



التاريخ : 21/02/2024

طرح عطاء رقم RFQ-H-11676

السادة / الشركات المختصة الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين

الموضوع : Backup to Disk Appliance , حسب المواصفات .

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، يرجى الاطلاع على المواصفات المرفقة مع مراعاة الشروط التالية :-

1. تكتب الاسعار بالشيكال الإسرائيلي وبشكل واضح في المكان المخصص حسب الجدول المرفق و تشمل قيمة الضريبة المضافة, في حال وجود تعارض بين سعر الوحدة ومجموع سعر الوحدة المشتق، فإن سعر الوحدة هو الذي سيعتمد .
2. يتم تقديم شهادة خصم مصدر في حالة تجاوز المبلغ قيمة 2500 شيكل او ما يعادلها.
3. غرامة تأخير 2% عن كل اسبوع وتبدأ من اليوم الذي يلي موعد التسليم المحدد من قبلكم ,و يحق للمستشفى إلغاء أمر الشراء والاحالة على مورد آخر دون تحمل اية مسؤولية تذكر في حالة تأخير التوريد ما يزيد عن اسبوعين .
4. تحديد فترة التوريد في عرض سعركم وعدم ذلك يعني أن التوريد فوري وايضاً أن تكون صلاحية العرض المقدم من طرفكم مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر .
5. تسلم عروض الاسعار بالظرف المغلق فقط ، على أن يكون عرض السعر يحوي فصلاً بين العرض المالي والعرض الفني أي أن العرض المالي منفصل عن العرض الفني .
6. ضرورة الرد على العطاء سلبياً أو ايجابياً.
7. الدفع بعد 90 يوم من تاريخ الاستلام والفحص ومطابقة المواصفات الفنية المطلوبة.
8. يحق للمستشفى تجزئة العطاء وهي غير ملزمة بأقل الأسعار.
9. يحق للمستشفى إلغاء العطاء دون ابداء السبب ودون تحمل اية تكاليف مع إعادة رسوم نسخة العطاء للمشاركين في العطاء ان وجدت، لا تتحمل المستشفى تكاليف النقل والتحميل والتنزيل.
10. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
11. اخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الإثنين الموافق 2024/02/26 الساعة الرابعة عصراً (04:00pm).
12. لأية استفسارات متعلقة بالعطاء المذكور اعلاه , يرجى الاتصال بالسيد مدير دائرة اللوازم والمشتريات هاتف رقم (0097092389687) داخلي (6400) أو من خلال البريد الالكتروني tender3@najah.edu فقط.

مع فائق الاحترام ،،،

مدير دائرة اللوازم والمشتريات

إياد مكاوي



التاريخ : 21/02/2024

طرح عطاء رقم RFQ-H-11676

No	Item	QTY	# Code	Unit Price	Total Price
1	Backup to Disk Appliance حسب المواصفات في الجدول أدناه	2			
Description					Qty
- Storage capacity: Minimum 32 TB usable local capacity can be upgraded to 172TB capacity before deduplication USEABLE CAPACITY Usable Capacity with Cloud Tier minimum 500TB					2
Minimum throughput: 12TB/hr, 25TB/hr with DD boost or equivalent					
Support existing backup software (networker)					
Capacity: LOGICAL CAPACITY: 11PB LOGICAL CAPACITY with cloud tier: 33PB					
- Connectivity: 4x 10G base-t; 4x 10/25G SFP28 - 2x DAC cable 10Gbps 3m Equivalent connection ports with similar performance will be accepted. Support to work over LAN and FC network.					
- Deduplication technology: On line Deduplication technology - Deduplication Retain 55:1					
- Data access NFC and CIFS over TCP, tap emulation over FC					
- Raid support the offered backup system shall support Raid technology to ensure data safety and recoverability + hot spare disks					
- License DD boost or equivalent must be permanent - License for full data usage (The bidder must be clear) - Any Licenses limitations or expiration for any part either software or hardware must be disclosed by bidder - Replication included license					

Handwritten signature



- Software features Global Compression, Data Involnerability Architecture, including inline verification and integrated dual disk parity RAID 6, snapshots, telnet, FTP, SSH, email alerts, scheduled capacity reclamation, Ethernet failover and aggregation, Link Aggregation Control Protocol (LACP), VLAN tagging, IP aliasing, Virtual Tape Library (VTL)
- Data Isolation and Governance An isolated data center environment that is disconnected from corporate and backup networks and restricted from users other than those with proper clearance.
- Automated Data Copy and Air Gap Create unchangeable data copies in a secure digital vault and processes that create an operational air gap between the production / backup environment and the vault.
- Intelligent Analytics and Tools Machine learning and full-content indexing with powerful analytics within the safety of the vault.
- Automated integrity checks to determine whether data has been impacted by malware and tools to support remediation if needed.
- Recovery and Remediation Workflows and tools to perform recovery after an incident using dynamic restore processes and your existing DR procedures.
- Solution Planning and Design Expert guidance to select critical data sets, applications and other vital assets to determine RTOs and RPOs and streamline recovery.
- meeting all of the data vaulting requirements of the Sheltered Harbor standard, protecting U.S. financial institutions from cyber threats like ransomware.

Warranty: 5years 24x7 NBD onsite Warranty

Handwritten signature

- يرجى من حضرتكم تحديد مدة التوريد
- ضرورة الالتزام بالتسعير على النموذج المرفق بالعطاء، والالتزام بالعملة المحددة (شيكل).