

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA ORAȘULUI GURA HUMORULUI
COMPARTIMENT JURIDIC

str. Piața Republicii, nr.14; tel. 0230-235051; fax: 0230-235051;
0230-230940
e-mail: primariagh@gmail.com

ex. 1 din 2

Nr. 5604 din 14.05.2019

ANUNȚ

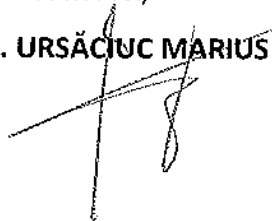
PROIECT DE HOTĂRÂRE - CONSILIUL LOCAL GURA HUMORULUI

În conformitate cu dispozițiile art. 7 din legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, aducem la cunoștință publică următorul proiect de act normativ, care a fost inițiat și urmează a fi supus aprobării Consiliului Local al orașului Gura Humorului:

*Proiect de hotărâre privind implementarea proiectului „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”
Inițiator – Primarul orașului Gura Humorului*

Persoanele fizice sau juridice interesate pot depune în scris propuneri, sugestii sau opinii cu valoare de recomandare la proiectul de hotărâre mai sus-menționat, până la data de 27.05.2019, la sediul Primăriei orașului Gura Humorului, str. Piața Republicii, nr. 14, județul Suceava, la Compartimentul juridic (etajul I) din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, prin fax la numărul 0230/235.051, sau prin e-mail la adresa: primariagh@gmail.com.

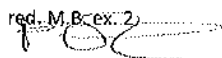
PRIMAR,
ing. URSĂCIUC MARIUS IOAN



SECRETAR,
jr. TIPA ELENA DANIELA



red. M. B. ex. 2



HOTĂRÂRE

privind implementarea proiectului „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului
cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”

Consiliul Local al orașului Gura Humorului, județul Suceava,
Având în vedere:

- Expunerea de motive prezentată de domnul Marius Ioan Ursăciuc - Primar al orașului Gura Humorului, județul Suceava, în care se propune aprobarea implementării proiectului „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”;
- Raportul Centrului Pentru Cultură, Artă Și Tradiții din cadrul aparatului de specialitate al primarului orașului Gura Humorului;
- Raportul Comisiei nr.1 - pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii și comerț;
- Raportul Comisiei nr.3 - pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, protecția copilului, culte, activități sportive și de agrement;
- Raportul Comisiei nr.4 - pentru administrația locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor;
- Prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată, ale art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare și ale art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 36 alin. (2) lit. b) și lit.d), art. 45 alin. (1) și art.115 alin.(1) lit. b) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”, denumită în continuare Proiectul.

Art.2. Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Art.3. Orașul Gura Humorului se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art.4. Numărul locuitorilor și agenții economici deserviți direct de investiție, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în Anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

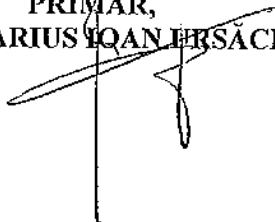
Art.5. Reprezentantul legal al Orașului Gura Humorului pentru relația cu AFIR în derularea proiectului va fi domnul Gherghel Grațian-Decebal, Viceprimarul Orașului Gura Humorului.

Art.6. Orașul Gura Humorului se angajează că proiectul „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”, nu va fi generator de venit.

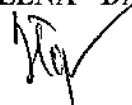
Art.7. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul oraşului Gura Humorului, Viceprimarul oraşului Gura Humorului, Direcţia Economică, Centrul pentru cultură, artă şi tradiţii şi Compartimentul Achiziţii Publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului oraşului Gura Humorului.

Art.8. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului oraşului Gura Humorului, în termenul prevăzut de lege, Primarului oraşului Gura Humorului şi Instituţiei Prefectului – Judeţul Suceava, Viceprimarului oraşului Gura Humorului, Direcţiei Economice, Centrului pentru cultură, artă şi tradiţii şi Compartimentului Achiziţii Publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului oraşului Gura Humorului şi se aduce la cunoaştinţă publică prin afişarea la sediul primăriei, precum şi pe pagina de internet www.primariagh.ro.

**INIȚIATOR
PRIMAR,
Ing. MARIUS IOAN ERSĂCIUC**



**Avizat pentru legalitate,
Secretarul oraşului,
Jr. TIPA ELENA - DANIELA**



CARACTERISTICILE TEHNICE

ale obiectivului de investiții

**„Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă
și instalație de sunet și lumini”**

Beneficiar: Orașul Gura Humorului, județul Suceava

1. Numărul de locuitori deserviți: 13.667.
2. Operatori economici deserviți (nu este cazul).
3. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1	Boxa tip Line-Array 212A Puterea nominală MF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Puterea nominală LF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Putere nominală HF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Interval de frecvență (-10 dB): 60 Hz - 20 kHz SPL la 1 m: 135 dB dispersare: 90°	8 buc.
2	Boxa tip Line-Array 212A Puterea nominală MF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Puterea nominală LF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Putere nominală HF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Interval de frecvență (-10 dB): 60 Hz - 20 kHz SPL la 1 m: 135 dB dispersare: 120°	2 buc.
3.	Proiector LED PAR 64 CAN – 18 X 3 W Gama de culori: RGB Numărul de LED-uri: 18 Tip LED: 3 W RGB Unghi: 25 ° DMX intrare: XLR 3 poli DMX ieșire: XLR 3 poli DMX Mode: 6-canal DMX Funcții: RGB, Maestrul Dimmer, Strobe, culoare Jump, culoare Fade Moduri autonomă: Static culori, culori schimbare, culoare decolorare, sunet de control, Slave Controale: Mode, Enter, valoarea Up, valoarea Jos Indicatori: LED Display	8 buc.
4	Cablu Alimentare ecrane cu led MCG 5X4 Cablu de energie (tensiuni 380v), culoare neagră, Cordon flexibil / agricultură, producție, șantier/ cordon execuție grea din cauciuc H07RN-F 5G4 Negru / L=1m Număr conductoare:5 Secțiune (mmp):4 mm Număr conductoare: 5*4mm	100 buc.

5.	MUFĂ TRIFAZICĂ 63A MAMA PE FIR	2 buc.
6.	INTERFAȚĂ DVC4 gold canale: 1024 canale conexiune USB ieșire XLR intrare XLR carcasă din plastic memorie de stocare: 128k compatibil cu Windows XP/Vista/7/8/10 32/64-bit, MacOS	1 buc.
7.	SPLITER DMX DUAL Tip: DMX 512 protocol Intrari DMX: 2 (paralel) Conectori de intrare DMX: 3-pin XLR male Ieșire DMX Thru: 2 (paralel) Conectori de ieșire DMX Thru: 3-pin XLR mama Ieșiri DMX: 8 (izolate electric) Conectori de ieșire DMX: 3-pin XLR mama Controale: Power On/	1 buc.
8.	MUFE XLR MAMA HI CON MAMA Hicon XLR Mama Conector: 3 pini (balansat) Diametru pt. cablu min.: 4.6mm Diametru pt. cablu max.: 6.5mm	30 buc.
9.	MUFE XLR TATA HI CON TATA Hicon XLR Tata Conector: 3 pini (balansat) Diametru pt. cablu min.: 4.6mm Diametru pt. cablu max.: 6.5mm	30 buc.
10.	Cablu semnal DMX 2 x conductori de 0.22 mmp material conductor: cupru OFC, 28 x 0.1 mm diametru exterior: 5.8 mm +/- 0.2 mm diametru conductor: 0.22 mm ² inveliș: PVC mat rezistența conductorului: 53 Ω/km capacitanța: 68 pF/m	2 buc.
11.	Moving head, Spot, wash beam 2buc in 1 Flycase TIP: Beam-Spot-Wash Alimentare: 240V / 50-60 Hz (100 ~ 120V / 50-60 Hz selectabil) Sursă de lumină: Lampa OSRAM SIRIUS HRI 230W Lentile: lentilă optică de mare precizie Temperatura de culoare: 8500K Durata de viață a lampii: 2000H Unghi de deschidere a razei pt Beam " : 0 – 3.8° (cu reglaj închis/deschis) Prisma: 8 puncte rotație normală și rotație bilateral BALAST: balast electronic Culori: 14 culori Gobo: 17 gobo-uri Strobo : 0.5 - 9 flas-uri /secunda Focus: ajustare liniara	4 buc.

	<p>Dimmer: 0-100%</p> <p>Pan/Tilt: 540° / 250°</p> <p>13 motoare silent , 2 motoare cu 3 faze</p> <p>Ventilatoare cu accelerare automată în funcție de temperatură</p> <p>Mod de control: DMX 512, auto, master și slave</p> <p>Canale: 16 canale DMX</p>	
12.	<p>DISTRIBUITOR 380V, 63A</p> <p>Siguranță generală de intrare.</p> <p>Siguranțe separate pentru fiecare ieșire (2 x C16A 3 Ph, 2 x C32A 3 Ph).</p> <p>Cu posibilitate de montare în rack 3U.</p> <p>Cablu alimentare 5 x 16 mm² cu mufa 63 A cu lungime de 1 m.</p>	1 buc.
13.	<p>Distribuitoare electrice</p> <p>Distribuitoare electrice de tip splitter ce conține o intrare de 16A CEE și o ieșire de 16A CEE și 6 schuko.</p> <p>Pentru aplicații mobile de tip scene, concerte sau alte evenimente de acest tip</p> <p>Cu posibilitate de montare pe șelă</p> <p>Putere maximă/canal: 3680 W</p> <p>Putere maximă: 11040 W</p>	6 buc.
14.	<p>CUPLE 32 A mama</p> <p>Cupla 32A, 5p, 380V, IP44</p>	3 buc.
15.	<p>STECHER 32A TATA</p> <p>STECHER 32A, 5p, 380V, IP44</p>	7 buc.
16	<p>Cablu MCG 5X2.5</p> <p>Cabluri de energie (tensiuni 380v /220v), culoare neagră, Cordon flexibil/ agricultura, productie, santiere/ cordon executie grea din cauciuc H07RN-F 5G4 Negru / L=1m</p> <p>Numar conductoare: 5</p> <p>Sectiune (mmp): 2.50</p>	100 buc.
17.	<p>Cuple 16A mama</p> <p>Fisa 16A, 5p, 380-400V, IP44</p>	12 buc.
18	<p>Cuple pentru șelă</p> <p>Cuplă/cătușă de prindere a echipamentelor de iluminat precum proiectoare, moving head-uri, pari, etc., pentru tubulaturi cu diametru de 48-51mm, sarcină maximă 100 kg.</p>	30 buc.
19.	<p>Theatre Spot inclusiv lampa si Voleuri</p> <p>Soclu gx 9.5, 650w/1000W, spot de theatru echipate cu rama de filtru de culoare si grila, cu focalizare reglabila manual între 10° -40°,</p> <p>Proiectoare cu carcasa confectionata din metal.</p>	4 buc.
20.	<p>Proiector scenă, inclusiv lampă 1000w,</p> <p>produce lumină albă</p> <p>include lampă tip R-7-s ,1000W, grila</p> <p>Suport pt. filtru de culoare, carcasa metal</p>	6 buc.
21	<p>Dimmer 12 canale*16A/canal , MAXIM PUTERE 44.16kw</p> <p>12 canale*16A/canal, MAXIM PUTERE 44.16kw</p> <p>12 siguranțe automate pe fiecare ieșire, setabil DMX din meniul de pe panoul frontal, cu ecran digital</p>	1 buc.

	Dimensiune de rack 19", ieșiri mufe harting Alimentare la 220v	
22.	DMX scene setter 24/48- COMANDA DMX , folosita pentru luminile albe si cele colorate Unitate 19", 6 unitati 24 canale/ 48 programe 24 potentiometre pe panoul forntal, cite unul pt fiecare canal. Blackout, reglaj al intensitatii pe fiecare canal	1 buc.
23.	Cablu harting 20m 16 pin Multicable 20 m 16 pin harting, Power multicores 16 pini Lungime: 20m Cu mufe tip harting	1 buc.
24	Cablu harting 15m 16 pin Multicable 15 m 16 pin harting , Power multicores 16 pini Lungime: 15m Cu mufe tip harting	1 buc.
25.	Stecher 16A tata Stecher 16A, 5p, 380-400V, IP44	11 buc.
26	Subwoofer Activ 2*18" " Subwoofer activ echipat cu doua difuzoare de 18", cu o putere maxima de 4000 W. 2 intrari xlr, 2 iesiri xlr crosovrizate pt sateliti, led indicator pe panoul frontal Puterea nominală: 4000 W Clasa D Interval de frecvență (-10 dB) Loud: 35 Hz - 125 Hz, Deep: 30 Hz - 125 Hz SPL la 1 m: 140 dB Conectori INTRARE audio: 2 x XLR, Iesire : 2 x XLR tata, AC INPUT: powerCON, OUTPUT AC: powerCON Potentiometru de volum, Potentiometru de reglare a frecventei subwoofer intre 80Hz-125Hz Comutator de schimbare a polaritatii Buton preset DEEP/LOUD Comutator pentru iesirile xlr HPF/THRU Cerințe: 6,0 A, 115 V, 50 Hz / 60 Hz, 3,0 A, 230 V, 50 Hz / 60 Hz	6 buc.
27.	Distribuitor tensiune Distribuitor electric de tip splitter ce conține o intrare harting cu 16 pini și o ieșire harting 16 pini și 6 schuko Pentru aplicatii mobile de tip scene, concerte sau alte evenimente de acest tip Posibilitate de montare pe schela. Putere maximă/canal: 3680 W Putere maximă: 11040 W	2 buc.
28.	Adaptor Xlr mama – Jack tata 6,3 mm stereo	4 buc.
29.	ADAPTOR XLR(TATA)-JACK(TATA 6,3MM) STEREO	4 buc.
30.	CABLU INSTRUMENT – JACK JACK (6.3) MONO 6M	6 buc.

31.	Mixer digital cu 48 canale Cu procesare FPGA de 96 kHz 25 Faders / 6 layers 12 Stereo mixes (perfect pentru setarile de monitorizare in-ear) + LR 3x Stereo matrix 8x Stereo FX engines + dedicated stereo returns DEEP procesarea permite integrarea plug-in-urilor direct în intrările mixerului și amestecarea canalelor 7" Ecran tactil Portul S-Link pentru audio/ expansiune la distanță 64 port I/ O pentru rețele audio 32 x 32 interfață audio USB Înregistrare directă SQ-Drive pe USB Ieșire AES Iluminare LED integrat per fader 16 Assignable Soft Keys 4 Assignable Soft Rotaries	1 buc.
32.	Boxa active 12A. Poate fi folosită și ca monitor, echipată cu un difuzor de 12", cu o putere maximă de 1500W. Procesor de sunet cu display digital pentru reglarea frecvențelor presetate, limiter, HPF. Delay ce reglează viteza sunetului, în funcție de distanța dintre boxe. Funcție expander inclusă pentru wireless. Putere maximă: 1500 W Frecvență (-10 dB): 60 Hz – 20 kHz SPL la 1 m: 135 dB Dispersie: 90° x 50° Conectori: Intrare: 3 : XLR Combo mama=2 , intrare auxiliară=1 : Jack 1/8" (3,5 mm), ieșire : XLR tata, Flansa pt. stativ , 2 manere laterale Intrare AC: Powercon Cerințe AC: 2.4 A, 115 V, 50 Hz / 60 Hz, 1,2 A, 230 V, 50 Hz / 60 Hz	6 buc.
33	Canal de cablu (crosscable), 2 canale, lungime 1m, suportă o greutate de 7 tone	30 buc.
34.	Case pentru accesorii 60x40x40	2 buc.
35	Rola cablu alimentare 3x2.5mm cu lungimea de 40m	2 buc.
36.	Spliter DI-Box pasiv Intrare mufa jack, 1 iesire mufa jack, 1 iesire mufa xlr	4 buc.
37	Distribuitor tensiune trifazic, 1 INTRARE 32A , 8 iesiri powercon+8 iesiri European socket 220v Funcție de programare. Funcție de parolare Funcție de control de la distanță Intrare 32A/380V /220V 8 Prize europenean plug cu filtru pe fiecare canal de ieșire 8 Prize Powercon Leduri Indicatoare, display de tensiune , Se poate comanda pornirea /oprirea de la 1.5 KM	1 buc.
38	RACK cu roti 10U	1 buc.

39.	Sertar rack 2 unitati latime 19"	2 buc.
40.	Tavita rack 1U , latime 19"	3 buc.
41.	Distribuator cu 8 prize (IEC 7/4) , cu posibilitatea de prindere in rack. Latime 19" Lungime cablu: 2m Tensiune: 250V Curent max.: 16A Materialul carcasei: aluminiu Culoare: negru	2 buc.
42	Cablu XLR-XLR 10m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conecotri XLR mama-tata	25 buc.
43	Cablu XLR-XLR 20m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conecotri XLR mama-tata	6 buc.
44	Cablu XLR-XLR 5m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m	20 buc.

	Conectori XLR mama-tata	
45.	Cablu XLR-XLR 3m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/K.m Capacitate: 68pF/m Conectori XLR mama-tata	20 buc.
46.	Cablu XLR-XLR 1m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conectori XLR mama-tata	20 buc.
47.	Stativ microfon Material tub: oțel Culoare tub: negru Suprafață tub:acoperit cu pulbere Înălțime minima: 1030 mm Înălțime maxima: 1690 mm Lungime de transport: 1000 mm Reglare pe înălțime: da Tipul de bază: Tripod Material de bază: zinc turnat sub presiune Modelul brat: reglare in 2 puncte Lungimea brat: 790 mm Set inel negru incluse: Da	12 buc.
48	Husa stative Husă de transport pentru 6 stative de microfon, exterior impermeabil 600D, căptușeală de 5 mm, interior compartimentat, înălțime 105 cm.	2 buc.
49.	Microfon Audio Cu shock mount intern, pentru protectie foarte buna impotriva zgomotelor mecanice, Reproducere vocala curata si naturala, Model polar cardioid pentru captarea cu acuratete a sursei de sunet dorite, Performata durabila pentru aplicatii profesionale,	6 buc.

	<p>Magnet rare-earth pentru un semnal de iesire ridicat si raspuns rapid la tranzienti,</p> <p>Rejectie off-axis excelenta - sanse minime de aparitie a microfoniiei,</p> <p>Grilaj multistrat pentru protectie împotriva consoanelor ocluzive si sibilante,</p> <p>Clema Quiet-Flex™</p> <p>Conectori rezistenti la coroziune, placati cu aur</p> <p>Constructie robusta din metal pentru fiabilitate</p> <p>Impedanta: 300 Ohmi</p> <p>Sensibilitate: -55 dB (1.7 mV) re 1V at 1 Pa</p>	
50.	<p>Microfon Dynamic fara buton on-off</p> <p>Pattern: Super Cardioid</p> <p>Frecventa : 50 Hz - 16000 Hz</p> <p>Impedanta: 300 Ω</p> <p>Max.SPL: 134 dB</p> <p>Dimension: 52 mm x 165 mm</p> <p>Greutate : 270 g</p>	4 buc.
51.	<p>Rack distributie trifazica 63A Distribuitor de tensiune: Intrare 63A; Iesiri : 6xPriza 220V; 5x16A; 2x16A; 2x32A; 1x63A</p> <p>Siguranta pentru fiecare iesire,</p> <p>Afisaj electronic =6 (3 pentru tensiune, 3 pentru intensitate).</p>	1 buc.
52	<p>Set 4 acumulatori cu incarcator</p> <p>Format accesibil: conexiune directă la priză</p> <p>Display cu LED și lumina albastră: nivel de încărcare, încărcător 9V și USB</p> <p>Încarcă simultan baterii AA/AAA/9V și apartură USB!</p> <p>Port adițional USB out</p> <p>Caracteristici de siguranță ușor de urmărit: întrerupere Minus Delta V, timer de siguranță, protecție pentru scurt circuit, detectare baterii alcaline</p> <p>Timp de încărcare: 4 ore</p>	3 buc.
53	Prelungitor tensiune negru 3 gauri 2x1.5mm – 3m	8 buc.
54.	Prelungitor tensiune negru 3 gauri 2x1.5mm – 5m	6 buc.
55.	<p>Cablu multicolor 50M /32 canale</p> <p>Specificatii:</p> <p>cablu multicolore</p> <p>lungime: 50m</p> <p>canale: 32 de canale (24 IN / 8 OUT)</p> <p>carcasa: metalica</p> <p>cablu numerotat individual cu cifre imprimate pe manson si marcaje suplimentare pe conectori XLR</p>	1 buc.
56	<p>Mașină ceață</p> <p>Putere: 1500W</p> <p>Ieșire maximă: 1020 m³/min</p> <p>Timp necesar de încălzire: 45 sec.</p> <p>Consum de lichid: 17 ml/min (100% Output)</p> <p>Intrare DMX: XLR 5-pini tata, XLR 3-pini tata</p> <p>Ieșire DMX: XLR 5-pini mama, XLR 3-pini mama</p> <p>Mod DMX: 2-channel</p> <p>Controale: Start/Stop/Mode, Value Up, Value Down</p> <p>Indicatori: display LED cu 3 segmente</p> <p>Voltaj de operare: 240 V AC, 50 – 60 Hz</p>	1 buc.

	<p>Consum de putere: 1500W Protecție la supraîncălzire: element de încălzire cu termostat Conector de alimentare: cablu de alimentare cu siguranță fuzibilă (Tip E / CEE 7/7)</p>	
57	<p>Microfon whirelees Pentru un sunet live profesionist: Un sistem wireless pentru cântăreți și prezentatori. Cu ecran LCD intuitiv pentru control complet. Sincronizare fără fir și flexibilă între transmițător și receptor prin infraroșu. Alocare rapidă de frecvență pentru până la 12 receptoare prin intermediul unei noi funcționalități de conectare. Până la 20 de canale compatibile. Lățime de bandă de până la 42 MHz cu 1680 de frecvențe selectabile, complet reglabile într-o gamă stabilă UHF. Interval de transmisie: până la 100 de metri Putere ridicată de ieșire RF (până la 30 mW)</p>	2 buc.
58	<p>Case de 6U pentru microfoane cu capace Case pentru microfoane de 6U cu capace, inclusiv accesoriile de prindere</p>	1 buc.
59	<p>Adaptor Jack 6.3 mono – RCA mama din metal</p>	4 buc.
60	<p>Chinga 1m, ce suporta o greutate de 1000 kg</p>	2 buc.
61.	<p>Chinga 2m, ce suporta o greutate de 1000 kg</p>	2 buc.
62.	<p>Sistem de prindere heavy-duty, de tip shackle, cu diametru de 10 mm. Caracteristici: Greutate maxima suportata WLL 1000 kg. Greutate maxima suportata BGV CI 500 kg. Diametru 10 mm. Surub cu cap hexagonal, nuca hexagonală și siguranță</p>	4 buc.
63	<p>CD PLAYER cu USB Player pentru muzica . Suporta CD-uri, CD-R, CD-RW, memory stick USB, fisiere WAV, AIFF, MP3, AAC. Functie Beat Lock, Visual Beat Display, Beat Loop si Loop Divide. Cu posibilitate de creare si editare playlist-uri direct din player. Iesire audio cu conectori RCA. Banda de frecvente: 4 Hz – 20 kHz. Dimensiuni (I x L x A): 107 x 220 x 288.5 mm. Greutate: 2.3 kg.</p>	1 buc.
64	<p>Cablu de inalta calitate cu mufe RCA, aurite, si JACK mono 6,3mm. Lungime 3m</p>	1 buc
65	<p>Cablu audio echipat cu un Jack 3,5 mm stereo si 2 x RCA-uri, aurite, pentru transmisie optima. Se foloseste pentru conectarea surselor de semnal ca playerele MP3, calculatorul la mixere sau boxe cu intrari RCA. Cablu de semnal, diametru 4.3 mm Sectiune conductor: 0.22 mm², 24 AWG, 28 x 0.1 mm Conectori: Jack mic tata 3.5mm RTP3C, 2 x RCA RF2C-AU-0 tata; Lungime: 3m</p>	1 buc.

66	Cablu Audio cu conectori REAN din jack stereo de 3,5 mm in 2 x jack mono de 6,3 mm, cu lungimea de 6 m.	1 buc.
67	CABLU ALIMENTARE 10M, 4 PRIZE tip MAINS EXT 4 prize cu, echipat cu cablu cauciucat calitate H07RN, foarte flexibil, Cablu de culoare neagra, priza profesionala cu 4 capace, dispuse cate 2 pe fiecare parte	6 buc.
68	SCENA MOBILA IN 2 APE Scena de concerte cu acoperis in 2 ape 8.5m*6m*7m, din aluminiu, inclusiv podium, scara, acoperis cu prelate. Scena compusa din elemente truss, in 4 puncte, teava de 50mm, distanta intre tevi minim 290mm, imbinat prin sistem tip "Spigot", Acoperis pe lifuri, acoperit cu prelate tip PVC, 4 Tower actionate de 4 palane minim 1 tona /bucata. Podium 48mp (24 placi) cu inaltime reglabila intre 80-140 cm, scara de acces=1 Specificatii Podium : Dimensiune: 2000 x 1000 mm Confectionat din lemn placaj stratificat Rama din aluminiu Greutate maxima suportata de 750 kg/m ² Greutatea unei placi este de maxim 32 kg Picioare incepand de la 48.3 mm pana la 60x60 mm.	1 buc.
69	Nucă de microfon cu prindere cauciucata pentru microfoanele wireless cu diametrul între 29-35 mm. Adaptorul 3/8" și 5/8" este inclus.	8 buc.
70	Nucă de microfon cu prindere cauciucată pentru microfoane wireless cu diametrul între 33-36 mm. Adaptorul 3/8" și 5/8" este inclus.	4 buc.
71	Sistem Microfon Whirelees dinamic Sistemul cu minim 1680 frecvențe selectabile liber care permite să funcționeze până la 20 sisteme simultan. Funcție "scanare canal" ajută în găsirea pentru o frecvență de transmisie fără interferențe. Această frecvență este apoi transmisă pur și simplu de la receptor la transmițător printr-o conexiune în infraroșu. Puterea de transmisie este reglabilă în 3 etape (10, 30, 50 mW) direct pe microfon, care permite adaptarea la orice mediu. Pe ecranul Receptorului se afișează: starea bateriei, nivelul de semnal audio, nivelul semnalului radio, frecvența (canal+grupa). SPECIFICATII RECEIVER: Channels: 1680 (20 groups + 1 user group) Frequency range: 734 – 776 MHz Audio Frequency response: 60 Hz – 16 kHz THD: < 1% Signal/Noise ratio: > 100 dB Audio Output: XLR balanced / L" jack unbalanced Power Supply: external power adapter 13,5 V DC, 500 mA Dimensions (W x H x D): 212 x 44 x 184 mm Weight: 970 g	2 buc.
72.	Balustradă de scenă pentru platforme, lungime de 2 metri, constructie din otel.	6 buc.

73	Balustradă de scenă pentru platforme, lungime de 1 metru, construcție din oțel. Contine accesoriile de prindere pe placa de podium.	2 buc.
74.	Clemă dedicată pentru balustrade	16 buc.
75.	Conector dedicat pentru balustrade	4 buc.

Întocmit,
Centrul pentru cultură, artă și tradiții
Gura Humorului
Consilier Gr.I A
Sever Paraschiv Dumitrache

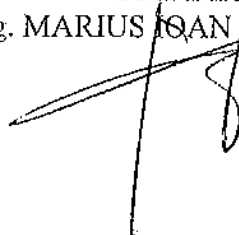
+ 

Vizat CFP,

Direcția Economică

ORAȘ GURA HUMORULUI NR. 1 VIZA CONTROL FINANCIAR PREVENTIV ZI.....LUNA.....AN.....

INIȚIATOR,
PRIMAR,
Ing. MARIUS IOAN URSACIUC



ROMANIA
JUDETUL SUCEAVA
ORASUL GURA HUMORULUI
PRIMAR
NR. 5502 din 13.05.2019

EXPUNERE DE MOTIVE

La proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”

Doamnelor și domnilor consilieri,

Am inițiat prezentul proiect de hotărâre din următoarele considerente:

- Raportul Centrului Pentru Cultură, Artă Și Tradiții din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, privind implementarea proiectului „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”,
- Primăria orașului Gura Humorului, prin Centrul pentru Cultură, Artă și Tradiții organizează anual pe lângă proiectele culturale de tradiție (Festivalul de Grafică Satirică și Literatură Umoristică „Umor...la Gura Humorului”, Festivalul Internațional de Film, Diaporamă și Fotografie „Toamna la Voroneț”, Târgul de Paști, Sărbătoarea coșurilor pascale, Zilele orașului, Oktoberfest, Festivalul datinilor și obiceiurilor de iarnă), o gamă variată de alte evenimente artistice (concerte de muzică ușoară/rock, recitaluri folk, spectacole de folclor, de teatru) care satisfac gustul publicului humorean cât și al numărului din ce în ce mai mare de turiști care ne vizitează zona;
- Pe lângă acestea dorim să implementăm proiecte cultural-artistice din domeniul muzicii simfonice și vocal simfonice, concerte susținute de orchestre și soliști din zona muzicii culte, proiecții de filme în aer liber.
- Având în vedere că sala de spectacole a Casei de Cultură are un număr relativ mic de locuri, fapt ce restricționează considerabil accesul marelui public la evenimentele pe care le organizăm, se impune necesitatea achiziționării unei scene mobile dotată cu instalație de sunet și lumini, conform Anexei;
- Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Drept pentru care, propun aprobarea Hotărârii de Consiliu în forma în care a fost expusă prin Proiectul de hotărâre.

INIȚIATOR,
PRIMAR,
Ing. MARIUS TOAN URSACIUC



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA ORAȘULUI GURA HUMORULUI
CENTRUL PENTRU CULTURĂ, ARTĂ ȘI TRADIȚII
Nr. 5398 din ...07.05.2019

RAPORT de SPECIALITATE

La proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului „Dotare Casă de Cultură Gura Humorului cu scenă mobilă și instalație de sunet și lumini”

Subsemnatul, Sever Paraschiv Dumitrache, Consilier gr. IA în cadrul aparatului de specialitate al Primarului, vă prezint următoarele:

Primăria orașului Gura Humorului, prin Centrul pentru Cultură, Artă și Tradiții organizează anual pe lângă proiectele culturale de tradiție (Festivalul de Grafică Satirică și Literatură Umoristică „Umor...la Gura Humorului”, Festivalul Internațional de Film, Diaporamă și Fotografie „Toamna la Voroneț”, Târgul de Paști, Sărbătoarea coșurilor pascale, Zilele orașului, Oktoberfest, Festivalul datinilor și obiceiurilor de iarnă), o gamă variată de alte evenimente artistice (concerte de muzică ușoară/rock, recitaluri folk, spectacole de folclor, de teatru) care satisfac gustul publicului humorean cât și al numărului din ce în ce mai mare de turiști care ne vizitează zona.

Pe lângă acestea dorim să implementăm proiecte cultural-artistice din domeniul muzicii simfonice și vocal simfonice, concerte susținute de orchestre și soliști din zona muzicii culte, proiecții de filme în aer liber.

Având în vedere că sala de spectacole a Casei de Cultură are un număr relativ mic de locuri, fapt ce restricționează considerabil accesul marelui public la evenimentele pe care le organizăm, se impune necesitatea achiziționării unei scene mobile dotată cu instalație de sunet și lumini, conform Anexei.

Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

***Consilier Gr.IA,
Sever Paraschiv Dumitrache***

† 

Anexa la Raport de specialitate

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1	<p>Boxa tip Line-Array 212A Puterea nominală MF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Puterea nominală LF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Putere nominală HF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Interval de frecvență (-10 dB): 60 Hz - 20 kHz SPL la 1 m: 135 dB dispersare: 90°</p>	8 buc.
2	<p>Boxa tip Line-Array 212A Puterea nominală MF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Puterea nominală LF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Putere nominală HF: 1000 Wpeak - 500 W continuu Interval de frecvență (-10 dB): 60 Hz - 20 kHz SPL la 1 m: 135 dB dispersare: 120°</p>	2 buc.
3.	<p>Proiector LED PAR 64 CAN – 18 X 3 W Gama de culori: RGB Numărul de LED-uri: 18 Tip LED: 3 W RGB Unghi: 25 ° DMX intrare: XLR 3 poli DMX ieșire: XLR 3 poli DMX Mode: 6-canal DMX Funcții: RGB, Maestrul Dimmer, Strobe, culoare Jump, culoare Fade Moduri autonomă: Static culori, culori schimbare, culoare decolorare, sunet de control, Slave Controale: Mode, Enter, valoarea Up, valoarea Jos Indicatori: LED Display</p>	8 buc.
4	<p>Cablu Alimentare ecrane cu led MCG 5X4 Cabluri de energie (tensiuni 380v), culoare neagră, Cordon flexibil / agricultură, producție, șantier/ cordon execuție grea din cauciuc H07RN-F 5G4 Negru / L=1m Număr conductoare:5 Secțiune (mmp):4 mm Număr conductoare: 5*4mm</p>	100 buc.
5.	<p>MUFĂ TRIFAZICĂ 63A MAMA PE FIR</p>	2 buc.
6.	<p>INTERFAȚĂ DVC4 gold canale: 1024 canale conexiune USB ieșire XLR intrare XLR carcasă din plastic memorie de stocare: 128k compatibil cu Windows XP/Vista/7/8/10 32/64-bit, MacOS</p>	1 buc.
7.	<p>SPLITER DMX DUAL Tip: DMX 512 protocol Intrari DMX: 2 (paralel) Conectori de intrare DMX: 3-pin XLR male Ieșire DMX Thru: 2 (paralel) Conectori de ieșire DMX Thru: 3-pin XLR mama Ieșiri DMX: 8 (izolate electric) Conectori de ieșire DMX: 3-pin XLR mama Controale: Power On/</p>	1 buc.

8.	MUFE XLR MAMA HI CON MAMA Hicon XLR Mama Conector: 3 pini (balansat) Diametru pt. cablu min.: 4.6mm Diametru pt. cablu max.: 6.5mm	30 buc.
9.	MUFE XLR TATA HI CON TATA Hicon XLR Tata Conector: 3 pini (balansat) Diametru pt. cablu min.: 4.6mm Diametru pt. cablu max.: 6.5mm	30 buc.
10.	Cablu semnal DMX 2 x conductori de 0.22 mmp material conductor: cupru OFC, 28 x 0.1 mm diametru exterior: 5.8 mm +/- 0.2 mm diametru conductor: 0.22 mm2 inveliș: PVC mat rezistența conductorului: 53 Ω/km capacitanta: 68 pF/m	2 buc.
11.	Moving head, Spot, wash beam 2buc in 1 Flycase TIP: Beam-Spot-Wash Alimentare: 240V / 50-60 Hz (100 ~ 120V / 50-60 Hz selectabil) Sursă de lumină: Lampa OSRAM SIRIUS HRI 230W Lentile: lentilă optică de mare precizie Temperatura de culoare: 8500K Durata de viață a lampii: 2000H Unghi de deschidere a razei pt Beam " : 0 – 3.8° (cu reglaj închis/deschis) Prisma: 8 puncte rotație normală și rotație bilateral BALAST: balast electronic Culori: 14 culori Gobo: 17 gobo-uri Strobo : 0.5 - 9 flas-uri /secunda Focus: ajustare liniara Dimmer: 0-100% Pan/Tilt: 540° / 250° 13 motoare silent , 2 motoare cu 3 faze Ventilatoare cu accelerare automată în funcție de temperatură Mod de control: DMX 512, auto, master și slave Canale: 16 canale DMX	4 buc.
12.	DISTRIBUITOR 380V, 63A Siguranță generală de intrare. Siguranțe separate pentru fiecare ieșire (2 x C16A 3 Ph, 2 x C32A 3 Ph). Cu posibilitate de montare în rack 3U. Cablul alimentare 5 x 16 mm ² cu mufa 63 A cu lungime de 1 m.	1 buc.
13.	Distribuitoare electrice Distribuitoare electrice de tip splitter ce conține o intrare de 16A CEE și o ieșire de 16A CEE și 6 schuko. Pentru aplicații mobile de tip scene, concerte sau alte evenimente de acest tip Cu posibilitate de montare pe șelă Putere maximă/canal: 3680 W Putere maximă: 11040 W	6 buc.
14.	CUPLE 32 A mama Cupla 32A, 5p, 380V, IP44	3 buc.
15.	STECHER 32A TATA STECHER 32A, 5p, 380V, IP44	7 buc.
16.	Cablu MCG 5X2.5 Cabluri de energie (tensiuni 380v /220v), culoare neagră, Cordon flexibil/	100 buc.

	agricultura, productie, santiere/ cordon executie grea din cauciuc H07RN-F 5G4 Negru / L=1m Numar conductoare: 5 Sectiune (mmp): 2.50	
17.	Cuple 16A mama Fisa 16A, 5p, 380-400V, IP44	12 buc.
18	Cuple pentru schelă Cuplă/cătușă de prindere a echipamentelor de iluminat precum proiectoare, moving head-uri, pari, etc., pentru tubulaturi cu diametru de 48-51mm, sarcină maximă 100 kg.	30 buc.
19.	Theatre Spot inclusiv lampa si Voleuri Soclu gx 9.5, 650w/1000W, spot de teatru echipate cu rama de filtru de culoare si grila, cu focalizare reglabila manual între 10° -40°, Proiectoare cu carcasa confectionata din metal.	4 buc.
20.	Proiector scenă, inclusiv lampă 1000w, produce lumina alba include lampă tip R-7-s ,1000W, grila Suport pt. filtru de culoare, carcasa metal	6 buc.
21	Dimmer 12 canale*16A/canal , MAXIM PUTERE 44.16kw 12 canale*16A/canal, MAXIM PUTERE 44.16kw 12 sigurante automate pe fiecare iesire, setabil DMX din meniul de pe panoul frontal, cu ecran digital Dimensiune de rack 19", iesiri mufe harting Alimentare la 220v	1 buc.
22.	DMX scene setter 24/48- COMANDA DMX, folosita pentru luminile albe si cele colorate Unitate 19", 6 unitati 24 canale/ 48 programe 24 potentiometre pe panoul forntal, cite unul pt fiecare canal. Blackout, reglaj al intensitatii pe fiecare canal	1 buc.
23.	Cablu harting 20m 16 pin Multicable 20 m 16 pin harting, Power multicore 16 pini Lungime: 20m Cu mufe tip harting	1 buc.
24	Cablu harting 15m 16 pin Multicable 15 m 16 pin harting , Power multicore 16 pini Lungime: 15m Cu mufe tip harting	1 buc.
25.	Stecher 16A tata Stecher 16A, 5p, 380-400V, IP44	11 buc.
26	Subwoofer Activ 2*18" " Subwoofer activ echipat cu doua difuzoare de 18", cu o putere maxima de 4000 W. 2 intrari xlr, 2 iesiri xlr crosovrizate pt sateliti, led indicator pe panoul frontal Puterea nominală: 4000 W Clasa D Interval de frecvență (-10 dB) Loud: 35 Hz - 125 Hz, Deep: 30 Hz - 125 Hz SPL la 1 m: 140 dB Conectori INTRARE audio: 2 x XLR, Iesire : 2 x XLR tata, AC INPUT: powerCON, OUTPUT AC: powerCON Potentiometru de volum, Potentiometru de reglare a frecventei subwoofer intre 80Hz-125Hz Comutator de schimbare a polaritatii Buton preset DEEP/LOUD Comutator pentru iesirile xlr HPF/THRU	6 buc.

	Cerințe: 6,0 A, 115 V, 50 Hz / 60 Hz, 3,0 A, 230 V, 50 Hz / 60 Hz	
27.	Distribuitor tensiune Distribuitor electric de tip spliter ce conține o intrare harting cu 16 pini și o ieșire harting 16 pini și 6 schuko Pentru aplicații mobile de tip scene, concerte sau alte evenimente de acest tip Posibilitate de montare pe schela. Putere maximă/canal: 3680 W Putere maximă: 11040 W	2 buc.
28.	Adaptor Xlr mama – Jack tata 6,3 mm stereo	4 buc.
29.	ADAPTOR XLR(TATA)-JACK(TATA 6,3MM) STEREO	4 buc.
30.	CABLU INSTRUMENT – JACK JACK (6.3) MONO 6M	6 buc.
31.	Mixer digital cu 48 canale Cu procesare FPGA de 96 kHz 25 Faders / 6 layers 12 Stereo mixes (perfect pentru setările de monitorizare in-ear) + LR 3x Stereo matrix 8x Stereo FX engines + dedicated stereo returns DEEP procesarea permite integrarea plug-in-urilor direct în intrările mixerului și amestecarea canalelor 7" Ecran tactil Portul S-Link pentru audio/ expansiune la distanță 64 port I/ O pentru rețele audio 32 x 32 interfață audio USB Înregistrare directă SQ-Drive pe USB Ieșire AES Iluminare LED integrat per fader 16 Assignable Soft Keys 4 Assignable Soft Rotaries	1 buc.
32.	Boxa active 12A. Poate fi folosită și ca monitor, echipată cu un difuzor de 12", cu o putere maximă de 1500W. Procesor de sunet cu display digital pentru reglarea frecvențelor presetate, limiter, HPF. Delay ce reglează viteza sunetului, în funcție de distanța dintre boxe. Funcție expander inclusă pentru wireless. Putere maximă: 1500 W Frecvență (-10 dB): 60 Hz – 20 kHz SPL la 1 m: 135 dB Dispersie: 90° x 50° Conectori: Intrare: 3 : XLR Combo mama=2 , intrare auxiliară=1 : Jack 1/8" (3,5 mm), ieșire : XLR tata, Flansa pt. stativ , 2 manere laterale Intrare AC: Powercon Cerințe AC: 2.4 A, 115 V, 50 Hz / 60 Hz, 1,2 A, 230 V, 50 Hz / 60 Hz	6 buc.
33	Canal de cablu (crosscable), 2 canale, lungime 1m, suportă o greutate de 7 tone	30 buc.
34.	Case pentru accesorii 60x40x40	2 buc.
35	Rola cablu alimentare 3x2.5mm cu lungimea de 40m	2 buc.
36.	Spliter DI-Box pasiv Intrare mufa jack, 1 ieșire mufa jack, 1 ieșire mufa xlr	4 buc.
37	Distribuitor tensiune trifazic, 1 INTRARE 32A , 8 ieșiri powercon+8 ieșiri European socket 220v Funcție de programare. Funcție de parolare Funcție de control de la distanță Intrare 32A/380V /220V 8 Prize europenean plug cu filtru pe fiecare canal de ieșire 8 Prize Powercon	1 buc.

	Leduri Indicatoare, display de tensiune , Se poate comanda pornirea /oprirea de la 1.5 KM	
38	RACK cu roti 10U	1 buc.
39.	Sertar rack 2 unitati latime 19"	2 buc.
40.	Tavita rack 1U , latime 19"	3 buc.
41.	Distribuitoare cu 8 prize (IEC 7/4) , cu posibilitatea de prindere in rack. Latime 19" Lungime cablu: 2m Tensiune: 250V Curent max.: 16A Materialul carcasei: aluminiu Culoare: negru	2 buc.
42	Cablu XLR-XLR 10m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conecotri XLR mama-tata	25 buc.
43	Cablu XLR-XLR 20m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conecotri XLR mama-tata	6 buc.
44	Cablu XLR-XLR 5m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conectori XLR mama-tata	20 buc.
45.	Cablu XLR-XLR 3m the stage	20 buc.

	<p>Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conectori XLR mama-tata</p>	
46.	<p>Cablu XLR-XLR 1m the stage Cablu xlr-xlr Constructie: 2 x 0,22 mm Invelis exterior: PVC 6,4 mm AWG: 24 Conductor: 28 x 0,10 mm Izolatie: lite 0,10 mm Cupru Suprafata ecranata:99% Temperatura: -20°C, +70°C Greutate: 55g/m Rezistenta shield < 30 Ohm/Km Rezistenta condensator < 87 Ohm/Km Capacitate: 68pF/m Conectori XLR mama-tata</p>	20 buc.
47.	<p>Stativ microfon Material tub: oțel Culoare tub: negru Suprafata tub:acoperit cu pulbere Înălțime minima: 1030 mm Înălțime maxima: 1690 mm Lungime de transport: 1000 mm Reglare pe înălțime: da Tipul de bază: Tripod Material de bază: zinc turnat sub presiune Modelul brat: reglare in 2 puncte Lungimea brat: 790 mm Set inel negru incluse: Da</p>	12 buc.
48	<p>Husa stative Husă de transport pentru 6 stative de microfon, exterior impermeabil 600D, căptușeală de 5 mm, interior compartimentat, înălțime 105 cm.</p>	2 buc.
49.	<p>Microfon Audio Cu shock mount intern, pentru protectie foarte buna impotriva zgomotelor mecanice, Reproducere vocala curata si naturala, Model polar cardioid pentru captarea cu acuratete a sursei de sunet dorite, Performanta durabila pentru aplicatii profesionale, Magnet rare-earth pentru un semnal de iesire ridicat si raspuns rapid la tranzienti, Rejectie off-axis excelenta - sanse minime de aparitie a microfoniiei, Grilaj multistrat pentru protectie împotriva consoanelor ocluzive si sibilante, Clema Quiet-Flex™ Conectori rezistenti la coroziune, placati cu aur Constructie robusta din metal pentru fiabilitate</p>	6 buc.

	Impedanta: 300 Ohmi Sensibilitate: -55 dB (1.7 mV) re 1V at 1 Pa	
50.	Microfon Dynamic fara buton on-off Pattern: Super Cardioid Frecventa : 50 Hz - 16000 Hz Impedanta: 300 Ω Max.SPL: 134 dB Dimension: 52 mm x 165 mm Greutate : 270 g	4 buc.
51.	Rack distributie trifazica 63A Distribuitor de tensiune: Intrare 63A; Iesiri : 6xPriza 220V; 5x16A; 2x16A; 2x32A; 1x63A Siguranta pentru fiecare iesire, Afisaj electronic =6 (3 pentru tensiune, 3 pentru intensitate).	1 buc.
52	Set 4 acumulatori cu incarcator Format accesibil: conexiune directă la priză Display cu LED și lumina albastră: nivel de încărcare, încărcător 9V și USB Încarcă simultan baterii AA/AAA/9V și apartură USB! Port adițional USB out Caracteristici de siguranță ușor de urmărit: întrerupere Minus Delta V, timer de siguranță, protecție pentru scurt circuit, detectare baterii alcaline Timp de încărcare: 4 ore	3 buc.
53	Prelungitor tensiune negru 3 gauri 2x1.5mm – 3m	8 buc.
54.	Prelungitor tensiune negru 3 gauri 2x1.5mm – 5m	6 buc.
55.	Cablu multicor 50M /32 canale Specificatii: cablu multicore lungime: 50m canale: 32 de canale (24 IN / 8 OUT) carcasa: metalica cablu numerotat individual cu cifre imprimate pe manson si marcaje suplimentare pe conectori XLR	1 buc.
56.	Mașină ceață Putere: 1500W Ieșire maximă: 1020 m³/min Timp necesar de încălzire: 45 sec. Consum de lichid: 17 ml/min (100% Output) Intrare DMX: XLR 5-pini tata, XLR 3-pini tata Ieșire DMX: XLR 5-pini mama, XLR 3-pini mama Mod DMX: 2-channel Controale: Start/Stop/Mode, Value Up, Value Down Indicatori: display LED cu 3 segmente Voltaj de operare: 240 V AC, 50 – 60 Hz Consum de putere: 1500W Protecție la supraîncălzire: element de încălzire cu termostat Conector de alimentare: cablu de alimentare cu siguranță fuzibilă (Tip E / CEE 7/7)	1 buc.
57	Microfon whirelees Pentru un sunet live profesionist: Un sistem wireless pentru cântăreți și prezentatori. Cu ecran LCD intuitiv pentru control complet. Sincronizare fără fir și flexibilă între transmițător și receptor prin infraroșu. Alocare rapidă de frecvență pentru până la 12 receptoare prin intermediul unei noi funcționalități de conectare. Până la 20 de canale compatibile. Lățime de bandă de până la 42 MHz cu 1680 de frecvențe selectabile, complet reglabile într-o gamă stabilă UHF.	2 buc.

	Interval de transmisie: până la 100 de metri Putere ridicată de ieșire RF (până la 30 mW)	
58	Case de 6U pentru microfoane cu capace Case pentru microfoane de 6U cu capace, inclusiv accesoriile de prindere	1 buc.
59	Adaptor Jack 6.3 mono – RCA mama din metal	4 buc.
60	Chinga 1m, ce suporta o greutate de 1000 kg	2 buc.
61.	Chinga 2m, ce suporta o greutate de 1000 kg	2 buc.
62.	Sistem de prindere heavy-duty, de tip shackle, cu diametru de 10 mm. Caracteristici: Greutate maxima suportata WLL 1000 kg. Greutate maxima suportata BGV CI 500 kg. Diametru 10 mm. Surub cu cap hexagonal, nuca hexagonală și siguranță	4 buc.
63	CD PLAYER cu USB Player pentru muzica . Suporta CD-uri, CD-R, CD-RW, memory stick USB, fisiere WAV, AIFF, MP3, AAC. Functie Beat Lock, Visual Beat Display, Beat Loop si Loop Divide. Cu posibilitate de creare si editare playlist-uri direct din player. Iesire audio cu conectori RCA. Banda de frecvente: 4 Hz – 20 kHz. Dimensiuni (I x L x A): 107 x 220 x 288.5 mm. Greutate: 2.3 kg.	1 buc.
64	Cablu de inalta calitate cu mufe RCA, aurite, si JACK mono 6,3mm. Lungime 3m	1 buc
65	Cablu audio echipat cu un Jack 3,5 mm stereo si 2 x RCA-uri, aurite, pentru transmisie optima. Se foloseste pentru conectarea surselor de semnal ca playerele MP3, calculatorul la mixere sau boxe cu intrari RCA. Cablu de semnal, diametru 4.3 mm Sectiune conductor: 0.22 mm ² , 24 AWG, 28 x 0.1 mm Conectori: Jack mic tata 3.5mm RTP3C, 2 x RCA RF2C-AU-0 tata; Lungime: 3m	1 buc.
66	Cablu Audio cu conectori REAN din jack stereo de 3,5 mm in 2 x jack mono de 6,3 mm, cu lungimea de 6 m.	1 buc.
67	CABLU ALIMENTARE 10M, 4 PRIZE tip MAINS EXT 4 prize cu, echipat cu cablu cauciucat calitate H07RN, foarte flexibil, Cablu de culoare neagra, priza profesionala cu 4 capace, dispuse cate 2 pe fiecare parte	6 buc.
68	SCENA MOBILA IN 2 APE Scena de concerte cu acoperis in 2 ape 8.5m*6m*7m, din aluminiu, inclusiv podium, scara, acoperis cu prelate. Scena compusa din elemente truss, in 4 puncte, teava de 50mm, distanta intre tevi minim 290mm, imbinare prin sistem tip "Spigot", Acoperis pe lifturi, acoperit cu prelate tip PVC, 4 Tower actionate de 4 palane minim 1 tona /bucata. Podium 48mp (24 placi) cu inaltime reglabila intre 80-140 cm, scara de acces=1 Specificatii Podium : Dimensiune: 2000 x 1000 mm Confectionat din lemn placaj stratificat Rama din aluminiu Greutate maxima suportata de 750 kg/m ² Greutatea unei placi este de maxim 32 kg Picioare incepand de la 48.3 mm pana la 60x60 m	1 buc.

69	Nucă de microfon cu prindere cauciucata pentru microfoanele wireless cu diametrul între 29-35 mm. Adaptorul 3/8" și 5/8" este inclus.	8 buc.
70	Nucă de microfon cu prindere cauciucată pentru microfoane wireless cu diametrul între 33-36 mm. Adaptorul 3/8" și 5/8" este inclus.	4 buc.
71	<p>Sistem Microfon Whirelees dinamic</p> <p>Sistemul cu minim 1680 frecvențe selectabile liber care permite să funcționeze până la 20 sisteme simultan.</p> <p>Funcție "scanare canal" ajută în găsirea pentru o frecvență de transmisie fără interferențe. Această frecvență este apoi transmisă pur și simplu de la receptor la transmițător printr-o conexiune în infraroșu. Puterea de transmisie este reglabilă în 3 etape (10, 30, 50 mW) direct pe microfon, care permite adaptarea la orice mediu. Pe ecranul Receptorului se afisează: starea bateriei, nivelul de semnal audio, nivelul semnalului radio, frecventa (canal+grupa).</p> <p>SPECIFICATII RECEIVER:</p> <p>Channels: 1680 (20 groups + 1 user group)</p> <p>Frequency range: 734 – 776 MHz</p> <p>Audio Frequency response: 60 Hz – 16 kHz</p> <p>THD: < 1%</p> <p>Signal/Noise ratio: > 100 dB</p> <p>Audio Output: XLR balanced / E" jack unbalanced</p> <p>Power Supply: external power adapter 13,5 V DC, 500 mA</p> <p>Dimensions (W x H x D): 212 x 44 x 184 mm</p> <p>Weight: 970 g</p>	2 buc.
72.	Balustradă de scenă pentru platforme, lungime de 2 metri, constructie din otel.	6 buc.
73	Balustradă de scenă pentru platforme, lungime de 1 metru, constructie din otel. Contine accesoriile de prindere pe placa de podium.	2 buc.
74.	Clemă dedicată pentru balustrade	16 buc.
75.	Conector dedicat pentru balustrade	4 buc.

Consilier Gr.IA,
Sever Paraschiv Dumitrache

