

Anexa A- "Sistem autotaxare parcări cu plata -parcometre"

PARCOMETRU

Ofertanții ar trebui să rețină că un răspuns neconform sau parțial conform la cerințele obligatorii poate duce respingerea ofertei

	Răspuns pe scurt	Mai multe detalii - se vor indica paginile din oferta unde se regasesc informațiile	Linkuri/ producator
CERINTE CAIET DE SARCINI			
Parcometrele vor alimentate cu energie solară, cu tastatura pentru introducere număr înmatriculare auto, cu cititor card contactless dar și posibilitatea plății cu bancnote			
Parcometrul să fie dotat cu un sistem de comunicație fără fir care să permită un transfer de date cu sistemul de administrare. Parcometrele trebuie să fie dotate cu antena proprie, conectarea realizându-se între ele printr-un sistem GSM/GPRS, sau echivalent, ce permite legătura permanentă cu un computer central instalat la sediul Serviciului Parcări. Astfel există posibilitatea urmării permanente a încasărilor fiecărui parcometru în parte și totodată a erorilor ce pot apărea în funcționare, inclusiv epuizarea hârtiei, actele de vandalism sau umplerea casetei cu bancnote.			
A.Informații despre parcometru			
Ofertantul va furniza următoarele informații despre parcometru			
1. Marca			
2. Tipul			
3. Numărul modelului			
B.Characteristici fizice și cerințe			
Parcometrul va fi un aparat mecano-electronic pentru eliberarea tichetelor de parcare, prevăzut cu panou solar integrat în carcasă, pentru funcționare în regim autonom doar cu energie solară, care permite plata cu următoarele instrumente: bancnote, carduri tip contactless.			
Parcometrul va calcula timpul de staționare aferent sumei achitate de client în baza tarifului aplicabil la momentul plății, va afișa informațiile aferente pe ecran, va încasa contravaloarea tichetului de parcare și va elibera un tichet pe care va fi imprimat numărul de înmatriculare al autoturismului pentru care se plătește parcare, data și ora emiterii tichetului și sfârșitul perioadei de valabilitate.			
Parcometrele trebuie să fie conectate prin modem 4G încorporat la un sistem central de management care permite configurarea, monitorizarea, generarea de statistici și suportul tehnic de la distanță al			

	<p>parcometrelor conectate.</p> <p>Parcometrele trebuie sa efectueze operațiuni de plată în condiții de siguranța maximă, fiind complet protejate împotriva tentativelor de fraudă și a accesului neautorizat și trebuie sa fie dotate cu modem pentru comunicațiile cu sistemul de management.</p>
	<p>B.1 Parcometrul va fi compus din următoarele componente și va avea următoarele caracteristici:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Carcasă metalică din oțel inox sau orice alt metal inoxidabil anticoroziv, cu margini rotunjite, fără linii de sudură (pentru a crește rezistența la coroziune și evitarea de accidentări). Carcasa va fi rezistentă la apă și protejată împotriva vandalismului (lovituri, zgârieturi), prevăzută cu uși cu încuieturi pentru service, sistem de închidere de înaltă siguranță. Suprafața carcasei să fie ușor de curățat, inclusiv de acoperiri tip graffiti; Se va preciza gradul de protecție în conformitate cu standardul 62262 - Grade de protecție asigurate prin carcasele echipamentelor electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (cod IK);
	<ul style="list-style-type: none"> - Furnizorul este obligat sa asigure o garanție de cel puțin 10 ani pentru carcasa metalica a parcometrului.
	<ul style="list-style-type: none"> - Parcometrele trebuie să fie adecvate pentru a fi instalate pe străzi, pe un suport solid de ancorare la sol și trebuie sa fie de tip "coloana" cu o linie a corpului care nu prevede întreruperi sau proeminente semnificative și proiectate să reziste la vandalism. Se vor anexa desene cu vederea în plan (frontal, lateral, de sus, interior) a parcometrului oferat, cu indicarea cotelor principale, fișe tehnice producător/foi de catalog pentru automatul de parcare, cu poze color, dimensiuni și caracteristici tehnice, în limba română
	<ul style="list-style-type: none"> - Structura va fi dintr-o singură bucată, fără șine pentru extragerea elementelor componente interne structurata în 3 zone distincte: componente electronice, zona cutii, acumulator. În timpul procedurilor de mentenanță, componentele interne principale vor fi: placa de bază, imprimanta, rola de hârtie; Se vor anexa fișe tehnice producător/foi de catalog pentru automatul de parcare, cu poze color, dimensiuni și caracteristici tehnice, în limba română
	<ul style="list-style-type: none"> - Structura modulară a parcometrului va permite accesul restrictiv pe compartimente, separate pentru partea de service și partea de colectare. Astfel, codurile de acces chei etc. vor fi diferite pentru efectuarea celor două categorii de operațiuni
	<ul style="list-style-type: none"> - Parcometrul trebuie sa fie dotat cu sistem suplimentar de siguranță și înalta securizare. Accesul la deschiderea automatului să fie securizat, prevăzută cu un sistem de alarmă care să fie conectat la sistemul de management;
	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemul de securizare a parcometrelor trebuie sa fie asigurat atât din punctul de vedere al construcției aparatului cât și de controlul software. Asigurarea securizării accesului la caseta de bani din punct de vedere mecanic se va face prin intermediul unei chei speciale securizate, iar din punct de vedere electronic, prin intermediul unui cod de acces. Accesul la caseta de bani trebuie sa se facă separat de accesul la banda de hârtie deoarece colectarea banilor se va realiza de către altă persoana decât cea care va efectua partea de întreținere.
	<ul style="list-style-type: none"> - Cutiile cu bani trebuie să fie echipate cu sistem de blocare electromagnetic (anti-furt), cu autoblocare interschimbabilă și trebuie să fie însoțite de monetar emis de automat pe care vor fi tipărite informații

		<p>exacte despre numărul de bancnote din cutii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panoul solar va fi integrat în carcasa și acumulatori reîncărcabili, și va asigura funcționarea independentă 24h din 24 h. Alimentarea parcometrului se face doar prin panou solar. Funcționarea autonomă va fi pe o durată de 24/7//365 în profilul de climă și lumină al Piteștiului fără a fi necesară alimentarea acestuia la surse de energie alternativă (rețea electrică). Se vor anexa fișe tehnice producător/foi de catalog -Parcometrele pot avea posibilitatea de a fi programate pentru intrarea în stand-by atunci când nu sunt folosite, diminuând astfel consumul energetic; Se va preciza consumul de energie în modul stand-by (W) - Display-ul trebuie să fie cu protecție antivandalism și iluminat. Se va preciza gradul de protecție în conformitate cu standardul 62262- Grade de protecție asigurate prin carcasa echipamentelor electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (cod IK); - Interfața LCD color, cu o dimensiune de min 100 x 70mm și o rezoluție de minim 160x80 pixeli pentru vizualizare informații se va activa în mod automat pe timp de noapte; Se vor anexa fișe tehnice producător/foi de catalog pentru automatul de parcare, cu poze color, dimensiuni și caracteristici tehnice, în limba română - Parcometrul va fi prevăzut cu o interfață care permite pe teren schimbarea textului afișat atât pe ecran cât și pe tichetele de parcare. Aceste modificări trebuie să poată fi realizată și din centrul de comandă pentru toate aparatele odată, grupuri de parcometre sau separate pentru fiecare aparat în parte dacă se dorește tarifare diferită pe zone. Se vor prezenta capturi de ecran din aplicația de management la o rezoluție lizibilă pentru a proba cerința. - Tastatură alfanumerică pentru introducerea numărului de înmatriculare auto. Tastatura va permite modificarea configurației fără schimbarea componentelor hardware interne; Se vor anexa fișe tehnice producător/foi de catalog - Parcometrul va permite selectarea și afisarea textului în cel puțin 4 limbi: română, engleză, germană, franceză; Se vor prezenta capturi de ecran din aplicația de management la o rezoluție lizibilă pentru a proba cerința - Cititoare card contactless fără introducere cod PIN; - Dotare cu cititor și validator de bancnote precum și cu cutii interschimbabile pentru bancnote. Colectarea se poate face prin înlocuire fiecărei cutii; - Va fi prevăzut cu senzori deschidere ușa și senzori detecție prin efracție; - Led-uri pentru iluminare; - Modem pentru transmitere; - Autocolante P albastre pentru informare utilizatori; - Vor fi compatibile pentru a fi utilizate și de persoane cu handicap; <p>Imprimanta parcometrului - Se vor anexa fișe tehnice producător/foi de catalog</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprimanta termică va permite printarea grafica și text atât pe orizontală cât și pe verticală cu tăiere
--	--	--

completă a hârtiei și senzor de capăt hârtie;		
Imprimanta termică va permite printarea a minim 6500 tichete la dimensiuni de minim 60x70mm fără a fi necesară schimbarea de consumabile.		
B.2 Alimentarea parcometrului		
Automatul de plata trebuie să funcționeze în parametri normali atât pe timp de zi cât și pe timp de noapte indiferent de temperatura și factorii climatici.		
Sistemul de alimentare al parcometrului pentru funcționarea în regim independent energetic este format din panou solar și acumulatori, care vor fi dimensionați astfel încât funcționarea parcometrului în regim intens de exploatare să fie asigurată 24h din 24h chiar și în condiții atmosferice neprielnice, fără încărcarea periodică suplimentară a bateriei de la o sursă externă.		
Panoul solar integrat - Se vor atasa fise din catalog/fise tehnice producator		
Ofertantul va furniza următoarele informații despre panoul solar		
1. Marca		
2. Tipul		
3. Numar model		
- Capacitate minima a panoului solar va fi de 30W;		
- Panoul solar al parcometrului va trebui să respecte standardele internaționale de calitate și arțume:		
-10 ani randament asigurat pentru o putere de 90%;		
- 25 ani randament pentru o putere de 80%.		
Baterie/baterii - Se vor atasa fise din catalog/fise tehnice producator		
Ofertantul va furniza următoarele informații despre acumulatori		
1. Marca		
2. Tipul		
3. Numar model		
- Capacitate minima a acumulatorilor va fi de 69 Ah;		
Bateria/bateriile ce vor asigura alimentarea parcometrului vor fi fără întreținere, cu un număr mare de cicluri de încărcare/descărcare.		
C. Cerinte de mediu -Se vor atasa fise din catalog/fise tehnice producator		
Parcometrele sunt destinate exploatării în zone cu climat temperat și trebuie sa asigure o funcționare fiabilă în următoarele condiții ambiante:		
-Temperatura ambianta: -20°C până la minim +50°C;		
-Funcționează în condiții de umiditate 95% la o temperatura de min 50°C.		
- Agenți exterior: praf, ploate, zăpadă, chiciura, gheață;		
Aparatul trebuie să funcționeze în parametri normali atât în zone umbrite cât și în zone însorite.		

Se vor respecta condițiile tehnice prevăzute de SK EN 60721-2-1:2014, Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-1: Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate.	
Oferantul își va asuma răspunderea privind funcționarea parcometrelor în parametri declarați, în condițiile de mediu existente în municipiul Pitești.	
D. Funcționarea parcometrului	
D1..Funcționarea parcometrului, fără a da rest, va presupune următoarele etape:	
- introducerea bancnotelor ori introducerea chip-cardului;	
- citirea afișajului care indica valoarea bancnotelor introduse sau suma tastata de pe card si timpul la care expira plata parcării;	
- după verificarea de către sistem a valabilității cardului, se va selecta durata de parcare pentru care aparatul va elibera un tichet de parcare;	
- validarea sau anularea comenzii prin apăsarea butonului de validare respectiv butonului de anulare	
- în cazul validării se emite tichetul, în cazul anulării se restituie bancnotele.	
Pentru eliberarea tichetului de parcare se vor introduce în oficiile prevăzute, în funcție de dorința utilizatorului, bancnote și se va acționa asupra butonului "eliberare tichet", comanda care declanșează tipărirea tichetului.	
În cazul persoanelor care doresc eliberarea de tichete zilnice, utilizatorul, va acționa butonul corespunzător opțiunii dorite iar în cazul în care dorește întreruperea eliberării tichetului, va acționa butonul "anulare".	
Tichetul de parcare eliberat trebuie să conțină seria și numărul tichetului, data și ora eliberării, suma achitată, ora de sfârșit a timpului de parcare și informații despre locul de parcare.	
În momentul încasării parcometrul va emite un document de sinteză, pe suport de hârtie, care indica numărul automatului, numărul secvențial al încasării cu data și ora, numărul secvențial al colectării cu data și ora, numărul total al colectărilor de la instalare cu defalcare pe carduri, bancnote, cantitatea totală de bancnote din colectarea curentă, numărul total de bancnote din colectarea curentă, numărul de tichete emise din colectarea anterioară colectării curente, data, ora, numărul și suma ultimei colectări efectuate.	
Fiecare aparat trebuie să fie prevăzut cu posibilitatea de a fi programat în același timp pentru tarife diferențiate, pe zone de parcare și pentru ore diferite. O astfel de programare trebuie să fie ușor de realizat prin intermediul unei tastaturi cu funcții programabile sau cu ajutorul unei tastaturi care poate fi conectată la sistemul de management. Se vor prezenta capturi de ecran din aplicația de management la o rezoluție lizibilă pentru a proba cerința.	
Aparatul trebuie să elibereze la cerere diverse rapoarte de gestiune a încasărilor, conținând printe altele informații despre încasările de la ultima golire a casetei cu bancnote, încasările totale de la punerea în funcțiune a aparatului și monetarul pe tipuri de bancnote.Se vor prezenta capturi de ecran din aplicația de management oferită care să probeze posibilitatea de generare a rapoartelor.	
D.2 . Modul de funcționare al parcometrului	
Se selectează limba dorită pentru citirea textului afișat pe ecran;	
Se selectează modalitatea de plată:	

<p>a) Bancnote - se introduc bancnotele în funcție de durata de parcare dorită, pe ecran va apărea suma introdusă cât și data/ora până când este valabilă durata de parcare, corespunzătoare sumei introduse; acceptarea bancnote de 1 leu, 5 lei, 10 lei Bancnotele neconforme se vor respinge automat.</p>			
<p>b) Card bancar -tip contactless - se apropie cardul se selectează durata de parcare, pe ecran va apărea suma de plată și ora/data până când este valabilă durata de parcare, corespunzătoare duratei selectate; recunoaștere și acceptare orice tip de card bancar (Mastercard, Visa, Visa Electron, Maestro etc); Pentru funcționarea cu card bancar echipamentele trebuie să dispună de terminale POS cu citire contactless, agreate pentru tranzațiile Visa, Mastercard din punct de vedere al funcționalității securității și tehnologiei de tranzaționare cu respectarea standardelor Evoc Lv 1 și LVD 2, contactless cât și pentru transmiterea operațiunilor efectuate în siguranța la o unitate bancară cu sucursala/filiala în Municipiul Pitești. În cazul modificării politicilor de tranzaționare de către Visa și Mastercard furnizorul va actualiza aplicațiile soft ale terminalelor POS neasistate instalate în parcometre.</p>			
<p>Se introduce numărul de înmatriculare al autoturismului; Se validează plata prin apăsarea unui buton/tasta, listând-se automat tichetul de parcare; Parcometrul eliberează tichetul;Nu se eliberează restul.</p>			
<p>Parcometrul trebuie să dispună de un buton/tastă pentru restituirea bancnotelor introduse sau anularea plății.</p>			
<p>Sistemele de plată trebuie să funcționeze independent astfel încât, în situația apariției unei defecțiuni la o modalitate de plată restul modalităților să funcționeze în parametri normali, fără a bloca sistemul.</p>			
<p>Se va asigura de către furnizor: - actualizarea cititoarelor pentru recunoașterea noilor bancnote tipărite de BNR (dacă este cazul), gratuit în perioada de garanție; - posibilitatea de upgrade pentru moneda Euro fără a fi necesar schimbarea echipamentului, această funcționalitate să se poată modifica din soft; Parcometrul trebuie să permită emiterea chitanțelor pentru încasare tuturor taxelor stabilite.</p>			
<p>D.3.Tichetele de parcare</p>			
<p>Tichetele de parcare trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:</p>			
<p>-antetul S.P.E.P.M.P /Logo ANTET;</p>			
<p>-Seria și numărul tichetului</p>			
<p>-Data și ora eliberării;</p>			
<p>-Ora de sfârșit a timpului de parcare achitat;</p>			
<p>-Valoarea taxei de parcare;</p>			
<p>-Numarul de înmatriculare al autoturismului</p>			

-Informații afișate despre strada tarifata;		
Tichetul de parcare trebuie sa cuprindă informațiile, descrise mai sus, atât în cazul în care plata se face cu bancnote cât și cu card bancar sau card preplătit.		
Textul imprimat pe tichete trebuie să fie lizibil și în cazul expunerii la temperaturi ridicate.		
Consumabilele trebuie să nu fie securizate, astfel încât sa fie independente de orice producător.		
E. Parcometrele va conține următoarele accesorii :		
- placa de fundament, cu elemente de fixare în fundație (ancore), acestea fiind livrate împreună cu fiecare parcometru fără nici un al cost suplimentar;		
- unitate USB pentru actualizare program;		
- 15 casete seif mobile de colectare a bancnotelor (una pentru fiecare parcometru achiziționat) pentru a se putea înlocui caseta din interiorul parcometrelor în momentul colectării.		
- configurare inițială unică pentru 15 parcometre,		
- asigurare transfer de date privind tichetele de parcare plătite la parcometre către baza de date a S.P.E.P.M.P. printr-o conexiune de tip API.		
OBS. Realizarea fundațiilor pentru parcometre nu este în sarcina ofertanților, ci va fi realizată de autoritatea contractantă.		
F. Garantii		
Furnizorul este obligat sa asigure o garanție de cel puțin 24 luni pentru fiecare aparat în parte, înțelegând prin aceasta toate aspectele legate de funcționarea conform ofertei. Nu pot fi acceptate garanții mai mici de 24 luni pe componente individuale sau părți din aparat. Orice defecțiune apărută la produsele livrate, în perioada de garanție va fi remediata in maxim 5 zile de la comunicarea sesizării de către autoritatea contractanta prin email, furnizorul avand obligația de a confirma prompt primirea sesizării.		
Piese defecte în perioada garanției vor fi înlocuite fără alte costuri. Pentru acestea se va acorda o noua garanție care începe de la înlocuirii si data recepției lor		
Perioada de garanție începe de la data recepției inclusiv probe de funcționare.		
Garanția trebuie sa acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor in perioada de garanție, inclusiv, dara fără a se limita la:		
-Ambalaje, inclusiv furnizarea de materiale protectoare pentru transport (carton, cutii, lăzi, etc.)		
-Transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca este aplicabil)		
-Diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal, deplasarea specialiștilor pentru remedierea defectelor		
-Repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;		
-Inlocuirea părților defecte;		

-Instalarea in stare initiala;		
-Testarea pentru a asigura functionarea corecta;		
-Repararea in functiune		
Furnizorul parcometrelor trebuie sa aiba capacitatea de a asigura contracost piese de schimb noi si consumabile pe toata durata de viață a parcometrelor respectiv timp de 10 ani.		
Operațiuni care țin de onoarea garanției trebuie asigurate în așa fel încât achizitorul sa nu fie supus la costuri de transport, demontare, instalare, reconfigurare sau altele.		
G. .Livrarea, ambalarea, etichetarea, transport si asigurarea pe durata transportului		
Termenul de livrare este 60 de zile de la semnarea contractului.		
Produsele vor fi livrate la locul indicat de autoritatea contractanta.		
Contractantul va ambala si eticheta produsele furnizate astfel sa prevină orice dauna sau deteriorare in timpul transportului acestora către destinația stabilita. Daca este cazul, ambalajul trebuie prevăzută astfel încă sa reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme si precipitațiilor din timpul transportului precum si depozitarea in locurile deschise.		
Transportul si toate costurile asociate sunt in sarcina exclusiva a contractantului.		
Echipamentele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorai intervenite pe parcursul transportului si cauzate de orice factor extern.		
Contractantul este responsabil pentru livrarea in termenul agreeat al echipamentelor si se considera ca a luat in considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina in acest sens si nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.		
H.Instalarea, punerea in functiune, testare		
Contractantul va face probe la locul indicat de Autoritatea Contractanta si va efectua orice alta configuratie considerata necesara pentru a asigura functionarea corecta a echipamentelor.		
Contractantul va realiza toate configurările/setările necesare pentru a pune sistemul in functionare. Punerea in functiune include, de asemenea, toate ajustările si setările necesare pentru a asigura instalarea corespunzătoare, in ceea ce privește performata si calitatea, cu toate configurațiile necesare pentru o functionare optima		
La recepția produsului contractantul va efectua teste funcționale ale sistemului .		
Testarea sistemului va avea in vedere funcționarea optima in condiții de utilizare specifice in caietul de sarcini.		
Contractantul va efectua pe cheltuiala sa si fără nici un fel de costuri din partea Autorității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea sistemului la parametrii agreeați.		
I. Instruirea personalului pentru utilizare		
Contractantul este responsabil pentru instruirea la fata locului a personalului desemnat de Autoritatea contractuala. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a opera sistemul. Se vor instrui un număr de minim trei persoane.		
Instruirea va fi organizata odata cu efectuare de teste funcționale si trebuie sa permită personalului		

<p>Autorității contractante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - înțelegerea diferitelor componente ale produsului - înțelegerea tuturor funcționalităților; - operarea produsului; - informații despre mentenanța de rutină care trebuie efectuată de către utilizatori; - depistarea problemelor și diagnosticarea lor; <p>Contractul trebuie să propună orice subiect suplimentar care ar putea fi necesar pentru a se asigura că personalul Autorității contractuale este pe deplin instruit pentru a asigura utilizarea corespunzătoare a produsului.</p> <p>Sesiunea de instruire se va desfășura în limba română.</p> <p>Contractantul va asigura pe durata sesiunii de instruire materiale suport în limba română.</p> <p>Punerea în funcțiune a aparatelor nu poate fi condiționată de achiziționarea altor componente sau elemente de orice altă natură, dacă acestea nu au fost specificate în ofertă și nu au fost acceptate de achizițor.</p> <p>Se vor furniza de asemenea instrucțiuni de montaj inclusiv detalii pentru fundații.(executate de autoritatea contractantă ulterioară).</p> <p>Onorarea garanției nu poate fi condiționată de îndeplinirea unor condiții speciale, altele decât cele care au fost precizate în oferta și acceptate de achizițor, indiferent dacă acestea sunt de natură tehnică, de condiții de funcționare sau de personal de exploatare.</p> <p>Operațiunile care țin de onorarea garanției trebuie asigurate în așa fel încât achizițorul să nu fie supus la costuri de transport, demontare, instalare, reconfigurare sau altele.</p> <p>Recepția produselor și probele funcționale se vor face la locația stabilită de autoritatea contractantă iar transportul va fi asigurat de furnizor.</p>		
<p>J.Recepția sistemului</p> <p>Recepția sistemului se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea contractantă .Recepția sistemului se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:</p> <p>Recepția sistemului se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:</p> <p>a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea echipamentelor în cantitatea solicitată de autoritatea contractantă</p> <p>b) recepția calitativă începând cu a doua zi după data livrării (astfel încât acumulatorii să aibă timpul necesar pentru încărcare), astfel :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Să se verifice caracteristicile tehnice constructive solicitate prin caietul de sarcini (panou solar integrat în carcasa, carcasa din inox sau material inoxidabil anticoroziv cu margini rotunjite, interfața LCD color, etc.) precum și aspectul parcometrelor (fara zgarieturi, indoituri, etc) 2. Se vor verifica accesoriile solicitate, respectiv unitati USB pentru actualizare program 3. Probele funcționale se vor desfășura astfel: <ul style="list-style-type: none"> - parcometrele se vor pune în funcțiune pe rand, la aceeași locație unde au fost descarcate și se vor verifica funcționalitățile solicitate prin caietul de sarcini la CAP.3 Cerințe funcționale (aceleași funcționalități care s-ar fi verificat și în cazul în care parcometrele ar fi fost amplasate la diferite locații 		

<p>din municipiul Pitesti)</p> <p>Durata probelor functionale va fi de maxim 5 zile.</p> <p>Receptia sistemului se va face in maxim 5 zile de la livrare si efectuare de teste functionale ale parcometrelor</p> <p>Procesul verbal de receptie calitativa va include unul din urmatoarele rezultate:</p> <p>a) Acceptat;</p> <p>b) Acceptat cu observatii minore;</p> <p>c) Acceptat cu rezerve;</p> <p>d) Refuzat</p>		
<p>K.Piese de schimb si materiale consumabile</p> <p>Contractantul trebuie sa fie in masura sa asigure piese de schimb si orice alte materiale consumabile pentru perioada garantiei.</p> <p>Orice defectiune aparuta la produsele livrate, in perioada de garantie va fi remediata de furnizor.</p> <p>Termenul de remediere pentru rezolvarea problemelor de nefunctionalitate sau functionare deficitara este de cel mult 24 de ore de la anuntare furnizorului de catre autoritatea contractanta prin e-mail.</p> <p><u>In propunere financiara se va prezenta suplimentar o lista cu pretul pieselor si a materialelor consumabile necesare, preturi garantate pe perioada garantiei.</u></p> <p>Toate piesele de schimb/materiale consumabile asigurate de Contractant trebuie sa respecte cerintele tehnice si de calitate ale producătorului echipamentului.</p> <p><i>Nota: Lista cu preturile pieselor de schimb si a materialelor consumabile necesare nu fac obiectul prezentului contract, dar vor fi oferite in vederea livrării ulterioare daca este cazul.</i></p> <p>Alte informatii relevante daca este cazul</p>		

OFERTANT