

RFP NO: 3/eGovt/2025

Government Service Center – 2025

Q and A

Q1	Scanner Type: ADF (Automatic Document Feeder), Duplex حسب المواصفة اعلاه لدينا الاستفسار التالي: ADF, Duplex تدعم خاصية Scanner علما بان ال Scanner Type: Sheetfed هل مقبول ان يكون
A1	نعم ممكن
Q2	Supported Paper Weight: 27 to 413 g/m ² (7.2 to 110 lb.) حسب المواصفة اعلاه لدينا الاستفسار التالي: Media weights: 43 to 350 g/m ² هل مقبول ان تكون واغلب الموديلات المتاحة هي حسب المواصفة المقترحة من جانبنا ، Hp علما بأننا وكلاء للعلامة التجارية والمواصفة المطلوبة متاحة على موديلات مخصصه ، لذا يرجى الموافقة على المواصفة المقترحة
A2	المواصفات المطلوبة هي ضمن الاحتياجات لمراكز الخدمات الحكومية ولا يمكن التغيير بها
Q3	Supported Plastic Card Thickness: 1.4 mm (0.055 in.) or less حسب المواصفة اعلاه لدينا الاستفسار التالي: Plastic cards (up to 1.24 mm thickness) هل مقبول ان تكون
A3	لذا ممكن القبول 1.24 mm (0.055 in.) or less* Plastic Card 1.4 mm (0.055 in.) or less هي
Q4	نود طلب من وزارتكم تمديد ايداع العروض لمدة اسبوع على الاقل وذلك لنتمكن من المخاطبات مع الشركات الأم للحصول على افضل الأسعار الممكنة لتقديمها لوزارتكم الموقرة حيث تتزامن موعد ايداع العروض مع فترة عطلة ونهاية عام في دولة الصين "عطلة الصين" وهذا يؤثر على صعوبة تسعير بعض من المواد
A4	الموافقة على التمديد ليصبح تاريخ إيداع العروض 2025/2/19
Q5	Regarding the specifications for item #2 Scanners, you have indicated that the supported plastic card thickness should be 1.4 mm (0.055 in.) or less. We would like to point out that this specific requirement is unique to a single brand of scanners, which may limit competition from other manufacturers. Could you please clarify if the 1.4 mm card thickness is a mandatory requirement for this item? Additionally, could you specify the types and sizes of cards intended to be scanned with these scanners? We would also like to highlight that adjusting the specification to 1.24 mm or less would align with common industry standards and allow a wider range of brands to compete.
A5	Refer to A3

Q6	It is accepted to participate in printer with speed 43 ppm or 40 pp?
A6	No , speed 48 PPM only