

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º 18/2019

A Universidade Federal de Minas Gerais, por meio da Faculdade de Medicina, sediada à Av. Prof. Alfredo Balena, 190, sala 73 – Bairro Santa Efigênia, Belo Horizonte/MG, CEP: 30.130-100, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 17.217.985/0001-04, neste ato representada pelo Diretor Humberto José Alves, nomeado pela Portaria nº 2.324 de 23 de março de 2018, publicada no DOU de 11 de abril de 2018, inscrito(a) no CPF sob o nº 244.863.106-91, portador da Carteira de Identidade nº M-482188, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 02/2019, publicada no DOU de 22/08/2019, processo administrativo n.º 23072.026147/2019-08, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de Equipamentos e acessórios de Informática, áudio, vídeo, foto e segurança para a Faculdade de Medicina da UFMG, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº 02/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item do TR	Razão Social: SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI CNPJ nº. 24.284.710/0001-59 Endereço: SETOR SEPS, QUADRA 709/909, EDIFICIO FAPE, BLOCO D, 10 - LOJA 05 - ASA SUL BRASÍLIA / Distrito Federal Telefone: (61) 3345-2857 E-mail: sistematicalicitacoes@gmail.com DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL Nome Completo: RITA SOARES DE SOUSA CPF: 432.934.093-34
X	<div> <div> Especificação </div> <div> Marca </div> <div> Modelo </div> <div> Unidade </div> <div> Quantidade </div> <div> Valor Un </div> <div> Prazo garantia </div> </div>
17	<div> <div> Switch PoE+ 24 portas 1. Deverá possuir 24 portas PoE de 1 Gigabit cada (10/100/1000), sendo até 12 portas do tipo PoE+, total de 369W. 2. Deverá possuir 2 portas SFP de 1 Gigabit cada. 3. Deverá possuir interface WEB e SNMP, para gerenciamento. 4. Capacidade de Backplane de até 52 Gbps. 5. Form Factor: 1U. 6. Deverá possuir autonegociação de velocidade, modo duplex e controle de fluxo. 7. Atributos de portas: Deverá dispor de recurso virtual de verificação de cabos, assim como diagnósticos de transceivers. </div> <div> DELL </div> <div> X1026P </div> <div> Unidade </div> <div> 22 </div> <div> R\$4.999,99 </div> <div> 12 MESES </div> </div>

<p>8. VLAN: Deverá suportar até 4096 VLANS. 9. Quality of service (QoS): sim. 10. Link aggregation: Sim, pelo menos 12 grupos de link aggregation, e até 4 portas por grupo. 11. Deverá acompanhar suporte para rack de 19 polegadas. 12. Garantia Limitada (apenas para peças): Garantia limitada de 1 ano com serviço básico de hardware após o diagnóstico remoto. 13. Cabo de alimentação de 250 V, 2 metros, C13 para NBR 14136, Brasil. 14. Deverá suportar pelo menos, os seguintes padrões - IEEE: 14.1. IEEE 802.1D - Spanning Tree, GARP and GVRP 14.2. IEEE 802.1p - Traffic Prioritization 14.3. IEEE 802.1Q - VLAN Trunking 14.4. IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol 14.5. IEEE 802.1S - Multiple Spanning Tree Protocol 14.6. IEEE 802.1t - IEEE802.1D maintenance 14.7. IEEE 802.1v - VLAN Classification by Protocol & Port 14.8. IEEE 802.1x - Port Based Network Access Control 14.9. IEEE 802.3 - 10 Mbps Ethernet 14.10. IEEE 802.3I - 10Base-T 14.11. IEEE 802.3u - 100Base-T Ethernet 14.12. IEEE 802.3z - 1000 Mbps Ethernet 14.13. IEEE 802.3ab - 1000Base-T 14.14. IEEE 802.3ac - Frame extension for VLAN tags 14.15. IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol 14.16. IEEE 802.2 14.17. IEEE 802.3x - Flow Control 14.18. IEEE 802.3I 14.19. IEEE 802.1v - VLAN Classification by Protocol & Port 14.20. IEEE 802.1ab - LLDP 14.21. ANSI/TIA-1057-2006 - LLDP-MEDW 15. Deverá suportar pelo menos, os seguintes padrões - IETF: 15.1. RFC 768 - UDP 15.2. RFC 783 - TFTP v2 15.3. RFC 791 - IP 15.4. RFC 792 - ICMP 15.5. RFC 793 - TCP 15.6. RFC 813 - Window & Ack Strategy 15.7. RFC 879 - TCP Max. Segment Size Etc 15.8. RFC 896 - IP/TCP Congestion Control 15.9. RFC 826 - ARP 15.10. RFC 854 - Telnet 15.11. RFC 855 - Telnet Option Specification 15.12. RFC 856 - Telnet Binary Transmission 15.13. RFC 858 - Telnet Suppress Go-Ahead option 15.14. RFC 894 - IP over Ethernet Frames 15.15. RFC 919 - Broadcast Ethernet Frames 15.16. RFC 922 - Broadcast Ethernet Frames with Subnets 15.17. RFC 920 - Domain Requirements 15.18. RFC 950 - Internet Standard subnetting procedure 15.19. RFC 951 - Bootp 15.20. RFC 1027 - Using ARP to implement</p>					
---	--	--	--	--	--

transparent subnet gateways					
15.21. RFC 1042 - A Standards for transmission of IP datagrams over IEEE 802 Networks					
15.22. RFC 1071 - Computing the Internet Checksum					
15.23. RFC 1112 - Internet Gateway Management IGMPv1 snooping					
15.24. RFC 1123 - Requirements for Internet Hosts					
15.25. RFC 1141 - Incremental Updating of the Internet Checksum					
15.26. RFC 1155 - Structure and Identification of Management Information (SMI)					
15.27. RFC 1157 - Simple Network Management Protocol (SNMP) version 1					
15.28. RFC 1350 - Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Rev. 2					
15.29. RFC 1518 - CIDR-ARCH					
15.30. RFC 1519 - CIDR-STR					
15.31. RFC 1533 - DHCP options and BOOTP vendor extensions					
15.32. RFC 1541 - Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)					
15.33. RFC 1542 - Clarifications and Extensions for the Bootstrap Protocol					
15.34. RFC 1612 - DNS Client					
15.35. RFC 1624 - Computation of Internet Checksum via Incremental update					
15.36. RFC 1700 - Assigned Numbers					
15.37. RFC 1812 - Requirements for IP version 4 routers					
15.38. RFC 1867 - Form-based File Upload in HTML					
15.39. RFC 2030 - Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI					
15.40. RFC 2131 - Dynamic Host Configuration Protocol					
15.41. RFC 2132 - DHCP Options and BootP vendor Extensions					
15.42. RFC 2236 - IGMPv2 snooping					
15.43. RFC 2246 - TLS protocol, version 1.0					
15.44. RFC 2284 - PPP Extensible Authentication Protocol, EAP, March 1998					
15.45. RFC 2616 - Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1					
15.46. RFC 2818 - HTTP Over TLS					
15.47. RFC 2865 - Radius					
15.48. RFC 2866 - Radius Accounting					
15.49. RFC 2867 - RADIUS Tunnel Accounting					
15.50. RFC 2868 - RADIUS Tunnel Authentication Attributes					
15.51. RFC 2869 - RADIUS Extensions					
15.52. RFC 2925 - Definitions of Managed Objects for Remote Ping Traceroute, and Lookup operations					
15.53. RFC 2933 - IGMP MIB					
15.54. RFC 3069 - VLAN Aggregation for efficient IP Address allocation					
15.55. RFC 3164 - BSD Syslog Protocol					
15.56. RFC 3376 - IGMPv3 snooping					
15.57. RFC 3580 - RADIUS					
16. Deverá suportar pelo menos, os seguintes padrões - IETF:					
16.1. RFC 1212 - MIB Definition					
16.2. RFC 1213 - MIB II					

16.3. RFC 1215 - Standard Traps
16.4. RFC 1286 - Bridge MIB
16.5. RFC 1442 - SMIV2 (SNMPv2 MIB)
16.6. RFC 1451 - Manager-to-Manager MIB
16.7. RFC 1493 - Definitions of Managed Objects for Bridges
16.8. RFC 1573 - Evolution of Interfaces
16.9. RFC 1643 - Etherlike MIB
16.10. RFC 1757 - Remote Network Monitoring (RMON) MIB
16.11. RFC 1901 - Community based SNMPv2
16.12. RFC 1907 - SNMP v2 MIB
16.13. RFC 2011 - Internet Protocol (IP) MIB using SMIV2
16.14. RFC 2012 - Transmission Control Protocol (TCP) MIB using SMIV2
16.15. RFC 2013 - User Datagram Protocol (UDP) MIB using SMIV2
16.16. RFC 2233 - Interfaces Group using SMIV2
16.17. RFC 2358 - Etherlike
16.18. RFC 2576 - Coexistence between Version 1, Version 2, and Version 3 of the Internet-standard Network Management Framework
16.19. RFC 2579 - Textual Conventions for SMIV2
16.20. RFC 2580 - Conformance Statements for SMIV2
16.21. RFC 2618 - RADIUS MIB
16.22. RFC 2665 - Ethernet-like Interface Types MIB
16.23. RFC 2666 - Identification of Ethernet Chip sets
16.24. RFC 2674 - MIB for Bridge with Traffic Classes, Multicast Filtering and VLAN Extension (IEEE802.1p/q MIB)
16.25. RFC 2737 - ENTITY-MIB
16.26. RFC 2819 - RMON MIB
16.27. RFC 2863 - Interface Evolution
16.28. RFC 3410 - Applicability Statements for SNMP
16.29. RFC 3411 - An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks
16.30. RFC 3412 - Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
16.31. RFC 3413 - Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications
16.32. RFC 3414 - User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3)
16.33. RFC 3415 - View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
16.34. RFC 3584 - Coexistence between Version 1, Version 2, and Version 3 of SNMP
16.35. RFC 4330 - Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI Draft-ietf-magma-snoop-01.txt draft-ietf-syslog-device-mib-01.txt draft-ietf-bridge-8021x-03.txt
17. SUPORTE E GARANTIA
17.1. Período de cobertura para todos os itens: 1 ano;
18. COMPROVAÇÕES TÉCNICAS:
18.1. Os equipamentos são novos e sem uso e

ser produzidos em série na época da entrega. 18.2. Deverá ser fornecido todo material, tais como: cabos de energia, entre outros, de forma a proporcionar o funcionamento completo do equipamento						
--	--	--	--	--	--	--

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será Faculdade de Medicina da UFMG.

3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	UASG - Município/UF de Entrega - Quantidade		
17	Switch POE+ 24 portas para rack	UNIDADE	153278 - ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA/UFMG	Belo Horizonte/MG	3
			153282 - ESCOLA DE VETERINÁRIA/UFMG	Belo Horizonte/MG	5
			153284 - FACULDADE DE DIREITO/UFMG	Belo Horizonte/MG	3
			153287 - FACULDADE DE FILOSOFIA E CIENC. HUMANAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	6
			153288 - FACULDADE DE LETRAS/UFMG	Belo Horizonte/MG	4
			153289 - FACULDADE DE MEDICINA/UFMG	Belo Horizonte/MG	1

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Belo Horizonte, 04 de novembro de 2019.

Prof. Humberto José Alves
Diretor da Faculdade de Medicina
UFMG

RITA SOARES DE SOUSA
Representante Legal
SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI