

Q280.2025

رقم الاستدراج:

التاريخ: 07/08/2025

الشركة:

تلفون:

إيميل:

BR2425-299

استدراج عروض أسعار: الرجاء تزويدنا بأسعار اللوازم التالية شامل لضريبة القيمة المضافة:

اسم الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	اجمالي تكلفة البند	مدة التوريد
Video Conference System (See Attached Specification Sheet)	عدد	1			
المجموع الكلي (ش.ض)			دولار		

ختم وتوقيع المورد:

تعليمات الاستدراج

** آخر موعد لتسليم العروض هو يوم:	الأربعاء
** الموافق:	13/08/2025
** طبيعة البنود المطلوبة:	Vedio Conference
** بعملة:	دولار
** الأسعار تشمل التوصيل ل:	الحرم الرئيسي - جنين
** نوع التوريد:	توريد كامل
** يرجى إرسال العرض ب:	بالظرف المغلق

شروط الاستدراج:

- ** ضرورة تحديد مدة الكفالة إن وجدت
- ** ضرورة تحديد مدة التوريد من تاريخ استلام امر الشراء، وفي حال عدم الالتزام يتم فرض غرامة تأخير.
- ** ختم وتوقيع المورد المعتمد على هذا النموذج، وكتابة رقم الاستدراج واسم الشركة كما هو مسجل لدى الضريبة على الظرف.
- ** للمراجعة والاستفسار بخصوص المواصفات يرجى الاتصال على هاتف 042418888 رقم داخلي 1444 - عمر أبو الرب.
- ** للمراجعة والاستفسار بخصوص المواصفات عن طريق فاكس 042510972 أو بريد الكتروني omar.aburrob@aaup.edu
- ** لمشاهدة العطاءات والاستدراجات، يرجى الدخول الى الرابط <http://www.aaup.edu/tenders>



Q280-2025:

Video Conference System Basic Requirements

- **High-Definition Video** (Full HD 1080p, or even 4K)
- **Real-time Audio & Video Transmission**
- **Low Latency Communication**
- **Encryption** (for secure communication)
 - 1year warranty at least

Voice detection in video conferencing can include:

- **Automatic Speaker Tracking:** Camera moves or zooms in to whoever is speaking.
- **Voice Activity Detection (VAD):** System identifies if the audio signal is a human voice or background noise.
- **Microphone Beamforming:** Focuses the microphone pickup pattern toward the speaking person.
- **Noise Cancellation:** Removes unwanted background sounds.
- **Mute Detection:** If no one is speaking, system can automatically mute to save bandwidth or reduce noise.
- **Lip Sync Correction:** Syncs the audio with the speaker's lips for more natural conversation.
- **Technical Specifications for Voice Detection**

Specification	Typical Values / Notes
Audio Sampling Rate	16kHz – 48kHz
Latency	< 150ms ideal for real-time
Microphone Sensitivity	-26 dB to -46 dB (depends on environment)
Signal-to-Noise Ratio (SNR)	≥ 60 dB preferred
Echo Cancellation	Full Duplex Echo Cancellation (important for multi-person calls)
Detection Threshold	Adjustable (to distinguish speech from noise)
Voice Triggering Time	< 300ms (detects speaker fast)

