

ANEXO II - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS

Pregão N° 140 /2018 – SRP

Processo nº 23292.044839/2018-44

Relação de empresas vencedoras, contendo a descrição dos itens e preços negociados na sessão do Pregão.

EMPRESA (1)			HURGE EMPREITEIRA EIRELI EPP		
ENDEREÇO			AV. ERNANI DO AMARAL PEIXOTO, 327, SALA 1104 CENTRO, NITERÓI / RJ CEP: 24020-072		
CNPJ			21.807.865/0001-34		
TELEFONE/FAX			(21) 3882-3815 (21)98680-2294 Tatiane (21)96496-9436 ANA LÚCIA RUSSO		
REPRESENTANTE LEGAL			TATIANA DE MEDEIROS CAÇADINI		
CPF REPRESENTANTE			089.013.737-42		
Email			hurgeempreiteira@gmail.com		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
5	m³	2000.0	Fornecimento de material, mão de obra e equipamentos para execução de aterro, para fins de regularização/nivelamento de terrenos, com solos estabilizados de boa capacidade de suporte, com granulometria adequada para pavimentação, seguido de respectiva compactação Mecânica em camadas sucessivas de 20cm. Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas. Atender Câmpus Região Sul Marca: SEM MARCA Fabricante: -	93,00	186.000,00
10	M	900.0	Fornecimento de material, mão de obra e equipamentos para execução de drenagem pluvial em estacionamentos ou vias de acesso interno para veículos leves e comerciais, utilizando-se de artefatos de concreto tipo calhas, tubos e com recobrimento feito solos estabilizados de boa capacidade de suporte, com granulometria adequada para pavimentação, seguido de respectiva compactação mecânica em camadas sucessivas de 20cm, prevendo-se ainda, bocas de lobo de ferro fundido para captação de águas pluviais, na ordem de pelo menos 1 boca de lobo para cada 10m Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT-	275,00	247.500,00

			<p>Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 8890/2007- Tubo de Concreto Armado de Seção Circular para Esgoto Sanitário; - NBR-15645 - Execução de esgoto e drenagem pluvial com tubos de concreto <p>Atender Câmpus Região Sul</p> <p>Marca: SEM MARCA</p> <p>Fabricante: -</p>		
11	M	94.0	<p>Fornecimento de mão de obra, material e equipamentos necessários para instalação/colocação de blocos de concreto - Guia de Concreto ou Meio Fio cujo objetivo é de delimitar estacionamentos ou vias de acesso interno de pisos de concreto intertravados, com dimensões mínimas de 100 x 30 x 12cm de comprimento, altura e espessura respectivamente com borda exterior de chanfro arredondado e bom acabamento superficial, com resistência Fck mínimo de 35Mpa, de acordo com as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos 2015; - NBR 16537 - Acessibilidade e Sinalização tátil no piso. Diretrizes para elaboração de projetos e instalação 2016 - NBR 9781- Peças de concreto para pavimentação <p>Atender Campus da Região do Vale do Itajaí.</p> <p>Marca: SEM MARCA</p> <p>Fabricante: -</p>	35,00	3.290,00
15	M	4000.0	<p>Fornecimento de mão de obra, material e equipamentos necessários para instalação/colocação de blocos de concreto - Guia de Concreto ou Meio Fio cujo objetivo é de delimitar estacionamentos ou vias de acesso interno de pisos de concreto intertravados, com dimensões mínimas de 100 x 30 x 12cm de comprimento, altura e espessura respectivamente com borda exterior de chanfro arredondado e bom acabamento superficial, com resistência Fck mínimo de 35Mpa, de acordo com as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos 2015; - NBR 16537 - Acessibilidade e Sinalização tátil no piso. Diretrizes para elaboração de projetos e instalação 2016 - NBR 9781- Peças de concreto para pavimentação <p>Atender Câmpus Região Sul</p> <p>Marca: SEM MARCA</p> <p>Fabricante: -</p>	35,00	140.000,00
19	M ²	1000.0	<p>Fornecimento de mão de obra, material e equipamentos necessários para Pavimentação com blocos de concreto</p>	72,00	72.000,00

			<p>intertravado para pequenos pátios e estacionamentos de tráfego de pedestres, veículos leves e veículos comerciais, assentados em base devidamente preparada com compactação mecânica. Acabamento superficial da face superior lisa, e com resistência Fck mínimo de 35Mpa, de acordo com a NBR 9781- Peças de concreto para pavimentação. Espessura mínima de 8cm, com tipo e modelos conforme região, de modo geral:</p> <p>1- Formato Sextavado 30x61638;x8cm, de diagonal e espessura respectivamente;</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos 2015; - NBR 16537 - Acessibilidade e Sinalização tátil no piso. Diretrizes para elaboração de projetos e instalação - 2016 <p>Atender Campus da Região Oeste</p> <p>Marca: SEM MARCA</p> <p>Fabricante: -</p>		
20	M ²	5000.0	<p>Fornecimento de mão de obra, material e equipamentos necessários para Pavimentação com blocos de concreto intertravado para pequenos pátios e estacionamentos de tráfego de pedestres, veículos leves e veículos comerciais, assentados em base devidamente preparada com compactação mecânica. Acabamento superficial da face superior lisa, e com resistência Fck mínimo de 35Mpa, de acordo com a NBR 9781- Peças de concreto para pavimentação. Espessura mínima de 8cm, com tipo e modelos conforme região, de modo geral:</p> <p>1- Formato Sextavado 30x61638;x8cm, de diagonal e espessura respectivamente;</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos 2015; - NBR 16537 - Acessibilidade e Sinalização tátil no piso. Diretrizes para elaboração de projetos e instalação - 2016 <p>Atender Câmpus Região Sul</p> <p>Marca: SEM MARCA</p> <p>Fabricante: -</p>	55,00	275.000,00
23	M ²	5000.0	<p>Fornecimento de mão de obra, material e equipamentos necessários para Pavimentação com blocos de concreto intertravado para pequenos pátios e estacionamentos de tráfego de pedestres, veículos leves e veículos comerciais, assentados em base devidamente preparada com compactação mecânica. Acabamento superficial da face superior lisa, e com resistência Fck mínimo de 35Mpa, de acordo com a NBR 9781- Peças de concreto para pavimentação. Espessura mínima de 8cm, com tipo e modelos conforme região, de modo geral:</p> <p>1- Formato Retangular de dimensões 20x10x8cm de comprimento, largura e espessura, respectivamente com chanfro na face superior;</p>	75,20	376.000,00

			<p>2- Formato 30x30 de dimensões 20x10x8cm de comprimento, largura e espessura, respectivamente;</p> <p>3- Formato 60x60 OU 16 FACES com espessura mínima de 8cm;</p> <p>4- Formato Raquete, espessura mínima de 8cm.</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos 2015; - NBR 16537 - Acessibilidade e Sinalização tátil no piso. Diretrizes para elaboração de projetos e instalação - 2016 <p>Atender Câmpus da Região Sul</p> <p>Marca: SEM MARCA</p> <p>Fabricante: -</p>		
25	M ²	114.0	<p>Fornecimento de mão de obra, material e equipamentos necessários para Pavimentação com blocos de concreto intertravado para pequenos pátios e estacionamentos de tráfego de pedestres, veículos leves e veículos comerciais, assentados em base devidamente preparada com compactação mecânica. Acabamento superficial da face superior lisa, e com resistência Fck mínimo de 35Mpa, de acordo com a NBR 9781- Peças de concreto para pavimentação. Espessura mínima de 8cm, com tipo e modelos conforme região, de modo geral:</p> <p>1- Formato Retangular de dimensões 20x10x8cm de comprimento, largura e espessura, respectivamente com chanfro na face superior;</p> <p>2- Formato 30x30 de dimensões 20x10x8cm de comprimento, largura e espessura, respectivamente;</p> <p>3- Formato 60x60 OU 16 FACES com espessura mínima de 8cm;</p> <p>4- Formato Raquete, espessura mínima de 8cm.</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas e em especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos 2015; - NBR 16537 - Acessibilidade e Sinalização tátil no piso. Diretrizes para elaboração de projetos e instalação - 2016 <p>Atender Câmpus da Região do Vale do Itajaí</p> <p>Marca: SEM MARCA Fabricante: -</p>	76,50	8.721,00
28	M ²	114.0	<p>Fornecimento de material, mão de obra e equipamentos para a preparação de Sub-leito e base, destinado a receber pavimentação de concreto intertravado ou paver ou lajota, através de remoção de solos expansíveis/argilosos e reposição, regularização de declividades/buracos com solos estabilizados de boa capacidade de suporte, com granulometria adequada para pavimentação, seguido de respectiva compactação mecânica em camadas sucessivas de 20cm, destinados à pavimentação com paver ou lajotas.</p> <p>Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p> <p>Atender Campus da Região do Vale do Itajaí.</p> <p>Marca: SEM MARCA Fabricante: -</p>	60,78	6.928,92

31	M²	10000.0	Fornecimento de material, mão de obra e equipamentos para a preparação de Sub-leito e base, destinado a receber pavimentação de concreto intertravado de paver ou lajota, através de remoção de solos expansíveis/argilosos e reposição, regularização de declividades/buracos com solos estabilizados de boa capacidade de suporte, com granulometria adequada para pavimentação, seguido de respectiva compactação mecânica em camadas sucessivas de 20cm, destinados à pavimentação com paver ou lajotas. Deverá também, observar-se as Normas Técnicas da ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas. Atender Câmpus da Região Sul Marca: SEM MARCA Fabricante: -	43,50	435.000,00
36	M²	900.0	Remoção de pavimento intertravado de concreto, Paver ou lajota rejuntado com areia, incluindo transporte e/ou reserva próxima ao local para atender Câmpus da Região Sul. Marca: SEM MARCA Fabricante: -	10,50	9.450,00
37	M²	600.0	Remoção de pavimento intertravado de concreto, Paver ou lajota rejuntado com areia, incluindo transporte e/ou reserva próxima ao local. Para atender Câmpus do Vale do Itajaí. Marca: SEM MARCA Fabricante: -	10,50	6.300,00
Total					R\$ 1.766.189,92

VALOR TOTAL DA ATA	R\$ 5.494.376,17
---------------------------	-------------------------