

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL AC 1989-19
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL AC 1989-19

SUBSTITUIÇÃO DO ISOLAMENTO TÉRMICO DOS DUTOS DE AR CONDICIONADO DAS SALAS DE CONTROLE LOCAL (LCR) DA ITAIPU

SUBSTITUCIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE LOS DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO DE LAS SALAS DE CONTROL LOCAL (LCR) DE LA ITAIPU

ADITAMENTO 1

ADITIVO 1

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Binacional AC 1989-19, a ITAIPU responde questionamento de empresa interessada na presente licitação:

I) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional AC 1989-19, la ITAIPU responde pregunta de empresa interesada en la presente licitación:

PERGUNTA 1

“Precisamos fazer uma vistoria nas instalações aonde será executada o objeto da licitação PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL AC 1989-19. Podem nos passar o nome, telefone e e-mail da pessoa de contato para pedirmos a liberação do nosso TÉCNICO.”

PREGUNTA 1

Necesitamos hacer una verificación en las instalaciones donde será ejecutado el objeto de la licitación SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL AC 1989-19. Podrían informar el nombre, teléfono y e-mail del contacto para solicitar la liberación de nuestro TÉCNICO.

RESPOSTA

Não obstante o CBC não prever e muito menos obrigar visita técnica, a proponente, às suas expensas, poderá visitar o local da prestação do serviço objeto deste pregão. O agendamento deverá ser feito por meio do seguinte contato:

RESPUESTA

Aunque el PBC no prevé y mucho menos obligue una visita técnica, el oferente, a su cargo, podrá visitar el local de la prestación del servicio objeto de esta licitación. La programación deberá ser realizada por medio del siguiente contacto:

Engº Filipe Diniz Dal Moro Borges
Telefone: (45) 3520-2699
e-mail: flpdiniz@itaipu.gov.br

Ing. Filipe Diniz Dal Moro Borges
Teléfono: (61) 599--2699
e-mail: flpdiniz@itaipu.gov.br

PERGUNTA 2

“a) o material solicitado para isolamento, ou seja borracha elastómerica, com espessura de 10 mm , no nosso entender não seria suficiente para isolar temperaturas de agua gelada, pela nosso experiência indicáramos no mínimo uma espessura de 32 mm.

b) para o revestimento, proteção mecânica, das tubulações indicamos 2 opções:

a) chapa de alumínio corrugado nos trechos retos e nas conexões chapa de alumínio liso 0,5 mm. b) trechos retos e conexões tudo em chapa de alumínio liso de 0,5mm.

PREGUNTA 2

a) el material solicitado para aislamiento, o sea goma elastómerica, con espesor de 10 mm, en nuestro entender no sería suficiente para aislar temperaturas de agua helada, por nuestra experiencia indicáramos en lo mínimo un espesor de 32 mm.

b) para el revestimiento , protección mecánica, de las tuberías indicamos 2 opciones:

a) chapa de aluminio corrugado en los trechos rectos y en las conexiones chapa de aluminio liso 0,5 mm. b) trechos rectos y conexiones todo en chapa de

c) para armazenagem dos materiais e montagem de oficina, ha necessidade de ter uma área de mais ou menos 60 m², coberta.
d) verificar possibilidade de ser usada a estrutura do forro para montar estrutura auxiliar para plataforma, possibilitando trabalharmos com a devida segurança.”

RESPOSTA

Resposta prejudicada. A presente licitação tem como objeto o isolamento térmico dos dutos de ar condicionado, e não de instalações de água gelada.

II) Permanecem inalteradas as condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 1989-19.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 06.12.19

aluminio liso de 0,5mm.

c) para almacenamiento de los materiales y montaje de oficina, hay necesidad de tener un área de más o menos 60 m², cubierta.
d) verificar la posibilidad de ser usada la estructura del forro para montar estructura auxiliar para plataforma, possibilitando trabajar con la debida seguridad.

RESPUESTA

La consulta no corresponde. El propósito de esta licitación es el aislamiento térmico de los conductos de aire acondicionado, y no de instalaciones de agua helada.

II) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional AC 1989-19.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 06.12.19