

CAIET DE SARCINI

**Vaccinarea antirabică la vulpi prin distribuție aeriană
a momelilor vaccinale și activitățile conexe acesteia**

Obiectivul acestui caiet de sarcini este implementarea Planului măsurilor de supraveghere, control și eradicare a rabiei la vulpi în Republica Moldova pentru anii 2019–2023 și a Acordului între Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor a Republicii Moldova și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor a României, privind acordarea de asistență financiară nerambursabilă pentru realizarea supravegherii, controlului și eradicării rabiei la vulpe în zona – tampon stabilită pe teritoriul Republicii Moldova (RO nr.25464 din 15.04.2019).

Prezentul caiet de sarcini se referă la realizarea vaccinării antirabice orale la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acesteia, pentru „Campania I” (lunile aprilie, mai sau iunie) și „Campania II” (lunile septembrie, octombrie sau noiembrie) aferente anului 2020.

Pe toată durata serviciilor prestate se va asigura transparența și posibilitatea de control din partea Agenției pentru Siguranța Alimentelor (ANSA), denumită în continuare beneficiar, inclusiv posibilitatea de solicitare a unor informații sau date pe suport de hârtie sau electronic, suplimentare celor prevăzute în caietul de sarcini și în contractul de prestări servicii, dacă acestea există și se va considera de către ANSA, că pot fi utile pentru buna desfășurare a activității de vaccinare antirabică aeriană.

CAPITOLUL I SPECIFICAȚII TEHNICE GENERALE

CAPITOLUL II ASIGURAREA, TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA DE MOMELI VACCINALE ANTIRABICE

CAPITOLUL III DISTRIBUȚIA AERIANĂ A MOMELILOR VACCINALE

CAPITOLUL IV CERINȚE PRIVIND EFECTUAREA CAMPANIEI DE VACCINARE

CAPITOLUL V „CRITERIUL DE ATRIBUIRE”

CAPITOLUL I

SPECIFICAȚII TEHNICE GENERALE

La baza întocmirii ofertelor și derulării serviciilor, se vor respecta prevederile prezentului caiet de sarcini.

Vaccinarea antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acesteia pentru o perioadă 12 luni, se va realiza în „Campania I” (lunile aprilie, mai sau iunie)” și „Campania II” (lunile septembrie, octombrie sau noiembrie) aferentă anului 2020, pe întreaga suprafață eligibilă pentru distribuție de pe teritoriul Republicii Moldova, campania fiind finalizată în maxim 15 zile calendaristice, în condiții meteorologice favorabile distribuției aeriene, cu posibilitatea prelungirii cu maxim 15 zile calendaristice, numai cu acordul în scris din partea ANSA (în funcție de recomandările din prospectul producătorului de momeli vaccinale, referitoare la limita maximă și minimă a temperaturii exterioare la care se pot distribui momelile vaccinale).

Pentru punerea în aplicare a Programului, respectiv pentru derularea contractului, sunt necesare desfășurarea următoarelor activități:

1. Asigurarea, transportul și depozitarea unui număr de 1 233 872 momeli vaccinale/ an, respectiv 616 936 momeli vaccinale pentru fiecare campanie din care:

- vaccinarea aeriană 1 086 272 momeli vaccinale,
- vaccinarea manual 147 600 momeli vaccinale,.

2. Distribuția momelilor vaccinale se face:

a) Aerian – distribuția a unui număr de 1 086 272 momeli vaccinale/ an, respectiv 616 936 doze momeli pentru fiecare campanie pe prin distribuția aeriană, pe întreaga suprafață eligibilă de pe teritoriul Republicii Moldova, respectiv 21725,42 km² (dintre care 12625,42 km² , așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România, conform tabelului A al Anexei nr.1) cu o densitate de 25 momeli distribuite/km² și la o distanță între liniile de zbor de 500 metri, cu o viteză de zbor adaptată realizării conforme a distribuției de momeli vaccinale, la altitudini mici, de până la 300 m față de nivelul solului.

Totuși, având în vedere și legislația națională și internațională în privința siguranței aviatice, viteza de zbor și altitudinea pot fi modificate astfel încât să confere siguranța aeronavei în timpul zborului în zone cu turbulențe, sau în orice altă situație în care viața pilotului sau siguranța aeronavei ar fi periclitată.

b) Manual – prin distribuția manuală a unui număr de 147 600 momeli vaccinale/ an, respectiv câte 73 800 doze momeli pentru fiecare campanie. Acestea vor fi puse de prestator la dispoziția Subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor, pentru a fi distribuite manual de către acestea, conform Procedurii Specifice – Vaccinarea antirabică la vulpi postată pe site-ul ANSA.

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea totală /an	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte), fără TVA, lei
1	60441000-4	Vaccinarea antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acesteia în zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România (12625,42 km ²).	bucată	631 272	asigurarea, transportul, depozitarea și distribuția aeriană a momelilor vaccinale	11 117 575,00
		bucată	93 000	asigurarea, transportul și depozitarea de momeli vaccinale pentru distribuția manuală		
		Vaccinarea antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acesteia pe întreg teritoriul Republicii Moldova eligibilă cu excepția zonei „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România (9100 km ²).	bucată	455 000	asigurarea, transportul, depozitarea și distribuția aeriană a momelilor vaccinale	7 822 360,00
bucată	54 600	asigurarea, transportul și depozitarea de momeli vaccinale pentru distribuția manuală				
Valoarea estimativă totală fără TVA						18 939 935, 00

Oferta financiară va fi respectiv:

“Preț servicii de vaccinare antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acestei” – Reprezintă prețul pentru asigurarea numărului total de momeli vaccinale antirabice. În acest preț va fi inclus transportul, depozitarea și distribuția aeriană în condițiile stipulate în prezentul caiet de sarcini. Din numărul total de 1 233 872 momeli vaccinale:

- un număr de 724 272 momeli vaccinale vor fi necesare pentru vaccinarea antirabică a vulpilor în zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România (12625,42 km²), dintre care 631 272 momeli vaccinale vor fi distribuite aerian de către prestator, iar un număr de 93 000 momeli vaccinale vor fi puse la dispoziția autorității contractante, pentru a fi distribuite manual.
- un număr de 509 600 momeli vaccinale vor fi necesare pentru vaccinarea antirabică la vulpi pe întreg teritoriul Republicii Moldova eligibilă, cu excepția zonei „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România (9100 km²), dintre care 455 000 momeli vaccinale vor fi distribuite aerian de către prestator, iar un număr de 54 600 momeli vaccinale vor fi puse la dispoziția autorității contractante, pentru a fi distribuite manual.

Distribuția aeriană a unui număr de 1 086 272 momelilor vaccinale pe întreaga suprafață eligibilă din Republicii Moldova care constituie 21725,42 km² (dintre care 12625,42 km², așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România) cu o densitate de 25 momeli distribuite/km² și la o distanță între liniile de zbor de 500 metri, cu o viteză de zbor adaptată realizării conforme a distribuției de momeli vaccinale, la altitudini mici, de până la 300 m față de nivelul solului. Totuși, având în vedere și legislația națională și internațională în privința siguranței aviatice, viteza de zbor și altitudinea pot fi modificate astfel încât să confere siguranța aeronavei în timpul zborului în zone cu turbulențe, deasupra lanțului muntos sau în orice altă situație în care viața pilotului sau siguranța aeronavei ar fi periclitată.

În cazul în care beneficiarul va considera că oferta are un preț aparent neobișnuit de scăzut, are obligația de a solicita ofertantului, înainte de a lua o decizie de respingere a ofertei, detalii și precizări conform Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Vaccinarea antirabică la vulpi pentru perioada de derulare a contractului se va realiza în două campanii:

1. „Campania I” (lunile aprilie, mai sau iunie) aferentă anului 2020– fiind finalizată în maxim 15 zile calendaristice, în condiții meteorologice favorabile distribuției aeriene, cu posibilitatea prelungirii cu maxim 15 zile calendaristice, numai cu acordul în scris din partea ANSA, cu respectarea recomandărilor din prospectul producătorului, referitoare la limita maximă și minimă a temperaturii exterioare la care se pot distribui momelile vaccinale.

2. „Campania II” (lunile septembrie, octombrie sau noiembrie) aferentă anului 2020– fiind finalizată în maxim 15 zile calendaristice, în condiții meteorologice favorabile distribuției aeriene, cu posibilitatea prelungirii cu maxim 15 zile calendaristice, numai cu acordul în scris din partea ANSA, cu respectarea recomandărilor din prospectul producătorului, referitoare la limita maximă și minimă a temperaturii exterioare la care se pot distribui momelile vaccinale.

Realizarea unei campanii de vaccinare antirabică la vulpi, presupune desfășurarea următoarelor activități:

1. Asigurarea, transportul și depozitarea unui număr de 616 936 momeli vaccinale (dintre care 362 136 momeli vaccinale pentru așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România);

2. Distribuția momelilor vaccinale:

a) Distribuția aeriană a unui număr de 543 136 momeli vaccinale (dintre care 315 636 momeli vaccinale pentru așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România) pe întreaga suprafață eligibilă de pe teritoriul Republicii Moldova, respectiv 21725,42 km² (dintre care 12625,42 km², așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România), cu o densitate de 25 momeli distribuite/km² și la o distanță între liniile de zbor de 500 metri, cu o viteză de zbor adaptată realizării conforme a distribuției de momeli vaccinale, la o altitudini mici, de până la 300 m față de nivelul solului. Totuși, având în vedere și legislația națională și internațională în privința siguranței aviatice, viteza de zbor și altitudinea pot fi modificate astfel încât să confere siguranța aeronavei în timpul zborului în zone cu turbulențe, deasupra lanțului muntos sau în orice altă situație în care viața pilotului sau siguranța aeronavei ar fi periclitată.

b) Asigurarea unui număr de 73 800 doze momeli vaccinale pentru distribuția manuală (dintre care 46 500 momeli vaccinale pentru așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România). Acestea vor fi puse de prestator la dispoziția Subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor pentru a fi distribuite manual, respectiv 25 momeli/km².

La prezentarea ofertelor, operatorii economici, vor prezenta un plan de acțiune detaliat al desfășurării campaniei de vaccinare, cu menționarea termenelor de execuție acolo unde este cazul, tehnicile și procedeele utilizate, modalitatea de transport a momelilor vaccinale, asigurarea spațiilor de depozitare pentru momelile vaccinale, în conformitate cu cerințele prezentului caiet de sarcini.

CAPITOLUL II

ASIGURAREA, TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA DE MOMELI VACCINALE ANTIRABICE

1 ASIGURAREA DE MOMELI VACCINALE ANTIRABICE

Vaccinurile antirabice sub formă de momeli vaccinale care vor fi administrate trebuie să îndeplinească următoarele cerințe minime prevăzute în Ordinul ANSA nr. 82 din 26 aprilie 2019 Cu privire la implementarea Planului măsurilor de supraveghere, control și eradicare a rabiei la vulpi în Republica Moldova pentru anii 2019–2023, și anume :

1) să fie înregistrat în Republica Moldova în conformitate cu prevederile Legii nr. 119 din 05.07.2018 cu privire la medicamentele de uz veterinar;

- 2) să conțină tulpini vaccinale vii, atenuate;
- 3) să fie destinate imunizării orale a vulpilor;
- 4) să fie apte pentru distribuirea aeriană;
- 5) să fie inofensive pentru speciile țintă și pentru alte animale sălbatice și domestice;
- 6) să fie eficiente în imunizarea vulpilor vaccinate cu o doză individuală de vaccin;
- 7) perioada de valabilitate să fie de minim 12 (doisprezece) luni de la data livrării.

La livrare, fiecare lot de momeli vaccinale antirabice este obligatoriu a fi însoțit de buletinul de analiză eliberat de producător, de certificatul de serie pentru medicamente de uz veterinar eliberat de producător, de certificatul de eliberare oficială a seriei pentru medicamente de uz veterinar imunologice eliberat de autoritatea competentă dintr-un stat membru UE conform cerințelor EDQM (European Directorate for Quality Medicine), precum și de buletinul de analiză pentru testarea stabilității titrului viral în condiții de teren.

Prestatorul de servicii este obligat să asigure depozitarea momelilor vaccinale antirabice în spații corespunzătoare și la temperatura optimă, conform specificațiilor din prospectul produsului.

2. TRANSPORTUL MOMELILOR VACCINALE:

Momelile vaccinale trebuie să fie transportate la temperatura optimă, conform specificațiilor din prospectul produsului.

Documentele de transport trebuie să conțină informații referitoare la loturile ce vor fi livrate.

Împreună cu documentele de transport, la livrare se vor preda obligatoriu documentele privind certificarea calității momelilor vaccinale (buletinul de analiză eliberat de producător, certificatul de serie pentru produse medicinale veterinare eliberat de producător, certificatul de eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale imunologice eliberat de autoritatea competentă dintr-un stat membru UE conform cerințelor EDQM (European Directorate for Quality Medicine), buletinul de analiză pentru testarea stabilității titrului viral în condiții de teren și datele din termograf care certifică condițiile de transport ale momelilor vaccinale antirabice de la furnizor până la sosirea la locul de depozitare.

3. DEPOZITAREA MOMELILOR VACCINALE

Prestatorul de servicii va asigura depozitarea momelilor vaccinale antirabice în spații corespunzătoare și la temperatura optimă, conform specificațiilor din prospectul produsului pe întreaga durată de desfășurare a Programului și cu respectarea cerințelor menționate în prezentul caiet de sarcini, până la finalizarea distribuției aeriene conform Anexei nr. 2 și va livra momelile vaccinale pentru distribuția manuală la spațiile de depozitare ale ANSA.

Recepția calitativă și verificarea numărului de momeli vaccinale ce vor fi distribuite aerian și manual, se face la intrarea în spațiile de depozitare puse la dispoziție de către prestatorul de servicii, de către Comisia tehnică de verificare a campaniei de vaccinare antirabică care verifică conformitatea momelilor vaccinale cu cerințele menționate în prezentul caiet de sarcini.

La recepția calitativă și verificarea numărului de momeli vaccinale, Comisia tehnică de verificare a momelilor vaccinale antirabice întocmește un proces-verbal de recepție calitativă și verificare numerică a momelilor, semnat de toate părțile implicate, ce va constitui unul dintre documentele justificative care stau la baza recepției și plății serviciului prestat.

Prestatorul de servicii va asigura spațiile, echipamentele și facilitățile necesare păstrării lanțului de frig neîntrerupt până la finalizarea distribuției aeriene a întregii cantități de momeli vaccinale, la temperatura specificată în prospectul produsului.

Spațiile de depozitare vor fi dotate obligatoriu cu echipamente de înregistrare a temperaturii pe toată durata depozitării. Înregistrările privind temperaturile din spațiile de depozitare vor fi realizate fără întreruperi de la momentul preluării momelilor vaccinale până la ieșirea din depozite a momelilor vaccinale.

În cazul în care spațiile de depozitare sunt mobile (ex: autotrenuri cu instalație de menținere a frigului), atunci acestea vor fi dotate în mod obligatoriu cu două sisteme de alimentare care să poată funcționa alternativ. Un sistem va fi pe combustibilul autotrenului iar celălalt va fi alimentarea pe curent de la aerodrom sau aeroport.

Termogramele zilnice vor fi păstrate de prestatorul de servicii până la finalizarea campaniei de vaccinare. Copii după acestea, în conformitate cu Anexa nr. 6, scanat, împreună cu celelalte documente vor fi stocate pe un server ftp în maxim 2 zile de la colectarea lor. La acest server ftp se va asigura accesul liber al Comisiei de verificare a vaccinării antirabice, pentru a putea descărca documentele scanate. Datele de acces la serverul ftp vor fi comunicate la adresa de e-mail vaccinarevulpi@ansa.gov.md.

Prestatorul de servicii trebuie să asigure personal calificat/instruit în utilizarea spațiilor, echipamentelor și facilităților de depozitare. Personalul va fi instruit de reprezentanții beneficiarului pentru recepționarea, depozitarea și manipularea momelilor vaccinale după semnarea contractului, precum și în ziua livrării primului transport de momeli vaccinale.

Prestatorul va face dovada prin prezentarea de contracte sau orice alte documente edificatoare, că dispune de spații frigorifice, dotate corespunzător, care să asigure în mod continuu temperatura optimă conform specificațiilor din prospectul produsului, destinate păstrării vaccinului, situate în apropierea aerodromurilor / aeroporturilor, în conformitate cu Anexa nr. 2.

Prestatorul de servicii păstrează legătura permanentă cu beneficiarul pe toată durata desfășurării campaniei de vaccinare.

CAPITOLUL III

DISTRIBUȚIA AERIANA A MOMELILOR VACCINALE

În vederea realizării activității privind distribuirea aeriană a momelilor vaccinale prestatorul de servicii își însușește următoarele obligații:

1. Să distribuie aerian 25 de momeli vaccinale pe km², pe întreaga suprafață eligibilă estimată de 21725,42 km²/ campanie (dintre care 12625,42 km², așa numita zona „tampon” de 50 km în interiorul Republicii Moldova de la granița cu România), respectând planul de distribuție pe liniile de zbor stabilite la o distanță de 500 m între ele, cu o viteză de zbor adaptată realizării conforme a distribuției de momeli vaccinale, la altitudini mici, de până la 300 m față de nivelul solului. Totuși, având în vedere și legislația națională și internațională în privința siguranței aviatice, viteza de zbor și altitudinea pot fi modificate astfel încât să confere siguranța aeronavei în timpul zborului în zone cu turbulențe, sau în orice altă situație în care viața pilotului sau siguranța aeronavei ar fi periclitată.

2. Să nu distribuie aerian momeli vaccinale în zonele de pe suprafața localităților, luciurilor de apă (fluvii, lacuri, râuri), a drumurilor naționale. Să pregătească și să aplice o strategie care să permită o distribuție uniformă pe toate formele de relief cu o densitate de 25 momeli/km² (dealuri, văi, zone de câmpie, etc.). Datorită faptului că numărul de momeli nu se poate calcula cu exactitate, el fiind aproximat, cantitatea de momeli distribuite poate să varieze, dar numai în sensul descreșterii și justificat.

3. Să respecte specificațiile din prospectul produsului referitoare la condițiile de temperatură atmosferică privind distribuția momelilor vaccinale.

4. Va realiza serviciile aferente fiecăreia dintre cele două campanii pentru anul 2020, în maxim 15 zile calendaristice, în condiții meteorologice favorabile distribuției aeriene, de la data stabilită pentru începerea campaniei și comunicată prestatorului de servicii de către beneficiar.

În situații justificate, demonstrate documentat de prestator, în care zborurile nu vor putea fi finalizate, în perioada de 15 zile calendaristice stabilită, distribuția aeriană se poate prelungi, cu acordul scris al beneficiarului, dar nu mai mult de 15 zile calendaristice.

5. Pentru a se încadra în cerințele menționate la punctul 4, prestatorul de servicii trebuie să facă dovada că dispune de minim 4 aparate de zbor (aeronave/elicoptere) pentru a asigura distribuția momelilor vaccinale antirabice pe întreaga suprafață eligibilă a republicii, în maxim 15 zile calendaristice, în condiții meteorologice favorabile.

Prin urmare, pentru realizarea corespunzătoare a contractului, respectiv desfășurarea activității de distribuție aeriană a momelilor vaccinale, operatorul economic/prestatorul de servicii, trebuie să dispună de următoarele echipamente tehnice:

a) minim 4 aparate de zbor (aeronave/elicoptere) necesare pentru realizarea campaniei de vaccinare, echipate cu câte un sistem automat de distribuție a momelilor vaccinale; care să respecte următoarele cerințe tehnice:

- să funcționeze în mod automat pentru a asigura o distribuție uniformă de momeli cu o densitate de 25 momeli/km²;

- să înregistreze locul, data, timpul (ore, minute și secunde), viteza și altitudinea pentru fiecare momeală distribuită;

- să transmită în timp real datele înregistrate către un server și să asigure accesul necondiționat al autorității contractante la server, în conformitate cu specificațiile tehnice din Anexa nr.8;

- în cazul în care legătura în timp real se întrerupe, sistemul de distribuție automată trebuie să poată stoca datele înregistrate privind modul de distribuție a momelilor și imediat ce conexiunea este restabilită, acesta să transmită toate datele stocate și să continue transmiterea în timp real către server;

- să salveze toate datele într-un fișier criptat, în scopul prevenirii de la o posibilă manipulare a datelor înregistrate. Pentru a decodifica aceste date, este necesar să existe un algoritm de decodificare (cheie). Doar producătorul/furnizorul sistemului automat de distribuție a momelilor va avea acces la aceasta cheie de decodificare, pentru a decripta datele care sunt salvate pe dispozitivul de stocare date al sistemului automat de distribuție momeli.

Raportarea datelor criptate se va realiza zilnic către ANSA., iar la sfârșitul campaniei de vaccinare în formă decriptată, într-un format compatibil cu programul ArcGis versiunea 9.1, deținut de ANSA, și într-un format cu grade zecimale, cu adresă oficială de la producătorul/furnizorul sistemului automat de distribuție a momelilor.

- fiecare aeronava trebuie să dispună de un certificat de tip supliment sau o aprobare de modificare minoră din partea European Aviation Safety Aviation – E.A.S.A., sau din partea autorității aeronautice naționale din Republica Moldova, cu respectarea legislației internaționale din domeniul aviației civile;

- fiecare aeronavă trebuie să fie dotată cu aparat GPS pentru înregistrarea traseelor de zbor și a vitezei aeronavelor, altele decât cele prevăzute în cadrul sistemelor automate de distribuție a momelilor;

- fiecare aeronava trebuie să fie dotată cu camera de filmare în format HD dispuse în interiorul aeronavei și cu direcția de filmare pe aparatul automatizat de aruncare a momelilor. Camerele vor fi setate în fusul orar al Republicii Moldova și vor înregistra fiecare zbor individual, prestatorul are obligația de a păstra toate aceste înregistrări și de a le pune zilnic la dispoziția ANSA;

- prestatorul asigură și va face dovada că dispune de echipamente și dotări tehnice necesare pentru realizarea corespunzătoare a contractului și pentru transmiterea zilnică a rapoartelor și păstrarea legăturii permanente cu beneficiarul (calculator/laptop, scanner, conexiune internet, telefon mobil, etc.).

b) Operatorul economic/prestatorul de servicii va face dovada prin orice document considerat a fi edificator, a asigurării de servicii care să prevină sau să remedieze imediat orice defecțiune apărută la fiecare echipament sus-menționat necesar pentru realizarea acestei activități, pe tot parcursul desfășurării campaniei de vaccinare.

c) Operatorul economic trebuie să prezinte asigurările și autorizațiile legate de tipul de zbor și să facă dovada posibilității de prelungire a acestora pentru realizarea campaniei.

d) Operatorul economic trebuie să facă dovada prin orice document pe care îl consideră edificator, că poate utiliza aeroporturile/aerodromurile din zona de vaccinare, conform planului de acțiune întocmit în conformitate cu prevederile punctului 6.

6. Planul de acțiune pentru realizarea campaniei de vaccinare antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale va cuprinde următoarele:

a) Lista spațiilor de depozitare a dozelor de momeli vaccinale pentru fiecare punct de zbor în conformitate cu Anexa nr. 2 care conține următoarele:

- numărul spațiilor de depozitare și adresa exactă a spațiilor de depozitare/locația exactă pentru staționarea spațiilor de depozitare în cazul în care acestea sunt mobile, pentru fiecare punct de zbor, respectiv autorizația de distribuție a produselor medicinale veterinare în cazul în care acestea sunt fixe;

- capacitatea spațiilor de depozitare pentru fiecare punct de zbor.

b) Graficul pentru desfășurarea vaccinării aeriene/zi/punct de zbor în conformitate cu Anexa nr. 3 care conține următoarele:

- numărul de mijloace de zbor ce vor fi utilizate în fiecare zi/punct de zbor;

- numărul de ore de zbor planificate într-o zi pentru fiecare mijloc de zbor utilizat, respectiv total ore zbor planificate/zi pentru toate mijloacele de zbor utilizate;

- teritoriul (raionul) în care se vor distribui momeli vaccinale;

- numărul momelilor vaccinale planificate pentru a fi distribuite/zi, respectiv numărul de km² totali planificați pe care se vor distribui acestea;

- densitatea momelilor/km².

c) Tabelul de distribuire a momelilor vaccinale în conformitate cu Anexa nr. 4 care conține următoarele:

- numărul și locația (adresa) punctelor de zbor din care se vor efectua zborurile pentru efectuarea campaniei de vaccinare;

- Mijloace de zbor utilizate/Nr. identificare al avionului/punct de zbor;

- teritoriul (raioanele) în care se vor distribui momeli vaccinale/punct de zbor;

- număr de km² totali distribuiți (vaccinați);

- numărul de momeli distribuite/teritoriu;

- densitatea momelilor vaccinale distribuite/km².

d) Numărul de zile în care preconizează că va finaliza distribuția pe întreaga suprafață de vaccinare eligibilă menționată la punctul 1, Capitolul III;

Planificările trebuie să demonstreze că distribuția aeriană a momelilor vaccinale se va realiza cu acoperirea întregii suprafețe eligibile precum și cu numărul de momeli/km² stabilit de beneficiar și în intervalul de timp stabilit cu respectarea indicațiilor specificate în caietul de sarcini.

7. Personalul specializat (pilot și operator responsabil cu manipularea momelilor vaccinale în timpul zborului) cu competențe în efectuarea distribuției aeriene trebuie să fie de minim 8 persoane, cel puțin două persoane pe fiecare avion și trebuie să fii participat cel puțin la o acțiune de distribuție aeriană de medicamente de uz veterinar monitorizate prin GPS, respectiv manipularea și încărcarea de medicamente de uz veterinar în aeronave și în aparatele de distribuție automatizată a produselor medicinale din timpul zborurilor.

Prestatorul de servicii va face dovada experienței și calificările personalului specializat propus prin documente edificatoare, respectiv:

- Diplomă/diplomele de studii sau alte diplome echivalente;

- Curriculum Vitae, data și semnat de către prestator. Pe ultima pagină a CV-ului se va menționa “Declar pe proprie răspundere, sub sancțiunea prevederilor Codului penal, că informațiile prezentate sun corecte și corespund realității”;
- Tabelul privind dovada experienței persoanelor specializate propuse în domeniul vizat, vezi Anexa nr. 9;
- Declarația de disponibilitate a persoanelor propuse în format copie, conform cu originalul, vezi Anexa nr. 10;
- alte documente relevante, respectiv declarații/ recomandări de la beneficiari, dacă sunt disponibile, etc.

8. Producătorul sau furnizorul aparatelor automatizate de distribuție automatizată a momelilor vaccinale va asigura cel puțin un expert IT care să mai fi participat la cel puțin la o acțiune de colectare și gestionare datelor privind distribuția de produse prin transport aerian precum și în gestionarea unui server online a unui server care să permită transmiterea în timp real a coordonatelor geografice de distribuție aeriană a produselor către beneficiar în forma codificată precum și posibilitatea decodificării după un algoritm.

Prestatorul de servicii va face dovada experienței și calificările personalului specializat propus prin documente edificatoare , respectiv:

- Diplomă/diplomele de studii sau alte diplome echivalente;
- Curriculum Vitae, data și semnat de către prestator. Pe ultima pagină a CV-ului se va menționa “Declar pe proprie răspundere, sub sancțiunea prevederilor Codului penal, că informațiile prezentate sun corecte și corespund realității”;
- Tabelul privind dovada experienței persoanelor specializate propuse în domeniul vizat, vezi Anexa nr. 9;
- Declarația de disponibilitate a persoanelor propuse în format copie, conform cu originalul, vezi Anexa nr. 10;
- alte documente relevante, respectiv declarații/ recomandări de la beneficiari, dacă sunt disponibile, etc.

9. Prestatorul de servicii va participa direct sau prin reprezentanți oficiali, la toate întrunirile solicitate de beneficiar înainte de începerea campaniei sau pe perioadele desfășurării campaniei atunci când va fi cazul.

10. Prestatorul de servicii va prezenta spre avizare beneficiarului, înainte de începerea campaniei, planul de acțiune întocmit conform solicitărilor de la punctul 6, la locul, data și ora, stabilite de comun acord.

11. Prestatorul de servicii va efectua corecția planului de acțiune dacă la ședința pregătitoare a campaniei de vaccinare se va constata că este necesar.

12. Prestatorul de servicii va respecta cerințele privind manipularea momelilor din mijlocul de transport în depozit frigorific și din depozitele frigorifice în aeronavă, în condiții de siguranță, conform condițiilor cerute de către producătorul vaccinului.

13. Prestatorul de servicii va respecta în timpul distribuției propriu-zise a momelilor, condițiile cerute de către producătorul vaccinului.

14. Prestatorul de servicii va distruge toate deșeurile rezultate/rămase în urma distribuirii momelilor vaccinale (ex.: folii plastic, carton, paleți, etc.), conform legislației în vigoare.

15. Personalul prestatorului de serviciu va fi echipat corespunzător, cu echipament de lucru/de protecție (salopete, mănuși de unică folosință, etc.) pe toata perioada de distribuție aeriană a momelilor vaccinale, conform legislației în vigoare.

16. Prestatorul de servicii va raporta zilnic, activitatea de distribuție aeriană pentru fiecare punct de zbor privind distribuția aeriană a momelilor vaccinale pentru vulpi, conform Anexei nr. 5 și va notifica ANSA despre teritoriul (raionul) unde va distribui momeli vaccinale, cu cel puțin 2 zile înainte de începerea activității de distribuție aeriană a momelilor.

17. Prestatorul de servicii va raporta zilnic, condițiile de depozitare și numărul momelilor vaccinale pentru fiecare depozit frigorific, conform Anexei nr. 6.

18. Dacă nu se va distribui numărul de momeli/ km² solicitat, prestatorul de servicii va realiza o distribuție suplimentară în zona respectivă, în perioada stabilită, fără solicitarea de costuri suplimentare.

19. Prestatorul de servicii va transmite în scris către beneficiar orice abatere de la condițiile stabilite, evenimente deosebite, etc., cu maximă operativitate.

20. Prestatorul de servicii va comunica în scris cu maximă operativitate beneficiarului orice neconformitate față de condițiile solicitate și că va lua măsurile dispuse de beneficiar pentru remediere imediată a acestora, fără solicitare de costuri suplimentare.

21. Prestatorul de servicii va respecta toate prevederile din oferta tehnică prezentată (nr. și tipul avioanelor, nr. și locația aerodroamelor, etc.), pe parcursul derulării contractului, respectiv derularea campaniei de vaccinare.

22. Prestatorul de servicii va respecta cerințele referitoare la condițiile de temperatură destinate păstrării vaccinului, prevăzute în specificațiile din prospectul produsului.

Recepția serviciilor de vaccinare antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acestei.

Încadrarea în perioada maximă stabilită în cerințele caietului de sarcini este obligatorie.

Recepția și plata acestor servicii se va face pe baza următoarelor documente prezentate pe suport de hârtie și electronic (cd/dvd):

a) Documentația din timpul campaniei de distribuție:

- procesele verbale de la întrunirile periodice cu reprezentanții desemnați de beneficiar;

- rapoartele referitoare la activitatea de distribuție aeriană în conformitate cu Anexa nr. 5;

- copii după ordinele de misiune zilnice întocmite și aprobate de operatorul de zbor, pentru fiecare avion în parte, precum și copie a fișelor din Jurnalul Tehnic de Bord ștampilate și semnate de către toate părțile implicate în elaborarea lui;

- notificările neconformităților constatate și a măsurilor luate în urma celor dispuse de beneficiar pentru remedierea acestora, după caz;

b) Hărțile cu rutele de zbor când s-au distribuit momelile vaccinale și coordonatele geografice de distribuire a fiecărei momeli vaccinale;

c) Datele brute, nedecodificate din aparatul de stocare date al sistemului automat de distribuție momeli vaccinale, privind poziția geografică a momelilor vaccinale, ce vor fi furnizate zilnic beneficiarului, exact în formatul în care se extrag, în fișiere electronice pentru fiecare aeronavă în parte;

d) Datele decodificate din aparatul de stocare date al sistemului automat de distribuție momeli vaccinale, privind poziția geografică a momelilor vaccinale, ce vor fi furnizate beneficiarului, la sfârșitul campaniei de vaccinare cu adresă oficială de la producătorul/furnizorul sistemului automat de distribuție a momelilor.

Datele decodificate, vor fi transmise beneficiarului în format electronic (cd/dvd) sub forma de tabel centralizator în format excel care va cuprinde următoarele:

i) Numărul de ordine al momelii, în ordinea aruncării lor din avion;

ii) Longitudinea locului de aruncare a momelii (în sistemul de proiecție a coordonatelor geografice compatibil cu programul ArcGis deținut de ANSA și în formatul cu grade zecimale, ex: longitudine: 28.826538);

iii) Latitudinea locului de aruncare a momelii (în sistemul de proiecție a coordonatelor compatibil cu programul ArcGis deținut de ANSA și în formatul cu grade zecimale, ex: latitudine: 47.018536);

iv) Data și ora distribuției fiecărei momeli;

v) Temperatura exterioară din momentul aruncării momelilor, la fiecare zbor în parte;

vi) Viteza avionului în momentul distribuției momelilor;

vii) Altitudinea locului de aruncare a momelii;

e) Transmiterea zilnică în format electronic la o adresă de email vaccinarevulpi@ansa.gov.md, a rutelor de zbor efectuate în format “.shp”, sistem de coordonate WGS 1984, extrase din GPS-ul de bord al mijlocului de zbor, precum și numărul de km parcurși pentru distribuția efectivă a momelilor;

f) Transmiterea zilnică în copie a următoarelor documente, semnate de prestatorul de servicii, și piloți:

i) Planificările zilnice ale prestatorului de servicii, care să indice data zborului și traseul propus;

ii) Carnetele de zbor ale piloților care au efectuat zborurile pentru distribuția aeriană a momelilor vaccinale;

iii) Înregistrările din livretul aeronavei care să conțină informații despre data zborului, echipaj, durata zborului, traseu, mentenanța aeronavei, etc.

g) Centralizator referitor la vaccinarea antirabică orală a vulpilor în conformitate cu Anexa nr. 7.

Recepția pentru serviciul de distribuție aeriană a momelilor vaccinale se va face la numărul total de momeli distribuite pe teritoriul Republicii Moldova, cu respectarea cerințelor prezentului caiet de sarcini, de către Comisia tehnică de verificare a campaniei de vaccinare antirabică.

Termene pentru recepția/acceptanța serviciilor de vaccinare antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acestei

Prestatorul de servicii se obligă ca în termen de maxim 30 de zile calendaristice de la finalizarea campaniei de vaccinare să furnizeze beneficiarului, toate documentele justificative solicitate în caietul de sarcini pe suport de hârtie și electronic.

Beneficiarul se obligă ca în termen de 30 de zile de la primirea tuturor documentelor justificative de la prestatorul de servicii, așa cum au fost solicitate în caietul de sarcini pe suport de hârtie și electronic, să întocmească Raportul de certificare al Comisiei tehnice de verificare a campaniei de vaccinare antirabică, care atestă finalizarea și recepția serviciilor în conformitate cu specificațiile prevăzute în caietul de sarcini.

Beneficiarul se obligă să plătească prețul către prestator în termen de 30 de zile de la emiterea facturii către acesta, în baza Raportului favorabil de certificare al Comisiei tehnice de verificare a campaniei de vaccinare antirabică.

Toate cerințele legate de serviciile menționate în prezentul caiet de sarcini sunt obligatorii a fi îndeplinite în totalitate, în caz contrar, plata poate fi refuzată de către beneficiar pentru un procent dintr-un serviciu sau pentru valoarea integrală a serviciilor de vaccinare, în funcție de gravitatea prejudiciului creat.

CAPITOLUL IV

CERINȚE PRIVIND EFECTUAREA CAMPANIEI DE VACCINARE

1. Prestatorul de servicii păstrează o legătură permanentă, printr-o persoană de contact sau un reprezentant oficial în cazul în care aceasta nu este disponibilă, cu beneficiarul, pe toată durata desfășurării campaniei de vaccinare astfel încât să se

asigure coordonarea între comanda, recepția, depozitarea și distribuția momelilor vaccinale.

2. Beneficiarul solicită prestatorului de servicii începerea campaniei de vaccinare și stabilesc, de comun acord data și locația exactă pentru întrunirea în vederea analizării și avizării planurilor de acțiune transmise beneficiarului conform solicitărilor prezentului caiet de sarcini.

3. Pe toată perioada efectuării campaniei de distribuție aeriană, prestatorul de servicii va permite efectuarea de controale din partea beneficiarului, oricând acesta va considera necesar, cu privire la:

- transbordarea momelilor vaccinale conform cerințelor de la subcapitolul II.1. și II.2

- respectarea condițiilor de depozitare a momelilor vaccinale, conform cerințelor menționate la subcapitolul II.3., din prezentul caiet de sarcini;

- respectarea planului de acțiune realizat conform cerințelor de la capitolul III, punctul 6;

- respectarea cerințelor privind manipularea momelilor din depozitele frigorifice în avion, de către personalul prestatorului de servicii;

- asigurarea personalului instruit, echipat corespunzător, care respectă condițiile cerute de către producătorul vaccinului și normele legale în vigoare;

4. Prestatorul de servicii raportează zilnic beneficiarului, în format neditabil (scanat) la o adresă de email specificată ulterior, aspectele privind:

a) Activitatea de distribuție aeriană pentru fiecare punct de zbor privind distribuția aeriană a momelilor vaccinale pentru vulpi, conform Anexei nr. 5;

b) Condițiile de depozitare și numărul momelilor vaccinale pentru fiecare depozit frigorific în conformitate cu Anexa nr. 6.

5. Prestatorul de servicii notifică zilnic, ANSA despre teritoriul (raionul) unde va distribui momeli vaccinale, la o adresa de email: vaccinarevulpi@ansa.gov.md.

6. Prestatorul de servicii va demonstra, atunci când nu s-a distribuit numărul de momeli/km² solicitat de beneficiar, că a realizat o distribuire suplimentară în zona respectivă, în perioada de maxim cinci zile calendaristice de la data constatării, fără solicitarea de costuri suplimentare.

7. Prestatorul de servicii trebuie să asigure îndeplinirea tuturor specificațiilor tehnice privind implementarea acțiunii de vaccinare prin echipamente profesionale, astfel încât să fie eliminate dinaintea începerii campaniei de vaccinare orice neconformitate sau problemă tehnică care ar afecta în mod negativ campanie de vaccinare.

8. Prestatorul de servicii comunică beneficiarului, în scris cu maximă operativitate, orice neconformitate față de condițiile solicitate și ia măsurile dispuse de beneficiar pentru remedierea imediată a acestora, fără solicitare de costuri suplimentare.

9. Prestatorul de servicii notifică în scris evenimentele deosebite și măsurile luate pentru asigurarea efectuării corecte și în termenul stabilit a campaniei de distribuție a momelilor vaccinale.

10. Comunicarea între beneficiar și prestatorul de servicii se poate face și telefonic sau pe email pentru decizii care nu suferă amânare și trebuie luate cât mai rapid, cu obligația de a se realiza ulterior informarea oficială în scris.

11. Beneficiarul verifică, ori de câte ori consideră că este necesar, modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din acest caiet de sarcini.

12. Data începerii campaniei de vaccinare antirabică la vulpi va fi stabilită de beneficiar, conform prevederilor prezentului caiet de sarcini.

13. După verificarea, analiza, modificarea (dacă este cazul) planului de acțiune și stabilirea termenelor concrete de efectuare a serviciilor din cadrul campaniei de vaccinare se va întocmi un proces verbal asumat de cele două părți (beneficiar și prestatorul servicii), precum și un grafic al desfășurării serviciilor, documente care vor fi asumate de cele două părți și vor face parte integrată din contract.

14. Înaintea începerii campaniei de vaccinare, se va realiza de către beneficiar, instruirea prestatorului de servicii și a membrilor Comisiei tehnice de verificare a campaniei de vaccinare antirabică în vederea desfășurării conforme a campaniei de vaccinare antirabică.

Anexele nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 și 10, fac parte integrantă din caietul de sarcini.

Notă:

În cazul constatării de neconformități privind nerespectarea cerințelor prevăzute în prezentul caiet de sarcini cu privire la asigurarea momelilor vaccinale, conformitatea acestora cu cerințele solicitate, transportul de momeli, recepția, depozitarea, distribuția aeriană a momelilor vaccinale, precum și nefinalizarea campaniei în termenul prevăzut în contract, se vor lua măsuri unilaterale, în funcție de gravitatea acestor neconformități.

Dacă vreunul din produsele recepționate sau testate nu corespunde specificațiilor, beneficiarul are dreptul să îl respingă, iar prestatorul de servicii fără a modifica prețul contractului are obligația de a înlocui produsele refuzate.

Toate cerințele legate de serviciile menționate în prezentul caiet de sarcini sunt obligatorii a fi îndeplinite în totalitate conform specificațiilor, în caz contrar plata poate fi refuzată pentru o parte dintr-un serviciu sau pentru valoarea integrală a serviciilor de vaccinare.

Termenele și detaliile finale ale contractului se vor perfecta la momentul încheierii acestuia.

CAPITOLUL V „CRITERIUL DE ATRIBUIRE”

Criteriul aplicat pentru atribuirea contractului de servicii este “cel mai bun raport calitate – preț”.

Oferta stabilită ca fiind câștigătoare este oferta care întrunește punctajul cel mai mare rezultat din aplicarea sistemului de factori de evaluare stabiliți mai jos.

Metodologia de alocare a punctajului aferent fiecărui factor de evaluare

Factori de evaluare	Punctaj maxim
1. Prețul ofertat (PF)	40
2. Experiența experților-cheie (piloți și operatori)	40
3. Experiența experților IT	20
Total	100

1. Prețul ofertei (în Lei, fără TVA)

a) Preț minim este prețul cel mai scăzut din ofertele considerate admisibile și conforme din punct de vedere tehnic și se va acorda maximul de puncte, respectiv **40 puncte (40%)**

b) Preț ofertat este prețul ofertei evaluate

Punctaj propunere financiară (PF) = $(40 \times \text{pr\text{e}t minim} / \text{pr\text{e}t ofertat})$

2. Componenta tehnică 1 – Experiența experților-cheie – 40 puncte (40%)

Cerințe minime obligatorii: - experiența specifică a personalului specializat, exprimată în număr de activități similare, după cum urmează:

2.1. Piloți – experiența constă în implicarea persoanei propuse, respectiv participarea la activități de distribuție aeriană de medicamente de uz veterinar monitorizate prin GPS prin pilotarea avioanelor.

Detalii privind aplicarea algoritmului de punctare:

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de 1 proiect pentru fiecare dintre persoanele propuse – 0 puncte

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de la 2 la 5 proiecte pentru fiecare dintre persoanele propuse – 12 puncte

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de la 6-10 proiecte pentru fiecare dintre persoanele propuse – 14 puncte

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de peste 10 proiecte pentru fiecare dintre persoanele propuse – 20 puncte

Notă: Prin proiect se înțelege o campanie de vaccinare, respectiv derularea unor activități de tipul distribuției aeriene a medicamentelor de uz veterinar monitorizate prin GPS, prin pilotarea avioanelor adresată unei/unor organizații/beneficiari privați.

Experiența experților cheie – dacă fiecare dintre persoanele propuse ca piloți îndeplinește limita maximă a numărului de proiecte aferent unui interval, operatorul economic va fi punctat conform punctajului din cadrul subfactorului de evaluare.

De exemplu, dacă din cei 4 de piloți propuși, 3 de piloți au 4 campanii de vaccinare ca experiența similară iar un pilot are ca experiență similară 8 campanii de vaccinare, atunci operatorului economic i se vor acorda 12 puncte.

2.2. Operatori – experiența constă în implicarea persoanelor propuse, respectiv participare la activități de distribuție aeriană de produse medicinale monitorizate prin GPS , respectiv manipularea și încărcarea produselor medicinale în avioane și în aparatele de distribuție automatizată a produselor medicinale din timpul zborurilor.

Detalii privind aplicarea algoritmului de punctare:

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de 1 proiect pentru fiecare dintre persoanele propuse – 0 puncte
- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de la 2 la 5 proiecte pentru fiecare dintre persoanele – 12 puncte
- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de la 6-10 proiecte pentru fiecare dintre persoanele – 14 puncte
- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de peste 10 proiecte a pentru fiecare dintre persoanele - 20 puncte

Notă: Prin proiect se înțelege o campanie de vaccinare, respectiv derularea unor activități de tipul distribuției aeriene a medicamentelor de uz veterinar monitorizate prin GPS, respectiv manipularea și încărcarea medicamentelor de uz veterinar în avioane și în aparatele de distribuție automatizată a medicamentelor de uz veterinar din timpul zborurilor. Experiența experților cheie – dacă fiecare dintre persoanele propuse ca operatori îndeplinește limita maximă a numărului de proiecte aferent unui interval , operatorul economic va fi punctat conform punctajului din cadrul subfactorului de evaluare.

De exemplu, dacă din cei 4 de operatori propuși, 2 operatori au 4 campanii de vaccinare ca experiența similară iar doi operatori au ca experiență similară 8 campanii de vaccinare, atunci operatorului economic i se vor acorda 12 puncte.

Punctajul factorului de evaluare 2 = Punctul 1 (Piloți - 20 puncte)+ Punctul 2 (Operatori – 20 puncte) – Maxim 40 puncte (40%)

3. Componenta tehnica 2 – Experți IT – 20 puncte (20%)

Experiența expertului/expertilor IT, constă în implicarea persoanei/persoanelor propuse, respectiv prin desfășurarea de activități IT ce constau în colectarea și gestionarea datelor privind distribuția de produse prin transport aerian și a unui server care să permită transmiterea în timp real a coordonatelor geografice de distribuție aeriană a produselor către beneficiar în forma codificată precum și posibilitatea decodificării după un algoritm.

Detalii privind aplicarea algoritmului de punctare:

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de 1 proiect a persoanei propuse – 0 puncte
- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de la 2 la 5 proiecte a fiecărei persoane propuse - 6 puncte

- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de la 6-10 proiecte a fiecărei persoane propuse - 14 puncte
- Pentru participarea personalului specializat la realizarea unui număr de peste 10 proiecte a fiecărei persoane propuse - 20 puncte

Notă: Prin proiect se înțelege o campanie de distribuție aeriană de produse, respectiv derularea unor activități de tipul distribuției aeriene de produse, respectiv prin colectarea și gestionarea datelor privind distribuția de produse prin transport aerian și a unui server care să permită transmiterea în timp real a coordonatelor geografice de distribuție aeriană a produselor către beneficiar în forma codificată precum și posibilitatea decodificării după un algoritm.

Experiența experților cheie – dacă fiecare dintre persoanele propuse ca experți IT îndeplinește limita maximă a numărului de proiecte aferent unui interval, operatorul economic va fi punctat conform punctajului din cadrul factorului de evaluare.

Notă:

Punctajul tehnic se calculează prin însumarea punctajelor factorilor de evaluare 2 și 3.

Punctajul total al ofertei $PF(1) + PT(2+3) = 100$

Unde PF = punctaj factor financiar (1).,

PT = punctaj tehnic factorii (2) și (3).

Anexa nr. 1

Suprafața eligibilă de vaccinat estimată pe raioane pentru distribuirea momelilor vaccinale:

A. TERITORIUL DE DISTRIBUIRE AERIANĂ A MOMELILOR VACCINALE (ZONA TAMPON)

Regiuni (raioane) din zona tampon de 50 km	Suprafață estimată de vaccinat (km ²) f
Hîncești	1079,99
Ialoveni	297,40
Ungheni	686,33
Nisporeni	421,00
Fălești	688,02
Cahul	1186,29
Strășeni	426,29
Chișinău	48,58
Leova	560,82

Cimișlia	600,92
Basarabeasca	123,10
Cantemir	618,39
Telenești	136,20
Drochia	342,45
Taraclia	380,60
Briceni	527,65
Edineț	618,05
Ocnița	259,71
Dondușeni	281,08
Rîșcani	631,51
Glodeni	531,82
Sîngerei	399,94
Călărași	476,73
Bălți	22,70
UTA Găgăuzia	1279,85
Total	12625,42

B. TERITORIUL DE DISTRIBUIRE AERIANĂ A MOMELILOR VACCINALE
(pe întreg teritoriul Republicii Moldova eligibilă
cu excepția zonei „TAMPON”)

Regiuni (raioane) cu excepția zonei „TAMPON”	Suprafață estimată de vaccinat (km²)
Anenii Noi	650
Basarabeasca	80
Călărași	50
Căușeni	980
Cimișlia	88
Criuleni	540
Dondușeni	160
Drochia	380
Dubăsari	220
Florești	795
Ialoveni	265
Ocnița	180
Orhei	880
Rezina	460
Sîngerei	275
Soroca	726
Șoldănești	450
Ștefan-Vodă	760
Taraclia	133
Telenești	445
UTA Găgăuzia	305

Chişinău	260
Bălţ	18
Total	9 100

**LISTA SPAȚIILOR DE DEPOZITARE A VACCINULUI
PENTRU FIECARE PUNCT DE ZBOR**

Nr. crt	Punct de zbor și locație (adresa)	Spațiu de depozitare	Adresa spațiu de depozitare	Capacitate spațiu de depozitare	Autorizație de distribuție a medicamentelor de uz veterinar (unde este cazul)
1.					
2.					
....					
....					
....					
....					
....					
....					
TOTAL					

GRAFICUL DE DISTRIBUIRE A MOMELILOR VACCINALE

Nr.	Punct de zbor si locație (adresa)	Mijloace de zbor utilizate/Nr. identificare al avionului	Teritoriul (raionul) în care se vor distribui momeli vaccinale	Număr de km ² totali distribuiți (vaccinați)	Numărul de momeli distribuite	Densitatea momelilor distribuite/ km ²
1						
2						
....						
....						
....						
....						
....						
....						
Total						

RAPORT DE ACTIVITATE PENTRU ZIUA DE
privind distribuția aeriană a momelilor vaccinale pentru vulpi

1. Punct de zbor:
2. Temperatura atmosferică/oră:
3. Nr. de mijloace de zbor utilizate:
4. Intervalul de timp zburat/ Nr. de ore zburate/mijloc de zbor (nr.identificare al aeronavei):
 - a) mijloc de zbor 1:
 - b) mijloc de zbor 2:
 - c).....etc.
5. Ruta (rutele) de zbor*/ mijloc de zbor (nr.identificare al aeronavei)/distanța rutei de zbor (zburată și pe care s-au distribuit momeli):
 - a) mijloc de zbor 1:
 - b) mijloc de zbor 2:
 - c).....etc.
6. Teritoriul (raioane) vaccinat:
7. Cantitatea de momeli distribuite (nr.)/ mijloc de zbor/:
8. Cantitatea totală de momeli distribuite (nr.):
9. Densitatea momelilor/km²**:

Prestator:

.....,
NUME ȘI PRENUME:
(semnătura și ștampila)

* localitățile peste care s-a efectuat zborul/aparat de zbor (localitatea din care s-a decolat → localitatea intermediara 1 → localitatea intermediara 2..... → localitatea intermediara n → localitatea în care s-a încheiat zborul). Aceste informații sunt necesare pentru a avea o imagine de ansamblu zilnică și pentru a putea furniza informații preliminare.

** dacă densitatea momelilor nu va fi respectată conform cerințelor caietului de sarcini se vor aplica măsuri de corecții în conformitate cu punctul 6 și 7 din Cap. IV al caietului de sarcini

Raport privind condițiile de depozitare, numărul momelilor vaccinale recepționate și în stoc pentru depozitul frigorific.....

Punct de zbor:.....

La data deora..... s-a procedat la verificarea temperaturii din spațiul de depozitare al momelilor vaccinale, acesta fiind de°C

Certificăm aceasta prin anexarea termogramei (24 h)

Data/Numărul momelilor recepționate la începutul campaniei...../.....

Data/Numărul momelilor recepționate pe parcursul campaniei...../.....

Numărul de momeli în stoc

Termograma va fi postată aici:

Prestator:

.....,

NUME ȘI PRENUME:
(semnătura și ștampila)

A. Centralizator referitor la vaccinarea antirabică orală a vulpilor
(ZONA „TAMPON”)

Nr. crt.	Raionul	Perioada în care s-a efectuat distribuția (data începerii și data finalizării acțiunii)	Număr de de km ² totali distribuiți (vaccinați)	Numărul total de momeli distribuite	Densitatea momelilor / km ²
1	Hîncești				
2	Ialoveni				
3	Ungheni				
4	Nisporeni				
5	Fălești				
6	Cahul				
7	Strășeni				
8	Chișinău				
9	Leova				
10	Cimișlia				
11	Basarabeasca				
12	Cantemir				
13	Telenești				
14	Drochia				
15	Taraclia				
16	Briceni				
17	Edineț				
18	Ocnîța				
19	Dondușeni				
20	Rîșcani				
21	Glodeni				
22	Sîngerei				
23	Calarasi				
24	Bălți				
25	UTA Gagauzia				
Total					

**B. Centralizator referitor la vaccinarea antirabică orală a vulpilor
(CU EXCEPȚIA ZONEI „TAMPON”)**

Nr. crt.	Raionul	Perioada în care s-a efectuat distribuția (data începerii și data finalizării acțiunii)	Număr de de km ² totali distribuiți (vaccinați)	Numărul total de momeli distribuite	Densitatea momelilor / km ²
1	Anenii Noi				
2	Basarabeasca				
3	Călărași				
4	Căușeni				
5	Cimișlia				
6	Criuleni				
7	Donușeni				
8	Drochia				
9	Dubăsari				
10	Florești				
11	Ialoveni				
12	Ocnița				
13	Orhei				
14	Rezina				
15	Sîngerei				
16	Soroca				
17	Șoldănești				
18	Ștefan-Vodă				
19	Taraclia				
20	Telenești				
21	UTA Găgăuzia				
22	Chișinău				
23	Bălț				
Total					

**CONDIȚII GENERALE OBLIGATORII ALE CONFIGURAȚIEI
SERVERULUI CE TREBUIE ÎNDEPLINITE DE CĂTRE PRESTATOR:**

- Serverul să aibă instalat un sistem de operare stabil și cu posibilitatea ca datele stocate în el să fie compatibile cu programul ARC GIS 9.1.
- Serverul să aibă instalat o aplicație de vizualizare în timp real pe harta digitală, a coordonatelor geografice furnizate de sistemele de înregistrare din componență sistemelor de distribuție automatizată a momelilor vaccinale din interiorul aeronavelor. Aceasta aplicație trebuie să fie similară programului ARC GIS 9.1 deținut de ANSA.
- Prestatorul trebuie să asigure administrarea integrală a serverului și să asigure eventualele intervenții pentru remedierea promptă a oricăror probleme tehnice legate de administrarea serverului.
- Prestatorul trebuie să asigure legătură online dintre ANSA și server, în vederea vizualizării distribuției momelilor vaccinale in timp real pe harta digitală.

Experienței persoanelor specializate propuse

Denumirea proiectului	Angajatorul	Perioada (de la – până la)	Descrierea activității

Nume	
Data	
Semnătură	

Declarația de disponibilitate a persoanelor propuse

Subsemnatul/a, declar că sunt de acord să particip la licitația organizată de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor pentru achiziția de : „ Prestări servicii de vaccinare antirabică la vulpi prin distribuție aeriană a momelilor vaccinale și activitățile conexe acestei”, pentru ofertantul

De asemenea, în cazul în care oferta ofertantului va fi desemnată câștigătoare, declar că sunt disponibil să lucrez, pe poziția pentru care mi-au fost incluse documentele în ofertă, în perioada derulării contractului.

Nume	
Data	
Semnătură	