

DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII - DEPRATAMENTUL PROMOVARE ALTE OBIECTIVE DE INVESTIȚII

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ “ 10269 - „Construire și dotare parcare pentru obiective turistice în comuna Polovragi, județul Gorj””, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ “ 10269 - „Construire și dotare parcare pentru obiective turistice în comuna Polovragi, județul Gorj””, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) derulat de către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul “ Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor” prin care se pot realiza obiective de investiții în conformitate cu prevederile Anexei 3 din OG nr. 25/2001 cu modificările și completările ulterioare, așa cum sunt acestea definite în cadrul Art. 2, alin (1), din Anexa 3 a actului normativ menționat anterior.

În conformitate cu prevederile Art. 5 din HG nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, „Coordonarea în materie de securitate și sănătate trebuie să fie organizată atât în faza de studiu, concepție și elaborare a proiectului, cât și pe perioada executării lucrărilor”.

Menționăm că emiterea ordinului de începere a prestării serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă depinde de semnarea contractului de proiectare și execuție și emiterea ordinului de începere a execuției.

**I. DESCRIEREA PRINCIPALELOR LUCRĂRI PENTRU CARE ESTE NECESARĂ PRESTAREA SERVICIILOR DE COORDONARE ÎN MATERIE DE COORDONARE ÎN MATERIE DE SECURITATE SI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ**

**DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI**

Denumirea obiectivului de investiție: “ “ 10269 - „Construire și dotare parcare pentru obiective turistice în comuna Polovragi, județul Gorj””

Subprogram: Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor

Amplasamentul: **Loc. Polovragi, jud. Gorj**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): Unitatea Administrativ Teritorială Polovragi

Beneficiarul investiției (pe perioada execuției): COMPANIA NAȚIONALĂ DE INVESTIȚII;

**LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII**

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Particularități ale amplasamentului

Relațiile cu zonele învecinate

- la sud → teritoriul administrativ al comunei Alimpești;
- la est → limita județului Valcea și al teritoriului administrativ al comunei Vaideeni;

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- la nord → stațiunea turistică Ranca;
- la vest → teritoriul administrativ al comunei Baia de Fier.

Toate obiectele de investiție vor fi amplasate în teren proprietate publică, destinat pentru asemenea construcții speciale prin hotărâre a consiliului local al Comunei.

### INDICATORI FIZICI

Funcțiunea: Sediul administrativ;

Caracteristicile principale ale construcției propuse:

Suprafața totală aferentă a terenului este de 6929mp.

- POT existent=0%
- CUT=0
- S Construit casuțe = 200mp
- S carosabil = 2315mp
- S parcare = 1920mp
- S spațiu verde = 1493mp
- S pietonal = 1236mp
- POT=3,11%
- CUT=0,03

Obținerea și amenajarea terenului

Terenul pe care se află obiectivele investiției aparține domeniului public al UAT Polovragi.

Execuția lucrărilor de construcții include, aducerea la starea inițială a terenurilor, pe care se află amplasată investiția, respectiv refacerea zonelor afectate de săpături, subtraversări, montarea rigolelor carosabile și amenajarea unei parcări în apropierea mănăstirii Polovragi.

Schema constructivă

Primăria comunei Polovragi dorește amenajarea locului de parcare existent la Mănăstirea Polovragi unde se va amenaja cu următoarele caracteristici:

- Se dorește obținerea unui număr de 98 locuri de parcare din care 8 locuri de parcare pentru persoane cu handicap, 6 locuri de parcare pentru mijloace de transport în comun, 4 locuri de parcare pentru „mama și copilul” și 80 locuri de parcare pentru autoturisme. Dimensionarea locurilor de parcare se va face în conformitate cu reglementările în vigoare.

- Complexul rutier proiectat pentru aleile de acces, trotuare și parcuri corespunde pe deplin traficului auto și pietonal actual și de perspectivă, fiind luat în calcul faptul că accesul auto va fi permis atât pentru trafic ușor (autovehicule sub 3,5 tone), cât și ocazional pentru autocare.

Parte carosabila:

- substrat din nisip de 7 cm;
- fundație de balast de 25 cm;
- strat de baza din piatră spartă 15 cm;
- 6 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BAD 22,4 - EB 22,4 - leg 50/70, beton asfaltic deschis cu criblura, conf SREN 13108, AND 605;
- 4 cm strat de uzura din BA16 SR EN 13108 (EB 16 rulare 50/70), AND605.

Parcare:

- substrat din nisip de 7 cm;
- fundație de balast de 25 cm;
- strat de baza din piatră spartă 15 cm;
- 6 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BAD 22,4 - EB 22,4 - leg 50/70, beton asfaltic deschis cu criblura, conf SREN 13108, AND 605;
- 4 cm strat de uzura din BA16 SR EN 13108 (EB 16 rulare 50/70), AND605.

Trotuar:

- fundație de balast de 15 cm;
- strat din beton de ciment C8/10 de 10 cm grosime;
- strat de uzură din beton asfaltic BA 8 SR EN 13108 (EB 8 rulare 50/70), AND605 de 4 cm grosime

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- Bordura prefabricate 10x15cm

Instalații electrice

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică pentru întreaga parcare se va face de la BMPT amplasat la limita incintei conform proiectului de bransament electric. Prezentul proiect nu tratează proiectul de bransament electric aferent parcării.

Pentru întreaga parcare s-a proiectat un tablou electric general de distribuție denumit TGD. De la acest tablou electric energia electrică se va distribui în întreaga parcare și se va amplasa în containerul poarta acces 1.

Datele electroenergetice aferente întregii parcări sunt:

- putere instalată  $P_i=68,2\text{kw}$
- putere absorbită  $P_a=50\text{kw}$

Instalația rețelei electrice de distribuție

De la tabloul general de distribuție, energia electrică este distribuită către:

- Instalația electrică de iluminat exterior
- tabloul electric TC1 al containerului aferent grupurilor sanitare. Cablul de alimentare va fi montat îngropat și va fi de tip ACYAbY 3x4mmp.
- tabloul electric TC2 al containerului aferent cabinei poarta acces 1. Cablul de alimentare va fi montat îngropat și va fi de tip ACYAbY 3x4mmp
- tabloul de distribuție TD1 amplasat în zona casuțelor 1-13. Cablul de alimentare va fi montat îngropat și va fi de tip ACYAbY 4x50+50mmp. De la acest tablou electric se vor alimenta tablourile electrice aferente casuțelor 1-13, tabloul TD2 ce alimentează un alt grup de casuțe respectiv tablourile electrice aferente casuțelor 14-25 din lemn și tabloul TC3 aferent cabinei poarta acces 2.

Instalațiile electrice de iluminat exterior

Instalațiile electrice de iluminat exterior se vor alimenta din tabloul TGD prin intermediul unui punct de aprindere iluminat public stradal automat și protejat la suprasarcină. Acesta este echipament și va fi procurat conform fișei tehnice F5 anexate.

Iluminatul exterior se va realiza utilizând 15 stalpi de iluminat metalici cu înălțime de 8m - 5 m și brațe de montaj pentru corpurile de iluminat. Acestea vor fi de tip led cu putere de 80w. Stalpii de 7m - S9,S10,S11,S12, S13, S14 vor avea câte 4 corpuri de iluminat de 80w fiecare iar talpii de 5m-S1,S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S15 vor fi echipați cu câte 2 brațe cu corpuri de iluminat de 80w fiecare.

Instalație de protecție prin legare la pământ și paratrasnet

Se vor realiza prize de pământ exterior pentru fiecare tablou electric de distribuție alcătuite câte 5 electrozi verticali  $D=21/2''$  și platbanda OLZn 40x4mmp montaj în circuit închis. Toate tablourile electrice se vor lega la priza de pământ exterioară cu platbanda OLZn 25X4mmp.

Pentru instalația de iluminat exterior se va realiza o instalație de legare la pământ din electrozi orizontali realizați din platbanda OLZn40x4 mmp ce va merge în paralel cu cablurile electrice de alimentare a corpurilor de iluminat iar la capetele de rețea se va realiza câte o priză de pământ cu electrozi verticali  $D=2\frac{1}{2}''$  montați în circuit închis.

Toate prizele de pământ se vor conecta între ele realizându-se o priză de pământ comună pentru toată parcare.

Pentru protecția împotriva descărcărilor electrice din atmosfera se va monta un dispozitiv PDA pe un stâlp metalic la înălțime de 8m ce se va lega la instalația de priză de pământ exterioară .

Se vor face determinări ale instalației de legare la pământ astfel ca  $R_p < 1$ .

Instalații curenți slabi

Prezenta documentație are ca obiect stabilirea soluțiilor tehnice și condițiilor de realizare a sistemelor de :

- Sistemul de sistem de parcare cu plata automată

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Sistem de supraveghere video ;

Sistemul de parcare cu plata automată este format din :

- 8 bariere automate ;
- 8 camere video LPR pentru identificarea numarului autovehicului ;
- 4 terminale intrare cu eliberarea cartelelor cu tiparirea numarului autovehicului ;
- 2 automate de plata cu monede, bancnote, cu card (casa de marcat automata);
- 4 terminale de iesire cu citirea cartelelor tiparite cu numarul autovehicului ;
- Reteaua de date proprie sistemului ;
- Server cu software de gestionare Parking Management amplasat in Rack-ul din

cabina portarului.

Instalatii termice

Spatiile interioare ale containerelor se vor incalzi cu ajutorul convectoarelor prevazute in proiect.

Instalatii Sanitare

pentru colectoarele exterioare, montate ingropat in pamant se va prevedea tuburi din PVC-KG cu diametru 110,125 si 160 cu mufe, etansate cu garnituri din cauciuc; la executie se vor respecta pantele indicate in proiect, iar cand aceasta nu sunt precizate se vor respecta pantele indicate de STAS 1795-90.

Apele uzate menajere vor fi colectate de o instalatie interioara de canalizare prevazuta din tuburi si piese de legatura din polipropilena ignifuga, care se va racorda local la fosa septica ce se va amenaja pe teren, prin intermediul retelei exterioare de canalizare/camine.

Coloanele de canalizare vor avea piese de curatire si li se va asigura ventilarea, iar colectoarele orizontale se vor monta cu panta necesara si cu piese de curatire in puncte accesibile. Apele uzate de la nivelul pardoselilor la grupurile sanitare vor fi colectate de sifoane de pardoseala cu iesire laterala sau verticala, in functie de sistemul de colectare a instalatiei de canalizare menajera. Conductele ingropate in pamant sau zidarie nu vor fi astupate decat dupa termoizolare si efectuarea probelor de etansitate.

Instalatii ape uzate pluviale

Apele pluviale de pe platformele carosabile vor fi colectate prin intermediul rigolelor si deversate prin curgere libera la reseaua de canalizare.

**DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 12 luni**

## II. CERINȚE SPECIFICE PENTRU COORDONATORII ÎN MATERIE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE, DOCUMENTELE PE CARE ACEȘTIA LE ÎNTOCMESC ȘI RESPONSABILITĂȚILE ACESTORA

Având în vedere complexitatea lucrărilor din santiere, se solicita personal autorizat ca si „Coordonator in materie de securitate si sanatate in munca (studii superioare) Cod COR 226303”.

Definiție:

În conformitate cu prevederile Art. 4 lit i) ”coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării - orice persoană fizică sau juridică competentă, desemnată de către beneficiar și/sau de către managerul de proiect pe durata elaborării proiectului, având atribuțiile prevăzute la art. 54; lit j) coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării - orice persoană fizică sau juridică desemnată de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării, având atribuțiile prevăzute la art. 58”.

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate în munca pentru șantier mobile și temporare pe durata realizării lucrării, în conformitate cu HG nr. 300/2006 sunt:

- Să preia de la coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării;
- Să elaboreze sau să solicite să se elaboreze, sub responsabilitatea sa, un plan de securitate și sănătate, precizând regulile aplicabile șantierului respectiv și ținând seama de activitățile de exploatare care au loc în cadrul acestuia;
- Să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independent respecta principiile prevăzute la art. 56 din HG nr. 300/2006, într-un mod coerent și responsabil și aplică planul de Securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. b) din HG nr. 300/2006.

Principii generale și obligațiile ce le revin angajatorilor și lucrătorilor pe toată durata realizării lucrării, în conformitate cu prevederile din legislația națională, în special în ceea ce privește:

- Menținerea șantierului în ordine și într-o stare de curățenie corespunzătoare;
- Alegerea amplasamentului posturilor de lucru, ținând seama de condițiile de acces la aceste posturi;
- Stabilirea căilor și zonelor de acces sau de circulație;
- Manipularea în condiții de siguranță a diverselor materiale;
- Întreținerea, controlul înainte de punerea în funcțiune și controlul periodic al echipamentelor de muncă utilizate, în scopul eliminării defecțiunilor care ar putea să afecteze securitatea și sănătatea lucrătorilor;
- Delimitarea și amenajarea zonelor de depozitare și înmagazinare a diverselor materiale, în special a materialelor sau substanțelor periculoase;
- Condițiile de deplasare a materiilor și materialelor periculoase utilizate;
- Stocarea, eliminarea sau evacuarea deșeurilor și a materialelor rezultate din dărâmări, demolări și demontări;
- Adaptarea, în funcție de evoluția șantierului, a duratei de execuție efectivă stabilită pentru diferite tipuri de lucrări sau faze de lucru;
- Cooperarea dintre angajatori și lucrătorii independenți;
- Interacțiunile cu orice alt tip de activitate care se realizează în cadrul sau în apropierea șantierului.
- Să adapteze sau să solicite să se realizeze eventualele adaptări ale planului de Securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. c) din HG nr. 300/2006, în funcție de evoluția lucrărilor se de eventualele modificări intervenite;
- Să organizeze cooperarea între angajatori, inclusive a celor care se succed pe șantier și coordonarea activității acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate în munca pe durata realizării lucrării este necesar:

- să coordoneze aplicarea principiilor generale de prevenire și de securitate la alegerea soluțiilor tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări sau faze de lucru care se desfășoară simultan ori succesiv și la estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru;
- să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independenți își respectă obligațiile, într-un mod coerent și responsabil, și aplică planul de securitate și sănătate;
- să adapteze sau să solicite să se realizeze eventuale adaptări ale planului de securitate și sănătate prevăzut și ale dosarului de intervenții ulterioare, în funcție de evoluția lucrărilor și de eventualele modificări intervenite;

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- să organizeze cooperarea între angajatori, inclusiv a celor care se succed pe șantier, și coordonarea activităților acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și, dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;
- să coordoneze activitățile care urmăresc aplicarea corectă a instrucțiunilor de lucru și de securitate a muncii;
- să ia măsurile necesare pentru că numai persoanele abilitate să aibă acces pe șantier;
- să stabilească, în colaborare cu managerul de proiect și antreprenorul, măsurile generale aplicabile șantierului;
- să țină seama de toate interferențele activităților din perimetrul șantierului sau din vecinătatea acestuia;
- să stabilească, împreună cu antreprenorul, obligațiile privind utilizarea mijloacelor de protecție colectivă, instalațiilor de ridicat sarcini, accesul pe șantier;
- să efectueze vizite comune pe șantier cu fiecare antreprenor sau subantreprenor, înainte ca aceștia să redacteze planul propriu de securitate și sănătate;
- Să avizeze planurile de securitate și sănătate elaborate de antreprenori și modificările acestora.

### III. DOCUMENTE CARE DOVEDESC CAPACITATEA PROFESIONALĂ:

Prezentarea de către ofertant a următoarelor înscrisuri:

- un Certificat de absolvire a cursului - studii superioare - de coordonator în materie de securitate și sănătate în muncă, cod 226303, în conformitate cu art. 4 lit. i) și j) din H.G. nr. 300/2006 (nu inspector SSM, care permite certificarea persoanelor fără studii superioare) (pentru persoane fizice)- **copie legalizată.**;
- un Certificat de participare la cursuri de actualizare, potrivit prevederilor art.55 lit. b)/art.59 lit.b) din H.G. nr.300/2006 (pentru persoane fizice) - **copie legalizată.**;
- un Certificatul de Abilitare a serviciului extern de prevenire și protecție, respectiv emis de ITM (pentru persoane juridice).
- Curriculum vitae pentru personalul nominalizat, insusit.
- Ofertantul are obligația de a prezenta relația juridică dintre ofertant și persoanele nominalizate (declarații de disponibilitate pentru respectivele persoane, angajament de participare, extras REVISAL, etc).

### IV. PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE

Propunerea tehnică va avea următoarea structură:

1. Metodologia pentru realizarea serviciilor ce fac obiectul contractului;
2. Personalul utilizat pentru realizarea serviciilor și organizarea acestuia.

### **METODOLOGIA PENTRU REALIZAREA SERVICIILOR CE FAC OBIECTUL CONTRACTULUI**

Se vor prezenta:

- Obiectivele contractului conform cerințelor caietului de sarcini.

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Se va prezenta modul de îndeplinire al sarcinilor pe care ofertantul trebuie să le îndeplinească, astfel încât rezultatul prestării serviciilor solicitate să corespundă obiectivelor Contractului.
- Se vor specifica prevederile legale (legi, standarde, reglementări) în domeniu de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit, ce pot avea incidențe asupra derulării/implementării acestuia.
- Se vor identifica și prezenta riscurile care pot afecta executia contractului precum și măsurile de remediere și/sau eliminarea lor.

### PERSONALUL UTILIZAT PENTRU REALIZAREA SERVICIILOR ȘI ORGANIZARE A ACESTUIA

- Nominalizarea personalului propus pentru îndeplinirea contractului;

Propunerea tehnică elaborată de ofertant va respecta în totalitate Cerințele Beneficiarului din prezentul Caiet de Sarcini, precum și Legislația aflată în vigoare în domeniul construcțiilor la data limita de depunere a ofertelor.

#### **Lipsa propunerii tehnice are ca efect declararea ofertei ca neconforme.**

Propunerea tehnică se va întocmi astfel încât să rezulte îndeplinirea și asumarea în totalitate a cerințelor documentației de atribuire.

În timpul derulării contractului, ofertantul nu poate înlocui personale nominalizate în oferta depusă, decât cu acordul autorității contractante, respectiv CNI. Înlocuirea se va face în aceleași condiții prevăzute în documentația de atribuire.

### **V. PREZENTAREA PROPUNERII FINANCIARE**

Propunerea financiară va fi exprimată în Lei, cu și fără TVA.

Propunerea financiară trebuie să se încadreze în fondurile care pot fi disponibilizate pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică respectiv, precum și să nu se afle în situația unui pret neobisnuit de scăzut.

Propunerea financiară va fi exprimată în valori cu două cifre după virgulă și nu se vor face rotunjiri pentru rezultatul calculelor matematice.

Valoarea ofertată va cuprinde toate cheltuielile operatorului economic în vederea îndeplinirii obligațiilor contractuale, inclusiv dar fără a se limita la costurile legate de transport, costurile legate de materiale consumabile (printare, fotocopiere, hartie, tonner, telefonie, etc) și orice alte cheltuieli ocazionate de îndeplinirea obligațiilor contractuale.

Propunerea financiară va cuprinde structura prețului ofertat (**Anexa 3 la Formularul nr. 5**), cu detalierea următoarelor aspecte:

- Plata personalului specializat- (tarif orar, taxe, profit)
- costurile cu materiale consumabile (printare, fotocopiere, hartie, toner, expediere situații de lucrări, facturi, procese verbale, telefonie etc)
- Transportul personalului/deplasarea la punctele de lucru
- Cazarea (dacă este cazul)
- Masa (dacă este cazul)

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Chirii (daca este cazul)
- Teste (daca este cazul)
- Orice alte cheltuieli ocazionale privind indeplinirea contractului in bune conditii.
- Se va preciza programul de lucru: nr. Ore/zi x nr. Zile/lună.

Totodata, o oferta prezinta un pret neobisnuit de scazut in raport cu ceea ce urmeaza a fi furnizat, executat sau prestat atunci cand pretul ofertant, fara TVA reprezinta mai putin de 90% din valoarea estimata a contractului respectiv, sau in cazul in care in procedura de atribuire sunt cel putin 3 oferte, atunci cand pretul ofertat reprezinta mai putin de 90% din mediaaritmetica a ofertelor respective. Ofertele care nu indeplinesc cerintele expuse mai sus, vor fi considerate respinse.

### MOTIVE DE EXCLUDERE

- Lipsa unei componente a ofertei (proponerea tehnica sau proponerea financiara);
- Modificarea prin raspunsul la clarificari a oricarui element din structura pretului ofertat (de ex. Tarif orar, nr de vizite, nr de ore, profit, etc)
- Nominalizarea prin raspunsul la clarificari a unor specialisti care nu au fost indicati initial in oferta;

### VI. ALTE ASPECTE CARE VOR FI AVUTE ÎN VEDERE

Prestarea serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătatea în muncă, conform prevederilor HG nr. 300/2006 va începe de la data notificării de Achizitor a Prestatorului. Formă de comunicare va fi numai în scris sau în sistem electronic. În situațiile în care se dispune oprirea lucrărilor pe motiv de nerespectare a reglementărilor legislative în domeniul sănătății și securității în muncă, imediat coordonatorul SSM va înștiința în scris beneficiarul, antreprenorul, și toți factorii implicate.

Coordonatorul SSM va informa beneficiarul în scris prin rapoarte săptămânale/lunare, asupra situației din șantier cu privire la nerespectarea planului de Securitate și sănătate.

Pe parcursul derulării contractului, prestatorul nu are dreptul de a înlocui personalul nominalizat în oferta (membrii echipei), fără acceptul prealabil, în scris, al autorității contractante.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.