



ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC SECTOR 2

„Servicii de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement, generatoare și turnicheti din Parcul de agrement Tei-Plumbuita”

cod CPV 50800000-3/Diverse servicii de intretinere si de reparare (Rev. 2)



Administrația Domeniului Public Sector 2, cod fiscal 4266260, Sos. Electronicii Nr. 44, vă invită să depuneți oferta în scopul achiziționării de „*Servicii de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement, generatoare și turnicheti din Parcul de agrement Tei-Plumbuita*”, cod CPV 50800000-3/Diverse servicii de întreținere și de reparare (Rev. 2).

Vă rugăm să ne prezentați oferta dumneavoastră la adresa de e-mail: office@adp2.ro sau la sediul Administrației Domeniului Public Sector 2 din Șos. Electronicii Nr. 44, până la data de 27.09.2021 orele 11:00, având în vedere cerințele din caietul de sarcini.

Oferta va fi însoțită de următoarele documente:

- certificat de înregistrare emis de ONRC (copie) ;
- informații generale (date despre operatorul economic).

Cerintele solicitate sunt în totalitate obligatorii iar neîndeplinirea acestora va duce la neacceptarea ofertei.

Data adăugare: 22.09.2021;

Data expirare: 27.09.2021;

Mod atribuire: Achiziție directă;

Valoarea estimată a achiziției: 102.000,00 lei fara TVA;

Durata contractului: 3 luni;

Data limită pentru depunerea ofertelor: 27.09.2021, ora 11:00;

Data de deschidere a ofertelor: 27.09.2021, ora 12:00;

Criteriul de atribuire: Prețul cel mai scăzut;

Documente atașate: Caiet de sarcini, formular date operator economic.

CAIET DE SARCINI

pentru achiziția serviciilor de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement, generatoare și turnicheti din „Parc de agrement Tei-Plumbuita”

1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Prezentul caiet de sarcini stabilește cantitățile, condițiile tehnice și de calitate în vederea prestării serviciilor de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement aferente obiectivului de investiții „Parc de agrement Tei-Plumbuita” pentru 10 echipamente, respectiv: roller-coaster, casa groazei, roata mare, lanțuri, roata mica, carusel și mașinuțe electrice, gonflabile, generatoare, turnicheti.

Scopul acestui serviciu este:

- de a menține echipamentele de agrement la o disponibilitate de 100%;
- rezolvarea rapidă a defecțiunilor echipamentelor de agrement și readucerea acestora în stare de funcționare nominală în timp cât mai scurt;
- reducerea cheltuielilor de reparații și întreținere.

2. AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

Administrația Domeniului Public Sector 2

3. AMPLASAMENTUL ECHIPAMENTELOR DE AGREMENT: PARCUL TEI, situat în B-dul Lacul Tei nr. 143a, 145-151, Sector 2, București.

4. OBIECTUL CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE: Servicii de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement, generatoare și turnicheti din „Parc de agrement Tei-Plumbuita”.

5. DURATA DE PRESTARE A SERVICIILOR

Serviciile vor fi asigurate pe o durată de 3 luni de la data semnării contractului de servicii de către ambele părți.

6. DESCRIEREA SERVICIILOR

Serviciile vor fi efectuate cu respectarea Legii nr. 64/2008 republicată în MO 399/2015, modificată cu Legea nr. 49/2019 și privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

Echipamentele pentru care se vor achiziționa serviciile de întreținere și mentenanță sunt amplasate în parcul Tei din Sectorul 2 și sunt destinate parcurilor de agrement, pentru diferitele categorii de

utilizatori (copii, tineri și adulți), având următoarele caracteristici tehnice (conform cărților tehnice ale echipamentelor) sunt următoarele:

➤ **CASA GROAZEI:**

- Dimensiuni la sol: aprox. 26.00x 17.80 m
- Dimensiuni scena exterioară: aprox. 26 x 6 m
- Capacitate de încărcare: 12 persoane (6 vehicule cu câte 2 scaune)
- Capacitate orară: 650 persoane/oră
- Scenarii de groază: 3 scenarii în spațiu întunecat și circuit cu efecte sonore (cimitir cu morminte, camera de tortură, camera cu fantome)
- Lungime șină ferată: 127 m
- Putere instalată: 29 kW

➤ **CARUSEL**

- Diametru plafon: 8.5 m
- Diametru la sol: 8.64 m
- Înălțime echipament: 7,3 m
- Număr maxim pasageri/cursă: 35 persoane
- Capacitate: 700 persoane/oră
- Putere de acționare: 5.5 kW; 3 faze 380 V; 50 Hz;
- Iluminare: 3kW – 1 fază; 220 V; 50 Hz; caboch

➤ **MASINUTE ELECTRICE:**

- Dimensiuni la sol: 14 m lungime, 10 m lățime, 6 m înălțime
- Dimensiuni operare: 12 m înălțime, 8 m lățime
- Obiecte (masini): 12 unități cu 2 scaune în fiecare mașină,
- Număr maxim pasageri/cursă: 24 persoane
- Capacitate orară: 600 pasageri/oră
- Putere de acționare: 15 kW; 3 faze 380 V; 60 Hz;
- Tensiune electrică: 3 kW; 1 fază 220 V; 60 Hz.

➤ **ROATA MICĂ:**

- Suprafață de operare de sol: aprox. 16 x 4.5 m
- Înălțime: 16 m
- Viteza: 2.2 rotații/minut
- Număr cabine: 12 cabine cu 5 locuri
- Număr pasageri/cursă: 60 pasageri
- Capacitate orară: aprox. 900 pasageri / ora
- Înălțime pasageri: min. 105 cm
- Putere de acționare: aprox. 30 kW; 3 faze; 380 V; 60 Hz;
- Lumini ornamentale: LED de 6.5 kW

- Putere electrică sistem iluminare: aprox. 4 kW; 220 V.

➤ **ROLLER COASTER:**

- Dimensiune la sol: aprox. 61 x 26 m
- Înălțime maximă (1 ridicare) : aprox. 20.9 m
- Desfășurarea pistei: aprox. 460 m
- Viteza maximă: peste 40 km/h
- Capacitatea trenului: 24 adulți (6 masini x 4 pasageri adulti)
- Sistem siguranță pentru utilizatori: bară de siguranță (tip poziție ajustabilă) pentru fiecare pasager cu mecanism automat de eliberare
- Capacitate orară: aprox. 580 pers/h
- Înălțimea pasagerilor: min. 127 cm
- Lungimea pistei (șinei): 40 m lungime
- Diametru teavă: 139 mm / distanța șină 890 mm
- Sistemul de ridicare: echipat cu lanț acționat de motor electric AC cu viteză variabilă, dispozitiv de oprire în cutia de viteze
- Sistem cu dispozitiv de oprire pentru împiedicarea alunecării în jos
- Frâne magnetice de siguranță pentru împiedicare și încetinire
- Stații de îmbarcare și debarcare a pasagerilor.

➤ **LANTURI :**

- Dimensiunea amprenteii la sol: diametru 11.8 m
- Dimensiunea în timpul funcționării: diametru 20 m
- Înălțime: 13.9 m
- Rotatie în sensul acelor de ceasornic
- Viteza rotației: coroana acoperisului 17 rotații/minut (în sensul acelor de ceasornic), coloana principală 5 rotații/minut (în sensul invers acelor de ceasornic)
- Putere nominală: în timpul funcționării 67 kw – 3 faze 380 V 50 Hz,
- Iluminat: 7 kw; 1 fază 220; V 50 Hz; 3424 bulbi cabochon cu LED și 80 mini bulbi strobe)
- Coloana telescopică echipată cu lift hydraulic 2.5 m
- Decorarea fibrei de sticlă
- Număr locuri: 32 persoane
- Capacitate orară: 20 cicluri / oră, 640 /h

➤ **ROATA MARE (FERRIS WHEEL) :**

- Tipul construcției: construcție cu fixare permanentă poziționată pe fundație din beton având 8 picioare de susținere și o înălțime a axului principal de 33 m
- Lățime/adâncime în sol: 40 x 24 m
- Diametru roată: min. 60 m
- Înălțime la operare: 63 m
- Viteză de rotație: 2,2 rotații/minut
- Cicluri de funcționare/oră: aprox. 5 rotații/oră

- Număr cabine: 44 cabine
- Număr maxim pasageri: 352 pasageri maxim
- Limita de vârstă și înălțimea admisă:
- Capacitate orară: aprox. 2500 pasageri/ oră
- Putere de acționare: 100 kW; 3 faze;
- Viteza de rotație a vântului: 15 m/s

Anul fabricației echipamentelor: 2015

Anul punerii în funcțiune: 2016.

➤ **GENERATOARE**

Grupurile electrogene pentru care se vor achiziționa servicii de reparatii si intretinere sunt amplasate în parcul Tei din Sectorul 2 și sunt destinate producerii si alimentarii cu energie electrica a echipamentelor de agrement (roller-coaster, casa groazei, roata mare, lanțuri, roata mica, carusel, mașinuțe electrice si 4 echipamente gonflabile), in momentul opririi accidentale a energiei electrice furnizate de furnizorul de energie electrica, având următoarele caracteristici tehnice (conform cărților tehnice ale grupurilor electrogene):

A) Grup electrogen SDMO V550 – 2 buc

Caracteristici		
Model	V 550 C2	
Producator	SDMO	
Tara de origine	FRANTA	
Clasa de performanta	G3	
Putere electrica:		
- in regim de avarie	550 kVA	440 kW
- in regim continuu	500 kVA	400 kW
Tensiune furnizata	400/230V	
Intensitate maxima	794 A	
Frecventa	50 Hz	
Turatie	1500 rpm	
Capotaj de insonorizare	DA	
Nivel de zgomot	78 dB(A) la 1 metru si 68 dB(A) la 7 metri	
Tip Motor/Model	Diesel / TADI6GE	
Dotari	Tablou de comanda cu afisaj digital	
Certificat garantie	48 luni sau 2500 ore de functionare	
Specificatie tehnica	DA	

B) Grup electrogen SDMO J 200 K – 1 buc

Caracteristici	
Model	J 200 K
Producator	SDMO
Tara de origine	FRANTA
Clasa de performanta	G3

Putere electrica:		
- in regim de avarie	200 kVA	160 kW
- in regim continuu	182 kVA	146 kW
Tensiune furnizata	400/230V	
Frecventa	50 Hz	
Turatie	1500 rpm	
Capotaj de insonorizare	DA	
Nivel de zgomot	76 dB(A) la 1 metru si 65 dB(A) la 7	
Tip Motor/ Model	Diesel 6068HF120	
Dotari	Tablou de comanda cu afisaj digital	
Certificat garantie	48 luni sau 2500 ore de functionare	
Specificatie tehnica	DA	

C) Grup electrogen SDMO J 66 K– 1 buc

Caracteristici		
Model	J 66 K	
Producator	SDMO	
Tara de origine	FRANTA	
Clasa de performanta	G3	
Putere electrica:		
- in regim de avarie	66 kVA	53 kW
- in regim continuu	60 kVA	48 kW
Tensiune furnizata	400/230V	
Frecventa	50 Hz	
Turatie	1500 rpm	
Capotaj de insonorizare	DA	
Nivel de zgomot	73 dB(A) la 1 metru si 61 dB(A) la 7 metri	
Tip Motor/Model	Diesel / 4045TF120	
Dotari	Tablou de comanda cu afisaj digital	
Certificat garantie	48 luni sau 2500 ore de functionare	
Specificatie tehnica	DA	

Serviciile ce vor fi realizate de către Prestator se vor face în conformitate cu cerințele de operare și mentenanță.

➤ TURNICHETI

Se vor realiza reviziile trimestriale si interventii in maxim 1 ora de la transmiterea de catre beneficiar a incidentului.

➤ ECHIPAMENTE GONFLABILE

Prestatorul va efectua inspectii saptamanale ale urmatoarelor obiective:

1. Orasel Minigonflabil;
2. Cursa cu obstacole;
3. Tobogan caracatita;
4. Teren de fotbal.

Echipamentele care fac obiectul serviciilor de întreținere și mentenanță din Parcul de agrement Tei-Plumbuita din Sectorul 2 sunt amplasate pe trei zone funcționale grupate după cum urmează:

- Zona 1: Casa groazei, Roller Coaster, Roata mică;
- Zona 2: Carusel, Lanțuri;
- Zona 3: Mașinuțe electrice, Roata mare, Complex echipamente gonflabile.

Serviciile ce vor fi realizate de către Prestator se vor face în conformitate cu cerințele de operare și mentenanță prevăzute în cartea tehnică a producătorului și PTR 19/2002, în acord cu Standarul european EN –13814 și vor consta în:

- verificări zilnice;
- verificări săptămânale;
- verificări lunare;
- revizii și reparații, inclusiv înlocuirea pieselor de schimb și materiale care au o anumită durată de viață normată.

Testele NDT (verificarea sudurilor), având în vedere faptul ca sunt operariuni extraordinare si care implica verificari suplimentare fac obiectul unei tarifiari suplimentare. Se vor realiza constatari de catre firma de mentenanta privind necesitatea acestor teste.

Platile se vor efectua numai dupa acceptarea ofertei si a situatiei de lucrari.

Operațiile de întreținere și reparație sunt prezentate explicit în cărțile tehnice ale echipamentelor – secțiunea Întreținere și mentenanță, respectiv Anexele 1-9.

7. CONDIȚII DE LUCRU

Echipamentele funcționează: *11 ore zilnic de marti pana vineri si 12 ore zilnic de sambata pana duminica.*

Prestatorul va asigura prezenta a minim doi tehnicieni in zilele de lucru, desemnati exclusiv pentru derularea contractului, al carui timp de reactie sa nu depaseasca 30 minute.

In zilele in care se efectueaza mentenanta saptamanala (luni), prestatorul va asigura un nr. minim de 4 persoane calificate pentru efectuarea tuturor operatiunilor.

Modificarea perioadei de functionare a echipamentelor, ce a fost estimata la data intocmirii caietului de sarcini, se va comunica prestatorului in timp util.

8. OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI PRIVIND ASIGURAREA SERVICIILOR

Prestatorul serviciilor trebuie să fie autorizat pentru activitățile de reparare, întreținere și revizii pentru echipamente pentru agrement – de către ISCIR conform CR 4-2009 și PTR 19-2002 pentru o capacitate de cel puțin 352 persoane, respectiv a **echipamentului** cu cea mai mare capacitate (Roata mare).

Serviciile vor fi efectuate cu respectarea Legii nr. 64/2008 republicata in MO 399/2015, modificata cu Legea nr.49/2019 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

Activitățile ce privesc supravegherea și verificarea tehnica în utilizare, reviziile, reparațiile și lucrările de întreținere pentru **instalații/echipamente** se realizează numai de către persoane fizice sau juridice autorizate, în condițiile stabilite de prescripțiile tehnice și de prezenta lege.

9.1 ASIGURAREA PERSONALULUI

Prestatorul serviciilor are obligația să folosească personal de deservire autorizat, conform prescripțiilor tehnice aplicabile, precum și personal de execuție propriu autorizat, personal de execuție propriu calificat și instruit conform prescripțiilor tehnice aplicabile.

Efectuarea serviciilor de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement vor fi asigurate de personal calificat.

Ofertantul are obligația de a face dovada existenței resurselor umane, printr-o declarație pe propria răspundere, din care să reiasă următoarea categorie de personal:

- 1) MINIM 1 Tehnician electro-mecanic, cu studii medii tehnice
- 2) MINIM 1 Electrician, cu studii medii tehnice
- 3) MINIM 2 Mecanici, cu studii medii tehnice

Activitățile ce privesc supravegherea și verificarea personalului tehnic calificat, ce execută reviziile, reparațiile și lucrările de întreținere pentru instalații/echipamente, se realizează de către Operatorul economic/Prestator cu personalul tehnic de specialitate nominalizat în Autorizația ISCIR, domeniul Reparare, Intretinere și Revizie la Echipamente pentru agrement având Qmax minim 352 persoane, în condițiile stabilite de prescripțiile tehnice, respectiv:

Contractantul are obligația de a-și instrui personalul disponibilizat pentru îndeplinirea acestui contract conform specificațiilor tehnice prevăzute în cartile tehnice ale echipamentelor respective.

Instruirea personalului care urmează să asigure serviciile de întreținere și mentenanță a echipamentelor de agrement, generatoare și turnicheti din „Parc de agrement Tei-Plumbuita”, este o condiție obligatorie pentru menținerea valabilității contractului.

9.2 PIESE DE SCHIMB ȘI MATERIALE

Prețurile pieselor de schimb, cât și a tuturor materialelor, necesar a fi utilizate în cadrul operațiilor de întreținere, reparație și revizie, nu vor fi incluse în contractul ce urmează să fie încheiat, acestea urmând să facă obiectul comenzilor lansate de Achizitor, în baza notelor de constatare a defectiunilor întocmit de Prestator și avizate de Responsabilul RSVTI, pe durata prestării serviciilor.

După efectuarea reparațiilor, prestatorul va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor.

Prestatorul este pe deplin responsabil atât de siguranța tuturor operațiilor și metodelor utilizate în prestarea activității, cât și de calificarea personalului propriu folosit pe toată durata contractului.

Pentru confirmarea respectării calității lucrărilor executate și a specificațiilor tehnice, se vor întocmi procese-verbale de lucrări, procese-verbale de recepție calitativă (după caz) și declarație de conformitate pentru lucrare, proces-verbal pentru testare nedistructivă (după caz), care vor cuprinde următoarele informații: testele TND (anexa F) și lucrările de reparații, întreținere, revizie executate.

În urma efectuării verificărilor periodice și/sau a reparațiilor, Prestatorul va întocmi un proces-verbal în care va menționa după caz următoarele informații:

- data la care s-au făcut operațiunile;
- constatările verificărilor;
- menționarea defectiunilor;
- piesele defecte, reparate;
- piesele de schimb folosite;
- garanțiile acordate lucrărilor efectuate și garanțiile aferente pieselor și subansamblelor înlocuite, care se vor anexa procesului-verbal.

Toate evenimentele tehnice survenite în funcționare, în ordine cronologică, se vor consemna în Registrul de evidență și supraveghere al echipamentelor.

Este obligatorie consemnarea în Registrul de evidență și supraveghere a tuturor intervențiilor tehnice, inclusiv de programare, menționându-se data și ora apariției defectului, data și ora remedierii, componentele reparate ori înlocuite, persoanele care au executat lucrarea, avizul acestora, semnătura persoanei/persoanelor responsabile și a reprezentantului Beneficiarului.

In pretul unitar lunar pentru prestarea serviciului de intretinere si mentenanta intră manopera pentru verificarile, reviziile si intretinerile prevăzute în cartile tehnice ale producătorului.

Nu sunt incluse în valoarea prezentului contract si se vor achita, în plus pe lângă aceasta valoare, piesele de schimb si subansamblele achizitionate, conform devizelor oferta aprobate de Achizitor in urma notelor de constatare a defectiunilor prezentate de Prestator.

10. CONSTATĂRI TEHNICE CU PRIVIRE LA LUCRARILE DE REPARATII CARE URMEAZĂ A SE EXECUTA

Constatarea tehnică este etapa premergătoare începerii reparației și reprezintă documentul încheiat între Prestator și Achizitor, în care trebuie enumerate subansamblele găsite defecte și care trebuie înlocuite precum și a lucrărilor ce urmează a se executa în scopul înlocuirii acestora.

Constatarea tehnică necesită parcurgerea următoarelor etape:

1. Demontări (dacă este cazul);
2. Examinare vizuală și măsurători;
3. Identificare repere defecte;
4. Stabilirea lucrărilor care sunt necesare pentru înlocuirea subansamblelor, grafice de executie.

Nota de constatare va respecta modelele din anexele particularizate in cartile tehnice pentru fiecare echipament în parte.

Cartile tehnice vor fi puse la dispozitia prestatorului dupa incheierea contractului.

11. CANTITĂȚI, GRAFICE DE EXECUȚIE REPARATII

Se vor executa servicii de reparații întreținere și reparații a echipamentelor conform cerințelor prevăzute în Cartile tehnice ale echipamentelor, ce vor fi puse la dispozitia prestatorului dupa incheierea contractului.

Durata de reparație se va stabili in functie de complexitate si va fi inscrisa in nota de constatare.

12. MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII

Prestatorul va asigura instruirea în domeniul securității și sănătății în muncă pentru toți lucrătorii săi, cu privire la riscurile și pericolele aferente unității Achizitorului, aceste instruiți consemnându-se în fișe individuale. De asemenea, Prestatorul va efectua aceste instruiți pentru lucrătorii detașați ori lucrătorii unor terți angajatori sau subcontractori, ce își vor desfășura activitatea, la un moment dat sub organizarea Prestatorului, în spațiile Achizitorului.

Prestatorul are obligația de a respecta Legea 319/2006, HG 1425/2006 cu actualizările și modificările ulterioare privind comunicarea și cercetarea evenimentelor, înregistrarea și evidența accidentelor de muncă și a incidentelor periculoase, semnalarea, cercetarea, declararea și raportarea bolilor profesionale comunicând și Achizitorului orice eveniment ce s-a petrecut în timpul activității Prestatorului la sediul Achizitorului.

13. STANDARDE ȘI PRESCRIȚII DE REFERINȚĂ

▪ Legea nr. 64/2008 republicata in MO 399/2015, modificata cu Legea nr.49/2019 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil

- HG nr. 493/12.04.2006 – „Hotărâre privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantiere temporare sau mobile”;
 - PT R 19/2002 – Cerințe tehnice de securitate privind echipamentele și instalațiile montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracție și a spațiilor de joacă;
 - EN – 13814 – Standarde de siguranță pentru echipamente de agrement;
 - SR EN ISO 9001:2015 – „Sistemele de management al calității-Cerințe”, sau echivalent;
 - SR EN ISO 9000:2015 – „Sisteme de management al calității – Principii fundamentale și vocabular” sau echivalent;
 - SR ISO 10005 : 2007 – "Sisteme de management al calitatii. Linii directoare pentru planurile calității” sau echivalent;
 - SR EN ISO 14001:2005/AC:2009, SR EN ISO 14001:2005/C91:2005 - Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare sau echivalent;
 - Toate prevederile legislative și normative, în vigoare cu aplicabilitate la obiectul prezentei documentații descriptive.
- În cazul aplicării de standarde sau norme străine, se va asigura interfața cu standardele românești sau după caz, se va aprecia necesitatea agrementării și/sau omologării.

14. CERINȚE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII

Prestatorul are obligația de a prezenta **responsabilului** cu asigurarea calității al Achizitorului sau reprezentantului cu urmărirea lucrării neconformitățile apărute în execuție și modul de soluționare a acestora.

15. RECEPȚIA SERVICIILOR

15.1. Recepția verificărilor săptămânale, lunare

Prestatorul va prezenta spre semnare și însușire din partea Achizitorului Raportul de activitate lunar. În baza Raportului de activitate lunar, Prestatorul va emite factura lunară începând cu ultima zi a lunii curente până la cel târziu în data de 10 a lunii următoare pentru luna precedentă. Plata acestor servicii se va efectua în max. 30 de zile de la primirea facturii.

15.2. Recepția reviziilor și reparațiilor

După reparație, echipamentele trebuie să aibă aceleași caracteristici tehnice ca înainte de defectare. Nu se acceptă modificări constructive care ar avea ca efect schimbarea caracteristicilor tehnice sau funcționale ale sistemului.

Recepția se va efectua la terminarea lucrărilor de reparație, efectuându-se verificarea stării fizice și funcționale a echipamentului.

Prestatorul va asigura garanție pe o perioadă stabilită în comanda fermă de la beneficiar, conform 9.2.

Sarcinile comisiei de recepție:

- să întocmească Procesul verbal de recepție, în care va consemna:
 - data și locația **echipamentului**;
 - Prestatorul care a efectuat reparația;
 - durata de timp a reparației;
 - operațiile efectuate conform notei de constatare;
 - valoarea pieselor înlocuite;
 - se vor evidenția lucrările neefectuate sau efectuate suplimentar.
- să verifice certificatele de conformitate și garanție pentru reperate/piese înlocuite cât și pentru întregul ansamblu;

Procesul-verbal de recepție atestă funcționarea echipamentului cu condiția respectării prescripțiilor tehnologice și a normelor de exploatare și întreținere, constituind în același timp principalul document care va sta la baza decontării devizului pentru piesele de schimb achiziționate.

Recepția lucrărilor de reparatii se va face cu respectarea Normativului pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente (C56-2002) și a HGR 273/1994.

Prestatorul are obligația de a convoca Achizitorul pentru a participa la recepția serviciilor.

Neprezentarea Achizitorului sau a reprezentantului acestuia nu poate constitui motiv de nerespectare a termenelor de execuție de către Prestator sau sursă de litigii.

Recepția lucrărilor se va efectua de către comisia de recepție în urma prezentării de către executantul lucrării a informării privind finalizarea lucrărilor.

La livrarea materialelor Prestatorul va asigura transportul și manipularea produselor la amplasament, în prezenta unui reprezentant al Beneficiarului.

Pentru toate produsele, prestatorul va prezenta informații: *denumirea producătorului, date și specificații tehnice despre produs*. Produsele livrate trebuie să fie însoțite de certificate de calitate, declarații de performanță și de certificate de garanție.

16. GARANȚII ASIGURATE PENTRU REPARATIA EFECTUATA

Garanția comercială asigurată de unitatea prestatoare este de 6 luni pentru reparația efectuată.

Pentru piesele înlocuite (piesele noi) garanția este cea dată de producătorul acestora.

Reclamațiile și sesizările în termenul de garanție se fac în scris de către Achizitorul, iar unitatea prestatoare își asumă obligația de a se prezenta la fața locului pentru constatare și reparația echipamentelor în maximum 1 ora din momentul luării la cunoștință.

Repararea acestora se va face pe costul Prestatorului.

În situația în care Prestatorul nu răspunde la sesizare și nu ia măsuri pentru remedierea deficienței apărute în termenul de garanție, Achizitorul are dreptul de a solicita daune constând în contravaloarea costurilor de operare ce ar fi putut fi încasate de către Achizitor, prin serviciile efectuate, urmând a fi suportată de unitatea prestatoare.

17. CONDIȚII TEHNICE PENTRU PRESTATORI

Ofertantul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- Să fie autorizat ISCIR conform PT CR4/2009 pentru efectuarea de reparații, întreținere și revizii la echipamentele și instalațiile montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții și spațiilor de joacă-reglementate de PT R19/2002, pentru echipamente având cel puțin capacitatea maximă a echipamentului cu cea mai mare capacitate de operare (352 persoane) sau să dețină un document de autorizare echivalent emis de autoritatea competentă.
- Să se regăsească în lista persoanelor juridice autorizate afișată pe site-ul ISCIR;
- Activitățile de reparații se execută pe bază de proceduri/instrucțiuni de execuție, bazate pe procedee tehnologice pentru care există standard, normative, proiect tip sau agreement tehnic;
- Să dețină dotarea tehnică și de personal necesare pentru realizarea operațiilor din manualul de întreținere și operare;
- Să asigure intervenția la defect în cel mult 1 ora de la anunțarea acestuia de către Achizitor.
- Să asigure funcționarea echipamentelor în perioadele de funcționare pentru public prezentate la pct. 7;
- Să execute examinarea nedistructivă dacă o structură sau o componentă s-a deteriorat într-o asemenea măsură încât nu mai întrunește specificațiile originale.

19. ALTE OBLIGAȚII

- să utilizeze personal de specialitate RTEND, conform legislației ISCIR PT - CR6/2011;

- să utilizeze personal de specialitate RADTP – IR, conform legislației ISCIR - Ordin 165/2011;

- asigură toate demersurile în relația cu ISCIR precum și întocmirea documentelor ISCIR ce țin de activitatea de reparații.

Costurile care rezultă din tarifele/taxele impuse de ISCIR pentru avizarea activităților de reparare, întreținere și revizie ce intră în sarcina deținătorului de echipamente, vor fi decontate de către Achizitor.

Director MEEP

(denumirea/numele)

INFORMAȚII GENERALE

Subsemnatul(a)(numele și prenumele), reprezentant împuternicit al (denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic), declar pe propria răspundere, în numele (denumirea/numele operatorului economic), sub sancțiunea excluderii din procedură a (denumirea/numele operatorului economic) și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că datele prezentate mai jos sunt reale.

1. Denumirea/numele:
2. Codul fiscal:
3. Platitor/ Nu este platitor de T.V.A.
4. Adresa sediului central:
5. Adresa de corespondență la prezenta procedură de atribuire:
6. Telefon:
Fax:
E-mail:
- (pentru comunicare la prezenta procedură)
7. Certificatul de înmatriculare/înregistrare _____
(numărul, data și locul de înmatriculare/înregistrare)
8. Cont Trezorerie _____ deschis la _____
9. Obiectul de activitate, pe domenii: _____
(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
10. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: _____
(telefon/fax, certificate de înmatriculare/înregistrare)
11. Principala piață a afacerilor:
12. Declaram cifra de afaceri medie pe ultimii 3 ani:

Anul	Cifra de afaceri anuala la 31 decembrie (lei)	Cifra de afaceri anuala la 31 decembrie (echivalent euro)
Anul 1		
Anul 2		
Anul 3		
Media anuala		

Echivalentul in euro al valorii exprimate in lei se va determina corespunzator cursului mediu anual pentru anii respectivi, calculat de Banca Nationala a Romaniei.

Data completării(ziua, luna anul).

Operator economic,

.....(numele operatorului economic)

..... (numele persoanei autorizate și semnătura)