


 Gerência de Compra
 GERENCIA DA SEDE

 Número
 17/00058-PG

Endereço : PRAÇA MISAEEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP :29018-300

Município :VITORIA

UF : ES

 Data da Emissão
 16/05/2017

 Página
 1

Tel. : (27) 3232-3136

E-Mail: paula.compras@es.sesc.com.br

Fax : (27) 3222-0078

Inscrição Estadual : ISENTO

CNPJ : 05305785000124

FORNECEDOR

Nome/Razão Social :ANEXO - I

Contato :

Endereço : -,0 - -

Cidade : VITORIA

UF :ES CEP :29018-300

E-mail : paula.compras@es.sesc.com.br

Telefone:

Fax:

CNPJ

Inscrição Estadual :-

MATERIAL/SERVIÇO

| Item | Uso Interno | Descrição | Unidade | Quantidade |
|------|-------------|---|---------|------------|
| 1 | 17/01311 | Lavadora extratora horizontal COM CAPACIDADE DE 30KG, com dois mancais, sendo um em cada cabeceira, construída com dois cestos totalmente inox, sendo o cesto interno e perfurado simetricamente, contendo cinco batedores em forma do "V" geometricamente distribuídos e com porta interna com trava de segurança reforçada; cesto externo com uma porta em sistema de dobradiça e trava; para uso em hotelaria, sem barreira; entrada lateral de produtos químicos (saboneteira) de forma que os produtos entrem e sejam misturados pelo próprio movimento de rotação e reversão; acionamento por motores por inversor de frequência; suspensão dinâmica que não exija fixação no solo; com sistema eletrônico/computadorizado de controle de lavagens, totalmente parametrizável, contendo controle de nível de água automático, dosador de produtos químicos programável, com pelo menos cinco programas padrão automáticos de lavagem (roupas super leves, leves, pesadas, super pesadas e centrifugação) e pelo menos três programas definidos pelo usuário; atendimento às normas de segurança NR-10 e NR-12, com travas elétricas para as portas e botões de emergência distribuídos ao alcance do operador; transmissão através de polias e correias tipo "V" ou coroa e corrente; alimentação 220 volts trifásico. Estrutura com corpo totalmente estanque. A entrada de água, entrada de vapor e abertura e fechamento do dreno serão de acionamento manual. O acabamento será com "primer" anti-oxidante de alta aderência e pintura a base de epóxi, poliuretano ou esmalte, texturizado, com cor predominante em bege claro. Painel de comando na parte frontal com pelo menos os seguintes componentes: botões selecionadores dos programas automáticos de lavagem e respectivo sinalizador do programa selecionado, botões posicionadores do cesto, alarme sonoro indicativo de final de operação e chave geral liga-desliga. Os equipamentos deverão atender a todas as normas de segurança pertinentes vigentes (MODELO DE REFERÊNCIA SITEC SLEX-30 OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR). | UND | 1 |
| 2 | RCMS | Lavadora extratora horizontal COM CAPACIDADE DE 50KG, com dois mancais, sendo um em cada cabeceira, construída com dois cestos totalmente inox, sendo o cesto interno e perfurado simetricamente, contendo cinco batedores em forma do "V" geometricamente distribuídos e com porta interna com trava de segurança reforçada; cesto externo com uma porta em sistema de dobradiça e trava; para uso em hotelaria, sem barreira; entrada lateral de produtos químicos (saboneteira) de forma que os produtos entrem e sejam misturados pelo próprio movimento de rotação e reversão; acionamento por motores por inversor de frequência; suspensão dinâmica que não exija fixação no solo; com sistema eletrônico/computadorizado de controle de lavagens, totalmente parametrizável, contendo controle de nível de água automático, dosador de produtos químicos programável, com pelo menos cinco programas padrão automáticos de lavagem (roupas super leves, leves, pesadas, super pesadas e centrifugação) e pelo menos três programas definidos pelo usuário; atendimento às normas de segurança NR-10 e NR-12, com travas elétricas para as portas e botões de emergência distribuídos ao alcance do operador; transmissão através de polias e correias tipo "V" ou coroa e corrente; alimentação 220 volts trifásico. Estrutura com corpo totalmente estanque. A entrada de água, entrada de vapor e abertura e fechamento do dreno serão de acionamento manual. O acabamento será com "primer" anti-oxidante de alta | UND | 2 |

SOMENTE SERÁ ACEITA PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DO FORNECEDOR, DEVIDAMENTE ASSINADA E DATADA COM AS SEGUINTES INFORMAÇÕES:

- PREÇOS UNITÁRIOS E TOTAL
- PRAZO DE ENTREGA
- IMPOSTO
- DESCONTO
- E OUTRAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO ESPECÍFICAS
- O NÃO CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS, DARÁ AO SESC O DIREITO DE RESCISÃO UNILATERAL DO CONTRATO E A SUSPENSÃO DO FORNECEDOR DO DIREITO DE LICITAR COM O SESC
- SOMENTE ACEITAREMOS PROPOSTAS EM MOEDA CORRENTE NACIONAL

Autorização Eletrônica

Paula de Oliveira Betini
 COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 05/07/2017 às 14:00h


 Gerência de Compra
 GERENCIA DA SEDE

 Número
 17/00058-PG

Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP :29018-300

Município :VITORIA

UF : ES

 Data da Emissão
 16/05/2017

 Página
 2

Tel. : (27) 3232-3136

E-Mail: paula.compras@es.sesc.com.br

Fax : (27) 3222-0078

Inscrição Estadual : ISENTO

CNPJ : 05305785000124

FORNECEDOR

Nome/Razão Social : ANEXO - I

Contato :

Endereço : -,0 - -

Cidade : VITORIA

UF : ES CEP : 29018-300

E-mail : paula.compras@es.sesc.com.br

Telefone:

Fax:

CNPJ

Inscrição Estadual :-

MATERIAL/SERVIÇO

| Item | Uso Interno | Descrição | Unidade | Quantidade |
|------|-------------|--|---------|------------|
| 3 | RCMS | <p>aderência e pintura a base de epóxi, poliuretano ou esmalte, texturizado, com cor predominante em bege claro. Painel de comando na parte frontal com pelo menos os seguintes componentes: botões selecionadores dos programas automáticos de lavagem e respectivo sinalizador do programa selecionado, botões posicionadores do cesto, alarme sonoro indicativo de final de operação e chave geral liga-desliga. Os equipamentos deverão atender a todas as normas de segurança pertinentes vigentes (MODELO DE REFERÊNCIA SITEC SLEX-50 OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR).</p> <p>Secador rotativo, tendo estrutura tipo gabinete monobloco, construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento antiferruginoso, revestido internamente com isolante térmico, acabamento com "primer" anti-oxidante de alta aderência e pintura a base de epóxi, poliuretano ou esmalte, texturizado, com cor predominante em bege claro. Cesto confeccionado em chapa de aço SAE 1020 galvanizado com furos com diâmetro de 8 mm, contendo 45% de sua área perfurada, e dotado de batadeiras que distribuam iniformemente a roupa. Exaustão feita através de motor independente que permita a retirada de ar saturado do cesto interno, equipada com tela de filtragem em forma de gaveta; com flange para instalação de canalização do ar saturado ao exterior em formato retangular. Porta de carga confeccionada em material resistente ao calor e que permita a visualização das roupas em movimento, e com sistema de segurança através de chave de fim-de-curso que desligue o sistema quando aberta. Aquecimento a vapor constituído por serpentinas de cobre aletado. Transmissão através de polias tipo "V" com acionamento por motor com alimentação trifásica 220 volts, com proteção de segurança para as polias. Painel de comando na parte frontal com pelo menos os seguintes componentes: timer para seleção do tempo de operação, alarme sonoro indicativo de final de operação, termômetro digital e chave geral liga-desliga. Na parte traseira deverá conter termostato para controle da temperatura de secagem. Os equipamentos deverão atender a todas as normas de segurança pertinentes vigentes (ref. MODELO DE REFERÊNCIA SITEC SSV-30 ou de qualidade igual ou superior).</p> | UND | 3 |
| 4 | RCMS | <p>Calandra de capacidade mínima de 50 kg/h, Do tipo monorrol de alta produção, com entrada e saída da roupa pela parte frontal do equipamento, com cilindro com comprimento de 2500 mm e diâmetro de 350 mm construído em aço ASTM 252 polido e com proteção superficial de cromo duro, com aquecimento através de vapor saturado internamente pelo cilindro que deverá conter junta rotativa e purgador. Deverá ser provida de esteiras (cintas) confeccionada em material resistente ao calor para condução da roupa em torno do cilindro. A estrutura do equipamento deverá ser confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com tratamento contra corrosão e pintura, e deverá conter reforços longitudinais para suportar as dilatações provocadas pelas altas temperaturas. Deverá possuir gabinete de proteção com portas de acesso para isolar a transmissão do sistema de aquecimento. O sistema de transmissão será através de motor trifásico 220 volts totalmente fechado com ventilação externa, redutor tipo coroa sem-fim e correias padrão ABNT, engrenagens e correntes de rolos padrão ANSI. Deverá conter controle de velocidade através de inversor de frequência com indicação digital e controle de temperatura automático através de termostato digital. Será provida de coifa</p> | UND | 1 |

SOMENTE SERÁ ACEITA PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DO FORNECEDOR, DEVIDAMENTE ASSINADA E DATADA COM AS SEGUINTES INFORMAÇÕES:

- PREÇOS UNITÁRIOS E TOTAL
- PRAZO DE ENTREGA
- IMPOSTO
- DESCONTO
- E OUTRAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO ESPECÍFICAS
- O NÃO CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS, DARÁ AO SESC O DIREITO DE RESCISÃO UNILATERAL DO CONTRATO E A SUSPENSÃO DO FORNECEDOR DO DIREITO DE LICITAR COM O SESC
- SOMENTE ACEITAREMOS PROPOSTAS EM MOEDA CORRENTE NACIONAL

Autorização Eletrônica

 Paula de Oliveira Betini
 COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 05/07/2017 às 14:00h


 Gerência de Compra
 GERENCIA DA SEDE

 Número
 17/00058-PG

Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP :29018-300

Município :VITORIA

UF : ES

 Data da Emissão
 16/05/2017

 Página
 3

Tel. : (27) 3232-3136

E-Mail: paula.compras@es.sesc.com.br

Fax : (27) 3222-0078

Inscrição Estadual : ISENTO

CNPJ : 05305785000124

FORNECEDOR

Nome/Razão Social :ANEXO - I

Contato :

Endereço : -,0 - -

Cidade : VITORIA

UF : ES CEP :29018-300

E-mail : paula.compras@es.sesc.com.br

Telefone:

Fax:

CNPJ

Inscrição Estadual :-

MATERIAL/SERVIÇO

| Item | Uso Interno | Descrição | Unidade | Quantidade |
|------|-------------|---|---------|------------|
| 5 | RCMS | <p>dotada de exaustores de alta vazão e sistema de pressão estática distribuída na forma de sucção em toda a sua parte interior. Deverá possuir grade de segurança que em caso de contato humano ou de objetos, desliga automaticamente o equipamento (MODELO DE REFERÊNCIA SITEC 2SCV-250-300 OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR).</p> <p>calandra de capacidade mínima de 30 kg/h será do tipo mural de 1 cilindro, com entrada e saída da roupa pela parte frontal do equipamento, com cilindro e calha construídos com aço SAE 1020 sendo a calha provida de retificação, polimento e cromagem. O cilindro terá comprimento entre 2000 e 2500 mm, diâmetro de não menos que 300 mm e será revestido com camadas de feltro e tecido de algodão cru. O aquecimento será através de vapor saturado internamente pela calha. A estrutura do equipamento deverá ser confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com tratamento contra corrosão e pintura de acabamento epóxi, e deverá conter reforços longitudinais para suportar as dilatações provocadas pelas altas temperaturas. Deverá possuir gabinete de proteção com isolamento entre a transmissão e o sistema de aquecimento. O sistema de transmissão será através de motor trifásico 220 volts totalmente fechado com ventilação externa, com polias e correias em "V". Deverá conter controle de temperatura automático através de termostato digital. Alimentação e introdução das peças de roupas será feita através de uma mesa com cantos arredondados e conterà grade de proteção ao operador que ao ser tocada inverta o sentido de rotação do cilindro evitando acidentes. Será provida de braços basculantes abaixo da mesa para apoio das roupas a serem passadas. O painel de comando de ambas as calandras, na parte frontal, terá pelo menos os seguintes componentes: chave geral liga-desliga, termostato digital para controle e indicação de temperatura, e sinalizador luminoso indicador de alimentação elétrica. Os equipamentos deverão ter acabamento com "primer" anti-oxidante de alta aderência e pintura a base de epóxi, poliuretano ou esmalte, texturizado, com cor predominante em bege claro, e deverão atender a todas as normas de segurança pertinentes vigentes (MARCA DE REFERÊNCIA SITEC SCV-160 OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR).</p> | UND | 1 |
| 6 | RCMS | LAVADORA DE ROUPA AUTOMÁTICA, COM ABERTURA FRONTAL E COM CAPACIDADE NÃO INFERIOR A 12 KG (MARCA DE REFERÊNCIA BRASTEMP, ELECTROLUX, OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR). | UND | 2 |
| 7 | RCMS | CARRO CUBA PARA ROUPAS MOLHADAS, FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO MOLDADO NA COR CINZA, COM CAPACIDADE DE 360 LITROS E 230 KG DE ROUPA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS QUE PERMITE GIRO TOTAL DE 360 GRAUS. | UND | 6 |

Observações

NOTAS:

1- LOCAL DE ENTREGA: CENTRO DE TURISMO SOCIAL E LAZER DE DOMINGOS MARTINS, SITO À RUA AYRTON SENA, S/Nº, DISTRITO DE SOÍDO, DOMINGOS MARTINS-ES. CEP: 29260-000;

SOMENTE SERÁ ACEITA PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DO FORNECEDOR, DEVIDAMENTE ASSINADA E DATADA COM AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:

- PREÇOS UNITÁRIOS E TOTAL
- PRAZO DE ENTREGA
- IMPOSTO
- DESCONTO
- E OUTRAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO ESPECÍFICAS
- O NÃO CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS, DARÁ AO SESC O DIREITO DE RESCISÃO UNILATERAL DO CONTRATO E A SUSPENSÃO DO FORNECEDOR DO DIREITO DE LICITAR COM O SESC
- SOMENTE ACEITAREMOS PROPOSTAS EM MOEDA CORRENTE NACIONAL

Autorização Eletrônica

Paula de Oliveira Betini
 COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 05/07/2017 às 14:00h



Gerência de Compra
GERENCIA DA SEDE

Número
17/00058-PG

Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO

CEP :29018-300

Município :VITORIA

UF : ES

Data da Emissão
16/05/2017

Página
4

Tel. : (27) 3232-3136

E-Mail: paula.compras@es.sesc.com.br

Fax : (27) 3222-0078

Inscrição Estadual : ISENTO

CNPJ : 05305785000124

FORNECEDOR

Nome/Razão Social : ANEXO - I

Contato :

Endereço : -,0 - -

Cidade : VITORIA

UF : ES CEP : 29018-300

E-mail : paula.compras@es.sesc.com.br

Telefone:

Fax:

CNPJ

Inscrição Estadual :-

MATERIAL/SERVIÇO

| Item | Usos Internos | Descrição | Unidade | Quantidade |
|------|---------------|-----------|---------|------------|
|------|---------------|-----------|---------|------------|

2- PRAZO DE ENTREGA: ATÉ 70 (SETENTA) DIAS CORRIDOS APÓS RECEBIMENTO DO PEDIDO AO FORNECEDOR (PAF);

3- CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: ATÉ 10 DIAS ÚTEIS APÓS ENTREGA E ACEITE DEFINITIVO DOS EQUIPAMENTOS.

4- JUNTO AOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E A PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA, O LICITANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE ENCAMINHAR PROSPECTOS TÉCNICOS DO PRODUTO OFERTADO.

5- PARA O ARREMATANTE QUE OFERTAR PRODUTOS EQUIVALENTES OU DE MELHOR QUALIDADE ÀS MARCAS OU MODELOS DE REFERÊNCIA MENCIONADAS NO EDITAL, SERÁ NECESSÁRIO QUE APRESENTE JUNTO COM SUA PROPOSTA AJUSTADA, LAUDO EXPEDIDO POR LABORATÓRIO OU INSTITUIÇÃO IDÔNEA (CREDENCIADA PELO INMETRO), QUE DEMONSTRE DESEMPENHO, QUALIDADE E PRODUTIVIDADE COMPATÍVEL COM O PRODUTO SIMILAR OU EQUIVALENTE ÀS MARCAS DE REFERÊNCIA, CONFORME PRECONIZA O ACÓRDÃO 2300/2007 DO PLENÁRIO DO TCU.

6 - A GARANTIA PARA OS PRODUTOS OFERTADOS, INDEPENDENTE DE SUA TRANSCRIÇÃO, SERÁ DE NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL.

7- DEFINIÇÃO DOS LOTES:

LOTE 01 - ITENS 01 AO 05;

LOTE 02 - ITEM 06;

LOTE 03 - ITEM 07.

Notas

***** ÚLTIMA PÁGINA *****

SOMENTE SERÁ ACEITA PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DO FORNECEDOR, DEVIDAMENTE ASSINADA E DATADA COM AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:

- PREÇOS UNITÁRIOS E TOTAL
- PRAZO DE ENTREGA
- IMPOSTO
- DESCONTO
- E OUTRAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO ESPECÍFICAS
- O NÃO CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS, DARÁ AO SESC O DIREITO DE RESCISÃO UNILATERAL DO CONTRATO E A SUSPENSÃO DO FORNECEDOR DO DIREITO DE LICITAR COM O SESC
- SOMENTE ACEITAREMOS PROPOSTAS EM MOEDA CORRENTE NACIONAL

Autorização Eletrônica

Paula de Oliveira Betini
COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 05/07/2017 às 14:00h