

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Licee

Beneficiar: Liceul "Gheorghe Surdu", oraș Brezoi, județul Vâlcea

Titlul subproiectului: "Uniți pentru succes! Program de formare a competențelor cheie pentru promovarea examenului de bacalaureat." (UPS)

Acord de grant nr. 546/SGL/RII/01.10.2018

Nr. 535 / 02.04.2020

Brezoi, 02.04.2020

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Liceul "Gheorghe Surdu", oraș Brezoi, județul Vâlcea a primit un grant de la Ministerul Educației și Cercetării - Unitatea de Management a Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Licee derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate
1	2	3
1.	Sistem audio profesional	1

- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:
Adresa: str. Panduri, nr. 27, Brezoi, 245500, jud. Vâlcea
Telefon/Fax: 0250 778 231
E-mail: liceul_brezoi@yahoo.com
Persoană de contact: Huțișoru Crina
- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. (în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original)
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 14.04.2020, ora 16:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.

6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/ montare [dacă este cazul] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație **Liceul "Gheorghe Surdu"**, str. Panduri, nr. 27, Brezoi, 245500, jud. Vâlcea. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului: Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA .
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Ganea Maria - Cătălina

[Semnătura responsabil de achiziție]



Termeni și Condiții de Livrare*1

Achiziția de bunuri (Echipamente electronice - Sistem audio)

Proiect: **Proiectul privind învățământul secundar (ROSE)**

Subproiectul: **"Uniți pentru succes! Program de formare a competențelor cheie pentru promovarea examenului de bacalaureat." (UPS)**

Beneficiar: **Liceul "Gheorghe Surdu", oraș Brezoi, județul Vâlcea**

Ofertant: _____

1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1.	Sistem audio profesional	1				
	TOTAL	1				

2. Preț fix:Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

3. Grafic de livrare: Livrarea se efectuează în cel mult 2 săptămâni de la semnarea Contractului / Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

4. Plata facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

5. Garanție: Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

6. Instrucțiuni de ambalare:

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

7. Specificații Tehnice:

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
------------------------------------	--

¹Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează, semnat, Beneficiarului, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

1. Sistem audio	<i>Marca / modelul produsului</i>
<p>Descriere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Putere (RMS): 1000W • Boxa activa cu 2 cai, bi-amped • Rezonanta mare, cabinet solid si usor cu grilaj de metal si spuma acustica pentru protectia difuzoarelor • Amplificator clasa D pentru frecventele joase; Amplificator clasa AB pentru frecventele inalte • Putere totala 1000 W (800W + 200W) • Difuzor de 12"; Difuzor inalte cu compresie de 1.35" • Intrari de microfon/line, XLR +1/4" Jack, intrari line stereo RCA+XLR, intrare line stereo Mini Jack ideal pentru a conecta un smartphone sau o tableta • Iesire XLR link out • Volum pentru fiecare canal, master volum si controale EQ Hi/Low • Potrivit pentru utilizarea monitorului in scena la 30°/45° • Manere (1 deasupra + 2 laterale) • Flansa fixare boxa: 36 mm • 4 puncte M8 • Dimensiuni (WxHxD): 355 x 611 x 350 mm • Greutate: 14.6 Kg <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip boxa: boxa portabila activa cu 2 cai, bi-amped • Difuzor: 12" cu 2.5" diametrul bobinei • Difuzor de inalte: 1.35" voice coil, 1" throat • Directivitate: 90° x 60°, simetric • Raspuns de frecventa [-3dB]: 53 Hz – 19 KHz • Raspuns de frecventa [-10dB]: 48 Hz – 19 KHz • Max SPL (Peak): 119 dB • Sensibilitate: 95 dB • 2x Amplificatoare: Clasa D (frecvente joase) / Clasa AB (frecvente inalte) • Putere: 1000W (800+200W) / 500W (400+100W) • Crossover: 2.8 KHz, 24 dB/Oct • EQ: High (2.5 KHz, +/- 12 dB); Low (150Hz, +/- 12 dB) • LED-uri: Power On (Verde), Clip (Rosu) • Sursa alimentata baterie: 230Vac - 50 Hz • Consumul minim de putere: 250 W • Conector de putere: VDE cu siguranta T2A-250V • Dimensiunile boxei (WxHxD): 355 x 611 x 350 mm • Greutate: 14.6 Kg 	<p><i>Descriere generală</i></p>

Mixer cu amplificare

- Intrări/ieșiri: 10 Mono (MIC/LINE - 4, Stereo LINE 3)
- Phantom power: canalele 1 și 2 +30 V
- Ieșiri: difuzoare[L, R], MONITOR OUT [L,R], SUBWOOFER OUT
- Control extern: footswitch pentru Effect Mute on/off
- Bus: Stereo: 1, Effect: 1
- Funcții canale de intrare: PAD: 26 dB (CH1-4), Hi-Z: pe canalul, EQ înalte: 8kHz +15dB / -15dB, EQ medii: 2.5kHz +15dB / -15dB, EQ joase: 100Hz +15dB / -15dB
- Procesor DSP onboard: SPX Algorithm Reverb 4 programe, MASTER EQ (SPEECH la MUSIC), Feedback suppressor
- Amplificare onboard: putere maximă de ieșire la 4 Ohmi: 1kHz THD+N mai mic de 10% (CEA2006) : 250 W + 250 W, 1kHz THD+N mai mic de 1% : 110 W + 110 W
- putere maximă de ieșire la 8 Ohmi: 1kHz THD+N mai mic de 10% (CEA2006) : 170 W + 170 W, 1kHz THD+N mai mic de 1% : 110 W + 110 W
- Level metru: 6 puncte (-20, -6, 0, +3, +6, LIMITER)
- Răspuns în frecvență: intrare către boxe: +1 dB/-4 dB (40Hz to 20kHz), intrare către MONITOR OUT : +0.5 dB/-1.5 dB (20Hz to 20kHz) , referință la nivelul de ieșire nominală la 1 kHz
- Distorsiune armonică totală: intrare către difuzoare: 0.2 % @ 13.8 W (40Hz la 20kHz), 0.4 % @ 23.2W (1kHz), intrare la MONITOR OUT : 0.05 % @ +10 dBu (20Hz to 20kHz) 0.009 % @ +20 dBu (1kHz), (THD+N, măsurată cu 22 kHz LPF)
- Zgomot rezidual de intrare: -115 dBu
- Zgomot rezidual de ieșire: intrare către difuzoare: -68 dBu (40Hz to 20kHz, MASTER: min), intrare către MONITOR OUT: -99 dBu (20Hz to 20kHz, MONITOR: min)
- Crosstalk: -80 dB (1 kHz, măsurat la 1 kHz band pass filter)
- Circuite de protecție: la supra-încărcare (DC-fault), la supra-încălzire, la supra-curent,
- Cerințe de alimentare: 220-240V; 50/60Hz
- Consum de putere: 35W

Microfoane wireless

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: