

CAIET DE SARCINI

privind achiziția de

SERVICII DE REVIZIE PENTRU TRANSFORMATOARELE AFLATE ÎN DOTAREA STADIONULUI CLUJ ARENA

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare Ofertant va elabora Oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru realizarea serviciilor care fac obiectul Contractului ce rezultă din procedură.

Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară trebuie să îndeplinească cerințele și condițiile din caietul de sarcini, acestea fiind considerate minime și obligatorii.

Caietul de sarcini va face parte din Contract.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2. Informații despre autoritatea contractantă, contextul contractului

AUTORITATEA CONTRACTANTĂ: Județul Cluj – Activitate Economică

Adrese și referințe utile:

Direcția de Administrare și Exploatare a Stadionului Cluj Arena (D.A.E.S.C.A.)

Adresa: Aleea Stadionului nr. 2, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Direcția de Administrare și Exploatare a Stadionului Cluj Arena din cadrul Consiliului Județean Cluj se ocupă în principal de administrarea și funcționarea stadionului Cluj Arena asigurând desfășurarea de evenimente.

Autoritatea Contractantă dorește demararea unei proceduri de achiziție publică în vederea încheierii unui Contract de servicii de revizie pentru transformatoarele aflate în dotarea stadionului Cluj Arena.

Serviciile de revizie au ca scop atingerea următoarelor obiective:

- asigurarea funcționării echipamentelor la parametri optimi, iar pe termen lung garantarea duratei de funcționare maximă a acestora;
- asigurarea operațiunilor de întreținere, verificare, curățare și reparație efectuate cu personal calificat.

3. Descrierea serviciilor solicitate

3.1. Cerințe privind organizarea serviciilor

Alimentarea cu energie electrică a stadionului Cluj Arena se realizează prin intermediul unui post de transformare propriu, PT Stadion 10(20)/0,4kV, echipat cu celule modulare în configurația LLLM_sT₁T₁T₁. Postul este înglobat în clădirea stadionului, la nivelul parter, în două locații: zona Peluza 2 și zona Tribuna 2. Instalația aferentă postului de transformare PT

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora

Stadion se află în gestiunea Operatorului de Distribuție și este amplasată în zona Peluzei 2, fiind alcătuită din următoarele componente:

-două celule de linie cuplate 24kV, 630 A, 16KA, cu sistem de blocaj mecanic și automatizare AAR reversibil (sistem trifazat de bare colectoare, separator de sarcină în SF6, cu contact de punere la pământ, mecanism de acționare separator motorizat standard, comandă cu resort precomprimat, bobină de deschidere, contacte auxiliare, interbloaj cu cheie, rezistențe de încălzire anticondens, indicatori prezență tensiune);

-o celulă de linie – 24kV, 630A, 16KA (sistem trifazat de bare colectoare, separator de sarcină în SF6, cu contact de punere la pământ, mecanism de acționare separator motorizat standard, comandă cu resort precomprimat, bobină de deschidere, contacte auxiliare, interblocaj cu cheie, rezistență de încălzire anticondens, indicatori prezență tensiune);

-o celulă de măsurare, cu separator de sarcină - 24kV, 630A, 16KA (sistem trifazat de bare colectoare, separator de sarcină SF6, cu contact de punere la pământ, mecanism de acționare standard, 3 transformatoare de măsură curent tip CIRS, 3 transformatoare de măsurare tensiune tip TIRMO 10kV, rezistență de încălzire anticondens);

-3 celule transformator - 24kV, 630A, 16KA (sistem trifazat de bare colectoare, întreruptor fix și protecție, separator de sarcină în SF6, cu contact de punere la pământ, mecanism de acționare standard, întreruptor în vid cu montaj fix, separator de punere la pământ, CLP în aval, indicatori prezență tensiune, 3 transformatoare de curent și releu de protecție autoalimentat, contacte auxiliare, interblocaj cu cheie, rezistență de încălzire anticondens).

Descrierea transformatoarelor stadionului Cluj Arena:

- Transformator 10(20)/0,4kV, 1250 kVA, T1;
- Transformator 10(20)/0,4kV, 800 kVA, T2;
- Transformator 10(20)/0,4kV, 630 kVA, T3;
- 3 tablouri TDRI, câte unul pentru fiecare transformator (TD1, TD2, TD3).

Conform specificațiilor producătorului transformatoarelor de curent din incinta stadionului Cluj Arena reviziile se realizează periodic. Un program de întreținere eficient și regulat asigură o durată de viață lungă a transformatoarelor. Această întreținere trebuie efectuată de personal calificat.

Prestațiile ce urmează a fi achiziționate constau în asigurarea reviziei tehnice a transformatoarelor de curent în conformitate cu recomandările producătorului.

Pe durata contractului prestatorul va asigura următoarele operații privind serviciile de revizie tehnică:

Verificare transformatoare

- a. Se curăță înfășurările de MT și JT de praf și condens cu aer comprimat uscat și cu laveta uscată.
- b. Se curăță canalele de răcire și de ventilație dintre înfășurări pentru a preveni încălzirea în timpul exploatarei.

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

- c. Se verifică conexiunile terminalelor de MT și JT și a ploturilor, prezoanelor.
- d. Se verifică funcționarea corectă a probelor de temperatură, a termocontrolerului și intervenția corectă a protecțiilor la suprasarcină și scurt circuit.
- e. Se strâng prezoanele la conexiunile primare și secundare.
- f. Se strâng prezoanele la părțile mecanice și împământare.
- g. Se strâng prezoanele la distanțori.
- h. Se verifică izolația între înfășurări și între înfășurări și împământare.
- i. Se verifică ventilatorul de evacuare montat pentru a reduce temperatura din interiorul încăperii transformatoarelor.

Tabel revizie periodică conform cu recomandările producătorului

Poz.	Verificare de efectuat	Interval	Instrument/ Echipament	Rezultat
1	Curățirea înfășurărilor de praf, murdărie	Anual sau/și după evenimente nedorite	Aer comprimat uscat/lavetă uscată	Curățire generală
2	Strângerea prezoanelor la conexiunile primare și secundare		Cheie dinamometrică	Momentul strângerii: conform cu valorile din tabelele de mai jos
3	Strângerea prezoanelor la părțile mecanice și împământare		Cheie dinamometrică	Momentul strângerii: conform cu valorile din tabelele de mai jos
4	Strângerea prezoanelor la distanțori		Cheie dinamometrică	Momentul strângerii: conform cu valorile din tabelele de mai jos
5	Verificarea funcționării termocontrolerului și a probelor de temperatură		Pistol aer cald pentru simularea încălzirii	Acționarea alarmei și declanșarea întrerupătorului
6	Verificarea funcționării protecției la scurt circuit și la supratensiune		Generator electric pentru simularea defectului	Declanșarea întrerupătorului după valoarea presetată
7	Condens pe înfășurări	După o deconectare de lungă durată	Aer comprimat uscat/lavetă uscată	Suprafața înfășurărilor și canale de aerisire perfect uscate
8	Verificarea izolației între înfășurări și între înfășurări și pământare		Aparat Megger cu tensiune de min. 2500V	Valori minime prezentate în tabelele de mai jos

Verificările mecanice se vor efectua la conexiunile la terminalele de MT și JT, ploturile, folosind următoarele valori ale forței de strângere:

Conexiunile de MT și ale ploturilor:

Prezon	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Moment N/m	5	11	22	35	60	85

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

Conexiunile de JT:

Prezon	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Moment N/m	5	14	27	45	70	100

Părți mecanice ale miezului și ale cadrului:

Prezon	M12	M14	M16	M18	M20	M22
Moment N/m	95	150	235	320	455	615

*În cazul cheilor dinamometrice în Kgm, valorile din tabel se împart cu 10.

Starea generală a transformatorului - se măsoară rezistența de izolație cu un aparat MEGGER funcționând la 2500V

Valorile măsurate trebuie să fie cu aproximație următoarele:
Terminalele MT/terminalele JT legate la pământ $\geq 20 M\Omega$
Terminalele JT/terminalele MT legate la pământ $\geq 10 M\Omega$
Terminalele JT - MT/terminal de legare la pământ $\geq 10 M\Omega$

Revizia echipamentelor (bare colectoare, celula de separator, celula de întrerupător, transformator, TDR) se va face în absența totală a tensiunii la bornele acestora cu scoaterea de sub tensiune și montarea de scurtcircuitoare.

Pentru aceasta se va întocmi o adresă către S.D.E.E. Transilvania Nord S.A. pentru aprobarea unei pauze de tensiune pentru efectuarea reviziilor la transformatoarele stadionului Cluj Arena, aceasta însemnând lucrări de manevre de retragere din exploatare, respectiv revenire la PTZ Cluj Arena.

Ofertantul va include în prețul final al ofertei și Taxa de intervenție rețea client direct a S.D.E.E. Transilvania Nord S.A. pentru lucrări de manevre de retragere din exploatare, respectiv revenire la PTZ Cluj Arena.

Serviciile vor fi efectuate în prezența unui reprezentant al beneficiarului.

La finalul intervențiilor sau serviciilor personalul prestatorului va efectua probe de funcționare în prezența beneficiarului pentru echipamentele asupra cărora s-a intervenit. Pentru fiecare intervenție efectuată prestatorul va întocmi un Raport de intervenție/Proces verbal de verificare care va fi confirmat de către un reprezentant al beneficiarului

Personalul prestatorului se obligă să respecte reglementările și regulamentele interioare ale beneficiarului, pe toată durata prezenței sale în zona unde este instalat echipamentul.

3.2. Durata contractului

Contractul intră în vigoare de la data semnării de către părți.

Contractul se realizează cu respectarea condițiilor prevăzute în Caietul de sarcini întocmit în conformitate cu ordinul ANAP nr. 1017/2019, privind aprobarea structurii, conținutului și modului de utilizare a Documentației standard de atribuire a contractului de achiziție publică/sectorială de produse, precum și a modalității de completare a anunțului de participare/de participare simplificat, în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice și a H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea Contractului de achiziție publică din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

Termen pentru revizie la transformatoarele aflate în dotarea stadionului Cluj Arena: 60 zile calendaristice.

3.3. Atribuțiile și responsabilitățile Părților

3.3.1. Responsabilități ale prestatorului

1. Să presteze serviciile de revizie la transformatoarele stadionului Cluj Arena prevăzute în prezentul Caietul de sarcini.
2. Să presteze serviciile prevăzute în Caietul de sarcini, în conformitate cu Propunerea Tehnică, la termenele și condițiile stabilite prin Contract.
3. Să desemneze o persoană de contact permanent și să transmită autorității contractante, următoarele: nume, prenume, nr. telefon fix, nr. fax, nr. telefon mobil, adresa de e-mail, etc.;
4. Să execute operațiile de revizii și reparații, conform prevederilor din instrucțiunile tehnice de întreținere și exploatare emise de către producătorul echipamentelor, a normelor de timp și a condițiilor de calitate specifice fiecăruia/fiecăreia în parte.
Procedurile de revizii și reparații a instalației, vor respecta manualul de service al producătorului instalației, utilizând totodată echipamentul pentru reparații indicat de producător.
5. Să verifice serviciile prestate astfel încât, instalația să corespundă din punct de vedere tehnic normelor impuse de legislația în vigoare.
6. Să emită recomandări scrise privind modul de utilizare/întreținere a instalației ce a făcut obiectul unor intervenții de service.
7. Să efectueze serviciile de reparații cu piese de schimb cu caracteristici tehnice și dimensionale care să le asigure un nivel calitativ, de performanță și siguranță în exploatare. Acestea trebuie să fie în concordanță cu reglementările tehnice definite în legislația internă referitoare la standardele naționale care adoptă standarde europene.
8. Să asigure în zilele lucrătoare un program de lucru prelungit, atunci când situația o impune;
9. Să întocmească documentele de constatare, devizul estimativ al lucrării și să presteze serviciile după primirea acceptului de la autoritatea contractantă;
10. Să anunțe autoritatea contractantă ori de câte ori apar diferențe față de documentele inițiale de constatare;
11. Să mențină legătura permanentă cu reprezentantul autorității contractante pentru rezolvarea rapidă a oricăror probleme legate de reparații, facturi, etc.
12. Să asigure piesele de schimb și materialele de exploatare necesare reparațiilor și reviziilor, iar piesele și subansamblele înlocuite să fie restituite autorității contractante;
13. Să permită unui reprezentant al achizitorului să urmărească reparația pe toată perioada de derulare/execuție a acesteia.

Prestatorul va informa persoana responsabilă, nominalizată de autoritatea contractantă, asupra tuturor eventualelor intervenții apărute accidental în cadrul procesului de revizie sau reparație și va obține acordul acesteia pentru fiecare intervenție suplimentară ce trebuie

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

efectuată în vederea aducerii echipamentului la parametrii de exploatare precizați de către producătorul fiecărui tip de echipament în parte.

Prestatorul va motiva intervenția suplimentară printr-o constatare sau o documentație tehnică prin care se va face dovada necesității efectuării respectivei intervenții. Documentația tehnică menționată se va atașa în completare la devizul estimativ de reparație și va sta la baza analizei preliminare necesare aprobării de către autoritatea contractantă a costurilor aferente reparării/inlocuirii reperelor în cauză și/sau a efectuării operațiunilor de remediere propuse.

14. Să ia toate măsurile legale de asigurare a personalului propriu implicat în realizarea contractului, pe linie de protecția muncii, mediu și P.S.I., instruirea acestuia, acordarea echipamentului de lucru și protecție, cercetarea eventualelor accidente de muncă și înregistrarea acestora;

15. Să asigure paza bunurilor achizitorului și să asigure integritatea acestora pe perioada reparațiilor.

16. Să prezinte beneficiarului buletine de verificare pentru toate operațiunile efectuate.

17. Oferta de preț trebuie să cuprindă prețul serviciilor de revizie la transformatoarele stadionului Cluj Arena.

18. Sumele ofertate sunt ferme pe toată durata contractului.

19. Prestatorul va respecta prevederile legislației în vigoare în ceea ce privește protecția mediului.

3.3.2. Responsabilitățile autorității contractante

Autoritatea contractantă este responsabilă pentru îndeplinirea următoarelor atribuții:

1. Respectarea termenelor de plată.

2. Evaluarea și analiza oricărei probleme semnalate de către prestator și transmiterea de soluții în cel mai scurt timp.

3. Includerea în bugetul propriu a resurselor financiare necesare plății tuturor reparațiilor efectuate de prestator și plata prețului tuturor serviciilor efectiv și corect prestate, pe baza facturii prezentate de Prestator și acceptate la plată de către Achizitor, conform tarifului stabilit și la termenul prevăzut. Prestarea serviciilor este confirmată prin procesul verbal de recepție semnat, fără observații de către ambele părți.

4. Verificarea calității serviciilor prestate prin efectuarea unor probe.

5. Organizarea de ședințe de lucru cu prestatorul ori de câte ori este necesar pentru a identifica împreună soluțiile cele mai optime pentru a nu bloca intervenția operativă.

6. Desemnarea echipei implicate și responsabile cu interacțiunea și suportul oferit Contractantului; va numi responsabilul de contract care va monitoriza permanent derularea contractului și va asigura contactul nemijlocit cu Prestatorul.

4. Ipoteze și Riscuri

În cazul în care beneficiarul serviciilor constată că serviciile nu sunt de calitate, se vor lua următoarele măsuri:

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

- impunerea, în sarcina prestatorului, a pagubelor produse beneficiarului serviciului, în toate cazurile în care prestatorul nu a respectat prevederile stabilite în contract;

- remedierea tuturor consecințelor constatate referitoare la lipsa sau nefuncționarea dotărilor pe care unitatea prestatoare o are, la lipsa eficacității tratamentelor aplicate sau soluțiilor și produselor utilizate în operațiunile de distrugere, neutralizare, combatere pentru care s-a angajat.

Constatarea deficiențelor se realizează de către beneficiarul serviciilor, ocazie cu care se încheie o notă constatatoare, în două exemplare, care va fi semnată de persoanele responsabile din partea beneficiarului și reprezentantul prestatorului. Prestatorul ia măsurile care se impun pentru remedierea deficiențelor constatate, în cel mult 72 de ore de la semnarea notei.

Remedierea deficiențelor constatate se realizează pe cheltuiala prestatorului.

Prestatorul va suporta toate consecințele prevăzute de lege în cazul în care acesta nu onorează contractul ce urmează a se încheia.

În perioada de garanție, după repetarea tratamentului, prestatorul va suporta toate cheltuielile suplimentare pentru serviciile necorespunzătoare.

6. Planul de implementare a contractului

- constatarea stării tehnice a instalației și a eventualelor defecțiuni ale acesteia
- emiterea unui deviz estimativ cu privire la necesarul pieselor de schimb
- asigurarea pieselor de schimb;
- repararea propriu-zisă la data programării și emiterea devizului final de reparație; operațiunile de reparație și revizii tehnice trebuie să conducă la readucerea instalației la parametrii tehnici de funcționare stabiliți de firma constructoare;
- executarea serviciului se va efectua, numai după primirea acceptului autorității contractante;
- facturarea prestațiilor se va realiza la finalul efectuării reparației în baza procesului verbal de recepție confirmat și semnat de autoritatea contractantă.

7. Resursele necesare/expertiza necesară pentru realizarea activităților din Contract **Cerințe privind resursele minime necesare pentru realizarea obiectului Contractului:**

Personal de specialitate – Autoritatea contractantă solicită ca cerință minimă obligativitatea asigurării personalului de specialitate care este considerat strict necesar pentru îndeplinirea contractului:

- Electrician autorizat Gradul III B (până la 20 kV).

De asemenea Autoritatea/entitatea contractantă solicită ca cerință minimă obligativitatea deținerii de către Prestatorul de servicii a Autorizației/Atestatului ANRE tip C2A care este considerat strict necesar pentru îndeplinirea contractului.

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

Contractantul va numi un reprezentant responsabil cu monitorizarea și implementarea prevederilor Contractului de servicii, care va comunica direct cu reprezentanții Autorității contractante.

8. Modul de elaborare a propunerii financiare

Ofertantul are obligația de a prezenta următoarele informații în cadrul propunerii financiare:

-Valoare servicii de revizie transformatoare + Taxa de intervenție rețea client direct

Oferta are caracter obligatoriu, din punct de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate a ofertelor.

Ofertantul are obligația de a depune oferta pentru toate serviciile descrise în prezentul Caiet de sarcini.

Propunerea financiară se va exprima în lei, exclusiv TVA, cu două zecimale.

9. Garanții

Garanția se acordă în condițiile Legii nr. 449/2003 modificată și completată prin OUG 174/2008 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora. Garanția acoperă defecte de fabricație, în condițiile exploatării corecte, respectării planului de mentenanță, exploatare, depozitare, etc., stabilite de Producător.

Garanția acoperă repararea sau înlocuirea pieselor recunoscute ca fiind defecte, conform tehnologiilor și metodelor de diagnosticare ale Producătorului.

Perioada de garanție a serviciilor efectuate (manopera prestată) minim 6 luni.

Termenul de garanție începe să curgă de la data finalizării prestării serviciilor.

Autoritatea contractantă are dreptul de a notifica prestatorul, în scris, despre orice plângere sau reclamație apărute, în conformitate cu această garanție, la recepția serviciului sau ulterior. La primirea acestei notificări, prestatorul are obligația de a remedia defecțiunile sau de a înlocui produsul pe loc sau în regim de urgență, fără costuri suplimentare pentru autoritatea contractantă.

Pentru problemele apărute în perioada garanției, datorită exploatării necorespunzătoare dovedite tehnic, prestatorul este exonerat de răspundere.

Prestatorul remediază în perioada de garanție deficiențele de execuție care nu au fost sesizate la recepția serviciilor.

Prestatorul remediază fără plată, părțile de servicii executate de el acolo unde se constată deficiențe și abateri de la norme și standarde.

10. Recepție și verificări

Recepția și verificările serviciilor vor fi efectuate atât de către Prestator cât și de către Achizitor care are dreptul de a verifica în orice moment modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică și din caietul de sarcini.

Efectuarea prestației de revizie transformatoare în condițiile stabilite prin prezentul caiet de sarcini va fi confirmată de reprezentanții prestatorului și ai beneficiarului printr-un proces

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliul Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.

verbal de recepție a serviciilor. Încheierea și semnarea de către părți fără obiecțiuni a procesului verbal, condiționează plata prestației.

11. Metodologia de evaluare a ofertelor prezentate

Va fi selectată oferta care îndeplinește toate cerințele solicitate prin prezenta documentație de atribuire.

Criteriul de atribuire va fi **prețul cel mai scăzut**.

Oferta stabilită câștigătoare este fermă, neajustabilă, nemodificabilă și neactualizabilă pe toată perioada de derulare a contractului.

Director D.A.E.S.C.A.:

Rațiu Radu

Întocmit/Redactat:

Inspector de specialitate
Ing. Varga Alma Gabriela

ANEXA 1

CENTRALIZATOR OFERTĂ SERVICII DE REVIZIE PENTRU TRANSFORMATOARELE AFLATE ÎN DOTAREA STADIONULUI CLUJ ARENA

Nr. crt.	DENUMIRE SERVICII	UM	Cantitate	Preț unitar (lei fără TVA)	TOTAL GENERAL (lei fără TVA)
1	SERVICII DE REVIZIE PENTRU TRANSFORMATOARELE AFLATE ÎN DOTAREA STADIONULUI CLUJ ARENA	buc	3		

În temeiul Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și al Legii nr. 190/2018 Consiliului Județean Cluj prelucrează date cu caracter personal, cu asigurarea securității și confidențialității acestora.