

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "WK ACOS" <licitacoeswkacos@gmail.com>
Para: "APPA EQUIPE DE PREGÃO" <pregaoeletronico@appa.pr.gov.br>
Data: 16/10/2024 15:06 (23 minutos atrás)
Assunto: Re: Re: Diligência PE SAP 103/2024
Anexos: Propostarev 16-10.pdf (267.46 KB)

Segue planilha , qualquer dúvida estou à disposição.

Att
Glaucia

Em qua., 16 de out. de 2024 às 15:00, APPA EQUIPE DE PREGÃO
<pregaoeletronico@appa.pr.gov.br> escreveu:

Sim



Gerência de Administração
PREGÃO ELETRÔNICO | Coordenadoria de Licitações - COLIC

+55 (41) 3420-13 73 (41) 3420 11 27
pregaoeletronico@appa.pr.gov.br

www.portosdoparana.pr.gov.br
Palácio Taguaré- Avenida Ayrton Senna da Silva, 161
DOM PEDRO II - Paranaguá/PR

Em 16/10/2024 às 14:40 horas, "WK ACOS" <licitacoeswkacos@gmail.com> escreveu:

Boa tarde,

É necessário adequar os valores conforme a planilha em anexo correto?

Att

Em qua., 16 de out. de 2024 às 12:05, APPA EQUIPE DE PREGÃO
<pregaoeletronico@appa.pr.gov.br> escreveu:

Bom dia,

Referente Pregão Eletrônico nº 103/2024, aquisição através de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, de materiais ferrosos e UHMW para o atendimento às necessidades de manutenção do Corredor de Exportação Oeste e Silos Públicos Horizontais da Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina por um período de 12 (doze) meses.

Tendo em vista problemas apontados na homologação de valores médios e máximos apresentados entre as cotações efetuadas e a sua proposta comercial, solicitamos em diligência, e no máximo em 03 (três) dias úteis ou seja até o final do dia 21/10/2024 a apresentação de nova planilha de proposta de preços.

Segue em anexo, planilha com os valores médios e máximos, apresentados em cotação efetuada pela APPA no processo SAP 1000000103.

Qualquer dúvida favor contatar.



Gerência de Administração
PREGÃO ELETRÔNICO | Coordenadoria de
Licitações - COLIC

+55 (41) 3420-13 73 (41) 3420 11 27
pregaoeletronico@appa.pr.gov.br

www.portosdoparana.pr.gov.br
Palácio Taguaré - Avenida Ayrton Senna da Silva,
161
DOM PEDRO II - Paranaguá/PR