



# ADIKAVI SRI MAHARSHI VALMIKI UNIVERSITY, RAICHUR

Krishna Tunga Campus, Yeragera - 584133

Office of the Registrar (Evaluation) Email: registrarevrur@gmail.com

## REQUEST FOR EXPRESSION OF INTEREST (EOI)

Ref No: ASMVUR/REG(E)/IT-FIREWALL/2026/04-EOI | Date: April 04, 2026

**ವಿಷಯ:** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಐಟಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ "ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪರಿಹಾರ" ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದರ ನಿಗದಿ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಕುರಿತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಷ್ಕಾ ವಿಭಾಗದ ಗೌಪ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅರ್ಹ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು, ನುರಿತ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಥವಾ ನೋಂದಾಯಿತ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ:

### 1. ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:

- ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಭದ್ರತೆ:** ನೆಕ್ಸ್ಜೆ ಜನರೇಷನ್ ಫೈರ್‌ವಾಲ್ (NGFW) ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಫಿಗರೇಶನ್.
- ಎಂಡ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆ:** 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಭದ್ರತಾ ಲೈಸೆನ್ಸ್ (Advanced Security Licenses).
- ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ:** 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸೇವೆ, ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ.

### 2. ಬಿಡುದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಮಾಹಿತಿ:

ಆಸಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ (DPR) ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು:

- ಅಂದಾಜು ದರಪಟ್ಟಿ (Estimated Cost):** ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದ ವಿವರ.
- ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ದರ ವಿವರ (Detailed Rate Analysis):** ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್, ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್, ಇನ್‌ಸ್ಟಾಲೇಶನ್, 3 ವರ್ಷಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿವರಣೆ.
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು (Suggestions/Improvements):** ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಕಾರಣಗಳು.
- ಅನುಭವದ ದಾಖಲೆ:** ಸರ್ಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ.

### 3. ಸಲ್ಲಿಕೆ ವಿಧಾನ:

ಆಸಕ್ತರು ತಮ್ಮ ಸುಧಾರಿತ ಸಲಹೆಗಳು ಮತ್ತು ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು **ದಿನಾಂಕ: 16.04.2026 ರ ಸಂಜೆ 5:00 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇ-ಮೇಲ್ **registrarevrur@gmail.com** ಗೆ ಅಥವಾ ನೇರವಾಗಿ ಕುಲಸಚಿವರ (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಕಚೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

**ಸೂಚನೆ:** ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಕೇವಲ ದರ ನಿಗದಿ (Rate Arrival) ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಾಗಿ ಮಾತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಅಂತಿಮ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಗಮನಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಹಿ/-

ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ)

ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,  
ರಾಯಚೂರು

**No: ASMVUR/REG(E)/IT-SEC/2026/04 | Date: 04.04.2026**

*NOTIFICATION FOR EXPRESSION OF INTEREST (EOI)*

**Subject:** Invitation for Rate Discovery and Technical Suggestions regarding the "Cybersecurity Solution for University IT Infrastructure & Applications."

To ensure the utmost confidentiality and security of the University Examination Section, it is proposed to implement an advanced cybersecurity system. To execute this project effectively, the University invites proposals and detailed project reports from eligible agencies, specialized firms, or registered contractors as per the following details:

**1. Scope of Proposed Work:**

- **Network Security:** Supply, installation, and configuration of Next-Generation Firewalls (NGFW).
- **Endpoint Security:** Advanced security licenses for 200+ computer systems.
- **Maintenance & Training:** Technical support, comprehensive maintenance for 3 years, and specialized training for university staff.

**2. Information Required from Bidders:**

Interested parties must submit a Detailed Project Report (DPR) covering the following:

- **Estimated Cost:** Total estimated budget for the entire project.
- **Detailed Rate Analysis:** Item-wise breakup of costs for Hardware, Software Licenses, Installation, 3-year Maintenance, and Staff Training.
- **Technical Improvements/Suggestions:** Recommendations for latest technologies, technical enhancements to the proposed scope, and supporting justifications.
- **Track Record:** Details of similar cybersecurity projects executed in Government or Educational institutions.

**3. Submission Procedure:**

Submissions containing technical suggestions and price estimates must reach the Office of the Registrar (Evaluation) or be sent via email to **registrarevrur@gmail.com** on or before **16.04.2026 by 5:00 PM**.

**Note:** Please note that this process is strictly for **Rate Discovery** and **Technical Consultation** purposes only and does not constitute a final tender award.

**Sd/-**  
**Registrar (Evaluation)**  
Adikavi Sri Maharshi Valmiki University,  
Raichur

### 1. Purpose of EOI

The Registrar (Evaluation) invites EOI from reputed Cybersecurity firms and System Integrators to establish **Rate Arrival** and technical suitability for the project: "**Cybersecurity Solution for University IT Infra & Applications.**" This initiative aims to secure the University's Examination Section against evolving digital threats.

### 2. Broad Scope of Work

- **Network Defense:** Deployment of dual Next-Generation Firewalls (NGFW) in a High-Availability (HA) configuration.
- **Endpoint Security:** Implementation of EDR (Endpoint Detection & Response) for 200+ nodes.
- **Staff Empowerment:** Mandatory **Technical Training** for University IT staff and **Security Awareness Training** for Examination Section personnel.
- **Maintenance:** 24/7 Monitoring and 3-year Comprehensive Service Support.

### 3. Approximate Budget Estimate (3-Year Cycle)

*Based on current market benchmarks for a university of this scale:*

Phase	Description	Estimated Cost (₹)
<b>Year 1 (Setup)</b>	Hardware (2 Firewalls), 200 Endpoint Licenses, Installation, and Initial Training.	
<b>Year 2 (Service)</b>	Subscription Renewals, Managed Security Services, and Refresher Training.	
<b>Year 3 (Service)</b>	Subscription Renewals and Final Year Comprehensive Maintenance.	
<b>Total Project Value</b>	<b>Comprehensive 3-Year Protection</b>	

### 4. Required Information for Submission

Interested bidders must submit the following:

1. **Technical Capability Statement:** Detailed description of the proposed security architecture.
2. **Training Modules:** A syllabus for the proposed 3-year staff training program.
3. **Indicative Price Schedule:** Detailed breakup of costs for "Rate Arrival" purposes.
4. **Case Studies:** Proof of similar work in Govt/Higher Education sectors.

### Recommended Security Hardware for Your Budget

To meet the work efficiency effectively, you should look for "Enterprise-Grade" hardware that scales.