



APROBAT,
DIRECTOR

CLA]

CAIET DE SARCINI

Servicii de organizare festivaluri-

**Festivalul Internațional de Folclor „Muzici și Tradiții în București”, ediția a XIV-a, organizat de Primăria Capitalei prin Centrul de Creație, Artă și Tradiție al Municipiului București – CREART, pe Bd. Kiseleff
în perioada 17-18 iunie 2023.**

1. DESCRIEREA SERVICIILOR CARE FAC OBIECTUL ACHIZIȚIEI

În perioada 17-18 iunie 2023, Primăria Municipiului București prin Centrul de Creație, Artă și tradiție al Municipiului București – CREART, va organiza Festivalul Internațional de Folclor „Muzici și Tradiții în București”, ediția a XIV-a pe Bd. Kiseleff, perimetru cuprins între Str. Arh. Ion Mincu și Piața Victoriei.

Evenimentul constă în amenajarea tematică a spațiului de desfășurare prin amplasarea unor componente logistice și decorarea acestora cu elemente de butaforie/decor care să ofere vizitatorilor un cadru ce îmbină armonios tradiția autentică și mediul urban.

Perioada de amenajare a evenimentului este planificată să înceapă în data de 8 iunie 2023 și să se încheie la data de 16 iunie 2023. Prestatorul înțelege că perioada menționată anterior este stabilită de către beneficiar prin documentațiile care stau la baza organizării acestui eveniment, astfel. Prestatorul poate să propună o perioadă mai scurtă de montare (încadrându-se în perioada 08.06-16.06.2023), cu mențiunea că la data de 16 iunie 2023 ora 18:00 elementele de logistică și decor trebuie să fie pregătite pentru utilizare. Dacă Prestatorul reduce perioada de montare trebuie să aibă în vedere că numărul de zile se va reduce începând cu data de 8 iunie (numărul total de zile de montare se va grupa în zile consecutive, nu aleatoriu), astfel încât data de 16 iunie 2023 să fie ultima zi de montaj.

Demontarea evenimentului se va realiza începând cu data de 19 iunie și se va încheia cel mai târziu la data de 23 iunie 2023, ora 23:00.

Pentru poziționarea elementelor în spațiul unde vor fi montate

În sensul celor menționate mai sus, a fost întocmit prezentul necesar tehnic pentru amenajarea și decorarea Festivalului Internațional de Folclor „Muzici și Tradiții în București”, ediția a XIV-a.

Prezentul caiet de sarcini conține cerințele tehnice și estetice ale serviciilor solicitate. Prezentul necesar conține imagini și schițe cu elementele aflate în proprietatea CREART, ce trebuie montate de prestator. Prestatorul are posibilitatea să verifice starea elementelor care se află în proprietatea CREART și trebuie montate în eveniment. Pentru a realiza vizionarea menționată mai sus, persoana de contact din partea CREART este doamna Florentina Oancea – isabela@creart.ro.

2. OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI

-În cadrul evenimentului, prestatorul va asigura transportul tur/retur montarea și demontarea unui număr total de 91 de căsuțe, ce au următoarele dimensiuni: 43 căsuțe tip 1 – 3,20 m x 2,20 m; 39 căsuțe tip 2 – 2,00 m x 2,00 m, 9 căsuțe tip 3 – 5,00 m x 2,40 m. Prestatorul trebuie să mai asigure transportul tur/retur, manipularea și poziționarea a 20 de căruțe cu coviltir, închirierea unor elemente de décor și de afișare și refacerea unor elemente de décor astfel cum vor fi prevăzute mai jos.

Căsuțele sunt demontate, depozitate în colete paletizate, căruțele sunt asamblate și nu sunt demontabile, acestea împreună cu elementele de décor aflate în proprietatea CREART se află în comuna Jilava, Șoseaua Giurgiului 33A, depozitul Arteca.

-Marcarea și poziționarea căsuțelor/căruțelor și a tuturor elementelor se va realiza pe Bd. Kiseleff împreună cu reprezentantul beneficiarului, începând cu data de 8 iunie 2023, la o oră stabilită ulterior de beneficiar. Prestatorul are obligația să anunțe beneficiarul dacă vor exista neconcordanțe privind amplasarea căsuțelor față de planul de amenajare pe care beneficiarul îl va pune la dispoziție. Prestatorul are obligația să verifice distanțele dintre căsuțe, astfel încât montarea căsuțelor să se realizeze conform planului de amenajare.

-Ofertantul își asumă că amenajarea Festivalului Internațional de Folclor „Muzici și Tradiții în București”, ediția a XIV-a se realizează cu responsabilitate și respect față de mediu și

infrastructura existentă a spațiului de desfășurare, astfel că, în activitatea pe care o va desfășura, se va îngrijii să nu afecteze starea acestora. Montarea și demontarea se realizează sub supravegherea permanentă a personalului CREART și în intervalele orare transmise de acesta.

-Prestatorul va realiza montajul delimitând zonele de lucru pentru protecția pietonilor (semnalizarea zonei cu conuri de semnalizare, semnalizatoare luminoase, bariere mobile, fiind în sarcina prestatorului), lăsând libere căi alternative de ocolire a zonelor unde se desfășoară activități de montare/demontare sau loc de tranzitare pietonală a zonei (inclusive pista pentru bicicliști).

-Prestatorul va realiza descărcarea echipamentelor în alveola stângă, respectiv alveola dreaptă a Bd. Kiseleff, urmând ca elementele să fie transportate stânga și dreapta alveolelor, pe culoarul cuprins între aliniamentul stradal și limita exterioară a gardului viu ce delimită parcul Kiseleff (aproximativ 4m). Prestatorul trebuie să aibă în vedere că pe timpul zilei acest culoar este intens tranzitat de persoane, astfel trebuie să se asigure că transportul și manipularea de la locul de descărcare la locul unde va fi amplasat fiecare element să se realizeze cu atenție sporită, când traficul pietonal este redus, de regulă noaptea.

2.1. Montare/demontare și decorare căsuțe tip 1 (BCM)

Prestatorul trebuie să asigure montarea/demontarea a 43 de căsuțe tip 1. Greutatea unei căsuțe este de aproximativ 710 kg.

Elementele componente ale unei căsuțe sunt depozitate pe paleți, acestea constau în:

- o Structură căsuță – este compusă din podea, panouri lambriu dreapta, panou lambriu stânga cu gol de ușă, panou lambriu spate, calcan spate – față – 2 buc, panou lambriu față, panou lambriu acoperiș și pane – 2 buc, oblon multifuncțional – 2 buc, ușă, balamale oblon și ușă – 18 buc, zăvor oblon și ușă – 13 buc, polițe interior – 2 buc, pazie acoperiș – 4 buc.
- o Poliplan acoperiș – dimensiune poliplan 4,10 m x 3,50 m. Cantitate – 43 bucăți.
- o Instalație electrică interioară aferentă unei căsuțe este compusă din:
 - cabluri electrice -1 bucată de aproximativ 5, 5 m, 1 bucată de aproximativ 3,5 m, 1 bucată de aproximativ 1,5m;
 - o bucată cuplă 32A monofazică
 - un tablou electric care conține o priză dublă, siguranțe, circuit și un contor electric
 - un neon, două lampadare, un proiectoare și un întrerupător.

Toate componentele instalației electrice interioare vor fi puse la dispoziție de către beneficiar.

2.1.1..Montare și demontare

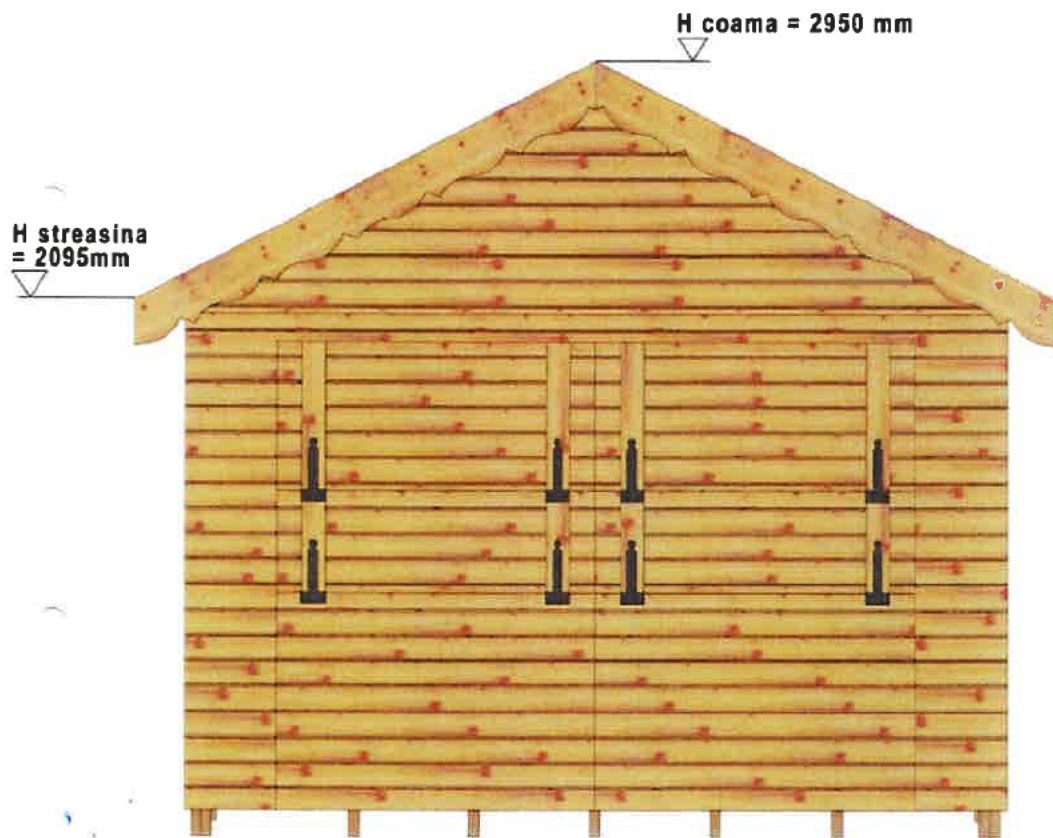
Prestatorul trebuie să asigure montarea și demontarea componentelor de mai sus în termenele alocate perioadei de montaj și demontaj, aşa cum sunt prevăzute la punctul 1).

Fiecare căsuță reprezintă un ansamblu format din componente/piese modulare care se montează atât succesiv, cât și simultan, spre exemplu: amplasarea podelei este primul element care trebuie amplasat pe poziție, fixarea acesteia se realizează independent de montarea altor piese, fiind doar necesară manipularea acesteia de către patru persoane simultan (în fiecare colț), pe de altă parte laterală din dreapta și laterală din spate se amplasează simultan, acestea montându-se în unghi de 90 de grade peste podeaua deja fixată, în locurile marcate în prealabil. Pentru

amplasarea fiecărei piese menționate anterior fiind necesare cel puțin două persoane pentru manipulare. Greutatea unei componente/piese variază între 10 kg (ușă) până la 100 kg (podeaua).

2.1.2. Reparații de întreținere

Prestatorul se va asigura că va remedia anumite deteriorări cauzate de uzură care necesită reparații/reglaje, precum: obloane lăsate, uși lăsate, capse, găuri, mici suprafețe de revopsit, îmbinări care prezintă lufuri. Fiecare căsuță trebuie verificată la momentul montării. Prestatorul trebuie să verifice inclusiv funcționalitatea consumabilelor electrice, respectiv siguranțele, becurile, neoanele și prizele pentru a remedia defecțiunile, dacă este cazul.



Schița tehnică a căsuței



*Nu vor fi montate paziile decorative în cadrul acestui eveniment

2.2. Montare/demontare și decorare căsuțe tip 2 (bcm)

Prestatorul trebuie să asigure montarea a 39 de căsuțe tip 2. Greutatea unei căsuțe este de aproximativ 510 kg.

Elementele componente ale unei căsuțe sunt depozitate pe paleți, acestea constau în:

o Structură căsuță – este compusă din podea, panou lambriu dreapta, panou lambriu spate, panou lambriu stânga cu gol de ușă, calcan spate – față – 2 buc, panou lambriu față, panou lambriu acoperiș și pane – 2 buc, oblon multifuncțional – 1 buc, ușă, balamale oblon și ușă – 8 buc, zăvor oblon și ușă – 7 buc, polițe interior – 2 buc, pazie acoperiș – 4 buc.

o Instalație electrică interioară aferentă unei căsuțe este compusă din:

- cabluri electrice -1 bucată de aproximativ 3, 5 m;
- o bucată cuplă 32A monofazică;
- un tablou electric care conține o priză dublă, siguranțe, circuit și un contor electric;
- un neon, un proiecto și un intrerupător.

Toate componentele instalației electrice interioare vor fi puse la dispoziție de către beneficiar.

o Poliplan acoperiș – dimensiune poliplan 3,20 m x 2,40 m, cantitate 39 bucăți.

2.2.1. Montare și demontare

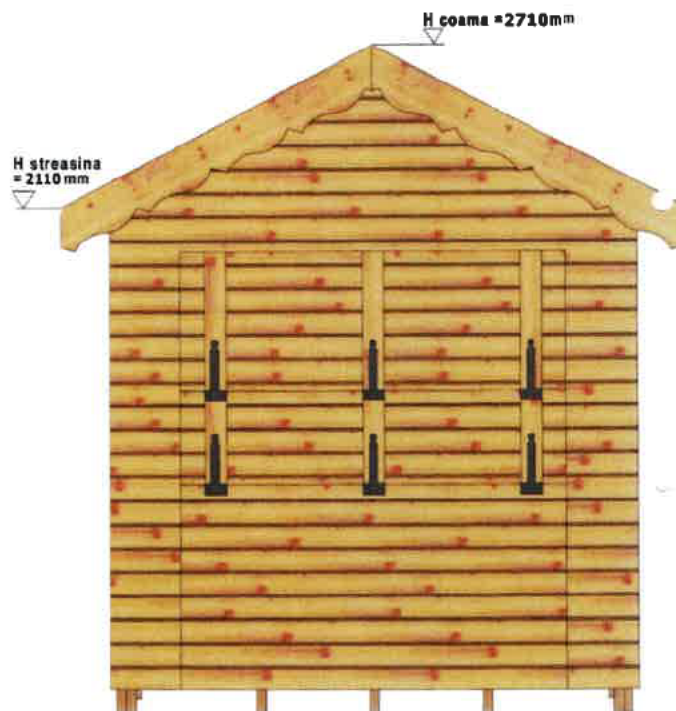
Prestatorul trebuie să asigure montarea și demontarea componentelor de mai sus în termenele alocate perioadei de montaj și demontaj, așa cum sunt prevăzute la punctul 1).

Fiecare căsuță reprezintă un ansamblu format din componente/piese modulare care se montează atât succesiv, cât și simultan, spre exemplu: amplasarea podelei este primul element care trebuie amplasat pe poziție, fixarea acesteia se realizează independent de montarea altor piese,

fiind doar necesară manipularea acesteia de către patru persoane simultan (în fiecare colț), pe de altă parte laterală din dreapta și laterală din spate se amplasează simultan, acestea montându-se în unghi de 90 de grade, peste podeaua deja fixată, în locurile marcate în prealabil. Pentru amplasarea fiecărei piese menționate anterior fiind necesare cel puțin două persoane pentru manipulare. Greutatea unei componente/piese variază între 10 kg (ușă) până la 60 kg (podeaua).

2.2.2. Reparații de întreținere

Prestatorul se va asigura că va remedia anumite deteriorări cauzate de uzură care necesită reparații/reglaje, precum: obloane lăsate, uși lăsate, capse, găuri, mici suprafețe de revopsit, îmbinări care prezintă lusturi. Fiecare căsuță trebuie verificată la momentul montării. Prestatorul trebuie să verifice inclusiv funcționalitatea consumabilelor electrice, respectiv siguranțele, becurile, neoanele și prizele pentru a remedia defecțiunile, dacă este cazul.



Schița tehnică a căsuței și imagini cu aceasta montată



*Nu vor fi montate paziile decorative în cadrul acestui eveniment

2.3. Montare/demontare și decorare căsuțe tip 3FOOD

Prestatorul trebuie să asigure montarea a 9 de căsuțe tip 3. O căsuță tip 3 (Varianța 2) are o greutate de aproximativ 1218 kg.

Elementele componente ale unei căsuțe sunt depozitate pe paleți, acestea constau în:

- Structură căsuță
 - este compusă din podea, panou lambriu dreapta cu gol de fereastră, panou lambriu spate, panou lambriu stânga cu gol de fereastră și ușă, panou lambriu față cu gol pentru obloane, panou lambriu acoperiș și pane, oblin – 2 buc, panou lambriu streașină față cu contravânturi – 2 buc, panou lambriu streașină spate cu contravânturi – 2 buc, lucarnă acoperiș, ușă, balamale ușă – 3 buc, zavor ușă – 2 buc, ferestre cu pvc mat, polițe interior – 2 buc, uși ornamentale – 2 buc, pazie acoperiș – 2 buc, coamă, acoperiș suplimentar pentru protecție stand, ce are dimensiunea de 1,5x5m.
- Instalația electrică – este compusă din cablu electric de 4m dotat cu cuplă 32A trifazică, panou trifazic montat la exteriorul căsuței, tablou electric (ce conține priză dublă, siguranțe, circuit), doze și 4 neoane și intrerupător. Totodată, fiecare casuță trebuie să fie dotată cu 1 prelungitor trifazic de 32A, 1 prelungitor 16A trifazic, 3 prelungitoare de 220V shuko, pus la dispoziție de creart.

- Poliplan acoperiș – dimensiune poliplan 24mp , cantitate 9 bucăți.

2.3.1. Montare și demontare

Prestatorul trebuie să asigure montarea și demontarea componentelor de mai sus în termenele alocate perioadei de montaj și demontaj, așa cum sunt prevăzute la punctul 1).

Fiecare căsuță reprezintă un ansamblu format din componente/piese modulare care se montează atât succesiv, cât și simultan, spre exemplu: amplasarea podelei este primul element care trebuie amplasat pe poziție, fixarea acesteia se realizează independent de montarea altor piese, fiind doar necesară manipularea acesteia de către patru persoane simultan (în fiecare colț), pe de altă parte laterală din dreapta și laterală din spate se amplasează simultan, acestea montându-se în unghi de 90 de grade peste podeaua deja fixată, în locurile marcate în prealabil. Pentru amplasarea fiecărei piese menționate anterior fiind necesare cel puțin două persoane pentru manipulare, în cazul podelei fiind necesare 4 persoane. Greutatea unei componente/piese variază între 10 kg (ușă) până la 155 kg (podeauă).

2.3.2. Reparații de întreținere

Prestatorul se va asigura că va remedia anumite deteriorări cauzate de uzură care necesită reparații/reglaje, precum: obloane lăsate, uși lăsate, capse, găuri, mici suprafețe de revopsit, îmbinări care prezintă lufturi. Fiecare căsuță trebuie verificată la momentul montării. Prestatorul trebuie să verifice inclusiv funcționalitatea consumabilelor electrice, respectiv siguranțele, becurile, neoanele și prizele pentru a remedia defecțiunile, dacă este cazul.



Schița tehnică a căsuței și imagini cu aceasta montată



2.4. Transport tur/retur, manipulare și verificarea instalației electrice pentru 20 căruțe cu coviltir

-Prestatorul va asigura transportul tur/retur, manipularea și amplasarea pe poziții a 20 de căruțe cu coviltir (10 căruțe cu rafturi și 10 căruțe fără rafturi). Dimensiunea unei căruțe este de 2,4x1,35m cu înălțimea de 2,3 m. Greutatea unei căruțe este de aproximativ 90 kg. Căruțele sunt asamblate și nu sunt demontabile. De asemenea, prestatorul trebuie să asigure verificarea instalației electrice aferente fiecarei căruțe în parte.

Instalația electrică interioară aferentă unei căruțe este compusă din:

- cabluri electrice -1 bucată de aproximativ 1 m;
- o bucată cuplă 32A monofazică;
- un tablou electric monofazic, o priză dublă;
- un neon.

-Din cauza supunerii la intemperii coviltirele căruțelor s-au degradat și nu mai prezintă aceleași calități funcționale și estetice, astfel este necesară refacerea acestora, prestatorul va pune la dispoziție, în regim de achiziționare 20 buc coviltir, realizate din material textil, grafica va fi transmisă ulterior de beneficiar. Fiecare coviltir (copertină) are aproximativ 5 mp de material. Măsurătorile exacte se vor realiza după transmiterea modelului de print și se pot realiza de către prestator în depozitul beneficiarului numai în prezența acestuia.

-Prestatorul se va asigura că va remedia anumite deteriorări cauzate de uzură care necesită reparații/reglaje, precum: uși lăsate ale dulapului de depozitare, capse, găuri, mici suprafețe de revopsit, igienizarea suprafețelor. Prestatorul trebuie să verifice inclusiv funcționalitatea consumabilelor electrice, respectiv siguranțele, neoanele și prizele pentru a remedia defecțiunile, dacă este cazul.

.Schiță tehnică a căruței cu rafturi și a căruței fără rafturi, și imagini cu aceastea amplasate.



2.5. Refacere element decorative Totem FIF (suport steaguri)

Beneficiarul deține în patrimoniu un totem (support pentru steaguri) ce are următoarele caracteristici:

- Bază totem 6 x 2 x 0,5m , realizată din structură metalică și lemn stratificat de 12mm, vopsit.
- Cadru exterior totem intrare 5 x 3 m , realizat din structură metalică și lemn stratificat de 12mm , routat și pictat manual .

- Structura metalică legătură cadre 4,5 x 2,5 m , realizat din structură rectangulară de 20 x 20mm, debitată , finisată și vopsită.

Imagine cu totem-ul din cadrul edițiilor anterioare



Prestatorul trebuie să asigure personalizarea față/verso a cadrului interior totem cu dimensiunea de 4 x 2 m, realizat din structură de lemn și placaj 3 mm, pe care se va casera canvas printat, conform informațiilor și a graficii transmise de beneficiar.

2.6. Închiriere structuri metalice tip pergolă și echipamente de afisaj tip LED

-Prestatorul va pune la dispoziție în regim de închiriere 2 structuri pergole realizate din componente metalice care să ofere publicului un spațiu generos protejat de soare și alte intemperii. Fiecare structură pergolă trebuie să aibă înălțimea între 4m și 5m, fără pereti, cu 4 picioare care din punct de vedere geometric trebuie să susțină greutatea acoperișului care trebuie să fie circular și cu diametrul de 10 m, deschiderea pergolei trebuie să fie de minimum 18m. În golul rămas pentru acoperiș beneficiarul va pune la dispoziție un material cu diametrul de 10 m pe care prestatorul trebuie să îl prindă corespunzător de structura pergolei, astfel încât să creeze un umbrar.

Pornind de la ideea că muzica folclorică, datinile și tradițiile fiecărui popor sunt în strânsă legătură cu natura, elementele de logistică trebuie să fie armonizate din punct de vedere vizual cu cadrul tematic al festivalului ce îmbină elemente din tradiția autentică și mediul urban, astfel, la picioarele pergolelor trebuie să aibă o formă semicirculară să creeze un aspect de arcadă, astfel încât să ofere publicului o ambianță mai blândă și mai primitoare.

Pergolele vor fi amplasate conform indicațiilor transmise de beneficiar, pe zone betonate. Prestatorul va asigura montarea și demontarea acestora. De asemenea, prestatorul va asigura fixarea și ancorarea structurii metalice cu contragreutăți adecvate, pe care trebuie să le mascheze cu elemente decorative. Este interzisă ancorarea structurilor metalice în pământ sau prințarea acestora de alte elemente aflate în proximitate.

Pentru una dintre pergola beneficiarul deține elemente decorative realizate din placaj routat ce vor fi montate de Prestator. Elementele decorative deținute de beneficiar se pot găsi și prinse cu bride din plastic în funcție de structura pergolei, astfel încât din punct de vedere estetic să ofere un aspect plăcut. Pentru cea de a doua pergoală, prestatorul trebuie să realizeze elemente decorative din placaj routat astfel încât să acopere suprafață metalică. Placajul urmărind să mențină elementele tradiționale ce fac parte din conceptul grafic al evenimentului sau declinări ale acestuia.

Imagini cu elementele grafice ale evenimentului pe care beneficiarul deja le deține



Prestatorul va pune la dispoziție în regim de închiriere 2 Totemuri/sisteme pentru afișare digitală, ce pot avea vizibilitate pe tip de zi (tip LED). Totemurile trebuie să fie amplasate la sol și să se balansteză cu propria greutate. Orientarea ecranului trebuie să fie tip portret iar dimensiunea de minimum 60 inch. Prestatorul trebuie să aibă în vedere că totem-urile vor fi folosite la exterior, astfel acestea trebuie să fie rezistente la intemperii. Pe toată durata evenimentului prestatorul trebuie să asigure funcționalitatea acestora, inclusiv a soft-urilor necesare.

3. ALTE SERVICII CONEXE

3.1. *Informații privind utilajele*

Ofertantul va asigura toate utilajele necesare în vederea montării elementelor menționate în prezentul caiet de sarcini, inclusiv motostivitor și dacă este cazul manitou. Ofertantul va face dovada deținerii de utilaje autorizate ISCIR cu revizii și verificări tehnice valabile. Ofertantul va prezenta împreună cu oferta, autorizația ISCIR pentru fiecare utilaj propus, precum și ultima revizie.

De asemenea, prestatorul va asigura toate sculele și uneltele necesare montării celor de mai sus. Menționăm că pentru activitățile de încărcare/descărcare la depozitul Artea, beneficiarul va pune la dispoziție un motostivitor, prestatorul va pune la dispoziție un operator.

3.2. *Informații privind personalul*

Ofertantul trebuie să asigure personal specializat în funcție de fiecare acțiune realizată:

- Toate lucrările electrice descrise în prezentul caiet de sarcini trebuie realizate de către personal tehnic specializat. În acest sens, Ofertantul va face dovada deținerii personal calificat ca electricieni, în acest sens va prezenta atestatele/certificatele/diplomele de calificare profesională ale personalului nominalizat la nivelul propunerii tehnice;
- Ofertantul va face dovada deținerii personal calificat pentru manevrarea utilajelor folosite pentru montare/demontare. În acest sens, Ofertantul va transmite împreună cu oferta, atestatul valabil pentru personalul desemnat pentru manevrarea utilajelor, pentru care se impune acest lucru prin legislația în vigoare;
- Ofertantul va nominaliza o persoană pentru poziția de Coordonator de proiect, cu rol în a supraveghea activitatea angajaților săi, fiind răspunzător atât pentru siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de păstrare a materialelor și echipamentelor utilizate, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata serviciilor prestate. Coordonatorul de proiect trebuie să aibă experiență specifică constând în participarea în cel puțin un proiect/contract similar de servicii de organizare festivaluri ;
- Prestatorul trebuie să își ia toate măsurile necesare pentru asigurarea securității și protecția sănătății lucrătorilor săi;

3.3. *Informații privind transportul*

Prestatorul va asigura pregătirea și manipularea tuturor elementelor din depozitul beneficiarului (Șoseaua Giurgiului 33A, Artea), însotit de un reprezentant al acestuia, pentru a fi transportate în locația de desfășurare a evenimentului. Prestatorul va asigura transportul tur – return al tuturor elementelor ce au fost menționate în prezentul caiet de sarcini, inclusiv transportul elementelor ce vor fi puse la dispoziție de beneficiar.

Este interzis ca Prestatorul să intre cu orice alt autovehicul care nu este folosit pentru îndeplinirea obiectivului prezentului caiet de sarcini.

Odată cu transportul din locația evenimentului înapoi la depozitul beneficiarului, Prestatorul va asigura reamenajarea, manipularea și poziționarea acestora în depozit, conform indicațiilor reprezentanților CREART.

Pentru toate transporturile necesare, Prestatorul nu va cota costul autorizației de transport pentru accesul autovehiculelor de mare tonaj în municipiul București, acesta având obligația să transmită către CREART datele de identificare ale autovehiculelor de transport, traseul

precum și perioada în care vor desfășura transporturile la data semnării contractului pentru transporturile realizate în perioada de montaj, respective demontaj, astfel încât CREART să poată obține avizul Direcției de Transporturi privind deplasarea autovehiculelor de mare tonaj în condițiile art. 7 din HCGMB 134/2004 cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care Prestatatorul nu transmite informațiile privind transporturile efectuate în condițiile enumerate mai sus, are obligația să suporte integral cheltuielile generate de achiziționarea autorizației de transport pentru mărfuri în municipiul București, fără niciun cost suplimentar pentru Beneficiar.

4. CRITERII DE EVALUARE

” Cel mai bun raport calitate-preț”

1.Prețul ofertei – Componenta financiară

70%

Punctaj maximum total 70

Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru cel mai scăzut dintre prețuri se acordă punctajul maxim alocat; b) Pentru celealte prețuri oferite punctajul $P(n)$ se calculează proporțional, astfel $P(n) = (\text{Preț minim oferit} / \text{Preț } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

2.Factor de evaluare a calității pentru care se vor acorda maximum 30 puncte

-Experiența profesională specifică în coordonare proiecte/contracte similare a coordonatorului de proiect

Descriere criteriu: Se va puncta Experiența profesională specifică a coordonatorului de proiect
Algoritm de calcul:

- Participarea la coordonarea a 2-5 proiecte/contracte similare de servicii de organizare evenimente – 10 puncte
- Participarea la coordonarea a mai mult de 5 proiecte/contracte de servicii de organizare evenimente– 30 puncte

**ÎNTOCMIT,
SERVICIU PROducțIE ȘI TEHNIC
COnSILIER
Ene**

**SERVICIU PROducțIE ȘI TEHNIC
ŞEF SERVICIU
Flor**

**RESPONSABIL PROIECT
COnSILIER
RaI**