

À  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL



SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL  
Rubr. \_\_\_\_\_

PREGÃO ELETRÔNICO nº 011/2019-CPP1

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIOS DE ESCRITÓRIO, para atender à demanda da SESP e de suas Unidades Operativas, conforme especificações do Anexo I do presente Edital.

**PROPOSTA COMERCIAL**

Prezados Senhores,

- 1 - Compõem nossa Proposta os seguintes anexos:
  - 1.1 - Proposta Comercial Detalhada, com a indicação do preço unitário de cada item e do preço global.
  - 1.2 - Documentos exigidos para Habilitação (conforme Anexo III do Edital).
  - 1.3 - Dados Complementares para Assinatura do Contrato.
- 2 - O prazo de validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data limite para o acolhimento da mesma.
- 3 - Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem a única e total contraprestação pelo dos itens.

Vila Velha – ES, 14 de junho de 2019.

  
Renato Aguiar de Oliveira  
Sócio Proprietário  
CNPJ: 10.461.736/0001-10

10.461.736/0001-10

ENGECEL CONSTRUÇÕES  
COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP

Av. Capixaba, nº 111 - Loja 01  
Soteco - Vila Velha/ES  
CEP: 29.106-092



Santa Maria Barboza



1º CPP/SESP

Nº Funcional: 211750

ENGECEL CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME

Contato: [engecelsrv.eng@gmail.com](mailto:engecelsrv.eng@gmail.com) - 27 99512-1612 Renato - 27 99747-7070 Leonardo  
Av. Capixaba, nº 111, Loja 1, Soteco, Vila Velha – ES - Tel (27) 3339-7670

À  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL

GECOM/SESP

Rubr. \_\_\_\_\_

PREGÃO ELETRÔNICO nº 011/2019-CPP1

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIOS DE ESCRITÓRIO, para atender à demanda da SESP e de suas Unidades Operativas, conforme especificações do Anexo I do presente Edital.

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa proposta de preços. A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações Técnicas do produto.

**LOTE 03**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	MESA DE REUNIÃO REDONDA, de acordo com as especificações deste Edital. Marca: RIVERA / BETA 30	82 ✓	R\$ 529,00 ✓	R\$ 43.378,00 ✓
02	MESA DE REUNIÃO SEMI OVALADA, de acordo com as especificações deste Edital. MARCA: RIVERA / BETA 30	77 ✓	R\$ 976,88 ✓	R\$ 75.219,76 ✓
<b>TOTAL DO LOTE 03</b>				<b>RS 118.597,76</b>

Valor total do produto: R\$ 118.597,76 (cento e dezoito mil quinhentos e noventa e sete reais e setenta e seis centavos).

ITEM 01 - Especificação: Tampo em formato circular único com 25 mm de espessura em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor amadeirada de acordo com o portfólio do fornecedor, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. O tampo possui (opcional) um recorte retangular centralizado para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas. Caixa para tomadas medindo 137 x 137 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 02 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 02 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao chassi por meio de parafusos máquina M6. Estrutura inteiriça formada por tubos e chapas metálicas, cuja composição se divide em

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2019 - CPP1**

base inferior, coluna de sustentação e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 410 x 60 x 30 mm, com a extremidade posterior com corte semicircular R50,8 para conexão com o tubo central e ainda possui chapa de reforço em formato de "Z" medindo 401 x 57 mm com inclinação 10° da base ao meio do formato em "Z" que está em ângulo reto a parte superior e com espessura mínima de 1,5 mm provida de um furo com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna de sustentação em tubo central de Ø 4" com espessura mínima de 1,9 mm medindo 565 mm, com face superior e inferior da coluna central distante 75 mm do piso e como também do tampo, com base superior e inferior formando um ângulo de 90° entre si, com base inferior formando um ângulo de 10° em relação ao piso, com base superior formando um ângulo de 10° em relação ao tampo e ainda possibilitando a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 410 x 60 x 30 mm, com a extremidade posterior com corte semicircular R50,8 para conexão com o tubo central e ainda possui chapa de reforço em formato de "Z" medindo 401 x 57 mm com inclinação 10° da base ao meio do formato em "Z" que está em ângulo reto a parte superior e com espessura mínima de 1,5 mm provida de furos passantes para fixação da estrutura ao tampo. Todas as partes metálicas que compõem a estrutura deverão ser submetidas a um pré-tratamento superficial com solução de fosfato orgânico por imersão e tempo de até 3 minutos que, após secagem, são pintadas através de aplicação eletrostática de tinta híbrida (epóxi e poliéster) fosca que, após cura polimerizada em estufa entre 200°C a 240°C e com camada mínima de 70 microns de espessura, resultando numa excelente qualidade, resistência e atendendo as exigências previstas de sustentabilidade e do sistema globalmente harmonizado para a classificação de produtos químicos da ONU e conforme norma ABNT NBR 14725-4:2014.

**Marca: Rivera - Linhas: Beta 30**

ITEM 02 – Especificação: Tampo seccionado em dois módulos em formato oval (02 unidades), medida do módulo 1200 a 1500 x 1200 mm sendo 2 dos 4 lados do tampo em angulo reto 90° e 2 lados perpendiculares com leve arredondamento R 150 mm, dando forma e designer diferenciado, com 25 mm de espessura em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor amadeirada de acordo com o portfólio do fornecedor, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do tampo com 2,0 mm de espessura e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Cada tampo possui (opcional) um recorte retangular para acoplamento de uma caixa para tomadas elétricas e lógicas. Caixa para tomadas (02 unidades), medindo 370 x 135 mm toda confeccionada em chapa de aço dobrada, composta em três partes (Tampa, chassis e régua de tomadas), sendo modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio 02 parafusos atarraxantes na lateral interna do recorte no tampo, Chassis em formato de "U" para ocultar e proteção dos fios e a régua de tomadas com 04 rasgos para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e 04 recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao chassi por meio de parafusos máquina M6. Estrutura composta por par de pés

**ENGECEL CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME**

Contato: [engecelsrv.eng@gmail.com](mailto:engecelsrv.eng@gmail.com) - 27 99512-1612 Renato - 27 99747-7070 Leonardo  
Av. Capixaba, nº 111, Loja 1, Soteco, Vila Velha – ES - Tel (27) 3339-7670



**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2019**

laterais, pé central e painéis frontais estruturais, sendo os pés laterais (02 unidades), constituídos por chapas em aço SAE 1020 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 860 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 802 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 2 furos cada meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo é por meio de parafusos M6 e buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do tampo/estrutura sem danificá-los. Pé Central (01 unidade), constituídos por chapas em aço SAE 1020 conformadas, cuja composição se divide em base inferior, coluna e base superior para suporte do tampo. Base inferior fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, estampada e repuxada, medindo 340 x 60 x 30 mm, com 2 furos superiores 71 x 41 mm para conexão com as colunas e ainda possui chapa de reforço em formato de "U" medindo 280 x 56 x 10 mm com espessura mínima de 1,5 mm provida de dois furos com repuxo para rosca 3/8", para receber sapatas niveladoras em nylon com Ø 63 mm com parafuso central com rosca, fixadas na parte inferior da base cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Coluna dupla medindo 232 x 40 x 630 mm, fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm, dobrada em forma de meia cana, unida pelo processo de solda MIG, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre as bases e coluna), com a parte posterior da face interna da coluna possui 4 furos em cada face da meia cana para arrebite com rosca interna M6 recartilhado cabeça fina de Ø 0,4 mm na posição vertical para fixação dos painéis frontais sob o tampo. Paralela à coluna, é acoplada duas calhas sendo a calha externa fixa e a calha interna de saque frontal com 2 estampo 94 x 35 mm em formato meia lua nas extremidades, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. Base superior para apoio do tampo é fabricada em chapa de aço com espessura mínima de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 600 x 60 x 30 mm em formato de "U", com dois recortes nas laterais internas 24 x 30 mm para conexão com as colunas e dois furos em formato de oblongo medindo 16 x 8 mm passantes para fixação da estrutura ao tampo. Painéis frontais (04 unidades) medindo 200 mm com 18 mm de espessura e seu comprimento variável de acordo com o tamanho do tampo de cada módulo da mesa, confeccionado em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor amadeirada de acordo com o portfólio do fornecedor, com encabeçamento em fita reta de PVC na mesma cor do painel com no mínimo 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo

**ENGECEL CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME**Contato: [engecelsrv.eng@gmail.com](mailto:engecelsrv.eng@gmail.com) - 27 99512-1612 Renato - 27 99747-7070 Leonardo  
Av. Capixaba, nº 111, Loja 1, Soteco, Vila Velha - ES - Tel (27) 3339-7670

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2019 - CPP1**

com as Normas de Ergonomia NR-17, colada por meio de adesivo hot melt e fixado a estrutura por meio de parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do painel/estrutura sem danificá-los. Todas as partes metálicas que compõem a estrutura deverão ser submetidas a um pré-tratamento superficial com solução de fosfato orgânico por imersão e tempo de até 3 minutos que, após secagem, são pintadas através de aplicação eletrostática de tinta híbrida (epóxi e poliéster) fosca que, após cura polimerizada em estufa entre 200°C a 240°C e com camada mínima de 70 microns de espessura, resultando numa excelente qualidade, resistência e atendendo as exigências previstas de sustentabilidade e do sistema globalmente harmonizado para a classificação de produtos químicos da ONU e conforme norma ABNT NBR 14725- 4:2014.

**Marca: Rivera - Linhas: Beta 30**

- 3. Prazo de Garantia: 5 anos após emissão da nota fiscal.
- 4 - O prazo de validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos.
- 5 - Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem a única e total contraprestação pelo dos itens.

  
**Renato Aguiar de Oliveira**  
Sócio Proprietário  
CNPJ: 10.461.736/0001-10

**10.461.736/0001-10**  
**ENGECEL CONSTRUÇÕES**  
**COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP**  
Av. Capixaba, nº 111 - Loja 01  
Soteco - Vila Velha/ES  
CEP: 29.106-092

