

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0037.001394/2017-52**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
------	---------------	---------------------	-------	-------	------------------	---------------------	--------	-----------



Nº DO PROCESSO: 0037.001394/2017-52

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 503/2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 166/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 06/08/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 06/07/2018

0001	CONJUNTO, de circuito fechado, para mergulho (CCR), composto de: -Sistema de filtragem capaz de ser recarregado com por meio de cal sodada granulada. - Sistema de filtragem por meio de cal sodada granulada com capacidade de filtragem de no mínimo 200 litros de CO2. -Sistema de filtragem de CO2 (depurador) tipo cal sodada, -Controladores com mostradores de PPO2 (pressão parcial de Oxigênio) redundante (2 independentes) com leitura de pelo menos 3 sensores de Oxigênio para segurança do operador durante a imersão; -Controladores devem controlar a PPO2 por meio de injeção eletrônica por solenoide. -Controladores devem mostrar a profundidade, tempo, limites não descompressivos, tempo de descompressão, tempo de %CNS, TTS, capacidade de alterar o algoritmo de descompressão por meio dos gradient factor, medidor automático de altitude, bússola e transferência dos dados do mergulho. -Sistema deve possuir mostrador de PPO2 de mãos livres (HUD) para que o mergulhador possa saber sua PPO2 (pressão parcial de oxigênio), profundidade, tempo, tempo de descompressão, bússola, mesmo em situações de baixa visibilidade ou de extremo stress; -Liga/desliga do sistema/mostradores inacessível eletronicamente durante o mergulho para evitar desligar o sistemas acidentalmente por engano durante a imersão; -Sistemas devem possuir sistema de injeção de múltiplos gases externos, no caso de emergência, por uma válvula de injeção manual ou bloco de injeção tanto no diluente quanto no oxigênio. -Deve possuir sistema de alarme de PPO2 (Pressão parcial de oxigênio) visual integrado e cálculo de mergulho /superfície; -Os mostradores de PPO2 devem ser alimentados por pilhas tipo AA, tanto alcalinas simples quanto de lítio, variando entre 1,2 a 3,6 volts; -Circuito respiratório com contra pulmão de inalação e exalação nas costas (BMCL), com volume total de até 6 litros, com capacidade de injeção de oxigênio por meio de válvula de acionamento, capacidade de injeção de diluente por meio de válvula de acionamento, ambas as válvulas com capacidade de conexões com gases externos; -Circuito respiratório com válvula automática de adição de diluente do tipo demanda por diafragma; -Canister que abriga sensores, solenoide e depurador. -capa protetora de alta resistência que projeta os cilindros e o canister com bolso para acoplar lastros; -Regulador de sistema DIN de alto desempenho para fornecimento de oxigênio e diluente de maneira independente com válvulas de sobre pressão e mangueira de conexão necessário para o funcionamento do sistema; -Mangueiras flexíveis de material resistente a abrasão. - Cilindro de aço com 04 litros de volume interno com torneira DIN esquerda e direita com capacidade alta pressão de 230 bar. -Máscara full face para uso no circuito fechado de respiração.	2,00	UND	IQSUB	R\$ 94.950,00	R\$ 90.000,00	-5,21	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP
------	--	------	-----	-------	---------------	---------------	-------	------------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0037.001394/2017-52**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0002	SISTEMA DE MONTAGEM PARA CILINDRO DE CONTINGÊNCIA PARA MERGULHADORES DE SEGURANÇA PÚBLICA Sistema de montagem para cilindro de contingência ou bail out ("back up" de gás), com estrutura principal composta de dois blocos deslizantes confeccionados em alumínio maciço dotado de bloqueador (trava), Pony Mount. O sistema deverá incluir uma "Cam straps" para fixação em cilindros de gás comprimido para mergulho autônomo de 80 pés cúbicos contendo 01 fivela de aço inox de GRADE MARÍTIMA e correia de nylon reforçado de 0,3 centímetros de espessura, 5,1 centímetros de altura por 71 centímetros de comprimento, acabamento em velcro com costura reforçada para impedir abertura acidental, bem como servir de acomodação de excesso de correia, deverá possuir ainda um par de abraçadeiras de aço inoxidável compatíveis para acomodação em cilindros de gás comprimido para mergulho autônomo de até 30 pés cúbicos.	40,00	UND	LEISURE PRO	R\$ 838,00	R\$ 724,75	-13,51	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP
0003	CILINDRO DE AR COMPRIMIDO PARA MERGULHO AUTONOMO (S 30) COM TORNEIRA YOKE/DIN - O cilindro deve ser confeccionado em liga de alumínio, seguindo a norma DOT; Rosca - NPSM (Padrão Americano); deverá ter capacidade de trinta pés cúbicos (30 ft cu) e trabalhar a uma pressão de 3000 PSI / 210 BAR. O registro (torneira) do tipo yoke/DIN, sem reserva, deverá ser fabricado em latão forjado, devendo possuir selo de segurança para sobre pressão e manopla com revestimento emborrachado. Todos os componentes deverão possuir peças de reposição com disponibilidade no Brasil, bem como assistência técnica autorizada. Cor: Cinza jateado.	30,00	UND	LUXFER	R\$ 2.193,50	R\$ 1.533,00	-30,11	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP

**Nº DO PROCESSO:** 0037.001394/2017-52**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0004	CONJUNTO REGULADOR COMPLETO DE 1º E 2º ESTÁGIO DE ALTA PERFORMANCE TIPO DIN 1º estágio tipo "din", 300 bar, balanceado por diafragma, com selo ambiental para não contaminação do mergulhador por meio de entrada de hazmat pelo primeiro estágio e evitando o congelamento e para que não tenha contato com águas contaminadas, poluentes, além de impedir a corrosão interna. desenho simétrico; compatível com 100% de oxigênio (oxigênio puro) ; pressão intermediária de 140 psi; reconhecido pelo padrão CE (comunidade européia); esforço respiratório de no máximo 1.0 j/l, torre giratória de 360 graus, com 5 saídas de baixa pressão (tamanho padrão 3/8 inch) e 2 de alta pressão (tamanho padrão 7/16 inch) nas laterais do corpo do primeiro estágio e 1 saída de baixa na parte de baixo para o roteamento de mangueiras. 2º ESTÁGIO PRINCIPAL E RESERVA (OCTOPUS)• 2º Estágio principal e auxiliar (octopus) resistente a impactos e possuir sistema venture (dive / pré-dive) com capacidade de manuseio com luvas grossas; a tampa frontal do 2º estágio deve ser feita de peça única de poliuretano na cor preta para o principal e amarela para o reserva e deve encaixar-se ao corpo do 2º estágio, de tal forma que não sejam necessários anéis ou aros de metal, rosqueáveis ou não, para fixação da tampa frontal ao corpo do 2º estágio. deverá ter revestimento de teflon para não congelamento, deverá vir acompanhado de mangueira de baixa pressão flexível dupla camada de poliéster para proteção contra abrasão; de para até 250 psi na cor amarela e comprimento de 90 cm (noventa) centímetros, bocal ortodôntico confeccionado em silicone, cor transparente; diafragma em silicone; e limpo para oxigênio puro. CONSOLE DUPLO confeccionado de latão e vidro, revestido de borracha, diâmetro mínimo de 5 cm. Ter tubo de bourdon - MANÔMETRO: Marcação calibrada em BAR de 0 a 360, com vidro temperado resistente a impactos e riscos. - PROFUNDÍMETRO: Marcação em metros de 0 a 70, deverá ser equipada com agulha de arrasto e fundo com tratamento fluorescente e a célula deverá ser resistente a impactos. Uma mangueira de borracha HP de 32 "(81,3 cm) incluída que caberá em qualquer primeiro estágio com uma porta HP padrão de 7/16". As medições métricas de profundidade e pressão. Similar ao DIVE RITE ou qualidade superior. deverá possuir serviço completo de garantia, kits e peças de reposição disponível no Brasil.	30,00	UND	HOLLIS	R\$ 3.106,71	R\$ 3.106,71	0,00	MULTSTOCK LTDA - EPP
------	--	-------	-----	--------	--------------	--------------	------	----------------------

**Nº DO PROCESSO:** 0037.001394/2017-52**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0005	CELULA DE AR ("ASA") Célula interna de 360 graus para um maior equilíbrio e racionalização de ar; Capacidade de 25 libras; Flange soldada com retentor para não usar ferramentas para desmontar; Construída em Cordura Denier 1000 HD com capa externa resistente a abrasão; Espessura da celula interna de 15 mm; Cotovelo localizado na parte central (acima) para evitar interferência no cilindro ou regulador; Válvula de alívio localizada na parte baixa esquerda e com selo de proteção entre a válvula e asa. similar a DIVE RITE ou de qualidade superior. Todos os componentes deverão possuir peças de reposição e manutenção com disponibilidade no Brasil.	45,00	UND	HOLLIS	R\$ 2.683,38	R\$ 2.444,44	-8,90	MULTSTOCK LTDA - EPP
0006	SISTEMA DE BACK PLATE E HARNESS Alças ajustáveis com fivelas tipo quick release para tornar mais fácil a colocação e retirada de equipamentos; Almofadas de ombros ajustáveis e removíveis; 3 d'rings de aço inox de cada lado; Cinta abdominal com fivela de aço inox para ajuste personalizado, com bolsos de peso, alças de tanque e cinta entre pernas de 50m com dois D'rings de aço inox; Back plate em aço inox grade marítima com várias furações para diferentes montagens. similar a DIVE RITE ou de qualidade superior.	60,00	UND	DIVE RITE	R\$ 1.225,50	R\$ 1.180,00	-3,71	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP

**Nº DO PROCESSO:** 0037.001394/2017-52**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0007	COMPUTADOR DE DIVERSOS GASES PARA MERGULHO AUTÔNOMO Ativação manual ou automática; Na superfície, exibe um mínimo de hora, data e temperatura; Quando ativado, para conservar a vida útil da bateria, vai entrar no modo "Sleep" após vários minutos de inatividade; Botões facilmente acessíveis e altamente confiável em vez de contatos elétricos expostos; Programável para monitorizar a exposição a um mínimo de 5 diferentes misturas de gases nitrox e/ou TRIMIX durante um mergulho, programável para misturas desde o ar (21%) a oxigênio (100%). Possibilidade do usuário alternar entre misturas durante o mergulho com o uso de um botão; profundidade máxima de operação de 150 m; Ajuste automático para altitudes de até 4,270 m; Apresentação de uma variedade de dados subaquáticos, incluindo: data, hora do dia, profundidade máxima tempo sem descompressão, tempo de mergulho decorrido, descompressão e temperatura; Exibição de dados relacionados com o uso de ar enriquecido Nitrox (EANx) E/OU TRIMIX incluindo: fração de oxigênio (FO2), a pressão parcial de oxigênio (PO2), e um índice limite de oxigênio (OLI) representando o efeito cumulativo da exposição de um mergulhador a elevada PO2 (o teórico "relógio CNS") E OTU. Como um gráfico de barras ou porcentagem; Através de uma combinação de alarmes sonoros e visuais E VIBRATÓRIOS, ajuda a alertar o mergulhador sobre uma série de situações perigosas, incluindo: violação da velocidade de subida e paradas de descompressão obrigatórios; GPS (Sistema de Posicionamento Global), MAGNETÔMETRO para fácil localização de objetos metálicos. Nitrox e/ou TRIMIX: avisos específicos ocorrem quando as diferentes abordagens ou superior a PO2 limites para todas as misturas, e quando a exposição cumulativa ao PO2s elevados excede os limites recomendados. Pode ser programado para exibir dados em unidades imperiais ou métricas; Profundidade de mergulho pode ser exibida em equivalentes de água doce ou salgada; Luz da tela, que pode ser ligado com o toque de um botão; Capacidade de memória que lhe permite manter e exibir dados de registro em até 24 mergulhos; Bateria recarregável ou descartável trocada pelo usuário. Algoritmo: Bühlmann ZH-L16c. Bússola digital integrada no sistema do computador. Firmware atualizável via tecnologia bluetooth ou USB. similar ao RATIO ou de qualidade superior. O produto deverá ter treinamento para manuseio e operação disponibilizado pelo fornecedor. Todos os componentes do computador de mergulho deverão possuir peças de reposição e assistência técnica com disponibilidade no Brasil.	20,00	UND	RATIO	R\$ 8.526,67	R\$ 8.333,00	-2,27	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP
------	---	-------	-----	-------	--------------	--------------	-------	------------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0037.001394/2017-52**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0008	MOSQUETÃO TIPO EYE SWIVEL SNAP SHACKLE Mosquetão de aço inox do tipo "Eye Swivel Snap Shackle", com medidas variando entre 120 a 111mm de comprimento, carga de ruptura de 1.800Kg (hum mil e oitocentos quilos), olhal giratório e sistema de desengate rápido.	40,00	UND	EYE SWIVEL SNAP SHAC	R\$ 431,50	R\$ 430,00	-0,35	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP
0009	KETTLEBELL fabricado em ferro cinzento fundido com revestimento em borracha plastisol PVC. Com indicador de peso gravado no ferro garante que a peça não perca o número de seu peso. Resistente à água, óleos, fungos, ataque químico, anti-chama, dielétrico e intemperismo, além da maciez para manipulação. Cor do revestimento de PVC: Amarelo, laranja ou vermelho. Peso: 20 kilos	40,00	UND	KETT BELL	R\$ 216,64	R\$ 216,64	0,00	MULTSTOCK LTDA - EPP
0010	BOIA REDONDA SINALIZADORA DE MERGULHO na cor laranja, confeccionada de plastic reforçado, revestida de uma capa de nylon, com 02 D-rings em nylon, com uma bandeira de mergulho (vermelha com uma faixa diagonal branca; com um cabo resistente de 20 metros.	30,00	UND	FD	R\$ 159,94	R\$ 82,33	-48,52	IRMAOS LOURENCO COMERCIO ATACADISTA LTDA - ME
0011	TORNEIRA DE CILINDRO TIPO DIN O registro (torneira) do tipo DIN, sem reserva, deverá ser fabricado em latão forjado, com saída 300 bar DIN, tamanho da rosca ¾"- 14 NPSM – Hoop Wrap, devendo possuir selo de segurança para sobre pressão e manopla com revestimento emborrachado. deverá possuir serviço completo de garantia, kits e peças de reposição disponível no brasil.	40,00	UND	SEASUB	R\$ 609,08	R\$ 399,00	-34,49	BELLSUB COMÉRCIO DE MATERIAIS ESPORTIVOS LTDA ME
0012	CABO GUIA PARA ACONDICIONAMENTO EM SISTEMA DE "COROA". Cabo trançado de 06 milímetros, confeccionado em 100% poliéster (capa e alma). Cor: cor Amarelo.	2.000,00	METRO	BRC	R\$ 20,45	R\$ 17,50	-14,43	MULTSTOCK LTDA - EPP
0013	O'RING DE VITON O'ring de VITON COMPATÍVEIS COM OXIGÊNIO PURO de 1 – ¼ polegadas de diâmetro para torneira de cilindro de mergulho do tipo "Yoke".	1.000,00	UND	FUN DIVE	R\$ 17,50	R\$ 15,00	-14,29	MULTSTOCK LTDA - EPP
0014	ENROLADOR DE CABO PARA OPERAÇÕES DE MERGULHO Enrolador de cabo dotado de empunhadura anatômica, com limitador e confeccionado em plástico rígido. Comprimento máximo: 35 cm. Modelo conforme figura abaixo. Cor: Amarelo.	40,00	UND	SEASUB	R\$ 247,84	R\$ 87,47	-64,71	BELLSUB COMÉRCIO DE MATERIAIS ESPORTIVOS LTDA ME
0015	CABO GUIA PARA ACONDICIONAMENTO EM ENROLADOR DE CABOS. Cabo trançado de 04 milímetros, confeccionado em 100% poliéster (Capa e alma). Cor: cor Amarelo.	1.000,00	METRO	BRC	R\$ 27,50	R\$ 10,00	-63,64	MULTSTOCK LTDA - EPP

**Nº DO PROCESSO:** 0037.001394/2017-52**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0016	CILINDRO DE AR COMPRIMIDO PARA MERGULHO AUTONOMO (S 30) COM TORNEIRA YOKE/DIN - O cilindro deve ser confeccionado em liga de alumínio, seguindo a norma DOT; Rosca " NPSM (Padrão Americano); deverá ter capacidade de trinta pés cúbicos (30 ft cu) e trabalhar a uma pressão de 3000 PSI / 210 BAR. O registro (torneira) do tipo yoke/DIN, sem reserva, deverá ser fabricado em latão forjado, devendo possuir selo de segurança para sobre pressão e manopla com revestimento emborrachado. Todos os componentes deverão possuir peças de reposição com disponibilidade no Brasil, bem como assistência técnica autorizada. Cor: Cinza jateado.	10,00	UND	XSSCUBA	R\$ 2.193,50	R\$ 1.400,00	-36,18	MULTSTOCK LTDA - EPP
0017	CELULA DE AR ("ASA") Célula interna de 360 graus para um maior equilíbrio e racionalização de ar; Capacidade de 25 libras; Flange soldada com retentor para não usar ferramentas para desmontar; Construída em Cordura Denier 1000 HD com capa externa resistente a abrasão; Espessura da celula interna de 15 mm; Cotovelo localizado na parte central (acima) para evitar interferência no cilindro ou regulador; Válvula de alívio localizada na parte baixa esquerda e com selo de proteção entre a válvula e asa. similar a DIVE RITE ou de qualidade superior. Todos os componentes deverão possuir peças de reposição e manutenção com disponibilidade no Brasil.	15,00	UND	HOLLIS	R\$ 2.683,38	R\$ 2.333,33	-13,05	MULTSTOCK LTDA - EPP

**Nº DO PROCESSO:** 0037.001394/2017-52**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018

0018	COMPUTADOR DE DIVERSOS GASES PARA MERGULHO AUTÔNOMO Ativação manual ou automática; Na superfície, exibe um mínimo de hora, data e temperatura; Quando ativado, para conservar a vida útil da bateria, vai entrar no modo "Sleep" após vários minutos de inatividade; Botões facilmente acessíveis e altamente confiável em vez de contatos elétricos expostos; Programável para monitorizar a exposição a um mínimo de 5 diferentes misturas de gases nitrox e/ou TRIMIX durante um mergulho, programável para misturas desde o ar (21%) a oxigênio (100%). Possibilidade do usuário alternar entre misturas durante o mergulho com o uso de um botão; profundidade máxima de operação de 150 m; Ajuste automático para altitudes de até 4,270 m; Apresentação de uma variedade de dados subaquáticos, incluindo: data, hora do dia, profundidade máxima tempo sem descompressão, tempo de mergulho decorrido, descompressão e temperatura; Exibição de dados relacionados com o uso de ar enriquecido Nitrox (EANx) E/OU TRIMIX incluindo: fração de oxigênio (FO2), a pressão parcial de oxigênio (PO2), e um índice limite de oxigênio (OLI) representando o efeito cumulativo da exposição de um mergulhador a elevada PO2 (o teórico "relógio CNS") E OTU. Como um gráfico de barras ou porcentagem; Através de uma combinação de alarmes sonoros e visuais E VIBRATÓRIOS, ajuda a alertar o mergulhador sobre uma série de situações perigosas, incluindo: violação da velocidade de subida e paradas de descompressão obrigatórios; GPS (Sistema de Posicionamento Global), MAGNETÔMETRO para fácil localização de objetos metálicos. Nitrox e/ou TRIMIX: avisos específicos ocorrem quando as diferentes abordagens ou superior a PO2 limites para todas as misturas, e quando a exposição cumulativa ao PO2s elevados excede os limites recomendados. Pode ser programado para exibir dados em unidades imperiais ou métricas; Profundidade de mergulho pode ser exibida em equivalentes de água doce ou salgada; Luz da tela, que pode ser ligado com o toque de um botão; Capacidade de memória que lhe permite manter e exibir dados de registro em até 24 mergulhos; Bateria recarregável ou descartável trocada pelo usuário. Algoritmo: Bühlmann ZH-L16c. Bússola digital integrada no sistema do computador. Firmware atualizável via tecnologia bluetooth ou USB. similar ao RATIO ou de qualidade superior. O produto deverá ter treinamento para manuseio e operação disponibilizado pelo fornecedor. Todos os componentes do computador de mergulho deverão possuir peças de reposição e assistência técnica com disponibilidade no Brasil.	6,00	UND	RATIO	R\$ 8.526,67	R\$ 8.333,00	-2,27	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP
------	---	------	-----	-------	--------------	--------------	-------	------------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0037.001394/2017-52**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 166/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MERGULHO - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 503/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 06/08/2018**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 06/07/2018**Márcio Rogério Gabriel**
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
81.571.010/0001-89	ULTRAMAR IMPORTAÇÃO LTDA EPP	RUA HIPÓLITO HENRIQUE PFLEGER , 3069 - RUI CAVEIRAS	BIGUACU - SC	OSVALDO MATTOS FILHO	444.724.809-30	(48)3236-2611
26.314.690/0001-47	MULTSTOCK LTDA - EPP	Rua professor Carlos Tunes , 195 - PALMEIRAS	BELO HORIZONTE - MG	RAFAEL FRANCO FIGUEIREDO MILO	046.073.576-42	(31) 3374-5768
20.694.969/0001-17	IRMAOS LOURENCO COMERCIO ATACADISTA LTDA - ME	RUA NATAL, 168 - NITEROI	BETIM - MG	ARNON HENRIQUE MONTEIRO LOURENÇO	101.531.496-12	(31) 3595-2348
04002498000182	BELLSUB COMÉRCIO DE MATERIAIS ESPORTIVOS LTDA ME	Av Anchieta , 1235 - Jd. Esplanada II	SAO JOSE DOS CAMPOS - SP	RICARDO LUIZ DE FIGUEIREDO	977.953.808-91	(12)3922-7808