

CE N° SESI/GEA 29905/18

Florianópolis, 27 de abril de 2018.

Aos fornecedores licitantes,

Assunto: ERRATA 01 - PRORROGAÇÃO

REF: PREGÃO PRESENCIAL 061/2018

Objeto: Aquisição de equipamentos para novo espaço do serviço de cafeteria na unidade FIEP em Curitiba/PR.

Senhores,

Reportamo-nos ao Edital de licitação em referência para informá-los de **alterações e prorrogação** da data de Abertura, bem como o que segue abaixo:

No Preâmbulo do Edital, ONDE SE LÊ:

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 061/2018 /SESI
--

Entidade(s): SESI/SC	
Modalidade: PREGÃO	Nº 061/2018
Forma: PRESENCIAL	Tipo: MENOR PREÇO ITEM
Entrega dos Envelopes: 03/05/2018	Horário: até às 14h
2018Abertura (envelopes): 03/05/2018	Horário: 14h

LEIA-SE:

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 061/2018 /SESI <i>Com Errata 01 – 27/04/2018</i>
--

Entidade(s): SESI/SC	
Modalidade: PREGÃO	Nº 061/2018
Forma: PRESENCIAL	Tipo: MENOR PREÇO ITEM
Entrega dos Envelopes: 03/05/2018 07/05/2018	Horário: até às 14h 9h30min
2018Abertura (envelopes): 03/05/2018 07/05/2018	Horário: 14h 9h30min

No Edital, item 4.1, ONDE SE LÊ:

FIESC – GEADS – COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL N.º 061/2018 – SESI/DR/SC
ENVELOPE N.º 01 - PROPOSTA COMERCIAL
RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR LICITANTE:
CNPJ:
FONE/FAX/ E-MAIL
ABERTURA: DIA 03/05/2018 às 14h

FIESC – GEADS – COODENADORIA DE AQUISIÇÕES
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL N.º 061/2018 – SESI/DR/SC
ENVELOPE N.º 02 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR LICITANTE:
CNPJ:
FONE/FAX/ E-MAIL
ABERTURA: DIA 03/05/2018 às 14h

LEIA-SE:

FIESC – GEADS – COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL N.º 061/2018 – SESI/DR/SC
ENVELOPE N.º 01 - PROPOSTA COMERCIAL
RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR LICITANTE:
CNPJ:
FONE/FAX/ E-MAIL
ABERTURA: DIA ~~03/05/2018 às 14h~~ 07/05/2018 às 9h30min

FIESC – GEADS – COODENADORIA DE AQUISIÇÕES
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL N.º 061/2018 – SESI/DR/SC
ENVELOPE N.º 02 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR LICITANTE:
CNPJ:
FONE/FAX/ E-MAIL
ABERTURA: DIA ~~03/05/2018 às 14h~~ 07/05/2018 às 9h30min

No Edital, Item 4.2, ONDE SE LÊ:

FIESC – GEADS – COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES
Rodovia Admar Gonzaga nº 2.765, Itacorubi, Florianópolis – SC - CEP 88.034-001-
Sede da FIESC.
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL N.º 061/2018 – SESI/DR/SC
ENVELOPES N.º 01 e 02

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR LICITANTE:

CNPJ:

FONE/FAX/ E-MAIL

ENTREGA DOS ENVELOPES DIA 03/05/2018 às 14h

ABERTURA: DIA 03/05/2018 às 14h

LEIA-SE:

FIESC – GEADS – COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES

Rodovia Admar Gonzaga nº 2.765, Itacorubi, Florianópolis – SC - CEP 88.034-001-

Sede da FIESC.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL N.º 061/2018 – SESI/DR/SC

ENVELOPES N.º 01 e 02

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR LICITANTE:

CNPJ:

FONE/FAX/ E-MAIL

ENTREGA DOS ENVELOPES DIA 03/05/2018 às 14h

ABERTURA: DIA ~~03/05/2018 às 14h~~ **07/05/2018 às 9h30min**

ONDE SE LÊ:

6.4 – Serão desclassificadas as propostas que não atenderem o Edital e seus Anexos.

LEIA-SE:

~~6.4 – Serão desclassificadas as propostas que não atenderem o Edital e seus Anexos.~~

6.4 - Também serão desclassificadas as propostas com preço superior ao estabelecido no ANEXO I do Edital;

No Anexo I – Termo de Referência:

No Item 2.1, ONDE SE LÊ:

2.1 – Para fins de escolha da proposta vencedora será considerado o fornecedor licitante que apresentar o **MENOR PREÇO POR ITEM** e cuja proposta estiver de acordo com as especificações deste Edital.

LEIA-SE:

2.1 – Para fins de escolha da proposta vencedora será considerado o fornecedor licitante que apresentar o **MENOR PREÇO POR ITEM, não superior ao LIMITADOR DE PREÇO, estabelecido no item 3** e cuja proposta estiver de acordo com as especificações deste Edital.

No Item 3, ONDE SE LÊ:

3 – DO QUANTITATIVO

3.1 – O fornecedor licitante deverá fornecer o quantitativo de equipamentos, com preços unitários inferiores aos limitadores de preços, indicados na tabela abaixo:

ITEM	Item	Quantidade
1	Fogão Industrial 2 Queimadores	1
2	Chapa lisa elétrica com base em inox	2
3	Lavadora de louças – 40 gavetas/hora	1
4	Fritadeira elétrica 02 tanques individuais de 12,5 L cada	1
5	Forno de convecção 04 assadeiras com base de inox para apoio das 2 unidades	2
6	Microondas	2
7	Refrigerador Expositor Vertical Aberto	1
8	Refrigerador Vertical de 2 portas bi-partidas	1
9	Freezer Vertical de 2 portas bi-partidas	1
10	Freezer Horizontal 410 LTS.	1
11	Módulo de inox liso - prateleira inferior lisa (210x70x90)	1
12	Módulo de inox com 1 cuba pequena - com prateleira inferior gradeada (150x70x90)	3
13	Balcão refrigerado com tampo liso e 2 portas	1
14	Prateleira suspensa lisa	3
15	Lavatório de mãos	1
16	Banqueta de Apoio	1
17	Carrinho de transporte	2

LEIA-SE:

3 – DO QUANTITATIVO E LIMITADOR DE PREÇO

3.1 – O fornecedor licitante deverá fornecer o quantitativo de equipamentos, com preços unitários inferiores aos limitadores de preços, indicados na tabela abaixo:

ITEM	Item	Quantidade
1	Fogão Industrial 2 Queimadores	1
2	Chapa lisa elétrica com base em inox	2
3	Lavadora de louças – 40 gavetas/hora	1
4	Fritadeira elétrica 02 tanques individuais de 12,5 L cada	1
5	Forno de convecção 04 assadeiras com base de inox para apoio das 2 unidades	2
6	Microondas	2
7	Refrigerador Expositor Vertical Aberto	1
8	Refrigerador Vertical de 2 portas bi-partidas	1
9	Freezer Vertical de 2 portas bi-partidas	1
10	Freezer Horizontal 410 LTS.	1
11	Módulo de inox liso – prateleira inferior lisa (210x70x90)	1

12	Módulo de inox com 1 cuba pequena – com prateleira inferior gradeada (150x70x90)	3
13	Balcão refrigerado com tampo liso e 2 portas	1
14	Prateleira suspensa lisa	3
15	Lavatório de mãos	1
16	Banqueta de Apoio	1
17	Carrinho de transporte	2

Item	Especificação	Quantidade	Valor Estimado por Item	Total Estimado por Item
1	Fogão Industrial 2 Queimadores	1	R\$ 2.233,11	R\$ 2.233,11
2	Chapa lisa elétrica com base em inox	2	R\$ 2.168,30	R\$ 4.336,59
3	Lavadora de louças – 40 gavetas/hora	1	R\$ 14.340,00	R\$ 14.340,00
4	Fritadeira elétrica 02 tanques individuais de 12,5 L cada	1	R\$ 4.745,00	R\$ 4.745,00
5	Forno de convecção 04 assadeiras com base de inox para apoio das 2 unidades	2	R\$ 4.900,00	R\$ 9.800,00
6	Microondas	2	R\$ 909,02	R\$ 1.818,04
7	Refrigerador Expositor Vertical Aberto	1	R\$ 10.263,00	R\$ 10.263,00
8	Refrigerador Vertical de 2 portas bi-partidas	1	R\$ 7.340,00	R\$ 7.340,00
9	Freezer Vertical de 2 portas bi-partidas	1	R\$ 6.660,00	R\$ 6.660,00
10	Freezer Horizontal 410 LTS.	1	R\$ 2.569,00	R\$ 2.569,00
11	Módulo de inox liso - prateleira inferior lisa (210x70x90)	1	R\$ 1.890,00	R\$ 1.890,00
12	Módulo de inox com 1 cuba pequena - com prateleira inferior gradeada (150x70x90)	3	R\$ 2.300,00	R\$ 6.900,00
13	Balcão refrigerado com tampo liso e 2 portas	1	R\$ 5.158,00	R\$ 5.158,00
14	Prateleira suspensa lisa	3	R\$ 405,93	R\$ 1.217,78
15	Lavatório de mãos	1	R\$ 1.753,25	R\$ 1.753,25
16	Banqueta de Apoio	1	R\$ 746,18	R\$ 746,18
17	Carrinho de transporte	2	R\$ 1.838,08	R\$ 3.676,16
Total Estimado do Processo				R\$ 85.446,11

No item 4 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, item 3, ONDE SE LÊ:

3 – Lavadora de louças – 40 gavetas/hora

QUANTIDADE: 01

Capacidade mecânica – aproximadamente 40 gavetas/hora. Cada gaveta com pinos acomoda até 18 pratos rasos ou fundos ou 25 pratos de sobremesa ou 9 bandejas.

Ciclos programáveis – 3 ciclos programáveis.

Operações – lavagem e enxágue.

Características:

Construção: Tanque, estrutura, braços e painel de comando em aço inoxidável AISI 304 e outros materiais resistentes a ação corrosiva de detergentes e ácidos.

Painel de comando – eletrônico frontal com termômetro digital.

Capacidade tanque de lavagem – mínimo 15lts

Consumo de água: máximo 4,0 lts/ciclo

Potência elétrica: mínima 7 kW

Tensão de alimentação – 220v/60hz trifásico -

Resistência para aquecimento da água de lavagem – até 2,5 kW.

Dispositivo de segurança – para interromper o ciclo caso a porta seja aberta durante a operação.

Controles automáticos – de enchimento, de nível da água do tanque de lavagem e das temperaturas da água.

Moto bomba de lavagem – potência mínima 0,75cv

Moto bomba de enxágue – potência 0,5cv

Braços de lavagem – fabricados em aço inoxidável AISI 304, dotados de bicos com dispositivo anti-entupimento.

Temperatura da água de lavagem – Entre 55 e 65°C

Boiler – para aquecimento da água de enxágue, construído em aço inoxidável AISI 304, dotado de resistências de imersão, com potência suficiente para manter a temperatura de enxágue entre 80 e 90°C.

Temperatura da água de enxágue – Entre 80 e 90°C

Braços de enxágue – fabricados em aço inoxidável AISI 304, com bicos pulverizadores.

Moto bomba de enxágue – Incorporada

Dimensão mínimas (L x P x H): 700 x 700 x 1050 mm

Utensílios que devem acompanhar a máquina:

- Kit de gavetas:
- Quatro gavetas de pinos para pratos e bandejas até 46 cm
- Duas gavetas lisas para cumbucas, molheiras e louças especiais
- Duas gavetas com 16 copos plásticos para talheres
- Estrutura de apoio para lavadora - Fabricada em aço inoxidável AISI 304 com 500mm de altura.
- Mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico para instalação até 2,0 metros

LEIA-SE:

3 – Lavadora de louças – 40 gavetas/hora

QUANTIDADE: 01

Capacidade mecânica – aproximadamente 40 gavetas/hora. Cada gaveta com pinos acomoda até 18 pratos rasos ou fundos ou 25 pratos de sobremesa ou 9 bandejas.

Ciclos programáveis – 3 ciclos programáveis.

Operações – lavagem e enxágue.

Características:

Construção: Tanque, estrutura, braços e painel de comando em aço inoxidável AISI 304 e outros materiais resistentes a ação corrosiva de detergentes e ácidos.

Painel de comando – eletrônico frontal com termômetro digital.

Capacidade tanque de lavagem – mínimo 15lts

Consumo de água: máximo 4,0 lts/ciclo

~~Potência elétrica: mínima 7 kW~~ **Errata 01**

Tensão de alimentação – 220v/60hz trifásico -

~~Resistência para aquecimento da água de lavagem – até 2,5 kW.~~ **Errata 01**

Dispositivo de segurança – para interromper o ciclo caso a porta seja aberta durante a operação.

Controles automáticos – de enchimento, de nível da água do tanque de lavagem e das temperaturas da água.

~~Moto bomba de lavagem – potência mínima 0,75cv~~ **Errata 01**

~~Moto bomba de enxágue – potência 0,5cv~~ **Errata 01**

Braços de lavagem – fabricados em aço inoxidável AISI 304, dotados de bicos com dispositivo anti-entupimento.

Temperatura da água de lavagem – Entre 55 e 65°C

Boiler – para aquecimento da água de enxágue, construído em aço inoxidável AISI 304, dotado de resistências de imersão, com potência suficiente para manter a temperatura de enxágue entre 80 e 90°C.

Temperatura da água de enxágue – Entre 80 e 90°C

Braços de enxágue – fabricados em aço inoxidável AISI 304, com bicos pulverizadores.

Moto bomba de enxágue – Incorporada

~~Dimensão mínimas (L x P x H): 700 x 700 x 1050 mm~~ **Errata 01**

Lavadora de louça com base desde o chão (não é fixa sobre bancada). Errata 01

Utensílios que devem acompanhar a máquina:

➤ Kit de gavetas:

- Quatro gavetas de pinos para pratos e bandejas ~~até 46 cm~~ **Errata 01**
- Duas gavetas lisas para cumbucas, molheiras e louças especiais
- Duas gavetas com 16 copos plásticos para talheres
- ~~Estrutura de apoio para lavadora – Fabricada em aço inoxidável AISI 304 com 500mm de altura.~~ **Errata 01**

Mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico para instalação até 2,0 metros

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO