

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAIÓ**

CNPJ: 82.765.488/0001-02
AVENIDA LUIZ BERTOLI, 44
C.E.P.: 89190-000 - TAIÓ - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 98/2012 - PR

Processo Administrativo: 98/2012
Data do Processo Adm.: 25/09/2012
Processo de Licitação: 98/2012
Data do Processo: 01/10/2012

Folha: 1/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UN	BOTE INFLÁVEL DE SALVAMENTO (BIS) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:1) Casco: Rígido construído em fibra de vidro, com formato em "V";2) Espelho de popa;2.1) Confeccionado em fibra de vidro;2.2) Suporte em alumínio(interno) para fixação de motor de popa, deverá ser estriado, bem como possuir uma saliência em sua parte superior que impeça de escorregar as dobradiças de fixação do motor de popa;2.3) Resistente no mínimo ao motor de popa de 25 HP;3) Cor: Vermelha (padrão do Bombeiro de SC) ou Laranja (cor internacional de salvamento);4) Comprimento inflado:4.1) Total: no mínimo 3,50 metros e no máximo 4,30 metros;4.2) Interno: no mínimo 2,50 metros;5) Largura inflado;5.1) Total: no mínimo 1,70 metros e no máximo 2,20 metros;5.2) Interna: no mínimo de 0,85 centímetros.6) Peso máximo sem o motor: 110 Kg;7) Capacidade de carga/ passageiros: No mínimo 900 kg de carga/ no mínimo 5 passageiros (1 tripulante e 4 passageiros);8) Número de câmaras: Mínimo de 03 (três) estanques;9) Anilhos de metal inox na proa e na popa; 10) Alças de borracha para o transporte manual do bote, no mínimo 05 cinco, sendo duas em cada lateral e uma na proa.11) Compartimento pneumático: 11.1) Com no mínimo três divisões independentes, com válvulas de fluxo único para inflar;11.2) Em material de Hypalon;11.3) Deverá possuir cabos de nylon em todo o bordo superior e proa (sobre o pneumático) com intersecção nos pneumáticos em um intervalo de 30 cm aproximadamente, resistente à tração, o cabo deve possuir espessura de 11 a 15		15.600,0000		

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAIÓ**

**CNPJ: 82.765.488/0001-02
AVENIDA LUIZ BERTOLI, 44
C.E.P.: 89190-000 - TAIÓ - SC**

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 98/2012 - PR

**Processo Administrativo: 98/2012
Data do Processo Adm.: 25/09/2012
Processo de Licitação: 98/2012
Data do Processo: 01/10/2012**

Folha: 2/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Preço Unitário	Preço Total
			<p>mm (milímetros);12) Casco:12.1) O casco deve ser reforçado na popa, resistindo à torção natural da navegação sobre ondas;12.2) Deve ser retilíneo, não possuindo aberturas (paiol) nem degraus, sendo inteiramente em apenas um nível;12.3) Deverá ser revestido completamente em EVA ou similar, na espessura mínima de 2 cm;12.4) Ao centro do casco, no sentido longitudinal, deverá possuir aparatos chamados de "finca pés", com comprimento de 20 cm; 12.4.1) Os finca pés devem ser formados por uma fita única de aproximadamente 5 cm, em material emborrachado e envolvidos com neoprene, semi rígido, com resistência à tração de no mínimo 70 Kg;12.4.2) Os finca pés deverão ser fixados ao casco de forma resistente, por chapas de inox parafusadas, oferecendo resistência à tração semelhante ao finca pé;12.4.3) Os finca pés deverão ser no sentido popa-prôa, em número de seis colocados em pares, deverá possuir, também, mais dois finca pés próximo as "bochechas" de proa do bote num ÂNGULO DE 45° com as "bochechas", devendo ser ajustáveis.13) Suportes para remos, deverão estar localizados no lado esquerdo da embarcação, colocados de uma maneira que não deixe arestas do remo que possam atingir o piloto e o resgatista da embarcação, deverá ter um dispositivo que encaixe as pás do remo sobre a banana.14) Suporte com velcro para fixar os cintos de salvamento "Life Belt" (medidas: 95cm de comprimento X 13cm de largura X 05cm de espessura), devendo estar um em cada lateral interna do bote.15) Suporte para fixação do tanque de combustível na proa da embarcação.**** ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS:1) Bomba para inflar as câmaras;2) Um par de remos;3) Kit para reparos;4) Compartimento para tanque de combustível com mangueira;5)</p>				

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAIÓ**

CNPJ: 82.765.488/0001-02
AVENIDA LUIZ BERTOLI, 44
C.E.P.: 89190-000 - TAIÓ - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 98/2012 - PR

Processo Administrativo: 98/2012
Data do Processo Adm.: 25/09/2012
Processo de Licitação: 98/2012
Data do Processo: 01/10/2012

Folha: 3/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Preço Unitário	Preço Total
			Manual do usuário (em português).6) Válvula de deságüe com bujão e membrana anti-retorno7) Um par de "Life Belt" (medidas: 95cm de comprimento X 13cm de largura X 05cm de espessura)**** OBSERVAÇÕES:1) As câmaras deverão ser confeccionadas em polyester emborrachado de neoprene Hypalom de modo a resistir à abrasão, raios solares, agentes químicos e ação do tempo.2) Nos bordos (laterais das bananas) deverão estar inscritas a palavra "BOMBEIROS - RESGATE" na cor branca, com letras de 20 cm.3) A embarcação deverá ser homologada pelo órgão competente da Marinha do Brasil e o fornecedor deverá assegurar garantia de 12 (doze) meses.				
2	1,000	UN	MOTOR DE POPA 2 TEMPOS DE NO MÍNIMO 15 HP, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:1) Potência mínima: 15 HP2) Óleo do Motor : 2T (Dois tempos)3) Regime de operação máxima: entre 4800 e 6000 RPM.4) Número de cilindros: 2 cilindros em linha.5) Cilindradas (cc): mínimo de 260 cc.6) Partida: Manual com retorno automático.7) Sistema de câmbio: com 03 (três) posições; avante, neutro e ré. 8) Controle e aceleração: braço de aceleração, por cabo de torção. 9) Carburação: 01 (um) carburador. 10) Afogador: Manual. 11) Tipo de combustível: gasolina. 12) Montagem no espelho de popa: Suporte ajustável com um mínimo de 03 (três) posições.13) Altura máxima da Rabeta: 16 polegadas. 14) Sistema de arrefecimento: Refrigerado a água, com termostato.* ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS:1) Tanque de combustível com capacidade mínima de 25 (vinte e cinco) litros.2) Jogo de ferramentas.3) Duas hélices sobressalentes		6.000,0000		
3	1,000	UN	REBOQUE RODOVIÁRIO PARA EMBARCAÇÕES COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: 1) Do tipo semi-reboque rodoviário. 2) Estrutura e demais ferragens construídas em metalon.3) Utilização		3.400,0000		

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAIÓ**

CNPJ: 82.765.488/0001-02
AVENIDA LUIZ BERTOLI, 44
C.E.P.: 89190-000 - TAIÓ - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 98/2012 - PR

Processo Administrativo: 98/2012
Data do Processo Adm.: 25/09/2012
Processo de Licitação: 98/2012
Data do Processo: 01/10/2012

Folha: 4/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Preço Unitário	Preço Total
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	----------------	-------------

para o transporte de botes infláveis de 3,5 a 5,00m, compatível ao casco da embarcação objeto desta licitação, possuindo o berço regulável.4) Aros na bitola de 13 polegadas com pneus radiais novos. 5) Sinalização rodoviária e de emergência, conforme legislação vigente, com lanternas traseiras protegidas por caixas em metalon. 6) Possuir uma terceira roda na parte dianteira com pneu novo (montado), adequado ao manuseio manual do reboque, quando fora de circulação rodoviária. 7) Na parte dianteira deverá ser instalado um guincho a manivela com carcaça em aço galvanizado. 8) Sistema para acoplamento tipo bola (sistema elétrico e conexão). 9) Deverá ser licenciado e apto a ser emplacado no destino final de entrega do equipamento.

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:
