

Zimbra

compras@pmspa.rj.gov.br

Re: Esclarecimento**De :** esporte@pmspa.rj.gov.br

ter., 15 de out. de 2024 14:05

Assunto : Re: Esclarecimento**Para :** compras <compras@pmspa.rj.gov.br>

Boa Tarde. Prezados.

Segue informativo descritivo sobre a realização da rede de proteção e os ferros galvanizados:

a Proteção da Quadra deverá ser executado em postes de tubo de ferro galvanizado de 2", com altura livre de 3,50 ou 4,00 m (conforme local indicado), ficando 1,07 m enterrados em prismas de concreto 15MPa, com 0,30 x 0,30 x 1,00 m, estando os postes espaçados de 2,00 m, com 3 tubos horizontais e um de contraventamento, também a cada 2,00 m, todos de 2" e sobre estes, fixada tela de proteção de Polietileno de alta densidade de 5x5 cm, inclusive sua instalação.

Att,
Guilherme Nunes
ASSESSOR I

De: "compras" <compras@pmspa.rj.gov.br>**Para:** "esporte" <esporte@pmspa.rj.gov.br>**Enviadas:** Terça-feira, 15 de outubro de 2024 13:38:23**Assunto:** Esclarecimento

Prezados, boa tarde!

Segue novo pedido de esclarecimento da empresa.

Peço que nos responda até quinta-feira, dia 17/10/2024, para que possamos encaminhar para a empresa.

Respeitosamente,

Daniella Cruz
Pregoeira
PMSPA

De: "projeto" <projeto@stampaquadras.com.br>**Para:** "compras" <compras@pmspa.rj.gov.br>**Enviadas:** Terça-feira, 15 de outubro de 2024 12:28:40**Assunto:** RES: Esclarecimento Vertice Soluções Esportivas Ltda

Boa tarde, Daniella Cruz.

Em relação a descrição abaixo , terá somente tubos verticais e a rede de nylon ficará presa em arame plastificado na parte superior e inferior do alambrado , tanto para o alambrado de 3,50 metros e 4,00 metros de altura .

- **Rede de proteção. com postes de tubo de ferro galvanizado, espaçados a 2,00 m, com altura de 3,00 m, fixados em emprismas de concreto, e tela de proteção presa em dois arames plastificados**

Atenciosamente ,

Larissa Guimarães

De: compras@pmspa.rj.gov.br <compras@pmspa.rj.gov.br>**Enviada em:** terça-feira, 15 de outubro de 2024 11:26**Para:** projeto <projeto@stampaquadras.com.br>**Assunto:** Fwd: Esclarecimento Vertice Soluções Esportivas Ltda

Prezados, bom dia!

Segue resposta da Secretaria requisitante quanto ao pedido de esclarecimento formulado.

Respeitosamente,

Daniella Cruz
Pregoeira
PMSPA

De: esporte@pmspa.rj.gov.br**Para:** "compras" <compras@pmspa.rj.gov.br>**Enviadas:** Terça-feira, 15 de outubro de 2024 11:14:26**Assunto:** Esclarecimento Vertice Soluções Esportivas Ltda

Bom dia, Prezados.

Segue esclarecimento das medidas conforme solicitado:

PROTEÇÃO TELA POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 5X5 CM, NECESSARIOS FIXADA EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO (EXTERNA E INTERNAMENTE) DE 2" E DE 2,00M,CHUMBADOS EM BLOCOS DE CONCR. FCK=15MPA (0,30X0,30X1,00)M,TELA PRESA EM ARAME Nº12 PLASTIF,INCLUS. ESCAV.,REATERRO,TRANSP.,CARG DEMAOS DE ACABAM.FORN.E COLOC					COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA		
PORTO DA ALDEIA (FUTEBOL E VOLEI)					=	168,40 m	x 3,50 m	= 589,40 m ²	
						(52,20 x 2) LARGURA (25,20 x 2) COMPRI. (17,60 x 1) FRONTAL DO VOLEI			
<u>ALAMBRADO COM ALTURA DE 3,50 METROS</u>									TC
<u>HÁ DESCONTE DE 4 METROS PARA ESPAÇAMENTO/COLOCAÇÃO DO PORTÃO</u>									
PROTEÇÃO TELA POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 5X5 CM, NECESSARIOS FIXADA EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO (EXTERNA E INTERNAMENTE) DE 2" E DE 2,00M,CHUMBADOS EM BLOCOS DE CONCR. FCK=15MPA (0,30X0,30X1,00)M,TELA PRESA EM ARAME Nº12 PLASTIF,INCLUS. ESCAV.,REATERRO,TRANSP.,CARG DEMAOS DE ACABAM.FORN.E COLOC					COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA		
BOQUEIRÃO					=	133,00 m	x 4,00 m	= 532,00 m ²	
						38,70 X 2 - LARGURA 27,80 x 2 - COMPRIM.			
<u>ALAMBRADO COM ALTURA DE 4,00 METROS</u>									TC

- Rede de proteção, com postes de tubo de ferro galvanizado, espaçados a 2,00 m, com altura de 3,00 m, fixados em emprismas de concreto, e tela de proteção presa em dois arames plastificados
- Malha losango de 5 cm, fixada em tubos de ferro galvanizado, espaçados a 2,00 m, chumbado em blocos de concreto
- Contraventamento de alambrado com tubos de ferro galvanizado, com diâmetro interno de 2" e espessura de parede de 1/8"
- Alambrado com 4,50 m de altura, em tela de proteção, malha losango;

FOTO 1 e 2 - Correspondem ao local PORTO DA ALDEIA (PRAIA DA PITÓRIA)

- Onde será instalado a rede de proteção com os tubos de ferro galvanizado com altura de 3,50 metros por conta do muro já existente;
- Onde será instalado a TRAVE DE FUTEBOL DE AREIA (BEACH SOCCER);
- Onde será instalado na Trave a REDE DE NYLON PARA FUTEBOL;
- Onde será instalado o POSTE DE MADEIRA PARA PRÁTICA DE VÔLEI, FUTEVÔLEI E BEACH TENNIS.
- Onde será instalado no poste de madeira a REDE DE VOLEIBOL OFICIAL COM CABO DE ACO.FORNECIMENTO;

FOTO 3, 4, 5 e 7 - Correspondem ao Local BOQUEIRÃO (APENAS O REDE DE PROTEÇÃO COM FERRO GALVANIZADO)

- Onde será instalado a rede de proteção com os tubos de ferro galvanizado com altura de 4,00 metros pois não existe muro;

FOTO 6 e 8 - Correspondem ao Local MOSSORÓ (APENAS TRAVE DE FUTEBOL E REDE)

- Onde será instalado a TRAVE DE FUTEBOL DE AREIA (BEACH SOCCER);
- Onde será instalado na Trave a REDE DE NYLON PARA FUTEBOL;

Segue os dados solicitados.

Att,
Guilherme Nunes
Assesor I