



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

PREGÃO ELETRÔNICO
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2019
Processo Administrativo nº 23719.000027/2019-20

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º 01/2019

O Instituto Federal Farroupilha Campus Santo Ângelo, com sede na RS 218, KM 5, na cidade Santo Ângelo/RS, CEP 98 806-700, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0010-49 neste ato representado(a) pelo(a) Rosane Rodrigues Pagno - Diretora Geral *Pro Tempore*, nomeada pela Portaria nº 1.889 de 09 de dezembro de 2016, publicada no DOU de 12 de dezembro de 2016, inscrita no CPF sob o nº 364.285.310-20 portadora da Carteira de Identidade nº 2037729205, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 03/2019, publicada no DOU de 15/04/2019, processo administrativo nº 23719.000027/2019-20, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual prestação de serviço de instalação de Estufa Agrícola com material, especificado no item I do Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº 03/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1 O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

LPF COMERCIO DE SEMENTES EIRELI, CNPJ: 10.257.026/0001-73, Endereço: RUA ANTONIO DOLZANI, 645 - VALADA SAO PAULO, Rio do Sul/SC, CEP: 89.162-190, Telefone: (47) 3522-2260, E-mail: FINANCIERO@BENTECSEMENTES.COM.BR					
ITEM 1 - CAMPUS SANTO ÂNGELO					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	Q.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>1</p> <p>Estufa agrícola para uso em pesquisas e desenvolvimento de projetos de estudos, obedecendo as medidas mínimas de: - 8 metros (largura) x 20 metros (comprimento, sendo que o mesmo poderá variar em função do espaçamento entre arcos); - área total aproximada de 160 m²; - estrutura em aço galvanizado; - altura entre 2,5 à 3,0 metros nas laterais, e entre 3,5 à 4,0 metros no centro (obedecendo a relação / proporção 2,5 / 3,5 ou 3,0 / 4,0);</p> <p>- a estrutura da cobertura deverá ter espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, fabricados em perfis oblongos de 60x35 mm com espessura de parede de 1,25 mm ou dimensões que confirmem resistências equivalentes, como tubos de 2" na espessura de 1,11mm para espaçamento de arcos a cada 2,5 à 3,0 metros (Tubos de aço galvanizado conforme norma NBR 6591);</p> <p>- os pilares fabricados em aço carbono galvanizado, espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, com dimensões e espessura mínima em perfil "U" (preferencialmente) 40 x 75 x 40 mm com parede mínima de 1,25 ou em tubo de aço galvanizado equivalente, na espessura de 1,50mm, prontos para serem fixados em bases de concreto chumbados no solo; - duas portas de correr, centralizadas em perfis de alumínio, sendo uma frontal e uma de fundo, com dimensões mínimas de 1,10 x 2,20 metros; - os fechamentos laterais em tela anti-fídeos com 50% de sombreamento; - fechamento frontal e fundo com filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, e saia lateral de 0,50 m de altura com plástico PEBD. O filme agrícola para cobertura em polietileno, com tratamento contra raios ultravioleta de 150 micras. Sistema de fixação do filme plástico com perfis de alumínio, admitindo tolerância de acordo com a norma ANSI H 35.2, rebitado em medida especial, com molas de aço tipo zig-zag. Deverá também acompanhar: Peças para conexões e parafusos galvanizados em eletrolítico, cortinas laterais e manual de montagem para a estufa. - contraventamentos e demais perfis seguindo o mesmo padrão</p>	Unidade	1	R\$ 41.889,98	R\$ 41.889,98
--	---------	---	------------------	------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>(travamentos superiores, contraventamentos frontais, travessas frontais, calhas laterais) com características e dimensões que garantam travamento e resistência adequada para finalidade e durabilidade; - a cobertura em filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras e aluminet 50% de sombreamento interna e móvel na altura do pé direito. Laterais: fechadas com cortinas móveis de filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, acionadas manualmente por meio de manivelas para abertura das cortinas. Vedação inferior: construção de mureta perimetral (blocos ou concreto) na altura de 35 centímetros do solo. Fundação / base, deverá ser executada pela contratante, de acordo com necessidade da estufa.</p> <p>Montagem realizada por equipe especializada da empresa fornecedora, na sede do IFFarroupilha - Campus Santa Ângelo.</p> <p>Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e 05 anos de galvanização.</p> <p>OBS.:</p> <p>1) Todos os materiais necessários para a construção, deverão ser fornecidos pela licitante.</p> <p>2) É de responsabilidade da licitante prever na proposta todos os custos necessários para instalação, inclusive mão-de-obra.</p>					
ITEM 2 - CAMPUS SANTO ÂNGELO					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	Q.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

2 Estufa agrícola para uso em pesquisas e desenvolvimento de projetos de estudos, obedecendo as medidas mínimas de: - 4 metros (largura) x 12 metros (comprimento, sendo que o mesmo poderá variar em função do espaçamento entre arcos); - área total aproximada de 50m ² ; - estrutura em aço galvanizado; - altura entre 2,5 à 3,0 metros nas laterais, e entre 3,5 à 4,0 metros no centro (obedecendo a relação / proporção 2,5 / 3,5 ou 3,0 / 4,0); - a estrutura da cobertura deverá ter espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, fabricados em perfis oblongos de 60x35 mm com espessura de parede de 1,25 mm ou dimensões que confirmam resistências equivalentes, como tubos de 2" na espessura de 1,11mm para espaçamento de arcos a cada 2,5 à 3,0 metros (Tubos de aço galvanizado conforme norma NBR 6591); - os pilares fabricados em aço carbono galvanizado, espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, com dimensões e espessura mínima em perfil "U" (preferencialmente) 40 x 75 x 40 mm com parede mínima de 1,25 ou em tubo de aço galvanizado equivalente, na espessura de 1,50mm, prontos para serem fixados em bases de concreto chumbados no solo; - duas portas de correr, centralizadas em perfis de alumínio (atende à necessidade, sendo uma frontal e uma de fundo, com dimensões mínimas de 1,10 x 2,20 metros; - os fechamentos laterais em tela anti-afídeos com 50% de sombreamento;	Unidade	1	R\$ 28.829,99	R\$ 28.829,99
---	---------	---	------------------	------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>- fechamento frontal e fundo com filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, e saia lateral de 0,50 m de altura com plástico PEBD. O filme agrícola para cobertura em polietileno, com tratamento contra raios ultravioleta de 150 micras. Sistema de fixação do filme plástico com perfis de alumínio, admitindo tolerância de acordo com a norma ANSI H 35.2, rebitado em medida especial, com molas de aço tipo zig-zag. Deverá também acompanhar: Peças para conexões e parafusos galvanizados em eletrolítico, cortinas laterais e manual de montagem para a estufa.</p> <p>- contraventamentos e demais perfis seguindo o mesmo padrão (travamentos superiores, contraventamentos frontais, travessas frontais, calhas laterais) com características e dimensões que garantam travamento e resistência adequada para finalidade e durabilidade;</p> <p>- a cobertura em filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras e aluminet 50% de sombreamento interna e móvel na altura do pé direito. Laterais: fechadas com cortinas móveis de filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, acionadas manualmente por meio de manivelas para abertura das cortinas.</p> <p>Fundação / base, deverá ser executada pela contratante, de acordo com necessidade da estufa.</p> <p>Montagem realizada por equipe especializada da empresa fornecedora, na sede do IFFarroupilha - Campus Santa Rosa.</p> <p>Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e 05 anos de galvanização.</p> <p>OBS.:</p> <p>1) Todos os materiais necessários para a construção, deverão ser fornecidos pela licitante.</p> <p>2) É de responsabilidade da licitante prever na proposta todos os custos necessários para instalação, inclusive mão-de-obra.</p>					
ITEM 3 - CAMPUS SANTA ROSA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	Q.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL

(Handwritten signatures and initials)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

3	<p>Estufa agrícola para uso em pesquisas e desenvolvimento de projetos de estudos, obedecendo as medidas mínimas de:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 metros (largura) x 12 metros (comprimento, sendo que o mesmo poderá variar em função do espaçamento entre arcos);- área total aproximada de 50m²;- estrutura em aço galvanizado;- altura entre 2,5 à 3,0 metros nas laterais, e entre 3,5 à 4,0 metros no centro (obedecendo a relação / proporção 2,5 / 3,5 ou 3,0 / 4,0);- a estrutura da cobertura deverá ter espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, fabricados em perfis oblongos de 60x35 mm com espessura de parede de 1,25 mm ou dimensões que confirmam resistências equivalentes, como tubos de 2" na espessura de 1,11mm para espaçamento de arcos a cada 2,5 à 3,0 metros (Tubos de aço galvanizado conforme norma NBR 6591);- os pilares fabricados em aço carbono galvanizado, espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, com dimensões e espessura mínima em perfil "U" (preferencialmente) 40 x 75 x 40 mm com parede mínima de 1,25 ou em tubo de aço galvanizado equivalente, na espessura de 1,50mm, prontos para serem fixados em bases de concreto chumbados no solo;- duas portas de correr, centralizadas em perfis de alumínio (atende à necessidade, sendo uma frontal e uma de fundo, com dimensões mínimas de 1,10 x 2,20 metros;- os fechamentos laterais em tela anti-afídeos com 50% de sombreamento;	Unidade	1	R\$ 27.249,99	R\$ 27.249,99
---	---	---------	---	------------------	------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>- fechamento frontal e fundo com filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, e saia lateral de 0,50 m de altura com plástico PEBD. O filme agrícola para cobertura em polietileno, com tratamento contra raios ultravioleta de 150 micras. Sistema de fixação do filme plástico com perfis de alumínio, admitindo tolerância de acordo com a norma ANSI H 35.2, rebitado em medida especial, com molas de aço tipo zig-zag. Deverá também acompanhar: Peças para conexões e parafusos galvanizados em eletrolítico, cortinas laterais e manual de montagem para a estufa.</p> <p>- contraventamentos e demais perfis seguindo o mesmo padrão (travamentos superiores, contraventamentos frontais, travessas frontais, calhas laterais) com características e dimensões que garantam travamento e resistência adequada para finalidade e durabilidade;</p> <p>- a cobertura em filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras e aluminet 50% de sombreamento interna e móvel na altura do pé direito. Laterais: fechadas com cortinas móveis de filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, acionadas manualmente por meio de manivelas para abertura das cortinas.</p> <p>Fundação / base, deverá ser executada pela contratante, de acordo com necessidade da estufa.</p> <p>Montagem realizada por equipe especializada da empresa fornecedora, na sede do IFFarroupilha - Campus Santa Rosa.</p> <p>Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e 05 anos de galvanização.</p> <p>OBS.:</p> <p>1) Todos os materiais necessários para a construção, deverão ser fornecidos pela licitante.</p> <p>2) É de responsabilidade da licitante prever na proposta todos os custos necessários para instalação, inclusive mão-de-obra.</p>					
ITEM 4 - CAMPUS PANAMBI					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	Q.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

4	Estufa agrícola para uso em pesquisas e desenvolvimento de projetos de estudos, obedecendo as medidas mínimas de: - 4 metros (largura) x 12 metros (comprimento, sendo que o mesmo poderá variar em função do espaçamento entre arcos); - área total aproximada de 50m ² ; - estrutura em aço galvanizado; - altura entre 2,5 à 3,0 metros nas laterais, e entre 3,5 à 4,0 metros no centro (obedecendo a relação / proporção 2,5 / 3,5 ou 3,0 / 4,0); - a estrutura da cobertura deverá ter espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, fabricados em perfis oblongos de 60x35 mm com espessura de parede de 1,25 mm ou dimensões que confirmem resistências equivalentes, como tubos de 2" na espessura de 1,11mm para espaçamento de arcos a cada 2,5 à 3,0 metros (Tubos de aço galvanizado conforme norma NBR 6591); - os pilares fabricados em aço carbono galvanizado, espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, com dimensões e espessura mínima em perfil "U" (preferencialmente) 40 x 75 x 40 mm com parede mínima de 1,25 ou em tubo de aço galvanizado equivalente, na espessura de 1,50mm, prontos para serem fixados em bases de concreto chumbados no solo; - duas portas de correr, centralizadas em perfis de alumínio (atende à necessidade, sendo uma frontal e uma de fundo, com dimensões mínimas de 1,10 x 2,20 metros); - os fechamentos laterais em tela anti-afídeos com 50% de sombreamento;	Unidade	1	R\$ 23.999,99	R\$ 23.999,99
---	---	---------	---	------------------	------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>- fechamento frontal e fundo com filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, e saia lateral de 0,50 m de altura com plástico PEBD. O filme agrícola para cobertura em polietileno, com tratamento contra raios ultravioleta de 150 micras. Sistema de fixação do filme plástico com perfis de alumínio, admitindo tolerância de acordo com a norma ANSI H 35.2, rebitado em medida especial, com molas de aço tipo zig-zag. Deverá também acompanhar: Peças para conexões e parafusos galvanizados em eletrolítico, cortinas laterais e manual de montagem para a estufa.</p> <p>- contraventamentos e demais perfis seguindo o mesmo padrão (travamentos superiores, contraventamentos frontais, travessas frontais, calhas laterais) com características e dimensões que garantam travamento e resistência adequada para finalidade e durabilidade;</p> <p>- a cobertura em filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras e aluminet 50% de sombreamento interna e móvel na altura do pé direito. Laterais: fechadas com cortinas móveis de filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, acionadas manualmente por meio de manivelas para abertura das cortinas.</p> <p>Fundação / base, deverá ser executada pela contratante, de acordo com necessidade da estufa.</p> <p>Montagem realizada por equipe especializada da empresa fornecedora, na sede do IFFarroupilha - Campus Santa Rosa.</p> <p>Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e 05 anos de galvanização.</p> <p>OBS.:</p> <p>1) Todos os materiais necessários para a construção, deverão ser fornecidos pela licitante.</p> <p>2) É de responsabilidade da licitante prever na proposta todos os custos necessários para instalação, inclusive mão-de-obra.</p>										
ITEM 5 - CAMPUS ALEGRETE										
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	Q.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL					

A

7

8



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

5	<p>Estufa agrícola para uso em pesquisas e desenvolvimento de projetos de estudos, obedecendo as medidas mínimas de: - 8 metros (largura) x 20 metros (comprimento, sendo que o mesmo poderá variar em função do espaçamento entre arcos); - área total aproximada de 160 m²; - estrutura em aço galvanizado; - altura entre 2,5 à 3,0 metros nas laterais, e entre 3,5 à 4,0 metros no centro (obedecendo a relação / proporção 2,5 / 3,5 ou 3,0 / 4,0);</p> <p>- a estrutura da cobertura deverá ter espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, fabricados em perfis oblongos de 60x35 mm com espessura de parede de 1,25 mm ou dimensões que confirmem resistências equivalentes, como tubos de 2" na espessura de 1,11mm para espaçamento de arcos a cada 2,5 à 3,0 metros (Tubos de aço galvanizado conforme norma NBR 6591);</p> <p>- os pilares fabricados em aço carbono galvanizado, espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, com dimensões e espessura mínima em perfil "U" (preferencialmente) 40 x 75 x 40 mm com parede mínima de 1,25 ou em tubo de aço galvanizado equivalente, na espessura de 1,50mm, prontos para serem fixados em bases de concreto chumbados no solo; - duas portas de correr, centralizadas em perfis de alumínio, sendo uma frontal e uma de fundo, com dimensões mínimas de 1,10 x 2,20</p>	Unidade	1	R\$ 44.999,99	R\$ 44.999,99
---	---	---------	---	------------------	------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>metros; - os fechamentos laterais em tela anti-afídeos com 50% de sombreamento; - fechamento frontal e fundo com filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, e saia lateral de 0,50 m de altura com plástico PEBD. O filme agrícola para cobertura em polietileno, com tratamento contra raios ultravioleta de 150 micras. Sistema de fixação do filme plástico com perfis de alumínio, admitindo tolerância de acordo com a norma ANSI H 35.2, rebitado em medida especial, com molas de aço tipo zig-zag. Deverá também acompanhar: Peças para conexões e parafusos galvanizados em eletrolítico, cortinas laterais e manual de montagem para a estufa. - contraventamentos e demais perfis seguindo o mesmo padrão (travamentos superiores, contraventamentos frontais, travessas frontais, calhas laterais) com características e dimensões que garantam travamento e resistência adequada para finalidade e durabilidade; - a cobertura em filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras e aluminet 50% de sombreamento interna e móvel na altura do pé direito. Laterais: fechadas com cortinas móveis de filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, acionadas manualmente por meio de manivelas para abertura das cortinas. Vedação inferior: construção de mureta perimetral (blocos ou concreto) na altura de 35 centímetros do solo. Fundação / base, deverá ser executada pela contratante, de acordo com necessidade da estufa. Montagem realizada por equipe especializada da empresa fornecedora, na sede do IFFarroupilha - Campus Santa Ângelo. Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e 05 anos de galvanização. OBS.: 1) Todos os materiais necessários para a construção, deverão ser fornecidos pela licitante. 2) É de responsabilidade da licitante prever na proposta todos os custos necessários para instalação, inclusive mão-de-obra.</p>										
ITEM 6 - CAMPUS ALEGRETE										
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	Q.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL					

(Handwritten marks and signatures)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

6	<p>Estufa agrícola para uso em pesquisas e desenvolvimento de projetos de estudos, obedecendo as medidas mínimas de:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 metros (largura) x 12 metros (comprimento, sendo que o mesmo poderá variar em função do espaçamento entre arcos);- área total aproximada de 50m²;- estrutura em aço galvanizado;- altura entre 2,5 à 3,0 metros nas laterais, e entre 3,5 à 4,0 metros no centro (obedecendo a relação / proporção 2,5 / 3,5 ou 3,0 / 4,0);- a estrutura da cobertura deverá ter espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, fabricados em perfis oblongos de 60x35 mm com espessura de parede de 1,25 mm ou dimensões que confirmem resistências equivalentes, como tubos de 2" na espessura de 1,11mm para espaçamento de arcos a cada 2,5 à 3,0 metros (Tubos de aço galvanizado conforme norma NBR 6591);- os pilares fabricados em aço carbono galvanizado, espaçamento em múltiplos de 2,5 e/ou 3 metros, com dimensões e espessura mínima em perfil "U" (preferencialmente) 40 x 75 x 40 mm com parede mínima de 1,25 ou em tubo de aço galvanizado equivalente, na espessura de 1,50mm, prontos para serem fixados em bases de concreto chumbados no solo;- duas portas de correr, centralizadas em perfis de alumínio (atende à necessidade, sendo uma frontal e uma de fundo, com dimensões mínimas de 1,10 x 2,20 metros;- os fechamentos laterais em tela anti-afídeos com 50% de sombreamento;	Unidade	1	R\$ 22.987,99	R\$ 22.987,99
---	---	---------	---	------------------	------------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

<p>- fechamento frontal e fundo com filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, e saia lateral de 0,50 m de altura com plástico PEBD. O filme agrícola para cobertura em polietileno, com tratamento contra raios ultravioleta de 150 micras. Sistema de fixação do filme plástico com perfis de alumínio, admitindo tolerância de acordo com a norma ANSI H 35.2, rebitado em medida especial, com molas de aço tipo zig-zag. Deverá também acompanhar: Peças para conexões e parafusos galvanizados em eletrolítico, cortinas laterais e manual de montagem para a estufa.</p> <p>- contraventamentos e demais perfis seguindo o mesmo padrão (travamentos superiores, contraventamentos frontais, travessas frontais, calhas laterais) com características e dimensões que garantam travamento e resistência adequada para finalidade e durabilidade;</p> <p>- a cobertura em filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras e aluminet 50% de sombreamento interna e móvel na altura do pé direito. Laterais: fechadas com cortinas móveis de filme plástico PEBD difusor de luz, anti uv de 150 micras, acionadas manualmente por meio de manivelas para abertura das cortinas.</p> <p>Fundação / base, deverá ser executada pela contratante, de acordo com necessidade da estufa.</p> <p>Montagem realizada por equipe especializada da empresa fornecedora, na sede do IFFarroupilha - Campus Santa Rosa.</p> <p>Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e 05 anos de galvanização.</p> <p>OBS.:</p> <p>1) Todos os materiais necessários para a construção, deverão ser fornecidos pela licitante.</p> <p>2) É de responsabilidade da licitante prever na proposta todos os custos necessários para instalação, inclusive mão-de-obra.</p>				
---	--	--	--	--

3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

- 3.1 O órgão gerenciador será o Instituto Federal Farroupilha Campus Santo Ângelo.
- 3.2 São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA – CAMPUS SANTO ÂNGELO
RS 218, Km 5 – CEP 98 806-700 – Santo Ângelo/RS
Fone: (55) 3931-3911 / E-mail: licitacao_san@iffarroupilha.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

Item nº	Órgãos Participantes
01	Instituto Federal Farroupilha Campus Santo Ângelo
02	Instituto Federal Farroupilha Campus Santo Ângelo
03	Instituto Federal Farroupilha Campus Santa Rosa
04	Instituto Federal Farroupilha Campus Panambi
05	Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete
06	Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

5. VALIDADE DA ATA

5.1 A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da homologação, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1 A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2 Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1 liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2 convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

- 6.6 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 6.7.1 descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 6.7.2 não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 6.7.3 não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 6.7.4 sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1, 5.6.2 e 5.6.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 6.9.1 por razão de interesse público; ou
 - 6.9.2 a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

- 7.1 O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
- 7.2 É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
- 7.3 O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

- 8.1 As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 8.2 É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7.892/13.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS SANTO ÂNGELO

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 3 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Santo Ângelo, 03 de maio de 2019

PELA CONTRATANTE

Diretora Geral Pro Tempore
Nome: Rosane Rodrigues Pagno
Portaria nº 1.889/2016

PELA CONTRATADA

Nome: CAROLINE GABRIELA ROSSETI
CPF: 073.462.839-02
Razão Social: LPF COMERCIO DE SEMENTES
EIRELI - EPP
CNPJ: 10.257.026/0001-73

Testemunha 1

NOME: Adriana Clarice Hemming
CPF: 020.519.700-09

Testemunha 2

NOME: Poliana Malinari
CPF: 110.426.123-43

10.257.026/0001-73
I.E. 255.669.275

RUA ANTONIO DOLZANI, Nº 645
VALADA SÃO PAULO - CEP 89162-190
RIO DO SUL-SC