


 Gerência de Compra
 GERENCIA DA SEDE

 Número
 17/00094-PG

 Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO
 CEP 29018-300 Município :VITORIA
 Tel. : E-Mail:
 Fax : Inscrição Estadual : ISENTO CNPJ : 05305785000124

UF : ES

 Data da Emissão
 26/09/2017

 Página
 1
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	17/03187	<p>Lavadora extratora frontal, fixa, capacidade de 30 Kg de roupa seca por operação, atendendo as normas de segurança da ABNT e NR-12, com as seguintes características: 1) Gabinete com parte traseira em chapa e perfis de aço carbono SAE-1020 com tratamento químico e proteção anticorrosiva à base de primer epóxi de ferro, com pintura especial na parte externa, e parte interna forrada com chapa de aço inoxidável AISI-304/18-8. Chapa frontal e corpo externo em aço inoxidável AISI-304-18/8. Dotado de visor na parte frontal; 2) Cesto fabricado em chapa de aço inoxidável AISI-304-18/8, provido de batadeiras e furado simetricamente, sendo os furos escareados e repuxados para o lado externo, tornando o interior livre de saliências cortantes. Fundo em chapa de aço inoxidável AISI-304-18/8, estampada; 3) Eixo do cesto fabricado em aço cromo-níquel, apoiados sobre mancais de rolamento auto compensadores de rolos esféricos. Sistema de vedação por retentores com dreño próprio para escoar o excesso de água; 4) Porta situada em frente ao eixo, dimensionada de forma a permitir rapidez na colocação e retirada das roupas; 5) Acionamento através de motor elétrico de 10 HP, 04 polos, indução trifásica, com rotor de gaiola totalmente fechado com ventilação externa (proteção IP-54), e isolamento "B", dotada de inversor de frequência para controle de velocidade de lavagem, distribuição e centrifugação; 6) Painel de comando frontal, com operação manual, dotado de timer com alarme sonoro para controle de tempo de processo, seletor lava/desliga/centrifuga: seletor de nível baixo e alto para controle de nível da água através de válvula solenoide elétrica e pressostato; controle de drenagem (seletor aberto/fechado), através de válvula borboleta com atuador elétrico; e 7) Vapor com entrada de ¾", pressão de 100 a 120 PSI e consumo de 23 Kg/hora.</p> <p>Modelo de referência: SITEC SLEX-30-ST ou de qualidade igual ou superior.</p>	UND	1
2	RCMS	<p>Lavadora extratora frontal, fixa, capacidade de 50 Kg de roupa seca por operação, atendendo as normas de segurança da ABNT e NR-12, com as seguintes características: 1) Gabinete com parte traseira em chapa e perfis de aço carbono SAE-1020 com tratamento químico e proteção anticorrosiva à base de primer epóxi de ferro, com pintura especial na parte externa, e parte interna forrada com chapa de aço inoxidável AISI-304/18-8. Chapa frontal e corpo externo em aço inoxidável AISI-304-18/8. Dotado de visor na parte frontal; 2) Cesto fabricado em chapa de aço inoxidável AISI-304-18/8, provido de batadeiras e furado simetricamente, sendo os furos escareados e repuxados para o lado externo, tornando o interior livre de saliências cortantes. Fundo em chapa de aço inoxidável AISI-304-18/8, estampada; 3) Eixo do cesto fabricado em aço cromo-níquel, apoiados sobre mancais de rolamento auto compensadores de rolos esféricos. Sistema de vedação por retentores com dreño próprio para escoar o excesso de água; 4) Porta situada em frente ao eixo, dimensionada de forma a permitir rapidez na colocação e retirada das roupas; 5) Acionamento através de motor elétrico de 20 HP, 04 polos, indução trifásica, com rotor de gaiola totalmente fechado com ventilação externa (proteção IP-54), e isolamento "B", dotada de inversor de frequência para controle de velocidade de lavagem, distribuição e centrifugação; 6) Painel de comando frontal, com operação manual, dotado de timer com alarme sonoro para controle de tempo de processo, seletor lava/desliga/centrifuga: seletor de nível baixo e alto para controle de nível da água</p>	UND	2

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

 SILVANA FERREIRA NITZ
 COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 01/11/2017 às 14:00h



Gerência de Compra
GERENCIA DA SEDE

Número
17/00094-PG

Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO
CEP 29018-300 Município :VITORIA
Tel. : E-Mail:
Fax : Inscrição Estadual : ISENTO CNPJ : 05305785000124

UF : ES

Data da Emissão
26/09/2017

Página
2

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
		através de válvula solenoide elétrica e pressostato; controle de drenagem (seletor aberto/fechado), através de válvula borboleta com atuador elétrico; e 7) Vapor com de 3/4", pressão de 100 a 120 PSI e consumo de 39 Kg/hora. Modelo de referência: SITEC SLEX-50-ST ou de qualidade igual ou superior.		
3	RCMS	Secador rotativo a vapor, com capacidade para 30 Kg de roupas seca por operação, atendendo as normas de segurança da ABNT e NR-12, com as seguintes características: 1) Gabinete tipo monobloco, com parede dupla, para evitar o aquecimento excessivo nas superfícies externas; construído em chapas e perfis de aço carbono SAE-1020 tratadas quimicamente e protegidas com primer epóxi e pintura especial de acabamento; 2) Circulação do ar penetrando no secador através das câmaras de aquecimento e é forçado a circular no cesto devido à pressão negativa criada pelo exaustor centrífugo localizado na parte inferior; 3) Cesto interno fabricado em chapa de aço inoxidável AISI-304-18/8, perfurado simetricamente; 4) Acionamento por motor elétrico de indução trifásica, com 1,5 HP, 04 polos; 5) Câmara de aquecimento formada por trocador de calor fabricado por serpentinas de cobre e aletas de alumínio, com válvula solenoide para entrada de vapor e purgador na saída de condensado; 6) Exaustor centrífugo com rotor a balanceado dinamicamente. Motor independente com 1,5 HP, 04 polos. Vazão do ar: 35 m³/min. A filtragem do ar é feita através de caixa coletora com tela de arame galvanizado para retenção das felpas. A caixa fica localizada na parte inferior e permite acesso frontal para limpeza; 7) Porta confeccionada em chapa de aço galvanizado, com ampla dimensão para maior rapidez na colocação e retirada das roupas, e provida de visor de vidro resistente ao calor; 8) Comando elétrico localizado na parte traseira e painel de comando localizado na parte frontal, composto de botão liga-desliga, timer para controle do tempo de operação, termostato, termômetro digital e botão de reset para sistema de segurança; 9) Vapor com entrada de 1/2", pressão de 100 a 120 PSI e consumo de 54 KG/hora. Saída de condensado com 1/2". Modelo de referência: SITEC SSV-30 ou de qualidade igual ou superior.	UND	3
4	RCMS	Calandra multicilindros com aquecimento a vapor, com 02 cilindros medindo 2.500 mm de comprimento por 300 mm de diâmetro, cada, atendendo as normas de segurança da ABNT e NR-12 e com as seguintes características: 1) Operação do equipamento pelos dois lados, com introdução das roupas através de esteira de correias na parte frontal, sendo a retirada através da mesa de madeira para recepção de roupas situada na parte traseira do equipamento; 2) Estrutura confeccionada em chapas de aço SAE-1020 com tratamento químico e proteção primer epóxi, com pintura especial de acabamento; 3) Calhas fabricadas em chapa de aço SAE-1020, com a superfície de contato totalmente retificada e polida; 4) Cilindros de compressão fabricados em chapa de aço SAE-1020, calandrados, perfurados em toda sua extensão, com exaustor interno para retirar a umidade da forração e auxiliar na secagem. Apoiados sobre mancais deslizantes para compensação das espessuras das peças a serem passadas. Ao término do serviço existe dispositivo manual para afastar o cilindro da calha aquecida, a fim de evitar a queima da forração; 5) Aquecimento da calha	UND	1

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

SILVANA FERREIRA NITZ
COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 01/11/2017 às 14:00h


 Gerência de Compra
 GERENCIA DA SEDE

 Número
 17/00094-PG

 Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO
 CEP 29018-300 Município :VITORIA
 Tel. : E-Mail:
 Fax : Inscrição Estadual : ISENTO CNPJ : 05305785000124

UF : ES

 Data da Emissão
 26/09/2017

 Página
 3
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	Use Interno	Descrição	Unidade	Quantidade
5	RCMS	<p>através da injeção direta de vapor, controlada por válvula solenoide, e purgador para eliminação do condensado. Entrada de vapor e saída de condensado com 1". Pressão de 100 a 120 PSI, e consumo de 55 Kg/hora; 6) Cilindro com acionamento por motor elétrico de indução trifásica, 1,0 HP, 04 polos, com rotor de gaiola, totalmente fechado, com ventilação externa (proteção IP-54), e isolamento classe "B". Localizado na base da lateral, comandado por contator magnético e protegido por relé térmico contra eventuais sobrecargas. Transmissão por polias e correias em "V", com redução de velocidade por eixo sem fim e coroa de bronze autolubrificadas; 7) Sistema de exaustão do cilindro através de exaustor centrífugo, acionado por motor elétrico de indução trifásica, 3,0 HP, 04 polos, com rotor de gaiola, totalmente fechado, com ventilação externa (proteção IP-54), e isolamento classe "B"; 8) Painel de comando de operação manual, dotado de inversor de frequência para controle de velocidade do cilindro, situado na parte frontal superior, composto de botoeiras, sinalizadores e termômetro/termostato digital; 9) Sistema de segurança com dispositivo ao longo de toda a superfície de alimentação, que paralisa e reverte a rotação do cilindro ao ser pressionado, para segurança do operador. Botões de emergência situados na parte frontal e traseira.</p> <p>Modelo de referência: SITEC 2SCV-250/30 ou de qualidade igual ou superior.</p>	UND	1
		<p>Calandra monorrol com aquecimento a vapor, com 01 cilindro medindo 1.600 mm de comprimento por 300 mm de diâmetro, cada, atendendo as normas de segurança da ABNT e NR-12, com as seguintes características: 1) Operação do equipamento apenas pela parte frontal, sendo a introdução da roupa na parte superior através de mesa de madeira, e a retirada na parte inferior em mesa de aço carbono; 2) Estrutura confeccionada em chapas de aço SAE-1020 com tratamento químico e proteção primer epóxi, com pintura especial de acabamento; 3) Calha fabricada em chapa de aço SAE-1020, com a superfície de contato totalmente retificada e polida; 4) Cilindro de compressão: fabricado em chapa de aço SAE-1020, calandrado. Apoiado sobre mancais deslizantes para compensação das espessuras das peças a serem passadas. Ao término do serviço existe dispositivo manual para afastar o cilindro da calha aquecida, a fim de evitar a queima da forração; 5) Aquecimento da calha através da injeção direta de vapor, controlada por válvula solenoide, e purgador para eliminação do condensado. Entrada de vapor com 3/4" e saída de condensado com 1/2". Pressão de 100 a 120 PSI, e consumo de 15 Kg/hora; 6) Cilindro com acionamento por motor elétrico de indução trifásica, 0,75 HP, 04 polos, com rotor de gaiola, totalmente fechado, com ventilação externa (proteção IP-54), e isolamento classe "B". Localizado na base da lateral, comandado por contator magnético e protegido por relé térmico contra eventuais sobrecargas. Transmissão por polias e correias em "V", com redução de velocidade por eixo sem fim e coroa de bronze autolubrificadas; 7) Painel de comando situado na parte frontal superior, composto de botoeiras, sinalizadores e termômetro/termostato digital. 8) Sistema de segurança com dispositivo ao longo de toda a superfície de alimentação, que paralisa e reverte a rotação do cilindro ao ser pressionado, para segurança do operador. Botões de emergência situados na parte frontal.</p> <p>Modelo de referência: SITEC SCV-160/30 ou de qualidade igual ou superior.</p>		

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

 SILVANA FERREIRA NITZ
 COMPRAS/COMPRAS

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 01/11/2017 às 14:00h



Gerência de Compra
GERENCIA DA SEDE

Número
17/00094-PG

Endereço : PRAÇA MISAEL PENA,54 - PARQUE MOSCOSO
CEP :29018-300 Município :VITORIA
Tel. : E-Mail:
Fax : Inscrição Estadual : ISENTO CNPJ : 05305785000124

UF : ES

Data da Emissão
26/09/2017

Página
4

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	Use Interno	Descrição	Unidade	Quantidade
------	-------------	-----------	---------	------------

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;

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

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

SUA PROPOSTA DEVE SER ENCAMINHADA AO SESC ATÉ 01/11/2017 às 14:00h

Autorização Eletrônica

SILVANA FERREIRA NITZ
COMPRAS/COMPRAS