



Nr 20849 /SAPCSS / 4-04 2017

Anunț de participare pentru achiziția de produse:

„Sistem de supraveghere și securitate ”pentru „Centru de primire în regim de urgență pentru victimele violenței în familie din județul OLT” din cadrul D.G.A.S.P.C. Olt”

1. Denumirea, adresa, numărul de telefon, numărul de fax și adresa de e-mail ale autorității contractante: Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Olt, adresa sediului: Slatina, str. Drăgănești, nr. 7, telefon/fax 0249/ 412692, cod fiscal 9746625.
2. Documentația de atribuire se poate accesa și descărca de pe site-ul: <http://www.dgaspc-olt.ro/dgaspc-olt/informatii-utile/licitatie>
3. a) Locul de furnizare și instalare al produsului: „Sistem de supraveghere și securitate ” compus din: alarma la efracție, supraveghere video și control acces pentru „Centru de primire în regim de urgență pentru victimele violenței în familie din județul OLT” din cadrul D.G.A.S.P.C. Olt”, Slatina, OLT.
- b) Denumirea bunului : „Sistem de supraveghere și securitate ” compus din: alarma la efracție, supraveghere video și control acces, conform caietului de sarcini.
- c) Durata contractului: **12.04.2017-24.04.2017.**
4. a) Termenul maxim de depunere a ofertelor: **10.04.2016, ora 14°.**
- b) Adresa la care trebuie transmise ofertele: **Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Olt**, str. Drăgănești, nr. 7 Slatina, jud. Olt.
- c) Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele: **romana.**
- d) Data, ora și locul deschiderii ofertelor: **10.04.2017, ora 14°**, sediul DGASPC Olt, Slatina, str. Drăgănești, nr. 7
5. Condițiile personale, tehnice și financiare pe care trebuie să le îndeplinească ofertanții: **conform caietului de sarcini.**
6. Criterii utilizate la atribuirea contractului: **pretul cel mai scăzut.**
7. Data trimiterii spre publicare a anunțului de participare: **05.04.2017.**
8. Denumirea și adresa organismului competent de rezolvare a contestațiilor și, după caz, de mediere: **Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor**, Adresa: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3, București, email: office@cnsr.ro, Tel: +40213104641/+40213104672/ +40213104673, Fax: +40213104642 / +40218900745

**DIRECTOR GENERAL
RADITA PIROSCA**

**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
ILIE ALEXIE**



**Serviciu Achiziții Publice și
Contractare Servicii Sociale
Dumitru Iosim**

Proiect finantat prin Mecanismul Financiar Norvegian 2009-2014 prin programul RO 20 „Violenta domestica si violenta bazata pe deosebirea de sex”
Operator de Program : Ministerul Justitiei
Promotor proiect : Directia Generala de Asistenta Sociala si Protectia Copilului OLT
Titlul proiectului: „Centru de primire in regim de urgenta pentru victimele violentei in familie din judetul OLT”
Contract de Finantare Nr. 33758/ 28.04.2015

Nr 26848 /SAPCSS /4.04 2017

CAIET DE SARCINI

AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

Denumire oficială: **DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI OLT**

Adresă: **Str. Drăgănești, nr. 7**

Localitate: **Slatina**

Punct(e) de contact: Gheorghe Sorin – Manager Proiect;

Telefon: **0372-713562, 563, 564, 565; 0349-408182, int. 15; 55**

Fax: **0249/412692**

E-mail: **dgaspcoltachizitii @ yahoo.com**

OBIECTUL CONTRACTULUI

Contract de furnizare: „ Sistem de supraveghere si securitate” compus din: alarma la efracție, supraveghere video si control acces –proiectul „Centru de primire in regim de urgenta pentru victimele violentei in familie din judetul OLT”

Clasificare CPV: 32323500-8 Sistem video de supraveghere

„**Sistem de supraveghere si securitate**” este de total estimativ **18508,40lei faraTVA (4201,68 euro fara TVA), respectiv 22025,00 lei cu TVA(5000,00 euro cu TVA),** conform referat de necesitate nr. 23110/22.03.2017.

TERMENUL PENTRU FINALIZARE:

- pana la data de **24.04.2017**

CONDIȚII REFERITOARE LA CONTRACT:

1) Principalele modalități de plată și/sau trimitere la dispozițiile relevante:

- plata se va face cu OP conform bugetului aprobat prin contract de finantare nr.33758/28.04.2015 si a actului aditional nr. 2/29.12.2016 incheiat intre Ministerul Justitiei in calitate de Promotor proiect si DGASPC OLT in calitate de beneficiar
- termen de plată : 30 zile de la data facturării .

3) Legislația aplicabilă

- LEGEA privind achizițiile publice nr.98/2016,
- HG nr.395/2016 privind normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/acordului cadru din legea nr.98/2016 privind achizițiile publice ,
- LEGEA 101/2016 privind remediile si caile de atac in materie de atribuire a contractelor de achizitie publica, a contractelor sectoriale si a contractelor de concesiune de lucrari si concesiune de servicii , precum si pentru organizarea si functionarea Consilului National de Solutionarea a Contestatiilor.
- Site-ul www.anap.gov.ro
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii cu modificari si completari ulterioare

Prezentul Caiet de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie cerintele pe baza carora se elaboreaza de fiecare ofertant propunerea tehnica si financiara.

Cerintele din caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind obligatorii si minimale.

In acest sens orice propunere tehnica va fi luata in considerare numai in masura in care aceasta propunere presupune asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini.

DGASPC Olt, isi propune incheierea unui contract de furnizare si instalare a unui sistem de supraveghere si securitate compus din: alarma la efracție, supraveghere video si control acces, in conformitate cu legea 333/2003 si H.G. 301/2012 privind paza obiectivelor, bunurilor si valorilor si protectia persoanelor, cu modificarile si completarile ulterioare, la obiectivul „**Centru de primire in regim de urgenta pentru victimele violentei in familie din judetul OLT**”.

I Obiectul contractului:

Obiectul caietului de sarcini il constituie intentia DGASPC Olt de a achizitiona si instala un sistem de supraveghere si securitate compus din :alarma la efracție, supraveghere video si control acces .

2. CARACTERISTICILE TEHNICE

2.1 Caracteristici generale

1. Prestatorul are obligația de a lua măsurile corespunzătoare în vederea prevenirii riscurilor profesionale, protecția sănătății și securității si in domeniul situatiilor de urgenta personalului propriu, informării și instruirii acestuia în domeniul securității și sănătății în muncă, eliminării factorilor de risc și accidente, în conf. cu dispozițiile legii 319/2006, 481/2004 privind protectia civila si 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor. Prestatorul răspunde de păstrarea și confidențialității datelor încredințate de beneficiar.

2. Toate sistemele de monitorizare vor avea o capacitate de stocare video de minim 20 de zile;

3. Prestatorul se obliga sa execute proiectarea tuturor sistemelor, cu personal specializat, conform legislatiei in vigoare.

4. Prestatorul va asigura garantia/service/mentenanta totala a echipamentelor, timp de minim 12 luni dupa predarea echipamentelor beneficiarului;

5. Instalarea echipamentelor se va face intr-un interval de maxim 15 zile si monitorizarea obiectivelor va intra in functiune in maxim 5 zile de la instalare;

6. Toate echipamentele de inregistrare video vor functiona cel puțin 30 minute dupa intreruperea alimentarii cu energie electrica;

7. In cazul epuizarii energiei electrice furnizate de acumulatorii UPS-urilor, intrarile asigurate prin sistemul de control acces vor ramane pe pozitia deschis.

2.2. Personalul pe care Prestatorul il pune la dispozitia autoritatii contractante pentru executarea contractului este personal de specialitate (proiectanti, ingineri, tehnicieni s.a.) avizat de organele de politie, certificat si atestat de organele de politie, instruit si dotat corespunzator pentru activitatea prestata conform legislatiei in vigoare si angajat al societatii.

2.3. Descriere servicii de securitate asigurate prin sisteme de alarma antiefracție, supraveghere video si control acces, pentru obiectivul: „Centru de primire in regim de urgenta pentru victimele violentei in familie din judetul OLT”.Prezentul caiet de sarcini constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se va elabora de catre ofertanti propunerea tehnica si se refera la

furnizarea si instalarea unui sistem de supraveghere si securitate compus din :alarma la efracție, supraveghere video si control acces .

Achizitia va implica instalarea a unui sistem de alarma la efracție, a unui sistem de supraveghere video format din 8 camere, DVR cu 8 canale, HDD 3 TB si echipamentele necesare instalarii si punerii in functiune a sistemului video, precum si instalarea unui sistem de control acces la „**Centru de primire in regim de urgenta pentru victimele violentei in familie din judetul OLT**” situat in,localitatea Slatina,Jud.OLT.

2.3.1. Situatia existenta

In prezent accesul in unitate este liber, iar controlul accesului se face pe baza documentelor

2.3.1.2. Lista de echipamente

In componenta sistemelor ce vor fi instalate va exista cel putin urmatoarele cantitati si tipuri de echipamente:

A) Pentru realizarea sistemului de supraveghere si securitate, operatorii economici vor furniza si instala, cel putin urmatoarele echipamente pentru asigurarea si protejarea obiectivului prin sistemul de alarma la efracție, supraveghere video si control acces:

- **Componente ale sistemului de alarma antiefracție**
 - **tastatura-1 buc**
 - **centrala antiefracție-1 buc**
 - **cutie metalica-1 buc**
 - **transformator toroidal- 1 buc**
 - **acumulator 12V/7Ah-2 buc**
 - **sirena acustica-1 buc**
 - **buton panica-1 buc**
 - **comunicator GPRS-1buc**
- **Componente ale sistemului de supraveghere video:**
 - **DVR 8 canale -1 buc**
 - **hard disk HDD 3 TB-1 buc**
 - **camere video int/ext antivandal -8 buc**
 - **sursa alimentare 12V/5 Ah-2 buc**
 - **monitor LCD 19”-1 buc**
- **Componente ale sistemului de control acces**
 - **post exterior interfon-1buc**
 - **post interior interfon-2buc**
 - **yala electromagnetica-1buc**
 - **amortizor usa-1buc**
 - **buton deschidere-1buc**
 - **cartele acces -40 buc**

2.3.2. Instalarea consta in instalarea si mentinerea in functiune a echipamentelor aferente urmatoarelor tipuri de instalatii:

- Instalatie de securitate pentru supraveghere video cu circuit inchis;
- Instalatie de securitate sistem de alarma antiefracție spatii tehnice si control acces in obiective;

Prestatorul va asigura in vederea mentinerii in functiune si utilizarii sistemelor de securitate cel putin urmatoarele:

- Instalatii electrice speciale – curenti slabi(supraveghere video cu circuit inchis, alarma antiefracție si control acces);

- Instalatii electrice proiectate pentru alimentarea cu energie electrica a sistemelor de curenti slabi;
- Instalare si configurare a echipamentelor si programelor informatice componente ale sistemului de securitate;

In baza contractului, executantul va derula si urmatoarele activitati:

- Probe tehnologice si teste aferente sistemelor de securitate si dispeceratului de monitorizare;
- Pregatirea personalului de exploatare (personal tehnic de mentenanta).

Pentru realizarea sistemelor de supraveghere si securitate enumerate mai sus prestatorul va asigura cel putin urmatoarele:

- ✓ Diagnoza defecte, aprovizionare si instalare echipamente/componente securitate;
- ✓ Instalare echipamente;
- ✓ Punere in functiune sisteme/echipamente/componente ale sistemelor de securitate;
- ✓ Complerare documentatie;
- ✓ Scolarizare/instruire utilizatori,

Ofertantul se obliga sa predea beneficiarului toata documentatia tehnica(manual de instalare, manual de exploatare si intretinere – in limba romana) pentru toate echipamentele/componentele ce se vor inlocui in caz de defectiune.

Performantele echipamentelor/componentelor ce se vor inlocui daca este cazul, care vor fi cuprinse in sistemul de securitate, vor fi cel putin egale cu cele instalate in obiectiv. Echipamentele ce se vor instala trebuie sa corespunda minim d.p.d.v. tehnic si al cerintelor de calitate, cu cele existente in obiectivele beneficiarului si sa raspunda corect la masuratorile, probele si incercarile functionale finale prevazute in documentatiile fabricantului si in caietul de sarcini.

Prestatorul va supune spre avizare beneficiarului orice schimbare/inlocuire de echipamente sau componente.

2.3.2.1.Descrierea sistemului de alarma la efracție

Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie sa se asigure semnalizarea si transmiterea la distanță a stărilor de pericol,a pătrunderii prin efracție in spațiul protejat.

Se va utiliza o centrală de alarmare , la care se vor conecta echipamentele prevăzute în temă: detectoare de prezență, detectoare de șoc, butoane de panică, contacte magnetice, sirene.

Cablarea modulelor și tastaturilor de comandă se va realiza astfel:

- pentru comunicație se va utiliza cablu torsadat cu ecran iar pentru alimentarea cu 12Vcc se va utiliza cablu bifilar de secțiune corespunzătoare : tastatura de comandă LED va fi amplasata în zona de supraveghere a unui detector de prezență ;
- zonele rămase libere vor avea montate rezistențe „cap de linie” ;
- sursele pentru alimentarea modulelor vor fi alimentate cu 220V, cu fază, nul, și împământare;
- pentru traseele de cabluri se vor folosi pe cât posibil traseele sub tencuială sau sub peretii de rigips;
- se va asigura continuitatea ecranului de protecție pe toată lungimea buclei ;
- detectorii antimask și detectorii dublă tehnologie se vor cabla cu cablu de efracție ecranat, ecranul legându-se la masa în cutia extenderului ; contactul aferent funcției antimask se va înseria cu contactul de tamper;
- zonele vor fi programate dublu E.O.L, iar rezistențele se vor monta în aparate ; nu se admite montarea rezistențelor în centrala de efracție sau în modulele de extensie;
- acționarea butoanelor sau pedalelor de panica va genera „alarma silențioasă”.

- autonomia energetică a sistemului va fi conformă cu cerințele solicitate prin HG301-2012.

Se va asigura o temporizare a declanșării alarmei de efracție astfel încât să se permită la intrarea (la începutul programului de lucru), respectiv ieșirea (la sfârșitul programului de lucru), efectuarea operațiunilor de armare/dezarmare.

2.3.2.2 Descrierea sistemului de supraveghere video și înregistrare

Prin sistemul de supraveghere video și înregistrare se asigură vizualizarea și înmagazinarea informațiilor provenite de la camerele video instalate în obiective.

Se vor transmite informații de defect, alarma, lipsa tensiunii de alimentare către dispecerat.

Sistemul de supraveghere video asigură achiziția de imagini din zonele de interes, prelucrarea și înregistrarea lor pe echipamente specializate, vizualizarea imaginilor pe monitoare tip LCD 19", instalate în camera tehnică, permitând personalului dedicat cu urmărirea funcționării sistemului, o acțiune rapidă în cazul apariției unor disfuncții sau evenimente nedorite în zonele supravegheate.

Achiziția de imagini se face prin intermediul camerelor video fixe de interior cu protecție antivandal și camerelor video fixe de exterior cu protecție antivandal.

Stabilirea zonelor supravegheate și amplasarea echipamentelor (extinderea rețelei) se va face de comun acord cu beneficiarul și în concordanță cu legislația în vigoare.

Înregistratorul video de rețea (DVR-ul) este instalat în Camera tehnică și reprezintă echipamentul care preia imaginile de la toate camerele de luat vederi folosind rețeaua de transmisie existentă, și le prelucrează pentru a putea fi vizualizate, înregistrate sau redare, în regim automat sau manual, la cererea operatorului sau a organelor abilitate, în condiții legale.

Acesta asigură următoarele funcții:

1. Achiziția, prelucrarea și înregistrarea primară a semnalelor primite de la camerele video în vederea: stocării imaginilor înregistrate, redarea acestora la cerere sau vizualizarea de imagini în timp real;
2. Intrări/ieșiri de alarma programabile dedicate și full-programabile;
3. Ceas de timp real;
4. Suportă diverse moduri de afișare: spot, quad, secvență spot, secvență quad (live);
5. Până la 16 clienți simultani;
6. Filtre de căutare: ora și data, tip eveniment, numărul camerei, VMD/zona;
7. Alarmarea în cazul dispariției semnalului video sau activării unei intrări de alarma optic și sonor, cu afișarea în clar pe o hartă direct pe monitor, a intrării video fără imagine sau a intrării de alarma care a fost activată. Parametrizarea algoritmilor de vizualizare, înregistrare, redare, etc., și se vor realiza cu ajutorul unui software dedicat pentru administrarea instalației de supraveghere video.

2.3.2.2 Descrierea sistemului de control acces

Limitarea accesului în obiectivele tehnologice se face prin echipamente specifice sistemelor de control acces și asigură supravegherea automată a tuturor "zonelor cu restricționare a accesului" prin echipamentele specifice de control acces (modul de control al accesului, cititor pt. carduri de acces, elemente de blocarea a accesului, contacte magnetice de monitorizare a stării ușii, buton de cerere a ieșirii autorizate, amortizor / închizător pt. USA) și semnalizarea unei tentative de intrare neautorizată sau fortare a spațiului supravegheat, în zonele armate sau în cele cu supraveghere de 24 de ore.

S-a prevăzut:

- **video interfon cu cititor control acces incorporat** pentru intrare autorizată în obiectiv
- **buton pt. cerere de ieșire autorizată** în încăperea cu sistem de control acces
- **contacte magnetice** (pt. monitorizare stare USA) la sistemul de control acces

- **element de blocare a usii** (tip.electromagnet sau yală electromagnetă) la incaperea cu sistem de control acces.

- **element de inchidere automata a usii** (tip.amortizor/inchizator) in incaperea cu sistem de control acces

Modulul de control acces va fi echipat cu o sursa care poate integra o baterie de 12V/7Ah pentru a realiza o sursa de back-up, poate fi configurata in diverse moduri de lucru si asigura urmatoarele functii:

- Achizitia si prelucrarea primara a semnalelor primite de la cititoarele pentru carduri de acces, butoane cerere iesire, contacte magnetice monitorizare stare usa, elemente de blocare usa;

- Accesul pe baza de „card” inrolat in sistem, a personalului de deservire

- Semnalizarea luminoasa si sonora a diverselor tipuri de carduri: valide , invalida sau expirate;

- Afisarea starii de "alarma" pentru fiecare spatiu supravegheat, a prezentei alimentarii principale sau trecerea pe alimentarea de rezerva, starea de defect a sistemului, etc.

- Parametrizarea algoritmilor de lucru ai unitatilor de control acces (tip zona de acces, definire timpi de acces, inscriere purtatori de carduri, creare niveluri de acces, istoric de evenimente, etc) se va realiza cu ajutorul unui software dedicat stabilind un control deplin asupra intregului sistem de control al accesului.

- Protectie la sabotaj;

- Intrari/iesiri programabile dedicate si full-programabile;

- Ceas de timp real;

- Memorie de evenimente.

Card si Purtatori card de acces

Cu ajutorul unui software dedicat se stabileste un control deplin asupra cardurilor de acces si se definesc urmatoorii parametrii:

- definirea cardurilor si a purtatorilor de carduri (asignarea nr. identificare card si purtatorul cardului, date personale despre purtatorul cardului, etc);

- definirea "cardurilor" si a "nivelurilor de acces";

- definirea de "campuri adiacente";

- definirea de "intervale de timp"(orare, zilnice, saptamanale, lunare, etc);

- activarea / dezactivarea cardurilor;

- durata de valabilitate a cardurilor (cardului);

- stergerea din baza de date a cardurilor.

Configurare sistem

Cu ajutorul unui software dedicat se stabileste un control deplin asupra intregului sistem de control al accesului si se definesc urmatoorii parametrii:

- definirea echipamentelor din sistem;

- programarea dispozitivelor in functie de zone de timp;

- definirea grupurilor de carduri;

- definirea parametrilor de sistem;

- definirea utilizatorilor de sistem si a drepturilor utilizatorilor, etc.

II. CONDITII PENTRU ELABORAREA OFERTELOR

1. La baza elaborarii ofertei vor fi avute in vedere urmatoarele acte normative:

- normativ de siguranta la foc a constructiilor – Indicativ P118-99;

- legea 333/2003 – privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor cu completarile si modificarile ulterioare;

- HG nr. 301/2012 – pentru aprobarea Normelor metodologice si a documentelor revazute la art.69 din Legea 333/2003;

- normativ pentru proiectarea si executarea instalatiilor electrice interioare de curenti slabi aferente cladirilor civile si de productie – Indicativ I 18/1- 2001;
- Normativ pentru proiectarea si executarea instalatiilor electrice cu tensiuni pana la 1000V c.a. si 1500V c.c. – Indicativ NP I7-2011;
- Ordinul (MAI) nr. 3 din 2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare si autorizare privind securitatea la incendiu si protectia civila.

Pentru a fi admiși, ofertanții trebuie să depună în cadrul ofertei, următoarele documente:

1. Documente de calificare: Ofertantul trebuie să prezinte următoarele documente:

- ✓ Certificat constatator emis de Registrul Comertului de pe langa tribunalele teritoriale in conformitate cu legea 26/1990 privind Registrul Comertului actualizata din care sa rezulte informatii reale/actuale la momentul prezentarii.
- ✓ Ofertantul trebuie sa demonstreze ca are la dispozitie resurse de personal calificat tehnic, care sa posede competente si experienta necesara pentru derularea în conditii optime a contractului. Se va prezenta in mod obligatoriu Lista cu personalul cheie si cel responsabil cu instruirea care va fi utilizat pentru executarea cerintelor contractuale. Vor fi prezentate dovezi (diplome, certificate de calificare si dovada relatiei contractuale cu prestatorul) privind detinerea personalului specializat in domeniu(ingineri sisteme de securitate, tehnicieni sisteme de securitate).

3. Prezentarea propunerii tehnice:

In cadrul ofertei, ofertantul trebuie sa declare ca se angajeaza sa furnizeze si instaleze a unui sistem de supraveghere si securitate compus din : alarma la efracție, supraveghere video si control acces cu respectarea tuturor conditiilor specificate in caietul de sarcini.

Ofertantul are obligatia de a elabora si a prezenta propunerea tehnica astfel incat in procesul de evaluare, informatiile din propunerea tehnica sa permita verificarea corespondentei cu specificatiile tehnice ale Caietului de sarcini. Propunerea tehnica trebuie sa contina urmatoarele elemente:

- a) ofertantul are obligatia de a introduce in propunerea tehnica o descriere a modului in care intentioneaza sa abordeze prestarea contractului astfel incat sa poata indeplini standardele de calitate a serviciilor, impuse.
- b) ofertantul are obligatia de a intocmi propunerea tehnica in conformitate cu cerintele minime obligatorii din prezentul caiet de sarcini indicand la fiecare cerinta modalitatea proprie de indeplinire.
- c) declaratie privind respectarea legislatiei de securitate si sanatate in munca.

NOTA:

1. Cerintele impuse in Caietul de sarcini sunt minimale. Autoritatea contractanta va lua in considerare toate propunerile tehnice care vor asigura un nivel calitativ si tehnic superior Caietului de sarcini.
2. Operatorii economici au obligatia sa indice in cadrul ofertei tehnice faptul ca la elaborarea acestuia au tinut cont de obligatiile referitoare la conditiile de munca conform caietului de sarcini.

4. EVALUAREA PROPUNERII TEHNICE:

Propunerea tehnica trebuie sa corespunda cerintelor prevazute in caietul de sarcini. oferta este considerata neconforma daca nu satisface corespunzator cerintele caietului de sarcini.

5. PREZENTAREA PROPUNERII FINANCIARE

Propunerea financiara se va face in lei, fara TVA si va ramane neschimbata pana la expirarea contractului. Pretul ofertat va include toate costurile prestatorului, directe si indirecte, legate de incheierea si executarea contractului.

6. CRITERIUL DE ATRIBUIRE

Va fi selectata oferta care indeplineste toate cerintele solicitate prin caietul de sarcini si care are **pretul cel mai scazut pe total oferta.**

NOTA : OFERTANTUL DECLARAT CASTIGATOR ARE OBLIGATIA DE A INCARCA OFERTA IN CATALOGUL ELECTRONIC DIN SEAP .

III.CONDITII DE PLATA

- Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimitere la dispozițiile relevante, pentru contractul ce urmeaza a se derula:
 - termen de plată : 30 zile de la data facturării
 - plata se va face cu OP din contul RO73TREZ24D680600561801X si contul RO89TREZ24D680600561802X deschise la Trezoreria Slatina

P.DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
SORIN GHEORGHE

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
ILIE ALEXIE

Compartimentul Juridic si Contecios
Claudia Tataranu

Serviciul Achiziții Publice si
Contractare Servicii Sociale
Dumitru Iosim

DIRECTOR GENERAL
RĂDIȚA PIROȘCA

