

ESCLARECIMENTO CONCORRÊNCIA SRP SESC/MA Nº 18/0010-CC

Objeto: Registro de preço para eventual aquisição de material hidráulico para manutenção nas instalações dos prédios das unidades operacionais Sesc Centro, Deodoro, Saúde, Turismo, Caxias, Itapecuru, quadra da Raposa do Sesc Comunidade e Sesc Administração pelo período de 12 (doze) meses, conforme Instrumento Convocatório e seus anexos.

O Serviço Social do Comércio, Departamento Regional no Maranhão, entidade de direito privado, sem fins lucrativos, através da Comissão Permanente de Licitações - CPL comunica aos interessados que foi apresentado pedido de esclarecimentos para a Concorrência em epígrafe pela empresa **B E B COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO E DE CONSTRUCAO EIRELI**, conforme exposto abaixo. Diante dos questionamentos, a Comissão de Licitação enviou-os à análise técnica, e após emissão dos pareceres vêm apresentar as considerações especificadas abaixo:

EMPRESA B E B COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO E DE CONSTRUCAO EIRELI	
QUESTIONAMENTOS	ESCLARECIMENTOS
<p>1 – A empresa solicitou a alteração do prazo de entrega, descrita no subitem 6.6 (<i>O prazo de entrega será de até 08 (oito) dias após assinatura do Pedido ao Fornecedor – PAF. Não sendo indicado o prazo de entrega na proposta, fica subentendido como de 08 (oito) dias</i>) do edital para 30 dias.</p>	<p>1 – Esclarecemos que por se tratar de materiais que em determinada situação necessitam de uma demanda e com prazo de entrega a curto período, com vista a não prejudicar as atividades desenvolvidas pelo Sesc, informamos que a solicitação foi indeferida, permanecendo o prazo informado no subitem 6.6 do edital.</p>
<p>2 – Para o item 01 (<i>luva de pvc tipo L/R 20 mm ou 3/4"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>2 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom, dessa forma, o item 01 ficará com a seguinte redação: "luva de pvc tipo L/R 20 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>3 – Para o item 02 (<i>luva de pvc tipo L/L 25 mm ou 1"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>3 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 02 ficará com a seguinte redação: "luva de pvc tipo L/L 25 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>4 – Para o item 03 (<i>luva de pvc tipo L/L 20 mm ou 3/4"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>4 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 03 ficará com a seguinte redação: "luva de pvc tipo L/L 20 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>

<p>5 – Para o item 04 (<i>luva de pvc tipo L/R 25 mm ou 1"</i>), a empresa informou que a indicação em “mm ou polegadas” estaria errada.</p>	<p>5 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em “mm”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 04 ficará com a seguinte redação: <i>“luva de pvc tipo L/R 25 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>
<p>6 – Para o item 05 (<i>luva de pvc água quente tipo L/L 40MM ou 1.1/2"</i>), a empresa informou que a indicação em “mm ou polegadas” estaria errada.</p>	<p>6 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em “mm”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 05 ficará com a seguinte redação: <i>“luva de pvc água quente tipo L/L 40mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>
<p>7 – Para o item 06 (<i>luva de pvc água quente tipo L/L 50mm ou 2"</i>), a empresa informou que a indicação em “mm ou polegadas” estaria errada.</p>	<p>7 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em “mm”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 06 ficará com a seguinte redação: <i>“luva de pvc água quente tipo L/L 50mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>
<p>8 – Para o item 07 (<i>joelho pvc rígido para esgoto 40mm ou 1.1/2"</i>), a empresa informou que a indicação em “mm ou polegadas” estaria errada.</p>	<p>8 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em “mm”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 07 ficará com a seguinte redação: <i>“joelho pvc rígido para esgoto 40mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>
<p>9 – Para o item 08 (<i>joelho L/R 20mm ou 3/4"</i>), a empresa informou que a indicação em “mm ou polegadas” estaria errada.</p>	<p>9 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em “mm”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 08 ficará com a seguinte redação: <i>“joelho L/R 20mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>
<p>10 – Para o item 09 (<i>joelho L/R 25mm ou 1"</i>), a empresa informou que a indicação em “mm ou polegadas” estaria errada.</p>	<p>10 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em “mm”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 09 ficará com a seguinte redação: <i>“joelho L/R 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>
<p>11 – Para o item 10 (<i>joelho galvanizado 40mm ou 1.1/2"</i>), a empresa informou que a indicação em “conexão galvanizada de 40mm” não existe.</p>	<p>11 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade o diâmetro “1^{1/2}”, também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 10 ficará com a seguinte redação: <i>“joelho galvanizado 1.1/2”, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom”</i>.</p>

<p>12 – Para o item 11 (<i>luva galvanizada de 40mm ou 1.1/2"</i>), a empresa informou que a indicação em "conexão galvanizada de 40mm" não existe.</p>	<p>12 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade o diâmetro "1^{1/2}", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 11 ficará com a seguinte redação: "luva galvanizada de 1.1/2", conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>13 – Para o item 12 (<i>fita veda rosca tamanho grande 18mm x 50 m</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>13 – Diante do questionamento, informamos que a descrição será mantida, a Comissão de Licitação ao analisar o questionamento acrescenta que não foi observado tal divergência no descritivo do item.</p>
<p>14 – Para o item 13 (<i>adaptador pvc 50mm soldável ou 2"</i>), a empresa informou que a indicação em "polegadas" não se aplica.</p>	<p>14 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 13 ficará com a seguinte redação: "adaptador pvc 50mm soldável, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>15 – Para o item 14 (<i>adaptador pvc 3/4" ou 20mm soldável</i>), a empresa informou que a indicação em "polegadas" não se aplica.</p>	<p>15 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 14 ficará com a seguinte redação: "adaptador pvc 20mm soldável, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>16 – Para o item 15 (<i>adaptador pvc 25mm ou 1" com rosca</i>), a empresa informou que a expressão rosca corresponde a "polegadas", e não se aplica a "mm".</p>	<p>16 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 15 ficará com a seguinte redação: "adaptador pvc 25mm com rosca de 3/4" com conexões para tubulações soldáveis, na cor marrom".</p>
<p>17 – Para o item 16 (<i>taps pvc 25mm ou 1"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>17 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 16 ficará com a seguinte redação: "taps pvc 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>18 – Para o item 17 (<i>taps pvc 32mm ou 1.1/4"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>18 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 17 ficará com a seguinte redação: "taps pvc 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>

<p>19 – Para o item 18 (<i>cano de pvc soldável vara com 6m de 3/4"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>19 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 18 ficará com a seguinte redação: "cano de pvc soldável vara com 6m de diâmetro 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>20 – Para o item 19 (<i>cano de pvc soldável vara com 6m de 1/2"</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>20 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 19 ficará com a seguinte redação: "cano de pvc soldável vara com 6m de diâmetro 20mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>21 – Para o item 20 (<i>cano de pvc soldável vara com 6m de 25mm</i>), a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>21 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", também deverá ser considerado as conexões para tubulações soldáveis na cor marrom; dessa forma, o item 20 ficará com a seguinte redação: "cano de pvc soldável vara com 6m de diâmetro 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom".</p>
<p>22 – Para o item 25 (<i>união pvc de 25mm ou 1"</i>) a empresa informou que a indicação em "mm ou polegadas" estaria errada.</p>	<p>22 – Diante do questionamento, informamos que será considerado a unidade em "mm", dessa forma, o item 25 ficará com a seguinte redação: "união pvc de 25mm".</p>
<p>23 – Para o item 27 (<i>torneira cromada para cozinha arejada - vertical de 1/2" altura 26cm</i>) a empresa solicitou o tipo de acabamento da torneira.</p>	<p>23 – Diante do questionamento, informamos que deverá ser considerado torneira em metal cromado, dessa forma, o item 27 ficará com a seguinte redação: "torneira em metal cromado para cozinha arejada - vertical de 1/2" altura 26cm".</p>
<p>24 – Para o item 28 (<i>torneira cromada para lavatório pequena 1/2" ou 15mm</i>) a empresa solicitou o tipo de acabamento da torneira.</p>	<p>24 – Diante do questionamento, informamos que deverá ser considerado torneira em metal cromado, dessa forma, o item 28 ficará com a seguinte redação: "torneira em metal cromado para lavatório pequena 1/2" ou 15mm".</p>
<p>25 – Para o item 29 (<i>torneira de parede em latão cromado para cozinha com bucha e redução de 3/4"x1/2" acionamento frontal</i>) a empresa solicitou o tipo de acabamento da torneira.</p>	<p>25 – Diante do questionamento, informamos que deverá ser considerado torneira em metal cromado, dessa forma, o item 29 ficará com a seguinte redação: "torneira de parede em metal cromado para cozinha com bucha e redução de 3/4"x1/2" acionamento frontal".</p>
<p>26 – Para o item 31 (<i>registro de pressão em bronze com 3/4" com mecanismo de vedação substituível para utilização em água quente e fria, acabamento de latão cromado</i>) a empresa solicitou o tipo de acabamento do registro.</p>	<p>26 – Diante do questionamento, informamos que na descrição já está informado que o acabamento é de latão cromado.</p>

<p>27 – Para o item 32 (<i>assento para vaso sanitário universal acolchoado</i>) a empresa solicitou que informasse a cor dos assentos.</p>	<p>27 – Diante do questionamento, informamos que deverá ser considerado a cor branca, dessa forma, o item 32 ficará com a seguinte redação: “assento para vaso sanitário universal acolchoado, na cor branca”.</p>
<p>28 – Para o item 33 (<i>boia manual para caixa d'água</i>) a empresa perguntou se seria boia manual; qual a bitola da boia, o tipo de balão, se seria em PVC ou metal.</p>	<p>28 – Diante do questionamento, informamos que deverá ser considerado boia elétrica com sensor automático bivolt de 1/2", <i>com balão em pvc</i>, dessa forma, o item 33 ficará com a seguinte redação: “boia elétrica com sensor automático bivolt para caixa d'água, de 1/2", com balão em pvc”.</p>
<p>29 – Para o item 34 (<i>boia elétrica universal contato mecânica</i>) a empresa informou que aparentemente seria a mesma descrição do item 35 (<i>boia elétrica para cisterna</i>), perguntou se seria automática.</p>	<p>29 – Diante do questionamento, informamos que o item 34 está cancelado, visto a duplicidade do pedido, e já em relação ao item 35, será acrescentado “corrente máxima de 15A e bivolt”, dessa forma, o item 35 ficará com a seguinte redação: “boia elétrica para cisterna, corrente máxima de 15A e bivolt”.</p>

DA ERRATA:

1 Considerando as alterações elencadas acima, a Comissão de Licitação comunica aos interessados, que em relação ao disposto no Anexo I, segue as retificações abaixo:

1.1 Em relação ao Anexo I:

<u>ONDE SE LÊ NO ITEM:</u>	<u>LEIA-SE NO ITEM:</u>
01 (<i>luva de pvc tipo L/R 20 mm ou 3/4"</i>)	01 (<i>luva de pvc tipo L/R 20 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)
02 (<i>luva de pvc tipo L/L 25 mm ou 1"</i>)	02 (<i>luva de pvc tipo L/L 25 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)
03 (<i>luva de pvc tipo L/L 20 mm ou 3/4"</i>)	03 (<i>luva de pvc tipo L/L 20 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)
04 (<i>luva de pvc tipo L/R 25 mm ou 1"</i>)	04 (<i>luva de pvc tipo L/R 25 mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)
05 (<i>luva de pvc água quente tipo L/L 40MM ou 1.1/2"</i>)	05 (<i>luva de pvc água quente tipo L/L 40MM, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)
06 (<i>luva de pvc água quente tipo L/L 50mm ou 2"</i>)	06 (<i>luva de pvc água quente tipo L/L 50mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)
07 (<i>joelho pvc rígido para esgoto 40mm ou 1.1/2"</i>)	07 (<i>joelho pvc rígido para esgoto 40mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom</i>)

08 (joelho L/R 20mm ou 3/4")	08 (joelho L/R 20mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
09 (joelho L/R 25mm ou 1")	09 (joelho L/R 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
10 (joelho galvanizado 40mm ou 1.1/2")	10 (joelho galvanizado 1.1/2", conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
11 (luva galvanizada de 40mm ou 1.1/2")	11 (luva galvanizada de 1.1/2", conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
13 (adaptador pvc 50mm soldável ou 2")	13 (adaptador pvc 50mm soldável, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
14 (adaptador pvc 3/4" ou 20mm soldável)	14 (adaptador pvc 20mm Soldável, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
15 (adaptador pvc 25mm ou 1" com rosca)	15 (adaptador pvc 25mm com rosca de 3/4" com conexões para tubulações soldáveis, na cor marrom)
16 (taps pvc 25mm ou 1")	16 (taps pvc 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
17 (taps pvc 32mm ou 1.1/4")	17 (taps pvc 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
18 (cano de pvc soldável vara com 6m de 3/4")	18 (cano de pvc soldável vara com 6m de diâmetro 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
19 (cano de pvc soldável vara com 6m de 1/2")	19 (cano de pvc soldável vara com 6m de diâmetro 20mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
20 (cano de pvc soldável vara com 6m de 25mm)	20 (cano de pvc soldável vara com 6m de diâmetro 25mm, conexões para tubulações soldáveis na cor marrom)
25 (união pvc de 25mm ou 1")	25 (união pvc de 25mm)
27 (torneira cromada para cozinha arejada - vertical de 1/2" altura 26cm)	27 (torneira em metal cromado para cozinha arejada - vertical de 1/2" altura 26cm)
28 (torneira cromada para lavatório pequena 1/2" ou 15mm)	28 (torneira em metal cromado para lavatório pequena 1/2" ou 15mm)
29 (torneira de parede em latão cromado para cozinha com bucha e redução de 3/4"x1/2" acionamento frontal)	29 (torneira de parede em metal cromado para cozinha com bucha e redução de 3/4"x1/2" acionamento frontal)
32 (assento para vaso sanitário universal acolchoado)	32 (assento para vaso sanitário universal acolchoado, na cor branca)

33 (<i>boia manual para caixa d'água</i>)	33 (<i>boia elétrica com sensor automático bivolt para caixa d'água, de 1/2", com balão em pvc</i>)
35 (<i>boia elétrica para cisterna</i>)	35 (<i>boia elétrica para cisterna, corrente máxima de 15A e bivolt</i>)

Assim, considerando as retificações, informamos que a nova data de abertura para o recebimento dos envelopes contendo as propostas comerciais e os documentos de habilitação está prevista para as **09h (nove horas) do dia 07 de março de 2019**, na Sala de Reuniões da Comissão Permanente de Licitações - CPL, no Sesc Administração.

São Luís-MA, 12 de fevereiro de 2019.

Eline dos Santos Ramos
Presidente da CPL