

EDITAL DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 05/2017-PE/SLU-DF

TIPO: Menor Preço

PROCESSO: 094.000.587/2017

OBJETO: Contratação, mediante Sistema de Registro de Preços (SRP) de empresa(s) para eventual fornecimento de materiais diversos de consumo e permanente para equipar os Centros de Triagem, visando atender ao processo de manejo de resíduos sólidos recicláveis secos realizados por cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis e reutilizáveis do Distrito Federal.

1º LOTE DE QUESTIONAMENTOS

Respostas a pedidos de esclarecimento

Senhores proponentes,

Segue as respostas aos questionamentos/esclarecimentos solicitados, esclarecendo que diante de algumas questões suscitadas pelas licitantes, foram realizadas alterações, ajustes e retificações no Termo de Referência e composição de custos pela Diretoria Técnica.

Questionamento nº 01:

Item 03- Enxada: Material de aço alto carbono 1070, material de encaixe com cabo ferro fundido, largura 26 com, altura 18 cm, peso 0,870g (variação +/- 5%).

01. Não existe no mercado cabo para enxada de ferro fundido, só tem cabo de madeira

Resposta:

A especificação foi copiada do site que informa os códigos do Comprasnet.<http://comprasnet.gov.br/aceso.asp?url=/Livre/Catmat/Conitemmat1.as> pA redação foi alterada, de forma a não suscitar dúvidas, para – “Enxada, material aço carbono, material encaixe cabo ferro fundido, largura 30, altura 18, peso 1, tipo estampado (achatado), material cabo madeira, comprimento cabo 150 (medidas todas em cm)”.

Questionamentos nº 02 e 03:

Item 14 – prensa vertical: Sistema de segurança Eletro Hidráulico, aplicação para Papel, Papelão e Plástico, com a caixa de prensagem motor trifásico de 15 cv, potência hidráulica nominal de 10 toneladas, voltagem 220/380/440 (V), acionamento do motor com partida direta, acionamento hidráulico Bi-Manual, Boca/Funil de alimentação, dotada de norma de segurança, proteção mecânica, sistema de retenção mecânica e painel de comando incluso.

02. Prensa de 10 toneladas com motor de 15 CV é fora de padrão, os fabricantes tem esta prensa mas com motor de 3 a 5 CV, e que não há necessidade desta prensa ter motor de 15 CV, por exemplo eles fabricam prensa de 25 Toneladas com motor de 10 CV.

Resposta nº02:

Foi verificado um equívoco de digitação no item e que foi alterado para: “Prensa vertical: Sistema de segurança Eletro Hidráulico, aplicação para Papel, Papelão e Plástico, com caixa de prensagem motor trifásico de 3 a 7,5 cv, potência hidráulica nominal de 10 toneladas, voltagem 220/380/440(V), acionamento do moto com partida direta, acionamento hidráulico Bi-Manual, Boca/Funil de alimentação, dotada de norma de segurança, proteção mecânica, sistema de retenção mecânica e painel de comando incluso.”

03. Solicitamos esclarecimento também se as prensas solicitadas exigem padrão e norma de segurança NR10 e 12 ou se esta máquina é modelo convencional.

Resposta nº 03:

Foi acrescido o seguinte texto: “Todos os equipamentos devem estar de acordo com as respectivas Normas de Segurança NR 10 e NR 12.”

Questionamento nº 04, 05, 06, 07 e 08:

Item 02: Big Bag e Item 20: Porta Big Bag

04. Qual produto e/ou resíduo será acondicionado no big bag? É considerado resíduo perigoso?

Resposta nº 4 :

Conforme consta no nosso edital, trata-se de resíduo seco reciclável e, portanto, não considerados resíduos perigosos.

05. Qual modelo do bag a ser adquirido? Ex: fundo fechado ou com válvula, parte superior totalmente aberta com saia para fechamento ou com válvula?

06. É necessário liner interno? (revestimento/forro plástico)

07. Qual a medida do big bag? Ex: 90x90x120 (a altura pode variar de 70 cm a 180 cm)

Resposta nº 05, 06, 07:

Foi alterada a descrição do item, de forma a não gerar dúvidas, para, “Big Bag : Tecido de polipropileno de alta resistência, estruturados para suportar carga de no mínimo 1.000 Kg. Dimensões 90 x 90 x 140 (cm). Fundo fechado(sem válvula) e boca aberta, 4(quatro) alças para suporte, na cor branca e sem liner”.

08. Com relação à quantidade solicitada, a mesma deverá ser entregue no mesmo endereço?

Resposta nº 08:

Conforme o Item 4.5 do Edital:

“Fica estabelecido como local para entrega dos materiais o Núcleo de Almojarifado do SLU, localizado no SGON Qd. 05, lote 23, próximo ao QG do Exército, porém no decorrer das solicitações o endereço poderá ser alterado, não podendo ultrapassar o âmbito do Distrito Federal, o que será informado, posteriormente, na nota de empenho, assim como os locais de instalação dos equipamentos.”

Questionamentos nº 09, 10 e 11:

Item 01, PALETE.

09. Gostaríamos de mais especificações do palete, bem como o modelo do pé, de que forma ele será utilizado em prateleiras ou com auxílio de empilhadeiras.

10. Outra dúvida é se as medidas podem variar para mais. Nosso modelo de palete possui algumas medidas superiores as do edital. (1000 x 1200 x 170 Modelo Pé de Viga em Polietileno) Podemos ofertar este palete?

11. Por último precisamos saber se o preço de referência pode ser revisto, já que os paletes devem ser bem resistentes e os paletes em POLIETILENO, nosso caso, são mais resistente, porém neste preço não conseguimos participar.

Resposta nº 09,10,11:

Devido a novo estudo de uso dos materiais, a utilização do palete não será mais necessária, sendo assim, esse item foi excluído do edital.

Questionamento nº 12:

Item 20 – Porta Big Bag: Constituído de tubos de aço com suporte para alças e 4 (quatro) rodas giratórias, podendo ser pneumáticos ou de nylon. Capacidade de carga de no mínimo 1000 kg.

12. Poderias nos encaminhar mais informações sobre o produto desejado, tem algum desenho técnico? Alguma foto? E marca de referência?

Nós fabricamos o produto, porém não conseguimos chegar no preço definido no termo de referência, só as rodas giratórias são mais caras que o valor definido. Acreditamos que estejamos cotando algo diferente do que o vosso órgão deseja.

Resposta nº 12:

Foi feita a revisão do item e alterado para:” Porta Big Bag: Constituído de tubos de aço com suporte para alças e 4 (quatro) rodas giratórias. Dimensões do bag: 90 x 90 x 140 (cm); capacidade de carga de no mínimo 1.000 kg.”

Conforme previsão do artigo 13, §1º, do regulamento licitatório, “na definição do objeto não será admitida a indicação de características e especificações exclusivas ou marcas, salvo justificada e ratificada pela autoridade competente”.

Questionamentos nº 13 e 14:

Item 02 – Big Bag: Tecido de polipropileno de alta resistência e com tratamento contra raios ultravioletas; estruturados para suportar carga de no mínimo 1000 kg.

13. Dimensões (ex: 90 x 90 x 120 cm)? Conforme padrão de mercado?

14. Quais características? Com saia em cima e válvula de descarga em baixo? Válvula de carga e descarga? Fundo fechado e boca aberta?

Resposta nº 13 e 14:

Foi alterada a descrição do item, de forma a não gerar dúvidas, para, “Big Bag : Tecido de polipropileno de alta resistência, estruturados para suportar carga de no mínimo 1000 Kg. Dimensões 90 x 90 x 140 (cm). Fundo fechado(sem válvula) e boca aberta, 4(quatro) alças para suporte, na cor branca e sem liner”.

Questionamento nº 15:

Item 4.2 do Edital:

4.2 O prazo para entrega, dos equipamentos, será de até 30 (trinta) dias úteis, a partir da emissão da nota de empenho.

15. Para que haja mais concorrência no certame e benefício para o órgão licitante gostaria de propor um prazo maior para a entrega dos equipamentos (empilhadeira). Acredito que o prazo de 30 dias não condiz com a realidade da indústria nacional e internacional para os dias de hoje. Como a demanda para esse produto é grande normalmente o prazo de entrega é de 90 dias, ainda mais nesse caso onde são 23 equipamentos. No Brasil, as lojas de empilhadeiras tem como características não trabalhar com um estoque muito grande, a produção nacional ou importação de empilhadeiras também tem por características fabricar equipamentos já vendidos, em vários casos os clientes aguardam um certo período para entrega de seu equipamento. Portanto, acredito que com um prazo de entrega maior mais empresas tendem a participar da licitação.

Resposta nº 15:

O prazo de entrega dos equipamentos foi alterado para até 45 dias úteis, com base nos orçamentos recebidos.

Questionamento nº 016, 017, 018,019, 020, 021, 022:

16. ITEM 02 – BIG BAG

Quantidade de alças

Se aberto ou com válvula

Resposta nº 016:

Foi alterada a descrição do item, de forma a não gerar dúvidas, para, “Big Bag : Tecido de polipropileno de alta resistência, estruturados para suportar carga de no mínimo 1000 Kg. Dimensões 90 x 90 x 140 (cm). Fundo fechado(sem válvula) e boca aberta, 4(quatro) alças para suporte, na cor branca e sem liner”.

17. ITEM 12 – ESTEIRA

Qual a potência do motor? Qual o modelo da correia, quantidade de lonas e o tipo de revestimento se borracha ou PVC?

Resposta nº 017:

O texto foi alterado para: “Esteira: Estrutura em chapa aço carbono, usada na horizontal, com lona de borracha dupla para resíduos recicláveis, equipada com motor redutor elétrico de 3CV de 220 volts. Deve possuir 15 metros de comprimento e largura mínima de 900 mm. Capaz de atingir velocidade de operação maior ou igual a 8 m/min e menor ou igual a 12 m/min. Garantia mínima de 6 meses.”

18. ITEM 13 – PRENSA VERTICAL HIDRAULICA

Qual a potência do motor?Este equipamento deverá estar de acordo com as normas de segurança NR 12?Qual a tamanha da caixa de prensagem e peso mínimo do fardo?

Resposta nº 018:

Foi acrescentado ao Termo de Referência o seguinte texto: “Todos os equipamentos devem estar de acordo com as respectivas Normas de Segurança (NR 10 e NR 12)”.

As especificações colocadas são suficientes para o produto necessário.

19. ITEM 14 – PRENSA VERTICAL

Qual o motivo de se utilizar motor de 15 c.v., para uma potência hidráulica de 10 ton.?

Resposta nº 19:

Foi verificado um equívoco de digitação no item e que foi alterado para: “Prensa vertical: Sistema de segurança Eletro Hidráulico, aplicação para Papel, Papelão e Plástico, com caixa de prensagem motor trifásico de 3 a 7,5 cv, potência hidráulica nominal de 10 toneladas, voltagem 220/380/440(V), acionamento do moto com partida direta, acionamento hidráulico Bi-Manual, Boca/Funil de alimentação, dotada de norma de segurança, proteção mecânica, sistema de retenção mecânica e painel de comando incluso.”

20. PRAZO DE ENTREGA:

O Prazo de entrega pode ser mudado para 60 dias ao invés de 30 dias para os itens prensas e esteiras?

Quanto a instalação, no caso de esteiras o prazo de montagem e instalação pode ser mudado de 5 dias para 20 dias?

Resposta nº 20:

O prazo de entrega dos equipamentos foi alterado para até 45 dias úteis, com base nos orçamentos recebidos.

O prazo de montagem e instalação se mantém, devido a necessidade do órgão.

21. PAGAMENTO -

Quanto a montagem e instalação DO ITEM ESTEIRA, se as obras civis não estiverem concluídas no prazo combinado para montagem, isso impedira a entrega definitiva? Não tendo a entrega definitiva, por problemas alheios a empresa fornecedora de equipamentos, como ficara o pagamento?

Resposta nº21:

A entrega está vinculada a conclusão de eventuais obras civis, que caso não estejam prontas impedem a entrega. Não haverá pagamento, nesse caso, pois o produto não será entregue e portanto sem emissão da nota fiscal.

22. IMPOSTOS –

O impostos referentes a DIFAL (diferencial de alíquota do ICMS), no caso da empresa JZARDO estar localizada no estado de São Paulo com alíquota de 7% e SLU estar

localizada no DF com alíquota de 18%, esta diferença de 11%, a SLU como compradora fará o recolhimento, ou deveremos adicionar o valor na proposta total?

Resposta nº 22:

O impostos referentes a DIFAL (diferencial de alíquota do ICMS), serão de acordo com o Convênio ICMS nº 93/2015 que regulamenta as alterações impostas pela Emenda Constitucional nº87/2015, quanto ao cálculo e recolhimento do ICMS Diferencial de Alíquotas, nas operações interestaduais realizadas com consumidor final não contribuinte do ICMS.

Questionamento nº 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029:

23. Dimensões (ex: 90 x 90 x 120 cm)? Conforme padrão de mercado?
24. Quais características?
25. Com saia em cima e válvula de descarga em baixo ?
26. Válvula de carga e descarga ?
27. Fundo fechado e boca aberta ?

Resposta nº 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029:

Foi alterada a descrição do item, de forma a não gerar dúvidas, para: "Big Bag : Tecido de polipropileno de alta resistência, estruturados para suportar carga de no mínimo 1000 Kg. Dimensões 90 x 90 x 140 (cm). Fundo fechado(sem válvula) e boca aberta, 4(quatro) alças para suporte, na cor branca e sem liner".

Questionamento nº028, 029, 030, 031, 032, 033

28. O Big Bag é quadrado ou redondo?
29. Qual o tamanho que essa administração deseja? Favor dimensionar frente e profundidade (ou diâmetro se redondo).
30. Qual a altura do Big Bag sem a alça?
31. Qual o peso do Big Bag cheio?

Resposta nº 028, 029, 030, 031:

Foi alterada a descrição do item, de forma a não gerar dúvidas, para: "Big Bag : Tecido de polipropileno de alta resistência, estruturados para suportar carga de no mínimo 1000 Kg. Dimensões 90 x 90 x 140 (cm). Fundo fechado(sem válvula) e boca aberta, 4(quatro) alças para suporte, na cor branca e sem liner".

32. Solicita ainda esclarecimento sobre a instalação mencionada em edital, conforme segue:

"4.3. A empresa terá um prazo de até 5 (cinco) dias úteis para instalar o(s) equipamento(s), após solicitação da Administração, que será contado a partir do recebimento definitivo, estabelecido no subitem 4.3.1, inciso II."

O edital não deixou claro para quais itens será necessário o serviço de instalação, visto que agrega-se um custo alto ao valor unitário dos itens para a realização desse serviço, pedimos:

Resposta nº 032:

Foi alterada a redação para: "A empresa terá um prazo de até 5 (cinco) dias úteis para instalar o(s) equipamento(s) dos itens nº 11 e 12 , após solicitação da Administração, que será contado a partir do recebimento definitivo, estabelecido no subitem 4.3.1, inciso II.

4.1.1. Os produtos referentes aos itens 11 e 12 serão recebidos:

- I. Provisoriamente, mediante termo circunstanciado para efeito de posterior verificação da conformidade do produto com a especificação;

II. Definitivamente, em até 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, mediante termo circunstanciado, após verificar que o produto entregue possui todas as características consignadas, no que tange a quantidade solicitada e qualidade do produto especificada, conforme este Termo de Referência.”

33. É possível adicionar a informação de instalação no descritivo técnico de cada item que necessite desse serviço? Dessa forma os itens que não se faz necessário, receberão propostas corretas e ampliará a competitividade para essa licitação.

Resposta nº 033:

Não procede. Cada equipamento poderá ter características específicas.

Questionamento nº034, 035, 036, 037, 038

33. “ Palete de plástico: Com medidas mínimas de 125x1100x1100 (mm), de polipropileno, capacidade de carga Estática: 2.400 Kg e Dinâmica: 1.000 Kg.”

Solicita informação de marca de referência para que possam localizar, pois com essas especificações nenhum fornecedor conseguiu descobrir.

Resposta nº 034:

Devido a novo estudo de uso dos materiais, a utilização do palete não será mais necessário, sendo assim, esse item foi excluído do edital.

34. “Geladeira: Conservador/refrigerador vertical, capacidade líquida mínima de 300 litros, possuindo grades removíveis, com prateleiras reguláveis, pés niveladores, controle de temperatura, 220v.”

Solicita informação se é Conservador que mantém a temperatura (-16º a -20º) ou Refrigerador (+ 1 A +7)

Resposta nº 035:

A especificação se trata de Refrigerador, o texto foi alterado retirando a palavra Conservador.

35. “Esteira: Estrutura em chapa aço carbono, equipada com motor redutor elétrico e funcionamento a voltagem de 220 volts. Deve possuir 15 metros de comprimento e largura mínima de 900 mm. Capaz de atingir velocidade de operação maior ou igual a 8 m/min e menor ou igual a 12 m/min. Garantia mínima de 6 meses.”

Solicita informação de marca de referência para que possam localizar, pois com essas especificações nenhum fornecedor conseguiu descobrir.

Resposta nº 036:

Conforme previsão do artigo 13, §1º, do regulamento licitatório, “na definição do objeto não será admitida a indicação de características e especificações exclusivas ou marcas, salvo justificada e ratificada pela autoridade competente”.

36. “Porta Big Bag: Constituído de tubos de aço com suporte para alças e 4 (quatro) rodas giratórias, podendo ser pneumáticas ou de nylon. Capacidade de carga de no mínimo 1000 kg.

Solicita informação de marca de referência para que possam localizar, pois com essas especificações nenhum fornecedor conseguiu descobrir.

Resposta nº 037

O texto foi alterado, de forma a não gerar dúvidas, para: “Porta Big Bag: Constituído de tubos de aço com suporte para alças e 4 (quatro) rodas giratórias. Dimensões do bag: 90 x 90 x 140 (cm); capacidade de carga de no mínimo 1000 kg.”

Conforme previsão do artigo 13, §1º, do regulamento licitatório, “na definição do objeto não será admitida a indicação de características e especificações exclusivas ou marcas, salvo justificada e ratificada pela autoridade competente”.

Questionamento nº038

37. Solicitam informação sobre o item 02 e 20 medidas do big bag (saco) e do porta Big Bag

Resposta nº 038

Foi alterada a descrição dos itens, de forma a não gerar dúvidas, para:

“Big Bag : Tecido de polipropileno de alta resistência, estruturados para suportar carga de no mínimo 500 Kg. Dimensões 90 x 90 x 140 (cm). Fundo fechado(sem válvula) e boca aberta, 4(quatro) alças para suporte, na cor branca e sem liner”.

“Porta Big Bag: Constituído de tubos de aço com suporte para alças e 4 (quatro) rodas giratórias. Dimensões do bag: 90 x 90 x 140 (cm); capacidade de carga de no mínimo 1000 kg.”

Questionamento nº039

39. Pedem mais detalhes sobre o item 11 (Container), se tem tampa e se pode ser construído somente em metal.

Resposta nº 039

Foi alterada a descrição do item, de forma a não gerar dúvidas, para: “Container: Capacidade mínima de 1.000 litros. Feito de polietileno e equipado com tampa e munhões para basculamento mecanizado. Resistente às variações climáticas, repetidas lavagens e com proteção de raios UV, Com 4 rodízios giratórios (rodas de borracha maciça com ou sem núcleo de polipropileno). Deve possuir dreno para escoamento de líquidos.”

Brasília, 31 de julho de 2017

Atenciosamente,

**Neide Aparecida Barros da Silva
Pregoeira**