

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, Dioclésio Ragnini, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 1/2017
- b) Licitação Nr.: 1/2017-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 16/05/2017
- e) Objeto da Licitação A aquisição de aparelhos de oximetria , destinados às atividades de atendimento pré-hospitalar envolvendo monitoramento e acidentes cardíacos, desenvolvidas pelo Corpo de Bombeiros Militar de Joaçaba.

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 2/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

1	OXIMETRO de mesa e portátil, com bateria interna. Com display gráfico e princípio de funcionamento através de absorção de infravermelho não dispersivo.	UN	1,00	0,0000	5.800,00	5.800,00
---	---	----	------	--------	----------	----------

Especificações técnicas mínimas:

Efetuar leitura em pacientes com baixa perfusão e em movimento. Possuir ajuste de sensibilidade para atender a gravidade do paciente. Curvas: pletismográfica e tendências.

Parâmetros: SPO2, frequência cardíaca, índice de qualidade do sinal.

Resolução mínima: 1% e Precisão mínima: 2 % (na faixa de 80 a 100 %).

Frequência cardíaca: Range : 25-240 bpm, Resolução: 1 bpm, Precisão: 1%.

Tempo de estabilização: até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Evolução audível de SPO2, com variação do tom do bip de acordo com variação da saturação.

Alarmes: visual e sonoro, com possibilidade de ajuste tanto automático quanto manual pelo operador para todos os parâmetros.

Alimentação elétrica: entrada 110/220 com o plug compatível na NBR 14136, 60 hz e bateria interna recarregável com autonomia mínima de 04 hs.
Peso máximo com bateria: 2,5 kg.

Possibilidade futura de upgrade de tecnologia, para medida de Oxihemoglobina (SpHb), Metahemoglobina (SpMet), Conteúdo total de Oxigênio (SpOC), Carboxihemoglobina (SpCO) e Índice de Variabilidade Pletismográfica (PVI). - Marca: MASIMO

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 3/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

2	OXIMETRO de pulso não invasivo com leitura de saturação de monóxido de carbono (SPCO); Oxímetro não invasivo de saturação de oxigênio arterial e de frequência cardíaca. Deve monitorar não só a oximetria de pulso, mas também a intoxicação por monóxido de carbono (CO), de forma não invasiva.	UN	1,00	0,0000	11.800,00	11.800,00
---	--	----	------	--------	-----------	-----------

Especificações técnicas mínimas:

Deve apresentar visor de LED multicolorido, que exibe valores numéricos para SPO2, frequência cardíaca e SPCO, ser aplicável tanto para monitoração contínua como para aplicações rápidas, não invasivas com faixa de medida para baixo fluxo, para uso em condições críticas como choque e baixa perfusão e ambulância em movimento.

Frequência Cardíaca: Range 25-240 bpm, precisão 1%;
Tempo de estabilização até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Deve ser de fácil uso, possuir resistência a quedas, não requerer nenhuma calibração pelo usuário e também não requerer cooperação ou consciência do paciente.

Deve ser alimentado por pilhas recarregáveis, já inclusas, tamanhos AA, com capacidade mínima de 08 horas, devendo indicar nível de bateria e alarme de bateria fraca.

Possuir alarme auditivo.

Ter dimensões aproximadas de: 18cm x 8 cm x 4cm. Peso máximo de 600g com pilha e com a capa de proteção.

Cada unidade deve acompanhar: 01 (um) Sensor de SpO2, SpCO, adulto tipo clipe reutilizável, Capa Protetora em silicone para proteção de quedas bruscas e Pilhas Recarregáveis. - Marca: MASIMO

Total do Fornecedor: 17.600,00

Total Geral: 17.600,00

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, Dioclésio Ragnini, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 1/2017
- b) Licitação Nr.: 1/2017-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 16/05/2017
- e) Objeto da Licitação A aquisição de aparelhos de oximetria , destinados às atividades de atendimento pré-hospitalar envolvendo monitoramento e acidentes cardíacos, desenvolvidas pelo Corpo de Bombeiros Militar de Joaçaba.

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 2/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

1	OXIMETRO de mesa e portátil, com bateria interna. Com display gráfico e princípio de funcionamento através de absorção de infravermelho não dispersivo.	UN	1,00	0,0000	5.800,00	5.800,00
---	---	----	------	--------	----------	----------

Especificações técnicas mínimas:

Efetuar leitura em pacientes com baixa perfusão e em movimento. Possuir ajuste de sensibilidade para atender a gravidade do paciente. Curvas: pletismográfica e tendências.

Parâmetros: SPO2, frequência cardíaca, índice de qualidade do sinal.

Resolução mínima: 1% e Precisão mínima: 2 % (na faixa de 80 a 100 %).

Frequência cardíaca: Range : 25-240 bpm, Resolução: 1 bpm, Precisão: 1%.

Tempo de estabilização: até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Evolução audível de SPO2, com variação do tom do bip de acordo com variação da saturação.

Alarmes: visual e sonoro, com possibilidade de ajuste tanto automático quanto manual pelo operador para todos os parâmetros.

Alimentação elétrica: entrada 110/220 com o plug compatível na NBR 14136, 60 hz e bateria interna recarregável com autonomia mínima de 04 hs.
Peso máximo com bateria: 2,5 kg.

Possibilidade futura de upgrade de tecnologia, para medida de Oxihemoglobina (SpHb), Metahemoglobina (SpMet), Conteúdo total de Oxigênio (SpOC), Carboxihemoglobina (SpCO) e Índice de Variabilidade Pletismográfica (PVI). - Marca: MASIMO

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 3/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

2	OXIMETRO de pulso não invasivo com leitura de saturação de monóxido de carbono (SPCO); Oxímetro não invasivo de saturação de oxigênio arterial e de frequência cardíaca. Deve monitorar não só a oximetria de pulso, mas também a intoxicação por monóxido de carbono (CO), de forma não invasiva.	UN	1,00	0,0000	11.800,00	11.800,00
---	--	----	------	--------	-----------	-----------

Especificações técnicas mínimas:

Deve apresentar visor de LED multicolorido, que exibe valores numéricos para SPO2, frequência cardíaca e SPCO, ser aplicável tanto para monitoração contínua como para aplicações rápidas, não invasivas com faixa de medida para baixo fluxo, para uso em condições críticas como choque e baixa perfusão e ambulância em movimento.

Frequência Cardíaca: Range 25-240 bpm, precisão 1%;
Tempo de estabilização até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Deve ser de fácil uso, possuir resistência a quedas, não requerer nenhuma calibração pelo usuário e também não requerer cooperação ou consciência do paciente.

Deve ser alimentado por pilhas recarregáveis, já inclusas, tamanhos AA, com capacidade mínima de 08 horas, devendo indicar nível de bateria e alarme de bateria fraca.

Possuir alarme auditivo.

Ter dimensões aproximadas de: 18cm x 8 cm x 4cm. Peso máximo de 600g com pilha e com a capa de proteção.

Cada unidade deve acompanhar: 01 (um) Sensor de SpO2, SpCO, adulto tipo clipe reutilizável, Capa Protetora em silicone para proteção de quedas bruscas e Pilhas Recarregáveis. - Marca: MASIMO

Total do Fornecedor: 17.600,00

Total Geral: 17.600,00

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, Dioclésio Ragnini, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 1/2017
- b) Licitação Nr.: 1/2017-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 16/05/2017
- e) Objeto da Licitação A aquisição de aparelhos de oximetria , destinados às atividades de atendimento pré-hospitalar envolvendo monitoramento e acidentes cardíacos, desenvolvidas pelo Corpo de Bombeiros Militar de Joaçaba.

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 2/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

1 OXIMETRO de mesa e portátil, com bateria interna. Com display gráfico e princípio de funcionamento através de absorção de infravermelho não dispersivo.	UN	1,00	0,0000	5.800,00	5.800,00
---	----	------	--------	----------	----------

Especificações técnicas mínimas:

Efetuar leitura em pacientes com baixa perfusão e em movimento. Possuir ajuste de sensibilidade para atender a gravidade do paciente. Curvas: pletismográfica e tendências.

Parâmetros: SPO2, frequência cardíaca, índice de qualidade do sinal.

Resolução mínima: 1% e Precisão mínima: 2 % (na faixa de 80 a 100 %).

Frequência cardíaca: Range : 25-240 bpm, Resolução: 1 bpm, Precisão: 1%.

Tempo de estabilização: até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Evolução audível de SPO2, com variação do tom do bip de acordo com variação da saturação.

Alarmes: visual e sonoro, com possibilidade de ajuste tanto automático quanto manual pelo operador para todos os parâmetros.

Alimentação elétrica: entrada 110/220 com o plug compatível na NBR 14136, 60 hz e bateria interna recarregável com autonomia mínima de 04 hs.
Peso máximo com bateria: 2,5 kg.

Possibilidade futura de upgrade de tecnologia, para medida de Oxihemoglobina (SpHb), Metahemoglobina (SpMet), Conteúdo total de Oxigênio (SpOC), Carboxihemoglobina (SpCO) e Índice de Variabilidade Pletismográfica (PVI). - Marca: MASIMO

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 3/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

2 OXIMETRO de pulso não invasivo com leitura de saturação de monóxido de carbono (SPCO); Oxímetro não invasivo de saturação de oxigênio arterial e de frequência cardíaca. Deve monitorar não só a oximetria de pulso, mas também a intoxicação por monóxido de carbono (CO), de forma não invasiva.	UN	1,00	0,0000	11.800,00	11.800,00
--	----	------	--------	-----------	-----------

Especificações técnicas mínimas:

Deve apresentar visor de LED multicolorido, que exibe valores numéricos para SPO2, frequência cardíaca e SPCO, ser aplicável tanto para monitoração contínua como para aplicações rápidas, não invasivas com faixa de medida para baixo fluxo, para uso em condições críticas como choque e baixa perfusão e ambulância em movimento.

Frequência Cardíaca: Range 25-240 bpm, precisão 1%;
Tempo de estabilização até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Deve ser de fácil uso, possuir resistência a quedas, não requerer nenhuma calibração pelo usuário e também não requerer cooperação ou consciência do paciente.

Deve ser alimentado por pilhas recarregáveis, já inclusas, tamanhos AA, com capacidade mínima de 08 horas, devendo indicar nível de bateria e alarme de bateria fraca.

Possuir alarme auditivo.

Ter dimensões aproximadas de: 18cm x 8 cm x 4cm. Peso máximo de 600g com pilha e com a capa de proteção.

Cada unidade deve acompanhar: 01 (um) Sensor de SpO2, SpCO, adulto tipo clipe reutilizável, Capa Protetora em silicone para proteção de quedas bruscas e Pilhas Recarregáveis. - Marca: MASIMO

Total do Fornecedor: 17.600,00

Total Geral: 17.600,00

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, Dioclésio Ragnini, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 1/2017
- b) Licitação Nr.: 1/2017-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 16/05/2017
- e) Objeto da Licitação A aquisição de aparelhos de oximetria , destinados às atividades de atendimento pré-hospitalar envolvendo monitoramento e acidentes cardíacos, desenvolvidas pelo Corpo de Bombeiros Militar de Joaçaba.

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 2/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

1	OXIMETRO de mesa e portátil, com bateria interna. Com display gráfico e princípio de funcionamento através de absorção de infravermelho não dispersivo.	UN	1,00	0,0000	5.800,00	5.800,00
---	---	----	------	--------	----------	----------

Especificações técnicas mínimas:

Efetuar leitura em pacientes com baixa perfusão e em movimento. Possuir ajuste de sensibilidade para atender a gravidade do paciente. Curvas: pletismográfica e tendências.

Parâmetros: SPO2, frequência cardíaca, índice de qualidade do sinal.

Resolução mínima: 1% e Precisão mínima: 2 % (na faixa de 80 a 100 %).

Frequência cardíaca: Range : 25-240 bpm, Resolução: 1 bpm, Precisão: 1%.

Tempo de estabilização: até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Evolução audível de SPO2, com variação do tom do bip de acordo com variação da saturação.

Alarmes: visual e sonoro, com possibilidade de ajuste tanto automático quanto manual pelo operador para todos os parâmetros.

Alimentação elétrica: entrada 110/220 com o plug compatível na NBR 14136, 60 hz e bateria interna recarregável com autonomia mínima de 04 hs.
Peso máximo com bateria: 2,5 kg.

Possibilidade futura de upgrade de tecnologia, para medida de Oxihemoglobina (SpHb), Metahemoglobina (SpMet), Conteúdo total de Oxigênio (SpOC), Carboxihemoglobina (SpCO) e Índice de Variabilidade Pletismográfica (PVI). - Marca: MASIMO

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável

CNPJ: 78.502.598/0001-04
AV XV DE NOVEMBRO,378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 1/2017
Processo de Licitação: 1/2017
Data do Processo: 11/04/2017

Folha: 3/3

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SOS SUL RESGATE COM SERV SEGURANCA SINALIZAÇÃO LTD (6891)

2 OXIMETRO de pulso não invasivo com leitura de saturação de monóxido de carbono (SPCO); Oxímetro não invasivo de saturação de oxigênio arterial e de frequência cardíaca. Deve monitorar não só a oximetria de pulso, mas também a intoxicação por monóxido de carbono (CO), de forma não invasiva.	UN	1,00	0,0000	11.800,00	11.800,00
--	----	------	--------	-----------	-----------

Especificações técnicas mínimas:

Deve apresentar visor de LED multicolorido, que exibe valores numéricos para SPO2, frequência cardíaca e SPCO, ser aplicável tanto para monitoração contínua como para aplicações rápidas, não invasivas com faixa de medida para baixo fluxo, para uso em condições críticas como choque e baixa perfusão e ambulância em movimento.

Frequência Cardíaca: Range 25-240 bpm, precisão 1%;
Tempo de estabilização até 15 segundos após a colocação do sensor alça lateral para transporte.

Deve ser de fácil uso, possuir resistência a quedas, não requerer nenhuma calibração pelo usuário e também não requerer cooperação ou consciência do paciente.

Deve ser alimentado por pilhas recarregáveis, já inclusas, tamanhos AA, com capacidade mínima de 08 horas, devendo indicar nível de bateria e alarme de bateria fraca.

Possuir alarme auditivo.

Ter dimensões aproximadas de: 18cm x 8 cm x 4cm. Peso máximo de 600g com pilha e com a capa de proteção.

Cada unidade deve acompanhar: 01 (um) Sensor de SpO2, SpCO, adulto tipo clipe reutilizável, Capa Protetora em silicone para proteção de quedas bruscas e Pilhas Recarregáveis. - Marca: MASIMO

Total do Fornecedor: 17.600,00

Total Geral: 17.600,00

Joaçaba, 16 de Maio de 2017.

Assinatura do Responsável