

DECLARAȚIE

Subsemnatul, Viktor Radkov Vichev, reprezentant legal al „Stroyinvest -ATI” SRL, persoană juridică bulgară, mun. Vama, str. „G. Benkovski” Nr. 81, et. 14, ap. 66., declar disponibilitate în legătură cu Contractul încheiat între „Stroyinvest -ATI” SRL și „Avio Otryad-Varna” SRL la data de 26.01.2022, și firma „Stroyinvest-ATI” SRL:

1. va livra , instala și va întreține 8 de dispozitive electronice pentru controlul sistemului de distribuție automatizată a momelilor vaccinale. Dispozitivul electronic transmite informații în timp real cu privire la momelile vaccinale distribuite și, este, de asemenea, echipat cu un dispozitiv de înregistrare a datelor în cazul unei întreruperi a conexiunii directe cu server. Datele înregistrate sunt trimise imediat după reînnoirea conexiunii directe cu server.
2. va instala și va întreține un server pentru înregistrarea datelor.
3. va furniza o cheie de decriptare a datelor criptate exclusiv și numai către A.N.S.A.
4. datele brute, care sunt nedecodate de dispozitivul de înregistrare a datelor din sistemul automat de distribuție a momelilor vaccinale, privind poziția geografică a momelilor vaccinale, vor fi furnizate zilnic către A.N.S.A., exact în formatul în care sunt descărcate în fișierele electronice pentru fiecare avion în parte.
5. datele decodate din dispozitivul de înregistrare a datelor din sistemul automat de distribuție a momelilor vaccinale. privind poziția geografică a momelilor vaccinale vor fi furnizate către A.N.S.A. la sfârșitul campaniei de vaccinare cu o adresă oficială.
6. datele decodate vor fi trimise beneficiarului în format electronic (cd/dvd) sub forma unui tabel rezumat în format excel, care va include următoarele:
 - numărul de ordine al momelii, în ordinea în care se aruncă din avion;
 - longitudo geografică a locației unde este aruncată momeala (în sistemul de protecție a datelor geografice, compatibil cu programul ArcGis și în format cu grade zecimale);
 - latitudo geografică a locației unde este aruncata momeala (în sistemul de protecție a datelor geografice, compatibil cu programul ArcGis și în format cu grade zecimale);
 - data și ora distribuirii fiecărei momeli;
 - temperatura exterioară din momentul aruncării momelilor, pentru fiecare zbor în parte;-viteza avionului în momentul distribuției momelilor;
 - altitudinea locației de aruncare a momelilor.
7. va asigura îndepărtarea imediată a oricăror probleme tehnice legate de echipamentul de mai sus.

Sunt consent de răspunderea penală pentru declararea unor date false.

or. Sofia, 28.01.2022



Viktor Vichev
Administrator al „Stroyinvest - ATI” SRL

Subsemnatul, **Viktor Radkov Vichev**, administrator al SC „Stroyinvest -ATI” SRL , entitate juridică bulgară, mun. Varna, str. „G. Benkovski” Nr. 81, et. 14, ap. 66., CUI BG103965110, declar prin prezenta că serverul furnizat de „Stroyinvest-ATI SRL conform p.1.3 In baza Contractului din 26.01.2022 Intre „Avio Otryad-Varna” SRL și „Stroyinvest -ATI” SRL corespunde următoarei descrieri:

1. Serverul are un sistem de operare stabil instalat (Linux 3.10.0-962.3.2.lve1.5.49.el7.x86_64 #1 SMP Thu Mar 4 05:39:46 EST 2021 x86_64). Pentru conexiunea la server este utilizată aplicarea GPSCClient.exe, care este similară cu ARC GIS 9.1. Datele sunt păstrate într-un fișier criptat cu extensie .txt pentru a preveni manipularea posibilă a datelor înregistrate. Pentru a decoda aceste date, este necesar un algoritm de decriptare (cheie). Numai „Stroyinvest -ATI” SRL va avea acces la decodare pentru a decripta datele care sunt înregistrate pe dispozitivele de stocare a datelor din sistemul automat de înregistrare a datelor pentru distribuția momelilor. Raportarea datelor criptate vor fi efectuate zilnic la A.N.S.A., iar la sfârșitul fiecărei campanii de vaccinare In forma decriptată, Intr-un format compatibil cu programul ArcGis versiunea 9.1 și In format cu grade zecimale, cu o adresa oficială.

2. Serverul are o aplicație instalată pentru a vizualiza In timp real harta digitală (Google Maps), coordonatele geografice furnizate de sistemele de înregistrare din cadrul sistemelor de distribuție automatizată a momelilor vaccinale din interiorul aeronavelor. Clientul se conectează la server cu ajutorul unui nume de utilizator și parolă, furnizate de către administratorul serverului. După ce este ales un avion implicat In campanie, pe harta se vizualizează locația vaccinurilor primite recent, toate vaccinurile distribuite de avionul In cauza de la începutul zborului, (denumirea campaniei (MMMM), denumirea avionului (DDD), data și ora distribuirii vaccinurilor (27.06.21, 08:59:09) și coordonatele vaccinurilor [longitudine geografică (Lat: 045.467918), latitudinea geografică (Lon: 018.796480)], altitudinea și viteza. Datele pentru vaccinurile distribuite sunt înprospătate automat. Folosind funcționalitățile aplicației, se pot vizualiza informații despre toate vaccinurile distribuite, vaccinurile distribuite de un avion concret, vaccinurile distribuite la un anumit interval de timp. Aceasta aplicație este similară compatibilă cu programul ARC GIS 9.1.

3. Conexiunea in timp real se face prin GSM/GPRS Modul, prin care sunt trimise date despre vaccinurile distribuite. Datele înregistrate despre vaccinuri sunt stocate in memoria internă a dispozitivului indiferent de faptul dacă este sau nu pe o conexiune la server. Memoria internă a unui dispozitiv este suficientă pentru a înregistra peste 10.000.000 de înregistrări. In cazul in care pentru un motiv oarecare conexiunea la server se întrerupe, datele despre vaccinuri rămân stocate in memoria internă și imediat după reluarea conexiunii sunt trimise la server pentru a continua trimiterea lor in timp real.

4. In legătură cu Contractul din 26.01.2022, „Stroyinvest-ATI SRL va asigura accesul și gestionarea completă a serverului autorității contractante și, va asigura intervențiile eventuale pentru îndepărtarea imediată a oricăror probleme asociate cu gestionarea serverului.

Sunt consent de răspunderea penală pentru declararea unor date false.

or. Sofia, 28.01.2022



Viktor Vichev
Administrator al „Stroyinvest – ATI” LTD