|  |  |
| --- | --- |
| Órgão |  |
| IRP Nº |  |
| Objeto |  |
| Ratificamos a justificativa da aquisição apresentada no item 2 do termo de referência efetivado pela Agência Municipal de Regulação de Serviços Delegados- ARSER. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNIDADE** | **QUANTIDADE** |
| 01 | **Aditivo líquido** (substituto do cal) para argamassa, embalagens de 1 litro | Un |  |
| 02 | **Arame** liso galvanizado nº 12 | Mt |  |
| 03 | **Arame** liso galvanizado nº 14. | Mt |  |
| 04 | **Arame** liso galvanizado nº 18. | Mt |  |
| 05 | **Areia fina** | M³ |  |
| 06 | **Areia Grossa Limpa** | M³ |  |
| 07 | **Areia Media Limpa** | M³ |  |
| 08 | **Argamassa de cimento** cola flexivel (exterior) SC 20 kg | Sc |  |
| 09 | **Argamassa de cimento** colante SC 20 kg | Sc |  |
| 10 | **Azulejo**, material argila/ pó de pedra/ esmaltada, formato quadrado, comprimento 15 cm, largura 15 cm, cor branca, classe ´A | M² |  |
| 11 | **Azulejo**, material argila/ pó de pedra/ esmaltada, formato quadrado, comprimento 20 cm, largura 20 cm, cor branca, classe ´A | M² |  |
| 12 | Bloco de concreto de 0,10x0,20x0,40 cm, aproximadamente. | UND |  |
| 13 | Bloco de concreto de 0,15x0,20x0,40 cm, aproximadamente | UND |  |
| 14 | Bloco de concreto de 0,20x0,20x0,40 cm, aproximadamente | UND |  |
| 15 | **Brita nº 0** | M³ |  |
| 16 | **Brita nº 1** | M³ |  |
| 17 | **Brita nº 2** | M³ |  |
| 18 | **Ceramica** 10 x 10 cm, para revestimento decorativo de paredes, classe a extra, 1ª qualidade, abrasão3, cor branco gelo | M² |  |
| 19 | **Cerâmica** antiderrapante, classe A, PEI 4, 40 cm x 40 cm, na cor branca. | M² |  |
| 20 | **Cerâmica** para parede, classe "A", cor branca, retangular PEI 3 ou 4. | M² |  |
| 21 | **Cerâmica** para piso, classe "A", cor gelo ou cinza claro, quadrada, PEI 5. | M² |  |
| 22 | **Cimento** CP II - Z - 32 (cimento portland composto com pozolana) apresenta densidade de 3,5 g/cm3 componente concentração em massa (%) trióxido de enxofre - so3 2,93 óxido de cálcio - cao livre 1,37 óxido de magnésio - mgo 5,35 componente concentração em massa (%) óxido de alumínio - Sal2o3 6,59 óxido de silício - sio2 21,04 óxido de ferro - fe2o3 3,07 óxido de cálcio - cao 51,97 equivalente alcalino (na2o e k2o) 0,71 resíduo. **Saco 50kg.** | Sc |  |
| 23 | Gesso em bloco 50 x67x7,5cm | Un |  |
| 24 | Gesso em placa 60x60x2,8cm aproximadamente | Un |  |
| 25 | **Gesso em pó** 50kg | Pc |  |
| 26 | **Bloco de concreto, tipo Piso Intertravado**, retangular, nas cores concreto, ocre ou terracota. e=6,00cm Com as dimensões de 10,00 x 20,00 x 6,00 cm | M² |  |
| 27 | **Rejunte Branco ou Cinza** Tipo II conforme NBR 14.992, Para juntas de 2mm a 10mm, Resistente a formação de fungos, Flexível, com aditivo impermeabilizante, secagem em até 24 horas.  | Kg |  |
| 28 | **Telha, material cerâmica, tipo colonial.**  Medidas: 48x20x15 | Un |  |
| 29 | **Telhas de fibrocimento**. Medidas: 1830 mm X 1100 mm X 6mm sem amianto | Un |  |
| 30 | **Telhas de fibrocimento** 1530 mm x 1100 de 6 mm sem amianto | Un. |  |
| 31 | **Telhas de fibrocimento**. Medidas: 2130 mm X 1100 mm X 6mm sem amianto | Un |  |
| 32 | **Telhas de fibrocimento**. Medidas: 2440 mm X 1100 mm X 6mm sem amianto | Un |  |
| 33 | **Telhas de fibrocimento**. Medidas: 3060 mm X 1100 mm X 6mm sem amianto | Un |  |
| 34 | **Tijolo Cerâmico 8 furos**, 20cm x 20cm x 10cm, tipo A. **Milheiro** | Mil |  |

|  |
| --- |
| ESTUDO ESTIMATIVA |
|  |

|  |
| --- |
| LOCAL DE ENTREGA |
| Rua |  |
| Bairro |  | CEP |  |
| Telefone(s) |  |

|  |
| --- |
| Concordamos com todos os termos e condições dispostos no termo referência elaborado pela Agência Municipal de Regulação de Serviços Delegados de Maceió- ARSER, órgão gerenciador da Ata de Registro de Preços a qual farei parte integrante. |

Maceió, 16 de janeiro de 2020

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Titular da Pasta

 Matrícula:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável pela informação

Matrícula: