCALINIDADE TOTAL ENTRE 28% E 29% E ALCALINIDADE LIVRE ENTRE 17% E 18%, BIODEGRADÁVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA NO MÁXIMO 1%, COM DOSAGEM ENTRE 2 E 5 G POR KG DE ROUPA SECA. SACO PLÁSTICO DUPLO, DEVIDAMENTE PERSONALIZADO CONTENDO NO RÓTULO COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O USO COMO TAMBÉM DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO JUNTO A ANVISA, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPECTIVO CRQ, VALIDADE, LOTE E CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO. CONTEÚDO: 20 KG	OMO/SABÃO	SACO	100	R\$607,33	R\$60.733,00
9	DETERGENTE NEUTRO PARA UMECTAÇÃO, PRÉ-LAVAGEM E LAVAGEM DE ROUPAS DE USO HOSPITALAR, PARA REMOÇÃO DE SUJIDADE SUPER PESADA, PASTA NA COR BRANCA OU CREME, COM PH (SOLUÇÃO A 1%) ENTRE 8,0 E 7,0, COM DENSIDADE ENTRE 950 A 1050 G/L, COMPOSIÇÃO BÁSICA: TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS E TENSOATORES ATIVOS IÔNICOS, BIODEGRADÁVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA NO MÁXIMO 1%, DOSAGEM PARA UMECTAÇÃO ENTRE 0,5 E 1,0 G POR KG DE ROUPA SECA. EMBALADO EM BALDE PLÁSTICO LITROGRAFADO A FIM DE GARANTIR PROCEDÊNCIA DO PRODUTO, CONTENDO RÓTULO COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O USO COMO TAMBÉM DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO JUNTO A ANVISA, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPECTIVO CRQ, VALIDADE, LOTE E CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO. CONTEÚDO: 20 KG.	BECKER/ DETERGENTE	BALDE	120	R\$411,00	R\$49.320,00
10	ACABAMENTO ACRÍLICO TERMOPLÁSTICO COM POLIURETANO PARA PISOS, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE ÁREAS DE TRÁFEGO INTENSO, ONDE DUREZA, TRANSPARÊNCIA E BRILHO SÃO CARACTERÍSTICAS INDISPENSÁVEIS. O PRODUTO DEVERÁ RENDER 90 M2 POR LITRO. DEVE SUPOORTAR POLIMENTO COM POLIDORAS DE ULTRA VELOCIDADE. DEVERÁ POSSUIR E INFORMAR NOTIFICAÇÃO JUNTO A ANVISA E FISPQ, EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS.	BECKER/ CERA	GL C/ 5LT	120	R\$244,34	R\$29.320,80
11	SELADOR TERMOPLÁSTICO ESPECIALMENTE FORMULADO PARA SER UTILIZADO COM ACABAMENTOS QUE RESISTAM POLIMENTOS COM ULTRA ALTA VELOCIDADE, DESENVOLVIDO PARA PISOS DE MÉDIA E ALTA POROSIDADE COMO: GRANILITE, CONCRETO, CIMENTO, MARMORITE, PISOS VINÍLICOS, ETC. O PRODUTO DEVERÁ CONTER ALTO TEOR DE SÓLIDOS, ONDE A APLICAÇÃO DE APENAS DUAS CAMADAS DE PRODUTO SEJA SUFICIENTE PARA SELAR, CONDICIONAR E PROTEGER O PISO, OFERECENDO UMA BASE APROPRIADA PARA A APLICAÇÃO DOS ACABAMENTOS DE ALTA CONCENTRAÇÃO E DUREZA. EM SUA FORMULAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ CONTER EM SUA FORMULAÇÃO A COMBINAÇÃO DE TERMO-MONÔMEROS QUE ACENTUAM A DUREZA DO FILME. O PRODUTO DEVERÁ RENDER 90 M2 POR LITRO. DEVE SUPOORTAR POLIMENTO COM POLIDORAS DE ULTRA VELOCIDADE. DEVERÁ POSSUIR E INFORMAR NOTIFICAÇÃO JUNTO A ANVISA E FISPQ, EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS.	BECKER/ SELADOR	GL C/5LT	120	R\$297,82	R\$35.738,40
12	ACIDULANTE NEUTRALIZADOR DE RESÍDUO DE CLORO E ALCALINIDADE NOS TECIDOS DE USO HOSPITALAR, COM PH (SOLUÇÃO A 1%) ENTRE 3,0 E 4,0, COM DENSIDADE ENTRE 1000 A 1200 G/L, COMPOSIÇÃO BÁSICA: METABISSULFITO DE SÓDIO A 25% EM PESO, BIODEGRADÁVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA NO MÁXIMO 1%, COM DOSAGEM ENTRE 0,5 E 1,0 GRAMAS POR KG DE ROUPA SECA. EMBALADO EM BALDE PLÁSTICO LITROGRAFADO A FIM DE GARANTIR PROCEDÊNCIA DO PRODUTO, CONTENDO RÓTULO COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O USO COMO TAMBÉM DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO JUNTO A ANVISA, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPECTIVO CRQ, VALIDADE, LOTE E CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO. CONTEÚDO: 20 KG.	BECKER/ ACIDULANTE	BALDE	120	R\$505,33	R\$60.639,60

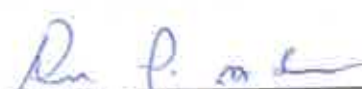
13.	AMACIANTE LÍQUIDO CONCENTRADO A 10% ACONDICIONADO EM BALDE PLÁSTICO LITROGRAFADO A FIM DE GARANTIR PROCEDÊNCIA DO PRODUTO, CONTENDO RÓTULO COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O USO COMO TAMBÉM DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO JUNTO A ANVISA, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPECTIVO CRQ, VALIDADE, LOTE E CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO. CONTEÚDO: 20 LITROS	YPÉ/ AMACIANTE	GL	120	R\$354,33	R\$42.519,60
14.	DESINFETANTE HOSPITALAR A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO, COM 2% DE CLORO ATIVO (20.000 PPM), INDICADO PARA ÁREAS CRÍTICAS, TAIS COMO CENTRO CIRÚRGICO, CENTRO OBSTÉTRICO, UTI, UTI NEONATAL, UNIDADE DE DIÁLISE, SETOR DE HEMODINÂMICA, UNIDADE DE TRANSPLANTE, UNIDADE DE QUEIMADOS, UNIDADE DE ISOLAMENTO, ÁREA SUJA DA LAVANDERIA, ETC. PARA ÁREAS SEMICRÍTICAS, TAIS COMO ENFERMARIA E APARTAMENTOS, AMBULATÓRIOS, BANHEIROS, CENTRAL DE TRIAGEM, ETC., E ÁREAS NÃO CRÍTICAS, TAIS COMO ALMOXARIFADOS, VESTIÁRIOS, ÁREAS ADMINISTRATIVAS, ETC. INDICADO TAMBÉM PARA LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS, CLÍNICAS MÉDICAS E ODONTOLÓGICAS, PODENDO SER UTILIZADO EM SUPERFÍCIES FIXAS, TAIS COMO PISOS, PAREDES, BANCADAS, TETOS, LOUÇAS SANITÁRIAS E MACAS, ARTIGOS NÃO CRÍTICOS, TAIS COMO SUPORTE DE SORO, COMADRES, PAPAGAIOS, BACIAS, CUBA RIM E CADEIRAS DE BANHO, BEM COMO, ÁREA DE LACTÁRIOS, PARA A DESINFECÇÃO DE MAMADEIRAS, BICO DE MAMADEIRAS, CHUPETAS, ENTRE OUTROS UTENSÍLIOS. O PRODUTO DEVERÁ ATUAR EM UM AMPLO ESPECTRO DE BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS, ENTRE ELAS STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA E ESCHERICHIA COLI (COM COMPROVAÇÃO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS FEITOS POR LABORATÓRIOS HOMOLOGADOS PELA ANVISA) ESSES DOCUMENTOS DEVERÃO SER APRESENTADOS NA PROPOSTA. DEVE SUPORTAR POLIMENTO COM POLIDORAS DE ULTRA VELOCIDADE. DEVERÁ POSSUIR E INFORMAR NOTIFICAÇÃO JUNTO A ANVISA E FISPQ. EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS. APRESENTAR LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS CREDENCIADOS JUNTO A ANVISA: <input type="checkbox"/> E. COLLI <input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS <input type="checkbox"/> STAPHYLOCOCCUS AUREUS <input type="checkbox"/> PRINCÍPIO ATIVO <input type="checkbox"/> TOXIDADE ORAL.	BECKER/ DESINFETANTE	GL C/SLT	50	R\$114,78	R\$5.739,00
15.	DESINFETANTE À BASE DE CLORO ORGÂNICO, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA DESINFECÇÃO DE FRUTAS, LEGUMES, VERDURAS, OVO E UTENSÍLIOS EM ÁREAS DE PRODUÇÃO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS. O PRODUTO DEVERÁ TER PH MÁXIMO DE 9,0 E TEOR DE CLORO ATIVO DE ACIMA DE 16%. O PRINCÍPIO ATIVO DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE DICLOROSOCIANURATO DE SÓDIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO JUNTO A ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 500G. APRESENTAR LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS CREDENCIADOS JUNTO A ANVISA: <input type="checkbox"/> ESTABILIDADE <input type="checkbox"/> TEOR DE CLORO	BECKER/ DESINFETANTE	POTE	50	R\$51,60	R\$2.580,00
16.	SABONETE LÍQUIDO PEROLADO ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA LAVAGEM DE MÃOS. FORMULADO COM TESOATIVOS BIODEGRADÁVEIS. O PRODUTO DEVERÁ SER DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO EM COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANVISA, EM BALAGEM CONTENDO 5 LITROS. APRESENTAR NOTIFICAÇÃO DO PRODUTO JUNTO A ANVISA.	PREMISSE/ SABONETE	GL C/SLT	120	R\$72,28	R\$8.671,20
17.	DETERGENTE DESENGOROURANTE PARA USO GERAL DE ALTA EFICIÊNCIA COM CAPACIDADE DE DISSOLVER E EMULSIONAR GORDURAS E ÓLEOS. FORMULADO A BASE DE SÓDIA. O PH NÃO PODERÁ ULTRAPASSAR 9,0. EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS. APRESENTAR NOTIFICAÇÃO JUNTO A ANVISA. APRESENTAR LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS CREDENCIADOS JUNTO A ANVISA: <input type="checkbox"/> POTENCIAL HIDROGENIÔNICO <input type="checkbox"/> POTENCIAL HIDROGENIÔNICO MEIO AQUOSO	BECKER/ DETERGENTE	GL C/SLT	50	R\$69,68	R\$3.483,00
VALOR GLOBAL					R\$501.781,20 quinhentos e um mil, setecentos e oitenta e um reais e vinte centavos	

PRAZO DE ENTREGA: 3 (três) dias.

PAGAMENTO: 30 (trinta) dias

VALIDADE DA PROPOSTA: não poderá ser inferior a 60 (SESSENTA) dias

PRINCESA ISABEL/PB, 03 DE ABRIL DE 2020.


S D DE A FERREIRA & CIA LTDA
CNPJ 26.889.181/0001-42

