



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
Coordenação de Projetos e Obras
Núcleo de Projetos e Patrimônio Imobiliário

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO N.º 03 –
CONCORRÊNCIA PÚBLICA N.º 07/2017**

Salvador, 12 de setembro de 2018

Questionamentos feitos por empresa xxxxxx.

Enviados: Quinta-feira, 20 de setembro de 2018.

Prezados

Solicito esclarecimento de como proceder em relação aos serviços de climatização.

Conforme imagens abaixo, existem aparelhos na planilha que não estão no projeto, assim como existem aparelhos que constam no projeto e não estão na planilha.

Qual devo seguir ?

Planilha orçamentaria:

SPLIT PISO-TETO 36.000 BTU/H	UND	3,00
SPLIT PISO-TETO 30.000 BTU/H	UND	1,00
AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDE) 9000 BTU/H	UND	8,00
SPLIT PISO-TETO 24.000 BTU/H	UND	5,00
SPLIT PISO-TETO 48.000 BTU/H	UND	2,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
Coordenação de Projetos e Obras
Núcleo de Projetos e Patrimônio Imobiliário

Projeto de climatização:

ITEM		PAVIL.	DESCRIÇÃO
LEGENDA - CLIMATIZAÇÃO			
		AAA TIPO DE EQUIPAMENTO (UNIDADE EVAPORADORA, CONDENSADORA) E SEQUENCIA NUMERICA BBB CAPACIDADE TERMICA	
		LINHAS DE SUOÇÃO E EXPANSÃO, TUBULAÇÕES DE COBRE/ CABOS DE COMANDO	
		TUBULAÇÕES DE PVC PARA DRENAGEM, Ø32 MM	
		TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL EXISTENTE	
ITEM		PAVIL.	DESCRIÇÃO
UED1-UC01	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 36.000 BTU'S/h
UED2-UC02	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 36.000 BTU'S/h
UED3-UC03	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 30.000 BTU'S/h
UED4-UC04	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM HI-WALL, CAP. NOM.= 9.000 BTU'S/h
UED5A/B-UC05	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO BI-SPLIT, MONTAGEM HI-WALL, CAP. NOM.= 2X9.000 BTU'S/h
UED6A/B-UC06	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO BI-SPLIT, MONTAGEM HI-WALL, CAP. NOM.= 2X9.000 BTU'S/h
UED7-UC07	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM HI-WALL, CAP. NOM.= 9.000 BTU'S/h
UED8A/B-UC08	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO BI-SPLIT, MONTAGEM HI-WALL, CAP. NOM.= 2X9.000 BTU'S/h
UED9-UC09	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
UE10-UC10	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 36.000 BTU'S/h
UE11-UC11	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
UE12-UC12	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
UE13-UC13	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
UE14-UC14	01		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
UE15-UC15	02		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
UE16-UC16	02		UNIDADES EVAP./CONDENS. TIPO SPLIT, MONTAGEM PISO TETO, CAP. NOM.= 24.000 BTU'S/h
OBSERVAÇÕES			
OBS (1) TODAS AS CONDENSADORAS DEVERÃO SER APOIADAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E UTILIZANDO-SE CALÇOS DE BORRACHA ENTRE AMBOS, PARA EVITAR RUIDOS INDESEJÁVEIS			
OBS (2) AS EVAPORADORAS DOS AR CONDICIONADOS DO TIPO PISO-TETO DEVERÃO SER FIXADOS NO TETO POR MEIO DE TIRANTE			
OBS (3) AS EVAPORADORAS DOS AR CONDICIONADOS DO TIPO HI-WALL DEVERÃO SER FIXADOS NA PAREDE			
OBS (4) A TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVERA TER Ø32 MM			
OBS (5) AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS E CABOS DE COMANDO SERÃO ENCAMINHADAS E SUPORTADAS ATRAVÉS DE ELETROCALHAS METÁLICAS APARENTES			

Questionamento

Qual devo seguir ?



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
Coordenação de Projetos e Obras
Núcleo de Projetos e Patrimônio Imobiliário

Resposta da Coord. de Orçamento e Obras:

Ao Arquiteto José Eduardo Pugliese.

Ao Coordenador Paulo Márcio e Presidente da Comissão de Licitação José Eduardo Pugliese.

Fiz uma verificação do projeto e da planilha de orçamento e recomendo adotar os quantitativos da planilha. Caso ocorra alguma alteração durante a execução da obra faremos os aditivos necessários.

Atenciosamente,
Eng. Civil Inácio Ales

Resposta desta Comissão:

Após consulta a Setor de Orçamento informamos que devem ser seguidos os conteúdos de quantitativos e descritivos da planilha de modo a garantir a isonomia das propostas apresentadas pelos demais licitantes.

O quantitativo de bi Split de (2x 9000 BTU) do projeto foi lançados em planilhas como equipamentos individuais de 9.000 BTU assim como o de 48.000 BTU foram como 2 de 24.000 BTU dessa forma as quantidades apresentadas atendem as a capacidades de refrigeração previstas em projeto.

Publique-se

Arq. Eduardo Pugliese (Presidente)

CONCORRÊNCIA 07/2017
Processo: 23066.039015/2017-55

