

SC RAPSODIA SRL

Referitor la proiectul cu titlul: „Servicii inovative și competitive - Rapsodia 360⁰”, cod SMIS 108623, finantat prin Contractul de finantare nr. 717/07.12.2017

SPECIFICATII TEHNICE

pentru contractul ACHIZITIE ECHIPAMENTE IT - PE LOTURI

ETAPA 4 - LOT 2

Nr. lot	Denumire echipament	Cantitate
LOT 2	Kit tester retea	1 buc.

INSTRUCTIUNI PENTRU OFERTANTI

I. INFORMATII GENERALE

a) *Societatea contractanta:*

Denumire: SC RAPSODIA SRL

CUI: 14922310

Nr. la Reg. Com.: J28/357/2002

Adresa: Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt

Telef/fax: 0349401016/0349811583

Adresa de e-mail: kris.vasile@gmail.com

Persoana de contact: Constantin Vasile

b) *Sursa de finantare:*

Programul Operational Regional 2014-2020

Axa prioritara 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii

Prioritate de investiție 2.1 - Promovarea spiritului antreprenorial, în special prin facilitarea exploatării economice a ideilor noi și prin încurajarea creării de noi întreprinderi, inclusiv prin incubatoare de afaceri

Titlul proiectului: „Servicii inovative și competitive - Rapsodia 360^o”, cod SMIS 108623.

c) *Obiectivele proiectului:*

Obiectivul general : Consolidarea pozitiei pe piata a SC RAPSODIA SRL, diversificarea activitatii cu extinderea portofoliului de servicii xu servicii inovative de hosting, care sa creasca nivelul de competitivitate al afacerii intr-un raport optim cu cresterea profitului si a responsabilitatii sociale, a egalitatii de sanse si a dezvoltarii durabile prin crearea si mentinerea de noi locuri de munca.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1.Dotarea cu active corporale si necorporale pentru stimularea inovarii in intreprindere prin dezvoltarea unui serviciu nou, inovativ si anume servicii de hosting / gazduire de site-uri si aplicatii web (bazat in mod special pe tehnologia de cloud computing).



2. Implementarea unei strategii de marketing si a unui plan de actiuni care sa promoveze noile servicii de hosting si sa le pozitioneze eficient pe piata, sa determine o crestere a profitului si cotei de piata .

3. Respectarea principiilor egalitatii de sanse egalitatii de gen , nediscriminare si asumarea responsabilitatii sociale prin activitati de incluziune a persoanelor din categorii defavorizate si a principiului dezvoltarii durabile prin achizitionarea de echipamente mai eficiente energetic, optimizarea functionarii instalatiilor si a fluxurilor tehnologice, minimizarea la sursa a deseurilor generate prin propunerea unei solutii tehnice inovative.

d) Procedura aplicata

Procedura competitiva, in conformitate cu **Ordinul nr. 1284/2016 privind aprobarea Procedurii competitive aplicabile solicitantilor/beneficiarilor privati pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrari finantate din fonduri europene**.

Pe parcursul intregului proces de achizitie prin procedura competitiva, la adoptarea oricarei decizii, se vor avea in vedere urmatoarele principii:

- principiul transparentei;
- principiul economicitatii;
- principiul eficientei;
- principiul eficacitatii.

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

a) Descriere:

Denumire contract: Achizitie echipamente IT-etapa 4, LOT 2, respectiv:

Nr. lot	Denumire echipament	Cod CPV	Cantitate
LOT 2	Kit tester retea	38500000-0 Aparate de control si testare	1 buc.

b) Tipul si durata contractului si locul de livrare:

Tipul contractului: furnizare.

Durata contractului -limita maximă pana la 31.10.2022.

Locul de livrare: Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt (locatia de implementare a proiectului)

c) Perioada de garantie acordata echipamentelor IT:



Conform legislatiei in vigoare, in functie de specificatiile tehnice ale fiecărui produs. Echipamentele vor fi insotite de toate documentele prevazute de legislatia in vigoare: certificate de garantie, documente privind originea etc.

d) Valoarea estimata:

Nr. lot	Denumire echipament	Cantitate	Pret unitar fara TVA (estimat)	Valoarea totala estimata fara TVA
LOT 2	Kit tester retea	1 buc.	62324,53 lei	62324,53 lei
Total LOT 2				62324,53 lei

e) Conditii de plata:

Plata se face prin mecanismul cererilor de plata , astfel :

- Plata contravalorii TVA se va face in termen de 7 zile de la emiterea facturii ;
- Plata contravalorii cuantumului de 20% din valoarea achizitiei fara TVA (reprezentand contributia proprie a beneficiarului) se va face in termen de 7 zile de la emiterea facturii;
- Plata contravalorii cuantumului de 61% din valoarea achizitiei fara TVA se va face in termen de 3 zile de la primirea banilor de la finantator (ADR Sud Vest Oltenia) , in baza mecanismului cererilor de plata .

Prețurile mentionate în ofertă sunt ferme și nu vor face obiectul nici unei revizuiri.

Termenul maxim de livrare a echipamentelor nu va depasi 31.10.2022.

f) Specificatii tehnice:

Echipamentele oferitate trebuie sa contina minim urmatoarele specificatii:

Kit Testare retea (Tester & accesorii + Reflector & accesorii)

(1) TESTER mainframe with Li-ION battery, G3-PWRADAPTER, G3-HOLSTER, SFP+MR-10G850,SFP+MR-10G1310, RJ-45 inline coupler, (1) Test Accessory, WireView wire mappers #1-#6, external directional antenna, Quick Start Guide, and medium soft case + (1) REFLECTOR mainframe with Li-ION battery, G3-PWRADAPTER, G3-HOLSTER, SF-P+MR-10G850, SFP+MR-10G1310, Cat 6 RJ-45 inline coupler, WireView wire mappers #1-#6, IntelliTone™ 200 Probe, Quick Start Guide, and medium softcase.

Specificații tehnice componenta Kit Tester & accesorii



- **General**

• Dimensiuni	• Min.4.05 in x 7.67 in x 2.16 in (10.3 cm x 19.5 cm x 5.5 cm)
• Greutate	• Max. 1.677 lbs. (0.76 kg)
• Baterie	• Reincarcabila lithium-ion battery pack (7.2 V, 6.4 A, 46 Wh)
• Battery Life	• Durata de funcționare tipică este de 3-4 ore (durata de viață a bateriei de la încărcarea completă variază în funcție de caracteristica utilizată); Timpul obișnuit de încărcare este de 3 ore
• Display	• 5.0-inch color LCD with capacitive touchscreen (720 x 1280 pixels)
• Interfață gazdă	• RJ-45 Cable Test and Management Port USB Type-A Port USB Type-C On-the-Go Port
• SD Card Port	• Supports Micro SD card storage - up to 32GB supported
• Memorie	• Apx. 8 GB disponibil pentru stocarea rezultatelor testelor și a aplicațiilor utilizatorului
• Încărcare	• USB Type-C 45-W adapter: AC Input Power 100-240 V, 50-60 Hz; DC Output Power 15 V (3 A)
• Media Access	• Copper: 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G Fiber SFP Adapters: 1G/10GBASE-X
• Standarde IEEE Acceptate	• Wired: 802.3/ab/ae/an/bz/i/u/z Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac PoE: 802.3af/at/bt, Class 0-8 and UPOE
• Cablu de testare	• Pereche de lungimi, deschideri, scurte, despărțiri, încrucișate, drepte și WireView ID
• Wireless	
• Tester cu doua (2) Wi-Fi Radio interne:	• Wi-Fi Testing – 4x4 Dual-band 802.11ac Wave 2 wireless radio Android System Wi-Fi, Bluetooth, and Management – 1x1 Dual-band 802.11ac Wave 2 + Bluetooth 5.0 and BLE wireless radio (Both are IEEE 802.11a/b/g/n/ac compliant.)
• Conformitatea specificatiilor	• IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax Testerul confera vizibilitate min. 802.11ax visibility using an 802.11ac radio.
• Wi-Fi Conectivitate	• 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax
• Frecvențe de operare NOTA:	Frecvențele canalelor recepționate. NOTA: Testerul recepționează pe toate frecvențele din fiecare țară. 2.4 GHz band: 2.412 – 2.484 GHz (channel 1 to channel 14) 5 GHz band: 5.170 – 5.320 GHz, 5.500 – 5.700 GHz, 5.745 – 5.825

frecvențele centrale ale canalelor pe care le acceptă testerul.	GHz (channels 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165) Frecvențele canalelor de transmitere: NOTA: Testerul transmite numai pe frecvențele admise în țara în care funcționează. 2.4 GHz band 802.11b: 2.412 – 2.484 GHz (channel 1 to channel 14) 802.11g/n 20 MHz BW (HT20): 2.412 – 2.472 GHz (channel 1 to channel 13) 802.11n 40 MHz BW (HT40): 2.422 – 2.462 GHz (include toate combinațiile de perechi legale, legate de canale) 5 GHz band 802.11a/n 20 MHz BW (HT20): 5.180 – 5.320 GHz, 5.500 – 5.700 GHz, 5.745 – 5.825 GHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165) 802.11n 40 MHz BW (HT40/VHT40): 5.190 – 5.310 GHz, 5.510 – 5.670 GHz, 5.755 – 5.795 GHz (include toate combinațiile de perechi legale, legate de canale) 802.11ac 80 MHz BW (VHT80): 5.210 – 5.290 GHz, 5.530 – 5.690 GHz, 5.775 GHz (include toate combinațiile de perechi legale, legate de canale)	
• Antene		
• Antena Interna Wi-Fi	•	Cinci antene interne 2.4 GHz, 1.1 dBi peak, 5 GHz, 3.2 dBi peak antennas.
• Antene directionale externe	•	Antenă, interval de frecvență 2,4 - 2,5 și 4,9 - 5,9 GHz. Câștig minim 5,0 dBi de vârf în banda de 2,4 GHz și 7,0 dBi de vârf în banda de 5 GHz.
• Mediu		
• Temperatura de operare	•	32°F to 113°F (0°C to +45°C)
	•	NOTA: bateria nu se va încarca dacă temperatura internă a dispozitivului este de peste 122°F (50°C).
• Umiditate relativă de funcționare (% RH fără condens)	•	90% (50°F to 95°F; 10°C to 35°C)
	•	75% (95°F to 113°F; 35°C to 45°C)
• Temperatura de depozitare	•	-4°F to 140°F (-20°C to +60°C)
• Socuri și vibrație	•	Îndeplinește cerințele MIL-PRF-28800F pentru echipamentele de clasa 3
• Siguranță	•	IEC 61010-1:2010: Grad de poluare 2
• Altitudinea	•	Funcționare: 4.000 m; Depozitare: 12.000 m
• EMC	•	IEC 61326-1: Mediu electromagnetic de bază; CISPR 11: Grupa 1, Clasa A

<ul style="list-style-type: none"> • Certificare si Conformitate 	
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Conformitate cu principalele directive ale Uniunii europene
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Conformitate cu standardele relevante Australian Safety and EMC
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Respectă cerințele 47 CFR Partea 15 ale Comisiei Federale de Comunicații din SUA
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Listat de Asociația Canadiană de Standarde
<ul style="list-style-type: none"> • NPT Reflector Software Agent 	
<ul style="list-style-type: none"> • System de operare suportat 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 2008-R2, Windows® 2012, Windows® 2012-R2, Windows® 2016, and Windows® 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Cerințe minime Hardware: 	
<ul style="list-style-type: none"> • Processor 	<ul style="list-style-type: none"> • 1GHz or better CPU
<ul style="list-style-type: none"> • RAM 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB or more RAM
<ul style="list-style-type: none"> • Harddisk 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB available space
<ul style="list-style-type: none"> • Interfață de rețea 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet și/sau Wi-Fi

Specificații tehnice componenta kit Reflector & accesorii

<ul style="list-style-type: none"> • General 	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiuni 	<ul style="list-style-type: none"> • 4.05 in x 7.67 in x 2.16 in (10.3 cm x 19.5 cm x 5.5 cm)
<ul style="list-style-type: none"> • greutate 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.68 oz. (0.77 kg)
<ul style="list-style-type: none"> • Baterie 	<ul style="list-style-type: none"> • Reîncărcabilă lithium-ion battery pack (7.2 V, 6.4 A, 46 Wh)
<ul style="list-style-type: none"> • Display 	<ul style="list-style-type: none"> • 5.0-inch color LCD with capacitive touchscreen (720 x 1280 pixels)
<ul style="list-style-type: none"> • SD Card Port 	<ul style="list-style-type: none"> • Stocare pe card Micro SD - suportat până la 64 GB
<ul style="list-style-type: none"> • Memorie 	<ul style="list-style-type: none"> • Apx. 8 GB disponibil pentru stocarea rezultatelor testelor și a aplicațiilor utilizatorului , 1 GB packet capture buffer
<ul style="list-style-type: none"> • Încărcare 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptor USB Type-C 45W: 100-240 Vac, 50-60 Hz; DC Output Power 15 V (3 A) RJ-45: 802.3at PoE (25W) sau mai mare



• Media Access	• Copper: 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G Fiber SFP Adaptori: 1G/10GBASE-X
• Standarde IEEE Acceptate	• Wired: 802.3/ab/ae/an/bz/i/u/z PoE: 802.3af/at/bt, Class 0-8 and UPOE
• Cablu de testare	• Perechi lungimi, deschideri, scurte, perechi divizate, încrucișate, drepte și WireView ID, Măsurare semnal/zgomot (SNR) link multi-Gig (prag de 5 dB)
• Temperatura de operare	• 32°F to 113°F (0°C to +45°C) • NOTA: bateria nu se va incarca daca temperatura interna a dispozitivului este de peste 122°F (50°C).
• Umiditate relativă de funcționare (% RH fără condens)	• 90% (50°F to 95°F; 10°C to 35°C) • 75% (95°F to 113°F; 35°C to 45°C)
• Temperatura de depozitare	• -4°F to 140°F (-20°C to +60°C)
• Șocuri și vibrații	• Îndeplinește cerințele MIL-PRF-28800F pentru echipamentele de clasa 3
• Siguranță	• IEC 61010-1:2010: Grad de poluare 2
• Altitudine	• Operare: 4,000 m; Depozitare: 12,000 m
• EMC	• IEC 61326-1: Basic Electromagnetic Environment; CISPR 11: Group 1, Class A
• Certificare si Conformitate	
•	• Conformitate cu principalele directive ale Uniunii europene
•	• Conformitate cu standardele relevante Australian Safety and EMC
•	• Respectă cerințele 47 CFR Partea 15 ale Comisiei Federale de Comunicații din SUA

Listat de Asociația Canadiană de Standarde

Oricare dintre cerintele de mai sus referitoare la tehnologiile folosite, va fi interpretata cu specificatia sau echivalent . *Specificatiile solicitate sunt specificatii tehnice minimale.*

În vederea respectării principiilor economicității, eficienței și eficacității, solicitantul/beneficiarul privat va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului, asa cum este precizat in Ordin 1284/2016.



Beneficiarul privat/Achizitorul va compara ofertele primite prin raportarea lor la toate cerintele publicate si va alege oferta care indeplineste cerintele tehnice si prezinta avantaje fata de acestea, la un raport calitate /pret competitiv.

Ca regula, punctajele se acorda astfel:

Denumire criteriu	Pondere
Pretul ofertei	40%
Componenta tehnica , din care :	60%
<i>Termen de livrare</i>	60%

Punctajul pentru factorul de evaluare „pretul ofertei” se acorda astfel: a) pentru cel mai scazut dintre preturile ofertelor se acorda punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru alt pret decât cel prevazut la lit. a) se acorda punctajul astfel: $P(n) = (\text{pret minim}/\text{pret}(n)) \times \text{punctajul maxim alocat}$. Preturile care se compara in vederea acordarii punctajului sunt preturile fara TVA declarate in Formularul de oferta.

Algoritm de calcul: Algoritm de calcul: $P = P_{\min}/P_n \times 40$ unde: P_{\min} este pretul cel mai mic oferit; P_n este pretul ofertei „n”. P este punctajul obtinut. Algoritm de calcul: $P = P_{\min}/P_n \times 40$

Algoritm de calcul: Componenta tehnica

Oferta cu caracteristica cea mai buna va primi punctajul maxim, iar pentru celelalte oferte punctajul se va calcula cu formula: $P_i = (C_i/C_{\max}) \times P_{\max}$ unde: P_i - reprezinta punctajul ofertei “i” C_i - reprezinta valoarea pentru caracteristica evaluabila din oferta “i” C_{\max} - reprezinta valoarea pentru caracteristica evaluabila cea mai buna oferita P_{\max} - reprezinta punctajul maxim oferit in prezenta documentatie pentru caracteristica respectiva .

I. INSTRUCIUNI PRIVIND MODALITATEA DE PREZENTARE SI DEPUNERE A OFERTELOR

LIMBA DE REDACTARE A OFERTEI: limba română, sunt admise și oferte în alte limbi, însoțite de traducere în limba română.

MONEDA FOLOSITĂ LA INTOCMIREA OFERTEI: Lei

Pentru stabilirea prețului cel mai scăzut la momentul deschiderii ofertelor, moneda de referință va fi Ron. In acest sens, pentru ofertanții înregistrați în altă țară, conversia din Euro în Ron se va face la cursul BNR valabil la data de 30.06.2022 (data publicării procedurii), respectiv 4.9430 Lei/Euro.

MODUL DE PREZENTARE: Oferta se depune într-un singur exemplar, în original, semnat și ștampilat de către reprezentantul legal din partea ofertantului.



PERIOADA DE VALABILITATE a ofertelor trebuie să fie de minim 30 de zile de la data ofertei. Orice oferta valabila pentru o perioada mai mica decât cea prevazuta mai sus va fi respinsă de comisia de evaluare ca fiind necorespunzatoare.

TERMENELE AFERENTE PROCEDURII COMPETITIVE

- Data lansarii procedurii de achizitie: **30.06.2022**
- Data limita de depunere a ofertelor: **8.07.2022, ora 16.00, in Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C, Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt, Romania.**
- Data si locul deschiderii ofertelor: **08.07.2022, ora 18.00, Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C, Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt, Romania.**
- Data limita de primire clarificari din partea operatorilor economici: **05.07.2022, ora 16.00;**
- Data limita de raspuns la clarificari: **07.06.2022, ora 14.00;**
- Data comunicare rezultat evaluare oferte in maxim 5 zile calendaristice de la intocmirea notei justificative de atribuire.

Oferta/ofertele vor fi depuse personal sau trimise prin posta/ curier intr-un plic sigilat la urmatoarea adresa: Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C, Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt. - nu se deschid pana la data de 8.07.2022 ora 18:00.

Ofertantul va include în oferta sa - tabelul din **Anexa 1**, completat cu prețurile corespunzatoare ofertei sale, precum și cu termenele de realizare pe care și le asumă.

Ofertantul va transmite **o oferta tehnică** în care va menționa producătorul, marca și tipul echipamentelor ofertate și va preciza specificațiile detaliate ale fiecarui echipament/produs.

Ofertele care nu respecta specificațiile tehnice minim solicitate va fi respinsa ca neconforma.

De asemenea, ofertantul va oferi informații despre următoarele aspecte:

1. *Transport*
2. *Instalare (dacă este cazul)*
3. *Punere în funcțiune (dacă este cazul)*
4. *Detalii garanție (perioada)*
5. *Termene de livrare și plată*

In plus, ofertantul/ofertanții vor prezenta următoarele documente pentru demonstrarea situației personale:

1. **Declarație pe proprie răspundere** privind respectarea prevederilor referitoare la conflictul de interese- **Anexa 3**.
2. **Certificat de inregistrare la Registrul Comertului** - copie conform cu originalul certificata de ofertant



3. Certificat constatator - original/copie conform cu originalul - certificata de ofertant/ furnizat on-line din care sa rezulte ca ofertantul are domeniul principal sau secundar de activitate care corespunde prezentei achizitiei, valabil la data deschiderii ofertelor.

4. Declarație pe proprie răspundere privind faptul ca produsele ce vor fi furnizate sunt noi, nefolosite si fara probleme functionale sau estetice.

Oferta va fi transmisa cu Scrisoare de inaintare - **Anexa 4**

ALTE INFORMAȚII RELEVANTE

Ofertele transmise vor fi valabile cel puțin 30 de zile calendaristice de la data depunerii.

La finalul procedurii, în termen de 5 zile calendaristice de la semnarea contractului de achiziție, se va completa anunțul pe pagina web <http://www.fonduri-ue.ro/> cu informații despre câștigătorul contractului.

Orice ofertă primită de către beneficiar după termenul limită de depunere a ofertelor sau la o altă adresă decât cea indicată mai sus, indiferent de motivul întârzierii ori al livrării la o altă adresă, nu va fi evaluată de beneficiar, aceasta urmând a fi returnată nedeschisă;

În perioada de evaluare a ofertelor, beneficiarul își rezervă dreptul de a solicita clarificări de la ofertanți, cu privire la oferta depusă. Termenul de răspuns la clarificări este de 48 de ore, în caz contrar oferta poate fi declarată respinsă.

Prin transmiterea ofertei, ofertantul câștigător își dă acordul de a oferi asistență beneficiarului pentru finalizarea în bune condiții a proiectului în cadrul căruia se face achiziția.

Prin transmiterea ofertei, ofertantul câștigător își dă acordul ca în contractul de furnizare să se includă o prevedere prin care își asumă obligația de a asigura disponibilitatea informațiilor și documentelor referitoare la proiect (echipamentele furnizate în acest proiect și a documentelor aferente) cu ocazia misiunilor de control desfășurate de AM/OI POR sau de alte structuri cu competențe în controlul și recuperarea debitelor aferente fondurilor europene și/sau fondurilor publice naționale aferente acestora.

ANEXA 1

Titlul proiectului: „Servicii inovative și competitive - Rapsodia 360⁰” , cod SMIS 108623

Oferta financiară

pentru contractul de ACHIZITIE ECHIPAMENTE IT - Etapa 4

LOT 2

N r. cr t.	Denumire produs	U.M	Cantitate	Pret unitar Lei/Euro fara TVA	Valoare totala Lei/euro fara TVA
1.					
2.					
TOTAL					

Data:

Operator economic,

.....



Oferta tehnica

Catre: SC RAPSODIA SRL

Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt

Telef/fax: 0349401016/0349811583; Adresa de e-mail: kris.vasile@gmail.com

Domnilor,

1.Examinand documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei, subsemnatul _____, in _____ calitate de _____ (administrator/Reprezentant legal/imputernicit) al ofertantului _____, ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerintele cuprinse in documentatia mentionata mai sus, sa livram produsul/produsele, aferente LOT _____ dupa cum urmeaza:

Denumire echipament/produs	Caracteristici tehnice ale echipamentului ofertat

2.Ne angajam ca, in cazul in care oferta noastra este stabilita castigatoare, sa furnizam produsele in conformitate cu cerintele contractuale si durata de timp stabilita.

3.Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pe o perioada de _____ zile, iar aceasta va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data:



OFERTANT

.....

DECLARAȚIE PRIVIND CONFLICTUL DE INTERESE

Subsemnatul....., în calitate de reprezentant legal al....., declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, așa cum este prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286 / 2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că ofertantul și angajații acestuia nu sunt în conflict de interese, conform prevederilor art.13 și 14 din ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 66 din 29 iunie 2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare, în cadrul procedurii de achiziție _____ în vederea implementării proiectului ” **Servicii inovative și competitive - Rapsodia 360^o**”.

Data

Semnătura și ștampila



Ofertant,

Scrisoare de inaintare

Catre: SC RAPSODIA SRL

Str. Libertatii nr. 12, Bloc GA15 C Scara A Parter Ap.4, Mun. Slatina, judetul Olt

Telef/fax: 0349401016/0349811583; Adresa de e-mail: kris.vasile@gmail.com

In urma anuntului de participare publicat pe www.fonduri-ue.ro , din data de _____, privind aplicarea procedurii de achizitie competitiva, noi _____, va transmitem alaturat oferta noastra pentru atribuirea contractului Achizitie echipamente IT, etapa 4, LOT _____, organizata in data de _____.

Speram ca oferta noastra corespunde cerintelor Dvs.

Va multumim,

Data:

Ofertant,

