

FORMULAR F5**TITLUL PROIECTULUI: " RESTAURARE IMOBIL SINAGOGĂ"****NR. PROIECT: AED – 015 - 2022**

Arh. FLORUT DAN FLORIN

Fișa tehnică nr. A7

Sistem sonorizare

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	 <p>Parametrii tehnici: Sistem compus din: Modul activ line array pe doua cai, 1300W/RMS, SPL Max. 132 dB – 8 buc Flybar pentru maxim 4 x AX800A, constructie din aluminiu – 2 buc Subwoofer activ dual 18 ",1000W + 1000W/RMS, SPL Max. 139 dB – 2 buc Coloana line array pasiva, 12x3.5", 720W/RMS, SPL Max. 130 dB – 4 buc Coloana line array pasiva, 6x3.5", 360W/RMS, SPL Max. 124 dB – 2 buc Suport de perete / tavan – 6 buc Amplificator Audio Digital 4 canale, DSP, 500W/8ohm, 1000W/4ohm, 2000W/Bridge 8 ohm – 2 buc Interfata USB - CANBUS pentru gestiune sistem audio – 1 buc Monitor de scena activ, coaxial 12", 900W/RMS, SPL Max. 128 dB – 2 buc Mixer digital cu 48 de canale – 1 buc Sistem multicore digital (stagebox) , 16 intrari, 8 iesiri – 1 buc Rola cablu CAT5E, pentru sistem multicore digital</p>		

FORMULAR F5**TITLUL PROIECTULUI: " RESTAURARE IMOBIL SINAGOGĂ"****NR. PROIECT: AED – 015 - 2022**

	- 50 m - 1 buc Set 2 radiomicrofoane UHF/PLL - Hand Held - receiver dual – 1 buc Set 2 radiomicrofoane UHF/PLL - Head Set - receiver dual – 1 buc Suport de podea, tip trepied, reglabil 3 directii, pt. microfon, culoare neagra – 2 buc Conectica si interconectare echipamente - 1 buc Dimensiuni: 00 x 00 x 00 cm (L x l x h)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Directiva (EC) 2009/125 din 21 octombrie 2009		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garantie de functionare minim 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnice		

Proiectant,
SC AEDILIS PROIECT SRL

(semnătură autorizată)




FORMULAR F5

TITLUL PROIECTULUI: “ RESTAURARE IMOBIL SINAGOGĂ”

NR. PROIECT: AED – 015 - 2022

Fișa tehnică nr. A8

Sistem conferinta wireless

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	 <p>Parametrii tehnici: Sistem compus din: Centrala conferinta, PLL/UHF, moduri lucru FIFO, LIMIT, CHAIRMAN ONLY, 5 canale – 1 buc Geanta incarcare acumulatori litiu, max. 8 buc, pentru sistem conferinta WCS – 4 buc Baza microfonica Presedinte cu emisie UHF / PLL, 50 - 15.000 Hz, prioritate – 1buc Baza microfonica Delegat cu emisie UHF / PLL, 50 - 15.000 Hz – 1 buc Dimensiuni: 00 x 00 x 000 cm (L x l x h)</p>		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Directiva (EC) 2009/125 din 21 octombrie 2009		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garantie de functionare minim 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnice		

Proiectant,

SC AEDILIS PROIECT SRL




(semnătură autorizată)

FORMULAR F5**TITLUL PROIECTULUI: "RESTAURARE IMOBIL SINAGOGĂ"****NR. PROIECT: AED – 015 - 2022**

Arh. FLORUT DAN FLORIN

Fișa tehnică nr. A9

Sistem traducere simultana (3limbi)

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1	 <p>Parametrii tehnici: Sistem compus din: Mixer preamplificator cu 6 intrari MIC si 3 intrari LINE, prioritate – 1 buc Baza masa cu gooseneck si mic. condenser, buton ON/OFF, soclu baterie, XLR - 5 buc Unitate fixa transmisie (emitorator fix) pentru traducator cu ecran OLED cu 20 de canale diferite in frecventa 863-865 MHz (unul singur poate functiona, pe rand, pe o anumita limba) – 3 buc Unitate mobilă transmisie (emitorator) cu 20 canale diferite (frecventa: 863-865 MHz) si autonomie baterie: 17 ore, - 3 buc Unitate mobilă receptie (receptor) dotat cu casti igienice mono (over ear) cu 20 canale diferite de receptie, Frecventa:863-865 MHz, iesire casti Jack 3.5 mm, Alimentare: Li-Polymer (1300mAh/3.7V) Autonomie peste 20 ore – 60buc Kit Antena unidirectionala pentru amplificare semnal, sisteme fixe, la peste 400 m – 1 buc Suport de podea, tip trepied, reglabil 3 directii, culoare neagra – 1 buc Unitate Incarcare 60 emitatoare + receptoare mobile prevăzuta cu mânere pentru transport (tip valiza) cu capacitate de încărcare simultană a tuturor receptoarelor și emițătoarelor mobile, LED confirmare stare încărcare – 1 buc Microfon condenser headset, omnidirectional, 20-</p>		

FORMULAR F5**TITLUL PROIECTULUI: "RESTAURARE IMOBIL SINAGOGĂ"****NR. PROIECT: AED – 015 - 2022**

	20.000 Hz, 2 Kohmi, jack 3.5 mm – 1 buc Set casti profesionale, inchise, pt. monitorizare, 15 - 28.000 Hz, 1800 mW, 3.5 / 6.3 mm – 3 buc Casti On-Ear cu burete, cablu 1.8mt, jack 3.5mm, culoarea neagra – 60 buc Cabluri si mufe necesare integrare sistem Dimensiuni: 00 x 00 x 000 cm (L x l x h)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Directiva (EC) 2009/125 din 21 octombrie 2009		
4	Condiții de garanție și postgaranție: garantie de functionare minim 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnice		

Proiectant,
SC AEDILIS PROIECT SRL

(semnătură autorizată)

