



DIRECTIA MANAGEMENTUL PROIECTELOR

APROBAT
P. PRIMAR
Jr. Catalin RADULESCU

CAIET DE SARCINI **privind furnizarea de Stații de incarcare HEV necesare obiectivului de investiție “Sustinerea intermodalitatii si transportului alternativ in Municipiul Targoviste”**

- I. DATE GENERALE**
- II. CERINTE SPECIFICE**
- III. DURATA CONTRACTULUI SI GARANTII**
- IV. RECEPTIA LUCRARILOR SI A PRODUSELOR**
- V. FACTORI DE EVALUARE ȘI ALGORITM DE CALCUL**
- VI. DECONTAREA LUCRARILOR**
- VII. CLAUZA DE AJUSTARE**
- VIII. RISCURI AFERENTE IMPLEMENTARII CONTRACTULUI**

I. DATE GENERALE

1. Autoritatea Contractantă

Denumire: MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE

Cod fiscal: 4279944

Adresa: Str. Revoluției, Nr. 1-3, cod 130011, Târgoviște, jud. Dâmbovița

Număr de telefon: 0245 611 222; Fax. 0245 217 951 sau 0245 221 223

Adresa web: www.pmtgv.ro

2. Denumirea obiectivului de investitii

“Sustinerea intermodalitatii si transportului alternativ in Municipiul Targoviste”

3. Locatia obiectivului de investitii

Amplasamentul obiectivului de investitii se află în localitatea Târgoviște, județul Dâmbovița și aparține domeniului public al Municipiului Targoviste. Terenul este situat în intravilanul/extravilanul municipiului Târgoviște (conform Planului Urbanistic General aprobat prin HCL nr. 9/1998, prelungit conform O.U.G. nr. 51/21.06.2018 prin HCL nr. 239/29.06.2018).

Terenurile se află în zona de protecție a monumentelor istorice “Mitropolia Veche a Țării Românești” (situat în Piața Mihai Viteazul, datat în sec. XVI, demolat în 1889, biserica reconstruită în perioada 1890-1923) înscris la poziția 589, cod DB-II-a-A-17283, "Ansamblul urban Bd. Castanilor (azi Bd. Carol I)" (situat în municipiul Târgoviște, datat în sec. XIX-XX) înscris la poziția 611, cod DB-II-a-B-17202, "Fabrica de sticlă" (situat în str. Nicolae Bălcescu nr. 8, datat la inc. sec. XX)) înscris la poziția 480, cod DB-II-m-B-17183, “Șanț de apărare” (mun. Târgoviște; Epoca Medieval; 1645) înscris la poziția 13, cod DB-I-m-A-16953.05, “Valul Cetății Târgoviște” (situat mun. Târgoviște, datat în Epoca Medievală; 1645) înscris la poziția 14, cod DB-I-m-A-16953.06, "Biserica Sf. Nifon – Sârbi” (situat Calea București nr. 19, datat între anii 1852-1854) înscris la poziția 495, cod DB-II-m-B-17200 conform Listei Monumentelor Istorice a Ministerului Culturii și Patrimoniu National, publicate în Monitorul Oficial al României.

4. Tipul contractului

Prezenta procedura consta in achizitia publica de **Stații de incarcare HEV necesare obiectivului de investiție “Sustinerea intermodalitatii si transportului alternativ in Municipiul Targoviste”**.

5. Descrierea situatiei existente

Investiția implică **amenajarea de infrastructură care să permită deplasarea cu bicicleta în condiții de siguranță pe următoarele sectoare:**

1. Calea Bucuresti
2. Str. Petru Cercel (partial)
3. Calea Ialomitei (partial)
4. Calea Domneasca
5. Aleea Manastirea Dealu
6. Aleea Sinaia (partial, pana la universitatea Valahia)
7. Str. Mircea cel Batran
8. Bd. Independentei
9. Str. Lt. Stancu Ion
10. Bd. Regele Carol I
11. Str. Garii
12. Sos. Gaesti
13. Str. Poet Grigore Alexandrescu
14. Calea Campulung
15. Calea Crangului (intrarea in Priseaca)
16. Str. Constantin Brancoveanu

Aceste sectoare vor fi integrate cu pistele pentru biciclete deja existente la nivelul Municipiului Târgoviște, rezultând o rețea urbană continuă care va oferi legături cu zonele de importanță locală și turistică. În cadrul acestei intervenții se va avea în vedere inclusiv achiziționarea și instalarea rastelelor pentru parcare bicicletelor.

De-a lungul infrastructurii nou amenajate se va moderniza / extinde sistemul de iluminat public.

Amenajare parcări colective de tip Park&Ride

Prin această intervenție se propune amenajarea unei parcări de tip Park & Ride în zona de lângă autobaza operatorului municipal pe DN 71. Aceste facilități vor fi dotate cu sisteme de iluminat, precum și cu toate elementele complementare necesare: sistem de supraveghere video, cabină de pază, etc.

Astfel se va obține reducerea numărului de călători cu autovehiculul personal din compunerea fluxurilor de penetrație în zona urbană. Este facilitat astfel transferul de la autoturismul personal către transportul public urban, obținându-se descongestionarea traficului, reducerea cererii de locuri de parcare din Municipiul Târgoviște și în consecință, reducerea emisiilor de CO₂ provenite din traficul rutier.

Facilitățile nou create nu vor fi destinate necesităților de parcare ale zonelor rezidențiale sau ale zonelor turistice (cu caracter sezonier). Această intervenție va fi integrată în cadrul proiectelor cu alte intervenții precum “*Realizare terminale de transport public urban / județean / interjudețean*”, “*Sisteme de închiriere biciclete (bike – sharing)*”, “*Dezvoltarea rețelei de piste dedicate circulației bicicletelor*”

Plantarea de perdele vegetale – verzi (aliniamente de arbori și arbuști) De-a lungul principalelor artere rutiere în vederea reducerii emisiilor de CO₂ și a poluării generate de traficul rutier

Obiectul are ca scop plantarea de arbori cu capacitate mare de retenție a CO₂, în aliniament cu arterele majore de circulație și de-a lungul axelor de cartiere cu rol de barieră naturală, în vederea reducerii impactului activității de transport asupra mediului.

Selectarea speciilor de arbori și arbuști care vor constitui perdelele verzi se va face în funcție de condițiile climatice specifice Municipiului Târgoviște și de gradul de adaptare a speciilor propuse la aceste condiții. De asemenea, se va avea în vedere selectarea speciilor cu capacitate specifică mare de retenție a CO₂, precum și integrarea în peisajul urban a acestora.

Această intervenție este una auxiliară pentru alte intervenții care conduc la reorganizarea mobilității urbane în amplasamentul studiat.

Realizarea unor trasee pietonale

Implică crearea unor trasee dedicate circulației pietonilor pe Str. Stelea – între Str. Revoluției și Bd. Libertății – se poate amenaja ca zona prioritara pentru pietoni, pastrand in acelasi timp si circulatia auto. Va fi practic o continuare între Piata Tricolorului și va realiza o legatura cu zona centrului Istoric.

Aceste trasee vor fi marcate distinct și vor conține panouri de informare și/sau indicatoare orientate către obiectivele specifice.

Realizarea terminale de transport public urban / județean / interjudețean

Terminalele de transport public intermodale de schimb între transportul inter / intra județean și cel local vor asigura preluarea fluxurilor de călători care sosesc din zonele extraurbane și reîmbarcarea acestora în mijloace de transport ecologice, în vederea reducerii impactului negativ al vehiculelor cu combustie ce utilizează combustibili fosili, asupra mediului urban.

Se propune amenajarea a două terminale intermodale – unul amplasat pe DN 72, sub pasajul rutier peste calea ferată, al doilea pe DN 71 lângă autobaza operatorului municipal

Terminalele vor fi echipate cu săli de așteptare pentru călători, mobilier, puncte de vânzare a legitimațiilor de călătorie, sisteme de supraveghere video, facilități pentru persoanele cu dizabilități, semnalistică de orientare și ghidare a călătorilor, platforme de îmbarcare / debarcare, facilități pentru parcare bicicletelor, construirea / modernizarea / reabilitarea trotuarelor în vederea îmbunătățirii accesului pietonilor în zona terminalelor.

Amenajarea de zone cu prioritate pentru pietoni (shared space – spații partajate / reglementării de tip zonă rezidențială)

Această intervenție presupune crearea unor zone cu caracter prioritar pietonal (semi – pietonale), care vor fi utilizate ca spații partajate pentru pietoni și traseele transportului public urban de călători.

Cu avizul autorităților competente în domeniul siguranței rutiere, vor fi create spații semi – pietonale, partajate de tip shared space dedicate atât circulației pietonilor, cât și autoturismelor, fără diferențe la nivel între sectoarele dedicate celor două moduri.

Pentru a face posibil acest lucru, este necesar ca traficul rutier să fie mult diminuat în aceste zone. Astfel, intervenția va fi integrată cu altele care au ca obiectiv descurajarea utilizării autoturismului personal, urmărindu-se în același timp ca problemele de trafic să nu fie relocalate în alte zone.

Se propune următoarea ordine a priorității în circulație în spațiile partajate: pietoni, mijloace nemotorizate (biciclete, trotinete, etc.), mijloace motorizate cu propulsie electrică (biciclete speciale electrice cu auto – echilibru tip Segway, autobuze de transport public electrice, autoturisme electrice), mijloace cu propulsie clasică (scutere, motocicletă, autovehicule).

Se propune realizarea unor astfel de amenajări în zona centrală, pe Str. Stelea (între Str. Revoluției și B-dul Libertății).

Din punct de vedere a nivelului de echipare, se va avea în vedere amenajarea spațiilor urbane prin crearea unor locuri de socializare pentru toate grupele de vârstă și categorii sociale.

Sistem de închiriere biciclete (bike – sharing)

Prin acest obiect de investiții se urmărește facilitarea accesului utilizatorilor de biciclete către acest mod de transport și agrement prin asigurarea posibilității de a închiria biciclete în anumite puncte: în incinta terminalelor de transport public, în zona centrală, la capetele traseelor pistelor. Intervenția cuprinde componente de infrastructură (stații, chioșcuri de închiriere, rastele), mijloace de transport (biciclete) și componente de management (dotări de tip hardware și software), conform specificațiilor tehnice din Fisele tehnice 1-6.

Dezvoltarea infrastructurii necesare utilizării autovehiculelor electrice și hibride

În vederea facilitării utilizării mijloacelor de transport ecologice, cu propulsie electrică, se vor dezvolta infrastructuri specifice care să asigure posibilitatea de încărcare rapidă a bateriilor. În cadrul acestei intervenții se vor achiziționa și instala puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice și hibride, accesibile publicului de tip punct de reîncărcare cu putere normală și de tip punct de reîncărcare cu putere înaltă, conform specificațiilor tehnice din Fisele tehnice 87-88, așa cum sunt definite în Directiva 2014/94/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 octombrie 2014 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi.

Aceste puncte / stații de încărcare se vor amplasa în parcurile publice aflate în proprietatea sau în administrarea Municipiului Târgoviște, asigurând un acces permanent și nediscriminatoriu tuturor utilizatorilor.

Amplasarea acestor puncte de încărcare va fi semnalizată în mod corespunzător și se va aloca și marca un număr de locuri de parcare destinate exclusiv pentru reîncărcarea autovehiculelor electrice și hibride. De asemenea, terminalele de transport public vor fi echipate cu astfel de facilități.

II. CERINTE SPECIFICE

Această secțiune a caietului de sarcini include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant va elabora oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului de furnizare ce rezultă din această procedură.

Orice specificație tehnică care trimite către o marcă înregistrată și/sau un anumit tip de produs va fi considerată și citită „sau echivalent”. Cerințele impuse prin prezentul Caiet de Sarcini vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime obligatorii solicitate prin Caietul de Sarcini.

Orice ofertă care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini sau prezintă caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în acesta sau care nu îndeplinesc cerințele impuse prin acesta, va fi respinsă ca neconformă. Caietul de sarcini va deveni anexă la contractul/contractele de achiziție publică care se vor încheia între primăria Municipiului Târgoviște și ofertanții desemnați câștigători.

DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

a.) Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate cu mentiunea de ”**sau echivalent**”, definind după caz, lista nefiind exhaustivă: caracteristici tehnice și de performanță, dimensiuni, sisteme de asigurare a calității, teste și metode de testare, etc. **Produsele livrate vor fi noi, sigilate și neactivate sau utilizate anterior.** Nu se acceptă produse remanufacturate (refurbished) și/sau care au în componență elemente/componente care au fost folosite anterior. La depunerea ofertei, echipamentele nu trebuie să aibă anunțat sfârșitul perioadei de vânzare sau de suport (EOL - *End of Life* / EOS - *End of Sale/Support*).

Ofertantul are obligația de a asigura existența în România a unei unități service specializat care să fie autorizată pentru: acordarea asistenței tehnice pe durata Perioadei de garanție tehnică și efectuarea operațiunilor service (intreținere și reparații) pe durata Perioadei de garanție, inclusiv a serviciilor de constatare, transport la unitatea service, reparare și service mobil.

Ofertantul va prezenta o Declarație pe proprie răspundere de însusire a prevederilor Caietului de sarcini și de asigurare întocmai a Specificațiilor tehnice. De asemenea, atât în elaborarea ofertei tehnice, cât și pe parcursul derularii contractului, ofertantul va avea în vedere obligativitatea respectării principiilor ”Do NO Significant Harm” (DNSH - ”A nu prejudicia în mod semnificativ”) și va prezenta DECLARAȚIE PRIVIND RESPECTAREA APLICĂRII PRINCIPILUI DNSH.

Ofertantul are obligația de a prezenta în mod obligatoriu, anexate ofertei tehnice, fișe tehnice completate, conform celor puse la dispoziție. Produsele oferite în baza contractului vor fi certificate pentru conformitate CE și vor respecta toate cerințele impuse de legislația, standardele și reglementările aplicabile în România, inclusiv cele cu privire la Protecția Mediului și principiile DNSH, Asigurarea Calității, PSI, Securitate și Sănătate în Muncă, etc. În acest sens, la momentul livrării, fiecare produs va fi însoțit de următoarea documentație, lista nefiind exhaustivă:

- Fișă tehnică produs;
- Manual de utilizare în limba română;
- Manual de service (dacă este cazul) în limba română;
- Certificat de garanție tehnică de la producător / furnizor / distribuitor;
- Declarație REACH / ROHS;
- Declarație de conformitate a producătorului;
- Etichete și certificări ecologice relevante (ex: Energystar, TCO, Epeat, EU Eco etc.);
- Certificat de calitate;

Produsele solicitate vor face obiectul a două loturi distincte de execuția lucrărilor, cu posibilitatea ofertării complete a unuia sau a mai multora dintre acestea, după cum urmează:

Obiectul 23 din Devizul general: Dezvoltarea infrastructurii necesare utilizării autovehiculelor electrice și electrice hibride

- Stații de încărcare – Bulevardul Mircea Cel Bătrân: Pe Bulevardul Mircea Cel Bătrân se montează o stație de încărcare pentru acumulatorii vehiculelor electrice, puterea necesară fiind de 22 kW (Fisa tehnica nr. 88);
- Stații de încărcare – Terminal 1: În cadrul terminalului 1 (Zona Nord – Al. Sinaia) este montată o stație de încărcare pentru acumulatorii vehiculelor electrice, puterea necesară pentru o stație fiind de 120 kW (Fisa tehnica nr. 87);

- Stații de încărcare – Terminal 2 - Park&Ride: În cadrul parcării (PARK&RIDE) sunt montate 5 stații de încărcare pentru acumulatorii vehiculelor electrice, puterea necesară pentru acestea fiind de 120 kW (Fisa tehnica nr. 87).

Ofertanții vor întocmi propunerea tehnică într-o manieră organizată, astfel încât aceasta să asigure posibilitatea verificării în mod facil a corespondenței cu cerințele/specificațiile prevăzute în cadrul prezentei secțiuni, respectiv cu cele prevăzute în cadrul caietului de sarcini și a documentelor anexate la acesta, care fac parte integrantă din documentația de atribuire.

Toate produsele de mai sus vor fi livrate în Municipiul Targoviste, termenul **maxim** de livrare este **9 luni** de la primirea ordinului de incepere din partea autoritatii contractante, perioada minima de garantie acordata fiind de 3 ani de la livrare a statiilor de incarcare electrica.

b.) Extensibilitate/Modernizare, dacă este cazul

1. Garanție

Operatorul economic ofertant va menționa în oferta sa termenul de garanție. Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (dacă este aplicabil);
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (dacă este aplicabil);
- diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- înlocuirea partilor defecte;
- despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- instalarea în starea inițială;
- testarea pentru a asigura funcționarea corectă;
- repunerea în funcțiune.

Produsele pentru care, după livrare, nu se va emite un document privind asigurarea unei garanții conform caietului de sarcini și a Fișelor Tehnice, nu vor fi acceptate la plată.

Produsele defecte, înlocuite în termenul de garanție vor beneficia de același termen de garanție ce va decurge de la data înlocuirii aceluși defect. Echipamentul defectat în termenul de garanție se remediază prin grija și pe cheltuiala furnizorului sau se înlocuiesc cu alte produse noi identice sau superioare calitativ în cel mult 15 zile lucratoare de la data primirii de către furnizor a actului de sesizare (anunțarea defecțiunii). Actul de sesizare se poate transmite și prin e-mail sau fax. În cazul imposibilității reparației sau înlocuirii pieselor defecte în termenul de garanție se va înlocui întreg echipamentul în termen de maxim 15 zile lucratoare (pana la înlocuirea acestuia furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului un echipament echivalent).

Pentru scopul acestei proceduri, notiunea de „defect” trebuie interpretată ca un comportament al produsului diferit de parametrii agreeți de parti, având ca referință pentru determinarea defectelor specificațiile tehnice/cerințe funcționale din prezentul caiet de sarcini.

Reparațiile se vor efectua la sediul beneficiarului în cazul când reparația nu poate fi efectuată la sediul beneficiarului, ofertantul va înlocui produsul defect, luat spre reparare, cu un produs similar, pentru perioada reparației. După efectuarea reparației și punerea în funcțiune a echipamentului, între furnizor și achizitor se întocmește un proces-verbal de remediere a defecțiunii, iar perioada de garanție se va prelungi pentru echipamentul în cauză cu durata totală a imobilizării (perioada de reparație). Termenul de garanție nu va implica niciun fel de cheltuială suplimentară din partea beneficiarului cu excepția consumabilelor.

Furnizorul are obligația de a garanta ca toate produsele furnizate sunt noi, nefolosite și respecta condițiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini și de securitatea în munca, specifice fiecărui produs în parte. Este obligatoriu ca produsele oferite să fie disponibile comercial la data depunerii ofertei și pe toată durata contractului de achiziție ce va fi încheiat cu autoritatea contractantă. Nu vor fi luate în considerare prognoze, estimări sau anunțuri ale ofertantului sau producătorului.

Furnizorul se obliga să asigure service atât în perioada de garanție cât și în perioada de postgaranție în maxim 24 ore de la notificarea Autorității contractante.

Echipamentele defecte, înlocuite în termenul de garanție vor beneficia de același termen de garanție ce va decurge de la data înlocuirii celui defect. Furnizorul va trebui să asigure garanția de bună funcționare a echipamentului. Perioada de garanție de bună execuție începe din momentul punerii în funcțiune și recepției finale. Aceasta se prelungeste automat cu perioada de timp scursa de la notificarea scrisa a achizitorului către furnizor privind apariția unei defecțiuni, până la data recepției de către achizitor a produsului reclamat defect și repus în parametrii inițiali de funcționare. Furnizorul are obligația, fără a modifica pretul contractului de a înlocui dotările/echipamentele furnizate, dacă acestea nu funcționează corespunzător.

2. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Echipamentele vor fi ambalate corespunzător, pe cheltuiala ofertantului, pentru a fi livrate beneficiarului. Ambalajul se va marca corespunzător în vederea manipulării corecte. Furnizorul are obligația de a ambala produsele pentru ca acestea să facă față la manipularea din timpul transportului, tranzitului și expunerii la temperaturi extreme, soare și la precipitațiile care ar putea să apară în timpul transportului și depozitării în aer liber în așa fel încât să ajungă în stare corespunzătoare la destinația finală. Până la predarea echipamentelor către beneficiari, asigurarea va fi în sarcina furnizorului.

Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare. Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Toate materialele de ambalare, precum și toate materialele necesare protecției coletelor (folii de protecție, cutii, etc.) vor fi preluate de către viitorul contractant după instalarea și testarea echipamentelor cu excepția acelor ambalaje care sunt necesare a fi prezentate în vederea acordării garanției.

Livrarea dotărilor se va face la locația din Municipiul Târgoviște indicată de beneficiar, unde, împreună cu specialiștii achizitorului și ai utilizatorilor – beneficiarii reali, vor efectua un parcurs de probă urmărindu-se clauzele prevăzute cu privire la recepția dotărilor și echipamentelor, respectiv toate condițiile specificate în procesul verbal de recepție cantitativă, calitativă și de punere în funcțiune. Livrarea și montajul echipamentelor/dotărilor se va face respectând protejarea infrastructurii, orice deteriorare a lucrărilor se va remedia pe răspunderea și cheltuiala furnizorului. Pentru toate produsele, ofertantul trebuie să asigure montajul în locațiile indicate de achizitor, cu ancorarea obiectelor voluminoase care pot pune în pericol utilizatorii.

3. Instalare, punere în funcțiune, testare

Conform specificului dotărilor furnizate, acolo unde este cazul, instalarea se va face conform specificațiilor de mai jos:

- Instalare produse și punere în funcțiune;
- Testare completă pentru fiecare produs.

Ofertantul va asigura toate materialele necesare pentru produsele livrate astfel încât acestea să funcționeze corespunzător scopului pentru care sunt achiziționate, luând în considerare și furnizând toate accesoriile necesare și indispensabile funcționării optime a echipamentelor/dotărilor furnizate.

Ofertantul va furniza un certificat de garanție pentru fiecare produs în parte în care se precizează data instalării. Contractantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, asigurându-se în același timp că spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. După livrarea și instalarea produselor, contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru a aduna toate ambalajele și eliminarea acestora de la locul de instalare.

Odată ce produsele vor fi asamblate, contractantul va realiza conectarea la infrastructura existentă și apoi toate configurările/setările necesare pentru a pune produsele în funcțiune. Punerea în funcțiune include, de asemenea, toate ajustările și setările necesare pentru a asigura instalarea corespunzătoare, în ceea ce privește performanța și calitatea, cu toate configurațiile necesare pentru o funcționare optimă.

După instalare și punere în funcțiune, autoritatea contractantă, împreună cu contractantul, va efectua teste funcționale ale produselor. Testarea produselor va avea în vedere următoarele elemente: activitățile realizate pentru testarea echipamentului, testare în condiții de utilizare „reală”, metode de testare, mediul de testare, funcționalități care trebuie testate, criteriile de succes/șec ale testelor, calendar/interval de testare etc.

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea autorității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeți. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către autoritatea contractantă.

4. Instruirea personalului pentru utilizare

Contractantul este responsabil pentru instruirea la fața locului a personalului desemnat de beneficiar pentru urmărirea echipamentelor/dotărilor. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a opera produsul, unde este cazul.

Instruirea va fi organizată după ce produsul este funcțional și trebuie să permită beneficiarilor reali ai acestuia folosirea în condiții de deplină securitate și conformitate tehnică, acoperind aspecte precum:

- înțelegerea diferitelor componente ale produsului;
- înțelegerea tuturor funcționalităților;
- operarea produsului;
- informații despre mentenanța de rutină care trebuie să fie efectuată de către utilizator;

- depistarea problemelor și diagnosticare de baza.

Contractantul trebuie să propună orice subiect suplimentar care ar putea fi necesar pentru a se asigura că beneficiarilor reali ai produselor sunt pe deplin instruiți pentru a asigura utilizarea corespunzătoare a produsului. Durata sesiunii de instruire va fi de maxim 2 (doua) zile. Contractantul va asigura pe durata sesiunii de instruire materiale suport în limba română.

5. *Mentenanța preventivă în perioada de garanție*

Mentenanța preventivă reprezintă totalitatea operațiunilor de întreținere și reparație ale unui echipament/produs care se efectuează pe parcursul ciclului de viață al acestuia, la intervale regulate cu scopul de a asigura funcționarea optimă a echipamentului/produsului, pentru a reduce riscurile de defectare și de deteriorare. Contractantul trebuie să efectueze mentenanța preventivă a produsului de 2 ori pe an în perioada de garanție.

Operațiunile care trebuie efectuate de contractant pentru fiecare intervenție sunt, fără a se limita la acestea: inspecție, testare, operațiuni de întreținere periodică, reglaje, reparații curente, revizii și reparații capitale, etc. Contractantul este responsabil pentru realizarea operațiunilor de mentenanță preventivă în conformitate cu cerințele stabilite de către producătorul echipamentului sau de minim 2 ori pe an, așa cum au fost agreeate de părți. Înainte de efectuarea operațiunilor de mentenanță preventivă, contractantul comunică autorității contractante lista operațiunilor de mentenanță care trebuie efectuate. În funcție de disponibilitatea locației unde este instalat produsul, este posibil ca mentenanța preventivă să trebuiască să fie realizată în afara orelor normale de lucru sau la sfârșit de săptămână sau în sărbători legale. Orelor de lucru normale ale autorității contractante de la 08:00 la 16:00, de luni până vineri.

Operațiunile de mentenanță preventivă care necesită o oprire a produsului se efectuează în afara orelor normale de activitate. Datele exacte vor fi agreeate cu autoritatea contractantă. Mentenanța preventivă trebuie să acopere toate costurile aferente intervenției, inclusiv forța de muncă, piese de schimb și altele asemenea. Operațiunile de mentenanță preventivă trebuie efectuate în condiții de siguranță, cu protejarea adecvată a personalului care efectuează mentenanța și a altor persoane prezente la locul unde are loc intervenția. După fiecare intervenție preventivă, contractantul trebuie să efectueze teste de funcționare ale produsului și să prezinte un raport care să includă activitățile realizate.

6. *Sprijin tehnic*

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al autorității/entității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicită sprijin tehnic. Contractantul, în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine. Contractantul va răspunde în timp util la orice incident semnalat de autoritatea/entitatea contractantă, în funcție de nivelul incidentului.

Fiecărui incident este caracterizat de un nivel de prioritate, care va evidenția impactul acestuia asupra funcționalităților produsului.

Nivelele de prioritate sunt:

i. Urgent - incidentul are impact major asupra funcționării produsului. Problema împiedică desfășurarea activității beneficiarilor reali.

ii. Critic - impact semnificativ asupra funcționării produsului. Problema împiedică desfășurarea în condiții normale a activității beneficiarilor reali. Nicio soluție alternativă nu este disponibilă, însă activitatea beneficiarilor reali poate totuși continua, însă într-un mod restrictiv.

iii. Major - impact mediu asupra desfășurării activității beneficiarilor reali. Problema afectează minor funcționalitățile produsului. Impactul reprezintă un inconvenient care necesită soluții alternative pentru refacerea funcționalităților.

iv. Minor - impact minim asupra desfășurării activității beneficiarilor reali. Problema nu afectează funcționalitățile produsului. Rezultatul este o eroare minoră care nu împiedică desfășurarea în bune condiții activității beneficiarilor reali.

Contractantul trebuie să asigure disponibilitatea serviciilor de sprijin tehnic cel puțin în programul normal de funcționare zilnic general, respectiv 08.00 – 16.00, de luni până vineri.

În cazul incidentelor cu prioritate „urgent” intervenția va fi asigurată 24x7, din momentul primirii sesizării și până la remedierea definitivă a problemei și asigurarea funcționalității integrale a produsului.

Contractantul va trebui să respecte următorii timpi de răspuns, corelați cu nivelul de prioritate a incidentului - aceștia se vor particulariza în funcție de specificul obiectului contractului, cei de mai jos fiind cu caracter orientativ:

<i>Nivel prioritate</i>	<i>Timp de răspuns</i>	<i>Timp de implementare soluție provizorie</i>	<i>Timp de rezolvare</i>
-------------------------	------------------------	--	--------------------------

Urgent	1 zi	1 zi lucratoare	1 zi lucratoare
Critic	1 zi	1 zi lucratoare	1 zi lucratoare
Major	2 zile	2 zile lucratoare	2 zile lucratoare
Minor	2 zile	2 zile lucratoare	2 zile lucratoare

Definitii aplicabile:

Timp de Răspuns: Intervalul de timp scurs de la semnalarea incidentului de catre beneficiarii produselor/autoritatea contractanta si raspunsul primit de la contractant.

Timp de Rezolvare: Intervalul de timp scurs de la semnalarea incidentului de catre beneficiarii produselor/autoritatea contractanta pana la rezolvarea finala a incidentului.

Timp de implementare solutie provizorie: Intervalul de timp scurs de la semnalarea incidentului de catre beneficiarii produselor/autoritatea contractanta si adoptarea unei solutii provizorii, temporare, care sa permita functionarea produsului fara afectarea functionalitatilor critice, pana la rezolvarea definitiva a incidentului, cu asigurarea integralitatii functionale si a performantei echipamentului

Nerespectarea timpilor de mai sus da dreptul autorității/entității contractante de a solicita penalități/daune interese în conformitate cu clauzele contractului de achiziție publică de produse.

c.) Recepția produselor

Recepția cantitativa si calitativa a produselor, de catre reprezentantii unitatii achizitoare, se va face in prezenta delegatului furnizorului, pe baza de proces verbal semnat de contractant și autoritatea contractantă. Recepția produselor se va realiza in mai multe etape, in functie de progresul contractului, respectiv:

- Recepția cantitativa se va realiza dupa livrarea produselor in cantitatea solicitata la locatia indicata de autoritatea contractanta;

- Recepția calitativa se va realiza dupa instalare, punere in functiune si testare a produselor și, dupa caz, toate defectele au fost remediate.

Recepția produselor se va efectua in timpul programului de lucru, de luni pana vineri intre orele 08:00 - 16:00. Furnizorul suporta toate obligațiile ce decurg din livrarea produselor. Daca vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificatiilor, achizitorul are dreptul sa-l respinga, iar furnizorul are obligatia, fara a modifica pretul contractului:

a) de a inlocui produsele furnizate;

b) de a face toate modificarile necesare pentru ca produsele sa corespunda specificatiilor tehnice;

Recepția cantitativa va fi efectuata in momentul livrării si va consta in: verificarea denumirii comerciale a produsului, verificarea cantitatii livrate.

Recepția calitativa consta in inspectia si testarea produselor livrate si se materializeaza printr-un proces-verbal de recepție. In cazul in care unul sau mai multe din produsele livrate nu corespund din punct de vedere tehnic si calitativ cu oferta tehnica prezentata in concordanta cu cerințele minime solicitate prin caietul de sarcini, acestea vor fi refuzate la recepția calitativa si vor fi acceptate numai dupa îndeplinirea condițiilor impuse prin caietul de sarcini de autoritatea contractanta.

In acest sens produsul refuzat va fi returnat către vanzator (pe cheltuiala sa) si întârzierile la livrarea produsului, refuzat si returnat, se considera întârzieri la livrare. In cazul in care produsul nu va fi inlocuit in termen de 5 zile, achizitorul va utiliza garanția de buna execuție.

Daca pe parcursul utilizării produselor livrate se constata ca acestea prezintă deficiente, furnizorul este obligat sa le inlocuiasca gratuit in timp de maxim 5 zile lucratoare.

Daca in cadrul recepției se constata ca produsul nu respecta in totalitate specificațiile tehnice ofertate conform Caietului de sarcini, autoritatea contractanta poate sa îl refuze, iar furnizorul va fi obligat sa remedieze neconformitățile (va trebui sa il inlocuiasca, pentru a satisface cerințele specificațiilor tehnice din caietul de sarcini si din contract, fara a percepe un cost suplimentar) in termen de 5 zile de la notificarea lor sub sancțiunea executării garanției de buna executie constituite de contractant.

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- acceptat;

- acceptat cu observații minore;

- acceptat cu rezerve;

- refuzat.

Refuzul poate presupune consecinte legale, financiare sau de alta natura importante, putand duce pana la rezilierea contractului si eventuale penalitati pentru contractant. Refuzul poate presupune reluarea testelor de acceptanta la o data ulterioara prestabilita in care furnizorul poate remedia defectele astfel incat produsul sa functioneze la parametrii optimi.

IV. DURATA CONTRACTULUI SI GARANTII

Termenul de furnizare a produselor este de 9 luni de la primirea ordinului de incepere din partea autoritatii contractante.

Suspendarea contractului

Pentru orice motiv care excede culpei executantului si care impieteaza asupra respectarii termenului contractual, partile pot conveni suspendarea termenului de executie a lucrarilor, respectiv de furnizare a produselor, dupa o echitabila justificare din partea executantului/furnizorului, pana la data la care inceteaza motivul de suspendare.

V. RECEPTIA LUCRARILOR SI A PRODUSELOR

Receptia echipamentelor si a dotarilor

Receptia cantitativa si calitativa a echipamentelor si a dotarilor (a produselor), de catre reprezentantii Autoritatii contractante, se va face in prezenta delegatului furnizorului pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea contractantă. Receptia produselor se va realiza in mai multe etape, in functie de progresul contractului, respectiv:

- Receptia cantitativa se va realiza dupa livrarea produselor in cantitatea solicitata la locatia indicata de Autoritatea Contractanta;
 - Receptia calitativa se va realiza dupa inspectia si testarea produselor livrate.
- Receptia produselor se va efectua in timpul programului de lucru, de luni pana vineri intre orele 08:00 - 16:00. Furnizorul suporta toate obligatiile ce decurg din livrarea produselor. Daca vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificatiilor, achizitionorul are dreptul sa-l respinga, iar furnizorul are obligatia, fara a modifica pretul contractului:

- a) de a inlocui produsele furnizate;
- b) de a face toate modificarile necesare pentru ca produsele sa corespunda specificatiilor tehnice;

Receptia cantitativa va fi efectuata in momentul livrării si va consta in verificarea denumirii comerciale a produsului, verificarea cantitatii livrate, verificarea corespondentei specificatiilor tehnice ale produselor cu cele din caietul de sarcini si fisele tehnice.

Receptia calitativa consta in inspectia si testarea produselor livrate si se materializeaza printr-un proces-verbal de receptie. Daca instalarea si punerea in functiune, etape distincte de inspectia si testarea produselor furnizate, nu se poate face o data cu receptia calitativa, din cauze care exced vointei furnizorului (lipsa sau nefinalizarea infrastructurii necesare), acestea se vor face intr-un termen de 30 de zile de la data notificarii furnizorului de catre Autoritatea Contractanta. In cazul in care unul sau mai multe din produsele livrate nu corespund din punct de vedere tehnic si calitativ cu oferta tehnica prezentata in concordanta cu cerintele minime solicitate prin caietul de sarcini, acestea vor fi refuzate la receptia calitativa si vor fi acceptate numai dupa îndeplinirea condițiilor impuse prin caietul de sarcini de autoritatea contractanta.

In acest sens produsul refuzat va fi ridicat de către furnizor (pe cheltuiala sa) si întârzierile la livrarea echipamentelor sau a dotarilor, refuzate si returnate, se considera întârzieri la livrare. In cazul in care produsul nu va fi inlocuit in termen de 5 zile, achizitionorul va utiliza garanția de buna execuție.

Daca pe parcursul utilizării produselor livrate se constata ca acestea prezintă deficiente, furnizorul este obligat sa le inlocuiasca gratuit in timp de maxim 5 zile lucratoare.

Daca in cadrul receptiei se constata ca produsul nu respecta in totalitate specificatiile tehnice ofertate conform Caietului de sarcini, autoritatea contractanta poate sa îl refuze, iar furnizorul va fi obligat sa remedieze neconformitatile (va trebui sa il inlocuiasca, pentru a satisface cerințele specificatiilor tehnice din caietul de sarcini si din contract, fara a percepe un cost suplimentar) in termen de 5 zile de la notificarea lor sub sancțiunea executarii garantiei de buna executie constituite de contractant.

Procesul verbal de receptie calitativă va fi însoțit de celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificatul de calitate și garanție ale produselor;
- b) declarația de conformitate a produselor;
- c) avizul de expediție a produsului, daca este cazul.

Procesul verbal de receptie calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) acceptat cu observații minore;
- c) acceptat cu rezerve;
- d) refuzat.

Refuzul poate presupune consecinte legale, financiare sau de alta natura importante, putand duce pana la rezilierea contractului si eventuale penalitati pentru Contractant. Refuzul poate presupune reluarea testelor de

acceptanta la o data ulterioara prestabilita in care furnizorul poate remedia defectele astfel incat produsul sa functioneze la parametrii optimi.

VI. FACTORI DE EVALUARE ȘI ALGORITM DE CALCUL

:

Furnizarea statiilor de incarcare HEV aferente obiectivului de investitii “Sustinerea intermodalitatii si transportului alternativ in Municipiul Targoviste”.

Prezentul contract de achiziție publică va fi atribuit ofertantului care a depus oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic pe baza criteriului de atribuire și a factorilor de evaluare prevăzuți în acest capitol. Pentru determinarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic va fi aplicat criteriul de atribuire “cel mai bun raport calitate-preț” pe baza unor factori de evaluare în legătură cu obiectul prezentului contract de achiziție publică.

Algoritmul de calcul pentru evaluare presupune clasificarea ofertelor în ordinea descrescătoare a punctajelor totale obținute, având în vedere ponderile indicate pentru fiecare dintre combinațiile criteriu / factor de evaluare.

Va fi declarată câștigătoare oferta care obține cel mai mare număr total de puncte P, calculat ca sumă a punctajelor obținute pe factori de evaluare pe baza formulei

$$P = P1 + P2$$

în care factorii de evaluare sunt:

Indicator punctaj	Criteriu	Factori de evaluare	Punctaj maxim acordat
P1	Preț	Componenta Financiară - prețul cel mai scăzut	85
P2	Durata	Componenta tehnico - Perioada de garanție extinsă	15
P = P1 + P2			100

P1 - Componenta Financiară

Pentru acest factor de evaluare, datorită ponderii de 85 % a criteriului „preț”, s-au alocat 85 puncte din 100 total puncte.

Algoritm de calcul factor P1:

Pentru factorul de evaluare „P1 - Componenta Financiară”, punctajul se va acorda astfel:

-ofertei cu prețul cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor, $PRE\text{Ț}_{\text{minim}}$, i se acordă punctajul maxim al factorului de evaluare $P1 = 85$ puncte;

-celorlalte oferte li se acordă punctajul P1 ofertă calculat în funcție de prețul ei $PRE\text{Ț}_{\text{oferta}}$ și iteratorul $PRE\text{Ț}_{\text{minim}}$ al ofertei cu prețul cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor:

$$\text{Punctaj } P1 = (\text{PRE}\text{Ț}_{\text{minim}} / \text{PRE}\text{Ț}_{\text{oferta}}) \times 85.$$

P2 - Componenta Tehnică

Pentru oferta care prezinta perioada de garanție extinsă maximă se acord punctaj maxim alocat factorului de evaluare, respectiv $P_{\text{max}} = 15$ puncte.

Pentru o altă ofertă decât cea mai mare, se acordă punctaj astfel:

$$\text{Punctaj } P2 = (\text{Durata garanție extinsa ofertata} / \text{Durata garanție extinsa maxima}) \times 15$$

Perioada de garanție extinsă se va exprima în luni. Perioada de garanție extinsă va aduce beneficii, asigurand o cheltuială cât mai eficientă a fondurilor publice, prin minimalizarea costurilor legate de întreținerea/ repararea/ înlocuirea produselor. Conform Caietului de Sarcini, garanția produselor este minim 36 de luni de la data punerii în exploatare. Ofertele care nu respectă cerința minimă a caietului de sarcini, vor fi declarate neconforme. Numărul maxim de luni pentru garanția extinsă a produselor este de 12 luni, suplimentar perioadei de garanție obligatorie. Orice ofertă cu un număr de ani de garanție extinsă mai mare de 12 luni, suplimentar perioadei de garanție obligatorie nu va fi punctata suplimentar. Orice oferta care nu prezinta garantie suplimentara nu va fi punctata.

VII. DECONTAREA PRODUSELOR FURNIZATE

Furnizarea statiilor de incarcare HEV aferente obiectivului de investitie “Sustinerea intermodalitatii si transportului alternativ in Municipiul Targoviste”.

Finantarea contractelor de furnizare este asigurata de catre Autoritatea Contractanta, prin PRSM 2021-2027. Plata facturii fiscale se va face in termen de 5 zile lucratoare de la incasarea sumelor de catre Autoritatea Contractanta de la Autoritatea de Management pentru PRSM 2021-2027 prin mecanismul decontarii al Cererilor de plata, avand in vedere ca proiectul este finantat în cadru PRSM 2021-2027.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea/entitatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune, dupa caz. Procesul verbal de recepție calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos: certificatul de calitate și garanție ale produselor, declarația de conformitate a produselor si avizul de expediție a produsului, daca este cazul.

Prestatorul are obligatia sa emita factura electronica si sa o transmita prin sistemul national privind factura electronica RO e-Factura in conformitate cu prevederile Legii 139/2022 art. II. coroborat cu prevederile OUG 120/2021. Data comunicării facturii electronice către destinatar se consideră data la care factura electronică este disponibilă acestuia pentru descărcare din sistemul național privind factura electronică RO e-Factura. Destinatarul este notificat cu privire la facturile electronice primite în sistemul național privind factura electronică RO e-Factura conform procedurii prevăzute la art. 3 alin. (4) din O.U.G. nr. 120/2021. Data comunicării este accesibilă în sistem și emitentului facturii electronice.

VIII. CLAUZA DE AJUSTARE

Pretul contractului de furnizare este ferm si nu se ajusteaza.

IX. RISCURI AFERENTE IMPLEMENTARII CONTRACTULUI

1. Intarzieri in executia lucrarilor/furnizarea produselor sau in decontarea acestora

In cazul in care, din vina sa exclusiva, furnizorul nu isi indeplineste obligatiile asumate prin contract, atunci achizitorul este indreptatit de a deduce din pretul contractului, cu titlu de penalitati de intarziere o suma echivalenta care se stabileste la nivelul ratei dobanzii de referinta plus 8 puncte procentuale din valoarea Contractului (inclusiv TVA), incepand cu ziua imediat urmatoare neindeplinirii/indeplinirii defectuoase a obligatiei/lor sau pana la rezilierea contractului. Nu exista nicio limita pentru suma maximă a penalităților de întârziere ce pot fi retinute si deduse de catre Beneficiar de la Furnizor chiar din sumele datorate pentru lucrarile executate.

In cazul in care achizitorul nu onoreaza facturile in termenul convenit, atunci executantul/furnizorul este indreptatit sa solicite ca penalitati o suma echivalenta care se stabileste la nivelul ratei dobanzii de referinta plus 8 puncte procentuale din suma datorata, incepand cu ziua imediat urmatoare termenului de scadenta si pana la data stingerii sumei datorate inclusiv. Penalitatile datorate curg de drept din data scadentei obligatiilor asumate conform prezentului contract. Plata facturii fiscale se va face in termen **de 5 zile de la incasarea sumelor aferente facturii fiscale de la Autoritatea de Management pentru PRSM 2021-2027, ca urmare a utilizarii mecanismului decontarii al Cererilor de plata**, avand in vedere ca proiectul este finantat în cadru PRSM 2021-2027.

Pentru prejudiciul provocat prin neexecutarea sau executarea necorespunzatoare a obligatiilor asumate partile datoreaza daune – interese in conditiile dreptului comun.

2. Riscuri asociate garanției lucrarilor, daune-interese indirecte

Achizitorul are dreptul de a emite pretentii asupra garantiei de buna executie, in limita prejudiciului creat, daca executantul/furnizorul nu isi indeplineste, nu isi executa, executa cu intarziere sau executa necorespunzator obligatiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretentii asupra garantiei de buna executie, achizitorul are obligatia de a notifica pretentia atat asiguratului, cat si emitentului instrumentului de garantare, precizand obligatiile care nu au fost respectate, precum si modul de calcul al prejudiciului. In situatia executarii garantiei de buna executie, partial sau total, executantul/furnizorul are obligatia de a reintregi garantia in cauza raportat la restul ramas de executat/furnizat.

Nerespectarea obligațiilor asumate de către una dintre părți, în mod culpabil și repetat, dă dreptul părții lezate de a considera contractul de drept reziliat și de a pretinde plata de daune-interese.

În afara penalităților de întârziere, executantul lucrării/furnizorul produselor datorează și daune-interese pentru prejudiciul creat achizitorului ca urmare a neîndeplinirii culpabile a obligațiilor contractuale.

3. Riscuri asociate achizitorului

Achizitorul se obligă să recepționeze lucrările/produsele furnizate în termenul stabilit. În cazul în care achizitorul nu onorează facturile în termenul convenit atunci acesta are obligația de a plăti, ca penalități, potrivit Legii nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, rata dobânzii penalizatoare și care se stabilește la nivelul ratei de referință a Băncii Naționale a României, plus 8 puncte procentuale.

4. Riscuri asociate executantului/furnizorului

Executantul lucrării/furnizorul produselor nu va răspunde pentru penalități contractuale sau reziliere pentru neexecutare dacă, și în măsura în care, întârzierea în executare sau altă neîndeplinire a obligațiilor este rezultatul unui eveniment de forță majoră. În mod similar, achizitorul nu va datora dobândă pentru plățile cu întârziere, pentru neexecutare sau pentru rezilierea de către constructor/furnizor pentru neexecutare, dacă, și în măsura în care, întârzierea achizitorului sau altă neîndeplinire a obligațiilor sale este rezultatul forței majore.

5. Informații privind beneficiarul real

Se instituie obligația contractanților de actualizare a datelor și informațiilor privind beneficiarul real, în mod regulat, de fiecare dată când are loc o modificare a acestora, până la încetarea relațiilor contractuale, sub rezerva aplicării sancțiunilor legale. Destinatarilor finali ai fondurilor/ contractanților au obligația actualizării informațiilor cu privire la beneficiarii reali ai fondurilor alocate din PRSM 2021-2027 de fiecare dată când are loc o modificare a acestora, sub rezerva aplicării sancțiunilor contravenționale și a dizolvării societății, în conformitate cu prevederile art. 56 și 57 din Legea nr. 129/2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare. Orice modificare a informațiilor privind beneficiarul real intervenită după semnarea contractului de achiziție publică va fi adusă la cunoștință atât achizitorului, cât și ONRC, pe durata angajamentelor legale. Aceasta obligație referitoare la beneficiarul real al fondurilor va fi aplicată inclusiv în ceea ce privește subcontractanții.

Manager proiect,
Jr. Stanescu Ciprian

Asistent Manager,
Ing. Craciun Gianina

Responsabil Tehnic,
Cons. Oproiu Alexandru