

**Grupului de lucru
pentru achiziții publice din cadrul
Centrului pentru achiziții publice centralizate în sănătate**

Declarație

Prin prezenta, cu referire la licitația publică nr. **ocds-b3wdp1-MD-1684507095715** din 19.05.2023 privind **"Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare și Grupul II Laborator conform necesităților IMSP beneficiare"**, FCPC "DataControl" SRL declară următoarele:

- Va instala și instrui personalul beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat;
- Termenul de garanție pentru echipament va fi de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot;
- Garantăm perioada de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice;
- Anul producerii produsului va fi nu mai vechi de anul 2022;
- Vor fi organizate pe perioada garanției, inspecții planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat;
- Componentele sistemelor livrate vor fi noi (nefolosite);
- La livrare va fi prezentată instrucțiunea de utilizare/manual de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă), precum și manual de service, ghid al utilizatorului;
- Va fi asigurat training pentru utilizatori, training pentru personal.
- Vor fi respectate/îndeplinite toate condițiile specificate în *"Specificații tehnice solicitate"* conform specificație tehnice pentru fiecare lot;
- Vor fi livrate cantitatea de accesorii/piese/componente solicitate în specificație tehnice pentru fiecare lot.

Cu respect,

Director general

Alexandru Grabazei



FCPC "DataControl" SRL
IDNO: 1003600007935
Adresa: or. Chişinău, str. N. Testemiţanu 17/6
IBAN: MD24MO2224ASV12190257100
OTP Bank SA
C/B: MOBBMD22