ATA JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

PROCESSO LICITATÓRIO Nº153/2022

Pregão PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 62/2022.

Às 10:30 horas do dia 02 de dezembro de 2022, reuniu-se a Pregoeira Municipal, Sra. CRISTIANE ROTTAVA BUSATTO, juntamente com sua Equipe de Apoio formada pelos integrantes: DIONEI DA ROSA, JOCIANE MARIA ZUCCO E JULIANA CELLA no(a) Prefeitura de Águas Frias, para análise e julgamento de propostas referentes ao Processo Nº 153/2022 na modalidade Pregão nº 62/2022, Tipo Menor preço - Unitário, para Aquisição de Materiais, Equipamentos, Ferramentas e Materiais de Higiene, para Equipar a Oficina Mecânica Instalada na Garagem Municipal de Águas Frias possibilitando as manutenções da Frota municipal..

Dando início à sessão a Pregoeira Municipal procedeu a abertura dos envelopes, contendo as propostas de preços, apresentadas pelas empresas. As propostas de preços foram analisadas e devidamente rubricadas pelos representantes das proponentes presentes.

Findas as etapas do presente pregão, e após o julgamento de habilitação e realizada a negociação a Pregoeira adjudicou os itens as empresas vencedoras, conforme tabela a seguir:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Item** | **Objeto** | **Descrição** | **Qtde** | **UN** | **Marca Cotada**  | **Preço Unitário** | **Valor Item** | **Vencedor** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 | 37 | CHAVE AJUSTÁVEL DE 18 | Medida: 18 Polegadas. Posição da boca 15°. Modelo sueco, rosca à esquerda. Com escala de ajuste em mm. Fabricada em Aço cromo-vanádio.  | 2,00 | un | LOTUS  | 165,00 | 330,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 41 | CHAVE PARA MONTAR E DESMONTAR BRAÇO AXIAL | da caixa de direção. Chave 36,0 mm a 41,0 mm, com encaixe 1/2". Indicada para junta do braço axial (rótula de 36,0 mm a 41,0 mm) da caixa de direção de automóveis. Vão livre necessário para passagem da ferramenta com 77 mm.  | 2,00 | un | RAVEN  | 350,00 | 700,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 43 | ADESIVO POLIURETANO | PU 36 (selante) 300 ML Com bico aplicador  | 30,00 | un | SILOC  | 42,00 | 1.260,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 44 | ADESIVO PARA JUNTA DE MOTORES | 73 g. Resistência a óleos e naftas de petróleo e apresenta resistências térmicas na faixa -30°C a 121°C. Aplicação: Vedações e colagens de juntas Conteúdo (g): 73 Cor: Marrom Resistência Térmica (°C): -30 a 121 Tempo de Cura: Inicial 15(min) Total 24(h) Observação: Adesivo de Contato  | 30,00 | un | 3M  | 7,80 | 234,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 45 | DESENGRIPANTE SPRAY | 300 ML. Solta com muita facilidade porcas e parafusos enferrujados, protege todas as partes metálicas expostas à umidade do ar e à corrosão  | 30,00 | un | UNIPEGA  | 7,00 | 210,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 46 | LIMPA CONTATO SPRAY 300ML |   | 30,00 | un | UNIPEGA  | 10,00 | 300,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 48 | DISCO FLAP 7 |   | 50,00 | un | HEAVY DUTY  | 15,00 | 750,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 49 | DISCO DE DESBASTE | para aço 7 pol. Produzido com grãos abrasivos de óxido de alumínio Com telas de fibras de vidro. Ideal para trabalhos em Metais ferrosos e não ferrosos, ferro fundido;  | 50,00 | un | VILLA  | 12,00 | 600,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 50 | DISCO ABRASIVO PARA CORTE | de 7 pol, Espessura de no mínimo 1,60mm; Aplicação: Aço carbono e inox;  | 50,00 | un | CLASSIC NORTON  | 5,00 | 250,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 51 | DISCO ABRASIVO | para corte, Diâmetro (Polegada): 9, Espessura de no mínimo 3,2 mm. Aço carbono e inox;  | 50,00 | un | KILINGSPAN  | 8,00 | 400,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 53 | ARAME DE SOLDA MIG | 0,8 mm 5 Kg  | 10,00 | un | MAZOFIX  | 180,00 | 1.800,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 54 | ELETRODO PARA SOLDA 3,25MM | 5KG  | 10,00 | un | HEAVY DUTY  | 102,00 | 1.020,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 55 | JOGO DE CHAVE | Combinada com 15 Peças Produzidas em aço cromo vanádio. Jogo composto por 15 chaves com as seguintes medidas: 6 – 7 - 8 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 17 – 19 – 22 – 24 – 27 – 30 – 32 mm  | 10,00 | un | VILLA  | 270,00 | 2.700,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 56 | JOGO DE CHAVE | de Fenda com 6 Peças Composto por 03 Chave de fenda: 1/8 x 3", 16 x 3" e 3/16 x 4". 01 Chave de fenda com clipe no cabo: 1/8 x 3. 02 Chave Philips: 1/8 x 3" e 3/16 x 3"  | 10,00 | un | VILLA  | 25,00 | 250,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 57 | MARRETA DE 3 KG | Corpo em ferro fundido. Com cabo de madeira  | 10,00 | un | METASUL  | 75,00 | 750,00 | CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME |
| 1 | 1 | MANGUEIRA 1/4-1AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 100,00 | m | COLPI  | 18,50 | 1.850,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 2 | MANGUEIRA 3/8-1AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão. Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 50,00 | m | COLPI  | 25,00 | 1.250,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 3 | MANGUEIRA 1/2-AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 50,00 | m | COLPI  | 29,00 | 1.450,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 4 | MANGUEIRA 1/4-2AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 100,00 | m | COLPI  | 30,00 | 3.000,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 5 | MANGUEIRA 3/8-2AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 100,00 | m | COLPI  | 42,00 | 4.200,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 6 | MANGUEIRA 1/2-2AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 100,00 | m | COLPI  | 45,00 | 4.500,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 7 | MANGUEIRA 5/8-2AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 50,00 | m | COLPI  | 59,00 | 2.950,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 8 | MANGUEIRA 3/4-2AT | Recomendado para circuito hidráulico de alta pressão Reforço: Dois traços de fios de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética preta resistente a óleo, abração e intempéries (NBR) Tubo Interno: Tubo de borracha sintética, sem costura e resistente ao óleo. Reforço: Duas (02) tramas de aço de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética negra, resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV. Fator de Segurança: 4:1 Aplicação: Fluídos hidráulicos à base de petróleo. Temperatura de Utilização:-40ºC +120ºC  | 50,00 | m | COLPI  | 69,00 | 3.450,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 9 | CONEXÃO HIDRÁULICA 1/4 | para mangueiras hidráulicas de alta pressão.  | 100,00 | un | TSP  | 14,40 | 1.440,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 10 | CONEXÃO HIDRÁULICA 3/8 | para mangueiras hidráulicas de alta pressão.  | 100,00 | un | TSP  | 18,50 | 1.850,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 11 | CONEXÃO HIDRÁULICA 1/2 | para mangueiras hidráulicas de alta pressão.  | 100,00 | un | TSP  | 23,90 | 2.390,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 12 | CONEXÃO HIDRÁULICA 1 | para mangueiras hidráulicas de alta pressão.  | 100,00 | un | TSP  | 38,00 | 3.800,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 13 | CONEXÃO HIDRÁULICA 3/4 | para mangueiras hidráulicas de alta pressão.  | 60,00 | un | TSP  | 34,00 | 2.040,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 14 | CAPA 1/4 DE 1 OU 2 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 100,00 | un | TSP3310  | 7,50 | 750,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 15 | CAPA 3/8 DE 1 OU 2 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 100,00 | un | TSP 3310  | 8,50 | 850,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 16 | CAPA 1/2 DE 1 OU 2 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 100,00 | un | TSP 3310  | 10,00 | 1.000,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 17 | CAPA 5/8 DE 1 OU 2 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 50,00 | un | TSP 3310  | 13,90 | 695,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 18 | CAPA 3/4 DE 1 OU 2 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 60,00 | un | TSP 3310  | 16,00 | 960,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 19 | CAPA 1 DE 1 OU 2 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 40,00 | un | TSP 3310  | 23,90 | 956,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 20 | CAPA 5/8 DE 4 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 80,00 | un | TSP 3310  | 17,00 | 1.360,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 21 | CAPA 3/4 DE 4 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 80,00 | un | TSP 3310  | 22,00 | 1.760,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 22 | CAPA 1 DE 4 TRAMAS | Prensagem com descasque. Fabricado em Aço carbono e acabamento em aço zincado. Destinado em prensagem de mangueiras hidráulicas, para uso geral.  | 50,00 | un | TSP  | 21,90 | 1.095,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 23 | MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 100R6 1/4 | Camada Interna: Borracha sintética resistente a óleos minerais. Reforço: Um trançado de fio têxtil de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, ozônio, intempéries. Temperatura Mínima: -40º C Temperatura Máxima: +125º C  | 100,00 | m | TRANSPOWER  | 20,00 | 2.000,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 24 | MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 100R6 5/16 | Camada Interna: Borracha sintética resistente a óleos minerais. Reforço: Um trançado de fio têxtil de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, ozônio, intempéries. Temperatura Mínima: -40º C Temperatura Máxima: +125º C  | 100,00 | un | TRANSPOWER  | 20,90 | 2.090,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 25 | MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 100R6 3/8 | Camada Interna: Borracha sintética resistente a óleos minerais. Reforço: Um trançado de fio têxtil de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, ozônio, intempéries. Temperatura Mínima: -40º C Temperatura Máxima: +125º C  | 100,00 | m | TRANSPOWER  | 29,00 | 2.900,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 26 | MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 100R6 1/2 | Camada Interna: Borracha sintética resistente a óleos minerais. Reforço: Um trançado de fio têxtil de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, ozônio, intempéries. Temperatura Mínima: -40º C Temperatura Máxima: +125º C  | 100,00 | m | TRANSPOWER  | 31,90 | 3.190,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 27 | MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 100R6 5/8 | Camada Interna: Borracha sintética resistente a óleos minerais. Reforço: Um trançado de fio têxtil de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, ozônio, intempéries. Temperatura Mínima: -40º C Temperatura Máxima: +125º C  | 100,00 | m | TRANSPOWER  | 39,00 | 3.900,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 28 | MANGUEIRA RETORNO DE ÓLEO 100R6 1 | Camada Interna: Borracha sintética resistente a óleos minerais. Reforço: Um trançado de fio têxtil de alta resistência. Cobertura: Borracha sintética resistente à abrasão, ozônio, intempéries. Temperatura Mínima: -40º C Temperatura Máxima: +125º C  | 50,00 | m | TRANSPOWER  | 77,00 | 3.850,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 29 | MANGUEIRA SUCÇÃO AZUL 2 | ” Confeccionada em PVC flexível (policloreto de vinila), reforçado com espiral de PVC rígido. Pressão de trabalho de 100 psi e com uma pressão de ruptura mínima de 300 psi, e com uma temperatura de trabalho + 5°C a 55°C  | 50,00 | m | AMFLEX  | 39,00 | 1.950,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 30 | MANGUEIRA SUCÇÃO AZUL 3 | ” Confeccionada em PVC flexível (policloreto de vinila), reforçado com espiral de PVC rígido. Pressão de trabalho de 100 psi e com uma pressão de ruptura mínima de 300 psi, e com uma temperatura de trabalho + 5°C a 55°C  | 50,00 | m | AMFLEX  | 78,00 | 3.900,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 31 | MANGUEIRA SUCÇÃO AZUL 4 | ” Confeccionada em PVC flexível (policloreto de vinila), reforçado com espiral de PVC rígido. Pressão de trabalho de 100 psi e com uma pressão de ruptura mínima de 300 psi, e com uma temperatura de trabalho + 5°C a 55°C  | 50,00 | m | AMFLEX  | 112,00 | 5.600,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 32 | ABRAÇADEIRA MANGOTE 2 | ” Fabricado em aço inox ou aço carbono SAE 1010/20, com acabamento superficial zincado.  | 30,00 | un | BELOSA  | 15,50 | 465,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 33 | ABRAÇADEIRA MANGOTE 3 | ” Fabricado em aço inox ou aço carbono SAE 1010/20, com acabamento superficial zincado.  | 30,00 | un | BELOSA  | 24,00 | 720,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 34 | ABRAÇADEIRA MANGOTE 4 | ” Fabricado em aço inox ou aço carbono SAE 1010/20, com acabamento superficial zincado.  | 30,00 | un | BELOSA  | 26,50 | 795,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 35 |  KIT ANÉIS DE VEDAÇÃO MÉTRICO | Conjunto de anéis 32 Tamanhos diferentes, UND de medida: Métrica Fabricadas em Buna-N (Borracha de acrilonitrilo butadieno). Composição 419 Peças:R-01 3mm - 1.5 20 UNDs; R-02 4.4mm - 2 20 UNDs; R-03 5mm - 2 18 UNDs; R-04 7mm - 1.5 23 UNDs; R-05 10mm - 1.5 23 UNDs; R-06 13mm - 1.5 23 UNDs; R-07 10mm - 2.5 14 UNDs :: R-08 11mm - 2.5 13 UNDs; R-09 13mm - 2.5 14 UNDs; R-10 14mm - 2.5 13 UNDs; R-11 16mm - 2.5 14 UNDs; R-12 18mm - 2.5 14 UNDs; R-13 19mm - 2.5 13 UNDs; R-14 21mm - 2.5 14 UNDs; R-15 22mm - 2.5 13 UNDs; R-16 18mm - 3.5 10 UNDs; R-17 20mm - 20 10 UNDs; R-18 22mm - 3.5 10 UNDs; R-19 2  | 3,00 | un | AGEL  | 140,00 | 420,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 36 | KIT ANÉIS DE VEDAÇÃO POLEGADA | Características: Material: Borracha Nitrílica NBR; Temperatura de Trabalho: -50°C a 250°C; 30 tamanhos de anéis de Ø 1/8” até Ø 1.3/4” mm; Total: 382 anéis. Composição: 20 Anéis de 1/8” x 1/16”; 20 Anéis de 5/32” x 1/16”; 20 Anéis de 3/16” x 1/16”; 20 Anéis de 7/32” x 1/16”; 20 Anéis de 1/4” x 1/16”; 20 Anéis de 5/16” x 1/16”; 20 Anéis de 3/8” x 1/16”; 13 Anéis de 3/8” x 3/32”; 13 Anéis de 7/16” x 3/32”; 13 Anéis de 1/2” x 3/32”; 13 Anéis de 9/16” x 3/32”; 13 Anéis de 5/8” x 3/32”; 13 Anéis de 11/16” x 3/32”; 13 Anéis de 3/4” x 3/32”; 10 Anéis de 13/16” x 1/8”; 10 Anéis de 7/8” x 1/8”; 10 A  | 3,00 | un | AGEL  | 149,00 | 447,00 | A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI |
| 1 | 40 | Conjunto para teste de linha de baixa pressão | de Combustível de Motores Diesel - Composto por: 1 Manômetro classe b de 0 a 10 bar com caixa de aço, montado sobre um corpo de alumínio anodizado fumê com registro para estrangulamento e engates rapido macho do tipo click 5/16 pol. 1 mangueira com 700 mm com dois engates dêmea tipo click 5/16 pol. 1 Mangueira com 700 mm com um engate fÊmea tipo click5/16 polo e outra extremidade livre. 1 Mangueira de intersecção com 180 mm, engates macho e fêmea nas extremidade e engate central macho, todos tipo click 5/16 pol para uso em motores mwm soriunt 2.8 eletrônicos. 1 Mangueira de intersecçao com 450  | 1,00 | un | RAVEN  | 1.190,00 | 1.190,00 | MARCOS FERRARI 06690714985 |

Valor os seguintes Totais por Empresa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fornecedor** | **Valor do Fornecedor** | **Valor por extenso** |
| CONSTRUAGUAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME | 11.554,00 | onze mil quinhentos e cinquenta e quatro reais |
| A.A.F REPRESENTAÇÕES EIRELI | 75.823,00 | setenta e cinco mil oitocentos e vinte e três reais |
| MARCOS FERRARI 06690714985 | 1.190,00 | mil cento e noventa reais |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Eu, Pregoeira do Município de AGUAS FRIAS, lavrei a presente ata que será assinada por mim, e pela equipe de apoio. A presente ata segue encaminhada ao Prefeito Municipal para homologação.

Águas Frias –SC, 07 de dezembro de 2022

PREGOEIRA MUNICIPAL E EQUIPE DE APOIO

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

CRISTIANE ROTTAVA BUSATTO

Pregoeira Municipal

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

DIONEI DA ROSA

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

JOCIANE MARIA ZUCCO

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

JULIANA CELLA