

ANEXO II - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS

Pregão Nº 21005 / 2022 – SRP

Processo nº 23292.016668/2022-72

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

EMPRESA (1)			BASE INFORMATICA LTDA		
ENDEREÇO			RUA DR.ABEL CAPELA. Bairro: COQUEIROS, FLORIANÓPOLIS / SC CEP: 88.080-25		
CNPJ			95.795.290/0001-13		
TELEFONE/FAX			48 99981-8991		
REPRESENTANTE LEGAL			JOSE ARNALDO BAHIA SPINOLA BITTENCOURT		
CPF REPRESENTANTE			000.079.899-11		
Email			jose.bittencourt@basetecnologia.com		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
28	LICENÇA	225.0	<p>Código: 33904019001000016 LICENÇA EDUCACIONAL, SAAS, PARA SOFTWARE PARA GERENCIAMENTO DE SISTEMAS OPERACIONAIS - 36 MESES -> CARACTERÍSTICAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Criação e gerenciamento de discos virtuais armazenados em repositório central e sincronizados com repositórios locais em área criptografada e invisível (no HD de cada PC cliente), utilizando protocolo otimizado de transferência com cópia diferencial; 2. Estrutura hierárquica de armazenamento de imagens de discos virtuais em camadas, contendo diferentes sistemas Windows e/ou Linux e/ou diferentes conjuntos de softwares/configurações, permitindo alterações e atualizações centralizadas, e disponibilização dinâmica de discos virtuais em qualquer camada para qualquer estação da rede; 3. Compatível com computadores padrão x86 32/64bits com interface de rede com suporte a boot PXE, com processador e memória adequados aos requisitos das versões de sistemas operacionais a serem utilizados por meio dos discos virtuais; 4. Montagem e boot de discos virtuais localmente em cada estação, com acesso transparente aos recursos nativos de hardware de cada PC, sem uso de máquinas virtuais ou hipervisores, com operação sem dependência de recursos de processamento do servidor; 5. Instalação do gerenciador de boot local via PXE (boot de rede) ou via USB (para clientes remotos); 6. Criação de snapshots (imagem do disco em determinado ponto no tempo) salvos no servidor ou em cache local (no HD de cada PC cliente), com opção de snapshot automático quando a imagem de disco virtual é iniciada pela primeira vez; 7. Permite a restauração de discos virtuais ao snapshot gravado, independentemente do seu conteúdo (sistema operacional Windows, Linux, ou disco de dados) de forma manual, programada, ou automaticamente a cada reboot; 8. Permite configuração de senha de acesso ao gerenciador de discos virtuais em cada PC cliente, e também diferentes senhas de acesso para cada imagem de disco virtual; 9. Controle centralizado de autorização de boot pelo endereço MAC do cliente, com a opção de permitir boot de estações sem conexão ao servidor pelo período de até 14 dias; 10. Suporte a configuração de rede específica para cada grupo de PCs clientes, via DHCP externo ou diferentes grupos de IPs providos pelo próprio servidor da solução; 11. Acionamento de bloqueio de periféricos e portas de acesso (USB e 	1.200,00	270.000,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
REITORIA

			outros). Marca: SEM MARCA Fabricante: -		
					Total R\$ 270.000,00

VALOR TOTALDO ANEXO II / R\$ 270.000,00
--

NOVO VALOR TOTAL DA ATA R\$ 2.781.297,92
