

مرحلة تجهيز دعوة العطاء (نموذج جدول مواد العطاء)

جدول مواد العطاء رقم (18 / 2026)

رقم المادة	اسم المادة	الوحدة	العدد	السعر		مدة التسليم
				الاجمعي	الافرادى	
			ق	د	ق	د
1.	شراء جهاز نقل ومستقبل اشارة uhf transmitter link الخاص بحطة الاذان الموحد / محافظة الكرك	عدد	2			
الشروط						
1-	تقديم كفاية حسن تنفيذ 10% من قيمة الاحطة	6-	توريد وتركيب وتشغيل الجهاز في موقع المحطة / محافظة الكرك / خلال يومين			
2-	الالتزام بحكام نظام المشتريات الحكومية لسنة 2022م	7-	الاسعار غير شاملة الضريبة العامة على المبيعات واي رسوم حكومية اخرى			
3-	الوزارة غير ملزمة بالاحطة على اقل الاسعار	8-	يحق للوزارة الغاء العطاء دون ابداء الاسباب			
4-	نقل اجهزة استقبال الاذان الموحد في المزار الجنوبي الى الموقع الجديد ويشتمل تركيب وتشغيل المحطة	9-	كفاية صيانة 5 %			
5-	تسليم العرض بعد يومين من استلام دعوة العطاء	10	ان يكون مسجل في نظام الفوترة الالكتروني			

ارشادات :-

- لا يستعمل حبر الطمس
- تستخدم الاسعار في هذا النموذج
- يجب ذكر المجموع الكلى للعرض
- يعزز أى تصويب بتوقيع الناقد

اسم الناقد :-

الخاتم والتوقيع

UHF Transmitter Link System SPECIFICATIONS

- 1- Frequency Range: 300-512 MHz
- 2- Composite Frequency response ± 0.1 dB typ. from 16 Hz to 53 kHz, 0.5 dB up to 100 kHz
- 3- Mono Frequency response ± 0.5 dB from 20 Hz to 15 kHz.
- 4- Stereo separation ≥ 58 dB (from 15 Hz to 15 kHz).
- 5- Stereo cross talk ≥ 55 Db.
- 6- Signal to Noise Ratio (mono) (-50 dBm received) ≥ 72 dB with 75 kHz dev. Deemphasized.
- 7- Signal to Noise Ratio (stereo) (-50 dBm received) ≥ 68 dB with 75 kHz dev. Deemphasized.
- 8- THD (stereo) < 0.1 %.
- 9- IMD (two tone $\Delta F = 1$ kHz) $D2 \leq 0.09\%$, $D3 \leq 0.06\%$ (from 15 Hz to 15 kHz).
- 10- Input connectors XLR, 600 Ω for mono or stereo (Left Right) BNC, 10k Ω for MPX.
- 11- Output connector N female, 50 Ω .
- 12- Modulation FM.
- 13- Pre-emphasis 0 / 50 / 75 μ s.
- 14- Spurious and harmonic suppression Exceeds CCIR/FCC requirements.
- 15- Synchronous AM S/N Ratio ≤ -60 dBc with dev. ± 75 kHz.
- 16- Asynchronous AM S/N Ratio ≤ -70 dBc respect to 100% AM mod.
- 17- Capability 1 mono/stereo program, up to 3 SCA (optional).
- 18- Metering output level, peak modulation, diagnostic functions.
- 19- Frequency setting internal dip-switches.
- 20- AC input voltage 115 / 230 VAC $\pm 15\%$, single phase.
- 21- AC supply frequency 50 Hz or 60 Hz, $\pm 5\%$.
- 22- Operating temperature -5°C to $+45^{\circ}\text{C}$, Derate 3°C per 500mt above 2000mt.
- 23- Relative humidity Up to 95%.

UHF RECEIVERS Link System SPECIFICATIONS

- 1- Frequency Range: 300-512 MHz
- 2- Composite Frequency response ± 0.1 dB typ. from 16 Hz to 53 kHz, 0.5 dB up to 100 kHz
- 3- Mono Frequency response ± 0.5 dB from 20 Hz to 15 kHz.
- 4- Stereo separation ≥ 58 dB (from 15 Hz to 15 kHz).
- 5- Stereo cross talk ≥ 55 Db.
- 6- Signal to Noise Ratio (mono) (-50 dBm received) ≥ 72 dB with 75 kHz dev. Deemphasized.
- 7- Signal to Noise Ratio (stereo) (-50 dBm received) ≥ 68 dB with 75 kHz dev. Deemphasized.
- 8- THD (stereo) < 0.1 %.
- 9- IMD (two tone $\Delta F = 1$ kHz) $D2 \leq 0.09\%$, $D3 \leq 0.06\%$ (from 15 Hz to 15 kHz).
- 10- Monaural Sensitivity: 8 μ V for S/N 52 dB, 16 μ V/60 dB, 200 μ V/70 dB, 1 mV/78 dB.
- 11- Composite Sensitivity: 8 μ V for S/N 40 dB, 16 μ V/42 dB, 150 μ V/60 dB, 1 mV/72 dB.
- 12- Noise figure: (RF in = 2mV) < 8 KTo.
- 13- Selectivity: ± 160 kHz at -3 dB IF BW, ± 500 kHz at -78 dB IF BW.
- 14- Metering: RF input level, peak modulation.
- 15- Frequency setting: internal dip-switches.
- 16- RF input: N female, 50 Ω .
- 17- Image rejection: > 68 dB.
- 18- Squelch threshold: adjustable from 8 μ V.
- 19- Outputs: composite, monaural, IF 10.7 MHz.
- 20- AC input voltage 115 / 230 VAC $\pm 15\%$, single phase.
- 21- AC supply frequency 50 Hz or 60 Hz, $\pm 5\%$.
- 22- Operating temperature -5°C to +45°C, Derate 3°C per 500mt above 2000mt.
- 23- Relative humidity Up to 95%.