16/10/2024, 14:02 Zimbra

Zimbra compras@pmspa.rj.gov.br

RES: Esclarecimento Vertice Soluções Esportivas Ltda

De: projeto@stampaquadras.com.br

ter., 15 de out. de 2024 12:28

Assunto: RES: Esclarecimento Vertice Soluções Esportivas Ltda

Para: compras@pmspa.rj.gov.br

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 №12 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

ALAMBRADO COM ALTURA DE 3,50 METROS
HÁ DESCONTE DE 4 METROS PARA ESPAÇAMENTO/COLOCAÇÃO DO PORTÃO

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 №12 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.		

16/10/2024, 14:02 Zimbra

ALAMBRADO COM ALTURA DE 4,00 METROS

- 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