

RFP NO: 45/eGovt/2024

Q and A

Q1	What is the type of servers connected to SAN Storage and their Operating systems?
A1	Attached (Hosts)
Q2	What is type of existing SAN Storage and size of data that needs to be migrated to the new SAN Storage?
A2	Dell EMC unity 400 , data size attached (blocks)
Q3	Please share topology diagram for existing servers, SAN Storage and SAN switches
A3	Not exists
Q4	What is the size of Rack Cabinet that will house the SAN Storage and Switches?
A4	48U
Q5	Can we conduct a site visit? Please share contact person details from MOJ to conduct this visit?
A5	Yes , Marwan Ghatasheh 0795925440
Q6	ما هو حجم عبوة الحبر التشغيلية المطلوبة ؟ هل هو 5000 ورقه كالمعتاد لمواصفة الطابعات لدى وزارة الاقتصاد الرقمي و الريادة
A6	(لا)
Q7	يرجى التاكيد ان عبوة الحبر التشغيلية المراد ارفاقها مع الطابعة يجب ان تكون (Original) أصلية من الشركة الصانعة؟
A7	(نعم)
Q8	يرجى التفضل باعلامانا فيما اذا كانت ترغب وزارة العدل بشراء عبوه حبر اصلية اضافية مع الطابعة . حيث نود ان نحيطكم علما بأنه في حال تم شراء عبوه حبر اضافية مع الطابعة منذ اليوم الأول سيكون سعر العبوه أفضل بكثير من شراء عبوه الحبر منفصلاً في المستقبل وذلك حسب السياسة المتبعة لدى الشركات الصانعة؟
A8	(لا)
Q9	بما يخص دراسة التكلفة التشغيلية للطابعة يرجى تحديد عدد الأوراق التي سيتم اعتمادها للدراسة حيث وردت في العادة الدراسة على (100000) مائة الف ورقة ؟
A9	(نعم)
Q10	(San Storage): Please confirm to purpose of 8 x10Gb SFP+ instead of base-T as our Storage does not support Base-T
A10	We can accept one of the following with same requested number of ports: 1- Base-T transfers to be installed on SFP ports 2- 10G high quality fibre to base-t media converter

➤ ITEM6: SAN storage with San Switches	
Q11	المواصفة المتوفرة لدينا كوكيل رسمي لاحدى الشركات العالمية المواصفة المطلوبة في دعوة العطاء
	Host interface: 8 Port 10GB Ethernet base -T per Array 8 Port 10GB Ethernet SFP per Array حيث لا يتوفر لدينا base- T
	وعليه يرجى التفضل والموافقة على تعديل المواصفة لتصبح 8 Port 10GB Ethernet base -T per Array Or 8 Port 10GB Ethernet SFP per Array
A11	Not accepted we need base-t ports , we accept bidder can provide base-t transceivers for 8 SFP ports peer array