

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

ORDEM DE FORNECIMENTO NR 12/2019

CONTRATANTE: FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

End: Rua Mata Atlântica, 447 – Bosque de Barão Geraldo

Campinas/SP – CEP: 13082-755

CNPJ: 52.350.980/0001-56

CONTRATADA: IR NEUTZLING & CIA LTDA.

End.: Av. República do Líbano, nº 308, Três Vendas, Pelotas- SC - CEP:96.055-710

CNPJ: 94.120.821/0001-05

Preposto indicado pela Contratada: Paulo

e-mail: paulo@prometalepis.com.br

Telefone: (53) 3227-0470

OBS: Área Requisitante – Departamento de Infraestrutura

Conforme **Compra Direta, Protocolo 132-03/2019**, serve o presente para formalizar a Ordem de Fornecimento conforme segue abaixo:

ITEM	COD. BEC	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTDE.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	5136741	<p>Bota de Segurança, couro Relax Curt. Cromo, nr.42, unissex, preta</p> <p>Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibra Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	57,57	115,14
2	5136725	<p>Bota de Segurança, couro Relax Curt. Cromo, nr.41, unissex, preta</p> <p>Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibra Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higiênica ; Biqueira Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	57,57	115,14

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

3	5136709	<p>Bota de Segurança, couro Relax Curt. Cromo, nr.40, unissex, preta</p> <p>Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibrã Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higienica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346 ; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	57,57	115,14
4	5136695	<p>Bota de Segurança, couro Relax Curt. Cromo, nr.39, unissex, preta</p> <p>Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de montagem Em Fibrã Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higienica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346 ; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	1	57,57	57,57
5	4078772	<p>Lanterna de Cabeça Em Corpo Emborrachado</p> <p>Resistente a Agua, Lama Chuva e Choques; Com Lente Em Material Resistente, zoom Foco Regulável 1x a 2000x, potência 800w e 2300 Lumes; Lâmpada de Micro Led Cree Led Q5,3 Modos Funcionamento: econômico, super Potente e Strobo; Suporte de Cabeça Tira Elástica Ajustável para Adaptação Ao Capacete Ou Cabeça, Feixe Orientável; Com Compartimento para Bateria Interna, acompanha Carregador Bivolt Carregador Veicular. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	10	59,95	599,50
6	4708121	<p>Balaclava de Segurança, nomex (antichamas), tam. único, branca</p> <p>Confeccionada Em Nomex (antichamas); Tecido Leve e Confortável; Modelo Fechado (para Automobilismo); Com Orifício Único; a) Confeccionado em malha de fibra aramida; b) Resistente a temperatura de até 300°C; c) Abertura somente na região dos olhos. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	10	107,90	1079,00

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

7	2857588	<p>Capacete para Salvamento, Tipo III, Classe A</p> <p>Utilizado para Proteção Individual, Capacete de Segurança Tipo III Classe A; No Tamanho Único Com Regulagem do Diâmetro Da Cabeça; Na Cor Amarela; Composto de Casco, Fitas de Poliéster, Tira Absorvedora de Suor, Tira Jugular e Gancho P/fixação de Lanterna; Casco Confeccionado Em Polipropileno Injetado; Revestido Internamente Tira Absorvedora de Suor Em Neoprene; Carneira do Tipo Ajustável, Composta Por 2 Fitas C/ Regulagem do Diâmetro Da Cabeça de 52 a 60 Cm Através de Velcro; Confeccionada Em Poliéster; Cinta Jugular Confeccionada Em Fita de Poliéster Com 3 Pontos de Ancoragem e Ajustável Sob o Queixo Através de Fivela; Fechada Através de Engate Rápido; Com 6 Orifícios de 12mm de Diâmetro Nas Laterais do Casco, Sendo 3 de Cada Lado; Capacete Pesando No Máximo 550g; Com Acessórios de 4 Ganchos para Fixação de Lanterna de Cabeça; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses; Norma UIAA. - Ce - Nbr 8221-2003; Com Certificado de aprovação do Ministério do Trabalho (c.a); CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	152,90	305,80
8	5090962	<p>Bota de Segurança,pvc Impermeável C\forro,nr.39,nbr 20345 e Ca</p> <p>Com Cabedal Em Pvc Impermeável Com Forro ; Modelo Unisex ; Sem Fechamento ; Cano Medindo 28cm (tolerância de +/- 1 Cm) ; Solado Em Pvc Reforçado Com Borracha Nitrílica e Antiderrapante ; Solado Injetado Direto Ao Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Pvc ; Sem Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Pvc Reforçado ; Alma Da Bota Em Pvc ; Conforme Nbr 20345,e Ca do Ministério do Trabalho CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	19,95	39,90
9	5090970	<p>Bota de Segurança, pvc Impermeavel C\forro,nr.40,nbr 20345 e Ca</p> <p>Com Cabedal Em Pvc Impermeável Com Forro; Modelo Unisex ; Sem Fechamento ; Cano Medindo 28cm (tolerância de +/- 1 Cm) ; Solado Em Pvc Reforçado Com Borracha Nitrílica e Antiderrapante ; Solado Injetado Direto Ao Cabedal ; Palmilha Em Pvc ; Sem Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Pvc Reforçado ; Alma Da Bota Em Pvc ; CONforme Nbr 20345,e Ca do Ministério do Trabalho CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	19,95	39,90

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

10	5090989	<p>Bota de Segurança, pvc Impermeável C\forro,nr.41,nbr 20345 e Ca</p> <p>Com Cabedal Em Pvc Impermeável Com Forro; Modelo Unissex ; Sem Fechamento ; Cano Medindo 28cm (tolerância de +/- 1 Cm) ; Solado Em Pvc Reforçado Com Borracha Nitrílica e Antiderrapante ; Solado Injetado Direto Ao Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Pvc ; Sem Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Pvc Reforçado ; Alma Da Bota Em Pvc ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr 20345,e Ca do Ministério do Trabalho CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	19,95	39,90
11	2056208	<p>Polia para Salvamento Confeccionada Em Alumínio de Alta Resistencia</p> <p>Tipo Simples ; Com 1 Roldana ; Com Placas Laterais Moveis ; Roldana Confeccionada Em Alumínio ; Rolamento Blindado ; Polia Pesando No Mínimo 300 Gramas e No Máximo 330 Gramas ; Com Resistencia de Ruptura de No Mínimo 34 Km e Máximo de 38 Kn ; Com Capacidade para Corda de Até 13mm de Diâmetro; Com Aprovação e Certificação Nípa 1983/2001 Ou Ce En 12278 ; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	62,80	125,60
12	4833465	<p>Talabarte de Segurança, 14mm, Carga de Ruptura 22kn</p> <p>Confeccionado Em Poliamida de Alta Resistência; do Tipo Posicionamento Regulável; Medindo 2 Metros de comprimento Por 14mm de Diâmetro +/- 5%; Contendo Gancho de 19mm Com Travas de Seg. Em Aço Inox, Empunhadura de 60mm +/- 5%, Carga Min Ruptura de 22kn; Pesando No Máximo 1250 Gramas o Conjunto; Regulador de Comprimento Confeccionado Em Aço Inox, Autoblocante Com Carga Mínima de 22kn; Com Mosquetão Oval de Aço Zincado/galvanizado, Trava Rosqueada de Gatilho e Carga Min de Ruptura 20k; Capa Protetora Da Corda Em Material Resinado Pvc Ou Lona, Com 700mm de Comprimento; Devendo Atender a Norma Nbr 15835; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	2	133,00	266,00

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

13	5042240	<p>Ascensor para Salvamento</p> <p>Confeccionado Em Alumínio; Com Sistema de Trava Com 1 Ponto de Conexão Superior e 1 Ponto de Conexão Inferior; Com Resistencia Mínima de 14 Kn; Com Peso Máximo de 160Gr; Ascensor para Corda de 8,00 a 13,00 Mm; Com Finalidade de Resgate e Salvamento; Com Aprovação e Certificação Conforme Ce En;ou En B; “Mão” CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	1	299,00	299,00
14	5022924	<p>Ascensor para Salvamento Em Alumínio de Alta Resistencia</p> <p>Com Sistema de Trava e Bloqueio Dentada Antiderrapante; Com Resistencia Mínima de De 4 Kn; Com Peso Máximo de 158 G; Ascensor para Corda de 8 a 13 Mm, C/ Dois Orifícios, 1 Inf. P/ Conexão Malha Rápida, Superior Fixação Anel Peitoral; Com Finalidade de Ações de Resgate e Trabalhos Em Altura Com Sistema Tipo Ventral; Com Aprovação e Certificação Conforme Ce En 567 / Ce En 12841 Tipo B / UIAA; “Peito” CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	1	249,00	249,00
15	5192544	<p>Descensor para Salvamento</p> <p>Confeccionado Em Aço Inoxidável Ou Duralumínio para Cordas de 9 a 13 Mm ; do Tipo Blocante ; Com Resistencia de No Mínimo 5kn ; Com Trava do Tipo Freio de Travamento Tipo Mordente Com Ranhuras ; Com Peso de No Máximo 260 Gr ; Com a Finalidade para Operações de Salvamento Em Altura ; Com Aprovação e Certificado conforme Ce En 567, Ce En 12841 Tipo B, Eac, Nfpa 1983 Edições Atualizadas ; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	1	310,00	310,00
16	5039606	<p>Fita Tubular</p> <p>Confeccionada Em Poliamida, Poliéster Ou Poliéster e Poliamida; Com Largura de No Mínimo de 25,00 Mm; Com Carga de Ruptura Mínima de 15 Kn; Conforme Ce En 565 E&#8725;ou Uiaa 103; Na Cor Amarela; Com Garantia de No Mínimo 1 Ano; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	1	28,90	28,90

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

17	3287181	Cinturão de Segurança Confeccionado Em Cadarço de Material Sintético de Alta Densidade ; do Tipo Paraquedista, acolchoado Na Cintura e Pernas ; Segurança de Usuário Em Trabalhos Em Andaimos, plataformas de Serviço, espaço Confinado ; Com Cinco Argolas Em D Em Aço Forjado, Sendo Uma localizada Nas Costas Na Altura Dos Ombros ; Regulável Ao Cinto Através de Passante Plástico, uma Localizada Na Região Peitoral ; Uma Localizada Na Altura do Umbigo e Duas Nas Laterais do Cadarço Da Cintura do Cinto ; Fixas Ao Cinto Através de Costura Reforçada ; Com No Mínimo de Cinco Fivelas Duplas de Aço Forjado, sem Pino, para Ajuste No Corpo ; Sendo Duas Fixas Nas Laterais Da Correia do Cinto, duas P/ajuste Nas Pernas e Uma P/ajuste Peitoral ; Com Certificação Ministério do Trabalho e Emprego ; Deverá Atender Plenamente a Norma Abnt Nbr 15834/15835/15836/10 ; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA	1	249,00	249,00
18	4992385	Estribo Tubular Confeccionado Em Poliéster de Alta Tenacidade; Composta Por 1 Degrau Com Sistema Regulador Ágil e Fácil de 25mm; Com Resistencia para 100kg Ou Mais; Estribo Pesando Aproximado de 110g; Pedaleira para Ascensão e Descanso para Trabalho Em Altura; Com Ajuste de Calcanhar; CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA	1	82,50	82,50
				TOTAL	R\$ 4.116,99

1. OBJETO

Contratação de empresa especializada no fornecimento de EPI's para trabalhos realizados em campo, **conforme descrito no Anexo I, parte integrante desta Ordem de Fornecimento.**

2. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- A empresa Contratada se responsabilizará pela entrega do produto na sede da FJPO, localizada à Rua Mata Atlântica, 447, Bosque de Barão Geraldo, Campinas/SP. CEP: 13082-755;
- Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, as peças em que se verificarem vícios, defeitos, incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados, a critério da Administração.

3. LOCAL DE ENTREGA

Os bens serão fornecidos na sede da Fundação José Pedro de Oliveira, localizada na Rua Mata Atlântica, 447 – Bosque de Barão Geraldo – Campinas/SP, horário das 09:00 h às 16:00 h.

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

4. DO VALOR

O valor total desta Ordem de Fornecimento é de **R\$ 4.116,99 (quatro mil, cento e dezesseis reais e noventa e nove centavos)**

5. PRAZO CONTRATUAL

O contrato terá validade de 6 (seis) meses.

6. DO FATURAMENTO

No ato do envio a empresa deverá emitir Nota Fiscal/Fatura expressa em Reais;

Da Nota Fiscal/Fatura deverá constar:

Fundação José Pedro de Oliveira

Rua: Mata Atlântica, 447 – Bosque de Barão Geraldo - Campinas/SP – CEP: 13082-755

Descrição do material, valor unitário e total.

A Nota Fiscal não poderá ser negociada ou dada em garantia a terceiros.

7. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado após o prazo de 30 (trinta) dias contados do aceite da Nota Fiscal.

8. PENALIDADES

8.1 Pelo fornecimento em desacordo com o estabelecido nesta Ordem de Fornecimento e pela inobservância das obrigações previstas na legislação em vigor (Lei Federal 8.666/93 e alterações) e as previstas nesta Ordem, a CONTRATANTE poderá, de acordo com a natureza da infração, aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

I - advertência

II - multa;

III - suspensão

IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.

8.2 A penalidade não desobriga o infrator de corrigir a falta que lhe deu origem.

8.3 A penalidade de multa será aplicada nos seguintes casos:

8.3.1 Multa de 0,2% (dois décimos por cento) do valor total desta Ordem, multiplicado pelo número de dias atrasados, até o 10º (décimo) dia corrido, após o que, aplicar-se-á a multa prevista no sub item 8.3.2.

8.3.2 Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total desta Ordem será aplicada na hipótese de inexecução parcial ou total do objeto desta Ordem ou por qualquer outro inadimplemento sem justificativa ou com justificativa não aceita pela CONTRATANTE.

8.4 A CONTRATADA terá o prazo de 2 (dois) dias úteis para recorrer da penalidade aplicada, nos termos da Lei Federal 8.666/93 e alterações.

8.4.1 Se indeferido o recurso, a CONTRATADA deverá recolher o valor da multa aplicada na Tesouraria da CONTRATANTE, no prazo de até 5 (cinco) dias após comunicado o julgamento.

8.4.2 Caso não sejam recolhidos no prazo os valores devidos pela CONTRATADA relativos às multas, os mesmos serão descontados do pagamento ou serão tomadas as providências judiciais cabíveis.

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

9. DA CONCORDÂNCIA DESTA ORDEM

Para a eficácia desta Ordem de Fornecimento, é indispensável o retorno deste documento via e-mail (digitalizado) devidamente carimbado com o CNPJ da empresa e assinado pelo seu representante legal, informando sua concordância com o estabelecido nesta Ordem.

Campinas, 09 de agosto de 2019.

SINVAL ROBERTO DURIGON
PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

DE ACORDO:

IR NEUTZLING & CIA LTDA.
CONTRATADA

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. Objeto

1.1 – Contratação de empresa especializada no fornecimento de materiais de limpeza, conforme especificações e quantidades constantes no item 2 deste Termo de Referência.

2. especificações e Quantidades

Item	Item BEC	Descrição	Quantidade
1	5136741	Bota de Segurança, couro Relax Curt. Cromo, nr.42, unissex, preta Especificação Técnica: Bota de Segurança; Com Cabedal Em Couro Tipo Relax Curtido Ao Cromo Vazado Na Cor Preto; Tamanho 42 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibra Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346;	2
2	5136725	Bota de Segurança, couro Relax Curt.Cromo, nr.41, unissex, preta Especificação Técnica: Bota de Segurança; Com Cabedal Em Couro Tipo Relax Curtido Ao Cromo Vazado Na Cor Preto ; Tamanho 41 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibra Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346;	2
3	5136709	Bota de Segurança, couro Relax Curt.Cromo, nr.40, unissex, preta Especificação Técnica: Bota de Segurança; Com Cabedal Em Couro Tipo Relax Curtido Ao Cromo Vazado Na Cor Preto; Tamanho 40 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibra Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346 ;	2
4	5136695	Bota de Segurança, couro Relax Curt.Cromo, nr.39, unissex, preta Especificação Técnica: Bota de Segurança; Com Cabedal Em Couro Tipo Relax Curtido Ao Cromo Vazado Na Cor Preto ; Tamanho 39 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Fechamento Através de Elástico Na Parte Externa E interna do Cano ; Cano Curto ; Solado Em Poliuretano Bi densidade ; Solado Injetado Direto No Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Fibra Não Tecido 2 Mm Espessura, Fixado No Cabedal Pelo Sistema Strobel ; Com Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Composite ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr Iso 20345 e Nbr Iso 20346 ;	1

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

5	4078772	<p>Lanterna de Cabeça Em Corpo Emborrachado</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Lanterna de Cabeça; Em Corpo Emborrachado Resistente a Agua, Lama Chuva e Choques; Com Lente Em Material Resistente, zoom Foco Regulável 1x a 2000x, potência 800w e 2300 Lumes; Lâmpada de Micro Led Cree Led Q5,3 Modos Funcionamento: econômico, sup0er Potente e Strobo; Suporte de Cabeça Tira Elástica Ajustável para Adaptação Ao Capacete Ou Cabeça, Feixe Orientável; Com Compartimento para Bateria Interna, acompanha Carregador Bivolt Carregador Veicular.</p>	10
6	4708121	<p>Balaclava de Segurança, nomex (antichamas), tam. único, branca Item BEC Grupo: 84 >> Classe: 8421 >> Material: 224464</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Balaclava de Segurança; Confeccionada Em Nomex (antichamas); Tecido Leve e Confortável; Modelo Fechado (para Automobilismo); Com Orifício Único; Tamanho Único; Na Cor Branca Capuzes bala-clava, com as seguintes características: a) Confeccionado em malha de fibra aramida; b) Resistente a temperatura de até 300°C; c) Abertura somente na região dos olhos.</p>	10
7	2857588	<p>Capacete para Salvamento, Tipo Iii, Classe Item BEC . Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 223794</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Capacete para Salvamento; Utilizado para Proteção Individual, Capacete de Segurança Tipo Iii Classe A; No Tamanho Único Com Regulagem do Diâmetro Da Cabeça; Na Cor Amarela; Composto de Casco, Fitas de Poliéster, Tira Absorvedora de Suor, Tira Jugular e Gancho P/fixação de Lanterna; Casco Confeccionado Em Polipropileno Injetado; Revestido Internamente Tira Absorvedora de Suor Em Neoprene; Carneira do Tipo Ajustável, Composta Por 2 Fitas C/ Regulagem do Diâmetro Da Cabeça de 52 a 60 Cm Através de Velcro; Confeccionada Em Poliéster; Cinta Jugular Confeccionada Em Fita de Poliéster Com 3 Pontos de Ancoragem e Ajustável Sob o Queixo Através de Fivela; Fechada Através de Engate Rápido; Com 6 Orifícios de 12mm de Diâmetro Nas Laterais do Casco, Sendo 3 de Cada Lado; Capacete Pesando No Máximo 550g; Com Acessórios de 4 Ganchos para Fixação de Lanterna de Cabeça; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses; Deverá Atender a Norma U.i.a.a. - Ce - Nbr 8221-2003; Com Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho (c.a);</p>	2
8	5090962	<p>Bota de Segurança,pvc Impermeável C\forro,nr.39,nbr 20345 e Ca. Item BEC Grupo: 84 >> Classe: 8421 >> Material: 163376</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Bota de Segurança; Com Cabedal Em Pvc Impermeável Com Forro ; Tamanho 39 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Sem Fechamento ; Cano Medindo 28cm (tolerância de +/- 1 Cm) ; Solado Em Pvc Reforçado Com Borracha Nitrílica e Antiderrapante ; Solado Injetado Direto Ao Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Pvc ; Sem Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Pvc Reforçado ; Alma Da Bota Em Pvc ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr 20345,e Ca do Ministério do Trabalho, acondicionado Em Embalagem Plástica Hermeticamente Fechada ;</p>	2

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

9	5090970	<p>Bota de Segurança, pvc Impermeável C\forro,nr.40,nbr 20345 e Ca Item BEC Grupo: 84 >> Classe: 8421 >> Material: 163376</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Bota de Segurança; Com Cabedal Em Pvc Impermeável Com Forro ; Tamanho 40 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Sem Fechamento ; Cano Medindo 28cm (tolerância de+/- 1 Cm) ; Solado Em Pvc Reforçado Com Borracha Nitrílica e Antiderrapante ; Solado Injetado Direto Ao Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Pvc ; Sem Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Pvc Reforçado ; Alma Da Bota Em Pvc ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr 20345,e Ca do Ministério do Trabalho, acondicionado Em Embalagem Plástica Hermeticamente Fechada;</p>	2
10	5090989	<p>Bota de Segurança, pvc Impermeável C\forro,nr.41,nbr 20345 e Caltem BEC Grupo: 84 >> Classe: 8421 >> Material: 163376</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Bota de Segurança; Com Cabedal Em Pvc Impermeável Com Forro ; Tamanho 41 ; Cor Preta ; Modelo Unissex ; Sem Fechamento ; Cano Medindo 28cm (tolerância de +/- 1 Cm) ; Solado Em Pvc Reforçado Com Borracha Nitrílica e Antiderrapante ; Solado Injetado Direto Ao Cabedal ; Palmilha de Montagem Em Pvc ; Sem Palmilha Higiênica ; Biqueira Em Pvc Reforçado ; Alma Da Bota Em Pvc ; Atendendo Exigência de Segurança Conforme Nbr 20345,e Ca do Ministério do Trabalho, acondicionado Em Embalagem Plástica Hermeticamente Fechada ;</p>	2
11	2056208	<p>Polia para Salvamento Confeccionada Em Alumínio de Alta Resistencia Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 165727</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Polia para Salvamento; Confeccionada Em Alumínio de Alta Resistencia ; do Tipo Simples ; Com 1 Roldana ; Com Placas Laterais Moveis ; Roldana Confeccionada Em Alumínio ; Rolamento Blindado ; Polia Pesando No Mínimo 300 Gramas e No Máximo 330 Gramas ; Com Resistencia de Ruptura de No Mínimo 34 Km e Máximo de 38 Kn ; Com Capacidade para Corda de Até 13mm de Diâmetro ; Polia Com Acabamento Em Conforme o Fabricante ; Com Aprovação e Certificação Nfpa 1983/2001 Ou Ce En 12278 ;</p>	2
12	4833465	<p>Talabarte de Segurança, 14mm, Carga de Ruptura 22kn Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 243582</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Talabarte de Segurança; Confeccionado Em Poliamida de Alta Resistencia; do Tipo Posicionamento Regulável; Medindo 2 Metros de Comprimento Por 14mm de Diâmetro +/-5%; Contendo Gancho de 19mm Com Travas de Seg. Em Aço Inox, Empunhadura de 60mm +/- 5%, Carga Min Ruptura de 22kn; Pesando No Máximo 1250 Gramas o Conjunto; Regulador de Comprimento Confeccionado Em Aço Inox, Autoblocante Com Carga Mínima de 22kn; Com Mosquetão Oval de Aço Zincado/galvanizado, Trava Rosqueada de Gatilho e Carga Min de Ruptura 20k; Capa Protetora Da Corda Em Material Resinado Pvc Ou Lona, Com 700mm de Comprimento; Devendo Atender a Norma Nbr 15835; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses;</p>	2
13	5042240	<p>Ascensor para Salvamento Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 185671</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Ascensor para Salvamento; Confeccionado Em Alumínio; Com Sistema de Trava Com 1 Ponto de Conexão Superior e 1 Ponto de Conexão Inferior; Com Resistencia Mínima de 14 Kn; Com Peso Máximo de 160,00 Gr; Ascensor para Corda de 8,00 a 13,00 Mm; Com Finalidade de Resgate e Salvamento; Com Aprovação e Certificação Conforme Ce En 567 E&#8725;ou En12841&#8725;b; "Mão" 14 1</p>	1

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

14	5022924	<p>Ascensor para Salvamento Em Alumínio de Alta (Resistencia Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 185671</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Ascensor para Salvamento; Confeccionado Em Alumínio de Alta Resistencia; Com Sistema de Trava e Bloqueio Dentada Antiderrapante; Com Resistencia Mínima de De 4 Kn; Com Peso Máximo de 158 G; Ascensor para Corda de 8 a 13 Mm, C/ Dois Orifícios, 1 Inf. P/ Conexão Malha Rápida, Superior Fixação Anel Peitoral; Com Finalidade de Ações de Resgate e Trabalhos Em Altura Com Sistema Tipo Ventral; Com Aprovação e Certificação Conforme Ce En 567 / Ce En 12841 Tipo b / Uiaa; "Peito"</p>	1
15	5192544	<p>Descensor para Salvamento Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 165638</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Descensor para Salvamento; Confeccionado Em Aço Inoxidável Ou Duralumínio para Cordas de 9 a 13 Mm ; do Tipo Blocante ; Com Resistencia de No Mínimo 5kn ; Com Trava do Tipo Freio de Travamento Tipo Mordente Com Ranhuras ; Com Peso de No Máximo 260 Gr ; Com a Finalidade para Operações de Salvamento Em Altura ; Com Aprovação e Certificado Conforme Ce En 567, Ce En 12841 Tipo B, Eac, Nfpa 1983 Edições Atualizadas ;</p>	1
16	5039606	<p>Fita Tubular Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 210382</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Fita Tubular; Confeccionada Em Poliamida, Poliéster Ou Poliéster e Poliamida; Com Largura de No Mínimo de 25,00 Mm; Com Carga de Ruptura Mínima de 15 Kn; Conforme Ce En 565 E&#8725;ou Uiaa 103; Na Cor Amarela; Com Garantia de No Mínimo 1 Ano;</p>	1
17	3287181	<p>Cinturão de Segurança Item BEC Grupo: 84 >> Classe: 8421 >> Material: 200751</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Cinturão de Segurança; Confeccionado Em Cadastrar de Material Sintético de Alta Densidade ; do Tipo Paraquedista, acolchoado Na Cintura e Pernas ; Segurança de Usuário Em Trabalhos Em Andaimos, plataformas de Servico, espaço Confinado ; Com Cinco Argolas Em d Em Acho Forjado, Sendo Uma localizada Nas Costas Na Altura Dos Ombros ; Regulável Ao Cinto Através de Passante Plastico, uma Localizada Na Região Peitoral ; Uma Localizada Na Altura do Umbigo e Duas Nas Laterais do Cadastrar Da Cintura do Cinto ; Fixas Ao Cinto Através de Costura Reforçada ; Com No Mínimo de Cinco Fivelas Duplas de Acho Forjado, sem Pino, para Ajuste No Corpo ; Sendo Duas Fixas Nas Laterais Da Correia do Cinto, duas P/ajuste Nas Pernas e Uma P/ajuste Peitoral ; Com Certificação Ministério do Trabalho e Emprego ; Deverá Atender Plenamente a Norma Abnt Nbr 15834/15835/15836/10;</p>	1
18	4992385	<p>Estribo Tubular Item BEC Grupo: 42 >> Classe: 4240 >> Material: 283061</p> <p><u>Especificação Técnica:</u> Estribo Tubular; Confeccionado Em Poliéster de Alta Tenacidade; Composta Por 1 Degrau Com Sistema Regulador Ágil e Fácil de 25mm; Com Resistencia para 100kg Ou Mais; Estribo Pesando Aproximado de 110g; Pedaleira para Ascensão e Descanso para Trabalho Em Altura; Com Ajuste de Calcanhar;</p>	1

3. Das Condições de prazo de entrega e SUBSTITUIÇÃO

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

3.1 - Quando constatado defeito e/ou necessidade de troca de qualquer material, a empresa fornecedora deverá fazer a substituição, no máximo em 3 (três) dias úteis devendo ser acompanhado pela fornecedora.- Os materiais deverão ser entregues em até 05 (dias) dias úteis a contar do primeiro dia útil subsequente ao recebimento, pela empresa, da ordem de fornecimento.

4. DA GARANTIA

4.1 - A Empresa fornecedora deverá garantir, durante a vigência do contrato de no mínimo 3 (três) meses dos materiais fornecidos.

5. Das CONDIÇÕES pagamento

5.1 - O pagamento será realizado em 30 dias após aceite da Nota Fiscal/Fatura.

6. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1 - A empresa fornecedora se responsabilizará pela entrega do produto na sede da FJPO, localizada à Rua Mata Atlântica, nº 447, Bosque de Barão Geraldo; CEP: 13082-755; Campinas-SP, horário de expediente 09:00 h às 16:00 h.

6.2 - Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, as peças em que se verificarem vícios, defeitos, incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados, a critério da Administração.

6.3 - Fornecer os produtos suscetíveis a prazo de validade com **validade mínima de um ano da data da entrega** a exceção dos citados na descrição.

7. Das obrigações da CONTRATANTE

7.1 - Proporcionar todas as condições para que a CONTRATADA possa fornecer o produto de acordo com as determinações do Termo de Referência;

7.2 - Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pela CONTRATADA, de acordo com os termos de sua proposta;

8. RESPONSÁVEL POR INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

8.1 - As dúvidas decorrentes dos materiais a serem fornecidos, poderão ser feitas através do telefone (19) 3749-7208 no horário das 10:00 as 12:00 e das 13:00 as 16:00 com o colaborador Gilcimar Santana ou Miguel Alves Junior.

9. VIGÊNCIA DO CONTRATO

9.1 - O prazo de vigência do contrato será de 6 (Seis) meses, contados do início da prestação do serviço ou fornecimento.

FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

ANEXO II - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

(Instrução Normativa nº 02/2016 do TCESP)

CONTRATANTE: FUNDAÇÃO JOSÉ PEDRO DE OLIVEIRA

CONTRATADO: IR NEUTZLING & CIA LTDA

ORDEM DE FORNECIMENTO Nº: 12/19

OBJETO: Equipamentos de Proteção Individual

ADVOGADO (S)/ Nº OAB: (*)

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) O ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Campinas, 09 de agosto de 2019.