

Anexa 13 - Principalele informatii necesare a fi confirmate de Ofertanti

Completarea fisierului va fi realizata de Ofertanti in vederea confirmarii/validarii conformitatii Ofertei transmise cu cerintele din Caietul de sarcini

Domeniu	Cerinta	Valoare ofertata/Confirmare ofertant	Cerinta CS	Detalii (referente la sectiuni din oferta unde se regasesc informatiile relevante)
Cerinte EPC	Profilul companiei, inclusiv experienta in proiecte similare, autorizatii speciale relevante necesare conform prevederilor legale, calificariile personalului-cheie si referinte			
CRITERII DE ELIGIBILITATE				
Cerinte EPC	Experienta similara implementare proiecte parcuri fotovoltaice: -portofoliu similar de contracte de implementare a proiectelor fotovoltaice finalizate pentru o capacitate instalata totala cumulata egala sau mai mare cu 40 MWp, -pentru care ofertantul a avut rol integral de EPC (pentru proiecte finalizate) in ultimii 5 ani			
Cerinte EPC	Experienta similara: rol EPC pentru proiecte finalizate, proiecte groundbased, dispecerizabile, peste 10 MWp DC si CC; Proiectul 1			
Cerinte EPC	Experienta similara: rol EPC pentru proiecte finalizate, proiecte groundbased, dispecerizabile, peste 10 MWp DC si CC; Proiectul 2			
Cerinte EPC	Experienta similara implementare proiecte statii electrice : realizarea/executia a cel putin unui proiect de Statie 110 kV/MT in ultimii 5 ani			
Cerinte EPC	Disponibilitatea tuturor autorizatiilor legale necesare in fazele de proiectare, executie/construcie si punere in functiune (include toate autorizatiile aferente necesare emise de ANRE pentru a permite Ofertantului/Contractorului EPC sa desfasoare activitatile mentionate mai sus)			
Cerinte EPC	Cifra de afaceri anuala: valoarea medie anuala pentru perioada ultimilor 3 ani (2021, 2022 si 2023), : minim echivalentul a 25 milioane Euro /an			
Cerinte EPC	Optiunile de asociere/parteneriat si subcontractare sunt permise pentru respectarea criteriilor de eligibilitate.			
CERINTE TEHNICE				
Panouri FV	Ofertantul va selecta varianta optima de module fotovoltaice care ar furniza un serviciu fiabil de productie de energie electrica timp de cel putin 30 de ani. Modulele fotovoltaice trebuie sa fie, de asemenea, capabile sa reziste la conditiile climatice si de mediu locale.			
Panouri FV	Panourile oferite trebuie sa fie produse de o companie care se regaseste in lista : Nivelul 1 publicat de BNEF (Tier 1), cel puțin întrunul dintre ultimele 3 cele mai recente rapoarte trimestriale disponibile la data depunerii ofertei.			
Panouri FV	Garantia puterii/capacitatii: minimum douazeci si cinci (25) de ani de la data de incepere a garantiei, moment in care puterea reala nu trebuie sa fie mai mica de 85% din puterea nominala			
Panouri FV	Eficienta panourilor: min 21%			
Panouri FV	Garantia de produs: minim 12 ani			
Panouri FV	Capacitatea unitara a modulelor fotovoltaice: 550 Wp sau superior			
Panouri FV	Tip panou fotovoltaic: bi-facial, monocristalin			
Panouri FV	Toleranta Puterea maxima a panourilor/modulelor: se accepta doar toleranta pozitiva pentru Puterea maxima a modulului, maxima +10 W sau + 3%, cu o toleranta de masurare de maxim +/- 3.0%			
Panouri FV	Sticla panourilor: sticla securizata, cu o grosime de minim 2.0 mm pentru fata si spate, cu acoperire anti-reflexie			
Panouri FV	Respectarea cel puțin cu: EN61215, EN61730 sau echivalent			
Panouri FV	Clasa de protectie: min IP67			
Panouri FV	Clasa de protectie la foc: clasa minima de protectie la foc C este permisă, dar ofertele cu panouri cu clasă de protectie la incendiu A vor primi puncte suplimentare in evaluarea tehnica. Pentru modulele de clasa C, ofertantii vor include in oferta masuri de compensare a diferentei de risc si impact potential, comparativ cu configuratia de clasa A a modulelor, pe baza unui plan de aparare impotriva incendiilor care va fi realizat de terti autorizati, in faza de proiectare			
Panouri FV	Rezistenta la umbrire: module cu minim trei diode de by-pass			
Panouri FV	Specificatii ale modulelor fotovoltaice trebuie indicate in oferta tehnica			
Panouri FV	Producatorul panourilor fotovoltaice			
Panouri FV	Modelul si tipul modulului fotovoltaic (monocristalin; bifacial)			
Panouri FV	Puterea nominala maxima / la varf a panoului fotovoltaic			
Panouri FV	Certificat de testare de tip si calitate a panourilor (eliberat de organism independent), acesta include anul obtinerii si emitentul certificatului			
Panouri FV	Tara de origine			
Panouri FV	Fișa tehnică a panourilor fotovoltaice se anexează ofertei			
Invertoare	Cerinte de certificare / acreditare: tipul invertoarelor trebuie sa fie acreditat / certificat de operatorii de retea relevanti (modelele de invertoare sa fie incluse in lista invertoarelor publicata de DSO DEER) in conformitate cu reglementarile in vigoare.			
Invertoare	Service: echipa de suport/service disponibila in Romania.			
Invertoare	Eficienta: minim 98%			
Invertoare	Clasa IP: cel puțin IP65			
Invertoare	Protectie la supratensiune: cel puțin categoria / tipul 2 de protectie la supratensiune pe partea de curent continuu și curent alternativ (ex. surge protection sau surge arrester category/type 2 sau echivalent)			
Invertoare	Conditii de functionare: interval de temperatura de functionare: -20 pana la +60/70 °C			
Invertoare	Sistem de monitorizare si control de la distanta: sistemul de monitorizare si control de la distanta al centralei fotovoltaice va fi furnizat de Ofertanti (EPC Contractor), cu capacitatile necesare pentru O&M, dispecerizare (inclusiv cerintele pentru unitati dispecerizabile si integrarea cu dispeceratul OTS) etc.			
Invertoare	Invertoarele trebuie sa asigure compatibilitatea pentru a putea fi integrate in viitor intr-o platforma independenta (de la o terță parte) de telecomanda și control de la distanta (compatibilă cu mai mulți furnizori de echipamente).			
Invertoare	In toate cazurile Ofertantul (Contractorul EPC) este responsabil pentru toate certificările CE necesare și costurile aferente la nivel national si european ca de exemplu dar fara a se limita la: taxe de import, taxe de mediu/reciclare (taxe verzi, taxe de mediu, ambalaje) care sunt obligatorii la introducerea produselor/materialelor pe piata europeana si respectiv piata din Romania / Europa.			
Invertoare	Tara de origine			
Invertoare	Fișa tehnică a Invertoarelor se anexează ofertei			
Structura metalica	Tip sistem: sistem fix de montare (sistemele de montare trackere nu sunt luate in considerare)			
Structura metalica	Garantia de produs: minim 10 ani oferita de producatorul structurii de montaj			
Structura metalica	Cerinte de proiectare: se va asigura simularea statica si dinamica a sarcinii tinand cont de specificul amplasamentului, realizata/certificata de producatorul structurii de montaj			

Structura metalica	Durata de viață conform proiectului: condițiile tehnice utilizate ca date de intrare pentru dimensionarea/proiectarea structurii de montare sunt considerate pentru a asigura o durată de viață minimă de 30 de ani			
Cabluri si conectori	Cablurile și conectorii PV CC trebuie să fie conformi cu toate standardele, reglementările și normele aplicabile, respectiv produse în conformitate cu normele și standardele aplicabile sistemelor fotovoltaice			
Cabluri si conectori	Cabluri PV CC: functionale la tensiunea de 1500 V; interval de temperatura: -40 +102 grd C; conectori certificați IP67			
Cabluri si conectori	Durata de viață minimă 30 de ani			
Cabluri si conectori	Interval de temperatura: -40 +102 °C			
Cabluri si conectori	Ignifug, rezistent la intemperii/UV, rezistent la ozon			
Cabluri si conectori	Garantie pentru cabluri si conectori PV CC: minim 5 ani			
Cabluri si conectori	Cerinte generale de dimensionare a cablurilor: dimensionarea se va realiza pentru pierderi de putere de maxim 1,5% la sarcina maxima a centralei fotovoltaice (pierderi totale de putere prin cabluri CC plus CA)			
Cabluri si conectori	Etichetarea cablurilor: toate cablurile trebuie etichetate la ambele capete, folosind etichete de înaltă calitate rezistente UV și rezistente la intemperii, potrivite pentru o durată lungă de viață			
Posturi de Transformare	Transformatoare de medie tensiune: vor fi proiectate pentru pierderi reduse si integrate in sistemul SCADA al instalatiei fotovoltaice			
Sistem complet	Garantie completă a sistemului (instalația/centrala electrica fotovoltaică până la punctul de conectare la rețea): 3 ani garanție completă a sistemului va fi asigurată de contractorul EPC			
Sistem complet	Mentenanța: opțiunile de mentenanță predictivă vor fi incluse în oferta pentru perioada de garanție de 3 ani cu cel puțin următorii KPI - Timp de intervenție - Disponibilitatea garantată pentru întreg sistemul fotovoltaic			
Sistem complet	Ofertanții vor include în oferta o propunere / ofertă angajată pentru contractul pentru mentenanță predictivă și corectivă pentru întreaga perioadă de garanție a sistemului, cu un preț distinct, separat de prețul pentru implementare.			
Sistem complet	Pentru perioada de garanție, responsabilitatea contractului EPC va include monitorizarea continuă de la distanță (aspecte de funcționalitate, disponibilitate și performanță), inclusiv gestionarea alarmei, incidentelor, raportarea lunară a întreținerii. Opțional, EPC ar putea oferi o opțiune pentru extinderea perioadei de service după perioada completă de garanție a sistemului, pe baza propunerii contractului de mentenanță.			
Sistem complet	Dupa perioada de garanție completa a sistemului, Contractorul EPC va transfera si preda Beneficiarului, toate garantiile echipamentelor si materialelor emise de Producătorii de echipamente, fiind responsabil pentru toate formalitățile necesare aferente			
Sistem complet	În timpul procesului de predare, contractorul EPC este responsabil să furnizeze toată documentația tehnică necesară funcționării și mentenanței sistemului, asigurând totodată instruirea aferentă a personalului O&M al beneficiarului.			
Alte cerințe	Monitorizare: monitorizarea performanței, soluția de dispecerizare cu monitorizare și comandă de la distanță, inclusiv cerințele de monitorizare și control ale OSD/OTS, ar trebui incluse în ofertă. Sistemului de monitorizare a performanței: Rata de performanță (Performance ratio) va respecta standardele din seria IEC			
Alte cerințe	Masuratori ale Ratei de performanță (Performance ratio): se va furniza o stație solară conform standardelor aplicabile și va conține minim următoarele: cel puțin 2 celule de referință (daca sunt diferite orientări ale matricei, cel puțin 2 celule pe orientare); cel puțin 2 piranometre (în cazul orientărilor diferite ale matricelor, cel puțin un piranometru pentru fiecare orientare); Senzori de temperatură, umiditate, viteză și direcție a vântului			
Alte cerințe	Drumurile aferente parcului fotovoltaic intern și caile de acces la amplasament : ar trebui incluse în oferta			
Alte cerințe	Împământare și protecție împotriva trăsnetului: vor fi incluse oferta atât pentru pe componentele CC cât și pentru cele CA			
Alte cerințe	Stocul de piese de schimb necesar pentru 3 ani va fi detaliat de către ofertanți și inclus în ofertă			
Alte cerințe	În plus față de studiul geotehnic furnizat de beneficiar, contractantul EPC va fi responsabil pentru orice analize geotehnice suplimentare necesare, inclusiv pentru testele de smulgere (pull-out tests).			
Alte cerințe	Gardurile perimetrare de securitate ale Centralei fotovoltaice și controlul accesului: înălțime minimă de 2000 mm, proiectate pentru o durată de viață de 30 de ani, trebuie incluse în ofertă.			
Alte cerințe	Trebuie furnizate sisteme de iluminat, CCTV și monitorizare și alertă de la distanță pentru siguranță și securitate (detectare a mișcării și capacități de vizare pe timp de noapte). Sistemul de protecție perimetrală va include cel puțin: camere de securitate de înaltă rezoluție, echipamente de detectare a intrușilor, cu capacități de analiza/diagnoza (Thermal CCTV & video analytics). Camerele de monitorizare vor acoperi atât perimetrul de protecție pentru protecție la antifurt și vandalism, cât și interiorul parcului în scopuri de siguranță și O&M și vor fi integrate cu o soluție adecvată de transmitere a datelor integrată cu centrul de dispecerat operațional.			
Alte cerințe	Se vor include în oferta studiile de regimuri privind puterea reactivă și analizele tranziției/dinamice necesare la faza as-built a proiectului.			
Alte cerințe	Se vor include în oferta studiile/documentațiile elaborate de proiectanți/experti autorizați conform prevederilor legale: Analiza de risc la securitatea fizică; Măsurile de securitate a obiectivelor, bunurilor și valorilor prevăzute de lege, transpuse în planul de pază			
Alte cerințe	Atât în elaborarea ofertelor cât și în implementarea proiectului, se va respecta Principiul DNSH – principiul de "a nu prejudicia în mod semnificativ" conform orientărilor Comisiei Europene https://eurlex.europa.eu/legalcontent/RO/TXT/uri=CELEX:52021XC0218(01) , definit în Ghidul solicitantului specific fiecărei investiții.			
STATIE TRANSFORMARE Beneficiar	Stația beneficiar 110 KV beneficiar este inclusă în scopul contractului EPC			
	Garantare indicatori performanta			
Garantare performanta	Ofertele care prevad o Rata de performanta garantata mai mica de 85%, vor fi respinse din punct de vedere tehnic (considerate neconforme).			
Garantare performanta	Productia netă minimă de energie garantată			
Garantare performanta	Neatingerea/herespectarea Termenului de punere in functiune, a Valorii garantate a Ratei de performanță garantate si/sau a Productiei nete garantate si / sau a Disponibilității garantate a Sistemului/CEF va atrage măsuri de remediere și aplicarea de despăgubiri pentru contractantul EPC, aferente prejudiciilor generate Beneficiarului (inclusiv veniturilor nerealizate și a daunelor/prejudiciului generate).			
Garantii financiare	Garanția de bună execuție care se va constitui în faza de contractare este de 10% din valoarea totală a contractului EPC.			

Garantii financiare	Aceasta cifra poate fi redusa la 5% dupa finalizarea fazei de punere in functiune, respectiv dupa receptia la testarea performantei si pana la expirarea contractului, respectiv de 36 de luni corespunzatoare perioadei de garantie a CEF/intreg sistemul.			
Garantii financiare	Scrisoare de garantie de buna executie emisa de o institutie bancara, conform cerintelor din Caietul de sarcini, intr-o forma agreata cu Beneficiarul			
Garantii financiare	Ofertantul selectat poate opta pentru Retineri succesive in locul Scrisorii de garantie de buna executie, valorile din fiecare trasa de plata contractuala vor fi reținute până la o valoare cumulată de 10% din valoarea totală a contractului. Acest procent de 10%, poate fi redusă la 5% după punerea în funcțiune (sub rezerva acceptării cu succes după punerea în funcțiune și a acceptării testelor de performanță) și păstrată până la expirarea perioadei de garanție a CEF de 36 de luni.			
Garantii financiare	Garanția de bună execuție va fi valabilă pe o perioadă de până la 30 de zile de la data emiterii de către Beneficiar a unui certificat de recepție finală și de finalizare integrală a serviciilor de către Contractantul EPC			
Garantii financiare	Încasările din Garanția de bună execuție vor fi plățile Beneficiarului ca o compensație pentru orice penalități contractuale sau pentru orice despăgubiri pentru orice pierdere/prejudiciu rezultată din neîndeplinirea de către Contractantul EPC a obligațiilor care îi revin în temeiul contractului			
Garantii financiare	In cazul in care Beneficiarul executa partial sau integral Scrisoare de garantie bancara, Contractorul are obligatia de reintregi valoarea disponibila a Garantiei de buna executie pana la atingerea cuantumului de 10% din valoarea Contractului pana la Punerea in functiune si respectiv 5% pe perioada de garantie de 3 ani			
Garantii financiare	Ofertantii vor include in oferta informatii și documente relevante care susțin capacitatea financiară de gestionare a proiectului, respectiv: situatiile financiare aprobate la data de si pentru 31.12.2021, 31.12.2022, 31.12.2023			
Garantii financiare	Pentru companiile care au obligivitatea auditarii situatiilor financiare anuale se vor transmite si Rapoartele auditorului financiar			
Garantii financiare	Conditii pentru emiterii de instrumente de garantare (pentru Scrisoare de garantie bancara pentru Garantia de buna executie) : - Emitentul trebuie sa fie o institutie de credit bancara - Sa detina, ei sau compania/ firma mama, ratinguri externe in vigoare - Emitentul ratingului mentionat la punctul precedent trebuie sa fie, dupa caz, una dintre societatile Fitch, Standard & Poor's sau Moody's - Ratingul emitentului de garantie trebuie sa fie de, cel putin, echivalentul ratingului BB- in clasificarea Fitch sau, in cazul in care emitentul inmatriculat in Romania nu detine un rating extern individual in vigoare dar compania/ firma mama (inmatriculata in Romania sau inafara Romaniei) detine un rating extern individual in vigoare, ratingul companiei/ firmei mama trebuie sa fie de, cel putin, echivalentul ratingului BB- in echivalent clasificare Fitch.			
Asigurari	Ofertantii sunt obligati să confirme in cadrul ofertei că în faza de contractare, se angajează să furnizeze o asigurare/asigurări (de la companiile de asigurări autorizate să emită astfel de asigurări în Uniunea Europeană) relevante pentru acoperirea fazelor de proiectare, achiziție, construcție, punere în funcțiune și Operare&Mentenananta pentru întreaga perioadă de garanție a sistemului cu o limita per eveniment de minim 3 milioane Euro si in agregat de 4-7 milioane euro/an (de exemplu: asigurare tip All construction risks, asigurarea de raspundere civilă profesională fata de tert).			
Cerinte oferta	Evaluarea amplasamentului și proiectarea tehnică completă (inginerie de detaliu, inclusiv documentația AS-BUILT), inclusiv toate studiile suplimentare de amplasament necesare (de exemplu, studiu geotehnic, teste de smulgere (pull-out tests), măsurători topometrice inclusiv cele necesare la predarea amplasamentului pentru verificarea și confirmarea în teren a cotelor prevazute in Cartile funciare aferente			
Cerinte oferta	Racordarea la rețea de la centrala fotovoltaică MT pana in Stația beneficiar 110 kV			
Cerinte oferta	Stația electrica beneficiar 110 kV			
Cerinte oferta	Achiziționarea și furnizarea de module/panouri fotovoltaice, invertoare, structura de montaj, transformatoare și toate celelalte echipamente și materiale necesare (inclusiv drepturile de utilizare pentru software-ul aferent, dacă este necesar)			
Cerinte oferta	Amenajarea amplasamentului pentru construcție (degajarea vegetației, amenajarea/degajarea terenului și dacă și unde este necesar, nivelarea terenului, etc.)			
Cerinte oferta	Lucrări de construcții civile, electrice și de structura. Contractorul va coordona și va ține legătura cu autoritățile relevante în ceea ce privește obligațiile legale aferente fazei de construcție.			
Cerinte oferta	Construcția și instalarea unei centrale fotovoltaice complete, inclusiv module/panouri fotovoltaice, structura de montaj, invertoare, stație electrica beneficiar 110 kV și toate celelalte echipamente și materiale necesare, întreaga instalație de utilizare în aval de punctul de delimitare: sunt excluse lucrarile instalatiei de racordare			
Cerinte oferta	Punerea în funcțiune, inclusiv toate testele/verificarile/măsurătorile funcționale și de performanță, necesare conform normelor, standardelor și reglementărilor aplicabile sau solicitate de operatorul de rețea relevant; Realizarea Măsurătorilor Ratei de performanță (Performance ratio) la punerea în funcțiune, la 12 luni de la punerea în funcțiune și la sfârșitul fiecărui an din perioadei de garanție a sistemului CEF vor fi incluse in oferta si sunt in responsabilitatea Contractorului EPC.			
Cerinte oferta	Prestarea de servicii mentenanata in baza unui contract cu un pret separat, distinct de pretul pentru componenta de implementare) incluzand servicii de monitorizare continua, raportare, mentenanata predictiva si corectiva pentru o perioada determinata (pentru perioada de garantie completa de 3 ani			
Termen de implementare proiect	Termenul de implementare este : cel mai tarziu cu 20 de zile inainte de Termenul limita de finalizare si PIF prevazut in Programul PNRR si in contractul de finantare incheiat de Beneficiar si Ministerul Energiei. In prezent Termenul limita de finalizare mentionat a fost extins de la 30 iunie 2024 la 31.12.2024.			
Termen de implementare proiect	Actualizări DTAC (dacă este cazul): 30 de zile de la semnarea contractului EPC			
Termen de implementare proiect	Proiect Tehnic (DDE): 20 de zile de la semnarea contractului EPC			
Termen de implementare proiect	As-built : 20 de zile după semnarea Procesului verbal de Recepție la finalizarea lucrarilor.			
Responsabilitate	Punct unic de responsabilitate: Contractorul EPC este pe deplin responsabil pentru toate activitățile de proiectare, inginerie, achiziții construcție, punere în funcțiune și testare, în conformitate cu toate normele, standardele, reglementările, legislația aplicabile.			

Pret contract	Pret fix: Contractul prevede un pret fix fara mecanism de ajustare predefinit; Riscul de depasire a costurilor este in exclusivitate in responsabilitatea Contractorului EPC			
Data finalizare	Data fixă de finalizare: data de finalizare garantată este o dată fixă.			
Indicatori de performanta/KPI ai Contractorului EPC	Principali indicatori de performanta/KPI ai Contractorului EPC: - Termen de finalizare: data de finalizare garantată - Performanța și calitatea sistemului: Rata de performanță garantat (PR) și producție garantată - Disponibilitate: Disponibilitate garantată a centralei fotovoltaice - Putere garantată: capacitate garantată - Degradare maxima capacitate panouri			
Indicatori de performanta/KPI ai Contractorului EPC	Despagubiri pentru daune/prejudicii si/sau penalități vor fi prevazute în contract, în cazul în care indicatorii de performanta ai Contractorului EPC nu sunt îndepliniti. Despagubirile pentru: Întârzierea finalizării implementării, Rata de performanță a sistemului, Disponibilitatea, degradarea KPI-urilor legate de LD sau penalitățile vor fi calculate considerand valoarea veniturilor nerealizate datorate neindeplinirii indicatorilor de performanta/KPI.			
Cerinte privind Oferta	Vă rugăm să trimiteți propunerea prin e-mail, nu mai târziu de termenul limită inclus în invitația la procedură (invitația de participare). Solicitarile pentru orice clarificare pot fi adresate de orice potential ofertant la adresa de email: dccpnrr@parcverde.ro pana la termenul limita mentionat in procedura invitatiei (invitatiei de participare). Raspunsurile la solicitarile de clarificari vor fi publicate de Beneficiar pe sectiunea dedicata site-ului https://proiecte.pnrr.gov.ro , pe site-ul propriu si transmise pe email.			
Cerinte privind Oferta	Ofertele tehnice și financiare vor fi transmise doar prin e-mail, numai ca fișiere atasate la email cu o dimensiune maximă per e-mail de 25 MB numai la următoarea adresă de e-mail: dccpnrr@parcverde.ro. Nu este permisă/acceptată transmiterea ofertei utilizând sisteme sau link-uri de descărcare (ca de ex. wetransfer, instrumentele proprii ale portalului web al ofertanților sau altele similare). Utilizarea acestora va conduce la descalificare. Trimiterea ofertelor catre alte adrese de e-mail sau nerespectarea cerințelor din secțiunea curenta sau din cea de mai jos "Formatul și instrucțiunile de trimitere a ofertelor" conduce la descalificarea ofertelor respective.			
Cerinte privind Oferta	Propunere tehnică, inclusiv layout-ul, estimarea producției brute și nete de energie (la P50, P75, P90)*, evaluarea Ratei de performanță (Performance ratio), valorile garante pentru disponibilitatea sistemului, Rata de performanță și o propunere de plan detaliat de calitate și control (pentru faza de achiziție, proiectare, construcție/instalare și punere în funcțiune) care va include testele/măsurătorile de conformitate, funcționale și de performanță necesare a fi efectuate în faza de implementare			
Cerinte privind Oferta	Programul de implementare a proiectului, inclusiv etapele, data finalizării și o diagramă Gantt			
Cerinte privind Oferta	Măsuri de asigurarea și controlul calității, inclusiv certificări de la terțe parti, proceduri de testare și teste de acceptare în fabrică și/ sau on-site și/sau sau off-site			
Cerinte privind Oferta	Politici de securitate și sănătate în munca, mediu, inclusiv evaluarea riscurilor și măsuri de mitigare/atenuare și respectarea reglementărilor naționale			
Cerinte privind Oferta	Planul de operare tehnica și mentenanța, inclusiv personalul aferent, cerințele de instruire, procedurile de mentenanță preventivă și corectivă și gestionarea stocului de piese de schimb			
Cerinte privind Oferta	Detalii privind garanția și asistența după punerea în funcțiune, inclusiv timpii de răspuns și condițiile aferente contractului de mentenanță			
Cerinte privind Oferta	Oferta financiară, inclusiv o defalcare detaliată a pretului contractului într-un format conform cerințelor prevazute în anexa la prezentul CS			
Cerinte privind Oferta	Tranșele de plăți ar trebui sincronizate cu obiectivele pe etapele/etapele de finalizare din fazele de construcție și punere în funcțiune cu respectarea cerințelor privind graficul de plăți anexat la prezentul CS			
Cerinte privind Oferta	Un ofertant nu are dreptul de a depune ofertă individuală/în comun (Asociere) cu alți operatori economici și să fie nominalizat ca subcontractant în cadrul unei alte oferte			
Cerinte privind Oferta	Ofertanții vor prezenta un Opis General în care să fie cuprinse atât oferta cât documentele ce o însoțesc, din care să reiasă numărul total de pagini înaintate. Toate documentele înaintate vor fi numerotate (fișele vor fi numerotate atât pe față cât și pe verso) și semnate de ofertant cu semnatura olografa pe fiecare pagină.			
Cerinte privind Oferta	Beneficiarul nu este obligat să accepte oferta cu prețul cel mai mic sau orice alta ofertă și își rezervă dreptul să respingă orice ofertă incompletă, condiționată sau care nu corespunde cerințelor specificate în prezentul document			