

Assunto: Re: RES: PREGÃO ELETRÔNICO 04/2024 - ESCLARECIMENTOS
De: Thiago Pereira De Carvalho <thiagopereira@santaluzia.mg.gov.br>
Data: 04/04/2024, 14:33
Para: Alexia Resende Moresco <alexia.moresco@lafaete.com.br>
CC: natalia.pinheiro@lafaete.com.br

Boa tarde,

Edital suspenso nesta data. Vide publicação em <https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/wp-content/uploads/2024/02/04-04-2024-AVISO-DE-SUSPENSAO-1.pdf>

Aviso de Suspensão será divulgado amanhã no portal Compras.gov.br.

Atenciosamente,
Thiago Pereira de Carvalho
Pregoeiro
Gerência de Licitações e Contratos
Prefeitura Municipal de Santa Luzia/MG

Em 04/04/2024 11:58, Alexia Resende Moresco escreveu:

Bom dia.

No aguardo do retorno.

Att.



Alexia Resende Moresco
Analista de Licitações PI



■ alexia.moresco@lafaete.com.br

■ 4007-2448

🌐 lafaetelocacao.com.br

📍 Av. Raja Gabaglia, 615 - Cidade Jardim
Belo Horizonte MG - CEP 30380-103



@lafaetelocacao

De: Thiago Pereira De Carvalho <thiagopereira@santaluzia.mg.gov.br>

Enviada em: terça-feira, 2 de abril de 2024 16:00

Para: Alexia Resende Moresco <alexia.moresco@lafaete.com.br>

Cc: natalia.pinheiro@lafaete.com.br

Assunto: Re: PREGÃO ELETRÔNICO 04/2024 - ESCLARECIMENTOS

Boa tarde.

Acuso recebimento. Prazo para resposta: 04/04/2024 - 03 dias úteis, conforme artigo 164, parágrafo único, da Lei 14133/2021.

Atenciosamente,
 Thiago Pereira de Carvalho
 Pregoeiro
 Gerência de Licitações e Contratos
 Prefeitura Municipal de Santa Luzia/MG

Em 02/04/2024 15:52, Alexia Resende Moresco escreveu:

Prezados, boa tarde.

Para darmos continuidade à participação no presente processo, solicito por gentileza os esclarecimentos conforme segue:

Referente as especificações abaixo:

Porta de abrir em madeira tipo lacca 80x210cm, com fechadura cromada e fechamento em grade de alumínio;

1. Tendo em vista a finalidade de uso dos contêineres (sala de vacina e consultório médico), a porta de madeira não é adequada, por ser um material poroso e irregular, a madeira apresenta maior risco de contaminação por fungos e bactérias, outro aspecto importante é que a madeira, por ser porosa, é mais difícil de lavar e sanitizar.
2. Sobre o piso, gentileza verificar a possibilidade de aceitação:

SOLICITADO	PROPOSTO
Para o piso de todo o Container, será utilizado Assoalho em compensado naval de 15,00 mm, com tratamento anti-mofo e antibacteriano revestido por manta vinílica anti-mofo, tipo Decorflex LG Hospitalar, 2,0 mm, anti-bactericida e anticontaminação, atendendo às normas da RDC 50/2002.	Estruturado em chapa de aço 2,70 mm galvanizado grau B, enrijecido com dobras especiais e perfeito encaixe dos painéis em peça única sendo sua base em placa cimentícia in fibra 20mm ou compensado Naval de 12,00m com revestimento em manta vinílica LG Bright. Conseguimos fornecer a manta vinílica anti-mofo, tipo Decorflex LG Hospitalar, 2,0 mm, anti-bactericida e anticontaminação.

3. Sobre o teto, gentileza verificar a possibilidade de aceitação:

SOLICITADO	PROPOSTO
O teto será de chapa de alumínio lisa liga 3105 H 26 e pintura externa das partes metálicas tinta epóxi na cor branca.	Constituído por quadro em perfis dobrados de aço galvanizado 1,95mm. Telha térmica 50 mm, revestimento superior e inferior em aço galvalume pré-pintado, sendo a face superior trapezoidal TP30 e com núcleo em PIR – (Espuma Rígida de Poliisocianurato) com espessura de 50 mm. O material tem propriedades termoisolantes e mecânicas, o que lhe garante uma resistência térmica muito maior, em destaque para temperaturas mais intensas. Há também a resistência a água e umidade, uma característica forte da matéria prima. Isso ocorre porque as placas de poliisocianurato são compostas de 95% de células fechadas e o restante de abertas, motivo pelo qual o PIR não absorve água. A telha utilizada possui acabamento interno proporcionado acabamento semelhante ao forro de PVC - Telha/forro.

4. Sobre o revestimento, gentileza verificar a possibilidade de aceitação:

SOLICITADO	PROPOSTO
<p>O Revestimento interno do Container, tanto na Instalação sanitária dos Funcionários, quanto na Sala de Vacina, será em composto de fibra de vidro e plástico industrial reforçado na espessura de 0,8mm</p>	<p>Fechamento em painéis térmicos 50 mm com encaixe macho/fêmea composto por dois suportes de lâmina externa em aço zincado a quente conforme normas vigentes, pré-envernizados em sistema industrial com uma demão de primer sobre todas as faces e, como acabamento, uma demão de verniz de poliéster sobre as faces expostas, entre os dois suportes com núcleo em PIR – (Espuma Rígida de Poliisocianurato) com espessura de 50 mm, na Cor branca RAL 9003.</p>
<p>Revestimento externo do Container será em composto de fibra de vidro e plástico industrial reforçado na espessura de 1,8 mm externo, tanto para as paredes laterais quanto para as paredes frontal e traseira. Forração em plástico industrial, fixados aos perfis estruturais por selante a base de poliuretano livre de solvente, em placas de poliuretano de 5,0 mm.</p>	<p>Fechamento em painéis térmicos 50 mm com encaixe macho/fêmea composto por dois suportes de lâmina externa em aço zincado a quente conforme normas vigentes, pré-envernizados em sistema industrial com uma demão de primer sobre todas as faces e, como acabamento, uma demão de verniz de poliéster sobre as faces expostas, entre os dois suportes com núcleo em PIR – (Espuma Rígida de Poliisocianurato) com espessura de 50 mm, na Cor branca RAL 9003.</p>

5. Sobre as paredes:

<p>Paredes com isolamento térmico e acústico, revestido internamente com placa em MDF com laminação frontal em cores claras, sem frestas e/ou aberturas que possibilitem o acúmulo de sujidades;</p>	<p>Informação contraditória com a passada anteriormente em revestimento interno. Qual devemos considerar?</p>
--	---

6. Sobre as janelas:

SOLICITADO	PROPOSTO
<p>Janela de vidro com esquadria de alumínio 80x80, vidro temperado 6.0mm opaco translúcido, dotada de grade de alumínio;</p>	<p>Janela de vidro – vidro de correr – esquadria de alumínio com vidro temperado 4mm, 1,00x1,00, dotada de grade de alumínio.</p>

7. As instalações Elétricas serão de canaletas PVC aparentes?
8. Sobre o valor estimado: Os valores estimados para os itens 1 e 2, R\$ 71.923,7700 e R\$ 85.997,4400 respectivamente, estão englobando todos os custos como, seguro, frete/mobilização, instalação dos containers? A empresa deverá ofertar na proposta/lance o valor englobando todos os custos ou desmembrá-los?
9. Alguma rede elétrica que possa atrapalhar a utilização de equipamentos de içamento e se existe acesso para caminhão ou carreta?
10. As condições de acesso ao local da instalação dos módulos são pavimentadas? Estão em boas condições?
11. As ligações externas de energia elétrica, água e esgoto serão de responsabilidade da contratada ou da contratante? Caso a responsabilidade seja da proponente, favor informar as distâncias de interligação entre o local da instalação e a edificação existente
12. Existe infraestrutura mínima como rede de água, esgoto e banheiro para utilização dos colaboradores da contratada durante o processo de montagem dos módulos?
13. A maioria dos produtos fornecidos no mercado não exigem nenhum tipo de fundação para receber os módulos habitacionais, porém é indispensável que o terreno seja firme e rígido. Gentileza esclarecer qual a situação atual do local que irá receber os módulos habitacionais e se a preparação do solo (inclusive radier) será responsabilização da contratante.
14. Gentileza esclarecer se será aceito pelo órgão a emissão de duas notas fiscais para pagamento, quando houver serviços de montagem e mobilização envolvidos, visto que as notas de serviços possuem tributação diferenciada e quando há emissão de nota única alguns impostos de serviços serão incididos no produto, gerando aumento nos

- custos do objeto. Informar também qual o CNPJ será responsável pelo faturamento.
15. É possível considerar o envio dos módulos desmontados e realizar a montagem no endereço de instalação?
 16. – Existe área para armazenamento das ferramentas e equipamentos a serem utilizadas pela contratada?
 17. Gentileza informar se existe acesso para o caminhão/carreta para o canteiro;
 18. Será necessário considerar o fornecimento de caixa d'água?

Diante do exposto, desde já agradeço e fico no aguardo do retorno.

Atenciosamente.



Alexia Resende Moresco
Analista de Licitações Pl



■ alexia.moresco@lafaete.com.br

■ 4007-2448

🌐 lafaetelocacao.com.br

📍 Av. Raja Gabaglia, 615 - Cidade Jardim
Belo Horizonte MG - CEP 30380-103



@lafaetelocacao