

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.

LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | |
|--------------------|---------------|
| TOTAL DE MATERIAIS | 547,57 |
| Total Simples | 547,57 |
| Encargos | - |
| BDI | - |
| TOTAL GERAL | 547,57 |

| | | | |
|------------|---|-----|------------|
| COMP. 09 | LUMINARIA FECHADA TIPO IP2 DE ALTA EFICIENCIA PADRAO COELCE C/LAMP. VAPOR DE SODIO TUBULAR DE 150W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 1,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM ² . PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | UND | R\$ 547,57 |
| COMPOSIÇÃO | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP2 DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 150W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 1,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM ² . PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | |

| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | Total |
|---------------------------|--|---------|--------------|--------|---------------|
| MATERIAIS | | | | | |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18438 | CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 X 2,50MM ² | M | 3,50 | 2,68 | 9,38 |
| COT. 16 | LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W | UND | 1,00 | 50,70 | 50,70 |
| 16697 | LUMINÁRIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MOD. TP 295 VP-40 FAB. TROPICO OU SIMILAR | UND | 1,00 | 269,40 | 269,40 |
| 11778 | REATOR AFP P/LÂMP. V. METÁLICO 400W | UND | 1,00 | 94,22 | 94,22 |
| 2510 | RELÉ FOTOELÉTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLTE 1000W DE CONECTOR SEM BASE | UND | 1,00 | 11,48 | 11,48 |
| COT. 04 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 1800MM. DN=32MM. | UND | 1,00 | 162,86 | 162,86 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 610,14 |
| Total Simples | | | | | 610,14 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 610,14 |

| | | | |
|---------|---|----|------------|
| COMP.10 | LUMINARIA FECHADA TIPO IP3 DE ALTA EFICIENCIA PADRAO COELCE C/LAMP. VAPOR DE SODIO TUBULAR DE 250W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM ² . PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | UN | R\$ 648,41 |
|---------|---|----|------------|

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

COMPOSIÇÃO LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP3 DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 250W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM². PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Preço Adotado: 648,38 Unid: UND

| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | Total |
|---------------------------|--|---------|--------------|--------|---------------|
| MATERIAIS | | | | | |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18438 | CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 X 2,50MM ² | M | 3,50 | 2,68 | 9,38 |
| COT. 17 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W | UND | 1,00 | 30,42 | 30,42 |
| 16697 | LUMINÁRIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MOD. TP 295 VP-40 FAB. TROPICO OU SIMILAR | UND | 1,00 | 269,40 | 269,40 |
| COT. 15 | REATOR VAPOR METÁLICO 250W INTERNO | UND | 1,00 | 76,05 | 76,05 |
| 2510 | RELÉ FOTOELÉTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLTE 1000W DE CONECTOR SEM BASE | UND | 1,00 | 11,48 | 11,48 |
| COT. 05 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 2800MM. DN=32MM. | UND | 1,00 | 239,56 | 239,56 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 648,38 |
| Total Simples | | | | | 648,38 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 648,38 |

COMP.11 LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP3 DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 250W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM². PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

COMPOSIÇÃO LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP3 DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 250W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM². PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Preço Adotado: 697,45 Unid: UND

| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | Total |
|------------------|--|---------|--------------|-------|-------|
| MATERIAIS | | | | | |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

Furthermore, it is noted that the records should be kept for a minimum of five years. This is a standard requirement for most businesses to ensure compliance with tax regulations and to provide a clear audit trail.

The second part of the document outlines the procedures for handling discrepancies. If there is a difference between the recorded amount and the actual amount received or paid, it is crucial to investigate the cause immediately. This could be due to a clerical error, a missing receipt, or a fraudulent transaction.

In such cases, the responsible party should be identified, and the error should be corrected as soon as possible. This helps to maintain the integrity of the financial records and prevents any potential legal issues.

The third part of the document provides a detailed overview of the accounting cycle. It consists of eight steps: identifying the accounting cycle, analyzing the source documents, journalizing the transactions, posting to the ledger, preparing a trial balance, adjusting the accounts, preparing financial statements, and closing the books.

Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the process. For instance, the journalizing step involves recording each transaction in a journal with a date, a description, and the corresponding debit and credit amounts.

The trial balance is a key component of the accounting cycle, as it helps to ensure that the total debits equal the total credits. If there is a discrepancy, it indicates an error that needs to be corrected before proceeding to the next step.

Finally, the document concludes by stating that the financial statements should be prepared and reviewed by a qualified professional. This ensures that the information is accurate and reliable, and it provides a clear picture of the company's financial health.

The fourth part of the document discusses the importance of internal controls. These are policies and procedures designed to prevent and detect errors and fraud. They are essential for the accuracy and reliability of the financial records.

Some common internal controls include segregation of duties, requiring authorization for transactions, and regular reconciliations. By implementing these controls, a company can reduce the risk of financial loss and ensure that its records are trustworthy.

The document also highlights the need for regular audits. An audit is an independent examination of the financial records to verify their accuracy and compliance with accounting standards. It provides an objective assessment of the company's financial performance and helps to identify any weaknesses in the internal control system.

In conclusion, the document emphasizes that maintaining accurate and reliable financial records is a fundamental responsibility for any business. It requires a commitment to transparency, accuracy, and compliance with applicable laws and regulations.

Received by _____
 Date _____
 Signature _____

10/20/2023
 10:30 AM
 0781

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | | | | | |
|---------------------------|--|-----|------|--------|---------------|
| 18438 | CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 X 2,50MM ² | M | 3,50 | 2,68 | 9,38 |
| COT. 17 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W | UND | 1,00 | 61,31 | 61,31 |
| 16697 | LUMINÁRIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MOD. TP 295 VP-40 FAB. TROPICO OU SIMILAR | UND | 1,00 | 269,40 | 269,40 |
| COT. 15 | REATOR VAPOR METÁLICO 250W INTERNO | UND | 1,00 | 94,22 | 94,22 |
| 2510 | RELÉ FOTOELÉTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLTE 1000W DE CONECTOR SEM BASE | UND | 1,00 | 11,48 | 11,48 |
| COT. 05 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 2800MM. DN=32MM. | UND | 1,00 | 239,56 | 239,56 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 697,45 |
| Total Simples | | | | | 697,45 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 697,45 |

COMP.12 LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 400W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM². PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU

COMPOSIÇÃO LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 400W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM². PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Preço Adotado: 647,63

Unid: UND

| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | Total |
|---------------------------|--|---------|--------------|--------|---------------|
| MATERIAIS | | | | | |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,46 | 0,92 |
| 18438 | CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 X 2,50MM ² | M | 3,50 | 2,66 | 9,31 |
| COT. 19 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W | UND | 1,00 | 35,17 | 35,17 |
| 16697 | LUMINÁRIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MOD. TP 295 VP-40 FAB. TROPICO OU SIMILAR | UND | 1,00 | 266,99 | 266,99 |
| COT. 18 | REATOR VAPOR DE SÓDIO 250W INTERNO | UND | 1,00 | 75,37 | 75,37 |
| 2510 | RELÉ FOTOELÉTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLTE 1000W DE CONECTOR SEM BASE | UND | 1,00 | 11,38 | 11,38 |
| COT. 05 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 2800MM. DN=32MM. | UND | 1,00 | 237,43 | 237,43 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,55 | 9,10 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,57 | 1,14 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 647,63 |
| Total Simples | | | | | 647,63 |
| Encargos | | | | | - |



COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | |
|--------------------|---------------|
| BDI | - |
| TOTAL GERAL | 647,63 |

| | | | |
|------------|--|-----|------------|
| COMP. 13 | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 400W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM ² . PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | UND | R\$ 647,63 |
| COMPOSIÇÃO | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA PADRÃO COELCE C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO TUBULAR DE 400W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. REATOR AFP C/INGNITOR E CAPACITOR. MONTADA EM BRAÇO GALVANIZADO A FOGO DE 2,80M P/POSTE DE CONCRETO ARMADO. SEÇÃO DUPLO T. E ACESSÓRIOS (CABO CORDPLAST (CABO PP) 03X2,5MM ² . PARAFUSO MÁQUINA DE CABEÇA QUADRADA C/ PORCAS E ARRUELAS) P/MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | |

 Preço Adotado: 721,63 Unid: UND

| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | Total |
|---------------------------|--|---------|--------------|--------|---------------|
| MATERIAIS | | | | | |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18438 | CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 X 2,50MM ² | M | 3,50 | 2,68 | 9,38 |
| COT. 19 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W | UND | 1,00 | 85,49 | 85,49 |
| 16697 | LUMINÁRIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO MOD. TP 295 VP-40 FAB. TROPICO OU SIMILAR | UND | 1,00 | 269,40 | 269,40 |
| COT. 18 | REATOR VAPOR DE SÓDIO 250W INTERNO | UND | 1,00 | 94,22 | 94,22 |
| 2510 | RELÉ FOTOELÉTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLTE 1000W DE CONECTOR SEM BASE | UND | 1,00 | 11,48 | 11,48 |
| COT. 05 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 2800MM. DN=32MM. | UND | 1,00 | 239,56 | 239,56 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 721,63 |
| Total Simples | | | | | 721,63 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 721,63 |

| | | | |
|----------|---|----|------------|
| COMP. 14 | LUMINARIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIENCIA P/LAMP. VAPOR DE SODIO OU METALICO TUBULAR DE 70W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. ALOJAMENTO P/ REATOR AFP E ACESSÓRIOS. FIXAÇÃO AO BRAÇO C/ ENCAIXE LISO E FIXAÇÃO POR PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DE BRAÇO 32MM (DM) P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | UN | R\$ 182,52 |
|----------|---|----|------------|

| | |
|------------|---|
| COMPOSIÇÃO | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA P/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO TUBULAR DE 70W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. ALOJAMENTO P/ REATOR AFP E ACESSÓRIOS. FIXAÇÃO AO BRAÇO C/ ENCAIXE LISO E FIXAÇÃO POR PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DE BRAÇO 32MM (DM) P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA |
|------------|---|

GRAN DUOS
 SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES
 VISTO

GRAN DUOS SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA – ME

CNPJ: 14.534.173/0001-02

RUA MARILEIDE MAGALHÃES, 130, EDSON LÔBO DE MESQUITA - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ - CEP: 62.180-000

E-MAIL: granduossq@gmail.com

FONE: (88) 99668 0888

 VALDEIR MOREIRA DE CASTRO JUNIOR
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA CE 55152

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|--------------|--------------------|---------------|-----------|
| Preço Adotado: | 182,52 | | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | | Total |
| | MATERIAIS | | | | | |
| COT. 07 E 08 | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO | UND | 1,00 | 182,52 | | 182,52 |
| | | | | TOTAL DE MATERIAIS | | 182,52 |
| | | | | | Total Simples | 182,52 |
| | | | | | Encargos | - |
| | | | | | BDI | - |
| | | | | | TOTAL GERAL | 182,52 |

| | | | | | | |
|----------------|--|---------|--------------|--------------------|---------------|------------|
| COMP.15 | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA P/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO TUBULAR DE 150W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. ALOJAMENTO P/ REATOR AFP E ACESSÓRIOS. FIXAÇÃO AO BRAÇO C/ ENCAIXE LISO E FIXAÇÃO POR PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DE BRAÇO 32MM (DM) P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | UN | | | | R\$ 253,50 |
| COMPOSIÇÃO | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA P/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO TUBULAR DE 150W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. ALOJAMENTO P/ REATOR AFP E ACESSÓRIOS. FIXAÇÃO AO BRAÇO C/ ENCAIXE LISO E FIXAÇÃO POR PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DE BRAÇO 32MM (DM) P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | | | | |
| Preço Adotado: | 253,50 | | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coefficiente | Preço | | Total |
| | MATERIAIS | | | | | |
| COT. 09 E 10 | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO | UND | 1,00 | 253,50 | | 253,50 |
| | | | | TOTAL DE MATERIAIS | | 253,50 |
| | | | | | Total Simples | 253,50 |
| | | | | | Encargos | - |
| | | | | | BDI | - |
| | | | | | TOTAL GERAL | 253,50 |

| | | | | | | |
|----------------|---|----|--|--|--|------------|
| COMP.16 | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA P/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO TUBULAR DE 250W/400W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. ALOJAMENTO P/ REATOR AFP E ACESSÓRIOS. FIXAÇÃO AO BRAÇO C/ ENCAIXE LISO E FIXAÇÃO POR PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DE BRAÇO 48 A 60.30MM (DM) P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | UN | | | | R\$ 283,92 |
| COMPOSIÇÃO | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA P/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO TUBULAR DE 250W/400W. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO. DIFUSOR EM POLICARBONATO. REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE. ANODIZADO E SELADO. TOMADA C/ RELÉ FOTOELÉTRICO. ALOJAMENTO P/ REATOR AFP E ACESSÓRIOS. FIXAÇÃO AO BRAÇO C/ ENCAIXE LISO E FIXAÇÃO POR PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DE BRAÇO 48 A 60.30MM (DM) P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | | | | |
| Preço Adotado: | 283,92 | | | | | Unid: UND |



[The main body of the document contains several paragraphs of extremely faint, illegible text. The text is too light to be transcribed accurately.]

[Faint text at the bottom left corner, possibly a footer or reference number.]

[Faint text at the bottom right corner, possibly a signature or date.]

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | Total |
|--------------------|---|---------|-------------|--------|--------|
| MATERIAIS | | | | | |
| COT. 13 | LUMINÁRIA FECHADA TIPO IP DE ALTA EFICIÊNCIA C/LÂMP. VAPOR DE SÓDIO OU METÁLICO | UND | 1,00 | 283,92 | 283,92 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 283,92 |
| Total Simples | | | | | 283,92 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 283,92 |

| | | | | | |
|----------|--|----|--|------------|--|
| COMP. 17 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 3500MM. DN=48MM. COM ACESSÓRIO P/ FIXAÇÃO EM POSTE P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA. | UN | | R\$ 301,68 | |
|----------|--|----|--|------------|--|

COMPOSIÇÃO BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 3500MM. DN=48MM. COM ACESSÓRIO P/ FIXAÇÃO EM POSTE P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA (SUBSTITUIÇÃO) OU INSTALAÇÃO NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA.

| | | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|--------|-----------|
| Preço Adotado: | 301,68 | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | Total |
| MATERIAIS | | | | | |
| COT. 27 | BRAÇO PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO ABNT 1010 A 1020. C = 3500MM. DN=48MM. | UND | 1,00 | 289,58 | 289,58 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 301,68 |
| Total Simples | | | | | 301,68 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 301,68 |

| | | | | | |
|----------|---|-----|--|------------|--|
| COMP. 18 | BRAÇO ORNAMENTAL 1071MM ESP. QUADR. ANG. 30° AV. HZ 1001MM ALT VERT. 515MM COR A ESCOLHER | UND | | R\$ 955,86 | |
|----------|---|-----|--|------------|--|

COMPOSIÇÃO BRAÇO ORNAMENTAL 1071MM ESP. QUADR. ANG. 30° AV. HZ 1001MM ALT VERT. 515MM COR A ESCOLHER

| | | | | | |
|----------------|---|---------|-------------|----------|-----------|
| Preço Adotado: | 1065,10 | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | Total |
| MATERIAIS | | | | | |
| COT. 18 | REATOR VAPOR DE SÓDIO 250W INTERNO | UND | 1,00 | 1.053,00 | 1.053,00 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.

LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | | | | | |
|--------------------|---|-----|------|------|----------|
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 1.065,10 |
| Total Simples | | | | | 1.065,10 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 1.065,10 |

| | | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|--------|------------|
| COMP. 19 | BRAÇO ORNAMENTAL 1071MM ESP. TRÍPLO ANG. 30° AV. HZ 1001MM ALT VERT. 515MM COR A ESCOLHER | UND | | | R\$ 829,86 |
| COMPOSIÇÃO | BRAÇO ORNAMENTAL 1071MM ESP. TRÍPLO ANG. 30° AV. HZ 1001MM ALT VERT. 515MM COR A ESCOLHER | | | | |
| Preço Adotado: | 924,70 | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | Total |
| MATERIAIS | | | | | |
| COT.29 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W | UND | 1,00 | 912,60 | 912,60 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 924,70 |
| Total Simples | | | | | 924,70 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 924,70 |

| | | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|--------|------------|
| COMP. 20 | BRAÇO ORNAMENTAL DUPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UND | | | R\$ 535,86 |
| COMPOSIÇÃO | BRAÇO ORNAMENTAL DUPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | | | | |
| Preço Adotado: | 597,10 | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | Total |
| MATERIAIS | | | | | |
| COT.30 | BRAÇO ORNAMENTAL DUPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UND | 1,00 | 585,00 | 585,00 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 597,10 |



1950

Faint, illegible text, possibly a header or introductory paragraph.

Main body of faint, illegible text, appearing to be several paragraphs.

Lower section of faint, illegible text, possibly a conclusion or signature area.

Very faint text at the bottom center, possibly a footer or page number.

Faint text at the bottom right corner.



COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| | Total Simples | 597,10 |
| | Encargos | - |
| | BDI | - |
| | TOTAL GERAL | 597,10 |

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|-------------|---------------------------|--|-----------------|
| COMP.21 | BRAÇO ORNAMENTAL DUPLO DE 2 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UN | | | | R\$ 1.299,11 |
| COMPOSIÇÃO | BRAÇO ORNAMENTAL DUPLO DE 2 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | | | | | |
| Preço Adotado: | 1299,10 | | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | | Total |
| | MATERIAIS | | | | | |
| COT.31 | BRAÇO ORNAMENTAL DUPLO DE 2 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UND | 1,00 | 1.287,00 | | 1.287,00 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | | 9,18 |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | | 1,16 |
| | | | | TOTAL DE MATERIAIS | | 1.299,10 |
| | | | | Total Simples | | 1.299,10 |
| | | | | Encargos | | - |
| | | | | BDI | | - |
| | | | | TOTAL GERAL | | 1.299,10 |

| | | | | | | |
|----------------|---|---------|-------------|---------------------------|--|---------------|
| COMP.22 | BRAÇO ORNAMENTAL TRIPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UN | | | | R\$ 889,61 |
| COMPOSIÇÃO | BRAÇO ORNAMENTAL TRIPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | | | | | |
| Preço Adotado: | 889,60 | | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | | Total |
| | MATERIAIS | | | | | |
| COT.33 | BRAÇO ORNAMENTAL TRIPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UND | 1,00 | 877,50 | | 877,50 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | | 9,18 |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | | 1,16 |
| | | | | TOTAL DE MATERIAIS | | 889,60 |
| | | | | Total Simples | | 889,60 |
| | | | | Encargos | | - |
| | | | | BDI | | - |
| | | | | TOTAL GERAL | | 889,60 |

| | | | | | | |
|----------------|--|---------|-------------|-------|--|--------------|
| COMP.23 | BRAÇO ORNAMENTAL QUADRUPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UN | | | | R\$ 1.182,11 |
| COMPOSIÇÃO | BRAÇO ORNAMENTAL QUADRUPLO DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | | | | | |
| Preço Adotado: | 1182,10 | | | | | Unid: UND |
| Código | Descrição | Unidade | Coeficiente | Preço | | Total |
| | MATERIAIS | | | | | |

GRAN DUOS
 SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES
 VISTO

GRAN DUOS SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA – ME
CNPJ: 14.534.173/0001-02
 RUA MARILEIDE MAGALHÃES, 130, EDSON LÔBO DE MESQUITA - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ - CEP: 62.280-000
 E:MAIL: granduossq@gmail.com
 FONE: (88) 99668 0888

WALDENIA MOREIRA DE CASTRO JUNIOR
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA CE 55152

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS



REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| | | | | | |
|--------------------|---|-----|------|----------|----------|
| COT.33 | BRAÇO ORNAMENTAL TRIPLA DE 1 METRO GALV. A FOGO PINTADO NA COR A ESCOLHER | UND | 1,00 | 1.170,00 | 1.170,00 |
| 432 | PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 250MM, DIÂMETRO 16MM - ROSCA | UND | 2,00 | 4,59 | 9,18 |
| 379 | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 38MM ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,41 | 0,82 |
| 13348 | ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO. DIÂMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA 3MM | UND | 2,00 | 0,47 | 0,94 |
| 18072 | PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 X 2 | UND | 2,00 | 0,58 | 1,16 |
| TOTAL DE MATERIAIS | | | | | 1.182,10 |
| Total Simples | | | | | 1.182,10 |
| Encargos | | | | | - |
| BDI | | | | | - |
| TOTAL GERAL | | | | | 1.182,10 |

SANTA QUITÉRIA, CEARÁ, 11 DE SETEMBRO DE 2017

GRAN DUOS
 SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES
 VISTO

Exedito Caetano de Vasconcelos
 CPF: 104.754.603-59
 SÓCIO ADMINISTRADOR

VALDENIR MOREIRA DE CASTRO JUNIOR
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA CE 55152

VALDENIR MOREIRA DE CASTRO JUNIOR
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA CE 55152

GRAN DUOS SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA – ME
CNPJ: 14.534.173/0001-02

RUA MARILEIDE MAGALHÃES, 130, EDSON LÔBO DE MESQUITA - SANTA QUITÉRIA - CEARÁ - CEP: 62.280-000

E:MAIL: granduossq@gmail.com

FONE: (88) 99668 0888



STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION

CLASSIFICATION OF THE PRODUCT OR SERVICE

CLASSIFICATION OF THE MANUFACTURING PROCESS

CLASSIFICATION OF THE MATERIALS

CLASSIFICATION OF THE EQUIPMENT

CLASSIFICATION OF THE PERSONNEL

CLASSIFICATION OF THE FACILITIES

CLASSIFICATION OF THE SUPPLIERS

CLASSIFICATION OF THE DISTRIBUTORS

CLASSIFICATION OF THE CUSTOMERS

CLASSIFICATION OF THE MARKETING CHANNELS

CLASSIFICATION OF THE FINANCING SOURCES

CLASSIFICATION OF THE LEGAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE SOCIAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE ENVIRONMENTAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE TECHNOLOGICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE ECONOMIC ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE POLITICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE CULTURAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE DEMOGRAPHIC ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE PSYCHOLOGICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE PHYSIOLOGICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE BIOLOGICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE CHEMICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE PHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE MATHEMATICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE STATISTICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE LOGICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS

CLASSIFICATION OF THE METAPHYSICAL ASPECTS



REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2017.08.02.01

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM MANUTENÇÃO CORRETIVA E DE IMPLANTAÇÃO DE LUMINÁRIAS NOVAS NO ACERVO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (IP), NA SEDE E NOS DISTRITOS, NO MUNICÍPIO INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE MATERIAIS, TRANSPORTE, EQUIPAMENTO, BDI, MÃO DE OBRA, ENCARGOS SOCIAIS E IMPOSTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.

LOCAL: SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE MIRAIMA - CEARÁ

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | COM DESONERAÇÃO | |
|------------------------|--|-----------------|--------------|
| | | HORISTA % | MENSALISTA % |
| A | ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS | 16,80 | 16,80 |
| A1 | INSS | 0,00 | 0,00 |
| A2 | SESI | 1,50 | 1,50 |
| A3 | SENAI | 1,00 | 1,00 |
| A4 | INCRA | 0,20 | 0,20 |
| A5 | SEBRAE | 0,60 | 0,60 |
| A6 | SALÁRIO EDUCAÇÃO | 2,50 | 2,50 |
| A7 | SEGURO DE ACIDENTES | 3,00 | 3,00 |
| A8 | FGTS | 8,00 | 8,00 |
| B | ENCARGOS SÓCIAIS C/ INCIDÊNCIAS DE A | 47,96 | 18,68 |
| B1 | DESCANSO SEMANAL REMUNERADO | 17,88 | - |
| B2 | FERIADOS | 3,72 | - |
| B3 | AUXILIO ENFERMIDADE | 0,92 | 0,69 |
| B4 | 13º SALÁRIO | 11,01 | 8,33 |
| B5 | LICENÇA PATERNIDADE | 0,08 | 0,06 |
| B6 | FALTAS JUSTIFICADAS | 0,73 | 0,56 |
| B7 | DIAS DE CHUVAS | 1,67 | - |
| B8 | AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO | 0,12 | 0,09 |
| B9 | FÉRIAS GOZADAS | 11,80 | 8,93 |
| B10 | SALÁRIO MATERNIDADE | 0,03 | 0,02 |
| C | ENCARGOS SÓCIAIS S/ INCIDÊNCIA DE A | 15,35 | 11,62 |
| C1 | AVISO PRÉVIO INDENIZADO | 7,12 | 5,39 |
| C2 | AVISO PRÉVIO TRABALHADO | 0,40 | 0,30 |
| C3 | FÉRIAS INDENIZADAS | 2,40 | 1,82 |
| C4 | DEPÓSITOS DE RECISÃO S/ JUSTA CAUSA | 4,83 | 3,66 |
| C5 | INDENIZAÇÃO ADICIONAL | 0,60 | 0,45 |
| D | REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO | 8,70 | 3,62 |
| D1 | REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B | 8,06 | 3,14 |
| D2 | REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO | 0,64 | 0,48 |
| TOTAL (A+B+C+D) | | 88,81 | 50,72 |

SANTA QUITÉRIA, CEARÁ, 11 DE SETEMBRO DE 2017


GRAN DUOS
 SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES
 VISTO

 Expedito Caetano de Vasconcelos
 CPF: 104.754.603-59
 SÓCIO ADMINISTRADOR

GRAN DUOS SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA – ME

CNPJ: 14.534.173/0001-02

RUA MARILEIDE MAGALHÃES,130, EDSO LÔBO DE MESQUITA - SANTA QUITÉRIA - CE, CEP: 62.280 - 000

E-MAIL: granduos@gmail.com

FONE: (88) 99668 0888


VALDENIR MOREIRA DE CASTRO JUNIOR
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA CE 55152



RECEIVED BY
DATE

RECEIVED BY
DATE

À PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAIMA –CE
Esplanada da Estação, 433 – Centro – Miraima – Ceará
Processo 2017.08.02.01
Concorrência Pública nº 2017.08.02.01

Prezados Senhores,

Apresentamos a V. Sas. a nossa proposta comercial relativa à Concorrência em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que tiverem sido cometidas quando da preparação da mesma:

1. Propomos o Valor Total de R\$ 707.823,16 (SETECENTOS E SETE MIL, OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS), para a execução dos serviços objeto desta licitação.
2. Propomos a Taxa de BDI de 24,05% (vinte e quatro vírgula zero cinco por cento), para os serviços técnicos e de projetos, já inclusos no valor acima proposto.
3. A base econômica desta proposta comercial é o mês de sua apresentação.
4. No valor total proposto estão englobados todos os tributos, taxas e/ou encargos de qualquer natureza devidos aos poderes públicos federais, estaduais ou municipais, comprometendo-nos a saldá-los, por nossa conta, nos prazos e na forma prevista na legislação pertinente, bem como despesas com encargos trabalhistas e sociais, mão-de-obra, transportes de nosso pessoal e de materiais, todos os custos direta ou indiretamente relacionados com o objeto desta licitação, incluindo-se a ociosidade de mão de obra e dos equipamentos empregados na execução das obras e serviços.
5. Os pagamentos serão efetuados em conformidade com as condições estabelecidas na Minuta do Contrato.

6. Esta proposta é válida por 60 (sessenta) dias a contar da data de sua apresentação.

7. Caso esta proposta não venha a ser aceita para contratação, a Prefeitura Municipal de Miraima fica desobrigada de quaisquer responsabilidades para com a nossa Empresa, não nos cabendo direito e qualquer indenização ou reembolso.

8. Declaramos conhecer e aceitar as condições constantes da presente Concorrência e de seus Anexos, bem como o disposto na Lei 8.666 de 21 de junho de 1993.

Santa Quitéria, (CE) 18 de Agosto de 2017.



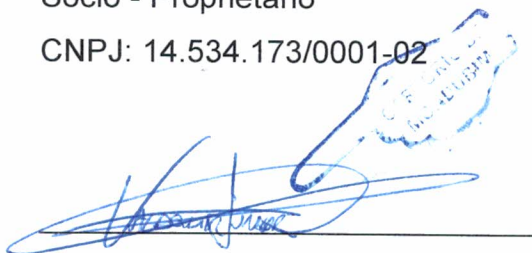
Expedito Caetano Vasconcelos

GRAN DUOS SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA-ME

Expedito Caetano de Vasconcelos

Sócio - Proprietário

CNPJ: 14.534.173/0001-02



Valdenir Moreira de Castro Júnior

Engenheiro Eletricista

CREA/CE 55152



RECONHEÇO A FIRMA por
semelhança de Expedito
Caetano Vasconcelos

DOU FÉ
Santa Quitéria - CE 18 de 08 de 2017
Em test. da verdade

O 2º Tabelião Público
Válido somente com selo

M. C. FERREIRA GOMES FILHO
Tabelião Registrador

CARTÓRIO FERNANDES
2º Tabelionato
Registro Imobiliário
Fone/Fax. (88) 3628 0029
Santa Quitéria - CE



Rua: Marilene Magalhães, 130 Edson Lobo,

CEP: 62.280-000 Santa Quitéria - CE

CNPJ: 14.534.173/0001-02

granduossq@gmail.com

