

TERMO DE RETIFICAÇÃO Nº 01 AO EDITAL DE LICITAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 003/2020 - PROCESSO Nº 102091/2020

Retifica-se o EDITAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 003/2020 - PROCESSO Nº 102091/2020, conforme segue:

ONDE SE LÊ:

COMPOSIÇÕES

<p style="text-align: center;">NÃO AFERIDA</p>	<p style="text-align: center;">COMPOSIÇÃO 01</p>	<p>Luminária em LED para iluminação pública, com potência nominal de 90W, com todos os acessórios para fixação em braço metálico; tensão nominal de alimentação bivolt (115 - 220 V); Frequencia nominal de 60 Hz; fator de potência mínimo de 0,96; Distorção harmônica inferior á 12%; Eficiência Luminosa mínima de 120 lm/W; Índice de reprodução de cor (ICR) mínimo de 80%; ângulo de abertura do fecho luminoso mínimo de 135°, Temperatura de cor de 6.000 K, Driver incorporado internamente à luminária deverá ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto integrado, contra variações, picos e transiente da rede elétrica; Corpo de luminária e dissipadores de calor em alumínio; Conjunto optico fechado em vidro, policarbonato ou acrílico, estabilizado para aresistir à radiação ultravioleta e às interperies; Grau de proteção IP66 do produto; Pintura da luminária na cor branco; Vida útil do conjunto: Mínimo de 50.000 h; Índice de depreciação mínimo; L70; Garantia do produto de 5 (cinco) anos. Fornecimento e instalação em poste de até 15m.</p>	<p style="text-align: center;">UN</p>		<p style="text-align: center;">SEM CADERNO TÉCNICO ATRIBUÍDO</p>	
---	---	---	--	--	---	--

COMPOSICAO	11996/ORSE	Luminária em LED para iluminação pública,80W,bivolt,Selo A Inmetro, corpo em alumínio inj,FP 0,97, prot. DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC= ou 70%, v. útil 50.000h, 130 lm/w.gar.5 anos, modelo GL216 G-light ou similar Rev.01	UN	1,0000000	1.063,30	1063,30
COMPOSICAO	02455/ORSE	Eletricista	H	1,00	6,63	6,63
COMPOSICAO	06111/SINAPI	Servente de obras	H	1,00	4,57	4,57
COMPOSICAO	00095/ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa, lançado e adensado	M3	1,00	2,97	2,97
COMPOSICAO	02497/ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	M3	1,00	2,83	2,83
		TOTAL				1080,30

<p>NÃO AFERIDA</p>	<p>COMPOSIÇÃO 02</p>	<p>Luminária em LED para iluminação pública, com potência nominal de 120W, com todos os acessórios para fixação em braço metálico; tensão nominal de alimentação bivolt (115 - 220 V); Frequencia nominal de 60 Hz; fator de potência mínimo de 0,96; Distorção harmônica inferior á 12%; Eficiência Luminosa mínima de 120 lm/W; Índice de reprodução de cor (ICR) mínimo de 80%; ângulo de abertura do fecho luminoso mínimo de 135°, Temperatura de cor de 6.000 K, Driver incorporado internamente à luminária deverá ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto integrado, contra variações, picos e transiente da rede elétrica; Corpo de luminária e dissipadores de calor em alumínio; Conjunto optico fechado em vidro, policarbonato ou acrílico, estabilizado para aresistir à radiação ultravioleta e às interperies; Grau de proteção IP66 do produto; Pintura da luminária na cor branco; Vida útil do conjunto: Mínimo de 50.000 h; Índice de depreciação mínimo; L70; Garantia do produto de 5 (cinco) anos. Fornecimento e instalação em poste de até 15m.</p>	<p>UN</p>		<p>SEM CADERNO TÉCNICO ATRIBUÍDO</p>	
------------------------	--------------------------	---	-----------	--	--	--

COMPOSICAO	11997/ORSE	Luminária em LED para iluminação pública,100W,bivolt, Selo A Inmetro, corpo em alumínio inj,FP 0,97, prot. DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC= ou 70%, v. útil 50.000h, 130 lm/w.gar.5 anos, modelo GL216 G-light ou similar Rev. 01	UN	1,0000000	1.229,43	1.229,43
COMPOSICAO	02455/ORSE	Eletricista	H	1,00	6,63	6,63
COMPOSICAO	06111/SINAPI	Servente de obras	H	1,00	4,57	4,57
COMPOSICAO	00095/ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa, lançado e adensado	M3	1,00	2,97	2,97
COMPOSICAO	02497/ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	M3	1,00	2,83	2,83
		TOTAL				1.246,43

LEIA-SE:

COMPOSIÇÕES

	<p style="text-align: center;">COMPOSIÇÃO 01</p>	<p>Luminária em LED para iluminação pública, com potência nominal de 90W, com todos os acessórios para fixação em braço metálico; tensão nominal de alimentação bivolt (115 - 220 V); Frequencia nominal de 60 Hz; fator de potência mínimo de 0,96; Distorção harmônica inferior á 12%; Eficiência Luminosa mínima de 120 lm/W; Índice de reprodução de cor (ICR) mínimo de 80%; ângulo de abertura do fecho luminoso mínimo de 135°, Temperatura de cor de 6.000 K, Driver incorporado internamente à luminária deverá ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto integrado, contra variações, picos e transiente da rede elétrica; Corpo de luminária e dissipadores de calor em alumínio; Conjunto optico fechado em vidro, policarbonato ou acrílico, estabilizado para arestir à radiação ultravioleta e às interpéries; Grau de proteção IP66 do produto; Pintura da luminária na cor branco; Vida útil do conjunto: Mínimo de 50.000 h; Índice de depreciação mínimo; L70; Garantia do produto de 5 (cinco) anos. Fornecimento e instalação em poste de até 15m.</p>	<p style="text-align: center;">UN</p>			
--	---	---	---------------------------------------	--	--	--

	COTAÇÃO	<p>Luminária em LED para iluminação pública, com potência nominal de 90W, com todos os acessórios para fixação em braço metálico; tensão nominal de alimentação bivolt (115 - 220 V); Frequencia nominal de 60 Hz; fator de potência mínimo de 0,96; Distorção harmônica inferior á 12%; Eficiência Luminosa mínima de 120 lm/W; Índice de reprodução de cor (ICR) mínimo de 80%; ângulo de abertura do fecho luminoso mínimo de 135°, Temperatura de cor de 6.000 K, Driver incorporado internamente à luminária deverá ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto integrado, contra variações, picos e transiente da rede elétrica; Corpo de luminária e dissipadores de calor em alumínio; Conjunto optico fechado em vidro, policarbonato ou acrílico, estabilizado para aresistir à radiação ultravioleta e às interpéries; Grau de proteção IP66 do produto; Pintura da luminária na cor branco; Vida útil do conjunto: Mínimo de 50.000 h; Índice de depreciação mínimo; L70; Garantia do produto de 5 (cinco) anos. Fornecimento e instalação em poste de até 15m.</p>	UN	1,0000000	1.063,30	1063,30
COMPOSICAO	02455/ORSE	Eletricista	H	1,00	6,63	6,63
COMPOSICAO	06111/SINAPI	Servente de obras	H	1,00	4,57	4,57

COMPOSICAO	00095/ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa, lançado e adensado	M3	1,00	2,97	2,97
COMPOSICAO	02497/ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	M3	1,00	2,83	2,83
		TOTAL				1080,30

	<p>COMPOSIÇÃO 02</p>	<p>Luminária em LED para iluminação pública, com potência nominal de 120W, com todos os acessórios para fixação em braço metálico; tensão nominal de alimentação bivolt (115 - 220 V); Frequencia nominal de 60 Hz; fator de potência mínimo de 0,96; Distorção harmônica inferior á 12%; Eficiência Luminosa mínima de 120 lm/W; Índice de reprodução de cor (ICR) mínimo de 80%; ângulo de abertura do fecho luminoso mínimo de 135°, Temperatura de cor de 6.000 K, Driver incorporado internamente à luminária deverá ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto integrado, contra variações, picos e transiente da rede elétrica; Corpo de luminária e dissipadores de calor em alumínio; Conjunto optico fechado em vidro, policarbonato ou acrílico, estabilizado para aresistir à radiação ultravioleta e às interperies; Grau de proteção IP66 do produto; Pintura da luminária na cor branco; Vida útil do conjunto: Mínimo de 50.000 h; Índice de depreciação mínimo; L70; Garantia do produto de 5 (cinco) anos. Fornecimento e instalação em poste de até 15m.</p>	<p>UN</p>		<p>SEM CADERNO TÉCNICO ATRIBUÍDO</p>	
--	--------------------------	--	-----------	--	---	--

	COTAÇÃO	<p>Luminária em LED para iluminação pública, com potência nominal de 120W, com todos os acessórios para fixação em braço metálico; tensão nominal de alimentação bivolt (115 - 220 V); Frequencia nominal de 60 Hz; fator de potência mínimo de 0,96; Distorção harmônica inferior á 12%; Eficiência Luminosa mínima de 120 lm/W; Índice de reprodução de cor (ICR) mínimo de 80%; ângulo de abertura do fecho luminoso mínimo de 135°, Temperatura de cor de 6.000 K, Driver incorporado internamente à luminária deverá ser dimerizável (0 a 10V); Protetor de surto integrado, contra variações, picos e transiente da rede elétrica; Corpo de luminária e dissipadores de calor em alumínio; Conjunto optico fechado em vidro, policarbonato ou acrílico, estabilizado para arestir à radiação ultravioleta e às interpéries; Grau de proteção IP66 do produto; Pintura da luminária na cor branco; Vida útil do conjunto: Mínimo de 50.000 h; Índice de depreciação mínimo; L70; Garantia do produto de 5 (cinco) anos. Fornecimento e instalação em poste de até 15m.</p>	UN	1,000000 0	1.229,43	1.229,43
COMPOSICAO	02455/ORSE	Eletricista	H	1,00	6,63	6,63
COMPOSICAO	06111/SINAPI	Servente de obras	H	1,00	4,57	4,57

COMPOSICAO	00095/ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa, lançado e adensado	M3	1,00	2,97	2,97
COMPOSICAO	02497/ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	M3	1,00	2,83	2,83
		TOTAL				1.246,43

Ficam mantidas as demais cláusulas do instrumento convocatório.

As empresas detentoras do Edital receberão em seus e-mails as modificações efetuadas pelo setor de licitações, bem como pela divulgação deste termo no site: www.novacruz.rn.gov.br.

Conforme estabelecido no art. 21, §4, da Lei nº 8.666/93, bem como no item 21.7 do Instrumento convocatório, o Pregoeiro decide REABRIR prazo inicialmente estabelecido para recebimento e abertura das propostas e documentação de habilitação, por afetar a formulação das propostas, passando a mesma a ocorrer na data, local e horário abaixo especificados:

Data da abertura da sessão pública: 20 de fevereiro de 2020.

Horário do Credenciamento: das 09:30 às 10:00 horas

Horário da abertura dos envelopes: 10:00 (dez horas - horário local)

Endereço: Sala de licitações, situada na Praça Barão do Rio Branco, nº 388, 1º Andar, Centro, Nova Cruz/RN.

Nova Cruz/RN, 04 de fevereiro de 2020.

ANDRÉ LUIZ ALVES DOS SANTOS

Pregoeiro

Nome *

Email *

Enviar Link para Download

