



دائرة اللوازم والمشتريات

عطاء رقم T30-2024.25

Converged Virtualization
Infrastructure for Private cloud



2024-2025

Converged Virtualization Infrastructure for Private cloud

وثائق العطاء:

أ- الجزء الأول:

(1) دعوة العطاء

(2) الشروط والتعليمات التنظيمية للعطاء

(3) طريقة الدفع

ب- الجزء الثاني:

(1) جدول الكميات والمواصفات الفنية



الجزء الأول (1)

إعلان طرح عطاء رقم T30-2024.25

Converged Virtualization Infrastructure for Private cloud

تدعو الجامعة العربية الأمريكية الشركات المختصة الى المشاركة في العطاء المذكور أعلاه. يمكن الاستفسار أو الحصول على وثائق العطاء من دائرة اللوازم والمشتريات في الجامعة/ مبني الدوائر الإدارية الطابق الثاني، هاتف- 2418888 -تحويلة 1488 فاكس 04 2510972 بريد الكتروني pnp@aaup.edu مقابل مبلغ غير مسترد مقداره (50 دولار) تدفع في إحدى البنوك المعتمدة وذلك اعتباراً من يوم (الاثنين) الموافق 2025/6/23.

ملاحظات :

1. تقديم عرضين: فني ومالى، وسيتم دراسة العروض فنياً ومالياً لاختيار العرض المناسب.
2. آخر موعد لتسلیم العطاءات هو في تمام الساعة الثانية من يوم (الاثنين) 2025/7/7 ولنفس المكان.
3. يجب تقديم كفالة دخول عطاء 5% من قيمة العطاء على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق لصالح الجامعة الأمريكية .
4. الأسعار (الدولار) وتشمل جميع الضرائب بما فيها ضريبة القيمة المضافة وعلى المورد تقديم الفواتير الضريبية وشهادة خصم المصدر.
5. الجامعة غير ملزمة بأقل الأسعار وبدون إبداء الأسباب.
6. رسوم الإعلان على من يرسو عليه العطاء.
7. بإمكانكم الاطلاع على النظام الداخلي لدائرة اللوازم والمشتريات من خلال زيارة صفحة الجامعة العربية الأمريكية على الانترنت. www.aaup.edu



الشروط والتعليمات التنظيمية للعطاء

(2)

1. على جميع المشاركين في العطاء الالتزام التام بهذه الشروط والتعليمات، وهي تعتبر جزءاً لا يتجزأ من أي أمر شراء أو عقد يبرم مع المشارك الفائز ما لم ينص صراحة على خلاف ذلك في أمر الشراء أو العقد.
2. في هذه الشروط والتعليمات يرمز إلى "جامعة العربية الأمريكية" بالاختصار (AAUP).
3. يجب أن تكون الشركة المتقدمة للعطاء مسجلة رسمياً ومشغلاً مرخصاً.
4. **تقديم الأسعار (بالدولار) شاملًا لجميع الضرائب** بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة (VAT).
5. يلتزم المشارك الفائز بتقديم شهادات خصم المصدر والفواتير الضريبية اللازمة وأية مستندات قانونية أخرى تغطي عملية الشراء.
6. يجب أن تشتمل الأسعار على جميع المصروفات المطلوبة من النقل والتركيب والتشغيل والفحص والصيانة والتدريب في الموقع المحدد في جدول المواصفات والكميات المرفق.
7. يجب أن تكون الأسعار المقدمة سارية المفعول لمدة لا تقل عن (90) يوماً من تاريخ تقديم العرض.
8. على المشارك الفائز تقديم كفالة حسن تنفيذ خلال أسبوع من تاريخ الاتفاقية بحيث تعادل (10%) من قيمة الاتفاقية على شكل كفالة بنكية صادرة عن إحدى البنوك العالمية في فلسطين أو شيك مصدق صادر لصالح "جامعة العربية الأمريكية".
9. إذا تخلف المناقص الفائز عن تقديم كفالة حسن التنفيذ عن الموعد المحدد في البند السابق فإنه يحق له إلغاء الإحالة.
10. إذا تخلف المناقص الفائز عن التوقيع على عقد التنفيذ وتسليم الكفالات والتأمينات المطلوبه منه خلال أسبوع من تاريخ قرار الإحالة، يعتبر مستنكاً عن تنفيذ العطاء ويصدر مبلغ الكفالة أو التأمين دخول العطاء بالإضافة إلى ذلك يتحمل فرق السعر وأي أضرار أخرى قد تلحق بالجامعة نتيجة استنكافه ويحرم من مشاركة في عطاءات الجامعة لمدة عام.
11. إذا تخلف المناقص الفائز عن تنفيذ العطاء الذي أحيل عليه أو خالف شرطاً من شروط العقد يحق للجامعة مصادرة كفالة دخول العطاء أو حسن التنفيذ أو جزء منها وتنفيذ العطاء مباشرة من الجامعة أو أية جهة تراها مناسبة بالأسعار والشروط والطريقة المناسبة ويتحمل المناقص أي فروقات بالأسعار مضاف إليها 15% من إجمالي قيمة العطاء.
12. يتحمل المناقص المتختلف دفع تعويض بدل أي عطل أو ضرر قد يلحق بالجامعة نتيجة لذلك.



13. تعاد كفالة حسن التنفيذ بعد استكمال التوريد وجميع شروط العقد أو أوامر الشراء وبموجب الوثائق الأصولية اللازمة للاستلام.
14. على المشاركين في العطاء ارفاق كتالوجات عن المنتج.
15. يلتزم من يرسو عليه العطاء بدفع غرامة تأخير بواقع (0.1%) عن كل يوم تأخير من قيمة الأعمال المنجزة عن الوقت المحدد في الاتفاقية، ويتم احتساب هذه الغرامات من الدفعات المستحقة له أو من كفالة حسن التنفيذ.
16. يحق لـ (AAUP) إلغاء العطاء دون إبداء الأسباب كما أن (AAUP) غير ملزمة بإحالة العطاء على أقل العروض سعراً دون إبداء الأسباب. ولها أن ترفض كل أو بعض العروض المقدمة لها دون أن يكون لأي من المشاركين الحق في الرجوع إليها بأي خسارة أو ضرر ناجم عن تقديم عرضه ولا يترتب على (AAUP) أي التزامات مادية أو غير مادية مقابل ذلك، كما يحق لـ (AAUP) تجزئة العطاء بما تراه مناسباً دون إبداء أسباب.
17. يلتزم من يرسو عليه العطاء بتقديم كفالة بنكية (صيانة) بقيمة (5%) من قيمة الأعمال المنجزة صالحة لمدة عام من تاريخ تسليم الأعمال.
18. على المشارك في العطاء تقديم عرضه على أساس المواصفات الفنية المبينة في وثائق العطاء وبموجب الكميات المحددة في جدول الكميات المرفق.
19. لا يجوز للمشارك في العطاء أن يتنازل لأي طرف آخر عن كل أو جزء من أمر الشراء دون الحصول على إذن خطى من (AAUP) مع الاحتفاظ ب كامل حقوق (AAUP) وفقاً لشروط أمر الشراء.
20. عند دراسة العروض يؤخذ بعين الاعتبار كفاءة المناقص من الناحيتين المالية والفنية وقدرتها على الوفاء بالتزامات العطاء وخبرتها في تقديم اللوازم المطلوبة والسمعة التجارية والتسهيلات التي يقدمها ويجوز استبعاد عرضه لنقص كل أو بعض هذه المتطلبات.
21. لا تقبل العروض أو التعديلات التي ترد بعد التاريخ والموعد المحدد كآخر موعد لتقديم العروض.
22. يجب تعبئة جداول المواصفات المرفقة ولن ينظر بأى عرض لا يلتزم بتعبئته الجداول.

ملاحظات

- ❖ يسمح بتقديم عرضين اثنين فقط كحد أقصى لكل بند.
- ❖ يجب تقديم عرضي الأسعار الفني والمالي بنسختين: الأولى ورقية، والأخرى الكترونية (محسوبة).
- ❖ تقديم العرضين المالي والفنى الورقيين بالظرف المختوم، مع ضرورة وضع ختم الشركة والتوفيق على كل الصفحات (العرض المالي بالذات).
- ❖ قد تكون المواصفات مأخوذة من منتجات وعلامات تجارية معروفة ولكنها ليست إلزامية.



(3)

طريقة الدفع

خلال (90) يوماً من التوريد والقبول والاستلام النهائي، مقابل تقديم الكفالات المطلوبة.



الجزء الثاني

1. جدول الكميات والمواصفات الفنية

| No. | Product | Qty | Unit Price USD | Total Price USD |
|--------------|---|-----|----------------|-----------------|
| | Converged Virtualization Infrastructure for Private cloud | 1 | | |
| Total | | | | |

في حالة وجود استفسار يرجى تزويينا بها من خلال البريد الإلكتروني للرد عليها pnp@aaup.edu



Converged Virtualization Infrastructure for Private Cloud

1. Overview

We are soliciting commercial quotations for a converged virtualization system to establish a private cloud on our current compute and storage infrastructure. The solution must be commercial, closed-source, and SAN-integrated through Fiber Channel.

2. Existing Infrastructure

Compute Nodes (3 Units)

Model: HPE ProLiant DL360 Gen11

CPU: 2 × Intel® Xeon® Gold 5416S

Memory: 512 GB DDR5 RAM per server

Network: Dual-port 10/25GbE (if applicable)

Storage Connectivity: Dual-port 16Gb Fiber Channel adapters

Storage

Model: HPE MSA 2060

Type: 16Gb Fibre Channel, Small Form Factor (SFF)

Features: Multi-controller SAN array, snapshotting support, LUN-based provisioning

3. Project Objectives

To deploy a stable and enterprise-class converged virtualization platform that:

- Decouples compute and storage (using the SAN)
- Provides centralized VM management, HA, and DRS
- Supports backup, cloning, and automation
- Ensures reliability, scalability, and vendor accountability

4. Technical & Functional Requirements for Proposed Solution

4.1. External SAN Storage Connectivity

- Complete integration support with Fiber Channel (FC) external SAN storage.
- Native multipathing and high-availability support via FC.
- Seamless recognition and management of LUNs provisioned from HPE MSA 2060.

4.2. Gartner Recognition

- The solution vendor must be listed in the Gartner Magic Quadrant or Gartner Peer Insights in the relevant category (virtualization infrastructure, data center infrastructure, or cloud systems).
- This ensures solution credibility, innovation, and enterprise adoption.



4.3. Closed-Source and Commercially Supported

- Only commercially licensed, closed-source platforms will be accepted.
- The solution must come with full vendor support, patching, and updates for a minimum of 3 years.
- Unsupported hypervisors, community editions, or open-source projects will not be accepted.

4.4. Veeam Backup Compatibility

- The proposed virtualization platform should natively be compatible with Veeam Backup & Replication.
- Should support full VM recovery, backup scheduling, and agentless VM backup.
- Integration with Veeam for application-aware backups, change block tracking, and hot-add transport required.

4.5. Licensing Requirements

- Perpetual or subscription license acceptable.
- Licensing model must be per physical CPU socket.
- Quotation must include 3-year subscription for:
 - Server virtualization
 - High Availability (HA)
 - Distributed Resource Scheduler (DRS) or equivalent
 - Automated hot-add for CPU/RAM
 - VM cloning
 - Backup integration features

5. Management Platform Requirements

- Web-based centralized management interface
- Role-based access control (RBAC)
- Health and performance monitoring
- Alerting, logging, and automation API support

6. Vendor Submission Requirements

- Complete solution architecture and compatibility details:
- Itemized licensing costs and support services
- Confirmation of compatibility with:
 - HPE DL360 Gen11 servers
 - HPE MSA 2060 SAN
 - Veeam Backup & Replication
- **Optional services:** deployment, migration, training
- SLA for vendor support and response times

