



Departamento de Licitações e Contratos <delic.reitoria@ifap.edu.br>

Esclarecimentos - RDC 04/2017

4 mensagens

aline@construtoraleoma.com.br <aline@construtoraleoma.com.br>

3 de outubro de 2017 08:48

Para: delic.reitoria@ifap.edu.br

Prezados, bom dia !

Por gentileza, solicito esclarecimentos referente a RDC ELETRÔNICO EDITAL DE RDC Nº 04/2017 - Processo nº 23228.001085/2017-31

Gostaríamos de esclarecimento sobre o nosso Certificado de Acervo Técnico que se, com a seguinte descrição: “Piso de concreto industrial de alta resistência mecânica, fundido sobre base nivelada, acabamento desempenado, e=200mm” atende ao especificado no edital item 10.5.4.3, alínea “e”, referente “Piso de alta resistência”.

Gostaríamos de esclarecimento sobre o nosso Certificado de Acervo Técnico que se, com a seguinte descrição: “Forro de PVC em painéis lineares entre si e fixados em estrutura de madeira” atende ao especificado no edital item 10.5.4.3, alínea “e”, referente “Forro de PVC com estrutura de sustentação metálica”.

Fico no aguardo.

Desde já agradeço.

Att;

Aline Tinonin

Departamento de Licitações e Contratos <delic.reitoria@ifap.edu.br>

6 de outubro de 2017 10:59

Para: alexandre.sobral@ifap.edi.br

----- Mensagem encaminhada -----

De: <aline@construtoraleoma.com.br>

Data: 3 de outubro de 2017 08:48

Assunto: Esclarecimentos - RDC 04/2017

Para: delic.reitoria@ifap.edu.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>

6 de outubro de 2017 10:59

Para: delic.reitoria@ifap.edu.br

descrição: “Piso de concreto industrial de alta resistência mecânica, fundido sobre base nivelada, acabamento desempenado, e=200mm” atende ao especificado no edital item 10.5.4.3, alínea “e”, referente “Piso de alta resistência”.

Gostaríamos de esclarecimento sobre o nosso Certificado de Acervo Técnico que se, com a seguinte descrição: “Forro de PVC em painéis lineares entre si e fixados em estrutura de madeira” <span style="font-size:11.0pt;line-height:115%;font-family:C ----- Message truncated -----

Departamento de Licitações e Contratos <delic.reitoria@ifap.edu.br>
Para: alexandre.sobral@ifap.edu.br

6 de outubro de 2017 14:56

----- Mensagem encaminhada -----

De: <aline@construtoraleoma.com.br>

Data: 3 de outubro de 2017 08:48

Assunto: Esclarecimentos - RDC 04/2017

Para: delic.reitoria@ifap.edu.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

Memo nº. 119/2017/DELIC/DIPLAG/PROAD/IFAP.

Macapá-AP, 09 de outubro de 2017.

Do: Departamento de Licitações e Contratos – DELIC

Para: Diretoria de Engenharia - DIEN

Assunto: RDC 04/2017 – Pedido de Esclarecimento

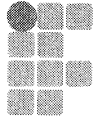
Senhor Diretor,

Encaminhamos o pedido de esclarecimento feito pela empresa CONSTRUTORA LEOMA, referente ao RDC 04/2017, o qual tem como objeto a contratação de empresa para a conclusão do Bloco C, do Campus Macapá, para análise e resposta deste departamento.

Agradecemos, desde já, e ficamos no aguardo de vosso manifesto.

CEZAR DA COSTA SANTOS
Chefe do Departamento de Licitações e Contratos

Recebido em
10/10/17



MEMO Nº247/2017-DIEN-IFAP

Macapá, 10 de outubro de 2017.

**Ao Senhor
Cezar da Costa Santos
Diretor do Departamento de Licitações e Contratos - DELIC**

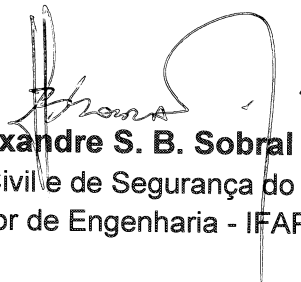
ASSUNTO: RESPOSTA AO MEMO Nº 119/DELIC/DIPLAG/PROAD/IFAP.
Processo: 23228.001085/2017-31

Prezado Diretor,

Em resposta ao solicitado no MEMO Nº 119/DELIC/DIPLAG/PROAD/IFAP, temos a informar que:

- Quanto ao Piso de Alta Resistência – informo que apesar ser “piso em concreto industrial de alta resistência” este não possui características construtivas, acabamento e nem todos os materiais semelhantes ao piso de alta resistência, portanto não atendem ao solicitado no edital.
- Quanto ao item Forro – informo que poderá ser considerado a aplicação de forro PVC em estrutura de madeira, desde que seja informado para todas as empresas participantes do processo licitatório em questão a aceitação deste item.

Atenciosamente,



Alexandre S. B. Sobral

Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho
Diretor de Engenharia - IFAP

X