



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR

RELATÓRIO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS PROCESSO

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 72/2019

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 7.840/2019

OBJETO: Registro formal de preços para eventual e futura aquisição de material de limpeza, higiene e descartáveis a serem fornecidas à diversas secretarias municipais do município de Cajamar.

Reuniram-se, aos 21 (vinte e um) dias de mês janeiro do ano de 2020, às 08:30, comissão para análise das amostras referente ao Pregão Presencial nº 72/2019, composta pelos Srs. (as) João Paulo Machado Nogueira, Gestor do Departamento de Administração Geral, o Sr. Milton Silva Barros Neto, Gestor do Departamento de Almoxarifado e Sr. Vitor Hugo da Silva Fernandes, RE nº 14.511.

Este relatório refere-se somente a análise das amostras. Os documentos complementares, tais como laudos, registros e/ou notificações, fichas técnicas e demais documentos solicitados no item 6.1.4.3 do edital do Pregão Presencial n 72/2019, serão analisados em momento oportuno, após findar o prazo de 15 (quinze) dias úteis para apresentação dos mesmos.

TERRÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES EIRELI

| Lote 01. | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------------|-----------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Copo plástico descartável, capacidade para 50 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Caixa contendo 5.000 copos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012. | CT | 12.048 | Altacoppo PP | APROVADO |
| 2 | Copo plástico descartável, capacidade para 200 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012. | CT | 32.340 | Ecocoppo PP | APROVADO |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------------|-----------------|
| | laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012. | | | | |
| 3 | Copo plástico descartável, capacidade para 180 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012. | CT | 26.845 | Ecocoppo PP | APROVADO |
| 4 | Copo plástico descartável, capacidade para 300 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Caixa contendo 2.500 copos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012. | CT | 18.957 | Altacoppo PP | APROVADO |
| 5 | Pote plástico descartável, capacidade para 100 ml, transparente, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 100 potes. | CT | 14.200 | Altacoppo PP | APROVADO |
| 6 | Pote plástico descartável, capacidade para 250 ml, | PCT | 5.280 | Altacoppo PP | APROVADO |

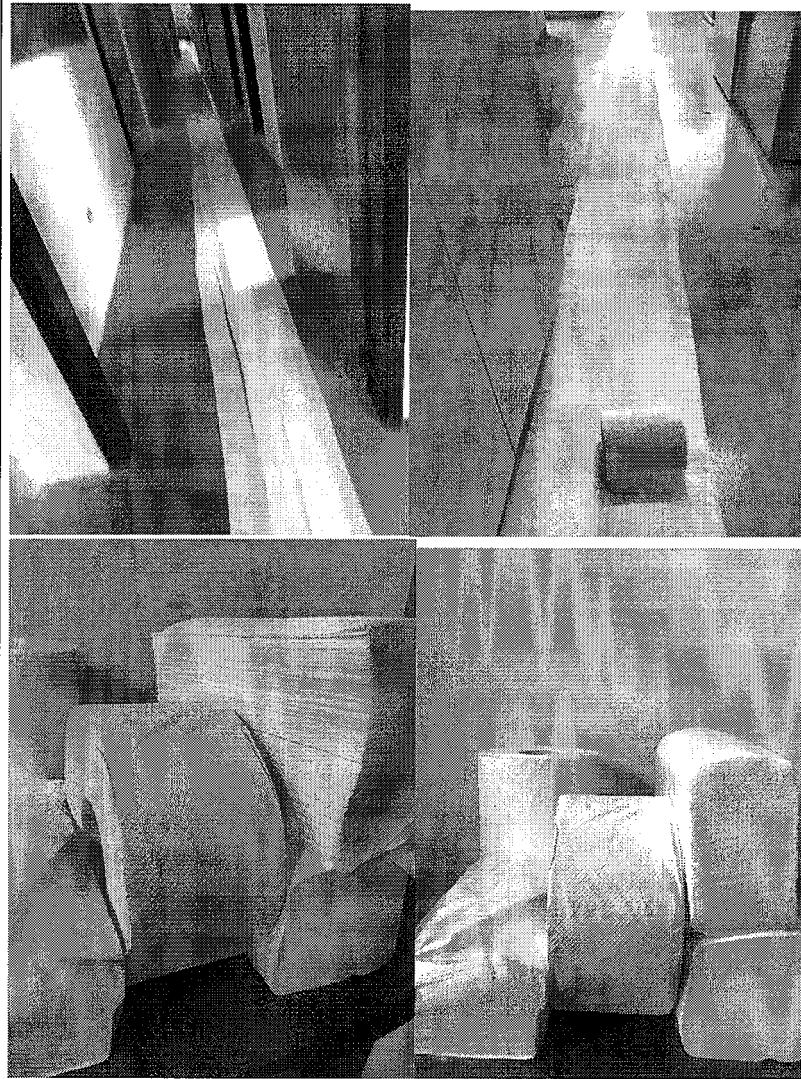
| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------------|-----------------|
| | transparente, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 50 potes. | | | | |
| 7 | Pote plástico descartável, capacidade para 500 ml, transparente, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 50 potes. | PCT | 3.840 | Altacoppo PP | APROVADO |
| 8 | Tampa plástica descartável, para potes com capacidade de 100 ml, transparente, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 50 tampas. | PCT | 28.400 | Altacoppo PP | APROVADO |
| 9 | Tampa plástico descartável, para potes com capacidade de 250 ml, transparente, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 50 tampas. | PCT | 5.280 | Altacoppo PP | APROVADO |
| 10 | Tampa plástico descartável, para potes com capacidade de 500 ml, transparente, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 50 tampas. | PCT | 3.840 | Altacoppo PP | APROVADO |

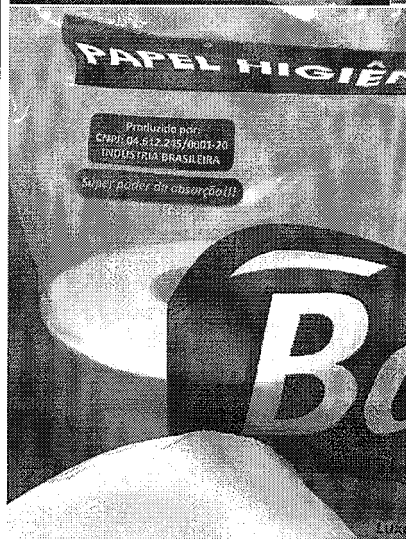
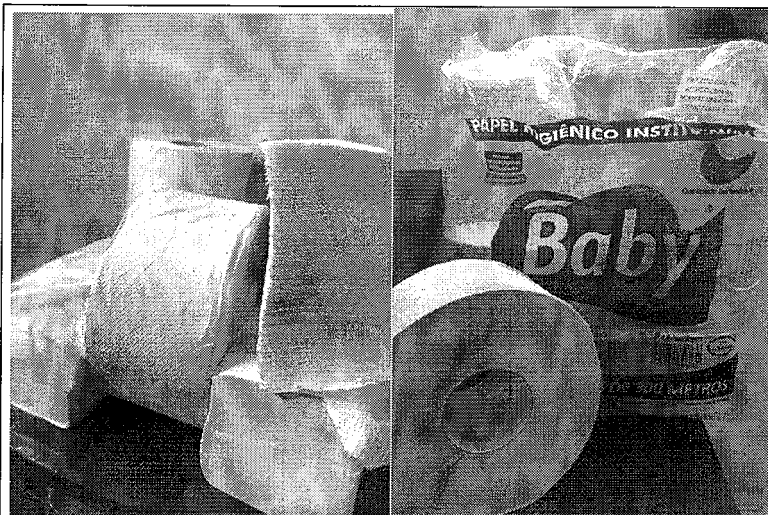
| Lote 02. | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Papel higiênico folha dupla, branco, gofrado, picotado, CLASSE 01, medindo no mínimo 10cm x 30m, 100% fibras celulósicas. Embalado em pacotes plásticos com 04 rolos, devidamente identificados com | RL | 43.224 | Qualite | APROVADO |

| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------------|------------------|
| | <p>informações sobre o produto e fabricante, e reembalados em fardos com 16 pacotes. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras, no prazo estipulado em edital, laudo técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, referente a ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA, ensaio de classificação conforme ABNT NBR 15.464-1, ensaios de irritabilidade/corrosão dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica conforme ABNT NBR 15.134.</p> | | | | |
| 2 | <p>Papel higiênico folha simples, branco, gofrado, CLASSE 01, medindo no mínimo 10cm x 300m, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 08 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras, no prazo estipulado em edital, laudo técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, referente a ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA, ensaio de classificação conforme ABNT NBR 15.464-9, ensaios de irritabilidade/corrosão</p> | RL | 14.080 | Baby Virgem | REPROVADO |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica conforme ABNT NBR 15.134 e certificação florestal dentro da sua validade (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental), em nome do fabricante do material acabado. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Obs: O papel higiênico de 300m apresentou coloração acinzentada, além de ser papel fino de baixa resistência. O papel é completamente diferente das demais amostras apresentadas pela empresa vencedora do Lote 01, mas curiosamente são da mesma marca e modelo, qual seja, Baby Virgem.





| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------------|-----------------|
| 3 | <p>Papel toalha interfolhas, folha simples, branco, gofrado, 2 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 22x20cm e máxima 23x23cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.250 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras, no prazo estipulado em edital, laudo</p> | PCT | 4.100 | Baby Virgem | APROVADO |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------------|-----------------|

| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------------|-----------------|
| | <p>técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, referente ao ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA, ensaio de classificação conforme ABNT NBR 15.464-7, ensaios de irritabilidade/corrosão dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica conforme ABNT NBR 15.134 e certificação florestal dentro da sua validade (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental), em nome do fabricante do material acabado.</p> | | | | |
| 4 | <p>Papel toalha interfolhas, folha dupla, branco, gofrado, 2 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 22x20cm e máxima 23x23cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.000 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras, no prazo estipulado em edital, laudo técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, referente ao ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA, ensaio de classificação conforme ABNT NBR 15.464-8, ensaios de</p> | PCT | 6.300 | Baby Virgem | APROVADO |

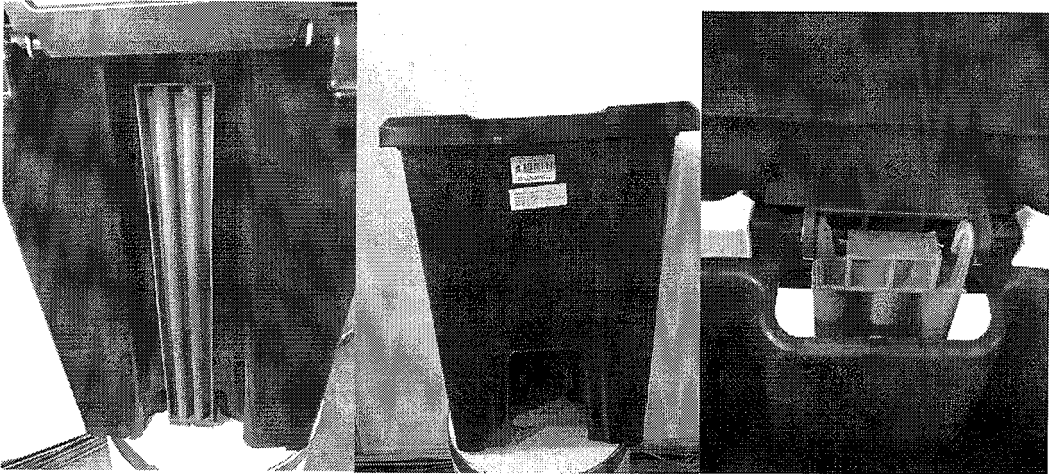
| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------------|-----------------|
| | irritabilidade/corrosão dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica conforme ABNT NBR 15.134 e certificação florestal dentro da sua validade (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental), em nome do fabricante do material acabado. | | | | |
| 5 | Papel toalha interfolhas, folha simples, branco, gofrado, 3 dobras, CLASSE 01, medindo no mínimo 20,5x23,5cm e máxima de 23x27cm, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em fardo plástico ou caixa de papelão contendo 1.250 folhas, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras, no prazo estipulado em edital, laudo técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, referente ao ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA, ensaio de classificação conforme ABNT NBR 15.464-7, ensaios de irritabilidade/corrosão dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica conforme ABNT NBR 15.134 e certificação florestal dentro da sua validade (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental), em | PCT | 2.400 | Baby Virgem | APROVADO |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------------|-----------|
| | nome do fabricante do material acabado. | | | | |
| 6 | <p>Papel toalha bobina, folha simples, branco, gofrado, CLASSE 01, medindo no mínimo 20cm x 200m, 100% celulose virgem (expresso na embalagem). Embalado em caixa de papelão contendo 6 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, com classificação do produto de acordo com a norma da ABNT impressos na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras, no prazo estipulado em edital, laudo técnico emitido por laboratório certificado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, referente ao ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA, ensaio de classificação conforme ABNT NBR 15.464-11, ensaios de irritabilidade/corrosão dérmica primária, acumulada e sensibilização dérmica conforme ABNT NBR 15.134 e certificação florestal dentro da sua validade (FSC, CERFLOR ou outro selo ambiental), em nome do fabricante do material acabado.</p> | RL | 24.200 | Baby Virgem | REPROVADO |

Obs: O papel toalha bobina foi apresentado em embalagem plástica, quando o solicitado pela Administração é em caixa de papelão. A caixa de papelão é fundamental para o bom armazenamento do produto, visto que este tipo de produto em específico é pesado e as embalagens plásticas acabam estourando e por consequência danificando o produto, ademais, o empilhamento em embalagens plásticas é inferior as caixas de papelão. Ainda, após medição realizada, ficou constatado que a bobina apresentada possuía 180m, quando o solicitado em Edital era de no mínimo 200m.

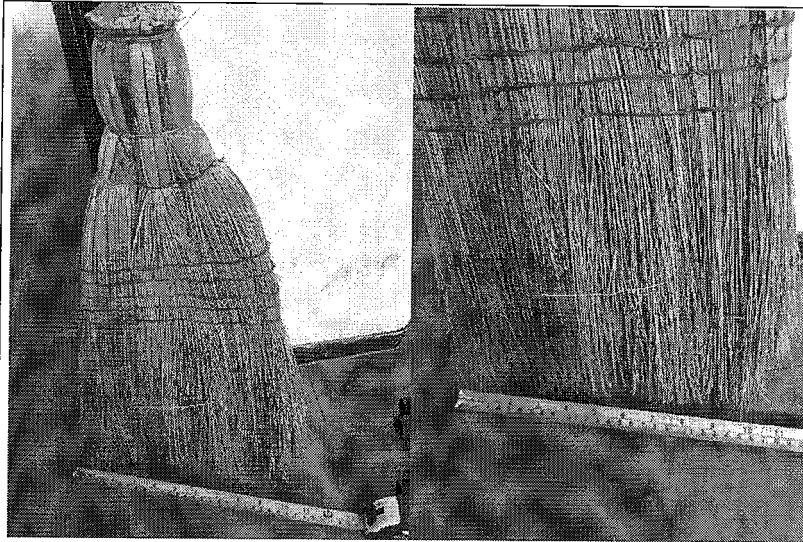


| Lote 06 | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------|-----------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Balde plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 20 litros, nas medidas aproximadas de 330mm de altura x 345mm de diâmetro/comprimento, diversas cores, deve ser em material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado. Produto deve ser identificado através de | UND | 256 | Jaguar | APROVADO |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------------------|
| | etiqueta contendo informações necessárias. | | | | |
| 2 | Vassoura higiênica para limpeza de vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm, com suporte plástico para colocação da vassoura higiênica. | UND | 180 | VC | APROVADO |
| 3 | Cesto de lixo plástico com tampa, capacidade de 25 litros, sendo o cesto e a tampa e injetados em plástico polipropileno (PP) copolímero. Com acionamento da tampa realizado através de pedal. A haste do pedal deverá ser confeccionado em arame de aço carbono SAE 1020 galvanizado e o pedal confeccionado em náilon. Diversas cores. Com medidas aproximadas de (AxLxP) 450mm X 335mm X 310mm. Devidamente identificado conforme praxe do fabricante. | UND | 400 | JSN | REPROVADO |
| <p>Obs: A haste do pedal não é confeccionada em arame de aço carbono galvanizado como solicitado em Edital.</p> | | | | | |
|  | | | | | |
| 4 | Cesto de lixo plástico com tampa, capacidade de 60 litros, sendo o cesto e a | UND | 300 | JSN | APROVADO |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-----------------|
| | tampa e injetados em plástico polipropileno (PP) copolímero. Com acionamento da tampa realizado através de pedal. A haste do pedal deverá ser confeccionado em arame de aço carbono SAE 1020 galvanizado e o pedal confeccionado em náilon. Diversas cores. Com medidas aproximadas de (AxLxP) 610mm X 460mm X 425mm. Devidamente identificado conforme praxe do fabricante. | | | | |
| 5 | Pá para lixo com base metálica resistente, medindo 20cm x 20cm aproximadamente, cabo de madeira revestido de plástico medindo aproximadamente 60cm. Produto de boa qualidade, devidamente identificado com etiqueta do fabricante. | UND | 135 | VC | APROVADO |
| 6 | Rodo de alumínio para limpeza, com base medindo 40cm, com lâmina de EVA ou borracha dupla, cabo de alumínio medindo aproximadamente 1,10 metros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | UND | 652 | R 2000 | APROVADO |
| 7 | Dispenser para copo de água, confeccionado em plástico transparente cristal resistente, com as extremidades e a tampa superior em aço inox, com suporte para fixação na parede, capacidade para copos de 150/180/200ml, embalados individualmente em caixas de papelão contendo informações sobre o produto e fabricante. | UND | 20 | JSN | APROVADO |

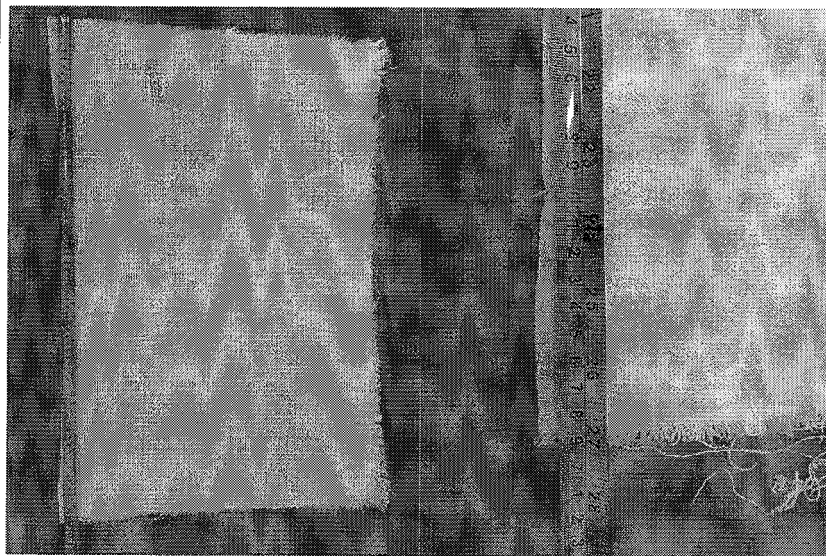
| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|------------------|
| 8 | Dispenser para copo de café, confeccionado em plástico transparente cristal resistente, com as extremidades e a tampa superior em aço inox, com suporte para fixação na parede, capacidade para copos de 50ml, embalados individualmente em caixas de papelão contendo informações sobre o produto e fabricante. | UND | 20 | JSN | APROVADO |
| 9 | Vassoura de nylon de uso geral, com base plástica medindo aproximadamente 21cm com capa plástica, cerdas de nylon desfiado com aproximadamente 11,5cm de altura, fixadas bem firmes junto a base, cabo de madeira revestido com plástico, com ponteira na ponta para pendurar a vassoura, produto devidamente identificado através de etiqueta do fabricante. | UND | 652 | VC | APROVADO |
| 10 | Rodo de alumínio para limpeza, com base medindo 60cm, com lâmina de EVA ou borracha dupla, cabo de alumínio medindo aproximadamente 1,10 metros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | UND | 6 | R 2000 | APROVADO |
| 11 | Vassoura de palha reforçada, cerdas naturais, com leque aproximado de 35cm, com amarração reforçada de nylon ou arame, com cabo plastificado. | UND | 288 | VC | REPROVADO |
| Obs: A vassoura de palha possui leque de 30cm, quando o solicitado em Edital era de 35cm, além de não ser reforçada. | | | | | |



| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------------|
| 12 | Eponja de aço para limpeza de painéis, talheres, louças, vidros e objetos de alumínio, de primeira qualidade, composto de aço carbono de primeira qualidade, embalados em pacote plástico contendo 8 unidades, com peso líquido de 60 g no mínimo por pacote. | PCT | 2.040 | Q'Lustro | APROVADO |
| 13 | Eponja dupla face multiuso, composta de espuma de poliuretano amarela para limpeza de superfícies delicadas e fibra sintética com abrasivos para limpeza mais difíceis, medidas mínimas 110mm x 75mm x 20mm, Com ação antibacteriana que combate o desenvolvimento e proliferação de germes e bactérias na esponja, embalada em pacote plástico contendo até 10 unidades, na embalagem deverá ser gravado na informações sobre o produto e fabricante. | UND | 3.176 | Bettanin | APROVADO |
| 14 | Flanela para limpeza, confeccionado em pano de algodão flanelado, na cor laranja, nas medidas aproximadas de 30 x 50cm. | UND | 2.076 | HGN | APROVADO |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----|------------------|
| | Embaladas conforme praxe do fabricante, com identificação contendo informações sobre o produto e fabricante. | | | | |
| 15 | Pano de copa, confeccionado em tecido 100% algodão, alvejado, tamanho aproximado 60 x 40cm, com acabamento em overlock, produto com etiqueta de identificação com informações do produto e fabricante. | UND | 1.608 | HGN | APROVADO |
| 16 | Pano para limpeza, confeccionado em tecido 100% algodão, alvejado, tamanho aproximado 75 x 45cm, costurado/fechado tipo saco, produto com etiqueta de identificação com informações do produto e fabricante. | UND | 5.200 | HGN | REPROVADO |

Obs: O pano possui medidas inferiores ao solicitado em edital, mesmo considerando uma margem de tolerância de 5%. O pano apresentado tem a medida de 68cm x 44cm, quando o solicitado em Edital era de 75cm x 45cm.



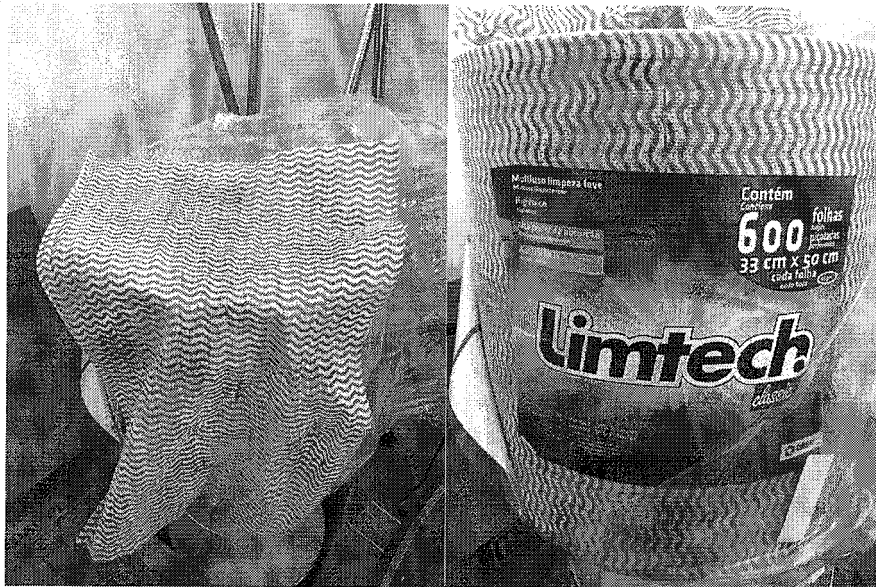
| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-------------------|-----------------|
| 17 | Filtro de papel para café, tamanho n° 103, produzido em material 100% fibras celulósicas, na cor branca, com microfuros e costura dupla o que torna o filtro mais resistente. Embalado em caixa de papelão | CX | 720 | Jovita (Brigitta) | APROVADO |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-------------------|-----------------|

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------------|-----------------|
| | contendo 30 unidades, a embalagem deve conter informações sobre o produto, instruções de uso e demais informações. | | | | |
| 18 | Guardanapo de papel, produzido com 100% de fibras celulósicas, nas medidas mínimas de 29cm x 29cm, embalado em pacotes com 50 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | PCT | 5.436 | Max Fine | APROVADO |
| 19 | Papel alumínio tamanho 30cm x 7,5m, embalado individualmente em caixa de papelão com informações sobre o produto e fabricante. | UND | 80 | Thermoplast | APROVADO |
| 20 | Filme de PVC medindo 28cm x 15m, atóxico, inodoro, embalado individualmente em caixa de papelão com informações sobre o produto e fabricante. | RL | 160 | Thermoplast | APROVADO |
| 21 | Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, com palma antiderrapante, nas cores verde ou amarela, comprimento mínimo de 30cm e espessura de 0,38mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, a empresa vencedora deverá apresentar registro no C.A. Junto ao ministério do trabalho do produto. Nos tamanhos G. | PAR | 736 | Danny | APROVADO |
| 22 | Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, com palma antiderrapante, nas | PAR | 2.288 | Danny | APROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------------|------------------|
| | cores verde ou amarela, comprimento mínimo de 30cm e espessura de 0,38mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, a empresa vencedora deverá apresentar registro no C.A. Junto ao ministério do trabalho do produto. Nos tamanhos M. | | | | |
| 23 | Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, com palma antiderrapante, nas cores verde ou amarela, comprimento mínimo de 30cm e espessura de 0,38mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, a empresa vencedora deverá apresentar registro no C.A. Junto ao ministério do trabalho do produto. Nos tamanhos P. | PAR | 400 | Danny | APROVADO |
| 24 | Luva para procedimento não-cirúrgicos, descartável, tamanho P, M ou G, confeccionada em látex leitoso, ambidestra, levemente talcadas, embaladas em caixa de papelão contendo 100 luvas (50 pares), na caixa deve estar impresso informações do produto e fabricante, a parte frontal da caixa deve ser pontilhada para abertura, facilitando a retirada das luvas. | PAR | 200 | Lagrotta Azzurra | APROVADO |
| 25 | Pano multiuso para limpeza profissional, composto de fibras de rayon, aglutinadas com resina sintética. Produto com ação | RL | 900 | Lintech - Ober | REPROVADO |

| | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | antibactéria, com princípio ativo de triclosan (Irgasan DP 300) que combate a proliferação de germes e bactérias nocivos a saúde. Produto acondicionado em rolos de 33cm x 300m, embalado conforme praxe do fabricante, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Obs: O pano apresentado é confeccionado com 70% de Viscose e 30% de Poliéster, sendo que o solicitado em Edital era de fibras de rayon, não atendendo assim as exigências do Edital. Ademais o pano é picotado a cada 50cm, sendo que a Administração não requereu que assim o fosse. Os picotes impedem que o pano seja cortado em outras medidas a não ser as previamente picotadas, restringindo e limitando a utilização pelos usuários.



| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----------------------|-----------|
| 26 | Carro funcional para limpeza, conforme as NRs 32 e 17 que determinam normas para diversas atividades em serviços de saúde, visando a prevenção de acidentes e a proteção da integridade física dos trabalhadores. Carro funcional com saco protetor para acondicionamento do saco de lixo, com sistema de fixação dos sacos através de hastes, que evitam o rompimento das bordas na hora da retirada, evitando assim ps riscos de | UND | 85 | Bralimpia – Kit 3 | REPROVADO |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----------------------|-----------|

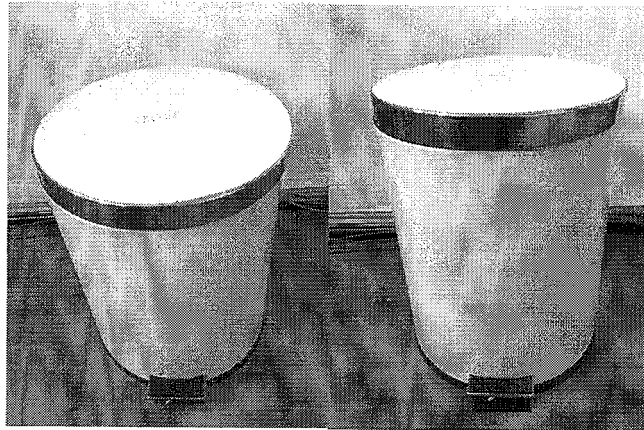
| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| <p>contaminação de pessoas e ambientes. Com medidas aproximadas de 116cm de comprimento x 57cm de largura x 100cm de altura. Carrinho com suporte para balde e espremedor, possuindo um cavalete para o espremedor. Deverá acompanhar o produto tapetes de proteção para evitar a sujidade na superfície do carrinho e aumentar sua vida útil, 01 compartimento fechado que se acopla na parte traseira utilizado para guardar pertences e produtos com fechamento através de chave e fechadura, 02 baldes de 15 litros nas cores vermelho e azul e 01 espremedor com pressão superior, 01 mop pó completo com cabo de alumínio de 1,40m, armação dobrável em polipropileno e aço galvanizado medindo 1,20m de comprimento por 15cm de largura e luva composta por fios 100% acrílicos que permitem uma estática natural com resultado superior na retenção de partículas, 01 mop úmido completo com cabo de alumínio de 1,50m, cabeleira cru de algodão com diâmetro quando aberto para limpeza de 50cm, 01 placa sinalizadora de piso molhado e 01 pá coletora confeccionada em poliestireno, com cabo anatômico em alumínio com altura ergonômica, pá com sistema de fechamento automático quando utilizada para evitar que a sujeira caia no chão.</p> | | | | |
| <p>Obs: O carrinho funcional veio incompleto. Não foram enviadas a PLACA SINALIZADORA e nem a PÁ COLETORA. Impossibilitando a conferência da amostra. O edital prevê no item 7.23 que a não</p> | | | | |

apresentação de amostras enseja na desclassificação da empresa para o Lote provisoriamente declarada vencedora.

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|-----------------|
| 27 | Dispenser para papel higiênico rolo de 300m, produzido em plástico resistente de primeira linha (ABS), designer moderno, na cor branca, com fechamento através de travas de segurança ou chave, dimensões aproximadas de 270mm de largura x 292mm de altura x 122mm de profundidade, podendo ser fixado na parede através de fita adesiva para fixação em azulejos ou através de parafusos. Embalado em caixa de papelão contendo 06 unidades. | UND | 943 | JSN-V5b | APROVADO |
| 28 | Dispenser para papel toalha interfolhado, produzido em plástico resistente de primeira linha (ABS), designer moderno, com visor transparente que permite a visualização do nível do papel, na cor branca, com fechamento através de travas de segurança ou chave, dimensões aproximadas de 250mm de largura x 320mm de altura x 130mm de profundidade, podendo ser fixado na parede através de fita adesiva para fixação em azulejos ou através de parafusos. Embalado em caixa de papelão contendo 06 unidades. | UND | 1.841 | JSN-V3b | APROVADO |
| 29 | Dispenser para sabonete líquido com reservatório, produzido em plástico resistente de primeira linha (ABS), designer moderno, com visor transparente que permite a visualização do nível do sabonete, na cor | UND | 2.017 | JSN-V2b | APROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----------|
| | branca, com fechamento através de travas de segurança ou chave, dimensões aproximadas de 125mm de largura x 280mm de altura x 120mm de profundidade, podendo ser fixado na parede através de fita adesiva para fixação em azulejos ou através de parafusos. Embalado em caixa de papelão contendo 06 unidades. | | | | |
| 30 | Cesto de lixo em aço inox, capacidade para 20 litros, com acabamento e balde interno em polipropileno (cesto interno removível). Medidas aproximadas de 37 Cm X 29 Cm X 45 Cm e peso aproximado de 3kg. Embalado conforme praxe do fabricante, desde que a embalagem seja segura e não danifique o produto durante o transporte. | UND | 327 | JSN | REPROVADO |

Obs: O cesto solicitado pela Administração possui 03 medidas (37 Cm X 29 Cm X 45 Cm), portanto, ele é retangular. O cesto apresentado é redondo, não atendendo as especificações do edital.



| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----------|
| 31 | Cesto de lixo em aço inox, com tampa basculante, medindo aproximadamente 25cm de diâmetro x 60cm de altura. Embalado conforme praxe do fabricante, desde que a embalagem seja segura e não danifique o | UND | 348 | JSN | APROVADO |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----------|

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| | produto durante o transporte. | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|

REIS COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA E DESCARTAVEIS EIRELI – ME

| Lote 03 | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-------|-----------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Saco de Lixo PRETO medindo 80x100cm suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do | PCT | 1.900 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-----------|
| | laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto. | | | | |
| 2 | <p>Saco de Lixo PRETO medindo 65x100cm suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | PCT | 1.388 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| 3 | <p>Saco de Lixo PRETO medindo 59x62cm suportando 6 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 30 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | PCT | 768 | ELLEN | REPROVADO |
| 4 | <p>Saco de Lixo PRETO medindo 39x58cm suportando 3 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas,</p> | PCT | 940 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | <p>solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 15 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 5 | <p>Saco de Lixo AMARELO medindo 80x100cm suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, reforçado, pacote com 100 unid</p> | PCT | 457 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | <p>devido conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 6 | <p>Saco de Lixo AMARELO medindo 65x100cm suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades,</p> | PCT | 424 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | <p>dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 7 | <p>Saco de Lixo AMARELO medindo 59x62cm suportando 6 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 30 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | <p>nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 8 | <p>Saco de Lixo AMARELO medindo 39x58cm suportando 3 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 15 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | <p>comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 9 | <p>Saco de Lixo VERDE medindo 80x100cm suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não</p> | PCT | 457 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | <p>poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 10 | <p>Saco de Lixo VERDE medindo 65x100cm suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo</p> | PCT | 424 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto. | | | | |
| 11 | <p>Saco de Lixo VERDE medindo 59x62cm suportando 6 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 30 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto. | | | | |
| 12 | <p>Saco de Lixo VERDE medindo 39x58cm suportando 3 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 15 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |
| 13 | <p>Saco de Lixo AZUL medindo 80x100cm suportando 33 kg,</p> | PCT | 457 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | <p>confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 14 | <p>Saco de Lixo AZUL medindo 65x100cm suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua</p> | PCT | 424 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | <p>capacidade volumétrica de 70 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 15 | <p>Saco de Lixo AZUL medindo 59x62cm suportando 6 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 30 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | <p>inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 16 | <p>Saco de Lixo AZUL medindo 39x58cm suportando 3 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 15 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | <p>de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 17 | <p>Saco de Lixo VERMELHO medindo 80x100cm suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar</p> | PCT | 457 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | <p>laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | | | | |
| 18 | <p>Saco de Lixo VERMELHO medindo 65x100cm suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os</p> | PCT | 424 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto. | | | | |
| 19 | Saco de Lixo VERMELHO medindo 59x62cm suportando 6 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 30 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|------------------|
| | abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto. | | | | |
| 20 | <p>Saco de Lixo VERMELHO medindo 39x58cm suportando 3 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 15 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do</p> | PCT | 385 | ELLEN | REPROVADO |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----------|
| | laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto. | | | | |
| 21 | <p>Saco de Lixo MARROM medindo 80x100cm suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, reforçado, pacote com 100 unid devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões, capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008. O vencedor deverá apresentar laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto esta em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo RBLE do INMETRO comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade do IBAMA em nome da empresa fabricante do produto.</p> | PCT | 457 | ELLEN | REPROVADO |

Obs: A empresa não apresentou nenhuma amostra dentro prazo limite de 05 (cinco) dias úteis do encerramento da sessão, conforme previsto no item 6.1.4.2 do Edital, bem como na Ata da sessão pública devidamente assinada pelo representante legal da empresa.

MASS CLEAN COMÉRCIO DE MERCADORIAS PARA HIGIENIZAÇÃO EIRELI

| Lote 04 | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|----------|-----------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Água sanitária, composta por hipoclorito de sódio e água, com teor de cloro ativo de 2,0% a 2,5%, embalados em frasco plástico branco, contendo 1 litros de solução, com tampa de rosca, indicado para uso de limpeza em geral (banheiros, ralos, lixeiras, etc) e lavagem de roupas. Produto conforme portaria da ANVISA/MS 89, com validade mínima de 06 (seis) meses. O produto deve ser entregue com no máximo 20 (vinte) dias da sua data de fabricação. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto na ANVISA, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a eficácia do produto frente as bactérias staphylococcus aureus e salmonella choleraesuis, | LT | 19164 | FACILITA | APROVADO |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|----------|-----------------|
| | teor de cloro ativo entre 2,0% a 2,5% e PH entre 10,0 e 14,00. | | | | |
| 2 | <p>Álcool para desinfecção de ambientes, graduação alcoólica de 70º INPM com eficácia bactericida. Embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras autorização de funcionamento do fabricante junto a ANVISA.</p> | LT | 3720 | FACILITA | APROVADO |
| 3 | <p>Cera líquida incolor, autobrilho com ação antiderrapante e secagem rápida, indicada para pisos como paviflex, plurigoma, lajotas não vitrificadas, granilites, ardósia, cimento queimado e concreto. Embalado em frasco plástico contendo 750ml e reembalados em caixas com 12 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do</p> | FR | 660 | FACILITA | APROVADO |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|----------|-----------------|
| | fabricante na ANVISA, FISPQ e Ficha Técnica. | | | | |
| 4 | Desinfetante limpador com amoníaco, composto por N dodecil benzeno sulfonato de sódio amônia, álcool etílico, essência, água QSP. Embalado em frasco contendo 500ml de solução, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesse apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto e autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA. | FR | 150 | LYSOFORM | APROVADO |
| 5 | Desinfetante pronto uso com ação bactericida, indicado para qualquer superfície lavável, diversas fragrâncias, com princípio ativo de cloreto de alquil dimetil benzil amônio a 0,4% P/P. Embalado em galão plástico contendo 5000ml, devidamente rotulado com informações sobre o produto. A empresa vencedora devesse apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove teor de | GL | 1956 | HARRCLIN | APROVADO |

| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|----------|-----------------|
| | tensoativo catiônico inferior a 0,03% e determinação de PH entre 5,0 e 7,0. | | | | |
| 6 | <p>Detergente líquido neutro, embalado em frasco plástico de 500ml, com tampa push-pull, com princípio ativo de linear alquil benzeno sulfonato de sódio, e com tensoativo biodegradável.</p> <p>Embalagem contendo informações do produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove o teor de tensoativos aniônicos superior a 7,0%, determinação de PH entre 6 e 8, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA.</p> | FR | 6540 | YPE | APROVADO |
| 7 | <p>Limpador multiuso, sem enxágue, aspecto líquido transparente/incolor, fragrância suave, produto 4 em 1: limpa, perfuma, higieniza e desengordura. Frasco plástico resistente com 500ml e tampa flip-top. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as</p> | FR | 6540 | FACILITA | APROVADO |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------|-----------------|
| | amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove teor de tensoativo aniônico entre 0,05% e 0,1% e determinação de PH entre 7,0 e 10,0. | | | | |
| 8 | Lustra móveis de 200ml, indicado para moveis, formicas e superfícies esmaltadas, produto que proporciona brilho e proteção, fragrâncias diversas. Embalado em frasco plástico contendo 200ml devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devera apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a determinação de PH entre 7,0 e 9,0. | FR | 378 | BUTTERFLY | APROVADO |
| 9 | Sabão em pó com enzimas, multiação, para lavagem de roupas brancas e coloridas, com tensoativos biodegradáveis, | KG | 5412 | CLARIN | APROVADO |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|---------|-----------------|
| | <p>embalados em saco plástico contendo 1kg, as informações sobre o produto e fabricante deverão ser gravadas na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove o teor de tensoativos aniônicos superior a 7,5%, determinação de PH em solução 1% entre 9 e 12, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA.</p> | | | | |
| 10 | <p>Álcool para limpeza, graduação alcoólica de 92,8° INPM. Embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras autorização de funcionamento do fabricante junto a ANVISA.</p> | LT | 2388 | J FERES | APROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-------------|-----------------|
| 11 | Desodorizador de ar aerossol, frasco contendo 360ml/240g de produto. Odorizador de ambiente de diversas fragrâncias suaves, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras autorização de funcionamento do fabricante junto a ANVISA e laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a determinação de PH entre 7,5 e 9,5. | FR | 480 | FACILITA | APROVADO |
| 12 | Inseticida aerossol, frasco contendo 300ml, composto de ingredientes ativos (D-Aletrina, D-Tetrametrina, Cifenoctrina), solvente e demais substâncias permitidas. Eficaz contra formigas, baratas, moscas e mosquitos. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras autorização de funcionamento do fabricante junto a ANVISA. | FR | 144 | INSECT FREE | APROVADO |
| 13 | Limpa alumínio com tampa flip-top ou push pool, para limpar e dar brilho em peças de alumínio, contendo 500ml, devidamente identificado com | FR | 36 | JUGATHA | APROVADO |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------|-----------------|
| | informações sobre o produto e fabricante. | | | | |
| 14 | Pedra sanitária pesando 40g com suporte plástico, composta de paradiclorobenzeno, embalado em pacote plástico devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | UND | 252 | INSPIRA | APROVADO |
| 15 | Sabão em barra neutro glicerinado, a base de sabão de ácidos graxos de coco/babaçu e sabão de ácidos graxos de sebo e de soja. Embalados em pacotes plásticos contendo 05 unidades, sendo que cada unidade deve pesar no mínimo 200g. Pacote devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante e modo de usar e demais informações. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a determinação de PH em solução 1% entre 9 e 12, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA. | PCT | 768 | YPE | APROVADO |
| 16 | Saponáceo cremoso para limpeza mais | FR | 276 | FACILITA | APROVADO |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------|-----------------|
| | <p>difíceis, fragrâncias diversas, indicado para a limpeza de superfícies esmaltadas, cromadas, aço inox, porcelanas, louças, azulejos, banheiros, cozinhas, fórmicas, painéis e superfícies que exigem abrasividade. Embalado em frasco plástico contendo 300ml devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto na ANVISA, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a determinação de PH entre 7,0 e 9,0 e teor de tensoativo aniônico mínimo de 1%.</p> | | | | |
| 17 | <p>Limpa vidros, composto de água, isopropanol, 2-butoxietanol, lauril éter sulfato de sódio, sequestrante, alcalinizante e corante, validade mínima de 2 anos, produto pronto uso, podendo ser diluído nas proporções de 1 litro de solução para até 3 partes de água para limpezas de manutenção. Embalados em galão plástico opaco com</p> | GL | 431 | SPARTAN | APROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----------|-----------------|
| | <p>tampa de rosca e escala de medição lateral, contendo 5 litros, devidamente identificado através de rotulo, contendo informações sobre o produto e fabricante, precauções e instruções de uso. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA ou documento que comprove sua isenção, autorização de funcionamento em nome do fabricante expedido pela ANVISA, além de ficha técnica e FISPQ do produto.</p> | | | | |
| 18 | <p>Limpador indicado para limpeza e desinfecção de superfícies fixas laváveis, como pisos, paredes, metais, portas, balcões, mesas, camas, cadeiras, louças sanitárias, lavatórios, etc. Produto com princípio ativo de quaternário de amônio (Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e Cloreto de didecil dimetil amônio a 4,2%), com ação bactericida e bacteriostática, principalmente contra as bactérias Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis e Pseudomonas Aeruinsa. Produto com teor de ativos de 6,0 a 8,0 % e teor de ativo bactericida de 3,78 a 4,62%. Produto concentrado de até 1:50. Embalado em bombona plástica</p> | BB | 180 | STERIGENT | APROVADO |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----------|-----------------|
| | contendo 20 litros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA, autorização de funcionamento do fabricante, ficha técnica e FISPQ do produto. | | | | |
| 19 | Removedor de ceras e acabamentos acrílicos, concentrado, com diluição máxima de 1:10, ou seja uma parte do produto para 10 partes de água, a base de butoxietanol, alcalinizantes, água, nonilfenol etoxilado, fragrância e corante CI 10238, com PH entre 12,0 e 14,0, líquido de coloração azul, com teor de ativos de 16 a 18%, embalado em galão plástico contendo 5 litros, com escala de medição lateral. A empresa vencedora devera apresentar registro ou notificação do produto na ANVISA, assim como autorização de funcionamento do fabricante, ficha de segurança e ficha técnica do produto. | GL | 877 | SPARCLEAN | APROVADO |
| 20 | Removedor desegranxante com solvente natural a base de d-limoneno, biodegradavel, para remoção de fitas demarcadoras das quadras esportivas, produto que pode ser usado puro ou com | GL | 686 | ORANGE 90 | APROVADO |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-------------|-----------------|
| | diluição de 1:10. Embalado em galão plástico contendo 5 litros devidamente identificado com etiqueta contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA, assim como autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA além da FISPQ e Ficha Técnica. | | | | |
| 21 | Limpador clorado para desinfecção de verduras, frutas e legumes, com teor de cloro ativo a 15%. Produto concentrado, com diluição de 1 grama do produto para 1 litro de água. Embalado em pote plástico contendo 500g. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA e AFE do fabricante. | PT | 4463 | CLOROSPAR | APROVADO |
| 22 | Detergente desengraxante para remoção de fuligem, óleos, graxa e gordura, sem agredir o meio ambiente. Composto com tenso ativos biodegradáveis e agentes sequestrantes, associado ao óleo de pinho (solvente natural), água, alcalinizante, sequestrante, tensoativo aniônio e não iônico e atenuador de espuma. Produto concentrado com diluição em água na | BB | 86 | YELLOW PINE | APROVADO |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------------|-----------------|
| | <p>proporção de até 1:200 com ação desengraxante e até 1:400 como detergente de uso geral e diário. Produto embalado em bombona plástica de 20 litros contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro ou notificação na ANVISA do produto e autorização de funcionamento do Fabricante expedido pela ANVISA, ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto.</p> | | | | |
| 23 | <p>Detergente desengordurante, concentrado, para limpeza de óleos e gorduras, com rapidez e eficácia. Com tensoativos biodegradáveis, indicado na limpeza pesada de pisos, azulejos, louças, equipamentos e utensílios nas áreas de manipulação de alimentos. Detergente de alta eficácia, com diluições de até 1:400 em água. PH neutro e teor de ativos com mínimo de 25%. Produto embalado em bombona plástica de 20 litros contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro ou notificação na ANVISA do produto e autorização de funcionamento do Fabricante expedido</p> | BB | 91 | WHITE CLEAN | APROVADO |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--------------|-----------------|
| | pela ANVISA, ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto. | | | | |
| 24 | Detergente desincrustante de base ácida, indicado para remoção de incrustações de sais de urina, depósitos orgânicos e marcas de ferrugem. Composto de água, tensoativo não iônico, com componente ativo de ácido clorídrico com teor de ativos mínimo de 24%, com ingrediente ativo bactericida de cloreto de n-aquil dimetil benzil amônio a 0,3% e teor de acidez de 18%. Produto embalado em galão plástico de 05 litros contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro ou notificação na ANVISA do produto e autorização de funcionamento do Fabricante expedido pela ANVISA, ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto. | GL | 410 | BOWL CLEANSE | APROVADO |

COMERCIAL SANDALO LTDA

| Lote 05 | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-------|-----------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Álcool gel para higienização das mãos, composto de álcool etílico à 70%. Produto acondicionado em frasco plástico com tampa PUMP contendo no mínimo 400ml, | FR | 468 | Start | APROVADO |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|-----------------|
| | <p>devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras autorização de funcionamento do fabricante junto a ANVISA e laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a determinação de PH entre 7,5 e 9,5.</p> | | | | |
| 2 | <p>Sabonete líquido cremoso para assepsia das mãos, com ingrediente ativo de triclosan a 0,2%. Elimina germes e bactérias. Indicado para utilização por profissionais da saúde (exceto áreas críticas), na manipulação de alimentos, e para cuidados com bebês ou onde houver a necessidade de higienização das mãos. Embalados em frasco plástico contendo 1 litro de solução com válvula pump, contendo informações necessárias sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto na ANVISA, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da</p> | UND | 2.056 | Trilha | APROVADO |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------------------------|-----------------|
| | <p>data do pregão, que comprove a eficácia do produto frente as bactérias staphylococcus aureus e salmonella choleraesuis, determinação de PH entre 5,0 e 7,0, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA.</p> | | | | |
| 3 | <p>Sabonete em barra, peso mínimo de 90g. Na embalagem deverá constar informações sobre produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO com emissão máxima de 24 meses da data do pregão, que comprove a determinação de PH em solução 1% entre 8,0 e 11,0.</p> | UND | 1.392 | Ypê | APROVADO |
| 4 | <p>Sabonete desengraxante pastoso à base de D'Limoneno, sem ação abrasiva, com alto poder de remoção de graxa, oleosidade e sujeira pesada que estejam aderidas nas mãos, deixando-as limpas, sem a presença de odores desagradáveis de solventes derivados de petróleo. Fragrância de Tutti Frutti; PH: 7,0 - 8,0; Teor de ativos: 35,0 - 45,0%. Embalado em pote contendo 755g, contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá</p> | PT | 1.044 | Waterless Hand Cleaner Gel | APROVADO |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|------------------------|-----------------|
| | apresentar registro ou notificação na ANVISA do produto e autorização de funcionamento do Fabricante expedido pela ANVISA, ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto. | | | | |
| 5 | Sabonete líquido com polietileno, à base de D'Limoneno, contém silicone, que deixa uma película, evitando o ressecamento das mãos em produtos formulados à base de solventes derivados de petróleo. Sua ação abrasiva, não prejudica a epiderme e não ocasiona entupimentos. Produto com teor de ativos de 9,0 - 13,0 %, com 1% de microesferas de polietileno. Embalado em galão plástico contendo 5 litros, contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro ou notificação na ANVISA do produto e autorização de funcionamento do Fabricante expedido pela ANVISA, ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto. | GL | 682 | Waterless Hand Cleaner | APROVADO |

J.J. SOUTO ME

| Lote 07 | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------|------------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | MARCA | RESULTADO |
| 1 | Fralda descartável geriátrica, para uso pós-operatório, pós-parto ou incontinência, tamanho G de 70 a 90kg ou cintura de 115cm a 150cm, com extrato de aloe vera, embalada em | PCT | 2.400 | Safety | REPROVADO |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | <p>pacote com 08 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura superabsorvente, com 04 fitas reposicionáveis, barreiras laterais antivazamentos e indicador de umidade na parte frontal. Produto dermatologicamente testado. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA.</p> | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Em testes realizados pela Administração a fralda se mostrou pouco absorvente, sendo que o gel se desfez quando em contato com o líquido, como não houve uma alta absorção, o líquido vazou quando pressionado, sendo assim, em contato com a pele pode provocar assaduras.



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|------------------|
| 2 | <p>Fralda descartável geriátrica, para uso pós-operatório, pós-parto ou incontinência, tamanho M de 40 a 70kg ou cintura de 80cm a 115cm, com extrato de aloe vera, embalada em pacote com 09 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura</p> | PCT | 2.400 | Safety | REPROVADO |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|------------------|

| | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | <p>superabsorvente, com 04 fitas reposicionáveis, barreiras laterais antivazamentos e indicador de umidade na parte frontal. Produto dermatologicamente testado. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA.</p> | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Obs: Produto com quantidade inferior ao solicitado. Em testes realizados pela Administração a fralda se mostrou pouco absorvente, sendo que o gel se desfez quando em contato com o líquido, como não houve uma alta absorção, o líquido vazou quando pressionado, sendo assim, em contato com a pele pode provocar assaduras. Ainda, a amostra apresentada possui somente 08 fraldas, quando o solicitado em Edital era 09 fraldas por pacote.



| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|------------------|
| 3 | <p>Fralda descartável geriátrica, para uso pós-operatório, pós-parto ou incontinência, tamanho P até 40kg ou cintura de 50cm a 80cm, com extrato de aloe vera, embalada em pacote com 10 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura superabsorvente, com 04 fitas reposicionáveis, barreiras laterais</p> | PCT | 1.200 | Safety | REPROVADO |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|------------------|

| | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | <p>antivazamentos e indicador de umidade na parte frontal. Produto dermatologicamente testado. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA.</p> | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Em testes realizados pela Administração a fralda se mostrou pouco absorvente, sendo que o gel se desfez quando em contato com o líquido, como não houve uma alta absorção, o líquido vazou quando pressionado, sendo assim, em contato com a pele pode provocar assaduras.



| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|------------------|
| 4 | <p>Fralda descartável geriátrica, para uso pós-operatório, pós-parto ou incontinência, tamanho XG acima de 90kg ou cintura de 120cm a 165cm, com extrato de aloe vera, embalada em pacote com 07 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura superabsorvente, com 04 fitas reposicionáveis, barreiras laterais antivazamentos e indicador de umidade na parte frontal. Produto dermatologicamente</p> | PCT | 2.400 | Safety | REPROVADO |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|------------------|

| | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | testado. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA. | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Em testes realizados pela Administração a fralda se mostrou pouco absorvente, sendo que o gel se desfez quando em contato com o líquido, como não houve uma alta absorção, o líquido vazou quando pressionado, sendo assim, em contato com a pele pode provocar assaduras.



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------------|-----------------|
| 5 | Fralda descartável infantil, tamanho XG de 12 a 15kg, com extrato de aloe vera, embalada em pacote com 08 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura superabsorvente com flocos compactos, polpa levemente cavada entre as pernas para facilitar o movimento da criança, toque macio do revestimento externo proporcionando maior conforto e suavidade para a criança. Fralda com fita reajustável, fitas laterais elásticas, barreiras laterais protetoras e elástico anatômico. Produto dermatologicamente testado. A empresa vencedora deverá | PCT | 3.600 | Diguinho Mini | APROVADO |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------------|-----------------|

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------------|-----------------|
| | apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA. | | | | |
| 6 | Fralda descartável infantil, tamanho G de 9 a 12,5kg, com extrato de aloe vera, embalada em pacote com 08 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura superabsorvente com flocos compactos, polpa levemente cavada entre as pernas para facilitar o movimento da criança, toque macio do revestimento externo proporcionando maior conforto e suavidade para a criança. Fralda com fita reajustável, fitas laterais elásticas, barreiras laterais protetoras e elástico anatômico. Produto dermatologicamente testado. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA. | PCT | 3.600 | Diguinho Mini | APROVADO |
| 7 | Fralda descartável infantil, tamanho M de 5 a 9,5kg, com extrato de aloe vera, embalada em pacote com 10 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Fralda com cobertura superabsorvente com flocos compactos, polpa levemente cavada entre as pernas para facilitar o movimento da criança, toque macio do revestimento externo proporcionando maior conforto e suavidade para a criança. Fralda com fita reajustável, | PCT | 2.400 | Diguinho Mini | APROVADO |

| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|-----------------|
| | fitas laterais elásticas, barreiras laterais protetoras e elástico anatômico. Produto dermatologicamente testado. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio microbiológico conforme RDC 142 da ANVISA. | | | | |
| 8 | Lenço umedecido para higiene do bebê, sem álcool, com extrato de Aloe Vera, medindo aproximadamente 17cm x 11cm, embalado em pote plástico contendo 400 unidades com abertura superior, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | PT | 2.000 | Use It | APROVADO |
| 9 | Lenço umedecido para higiene do bebê, sem álcool, com extrato de Aloe Vera, medindo no mínimo 17cm x 11cm, embalado em pacote plástico tipo refil contendo 400 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. | RF | 1.600 | Use It | APROVADO |

Conclusão:

Após análise das amostras a comissão decidiu:

- **LOTE 01:** A empresa **TERRÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES EIRELI** atendeu as exigências do Edital e está classificada provisoriamente classificada;
- **LOTE 02:** A empresa **TERRÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES EIRELI** não atendeu as exigências do Edital, mais especificamente nos itens 02 e 06 do Lote 02, conforme fundamentação acima descrita e está desclassificada conforme item 7.23 do Edital;
- **LOTE 03:** A empresa **REIS COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA E DESCARTAVEIS EIRELI – ME** não apresentou amostras e está desclassificada conforme item 7.23 do Edital;
- **LOTE 04:** A empresa **MASS CLEAN COMÉRCIO DE MERCADORIAS PARA HIGIENIZAÇÃO EIRELI** atendeu as exigências do Edital e está provisoriamente classificada;
- **LOTE 05:** A empresa **COMERCIAL SANDALO LTDA** atendeu as exigências do Edital e está provisoriamente classificada;

- **LOTE 06:** A empresa **TERRÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES EIRELI** não atendeu as exigências do Edital, mais especificamente nos itens 03, 11, 16, 25, 26 e 30, conforme fundamentação acima descrita e está desclassificada conforme item 7.23 do Edital;
- **LOTE 07:** A empresa **J.J. SOUTO ME** não atendeu as exigências do Edital, mais especificamente nos itens 01, 02, 03 e 04 do Lote 07, conforme fundamentação acima descrita e está desclassificada conforme item 7.23 do Edital.

Cajamar/SP, 21 de janeiro de 2020.




João Paulo Machado Nogueira

Gestor do Departamento de Administração Geral




Milton Silva Barros Neto

Gestor do Departamento de Almoxarifado



Vitor Hugo da Silva Fernandes

RE nº 14.511



Análise dos Laudos Técnicos

Pregão presencial 72/2019

Após prazo final para entrega dos laudos, a equipe técnica formada pelos Srs. João Paulo Machado Nogueira, Milton Silva Barros Neto e Vitor Hugo da Silva Fernandes, se reunirão na data de 04/02/2020 as 09:00hs para analisarem os laudos apresentados pelas empresas provisoriamente declaradas vencedoras.

RESULTADO

LOTE01

TERRÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES EIRELI - os laudos apresentados para os itens 02, 03 e 04 são da marca ALTACOPPO, no entanto, a marca apresentada na proposta da empresa é ECOCOPPO. O fabricante do produto é a Altacoppo Indústria e Comércio de Produtos Descartáveis Ltda., porém, esta fabrica dois produtos distintos, uma de marca ALTACOPPO e outras ECOCOPPO, assim, a empresa encontra-se desclassificada, uma vez que o laudo apresentado não condiz com a marca apresentada na proposta. Portanto, a empresa esta desclassificada para o LOTE 01.

LOTE 02

TERRÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES EIRELI – a certificação FSC apresentada pela empresa não corresponde ao solicitado no edital. A certificação está em nome de Vinhedos Indústria e Comércio de Papéis Ltda., porém, conforme consta na embalagem dos produtos, o fabricante dos papéis marca BABY é a empresa Bela Toalha Indústria e Comércio Ltda. O edital é claro com relação a certificação, a qual deve estar em nome do fabricante do material acabado. A empresa apresentou uma declaração da Vinhedo Papéis, na qual consta que esta é fabricante da bobina que serve de matéria-prima para fabricação dos papéis, porém, a empresa final que produz os papéis acabados, ou seja, a Bela Toalha, não possui a certificação. Portanto, a empresa esta desclassificada para o LOTE 02.

LOTE 03

REIS COMÉRCIO DE PRODUTOS D ELIMPEZA E DESCARTÁVEIS EIRELI – ME – não apresentou nenhum laudo. Portanto, a empresa esta desclassificada para o LOTE 03.

LOTE 04

MASS CLEAN COMÉRCIO DE MERCADORIAS PARA HIGIENIZAÇÃO EIRELI – a documentação complementar apresentada atende as exigências do edital. Portanto, a empresa esta classificada para o LOTE 04.

LOTE 05

COMERCIAL SANDALO LTDA – a documentação complementar apresentada atende as exigências do edital. Portanto, a empresa esta classificada para o LOTE 05.

LOTE 07

J.J. SOUTO ME – deixou de apresentar o laudo microbiológico conforme a RDC 142 da ANVISA para o item 02. Portanto, a empresa esta desclassificada para o LOTE 07.



João Paulo Machado Nogueira

Gestor do Departamento de Administração Geral



Milton Silva Barros Neto

Gestor do Departamento de Almojarifado



Vitor Hugo da Silva Fernandes

RE nº 14.511