

DOCUMENTAȚIA STANDARD

pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri

Obiectul achiziției: **Reutilarea carului mobil Mercedes**

Cod CPV: **32200000-5**

Autoritatea Contractantă: **IP Compania „Teleradio-Moldova”**

Procedura achiziției: **Licitație deschisă**

CAPITOLUL I
INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI (IPO)
[Notă: nu se va modifica de către Autoritatea Contractantă]

Secțiunea 1. Dispoziții generale

1. Scopul procedurii de achiziție

1.1. Autoritatea contractantă, emite Documentele de atribuire în vederea achiziționării de bunuri, după cum este specificat în Fișa de Date a Achiziției (în continuare **FDA**).

2. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție

2.1. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție publică sînt:

- a) libera concurență;
- b) eficiența utilizării fondurilor publice și minimizarea riscurilor autorităților/entițalilor contractante;
- c) transparența;
- d) tratamentul egal, imparțial și nediscriminatoriu în privința tuturor ofertanților și operatorilor economici;
- e) protecția mediului;
- f) respectarea ordinii de drept;
- g) confidențialitatea;
- h) asumarea răspunderii în cadrul procedurilor de achiziție publică.

3. Sursa de finanțare

3.1. În **FDA** va fi specificată sursa de finanțare pentru plățile contractului ce urmează a fi atribuit.

3.2. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziții publice, mijloacele financiare sunt alocate și destinate exclusiv achiziției în cauză.

4. Participanții la licitație

4.1. Participant la licitație poate fi orice operator economic rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane, care are dreptul de a participa, în condițiile Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice (în continuare Legea nr. 131/2015), la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice.

4.2. Dreptul de participare la procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice poate fi rezervat de către Guvern unor ateliere protejate și întreprinderi sociale de inserție în cazul în care majoritatea angajaților implicați sînt persoane cu dizabilități care, prin natura sau gravitatea deficiențelor lor, nu pot desfășura o activitate profesională în condiții normale.

5. Cheltuielile de participare la procedura de achiziție

5.1. Ofertantul suportă toate costurile legate de pregătirea și înaintarea ofertei, iar autoritatea contractantă nu poartă nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desfășurarea sau rezultatul procedurii de licitație.

5.2. La depunerea ofertelor, operatorul economic, după caz, va achita o taxă. Modul de achitare a taxei menționate, precum și quantumul acesteia sînt stabilite de Guvern.

5.3. Achitarea taxei pentru depunerea ofertei se va efectua prin intermediul platformei de achiziții electronice prin care se depune oferta.

6. Limba de comunicare în cadrul licitației

6.1. Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare **DUAE**), documentele de atribuire și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă vor fi întocmite în limba

de stat. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi în altă limbă, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.

6.2. Autoritatea contractantă poate specifica după caz, în **FDA** posibilitatea depunerii ofertei și într-o altă limbă de circulație internațională.

7. Secțiunile Documentelor de atribuire

7.1. Documentele de atribuire includ toate secțiunile indicate în prezentul punct și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform punctului IPO8.

CAPITOLUL I. Instrucțiuni pentru ofertanți

CAPITOLUL II. Fișa de date a achiziției

CAPITOLUL III. Formulare pentru depunerea ofertei

CAPITOLUL IV. Specificații tehnice și de preț.

CAPITOLUL V. Formularul de contract

8. Clarificarea și modificarea documentelor de atribuire

8.1. Participantul care solicită clarificări asupra documentelor de atribuire va contacta autoritatea contractantă în scris, prin mijloace electronice de comunicare. Autoritatea contractantă va răspunde în scris, prin mijloace electronice de comunicare la orice cerere de clarificare, înainte de termenul-limită pentru depunerea ofertelor.

8.2. Până la expirarea termenului de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă are dreptul să modifice documentația de atribuire fie din proprie inițiativă, fie ca răspuns la solicitarea de clarificare a unui operator economic, prelungind, după caz, termenul de depunere a ofertelor, astfel încât de la data aducerii la cunoștință a modificărilor operate până la noul termen de depunere a ofertelor să rămână cel puțin 50% din termenul stabilit inițial.

8.3. În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punând astfel autoritatea contractantă în imposibilitate de a respecta termenele prevăzute la art. 34, alin. (4) din Legea nr. 131/2015, aceasta din urmă este în drept să nu răspundă.

9. Practicile de corupere și alte practici interzise

9.1. Autoritățile contractante și participanții la licitațiile publice vor respecta cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor de achiziție publică.

9.2. În cazul în care autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4 în cadrul procesului de concurență pentru contractul de achiziție publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

a. va exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție prin includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici; sau

b. va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131/2015.

9.3. În cazul în care, Agenția Achiziții Publice, în procesul de monitorizare a procedurilor de achiziții publice, constată că un operator economic a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4, va raporta imediat organelor competente fiecare caz de corupere sau de tentativă de corupere comis de operatorul economic respectiv.

9.4. În cadrul procedurilor de achiziție și executării contractului, nu se permit următoarele acțiuni:

a. promisiunea, oferirea sau darea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau a oricărui alt lucru de valoare, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

b. orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

c. înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

d. deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

e. distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau darea unor informații false anchetatorilor, pentru a împiedica esențial o anchetă condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici menționate la lit. a)-d); precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante anchetei sau să exercite ancheta.

9.5. Personalul autorității contractante are obligația de a exclude practicile de corupere în vederea obținerii beneficiilor personale în legătură cu desfășurarea procedurii de achiziții publice.

Secțiunea a-2-a. Criterii de calificare

10. Criterii generale

10.1. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic va completa și va prezenta **DUAE**, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

10.2. Prezentarea oricărui alt formular **DUAE** decât cel solicitat de către autoritatea contractantă, va servi ca temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

10.3. Autoritatea contractantă va aplica criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- a) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- b) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- c) capacitatea economică și financiară;
- d) capacitatea tehnică și/sau profesională;
- e) standarde de asigurare a calității;
- f) standarde de protecție a mediului.

11. Eligibilitatea ofertantului sau candidatului

11.1. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică.

11.2. Va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

11.3. Va fi exclus de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situații:

- a. se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b. nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;

c. a fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărîrea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;

d. prezintă informații false sau nu prezintă informațiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;

e. a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;

f. se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;

g. a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată printr-o decizie a organului abilitat în acest sens;

h. se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art.74 din Legea nr. 131/2015;

i. este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

11.4. Autoritatea contractantă, după caz, poate stabili în documentația de atribuire posibilitatea furnizării dovezilor de către operatorii economici care se află în una din situațiile menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3, prin care se vor prezenta măsurile luate de aceștia pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere.

11.5. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

11.6. În ceea ce privește cazurile menționate la punctul IPO11.3, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

11.7. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la punctul IPO11.4 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

11.8. Orice operator economic aflat în oricare dintre situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3 care atrag excluderea din procedura de atribuire poate furniza dovezi care să arate că măsurile luate de acesta sunt suficiente pentru a-și demonstra în concret credibilitatea prin raportare la motivele de excludere, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărîre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

11.9. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținînd seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sînt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

12. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

12.1. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare ca persoană juridică, capacitatea legală de a furniza bunuri, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit

13. Capacitatea economică și financiară

13.1. În cazul în care autoritatea contractantă solicită demonstrarea capacității economice și financiare, aceasta are obligația de a indica în documentația de atribuire și informațiile pe care operatorii economici urmează să le prezinte în acest scop. Capacitatea economică și financiară se realizează, după caz, prin prezentarea unuia sau mai multor documente relevante, cum ar fi:

- a. declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;
- b. rapoarte financiare sau, în cazul în care publicarea acestor rapoarte este prevăzută de legislația țării în care este stabilit ofertantul, extrase de rapoarte financiare;
- c. declarații privind cifra de afaceri totală sau, dacă este cazul, privind cifra de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului într-o perioadă anterioară care vizează activitatea din ultimii 3 ani, în măsura în care informațiile respective sînt disponibile. În acest ultim caz, autoritatea contractantă are obligația de a lua în considerare și data la care operatorul economic a fost înființat sau și-a început activitatea comercială.

13.2. În sensul punctului IPO13.1 (literei c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor.

13.3. Atunci cînd un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului cîștigător îi sînt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

13.4. În cazul în care, din motive obiective, justificate corespunzător, operatorul economic nu are posibilitatea de a prezenta documentele solicitate de autoritatea contractantă, acesta are dreptul de a demonstra capacitatea sa economică și financiară prin prezentarea altor documente pe care autoritatea contractantă le poate considera edificatoare în măsura în care acestea reflectă o imagine fidelă a situației economice și financiare a ofertantului/candidatului.

13.5. Ofertantul/candidatul poate să-și demonstreze capacitatea economică și financiară și prin susținerea acordată de către o altă persoană indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

13.6. În cazul prevăzut la punctul IPO13.5, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

13.7. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

13.8. O asociație de operatori economici la fel are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.

14. Capacitate tehnică și/sau profesională

14.1. În cazul aplicării unei proceduri pentru atribuirea unui contract de achiziții de bunuri, în scopul verificării capacității tehnice și/sau profesionale a ofertanților, autoritatea contractantă are dreptul de a le solicita acestora, în funcție de specificul, de cantitatea și de complexitatea bunurilor ce urmează să fie furnizate și numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sînt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe, următoarele:

- a. o listă a principalelor livrări de bunuri similare efectuate în ultimii 3 ani, conținînd valori, perioade de livrare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați. Livrările de bunuri se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente emise sau contrasemnate de o autoritate ori de către clientul beneficiar. În cazul în care beneficiarul este un client privat și, din motive obiective, operatorul economic nu are posibilitatea obținerii unei

certificări/confirmări din partea acestuia, demonstrarea livrărilor de bunuri se realizează printr-o declarație a operatorului economic;

b. o declarație referitoare la echipamentele tehnice și la măsurile aplicate în vederea asigurării calității, precum și, dacă este cazul, la resursele de studiu și cercetare;

c. informații referitoare la personalul/organismul tehnic de specialitate de care dispune sau al cărui angajament de participare a fost obținut de către ofertant, în special pentru asigurarea controlului calității;

d. certificate sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;

e. mostre (în măsura în care necesitatea prezentării este justificată), descrieri și/sau fotografii a căror autenticitate trebuie să poată fi demonstrată în cazul în care autoritatea contractantă solicită acest lucru, dovada experienței specifice în livrarea bunurilor;

f. capacitate minimă de producere sau echipamentele și/sau capacitate minimă profesională

14.2. Capacitatea tehnică și profesională a ofertantului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant și persoana respectivă.

14.3. În cazul prevăzut la punctul IPO14.2, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

14.4. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

14.5. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane doar atunci când acestea din urmă vor desfășura activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă.

15. Standarde de asigurare a calității.

15.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de asigurare a calității, aceasta trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

15.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

16. Standarde de protecție a mediului.

16.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

a) fie la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS);

b) fie la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația Uniunii Europene ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

16.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

17. Calificarea candidaților în cazul asocierii

17.1. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție referitoare la capacitatea de exercitare a activității profesionale și cele referitoare la eligibilitatea ofertantului sau candidatului, trebuie îndeplinite de către fiecare asociat. Criteriile referitoare la situația economică și financiară și cele referitoare la capacitatea tehnică și profesională pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat. Criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare va fi valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii. În cazul unei asocieri, cerințele privind standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului, trebuie îndeplinite de fiecare membru al asocierii.

Secțiunea a-3-a. Pregătirea ofertelor

18. Documentele ce constituie oferta

18.1. Oferta va cuprinde următoarele:

- a) propunerea financiară, care va include, după caz, și garanția pentru ofertă;
- b) propunerea tehnică, precum și documente suport și facultative solicitate de autoritatea contractantă;
- c) Documentul unic de achiziții european;

18.2. Operatorii economici vor pregăti ofertele într-o manieră structurată și securizată, ca răspuns la anunțul de participare publicat de către autoritatea contractantă în SIA „RSAP”, și vor depune ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea 131/2015.

19. Documente pentru demonstrarea conformității bunurilor

19.1. Pentru a stabili conformitatea bunurilor cu cerințele documentelor de atribuire, ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, dovezi documentare ce atestă faptul că bunurile se conformează condițiilor de livrare, specificațiilor tehnice și standardelor specificate în CAPITOLUL IV.

19.2. Pentru a demonstra conformitatea tehnică a bunurilor propuse, cantităților propuse și a termenelor de livrare, ofertantul va completa Formularul Specificații tehnice (F4.1) și Specificații de preț (F4.2). De asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative, după caz.

20. Oferte alternative

20.1. Operatorul economic este în drept să depună oferte alternative numai în cazul în care autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare și în FDA punctul 3.1 că permite sau solicită depunerea de oferte alternative cu precizarea în documentația de atribuire a cerințelor minime obligatorii pe care operatorii economici trebuie să le respecte, precum și orice alte cerințe specifice pentru prezentarea ofertelor alternative. În cazul în care în documentația de atribuire nu este specificat explicit că autoritatea contractantă permite sau solicită depunerea de oferte alternative, aceasta din urmă nu are dreptul de a lua în considerare ofertele alternative.

21. Garanția pentru ofertă

21.1. Ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, o Garanție pentru ofertă (F3.2), după cum este specificat în FDA punctul 3.2.

21.2. Garanția pentru ofertă va fi corespunzător cuantumului specificat în FDA punctul 3.3, în lei moldovenești, și va fi:

a) în formă de garanție bancară de la o instituție bancară licențiată, valabilă pentru perioada de valabilitate a ofertei sau altă perioadă prelungită, după caz, în conformitate cu punctul IPO23.2; sau

b) transfer pe contul autorității contractante; sau

c) alte forme acceptate de autoritatea contractantă, specificate în FDA punctul 3.2.

21.3. Dacă o garanție pentru ofertă este cerută în conformitate cu punctul IPO21.2, orice ofertă neînsoțită de o astfel de garanție pregătită în modul corespunzător va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

21.4. Garanția pentru ofertă a ofertanților necâștigători va fi restituită imediat de la producerea oricărui din următoarele evenimente:

a) expirarea termenului de valabilitate a garanției pentru ofertă;

b) încheierea unui contract de achiziții publice și depunerea garanției de bună execuție a contractului, dacă o astfel de garanție este prevăzută în documentația de atribuire;

c) suspendarea procedurii de licitație fără încheierea unui contract de achiziții publice;

d) retragerea ofertei înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, în cazul în care documentația de atribuire nu prevede inadmisibilitatea unei astfel de retrageri.

21.5. Garanția pentru ofertă va fi reținută dacă:

a) ofertantul își retrage sau își modifică oferta în timpul perioadei de valabilitate a ofertei specificate de către ofertant în Formularul ofertei, cu excepția cazurilor prevăzute în punctul IPO23.2; sau

b) ofertantul câștigător refuză:

- să depună Garanția de bună execuție conform punctului IPO42;

- să semneze contractul conform punctului IPO43.

21.6. Garanția pentru ofertă prezentată de Asociație trebuie să fie în numele Asociației care depune oferta.

22. Prețuri

22.1. Prețurile indicate de către ofertant în Formularul ofertei (F3.1) și în Specificațiile de preț (F4.2) se vor conforma cerințelor specificate în punctul IPO22.

22.2. Toate loturile și pozițiile trebuie enumerate și evaluate separat în Specificațiile tehnice (F4.1) și Specificațiile de preț (F4.2).

22.3. Prețul ce urmează a fi specificat în Formularul ofertei va constitui suma totală a ofertei, inclusiv TVA.

22.4. Termenii Incoterms, cum ar fi EXW, CIP, DDP și alți termeni similari, vor fi supuși regulilor prevăzute în ediția curentă a Incoterms, publicată de către Camera Internațională de Comerț, după cum este menționat în FDA punctul 3.4.

22.5. Prețurile vor fi indicate după cum este arătat în Specificațiile de preț (F4.2).

22.6. Autoritatea contractantă va efectua achitări conform metodologiei și condițiilor indicate în FDA punctul 3.7.

23. Termenul de valabilitate a ofertelor

23.1. Ofertele vor rămâne valabile pe parcursul perioadei specificate în **FDA** punctul **3.8.** de la data-limită de depunere a ofertei stabilită de autoritatea contractantă. O ofertă valabilă pentru un termen mai scurt va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

23.2. În cazuri excepționale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, autoritatea contractantă poate solicita ofertanților să extindă perioada de valabilitate a ofertelor. Solicitarea și răspunsul la solicitare vor fi publicate în SIA „RSAP”. În cazul în care se cere o garanție pentru ofertă în cadrul procedurii de achiziție publică, conform prevederilor punctului IPO23, operatorul economic va extinde corespunzător valabilitatea garanției pentru ofertă. Un ofertant poate refuza solicitarea de extindere fără a pierde garanția pentru ofertă. Ofertanților ce acceptă solicitarea de extindere nu li se va cere și nu li se va permite să modifice ofertele.

24. Valuta ofertei

24.1. Prețurile pentru bunurile solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care **FDA** punctul **3.9.** prevede altfel.

25. Formatul ofertei

25.1. Oferta va fi pregătită în format electronic, în conformitate cu cerințele autorității contractante, cu ajutorul instrumentelor existente în SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

Secțiunea a-4-a. Depunerea și deschiderea ofertelor

26. Depunerea ofertelor

26.1. Oferta, scrisă și semnată, după caz electronic, se prezintă în conformitate cu cerințele expuse în documentația de atribuire, utilizând SIA “RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei sau confirmă recepționarea acesteia în cazurile în care oferta a fost depusă prin mijloace electronice. Prezentarea ofertei presupune depunerea într-un set comun a propunerii tehnice, a propunerii financiare, a **DUAĖ** și a garanției pentru ofertă.

26.2. La depunerea ofertei prin SIA „RSAP”, operatorul economic va ține cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem, prevăzând timp suficient pentru a depune oferta în termenii stabiliți.

27. Termenul limită de depunere a ofertelor

27.1. Ofertele vor fi depuse nu mai târziu de data și ora specificate în **FDA** punctul **4.2.** Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să extindă termenul-limită de depunere a ofertelor prin modificarea documentelor de atribuire în conformitate cu punctul IPO7.

28. Oferte întârziate

28.1. SIA „RSAP” nu va accepta ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

28.2. În cazurile prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor specificate în **FDA** punctul 4.2, vor fi înregistrate de către autoritatea contractantă și restituite ofertantului, fără a fi deschise.

29. Modificarea, substituirea și retragerea ofertelor

29.1. În cazul în care documentația de atribuire nu prevede altfel, ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde

dreptul de retragere a garanției pentru ofertă. O astfel de modificare este valabilă dacă a fost efectuată înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor.

30. Deschiderea ofertelor

30.1. Autoritatea contractantă va deschide ofertele în cadrul sistemului SIA „RSAP” la data și ora specificate în **FDA** punctul **4.2**.

30.2. Informația privind ofertanții și ofertele, se fac publice prin publicarea acestora în SIA „RSAP”.

Secțiunea a-5-a. Evaluarea și compararea ofertelor

31. Confidențialitate

31.1. SIA „RSAP” va asigura mecanisme adecvate în vederea neadmiterii divulgării conținutului ofertelor prezentate de participanți pînă la data stabilită pentru deschiderea acestora de către persoanele autorizate ale organizatorului procedurii de achiziție publică, în conformitate cu legislația. Astfel, va fi preîntîmpinată aplicarea unor eventuale practici anticoncurențiale în cadrul procedurilor de achiziții publice.

32. Clarificarea ofertelor

32.1. Autoritatea contractantă poate, la necesitate, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu vor fi solicitate, oferite sau permise schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor, în conformitate cu punctul IPO33.

32.2. În cazul în care ofertantul nu execută cererea autorității contractante de a reconfirma datele de calificare pentru încheierea contractului, oferta i se respinge și se selectează o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare.

32.3. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult trei zile de la data expedierii acesteia.

33. Determinarea conformității ofertelor

33.1. Aprecierea corespunderii unei oferte de către autoritatea contractantă urmează a fi bazată pe conținutul ofertei.

33.2. Se consideră conformă cerințelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, neavînd abateri esențiale sau avînd doar abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ofertei. O abatere se va considera ca fiind neînsemnată dacă:

a) nu afectează în orice mod substanțial sfera de acțiune, calitatea sau performanța bunurilor specificate în contract;

b) nu limitează în orice mod substanțial drepturile autorității contractante sau obligațiile ofertantului conform contractului;

c) nu ar afecta într-un mod inechitabil poziția competitivă a altor ofertanți ce prezintă oferte conforme cerințelor.

33.3. Dacă o ofertă nu este conformă cerințelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă.

34. Neconformități, erori și omiteri

34.1. Autoritatea contractantă are dreptul să considere oferta conformă cerințelor dacă aceasta conține abateri neînsemnate de la prevederile documentelor de atribuire, erori sau omiteri ce pot fi

înlăturate fără a afecta esența ei. Orice deviere de acest fel se va exprima cantitativ, în măsura în care este posibil, și se va lua în considerare la evaluarea și compararea ofertelor.

34.2. Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia se respinge.

35. Evaluarea ofertelor

35.1. Examinarea, evaluarea și compararea ofertelor se efectuează fără participarea ofertanților și a altor persoane neautorizate. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele prevăzute în punctul IPO18 au fost prezentate și pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.

35.2. Autoritatea contractantă stabilește oferta/ofertele câștigătoare aplicînd criteriul de atribuire și factorii de evaluare prevăzuți în documentația de atribuire, utilizînd instrumentele de evaluare din cadrul SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

36. Calificarea ofertantului

36.1. Autoritatea contractantă va determina dacă ofertantul este calificat să execute Contractul.

36.2. Aprecierea calificării va fi bazată pe o examinare minuțioasă a documentelor de calificare ale ofertantului, incluse în ofertă conform prevederilor punctului IPO18, clarificărilor posibile conform punctului IPO32, precum și în baza criteriilor stabilite în punctele IPO11-16. Criteriile care nu au fost incluse în aceste puncte nu vor fi folosite în aprecierea calificării ofertantului.

36.3. O apreciere afirmativă va constitui drept premisă pentru adjudecarea contractului ofertantului respectiv. O apreciere negativă va rezulta în descalificarea ofertei, caz în care autoritatea contractantă poate trece la următoarea ofertă cea mai avantajoasă economic, pentru a face o apreciere similară a capacităților aceluși ofertant în executarea contractului.

37. Descalificarea ofertantului

37.1. Autoritatea contractantă va descalifica ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă poate declara ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, prin includerea lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.2. Lista de interdicție a operatorilor economici reprezintă un înscris oficial și este întocmită actualizată și ținută de către Agenția Achiziții Publice conform prevederilor articolului 25 din Legea nr. 131/2015, cu scopul de a limita participarea operatorilor economici la procedurile de achiziție publică.

37.3. Ofertantul poate fi descalificat în cazul în care este insolubil, în privința lui a fost inițiată procedura de sechestrare a patrimoniului, este în faliment sau în proces de lichidare sau dacă activitățile ofertantului sînt suspendate ori există un proces de judecată privind oricare dintre cele menționate.

37.4. Ofertantul este descalificat în cazul aplicării sancțiunilor administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, față de persoanele de conducere ale operatorului economic în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziții publice.

37.5. Ofertantul este descalificat pentru neachitarea impozitelor și altor plăți obligatorii în conformitate cu legislația țării în care el este rezident. Autoritatea contractantă va solicita ofertanților să demonstreze împlinirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor și a persoanelor afiliate.

37.6. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul dacă constată că acesta este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.7. Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care ofertantul nu corespunde cerințelor de calificare.

38. Anularea procedurii

38.1. Autoritatea contractantă, din propria inițiativă, anulează procedura de achiziție publică în cazurile prevăzute la art. 67, alin. (1) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă are obligația de a comunica prin SIA „RSAP” sau prin alte mijloace de comunicare în cazul în care autoritatea contractantă desfășoară proceduri în baza art. 32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării, atât încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cât și motivul anulării.

Secțiunea a-2-a. Adjudecarea contractului

39. Criteriul de adjudecare

39.1. Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului stabilit în **FDA** punctul **6.1.** aceluși ofertant a cărui ofertă a fost apreciată potrivit criteriilor stabilite precum și altor condiții și cerințelor din documentele de atribuire, cu condiția ca și ofertantul să fie calificat pentru executarea contractului.

40. Dreptul autorității contractante de a modifica cantitățile în timpul adjudecării

40.1. La momentul adjudecării contractului, autoritatea contractantă are posibilitatea de a micșora cu acordul operatorului economic cantitatea de bunuri, în cazul în care suma contractelor este mai mare decât valoare estimată a achiziției, specificate inițial în CAPITOLUL IV pentru a se putea încadra în mijloacele financiare alocate, însă fără a efectua vreo schimbare în prețul unitar sau în alți termeni și condiții ale ofertei și ale documentelor de atribuire.

41. Înștiințarea de adjudecare

41.1. Înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, sistemul SIA „RSAP” va permite autorităților contractante pregătirea anunțului de atribuire și a notificării ofertanților, cărora li s-a atribuit sau nu contractul standardizat.

41.2. Comunicarea prin care se realizează informarea este transmisă prin mijloace electronice la adresele indicate de către ofertanți în ofertele acestora.

41.3. Ofertanții necâștigători vor fi informați cu privire la motivele pentru care ofertele lor nu au fost selectate.

42. Garanția de bună execuție

42.1. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării Garanției pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul câștigător va prezenta Garanția de bună execuție în mărimea prevăzută de **FDA** punctul **6.2.**, folosind în acest scop formularul Garanției de bună execuție (**F3.3**), inclus în CAPITOLUL III, sau alt formular acceptabil pentru autoritatea contractantă, dar care corespunde condițiilor formularului (**F3.3**).

42.2. Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună execuție sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării și reținerea Garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjudeca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărui ofertă este conformă cerințelor și care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanților rămași extinderea termenului de valabilitate a Garanției pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

43. Semnarea contractului

43.1. O dată cu expedierea înștiințării de adjudecare, autoritatea contractantă va trimite ofertantului câștigător Formularul contractului (**F5.1**) completat și toate celelalte documente componente ale contractului.

43.2. Ofertantul câștigător va semna contractul numai după împlinirea termenelor de așteptare, în modul corespunzător și îl va restitui autorității contractante în termenul specificat în **FDA** punctul **6.5**.

44. Dreptul de contestare

44.1. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.2. Contestațiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile vor fi depuse, examinate și soluționate în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.3. Operatorul economic, în termen de până la 5 zile, sau după caz, 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

44.4. Contestațiile privind anunțurile de participare la procedurile de achiziție publică și documentația de atribuire vor fi depuse până la termenul limită de depunere a ofertelor.

CAPITOLUL II
FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile CAPITOLULUI I. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile prezentului CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOL I.

Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sînt oferite cu litere cursive.

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	<i>IP Compania „Teleradio-Moldova” 1004600050558</i>
1.2.	Obiectul achiziției:	Reutilarea carului mobil Mercedes
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	<i>Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1597822509488 Licitație deschisă</i>
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	<i>bunuri</i>
1.5.	Codul CPV:	32200000-5
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	<i>buget de stat</i>
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	<i>IP Compania „Teleradio-Moldova”</i>
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	<i>[Denumirea partenerului de dezvoltare]</i>
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	<i>IP Compania „Teleradio-Moldova” 1004600050558</i>
1.10.	Destinatarul bunurilor, IDNO:	<i>IP Compania „Teleradio-Moldova” 1004600050558</i>
1.11.	Limba de comunicare:	<i>[limba de stat]</i>
1.12.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	<i>Prin intermediul SIA RSAP Mtender</i>
1.13.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	<i>Nu</i>
1.14.	Tipul contractului:	<i>[Vînzare-cumpărare]</i>
1.15.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	<i>nu se aplică</i>

2. Listă bunurilor și specificații tehnice:

Lotul nr. 1 Camere video

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunului	Descrierea bunurilor și specificarea tehnică (cerințe minime tehnice)	C-te.	Unitatea de măsură
1.1	32240000-7	VIDEO CAMERA (set)	<p>Studio Camera body, 20x lens kit and 7" viewfinder</p> <p>Camera: Pickup Device 3-chip 2/3-inch type CMOS Effective Picture Elements 1920 x 1080 (H x V) Signal Format HD: 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/50p, 1080/50i, 1080/29.97PsF, 1080/25PsF, 1080/23.98PsF, 720/59.94p, 720/50p; SD: 480/59.94i, 576/50i Spectrum System F1.4 prism system Built-in Filters CC: Electrical; ND: 1; CLEAR, 2; 1/4ND, 3; 1/16ND, 4; 1/64ND Sensitivity (at 2000 lx, 3200K, 89.9% reflectance) F12 (59.94 Hz), F13 (50 Hz) Signal-to-noise Ratio Typical 60dB *3 (1080/59.94i) Horizontal Resolution 1,000 TV lines or higher Gain -3, 0, 3, 6, 9, 12 dB Shutter Speed 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000 Shutter Speed (Slow Shutter (SLS)) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-frame accumulation (only in 1080 mode at 59.94i/p, 50i/p, 29.97PsF, 25PsF)</p> <p>Input/Output Audio Input (CH1) XLR type: 3-pin, female (x1); MIC IN: -60dBu (Up to -20dBu can be set by using menu), balanced; LINE IN: 0dBu, balanced Audio Input (CH2) XLR type: 3-pin, female (x1); MIC IN: -60dBu (Up to -20dBu can be set by using menu), balanced; LINE IN: 0dBu, balanced Prompter/Genlock BNC (x1); Gen-Lock In or Prompter Out Test Output TEST Out (Analog output with/without characters), or HD/SD Sync Out SDI Input/Output BNC (x1) SMPTE ST292-1, for HD Prompter Out or HD Video TrunkIn SDI Output BNC (x1) SMPTE ST425-1/ST292-1/259M; 3G/HD-SDI or SD-SDI selectable connector CCU Optical Fiber (x1), Intercom XLR type: 5-pin, female (x1) Earphone Output Stereo mini jack (x1) Lens 12-pin (x1) Viewfinder 20-pin (1), for HDVF only Remote 8-pin (x1) TRUNK Input/Output TRUNK LINE D-sub 9-pin, female (x1) : RS-232C, or Remote 8pin : RS-422A EXT Input/Output (in TRUNK I/O) D-sub 9-pin, female (x1) USB USB 2.0 (x1) DC Input XLR-type 4-pin (x1), DC 10.5 V to 17 V DC Output 4-pin (x1), DC 10.5 V to 17 V, 1.5 A (max.)</p> <p>Viewfinder Display Screen Size min. 7 inch diagonal Aspect Ratio 16:9 Picture Elements 1920(H) x 1080(V) RGB stripe array</p> <p>Lens Lens Mount - 2/3-inch B4 Bayonet Focal Length 8.2mm (11/32 inches) to 164mm (6 1/2 inches) Zoom Servo/Manual selectable Zoom Ratio 20 x Maximum Relative Aperture 1: 1.9 Iris Auto/Manual selectable F1.9 to F16 and C (Close) Focus Full manual focus 900 mm to ∞ (MACRO OFF) 10 mm to ∞ (MACRO ON, Wide) Filter Thread M82 mm, pitch 0.75 mm Macro On/Off switchable</p> <p>Include accessories Tally Number Plate (0~9) Viewfinder Cable 20pin (1) Lens Mount Cap (1) V-shoe (1), Viewfinder Hood (1) Camera Operation Guide and Operating Instructions</p>	5	buc.
1.2	32200000-5	Full-Servo set for Lenses (compatibil cu camera video de la poziția nr.1.1)	<p>Full digital Lens Zoom/Focus remote control kit The kit includes: Digital Focus Servo Demand Digital Zoom Servo Demand Focus Positional Servo Module Adapter Cable</p>	5	buc.
1.3	32200000-5	CAMERA CONTROL UNIT (compatibil cu camera video de la poziția nr.1.1)	<p>Camera control unit <i>General</i> Power Requirements AC 100 V to 240 V, 2.2A (max), 50/60 Hz Dimensions - Rack Mounting Signal Format - 4K 2160 : 59.94p, 50p (2SI, SQD, Level-A/B) HD 1080: 59.94p, 59.94i, 50p, 50i, 29.97PsF, 25PsF, 23.98PsF, HD 720 : 59.94p, 50p SD 480 : 59.94i, 576: 50i</p> <p>Input/Output connector Camera Optical Fiber selectable</p>	5	buc.

			<p>Intercom (on the front panel)XLR type: 5-pin, female (x1) Intercom/Tally/Program D-sub 25-pin, female (x1); INTERCOM (PROD, ENG), 4Wire/RTS/Clear-Com, 0 dBu; PGM 1 system, -20/0/+4 dBu; PREVIEW Remote8-pin (x1) Trunk D-sub 9-pin, female (x1) RS-232C/RS-422A, 1 system LAN8-pin (x1) Reference BNC (x2), In: HD: SMPTE 274M, Tri-Level Sync, 0.6 Vp-p, 75 Ω SD: Black Burst (NTSC: 0.286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0.3 Vp-p, 75 Ω), Out: Loop-Through Prompter BNC (x2), In: VBS, 1.0 Vp-p, 75 Ω, 1 system, Out: Loop-Through</p> <p><i>Input</i> AC In(x1), AC 100 V to 240 V Return In VBS1, VBS2BNC (x2), 1.0 Vp-p, 75 Ω, 2 systems Return In SDII, SDI2BNC (x2) HD SDI, SMPTE ST292-1, 1080: 59.94i, 50i, 29.97PsF, 25PsF, 23.98PsF, 720: 59.94p, 50p SD SDI, 480 : 59.94i, 576: 50i HD Prompter InBNC (x1) HD SDI: SMTPE ST292-1.</p> <p><i>Output</i> SDI Out (SLOT-1) HD/SDBNC (x4) HD SDI: SMTPE ST2921, 0.8 Vp-p, 75 Ω, SD SDI: SMPTE 259M, 0.8 Vp-p, 75 Ω, HD SDI/SD SDI selectable SDI Out (SLOT-2) 3G/4K/HD Trunk BNC (x4) : 4K/3G SDI 1~4: SMPTE ST425-5, Level-A/B, 0.8 Vp-p, 75 Ω: 2160/59.94p, 2160/50p, 1080/59.94p, 1080/50p, 4K/12G SDI 1, 2: SMPTE ST2082-1, 0.8 Vp-p, 75 Ω: 2160/59.94p, 2160/50p, HD 3G SDI: SMPTE ST425-1, 0.8 Vp-p, 75 Ω: 1080/59.94p, 1080/50p, HD SDI 3, 4: SMPTE ST292-1, HD Trunk 1080/59.94i, 1080/50i, 0.8 Vp-p, 75 Ω, 4K/3G/HD Trunk: Selectable VBS1, 2BNC (x2), VBS 1.0 Vp-p, 75 Ω Pix BNC (x1), VBS/R/G/B (VBS 1.0 Vp-p, 75 Ω) Sync BNC (x1), SMPTE 274-1, HD: tri-level sync, 0.6 Vp-p, 75 Ω SD: composite sync, 0.3 Vp-p, 75 Ω HD SYNC/SD SYNC selectable</p>		
1.4	32200000-5	REMOTE CONTROL PANEL (compatibil cu Camera Control Unit de la poziția nr. 1.3)	<p>Remote control panel The iris and master black adjustment block employs joystick type control. Changes the sensitivity of each primary color (R, G, and B) and corrects the color temperature with adjustment knobs arranged on the panel. Power consumption 4 W Power supply DC 10.5 V to 30 V Input/output connectors , PoE (IEEE802.3af Class2) Ethernet RJ-45 8-pin (X1) , 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T CCU/CNU Multi-connector 8-pin, female (x1) EXT I/O D-sub 9-pin, female (x1)</p>	5	Buc.
1.5	32200000-5	Cable , Hybrid Optic	<p>Combines optical, electrical, and control signal paths environment outside broadcast cable, Cable Length minimum 200 m, Type of cable - PUR type Include portable fiber optic cable reel</p>	5	buc
1.6	32200000-5	Cable , Hybrid Optic	<p>Combines optical, electrical, and control signal paths environment outside broadcast cable, Cable Length minimum 100 m Type of cable - PUR type Include portable fiber optic cable reel <u>The cables must be able to be connected to cables from position 1.5, to increase the distance.</u></p>	2	buc
1.7	32200000-5	Cable , Hybrid Optic	<p>Combines optical, electrical, and control signal paths, environment outside broadcast cable for connections between equipment and panel Cable Length minimum 10 m</p>	6	buc
1.8	32200000-5	Termination panel set (compatibil cu socket de la poziția nr.1.7)	<p>Termination panel with minimum 6 holes, 2-4 RU, angled version (30 degrees) pre-drilled including blank panels panels with stabilizing angled edges, comes with mounting screws for connectors include designation strip with clear protective cover</p>	1	buc
1.9	32200000-5	Fiber Optic Cleaning Kit	<p>Fiber Optic Cleaning Kit for Hybrid Connectors, specified in positions: 1.5; 1.6; 1.7 One click cleaner kit.</p>	1	buc
1.10	32200000-5	SDI Cable	<p>Inner conductor Cross Section Area (mm²) 0.27, Overall Diameter (mm) 0.59 Insulation: Thickness (mm) 1.00, Overall Diameter (mm) 2.59, Foamed Polyethylene Outer Conductor 1: Thickness (mm) 0.06, Overall Diameter (mm) 2.7 Outer Conductor 2: Construction (carr/end/mm) 16/ 7/0.12TA, Pitch (mm) <= 24, Overall Diameter (mm) 3.2, Sheath: Thickness (mm) 0.5, Overall Diameter (mm) 4.2 Rated Voltage AC 60Vrms Temperature Range -20°C ~ +75°C Applicable Specifications UL Type CMR Insulation Resistance >= 1000MΩ-km</p>	200	m
1.11	32200000-5	SDI Connector (compatibil cu SDI cablu de la poziția nr 1.10)	<p>Crimp type 75 Ω BNC plug Insulation 1x1011 Ω 5000MΩ or more. Contact resistance: External contact-1.04 ~ 1.30mΩ, Center contact -1.37~1.45mΩ. Voltage standing 1.1 or less, Interminability Pass, Fixing force of contact with lock mechanism 0.2mm or less Mechanical operation: External contact 0.62~0.96mΩ, Center contact 1.70~1.80mΩ</p>	100	buc
1.12	32200000-5	Multiview (6 Channel)	<p>1 to 6 Channel MultiViewer with SDI and HDMI outputs for 3G/HD/SD and Custom Layouts Support both 3G level A and B on the input and output. Allowing conversion between 3G level A and B. 6 x (3G/HD/SD)-SDI active loop copies of each input Custom Layouts with various standard layouts 16 Character UMD overlay per window with individual enables, custom positioning and size</p>	1	buc

			<p>16 Channel Audio Metering overlay per window with individual enables, custom positioning and size</p> <p>Safe Action and Safe Title overlay per window with individual enables and adjustment</p> <p>Centre Cross overlay per window with individual enable</p> <p>Audio ID overlay</p> <p>Tallies can be applied to either Tally Boxes (Default), Outside Safe Action Area or Border</p> <p>Tally boxes allows for up to 4 Tallies per window (Green, Red, Blue)</p> <p>Load and restore Custom Layouts</p> <p>Fast switching between inputs using Full-Screen scaling</p> <p>Selectable output format in both Full-Screen and Multi-Viewer mode</p> <p>Low latency buffering for each input allowing non-synchronous inputs</p> <p>Linked (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p> <p>6 x (3G/HD/SD)-SDI inputs with auto detection</p> <p>Each window is independent of the others, allowing any 3G/HD/SD format of any frame rate to be displayed simultaneously</p> <p>Variable aspect ratios per window</p> <p>Pass-Through mode allowing any of the 6 inputs to be selected and routed to both the (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p> <p>Also includes:</p> <p>32 GPI on 37-pin D-SUB connector for Tallies and Remote Switching</p> <p>RS422/485 on 37-pin D-SUB connector for Dynamic UMD and Tallies via TSL protocol</p> <p>USB port for control and firmware updates</p> <p>Power Supply, HDMI Cable and USB Cable</p>		
1.1 3	32200000-5	Multiview (12 Channel)	<p>1 to 12 Channel MultiViewer with SDI and HDMI outputs for 3G/HD/SD</p> <p>Support both 3G level A and B on the input and output. Allowing conversion between 3G level A and B.</p> <p>Custom Layouts with various standard layouts</p> <p>16 Character UMD overlay per window with individual enables, custom positioning/size</p> <p>16 Channel Audio Metering overlay per window with individual enables, custom positioning and size</p> <p>Safe Action and Safe Title overlay per window with individual enables and adjustment</p> <p>Centre Cross overlay per window with individual enable</p> <p>Audio ID overlay</p> <p>Tallies can be applied to either Tally Boxes (Default), Outside Safe Action Area or Border</p> <p>Tally boxes allows for up to 4 Tallies per window (Green, Red, Blue)</p> <p>Load and restore Custom Layouts</p> <p>Fast switching between inputs using Full-Screen scaling</p> <p>Selectable output format in both Full-Screen and Multi-Viewer mode</p> <p>Low latency buffering for each input allowing non-synchronous inputs</p> <p>Linked (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p> <p>12 x (3G/HD/SD)-SDI inputs with auto detection</p> <p>Each window is independent of the others, allowing any 3G/HD/SD format of any frame rate to be displayed simultaneously</p> <p>Variable aspect ratios per window</p> <p>Pass-Through mode allowing any of the 12 inputs to be selected and routed to both the (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p> <p>Also includes:</p> <p>32 GPI on 37-pin D-SUB connector for Tallies and Remote Switching</p> <p>RS422/485 on 37-pin D-SUB connector for Dynamic UMD and Tallies via TSL protocol</p> <p>USB port for control and firmware updates</p> <p>Power Supply, HDMI Cable and USB Cable</p>	1	buc
1.1 4	32323100-4	Monitor Rack-Mounted	<p>Connections</p> <p>SDI Video Input -2 SDI inputs automatically switch between SD, HD, 3G, 6G and 12G-SDI. 1x Reclocked video output. 12G-SDI products.</p> <p>Optical Video Input - SFP Optical Fiber connector cage.</p> <p>SDI Video Output - Automatically switches to input selection</p> <p>Multi Rate Support</p> <p>Auto detection of 4K, 2K, HD or standard definition inputs.</p> <p>Updates and Configuration -USB</p> <p>Ethernet -Gigabit ethernet with loop through.</p> <p>Tally - 9-pin D connector</p> <p>Standards</p> <p>SD Format Support 625i25 PAL</p> <p>HD Format Support 720p50, 720p59.94, 720p60</p> <p>1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p47.95, 1080p48, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60</p> <p>1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30</p> <p>1080i50, 1080i59.94, 1080i60</p> <p>2Kp23.98 DCI, 2Kp24 DCI, 2Kp25 DCI, 2Kp29.97 DCI, 2Kp30 DCI, 2Kp47.95 DCI, 2Kp48 DCI, 2Kp50 DCI, 2Kp59.94 DCI, 2Kp60 DCI, 2KPsF23.98, 2KPsF24, 2KPsF25, 2KPsF29.97</p> <p>Ultra HD Format Support</p> <p>2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97, 2160p30, 2160p47.95, 2160p48, 2160p50, 2160p59.94, 2160p60</p> <p>4K Format Support - 4Kp23.98 DCI, 4Kp24 DCI, 4Kp25 DCI, 4Kp29.97 DCI, 4Kp30 DCI, 4Kp47.95 DCI, 4Kp48 DCI, 4Kp50 DCI, 4Kp59.94 DCI, 4Kp60 DCI</p> <p>SDI Compliance - SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M Level A and B, SMPTE 425M, SMPTE 2082.</p> <p>SDI Color Space - REC 601, REC 709</p> <p>SDI Auto Switching - Automatically selects between SD, HD, 3G, 6G and 12G-SDI.</p> <p>Video Sampling - 4:2:2 and 4:4:4</p> <p>Display</p> <p>Display Element - 15.6" TFT Active Matrix LCD</p>	2	buc

			Display Resolution - 3840 x 2160 pixels Response - 25 ms Contrast Ratio - 1000:1 Color Depth - 16.7 million colors		
1.1 5	32323100-4	Monitor Rack-Mounted Dual 6G-SDI	Connections SDI Video Input - Automatically switches between SD, HD and 6G-SDI. Reclocked loop through output. SDI Video Output - 1 x 10 bit loop through SD, HD and 6G-SDI switchable. SDI Audio Input - 16 channels embedded in SD, HD and UHD. SDI Audio Output - 16 channels embedded in SD, HD and UHD. Multi Rate Support - Standard definition SDI, high definition SDI and 6G-SDI. Tally - 9-pin D connector Standards SD Format Support - 625i25 PAL HD Format Support - 720p50, 59.94,60; 1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60; 1080PsF23.98, 24, 25, 29.97, 30; 1080i50, 59.94, 60 2K Format Support - 2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p,2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF Ultra HD Format Support - 2160p23.98, 24, 25, 29.97, 30 SDI Compliance - SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M Level B and SMPTE 425M. Audio Sampling - Television sample rate of 48KHz Video Sampling - 4:2:2 and 4:4:4 Color Precision - 8-bit Color Space - YUV and RGB Computer Interface - USB 2.0 for software updates and Ethernet for configuration Colorspace Conversion - Hardware based real time. Scopes - Luminance Waveform, Vectorscope, RGB Parade, YUV Parade, Histogram, Audio phase and level.	1	buc
1.1 6	32323100-4	Monitor Rack-Mounted Dual 3G-SDI	Connections SDI Video Input - Automatically switches between SD, HD and 3G-SDI. Reclocked loop through output. Multi Rate Support - Auto detection of 2K, HD or standard definition inputs. Updates and Configuration - Via USB 2.0 high speed (480 Mb/s) Ethernet - 10/100 BaseT with loop through. Tally - 9-pin D connector Standards SDI Compliance - SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M Level B and SMPTE 425M. SDI Color Space - REC 601, REC 709 SDI Auto Switching - Automatically selects between SD, HD and 3 Gb/s SDI. Video Sampling - 4:2:2 and 4:4:4 SDI Format Support - 625i50 PAL; 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60 2K Format Support - 2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p; 2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF Display Display Element - TFT Active Matrix LCD. Display Resolution - 800 x 480 pixels Response - < 15 ms Contrast Ratio - Typically 500:1 Color Depth - 16.7 Million Colors.	5	buc
1.1 7		Instalare	Instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de camere video în carul mobil aflat în dotare; Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora; Lucrările de montare, precum și operațiunile de instalare, ajustare; Sistemul va fi predat la cheie; Garanția hardware minim 2 ani.	1	buc.

Total lot 1 = 2 900 000 Lei, fără TVA

Lot nr.2 Intercom

2.1	32200000-5	Intercom	4-wire eight channel main station. Can be connected to camera CCU. full-duplex communication, clear and loud communication and strong noise resistance. Panel mic connector (the microphone type can be dynamic or electric) Headset connector (XLR-5F) Volume Control Channel button Panel speaker ALL button (microphone audio is sent to all the channels) 4-Wire Channel Connector (Audio in, Audio out) Garanția hardware minim 2 ani.	2	buc
2.2	32240000-7	Intercom Headsets	Dual-Ear Headset, Closed-back, circumaural design provides excellent isolation from background noise Dynamic microphone delivers natural, highly intelligible vocal reproduction with cardioid polar pattern and frequency response optimized for communication in loud environments Ergonomic, lightweight design with adjustable, padded headband for long wearing comfort Flexible boom microphone pivots 270 degrees for left or right side wear Flip-up mute function deactivates the boom microphone when raised vertically away from the mouth	10	buc.

			<p>Specifications:</p> <p><u>Headphone</u> Over-Ear (Circumaural), Closed-Back Transducer Type Dynamic, Neodymium magnet Driver Size 40 mm Frequency Range 15 to 27,000 Hz Sensitivity (@ 1 kHz) 101 dB/mW Impedance (@ 1 kHz) 300 Ohms Maximum Input Power 1000 mW</p> <p><u>Microphone</u> Type Dynamic (moving coil) Polar Pattern Cardioid Frequency Response 50 to 15,000 Hz Output Impedance 200 Ohms Sensitivity (@ 1 kHz, open circuit voltage) -67.0 dBV/Pa (0.45 minimum) Including : cable with 5-pin XLR male connector end</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Total lot = 79666,67 Lei, fără TVA

Lot nr.3 Pupitru audio

3.1	32552400-1	Pupitru audio	<p>Pupitru audio 48 Input Channels 32 Local Mic Inputs (XLR) 2 1/4" Stereo Inputs (TRS) 1 3.5mm Stereo Input 36 Total Busses 12 Stereo Mix (Aux or Group) + Main PAFL Bus 18 Assignable Local Outputs (16 XLR + 2 1/4" TRS) AES Digital Output Dedicated Talkback mic input (XLR) 1/4" TRS Headphone out with dedicated control 8 Mute Groups 8 DCA Groups 8 Stereo FX with dedicated FX Returns 7" colour touchscreen 16 Assignable SoftKeys 8 Assignable Soft Rotaries Dedicated physical controls for channel processing (Gain, HPF Frequency, Gate Threshold, Compressor Threshold, Pan, EQ Gain/Frequency/Width) 32+1 Faders with 6 Layers for 192 assignable Channel Strips Motorised faders for sends on faders, GEQ fader flip and mix recall Input processing – Preamp, HPF, Gate, PEQ, Compressor, Delay Mix processing – PEQ, Graphic EQ, Compressor, Delay Fully integrated Automatic Mic Mixing 31 Band Real Time Analyser User Permissions to restrict operator access 300 Scene memories per show USB transfer of Scenes, Libraries, Shows DAW Control driver for MIDI control via USB or TCP/IP Wireless remote mixing apps for iPad and Android</p> <p><u>Mic/Line Inputs:</u> Balanced XLR, fully recallable Input Sensitivity: -60 to +0 dBu Switchable Pad: -20 dB Analog Gain: 0 to +60 dB, 1 dB steps Maximum Input Level: +30 dBu Input Impedance: >5 kOhms THD+N, Unity Gain (0dB): 0.002% -92 dBu (20 Hz-20 kHz, AES direct out, @ 0 dBu 1kHz) THD+N, Mid-Gain (+30 dB): 0.003% -91 dBu (20 Hz - 20 kHz, AES direct out, @ -30 dBu input 1 kHz) Phantom Power +48V (+3V / -2V)</p> <p><u>Stereo Line Inputs:</u> 2 x Balanced, 1/4" (6.3 mm) TRS Jack, half-normalled 1 x Unbalanced 1/8" (3.5 mm) mini jack Input Sensitivity : +4 / 0 dBu, nominal Trim: +/-24 dB Maximum Input Level : +22 / +18 dBu Input Impedance: >7 kOhms</p> <p><u>Analog Outputs:</u> Outputs 1-16: Balanced, XLR Outputs A and B: Balanced 1/4" / 6.3 mm TRS Source: Patchable Output Impedance: <75 Ohms Nominal Output: +4 dBu = 0 dB meter reading Maximum Output Level: +22 dBu Residual Output Noise: -90 dBu (muted, 20 Hz to 20 kHz)</p> <p><u>Network Connections:</u> Neutrik EtherCON (RJ45) dsnake mode (48 kHz devices): 64 channels assignable dx mode (96 kHz Devices): 32 channels assignable gigaACE (96 kHz Devices): 128 channels assignable Inputs: Fully patchable Outputs: Fully patchable Sync/SRC: Assignable as master audio sync for all modes, SRC 64-channel Includes a the option card for dSnake connections (the audio mixer allows 2 connections for extended audio device)</p> <p><u>AES Digital Output:</u> Balanced XLR, 2 channel</p>	1	buc
-----	------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----

			<p>96 kHz sampling rate (default with SRC bypassed) Switchable Output Sample Rates: 44.1, 48, 88.2, 96 kHz 2.5 Vpp balanced terminated 110 Ohms Dynamic Range -112 dB Frequency Response 20 Hz to 20 kHz (+0/-0.5 dB) Headroom +18 dB Operating Level Internal Operating Level: 0 dBu Alignment dBFS: +18 dBu = 0 dBFS (+22 dBu @ XLR output) Calibration Meter Calibration: 0 dB meter = -18 dBFS (+4 dBu @ XLR output) Sampling Rate 48 kHz +/-100 PPM Converters 24-bit Delta-Sigma <u>Indicators:</u> Meter Peak Indication: -3 dBFS (+19 dBu @ XLR out), multi-point sensing Meter Signal Indication: -48 dBFS (-26 dBu @ XLR out) Meter Type: Fast (peak) response <u>Latency:</u> 1.2 ms (local XLR in to XLR out) 0.7 ms (local XLR in to AES out) Power Mains Power: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 150 W maximum Input processing Preamp, HPF, Gate, PEQ, Compressor, Delay Output processing PEQ, Graphic EQ, Compressor, Delay Faders 100 mm, motorized Touchscreen 7" TFT, 800 x 480 resolution Include Dust Covers</p>		
3.2	32351300-1	AudioRack	<p>AudioRack compatibil cu pupitrul audio de la poziția nr. 3.1 16 Mic Preamps Inputs on XLR: Phantom Power LED per Input Balanced, 48 V phantom power Mic/Line Preamp: Fully recallable Input Sensitivity: -60 to 15 dBu Analogue Gain: 5 to 60 dB, 1 dB steps Pad: -20 dB active pad Maximum Input Level: 30 dBu (pad in) Input Impedance: >4 kOhms (pad out), >10 kOhms (pad in) 8 XLR Line Outs: Balanced, relay protected Output Impedance: <75 Ohms Nominal Output: 4 dBu = 0 dB meter reading Maximum Output Level: 22 dBu Residual Output Noise: -92 dBu (muted, 20 to 20 kHz) <u>Connection</u> dSNAKE Connection with locking Ethercon port via Cat5 Mains Power 100 to 240 VAC, 50/60 Hz Include CAT 5E Outdoor Cable - 100m</p>	1	buc
3.3		Instalare	<p>Instalarea și punerea în funcțiune a sistemului audio în carul mobil; Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor. Lucrările de montare, precum și operațiunile de instalare, ajustare; Sistemul va fi predat la cheie; Garanția hardware minim 2 ani.</p>	1	buc.
Total lot = 165000 Lei, fără TVA					

Lot nr.4 Teleprompter

4.1	32200000-5	Teleprompter	<p>Professional 17" High Bright Teleprompter <i>General</i> -Full teleprompter package with 70/30 beamsplitter glass and 17" monitor; -LED backlight monitor -Reading Range 6 m -Aspect Ratio: 4:3 -Brightness: 1000 nits -Build Material: Aluminum -Input Signal: Composite (BNC), HDMI, VGA -Resolution: 1280 x 1024 -Screen Size: 17 -Viewing Angle: 160 Degree (H) / 170 Degree (V) -Beamsplitter Shape Rectangular -Beamsplitter Material Glass -Adjustable Lens Hood, Counterweights -Monitor Supports Image Flip -Tripod Mount Type 1 x 1/4"-20 Female; 1 x 3/8"-16 Female Include: 1 x Teleprompter Base; 1 x Bracket with Glass; 1 x Teleprompter Hood with Boot; 1 x Monitor; 1 x AC Adapter with Cord; 1 x PrompterPro Software; 1 x Counterweight (2 x 2.5lbs); 2 x D-Ring 1/4-20" Screws; 3 x Different Height Camera Mounts</p>	3	buc
4.2	32200000-5	SDI Talent Monitor 17" (compatibil cu camera video de la poziția nr.4.1)	<p><i>General</i> -17" Talent Monitor Add-On Kit; -LED backlight monitor -Aspect Ratio: 4:3 -Brightness: 1000 nits -Build Material: Aluminum -Input Signal: 3G-SDI, HDMI, VGA -Resolution: 1920 x 1080 -Screen Size: 17 -Viewing Angle: 160 Degree (H) / 170 Degree (V) -Monitor Supports Image Flip</p>	3	buc

			Include: 1 x Talent Monitor Mount; 1x AC Power Adapter with Cord; 1x VESA Monitor Mount 1x 15mm Rod Adapter; 1x Mounting Knob; 4 x 10mm Screw; 4 x 15mm Screw; 2 x Large Screw; 4 x Riser Washer; Adjustable Plate		
4.3	32200000-5	Monitor Profesional	3G-SDI/HDMI Field Monitor with Scopes and L-Series Battery Plate Key Features : 9" 1920 x 1200 3G-SDI & HDMI Monitor; Waveform, RGB Parade, Vectorscope; Histogram, Audio Meters, Tally Light ; 450 cd/m ² Brightness Spec: Panel Type IPS-Type LCD Display Size 8.9" / 22.6 cm Screen Resolution 1920 x 1200 Viewing Angle Horizontal: 170° / Vertical: 170° Maximum Brightness 450 cd/m ² Contrast Ratio 900:1 In – Video : 1 x BNC (3G-SDI) Output , 1 x HDMI Type A Output 1 x 3BNC (Component) Output , 1 x BNC (Composite) Output 1 x BNC (3G-SDI) Input , 1 x 3BNC (Component) Input 1 x BNC (Composite) Input , 1 x HDMI Type A Input Video Format; SDI (4:2:2 YCC) 1080p, 1080PsF, 1080i, 720p, 480i, 576i HDMI ; 1080p, 1080PsF, 1080i, 720p, 480i, 576i DC Input Power 7 to 24 VDC Supplied : Monito, L Type battery plate, AC adapter, Table stand, Sun Hood	3	buc
Total lot = 170 000 Lei, fără TVA					

3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	nu vor fi acceptate
3.2.	Garanția pentru ofertă:	[forma garanției a/b/c] a) <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau</i> b) <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i> <i>Beneficiarul plății: IP Compania „Teleradio-Moldova”</i> <i>Denumirea Băncii: BC „Moldindconbank” SA</i> <i>Codul fiscal: 1004600050558</i> <i>Contul de decontare: MD47ML000000002251206328</i> <i>Contul bancar: MOLDMD2X306</i> <i>cu nota “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____”</i> <i>sau</i>
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	1% din valoarea ofertei fără TVA.
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	INCOTERMS 2010 , DDP
3.5.	Termenul de livrare:	Livrarea bunurilor se va realiza în termen de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului, iar prestarea serviciilor în decurs de 20 de zile de la solicitarea Cumpărătorului.
3.6.	Locul livrării bunurilor:	IP Compania „Teleradio-Moldova”, depozitul central.
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	Achitarea va fi efectuată utilizând sistemul de e-facturare. 100 % în termen de 30 de zile după livrarea bunurilor/prestarea serviciilor și prezentarea procesului verbal de punere în funcțiune/prezentarea facturilor.
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	60 de zile
3.9.	Ofertele în valută străină:	se acceptă doar de la operatorii economici nerezidenți

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor , este:	Prin intermediul SIA RSAP <i>Mtender</i>
-----	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	<i>Conform SIA RSAPMtender Data de 24.09.2020, ora 14:00</i>
4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”).	Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”

5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	<i>lei MD</i>
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	<i>BNM</i>
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	<i>Ziua depunerii ofertelor</i>
5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	<i>Evaluarea va fi efectuată pe: pe loturi</i>
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	-

6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: <i>Prețul cel mai scăzut pe lot</i>
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5%
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	[forma garanției de bună execuție a/b/c] <i>a) Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.3 sau</i> <i>b) Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i> <i>Beneficiarul plății: IP Compania „Teleradio-Moldova”</i> <i>Denumirea Băncii: BC „Moldindconbank” SA</i> <i>Codul fiscal: 1004600050558</i> <i>Contul de decontare: MD47ML000000002251206328</i> <i>Contul bancar: MOLDM2X306</i> <i>cu nota “Garanția de bună execuție” sau “Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____”</i>
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	[indicați una din formele de mai jos] _____ a) Societate pe acțiuni b) Societate cu răspundere limitată
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	[5 zile]

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”. Grupul de

lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

Vulpe Constantin

CAPITOLUL III
FORMULARE PENTRU DEPUNEREA OFERTEI

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă.

Formular	Denumirea
F3.1	Formularul ofertei
F3.2	Garanția pentru ofertă – formularul garanției bancare
F3.3	Garanție de bună execuție

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție Nr.: _____

Anunț de participare Nr.: _____

Către: _____

[numele deplin al autorității contractante]

declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____.

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) _____ se angajează să

[denumirea ofertantului]

furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri _____

[introduceți o descriere succintă a bunurilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, _____

[denumirea ofertantului]

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: _____

În calitate de: _____

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: _____

Adresa: _____

Data: “ ___ ” _____ 20__

Garanția pentru oferta (Garanția bancară) (F3.2)

[Banca emitentă va completa acest formular de garanție bancară în conformitate cu instrucțiunile indicate mai jos. Garanția bancară se va imprima pe foaie cu antetul băncii, pe hîrtie specială protejată.]

_____ [Numele băncii și adresa oficiului sau a filialei emitente]

Beneficiar: _____
[numele și adresa autorității contractante]

Data: “ ___ ” _____ 20__

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. _____

_____ a fost informată că
_____ [denumirea băncii]

_____ [numele ofertantului] (numit în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de “ ___ ” _____ 20__ (numită în continuare „ofertă”) pentru livrarea _____

conform anunțului de participare nr. _____ [obiectul achiziției] din “ ___ ” _____ 20__.

La cererea Ofertantului, noi, _____, prin prezenta, _____ [denumirea băncii]

ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de: _____ ([suma în cifre] _____ ([suma în cuvinte])

la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

- a) și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- b) fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului;; sau (ii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul în care ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii Garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului.

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de “ ___ ” _____ 20__.

_____ [semnătura autorizată a băncii]

Garanție de bună execuție (F3.3)

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție publică Nr.: _____

Oficiul Băncii: _____
[introduceți numele complet al garantului]

Beneficiar: _____
[introduceți numele complet al autorității contractante]

GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE Nr. _____

Noi, [introduceți numele legal și adresa băncii], am fost informați că firmei [introduceți numele deplin al Furnizorului] (numit în continuare „Furnizor”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare _____ [obiectul achiziției, descrieți bunurile] conform invitației la procedura de achiziție publică nr. din _____. 201_ [numărul și data procedurii de achiziție publică] (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentelor de atribuire.

În urma solicitării Furnizorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește [introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte] la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de [introduceți numărul] de la data de [introduceți luna] [introduceți anul],¹ și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu până la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului]

¹ Autoritatea contractantă trebuie să țină cont de situațiile când, în cazul unei extinderi a perioadei de executare a Contractului, autoritatea contractantă va avea nevoie să ceară o extindere și a acestei garanții de la bancă. O astfel de cerere trebuie să fie întocmită în scris și trebuie făcută înainte de expirarea datei stabilite în garanție. În procesul pregătirii acestei Garanții, autoritatea contractantă ar putea lua în considerare adăugarea următorului text în formular, la sfârșitul penultimului paragraf: „Noi sîntem de acord cu o singură extindere a acestei Garanții pentru o perioadă ce nu depășește [șase luni] [un an], ca răspuns al cererii în scris a autorității contractante pentru o astfel de extindere, și o astfel de cerere urmează a fi prezentată nouă înainte de expirarea prezentei garanții.”

CAPITOLUL IV SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI DE PREȚ

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict cu textul CAPITOLULUI I, prevederile din prezentul CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOLUL I.

Formular	Denumirea
F4.1	Specificații tehnice
F4.2	Specificații de preț

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea procedurii de achiziție:

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1 Camere video						
32240000-7	VIDEO CAMERA (set)				Studio Camera body, 20x lens kit and 7" viewfinder Camera: Pickup Device 3-chip 2/3-inch type CMOS Effective Picture Elements 1920 x 1080 (H x V) Signal Format HD: 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/50p, 1080/50i, 1080/29.97PsF, 1080/25PsF, 1080/23.98PsF, 720/59.94p, 720/50p; SD: 480/59.94i, 576/50i Spectrum System F1.4 prism system Built-in Filters CC: Electrical; ND: 1; CLEAR, 2; 1/4ND, 3; 1/16ND, 4; 1/64ND Sensitivity (at 2000 lx, 3200K, 89.9% reflectance) F12 (59.94 Hz), F13 (50 Hz) Signal-to-noise Ratio Typical 60dB *3 (1080/59.94i) Horizontal Resolution 1,000 TV lines or higher Gain -3, 0, 3, 6, 9, 12 dB Shutter Speed 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000		

					<p>Shutter Speed (Slow Shutter (SLS)) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-frame accumulation (only in 1080 mode at 59.94i/p, 50i/p, 29.97PsF, 25PsF)</p> <p>Input/Output</p> <p>Audio Input (CH1) XLR type: 3-pin, female (x1); MIC IN: -60dBu (Up to -20dBu can be set by using menu), balanced; LINE IN: 0dBu, balanced</p> <p>Audio Input (CH2) XLR type: 3-pin, female (x1); MIC IN: -60dBu (Up to -20dBu can be set by using menu), balanced; LINE IN: 0dBu, balanced</p> <p>Prompter/Genlock BNC (x1); Gen-Lock In or Prompter Out</p> <p>Test Output TEST Out (Analog output with/without characters), or HD/SD Sync Out</p> <p>SDI Input/Output BNC (x1) SMPTE ST292-1, for HD Prompter Out or HD Video TrunkIn</p> <p>SDI Output BNC (x1) SMPTE ST425-1/ST292-1/259M; 3G/HD-SDI or SD-SDI selectable</p> <p>connector CCU Optical Fiber (x1), Intercom XLR type: 5-pin, female (x1)</p> <p>Earphone Output Stereo mini jack (x1)</p> <p>Lens 12-pin (x1)</p> <p>Viewfinder 20-pin (1), for HDVF only</p> <p>Remote 8-pin (x1)</p> <p>TRUNK Input/Output TRUNK LINE D-sub 9-pin, female (x1) : RS-232C, or Remote 8pin : RS-422A</p> <p>EXT Input/Output (in TRUNK I/O) D-sub 9-pin, female (x1)</p> <p>USB USB 2.0 (x1)</p> <p>DC Input XLR-type 4-pin (x1), DC 10.5 V to 17 V</p> <p>DC Output 4-pin (x1), DC 10.5 V to 17 V, 1.5 A (max.)</p> <p>Viewfinder Display</p> <p>Screen Size min. 7 inch diagonal</p> <p>Aspect Ratio16:9</p> <p>Picture Elements1920(H) x 1080(V) RGB stripe array</p> <p>Lens</p> <p>Lens Mount - 2/3-inch B4 Bayonet</p> <p>Focal Length 8.2mm (11/32 inches) to 164mm (6 1/2 inches)</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>Zoom Servo/Manual selectable Zoom Ratio 20 x Maximum Relative Aperture 1: 1.9 Iris Auto/Manual selectable F1.9 to F16 and C (Close) Focus Full manual focus 900 mm to ∞ (MACRO OFF) 10 mm to ∞ (MACRO ON, Wide) Filter Thread M82 mm, pitch 0.75 mm Macro On/Off switchable <i>Include accessories</i> Tally Number Plate (0~9) Viewfinder Cable 20pin (1) Lens Mount Cap (1) V-shoe (1), Viewfinder Hood (1) Camera Operation Guide and Operating Instructions</p>	
32200000-5	Full-Servo set for Lenses (compatibil cu camera video de la poziția nr.1.1)				<p>Full digital Lens Zoom/Focus remote control kit The kit includes: Digital Focus Servo Demand Digital Zoom Servo Demand Focus Positional Servo Module Adapter Cable</p>	
32200000-5	CAMERA CONTROL UNIT (compatibil cu camera video de la poziția nr.1.1)				<p>Camera control unit <i>General</i> Power Requirements AC 100 V to 240 V, 2.2A (max), 50/60 Hz Dimensions - Rack Mounting Signal Format - 4K 2160 : 59.94p, 50p (2SI, SQD, Level-A/B) HD 1080: 59.94p, 59.94i, 50p, 50i, 29.97PsF, 25PsF, 23.98PsF, HD 720 : 59.94p, 50p SD 480 : 59.94i, 576: 50i <i>Input/Output</i> connector Camera Optical Fiber selectable Intercom (on the front panel)XLR type: 5-pin, female (x1) Intercom/Tally/Program D-sub 25-pin, female (x1); INTERCOM (PROD, ENG), 4Wire/RTS/Clear-Com, 0 dBu; PGM 1 system, -20/0/+4 dBu; PREVIEW Remote8-pin (x1) Trunk D-sub 9-pin, female (x1) RS-232C/RS-422A, 1 system LAN8-pin (x1) Reference BNC (x2), In: HD: SMPTE 274M, Tri-Level Sync, 0.6 Vp-p, 75 Ω SD: Black Burst (NTSC: 0.286 Vp-p, 75 Ω /</p>	

					<p>PAL: 0.3 Vp-p, 75 Ω), Out: Loop-Through Prompter BNC (x2), In: VBS, 1.0 Vp-p, 75 Ω, 1 system, Out: Loop-Through</p> <p><i>Input</i></p> <p>AC In(x1), AC 100 V to 240 V Return In VBS1, VBS2BNC (x2), 1.0 Vp-p, 75 Ω, 2 systems Return In SDI1, SDI2BNC (x2) HD SDI, SMPTE ST292-1, 1080: 59.94i, 50i, 29.97PsF, 25PsF, 23.98PsF, 720: 59.94p, 50p SD SDI, 480 : 59.94i, 576: 50i HD Prompter InBNC (x1) HD SDI: SMPTE ST292-1.</p> <p><i>Output</i></p> <p>SDI Out (SLOT-1) HD/SDBNC (x4) HD SDI: SMPTE ST2921, 0.8 Vp-p, 75 Ω, SD SDI: SMPTE 259M, 0.8 Vp-p, 75 Ω, HD SDI/SD SDI selectable</p> <p>SDI Out (SLOT-2) 3G/4K/HD Trunk BNC (x4) : 4K/3G SDI 1~4: SMPTE ST425-5, Level-A/B, 0.8 Vp-p, 75 Ω: 2160/59.94p, 2160/50p, 1080/59.94p, 1080/50p, 4K/12G SDI 1, 2: SMPTE ST2082-1, 0.8 Vp-p, 75 Ω: 2160/59.94p, 2160/50p, HD 3G SDI: SMPTE ST425-1, 0.8 Vp-p, 75 Ω: 1080/59.94p, 1080/50p, HD SDI 3, 4: SMPTE ST292-1, HD Trunk 1080/59.94i, 1080/50i, 0.8 Vp-p, 75 Ω, 4K/3G/HD Trunk: Selectable</p> <p>VBS1, 2BNC (x2), VBS 1.0 Vp-p, 75 Ω Pix BNC (x1), VBS/R/G/B (VBS 1.0 Vp-p, 75 Ω)</p> <p>Sync BNC (x1), SMPTE 274-1, HD: tri-level sync, 0.6 Vp-p, 75 Ω SD: composite sync, 0.3 Vp-p, 75 Ω HD SYNC/SD SYNC selectable</p>		
32200000-5	REMOTE CONTROL PANEL (compatibil cu Camera Control Unit de la poziția nr. 1.3)				<p>Remote control panel</p> <p>The iris and master black adjustment block employs joystick type control. Changes the sensitivity of each primary color (R, G, and B) and corrects the color temperature with adjustment knobs arranged on the panel.</p> <p>Power consumption 4 W</p> <p>Power supply DC 10.5 V to 30 V</p> <p>Input/output connectors , PoE (IEEE802.3af Class2)</p> <p>Ethernet RJ-45 8-pin (X1) , 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T</p> <p>CCU/CNU Multi-connector 8-pin, female (x1)</p> <p>EXT I/O D-sub 9-pin, female (x1)</p>		

32200000-5	Cable , Hybrid Optic				Combines optical, electrical, and control signal paths environment outside broadcast cable, Cable Length minimum 200 m, Type of cable - PUR type Include portable fiber optic cable reel		
32200000-5	Cable , Hybrid Optic				Combines optical, electrical, and control signal paths environment outside broadcast cable, Cable Length minimum 100 m Type of cable - PUR type Include portable fiber optic cable reel <u>The cables must be able to be connected to cables from position 1.5, to increase the distance.</u>		
32200000-5	Cable , Hybrid Optic				Combines optical, electrical, and control signal paths, environment outside broadcast cable for connections between equipment and panel Cable Length minimum 10 m		
32200000-5	Termination panel set (compatibil cu socket de la poziția nr.1.7)				Termination panel with minimum 6 holes, 2-4 RU, angled version (30 degrees) pre-drilled including blank panels panels with stabilizing angled edges, comes with mounting screws for connectors include designation strip with clear protective cover		
32200000-5	Fiber Optic Cleaning Kit				Fiber Optic Cleaning Kit for Hybrid Connectors, specified in positions: 1.5; 1.6; 1.7 One click cleaner kit.		
32200000-5	SDI Cable				Inner conductor Cross Section Area (mm ²) 0.27, Overall Diameter (mm) 0.59 Insulation: Thickness (mm) 1.00, Overall Diameter (mm) 2.59, Foamed Polyethylene Outer Conductor 1: Thickness (mm) 0.06, Overall Diameter (mm) 2.7 Outer Conductor 2: Construction (carr/end/mm) 16/ 7/0.12TA, Pitch (mm) ≤= 24, Overall Diameter (mm) 3.2, Sheath: Thickness (mm) 0.5, Overall Diameter (mm) 4.2 Rated Voltage AC 60Vrms Temperature Range -20°C ~ +75°C Applicable Specifications UL Type CMR		

					Insulation Resistance $\geq 1000\text{M}\Omega\text{-km}$	
32200000-5	SDI Connector (compatibil cu SDI cablu de la poziția nr 1.10)				Crimp type 75 Ω BNC plug Insulation 1x1011 Ω 5000M Ω or more. Contact resistance: External contact-1.04 ~1.30m Ω , Center contact -1.37~1.45m Ω . Voltage standing 1.1 or less, Interminability Pass, Fixing force of contact with lock mechanism 0.2mm or less Mechanical operation: External contact 0.62~0.96m Ω , Center contact 1.70~1.80m Ω	
32200000-5	Multiview (6 Channel)				1 to 6 Channel MultiViewer with SDI and HDMI outputs for 3G/HD/SD and Custom Layouts Support both 3G level A and B on the input and output. Allowing conversion between 3G level A and B. 6 x (3G/HD/SD)-SDI active loop copies of each input Custom Layouts with various standard layouts 16 Character UMD overlay per window with individual enables, custom positioning and size 16 Channel Audio Metering overlay per window with individual enables, custom positioning and size Safe Action and Safe Title overlay per window with individual enables and adjustment Centre Cross overlay per window with individual enable Audio ID overlay Tallies can be applied to either Tally Boxes (Default), Outside Safe Action Area or Border Tally boxes allows for up to 4 Tallies per window (Green, Red, Blue) Load and restore Custom Layouts Fast switching between inputs using Full-Screen scaling Selectable output format in both Full-Screen and Multi-Viewer mode Low latency buffering for each input allowing non-synchronous inputs Linked (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs	

					<p>6 x (3G/HD/SD)-SDI inputs with auto detection</p> <p>Each window is independent of the others, allowing any 3G/HD/SD format of any frame rate to be displayed simultaneously</p> <p>Variable aspect ratios per window</p> <p>Pass-Through mode allowing any of the 6 inputs to be selected and routed to both the (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p> <p>Also includes:</p> <p>32 GPI on 37-pin D-SUB connector for Tallies and Remote Switching</p> <p>RS422/485 on 37-pin D-SUB connector for Dynamic UMD and Tallies via TSL protocol</p> <p>USB port for control and firmware updates</p> <p>Power Supply, HDMI Cable and USB Cable</p>	
32200000-5	<p>Multiview</p> <p>(12 Channel)</p>				<p>1 to 12 Channel MultiViewer with SDI and HDMI outputs for 3G/HD/SD</p> <p>Support both 3G level A and B on the input and output. Allowing conversion between 3G level A and B.</p> <p>Custom Layouts with various standard layouts</p> <p>16 Character UMD overlay per window with individual enables, custom positioning/size</p> <p>16 Channel Audio Metering overlay per window with individual enables, custom positioning and size</p> <p>Safe Action and Safe Title overlay per window with individual enables and adjustment</p> <p>Centre Cross overlay per window with individual enable</p> <p>Audio ID overlay</p> <p>Tallies can be applied to either Tally Boxes (Default), Outside Safe Action Area or Border</p> <p>Tally boxes allows for up to 4 Tallies per window (Green, Red, Blue)</p> <p>Load and restore Custom Layouts</p> <p>Fast switching between inputs using Full-Screen scaling</p> <p>Selectable output format in both Full-Screen and Multi-Viewer mode</p> <p>Low latency buffering for each input allowing non-synchronous inputs</p> <p>Linked (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p>	

					<p>12 x (3G/HD/SD)-SDI inputs with auto detection</p> <p>Each window is independent of the others, allowing any 3G/HD/SD format of any frame rate to be displayed simultaneously</p> <p>Variable aspect ratios per window</p> <p>Pass-Through mode allowing any of the 12 inputs to be selected and routed to both the (3G/HD/SD)-SDI and HDMI outputs</p> <p>Also includes:</p> <p>32 GPI on 37-pin D-SUB connector for Tallies and Remote Switching</p> <p>RS422/485 on 37-pin D-SUB connector for Dynamic UMD and Tallies via TSL protocol</p> <p>USB port for control and firmware updates</p> <p>Power Supply, HDMI Cable and USB Cable</p>		
32323100-4	<p>Monitor</p> <p>Rack-Mounted</p>				<p>Connections</p> <p>SDI Video Input -2 SDI inputs automatically switch between SD, HD, 3G, 6G and 12G-SDI. 1x Reclocked video output. 12G-SDI products.</p> <p>Optical Video Input - SFP Optical Fiber connector cage.</p> <p>SDI Video Output - Automatically switches to input selection</p> <p>Multi Rate Support</p> <p>Auto detection of 4K, 2K, HD or standard definition inputs.</p> <p>Updates and Configuration -USB</p> <p>Ethernet -Gigabit ethernet with loop through.</p> <p>Tally - 9-pin D connector</p> <p>Standards</p> <p>SD Format Support 625i25 PAL</p> <p>HD Format Support 720p50, 720p59.94, 720p60</p> <p>1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p47.95, 1080p48, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60</p> <p>1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30</p> <p>1080i50, 1080i59.94, 1080i60</p> <p>2Kp23.98 DCI, 2Kp24 DCI, 2Kp25 DCI, 2Kp29.97 DCI, 2Kp30 DCI, 2Kp47.95 DCI, 2Kp48 DCI, 2Kp50 DCI, 2Kp59.94 DCI, 2Kp60 DCI, 2KPsF23.98, 2KPsF24, 2KPsF25, 2KPsF29.97</p> <p>Ultra HD Format Support</p>		

					<p>2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97, 2160p30, 2160p47.95, 2160p48, 2160p50, 2160p59.94, 2160p60</p> <p>4K Format Support - 4Kp23.98 DCI, 4Kp24 DCI, 4Kp25 DCI, 4Kp29.97 DCI, 4Kp30 DCI, 4Kp47.95 DCI, 4Kp48 DCI, 4Kp50 DCI, 4Kp59.94 DCI, 4Kp60 DCI</p> <p>SDI Compliance - SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M Level A and B, SMPTE 425M, SMPTE 2082.</p> <p>SDI Color Space - REC 601, REC 709</p> <p>SDI Auto Switching - Automatically selects between SD, HD, 3G, 6G and 12G-SDI.</p> <p>Video Sampling - 4:2:2 and 4:4:4</p> <p>Display</p> <p>Display Element - 15.6" TFT Active Matrix LCD</p> <p>Display Resolution - 3840 x 2160 pixels</p> <p>Response - 25 ms</p> <p>Contrast Ratio - 1000:1</p> <p>Color Depth - 16.7 million colors</p>		
32323100-4	<p>Monitor</p> <p>Rack-Mounted Dual 6G-SDI</p>				<p>Connections</p> <p>SDI Video Input - Automatically switches between SD, HD and 6G-SDI. Reclocked loop through output.</p> <p>SDI Video Output - 1 x 10 bit loop through SD, HD and 6G-SDI switchable.</p> <p>SDI Audio Input - 16 channels embedded in SD, HD and UHD.</p> <p>SDI Audio Output - 16 channels embedded in SD, HD and UHD.</p> <p>Multi Rate Support - Standard definition SDI, high definition SDI and 6G-SDI.</p> <p>Tally - 9-pin D connector</p> <p>Standards</p> <p>SD Format Support - 625i25 PAL</p> <p>HD Format Support - 720p50, 59.94,60; 1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60; 1080PsF23.98, 24, 25, 29.97, 30; 1080i50, 59.94, 60</p> <p>2K Format Support - 2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p,2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF</p> <p>Ultra HD Format Support - 2160p23.98, 24, 25, 29.97, 30</p> <p>SDI Compliance - SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M Level B and SMPTE 425M.</p>		

					<p>Audio Sampling - Television sample rate of 48KHz Video Sampling - 4:2:2 and 4:4:4 Color Precision - 8-bit Color Space - YUV and RGB Computer Interface - USB 2.0 for software updates and Ethernet for configuration Colorspace Conversion - Hardware based real time. Scopes - Luminance Waveform, Vectorscope, RGB Parade, YUV Parade, Histogram, Audio phase and level.</p>		
32323100-4	<p>Monitor Rack-Mounted Dual 3G-SDI</p>				<p>Connections SDI Video Input - Automatically switches between SD, HD and 3G-SDI. Reclocked loop through output. Multi Rate Support - Auto detection of 2K, HD or standard definition inputs. Updates and Configuration - Via USB 2.0 high speed (480 Mb/s) Ethernet - 10/100 BaseT with loop through. Tally - 9-pin D connector</p> <p>Standards SDI Compliance - SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M Level B and SMPTE 425M. SDI Color Space - REC 601, REC 709 SDI Auto Switching - Automatically selects between SD, HD and 3 Gb/s SDI. Video Sampling - 4:2:2 and 4:4:4 SDI Format Support - 625i50 PAL; 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60 2K Format Support - 2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p; 2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF</p> <p>Display Display Element - TFT Active Matrix LCD. Display Resolution - 800 x 480 pixels Response - < 15 ms Contrast Ratio - Typically 500:1 Color Depth - 16.7 Million Colors.</p>		
	<p>Instalare</p>				<p>Instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de camere video în carul mobil aflat în dotare;</p>		

					<p>Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora; Lucrările de montare, precum și operațiunile de instalare, ajustare; Sistemul va fi predat la cheie; Garanția hardware minim 2 ani.</p>		
	Lot nr.2 Intercom						
32200000-5	Intercom				<p>4-wire eight channel main station. Can be connected to camera CCU. full-duplex communication, clear and loud communication and strong noise resistance. Panel mic connector (the microphone type can be dynamic or electric) Headset connector (XLR-5F) Volume Control Channel button Panel speaker ALL button (microphone audio is sent to all the channels) 4-Wire Channel Connector (Audio in, Audio out) Garanția hardware minim 2 ani.</p>		
32240000-7	Intercom Headsets				<p>Dual-Ear Headset, Closed-back, circumaural design provides excellent isolation from background noise Dynamic microphone delivers natural, highly intelligible vocal reproduction with cardioid polar pattern and frequency response optimized for communication in loud environments Ergonomic, lightweight design with adjustable, padded headband for long wearing comfort Flexible boom microphone pivots 270 degrees for left or right side wear Flip-up mute function deactivates the boom microphone when raised vertically away from the mouth Specifications: <u>Headphone</u> Over-Ear (Circumaural), Closed-Back Transducer Type Dynamic, Neodymium magnet Driver Size 40 mm Frequency</p>		

					<p>Range 15 to 27,000 Hz Sensitivity (@ 1 kHz) 101 dB/mW Impedance (@ 1 kHz) 300 Ohms Maximum Input Power 1000 mW Microphone Type Dynamic (moving coil) Polar Pattern Cardioid Frequency Response 50 to 15,000 Hz Output Impedance 200 Ohms Sensitivity (@ 1 kHz, open circuit voltage) -67.0 dBV/Pa (0.45 minimum) Including : cable with 5-pin XLR male connector end</p>		
	Lotul 3 Pupitru audio						
32552400-1	Pupitru audio				<p>Pupitru audio 48 Input Channels 32 Local Mic Inputs (XLR) 2 ¼" Stereo Inputs (TRS) 1 3.5mm Stereo Input 36 Total Busses 12 Stereo Mix (Aux or Group) + Main PAFL Bus 18 Assignable Local Outputs (16 XLR + 2 ¼" TRS) AES Digital Output Dedicated Talkback mic input (XLR) ¼" TRS Headphone out with dedicated control 8 Mute Groups 8 DCA Groups 8 Stereo FX with dedicated FX Returns 7" colour touchscreen 16 Assignable SoftKeys 8 Assignable Soft Rotaries Dedicated physical controls for channel processing (Gain, HPF Frequency, Gate Threshold, Compressor Threshold, Pan, EQ Gain/Frequency/Width) 32+1 Faders with 6 Layers for 192 assignable Channel Strips Motorised faders for sends on faders, GEQ fader flip and mix recall Input processing – Preamp, HPF, Gate, PEQ, Compressor, Delay Mix processing – PEQ, Graphic EQ, Compressor, Delay Fully integrated Automatic Mic Mixing 31 Band Real Time Analyser User Permissions to restrict operator access 300 Scene memories per show</p>		

				<p>USB transfer of Scenes, Libraries, Shows DAW Control driver for MIDI control via USB or TCP/IP Wireless remote mixing apps for iPad and Android</p> <p><u>Mic/Line Inputs:</u> Balanced XLR, fully recallable Input Sensitivity: -60 to +0 dBu Switchable Pad: -20 dB Analog Gain: 0 to +60 dB, 1 dB steps Maximum Input Level: +30 dBu Input Impedance: >5 kOhms THD+N,Unity Gain (0dB): 0.002%-92 dBu (20 Hz-20 kHz, AES direct out, @ 0 dBu 1kHz) THD+N, Mid-Gain (+30 dB): 0.003% -91 dBu (20 Hz - 20 kHz, AES direct out, @ -30 dBu input 1 kHz) Phantom Power +48V (+3V / -2V)</p> <p><u>Stereo Line Inputs:</u> 2 x Balanced, 1/4" (6.3 mm) TRS Jack, half-normalled 1 x Unbalanced 1/8" (3.5 mm) mini jack Input Sensitivity :+4 /0 dBu, nominal Trim: +/-24 dB Maximum Input Level :+22 /+18 dBu Input Impedance: >7 kOhms</p> <p><u>Analog Outputs:</u> Outputs 1-16: Balanced, XLR Outputs A and B: Balanced 1/4" / 6.3 mm TRS Source: Patchable Output Impedance: <75 Ohms Nominal Output: +4 dBu = 0 dB meter reading Maximum Output Level: +22 dBu Residual Output Noise: -90 dBu (muted, 20 Hz to 20 kHz)</p> <p><u>Network Connections:</u> Neutrik EtherCON (RJ45) dsnake mode (48 kHz devices): 64 channels assignable dx mode (96 kHz Devices): 32 channels assignable gigaACE (96 kHz Devices): 128 channels assignable Inputs: Fully patchable Outputs: Fully patchable Sync/SRC: Assignable as master audio sync for all modes, SRC 64-channel</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>Includes a the option card for dSnake connections (the audio mixer allows 2 connections for extended audio device)</p> <p><u>AES Digital Output:</u> Balanced XLR, 2 channel 96 kHz sampling rate (default with SRC bypassed) Switchable Output Sample Rates: 44.1, 48, 88.2, 96 kHz 2.5 Vpp balanced terminated 110 Ohms Dynamic Range -112 dB Frequency Response 20 Hz to 20 kHz (+0/-0.5 dB) Headroom +18 dB Operating Level Internal Operating Level: 0 dBu Alignment dBFS: +18 dBu = 0 dBFS (+22 dBu @ XLR output) Calibration Meter Calibration: 0 dB meter = -18 dBFS (+4 dBu @ XLR output) Sampling Rate 48 kHz +/-100 PPM Converters 24-bit Delta-Sigma</p> <p><u>Indicators:</u> Meter Peak Indication: -3 dBFS (+19 dBu @ XLR out), multi-point sensing Meter Signal Indication: -48 dBFS (-26 dBu @ XLR out) Meter Type: Fast (peak) response</p> <p><u>Latency:</u> 1.2 ms (local XLR in to XLR out) 0.7 ms (local XLR in to AES out)</p> <p>Power Mains Power: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 150 W maximum Input processing Preamp, HPF, Gate, PEQ, Compressor, Delay Output processing PEQ, Graphic EQ, Compressor, Delay Faders 100 mm, motorized Touchscreen 7" TFT, 800 x 480 resolution</p> <p>Include Dust Covers</p>		
32351300-1	AudioRack				<p>AudioRack compatibil cu pupitrul audio de la poziția nr. 3.1</p> <p><u>16 Mic Preamps Inputs on XLR:</u> Phantom Power LED per Input Balanced, 48 V phantom power Mic/Line Preamp: Fully recallable Input Sensitivity: -60 to 15 dBu Analogue Gain: 5 to 60 dB, 1 dB steps</p>		

					<p>Pad: -20 dB active pad Maximum Input Level: 30 dBu (pad in) Input Impedance: >4 kOhms (pad out), >10 kOhms (pad in) <u>8 XLR Line Outs:</u> Balanced, relay protected Output Impedance: <75 Ohms Nominal Output: 4 dBu = 0 dB meter reading Maximum Output Level: 22 dBu Residual Output Noise: -92 dBu (muted, 20 to 20 kHz) <u>Connection</u> dSNAKE Connection with locking Ethercon port via Cat5 Mains Power 100 to 240 VAC, 50/60 Hz</p> <p>Include CAT 5E Outdoor Cable - 100m</p>		
	Instalare				<p>Instalarea și punerea în funcțiune a sistemului audio în carul mobil; Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor. Lucrările de montare, precum și operațiunile de instalare, ajustare; Sistemul va fi predat la cheie; Garanția hardware minim 2 ani.</p>		
	Lotul 4 Teleprompter						
32200000-5	Teleprompter				<p>Professional 17" High Bright Teleprompter <i>General</i> -Full teleprompter package with 70/30 beamsplitter glass and 17" monitor; -LED backlight monitor -Reading Range 6 m -Aspect Ratio: 4:3 -Brightness: 1000 nits -Build Material: Aluminum -Input Signal: Composite (BNC), HDMI, VGA -Resolution: 1280 x 1024 -Screen Size: 17 -Viewing Angle: 160 Degree (H) / 170 Degree (V) -Beamsplitter Shape Rectangular -Beamsplitter Material Glass -Adjustable Lens Hood, Counterweights</p>		

					<p>-Monitor Supports Image Flip -Tripod Mount Type 1 x 1/4"-20 Female; 1 x 3/8"-16 Female Include: 1 x Teleprompter Base; 1 x Bracket with Glass; 1 x Teleprompter Hood with Boot; 1 x Monitor; 1 x AC Adapter with Cord; 1 x PrompterPro Software; 1 x Counterweight (2 x 2.5lbs); 2 x D-Ring 1/4-20" Screws; 3 x Different Height Camera Mounts</p>		
32200000-5	<p>SDI Talent Monitor 17" (compatibil cu camera video de la poziția nr.4.1)</p>				<p><i>General</i> -17" Talent Monitor Add-On Kit; -LED backlight monitor -Aspect Ratio: 4:3 -Brightness: 1000 nits -Build Material: Aluminum -Input Signal: 3G-SDI, HDMI, VGA -Resolution: 1920 x 1080 -Screen Size: 17 -Viewing Angle: 160 Degree (H) / 170 Degree (V) -Monitor Supports Image Flip Include: 1 x Talent Monitor Mount; 1x AC Power Adapter with Cord; 1x VESA Monitor Mount 1x 15mm Rod Adapter; 1x Mounting Knob; 4 x 10mm Screw; 4 x 15mm Screw; 2 x Large Screw; 4 x Riser Washer; Adjustable Plate</p>		
32200000-5	<p>Monitor Profesional</p>				<p>3G-SDI/HDMI Field Monitor with Scopes and L-Series Battery Plate Key Features : 9" 1920 x 1200 3G-SDI & HDMI Monitor; Waveform, RGB Parade, Vectorscope; Histogram, Audio Meters, Tally Light ; 450 cd/m² Brightness Spec: Panel Type IPS-Type LCD Display Size 8.9" / 22.6 cm Screen Resolution 1920 x 1200 Viewing Angle Horizontal: 170° / Vertical: 170° Maximum Brightness 450 cd/m² Contrast Ratio 900:1 In – Video : 1 x BNC (3G-SDI) Output , 1 x HDMI Type A Output 1 x 3BNC (Component) Output , 1 x BNC (Composite) Output 1 x BNC (3G-SDI) Input , 1 x 3BNC (Component) Input</p>		

					1 x BNC (Composite) Input , 1 x HDMI Type A Input Video Format; SDI (4:2:2 YCC) 1080p, 1080PsF, 1080i, 720p, 480i, 576i HDMI ; 1080p, 1080PsF, 1080i, 720p, 480i, 576i DC Input Power 7 to 24 VDC Supplied : Monito, L Type battery plate, AC adapter, Table stand, Sun Hood		
	TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]
 Numărul procedurii de achiziție _____ din _____

Denumirea procedurii de achiziție

Cod CPV	Denumire a bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
	Lotul nr. 1 Camere video								
32240000-7	VIDEO CAMERA (set)	5	buc.					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Full-Servo set for Lenses (compatibil cu camera video de la poziția nr.1.1)	5	buc.					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	CAMERA CONTROL UNIT (compatibil cu camera video de la poziția nr.1.1)	5	buc.					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	REMOTE CONTROL PANEL (compatibil cu Camera Control)	5	Buc.					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA

	Unit de la poziția nr. 1.3)								
32200000-5	Cable , Hybrid Optic	5	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Cable , Hybrid Optic	2	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Cable , Hybrid Optic	6	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Termination panel set (compatibil cu socket de la poziția nr.1.7)	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Fiber Optic Cleaning Kit	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	SDI Cable	200	m					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	SDI Connector (compatibil cu SDI cablu de la	100	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA

	poziția nr 1.10)								
32200000-5	Multiview (6 Channel)	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Multiview (12 Channel)	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32323100-4	Monitor Rack-Mounted	2	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32323100-4	Monitor Rack-Mounted Dual 6G-SDI	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32323100-4	Monitor Rack-Mounted Dual 3G-SDI	5	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
	Instalare	1	buc.					Prestarea serviciilor în decurs de 20 de zile de la solicitarea Cumpărătorului	MD54TRPCCC518430A00044AA
	Lot nr.2 Intercom								
32200000-5	Intercom	2	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA

32240000-7	Intercom Headsets	10	buc.					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
	Lot nr.3 Pupitru audio								
32552400-1	Pupitru audio	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32351300-1	AudioRack	1	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
	Instalare	1	buc.					Prestarea serviciilor în decurs de 20 de zile de la solicitarea Cumpărătorului	MD54TRPCCC518430A00044AA
	Lot nr.4 Teleprompter								
32200000-5	Teleprompter	3	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	SDI Talent Monitor 17" (compatibil cu camera video de la poziția nr.4.1)	3	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA
32200000-5	Monitor Profesional	3	buc					Livrarea bunurilor în decurs de 70 de zile de la intrarea în vigoare a contractului	MD54TRPCCC518430A00044AA

CAPITOLUL V
FORMULARUL DE CONTRACT

Formular	Denumirea
F5.1	Contract-model



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. _____

de achiziționare _____

Cod CPV: _____

“ ____ ” _____ 20 ____

_____ (localitatea)

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Vînzător</i></p> <p>_____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,</p>	<p>_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i></p> <p>_____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. Achiziționarea _____,
(denumirea bunului)
denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip
_____ nr. _____ din _____,
în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din
„ ____ ” _____ 20 ____.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
- a) Specificația tehnică;
 - b) Specificația de preț;
 - c) [adăugați alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc.]

- c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile de Vânzător.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4. Termenele de garanție [*valabilitate, după caz*] a Bunurilor sînt indicate în Specificație.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în termenele prevăzute de graficul de livrare.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

[Cerințele de mai sus trebuie prevăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.]

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel tîrziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: _____ lei MD.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi:

[Cerințele de mai sus trebuie revăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.]

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vânzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vânzător și recepționate de către Cumpărător [*destinatar, după caz*] dacă:

a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și graficul livrării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;

b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;

c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Vânzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vânzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

5.1. Produsele furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de ____ zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător [destinatar, după caz], în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător [destinatar, după caz].

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

7.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea

8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător în caz de refuz al Vânzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vânzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vânzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vânzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de ____ zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de ___ zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorul la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de ___ zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de ___ zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de ___ zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este _____, în cuantum de ___% din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de ___% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de ___% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește _____ zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vînzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.4. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de ___% [indicați procentajul] din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul contract este valabil pînă la 31 decembrie 20__.

12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Adresa poștală:	Adresa poștală:
Telefon:	Telefon:
Cont de decontare:	Cont de decontare:
Banca:	Banca:
Adresa poștală a băncii:	Adresa poștală a băncii:
Cod:	Cod:
Cod fiscal:	Cod fiscal:

14. Semnăturile părților

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:
L.Ș.	L.Ș.

Contabil:

Înregistrat Nr.:

Data: