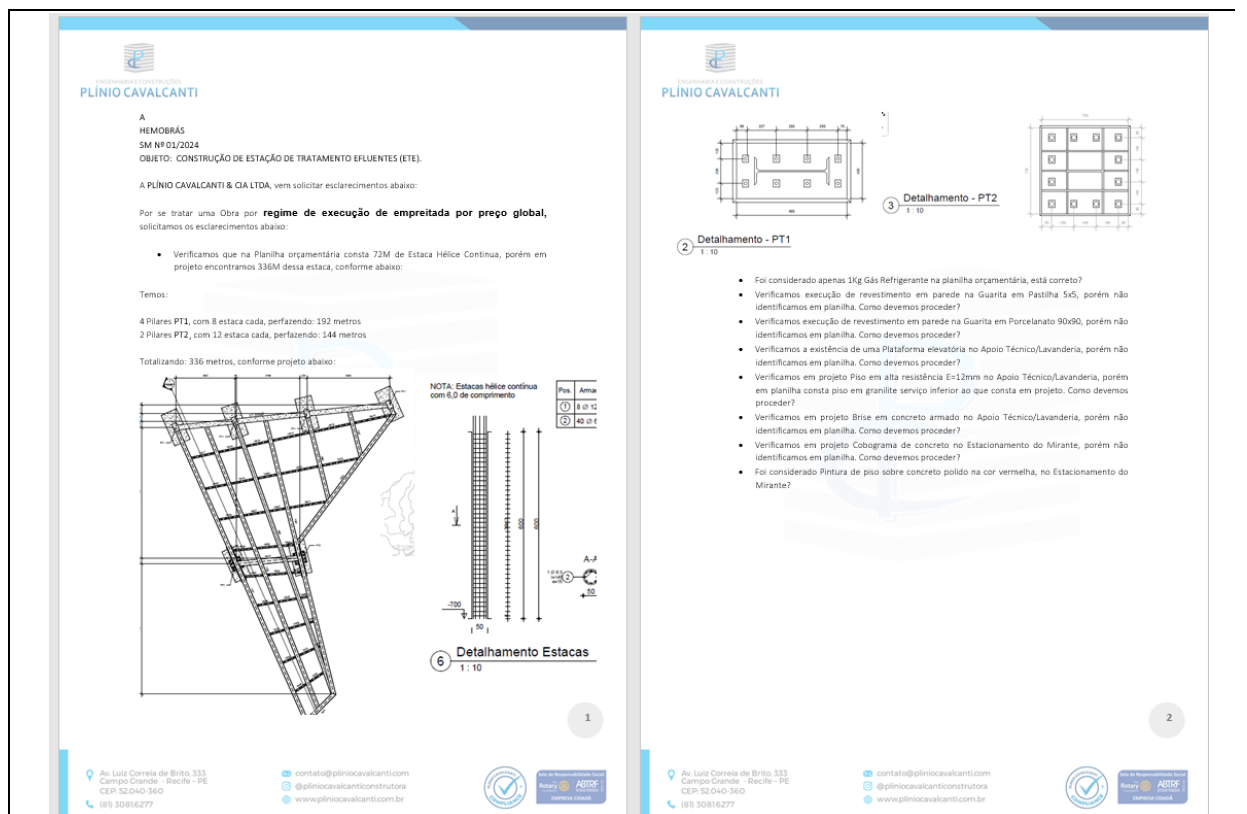


Recife, 6 de maio de 2024.

À  
**PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA**  
**A/C SRA. KELLYNE FERREIRA**

**REF.: CONCORRÊNCIA SESC/DR-PE Nº 001/2024 - E-MAIL DE 29/4/2024**  
**ESCLARECIMENTO – PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA**

Recebemos e-mail datado de 29/4/2024, da empresa **PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA**, solicitando esclarecimento sobre a Concorrência Sesc/DR-PE nº 001/2024, cujo objeto trata-se da **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA OBRA DE REQUALIFICAÇÃO DA ÁREA DO BOUQUEIRÃO E CONSTRUÇÃO DE MIRANTE DO CENTRO DE TURISMO E LAZER SESC GARANHUNS**, situada à Rua Manoel Clemente, 161, Centro, CEP: 55293-040, Garanhuns-PE, de responsabilidade do Serviço Social do Comércio - SESC, Departamento Regional em Pernambuco, conforme ANEXO I do edital, observadas as demais condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos, cujo texto transcrevemos na íntegra:



**ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO**  
**PLÍNIO CAVALCANTI**

A  
HEMORRÁIS  
SM Nº 01/2024  
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EFLUENTES (ETE).

A PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA, vem solicitar esclarecimentos abaixo:

Por se tratar uma Obra por **regime de execução de empreitada por preço global**, solicitamos os esclarecimentos abaixo:

- Verificamos que na Planilha orçamentária consta 72M de Estaca Hélice Contínua, porém em projeto encontramos 336M dessa estaca, conforme abaixo:

Temos:

- 4 Pilares PT1, com 8 estaca cada, perfazendo: 192 metros
- 2 Pilares PT2, com 12 estaca cada, perfazendo: 144 metros

Totalizando: 336 metros, conforme projeto abaixo:

NOTA: Estacas hélice contínua com E.O de comprimento

Plano: A-1  
Área: E-10112  
42,014

6  
Detalhamento Estacas  
1:10

2  
Detalhamento - PT1  
1:10

3  
Detalhamento - PT2  
1:10

- Foi considerado apenas 1Kg Gás Refrigerante na planilha orçamentária, está correto?
- Verificamos execução de revestimento em parede na Guarita em Pastilha 5x5, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
- Verificamos execução de revestimento em parede na Guarita em Porcelanato 90x90, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
- Verificamos a existência de uma Plataforma elevatória no Apoio Técnico/Lavanderia, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
- Verificamos em projeto Piso em alta resistência E-12mm no Apoio Técnico/Lavanderia, porém em planilha consta piso em granilite serviço inferior ao que consta em projeto. Como devemos proceder?
- Verificamos em projeto Brise em concreto armado no Apoio Técnico/Lavanderia, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
- Verificamos em projeto Cobograma de concreto no Estacionamento do Mirante, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
- Foi considerado Pintura de piso sobre concreto polido na cor vermelha, no Estacionamento do Mirante?

Ar Luiz Correia de Brito, 333  
Campo Grande - Recife - PE  
CEP: 52.040-360  
181 50816277

contato@pliniocavalcanti.com  
@pliniocavalcanticonstructora  
www.pliniocavalcanti.com.br

Ar Luiz Correia de Brito, 333  
Campo Grande - Recife - PE  
CEP: 52.040-360  
181 50816277

contato@pliniocavalcanti.com  
@pliniocavalcanticonstructora  
www.pliniocavalcanti.com.br

**A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO ENCAMINHOU À ÁREA TÉCNICA DO SESC/DR-PE, A UNIDADE DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA (UEI), QUE EMITIU PARECER TÉCNICO, QUE TRANSCREVEMOS ABAIXO:**

Recife, 29 de abril de 2024.

À Comissão Permanente de Licitação – CPL

REF: Resposta feito pela empresa PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA referente à CONCORRÊNCIA SESC/DR-PE Nº 001/2024, para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA OBRA DE REQUALIFICAÇÃO DA ÁREA DO BOUQUEIRÃO E CONSTRUÇÃO DE MIRANTE NA UNIDADE EXECUTIVA SESC GARANHUNS.

Em resposta ao questionamento da licitante Plínio Cavalcanti e Cia Ltda, apresentamos os seguintes esclarecimentos:

Acerca do quantitativo da estaca hélice contínua, temos que:

- 1) Serão quatro blocos para receber os pilares tipo 1, ao qual cada bloco terá duas estacas cada, conforme figura 1, logo, serão 4 blocos x 2 estacas x 6m = 48 m.
- 2) Cada pilar do tipo 1 receberá uma chapa metálica, fixada por 8 barras roscadas, A307 D25, conforme figura 2.
- 3) Serão dois blocos para receber os pilares tipo 2, ao qual, cada bloco terá duas estacas cada, conforme figura 1, logo serão 2 blocos x 2 estavas x 6m = 24 m.
- 4) Cada pilar do tipo 2 receberá uma chapa metálica, fixada por 12 barras roscadas, A325 D38, conforme figura 3.



Alcides de Aguiar Santos  
Engenheiro  
Unid. de Engenharia e Infraestrutura  
SESC/PE

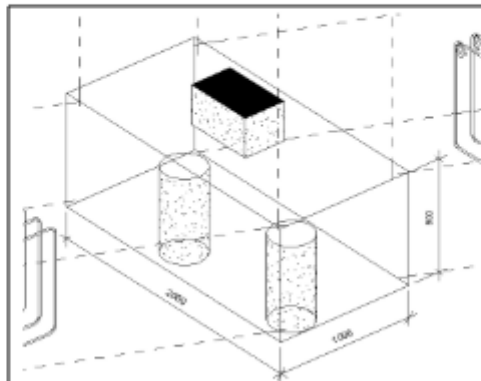


Figura 1: detalhamento do bloco

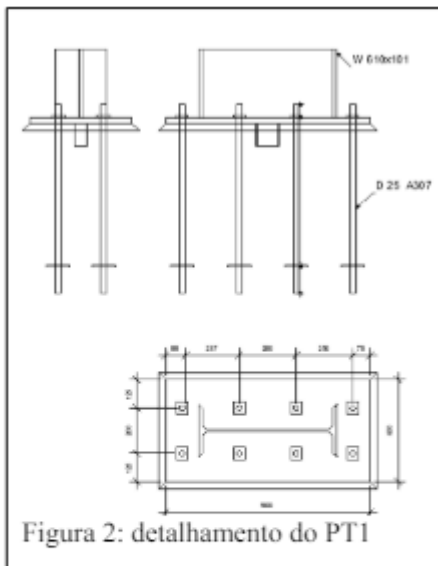


Figura 2: detalhamento do PT1

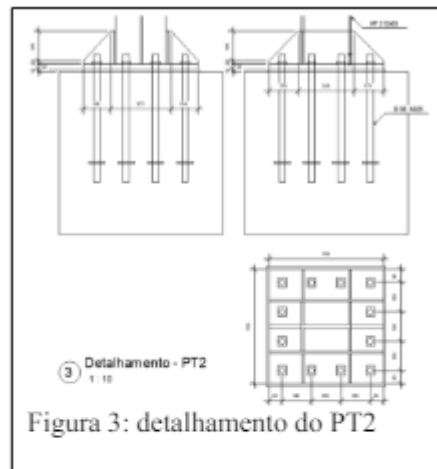


Figura 3: detalhamento do PT2

*[Handwritten Signature]*  
Assessoria de Apoio Técnico  
Departamento  
Unidade de Engenharia e Infraestrutura  
SOSC/PE

Acerca dos demais questionamentos, temos:

- Foi considerado apenas 1Kg Gás Refrigerante na planilha orçamentária, está correto?
  - Resposta: Tal situação poderá ser solucionada por meio de celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.
- Verificamos execução de revestimento em parede na Guarita em Pastilha 5x5, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
  - Resposta: Tal situação poderá ser solucionada por meio de celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.
- Verificamos execução de revestimento em parede na Guarita em Porcelanato 90x90, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
  - Resposta: Tal situação poderá ser solucionada por meio de celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.
- Verificamos a existência de uma Plataforma elevatória no Apoio Técnico/Lavanderia, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
  - Resposta: Tal situação poderá ser solucionada por meio de celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.
- Verificamos em projeto Piso em alta resistência E=12mm no Apoio Técnico/Lavanderia, porém em planilha consta piso em granilite serviço inferior ao que consta em projeto. Como devemos proceder?
  - Resposta: O piso granilite é um dos tipos de piso de alta resistência, sendo este composto por de argamassa cimentícia com juntas metálicas ou plásticas, feito por uma mistura de cimento combinada com água, areia e agregados como mármore, quartzo e granito.
- Verificamos em projeto Brise em concreto armado no Apoio Técnico/Lavanderia, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
  - Resposta: Tal situação poderá ser solucionada por meio de celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.

- Verificamos em projeto Cobograma de concreto no Estacionamento do Mirante, porém não identificamos em planilha. Como devemos proceder?
  - Resposta: Tal serviço consta no item 4.8.1.3 (Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco pisograma de 35 x 15 cm, espessura 8 cm. AF\_10/2022) do orçamento. Qualquer ajuste poderá ser feito com a celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.
- Foi considerado Pintura de piso sobre concreto polido na cor vermelha, no Estacionamento do Mirante?
  - Resposta: Tal serviço está contabilizado no item 4.7.1.2. (Pintura de símbolos e textos com tinta acrílica, demarcação com fita adesiva e aplicação com rolo. AF\_05/2021) do orçamento. Qualquer ajuste poderá ser feito com a celebração de aditivo, desde que devidamente justificado.



ALAIANA DE ARRUDA SANTOS  
ENGENHEIRA CIVIL  
UNIDADE DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA  
DAF - SESC ADM. REGIONAL PERNAMBUCO

Diante do exposto, a Comissão Permanente de Licitação ressalta e esclarece que este documento está sendo publicado no site do Sesc/DR-PE ([www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes](http://www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes)).

Atenciosamente,

Ivo Teruo Shimada

Márcia Roberta Mágero Elihimas

Norma da Silva Bezerra Neta