

RE-RATIFICAÇÃO DO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL POR MENOR PREÇO Nº 36/2021 – PROCESSO Nº 59/2021

COMUNICAMOS QUE O EDITAL ORA RETIFICADO PASSA A TER A SEGUINTE REDAÇÃO:

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 36/2021 – PROCESSO Nº 59/2021

PREGÃO PRESENCIAL POR MENOR PREÇO Nº 33/2021 - PROCESSO Nº 55/2021

DATA DA REALIZAÇÃO: 21 DE SETEMBRO DE 2021 (21/09/2021)

HORÁRIO: 8:30h

LOCAL: Pernambuco, 4.313, Centro, Divisão Administrativa, Votuporanga - SP.

A sessão de processamento do citado Pregão será realizada no Auditório da SAEV AMBIENTAL-Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga, localizado na Rua Pernambuco, 4.313, Centro, Votuporanga, Estado de São Paulo, iniciando-se aos **21 de setembro de 2021, às 8:30h** e será conduzida pelo Pregoeiro, com o auxílio da sua Equipe de Apoio designados nos autos do processo epigrafado.

I - DO OBJETO

Esta licitação tem por objeto a aquisição de materiais elétricos para uso de todos os setores da Saev Ambiental, conforme lotes abaixo, devendo conter as seguintes características elétricas:

LOTE 1				
Fiorilli	Item	Qnt	Und	Descrição do Material
032.005.311	1	500	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 1,5mm ² , BRANCO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
032.005.745	2	500	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 1,5mm ² , PRETO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.

032.005.835	3	200	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 10mm ² , PRETO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
032.005.520	4	200	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 16mm ² , AZUL. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul
011.001.437	5	300	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 16mm ² , PRETO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
030.034.026	6	300 MT	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5mm ² , AZUL. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul
032.005.815	7	500	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5mm ² , PRETO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul
032.005.107	8	300	Metro	CABO DE COBRE FLEXÍVEL P.P 2 X 2,5mm ² . Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
032.005.839	9	200	Metro	CABO FLEXÍVEL 4mm ² PRETO/VERMELHO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
032.005.836	10	200	Metro	CABO FLEXIVEL 6mm ² PRETO/VERMELHO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 , isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). Normas básicas aplicáveis: Requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.

030.019.042	11	200	Metro	CABO MANGA 4 x 26 A.W.G. Cabo multívias formado por condutores de cobre flexível, isolados com material polimérico e torcidos concentricamente. Capa externa em PVC – Resistência à água e não propagante à chama. Blindagem em Trança de Cobre.
011.001.570	12	200	Metro	CABO MANGA 4X20 A.W.G. Cabo multívias formado por condutores de cobre flexível, isolados com material polimérico e torcidos concentricamente. Capa externa em PVC – Resistência à água e não propagante à chama. Blindagem em Trança de Cobre.
011.001.529	13	100	Metro	CABO P. P 3 x 6mm ² . Para tensões nominais até 500 V, formado por fios de cobre, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classe 5 (flexível), as veias são isoladas com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/D para 70 °C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com policloreto de vinila (PVC). Requisitos do produto - NBR NM 247-5. Formação do condutor e Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
011.001.531	14	300	Metro	FIO DE COBRE PARALELO FLEXÍVEL 1,5mm ² , BRANCO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fio de cobre, eletrolítico, sólido, Classe 4 ou 5 , têmpera mole, isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama, requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
011.001.273	15	300	Metro	FIO DE COBRE PARALELO FLEXÍVEL 2,5mm ² , BRANCO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fio de cobre, eletrolítico, sólido, Classe 4 ou 5 , têmpera mole, isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama, requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.
032.005.695	16	300	Metro	FIO DE COBRE PARALELO FLEXÍVEL 4,0mm ² , BRANCO. Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fio de cobre, eletrolítico, sólido, Classe 4 ou 5 , têmpera mole, isolado com policloreto de vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama, requisitos do produto - NBR NM-247-3 da ABNT/Mercosul. Resistência elétrica - NBR NM-280 da ABNT/Mercosul

COMUNICAMOS AINDA QUE TODAS AS DEMAIS CLÁSULAS CONTINUAM EM VIGOR, INCLUSIVE OS LOTES DO OBJETO DE Nº 02 A 08, CUJA REDAÇÃO/ESPECIFICAÇÃO SEGUEM INALTERADAS.

Votuporanga, 03 de setembro de 2021.

Antônio Alberto Casali
Superintendente