



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Axa priorităță 4: Incluziunea socială și combaterea sărăciei

Prioritatea de investiții: Creșterea accesului la servicii accesibile, durabile și de înaltă calitate, inclusiv asistență medicală și servicii sociale de interes general

Beneficiar: Institutul Oncologic "Prof Dr. Ion Chiricuță" Cluj-Napoca

Titlul proiectului: "Creșterea capacității instituționale și a competențelor profesionale ale specialiștilor din sistemul de sănătate în scopul implementării Programului Național de screening pentru cancerul de sân"

Contract de finanțare: POCU/259/4/9/120799

Cod SMIS: 120799

Aprobat,

Nr înreg: 120799/80/12.03.2020

Manager
Şef Lucrări Dr. Cătălin Ioan Vlad



Director finanțier-contabil,
Dr. Ec. Anca Meda Burcă



REFERAT DE NECESITATE

În conformitate cu Cererea de finanțare POCU 259/4/9/120799 și cu contractul de finanțare aferent proiectului „Creșterea capacității instituționale și a competențelor profesionale ale specialiștilor din sistemul de sănătate în scopul implementării Programului Național de screening pentru cancerul de sân” s-a determinat necesitatea achiziționării:

Servicii asigurare securitate clădiri

Cod CPV 79713000-5 – servicii de pază

În cadrul activității 1 Organizarea centrului de referință pentru programele regionale de screening al cancerului mamar este prevăzută organizarea și funcționarea unui centru de referință pentru programele regionale de screening pentru cancerul de sân.



Acet centru va constitui locul în care se vor desfășura cursurile de pregătire pentru personalul medical care va acorda servicii de screening pentru cancerul de sân. Cursurile vor avea o componentă teoretică și o componentă practică care va consta în implicarea participantilor în furnizarea de servicii specifice de testare către beneficiari prin folosirea unor echipamente medicale specifice precum și a unor echipamente IT de mare valoare. Din acest motiv, centrului va trebui să i se asigure servicii de monitorizare și intervenție din partea unei societăți specializate în domeniu.

1. OBIECTUL GENERAL AL CONTRACTULUI

Institutul Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuță” Cluj-Napoca, în calitate de Autoritate Contractantă dorește să selecteze un prestator de servicii specializat cu care să încheie un contract pentru asigurarea serviciilor de monitorizare și intervenție prin agenți de intervenție echipați, pregătiți și instruiți conform normelor legale în vigoare, în vederea asigurării securității Centrului de referință pentru programul regional de screening al cancerului mamar, situat în comuna Gilau, Jud. Cluj, cartier Gilau Vest, str. Nemira, nr. 2, precum și a echipamentelor medicale și IT ce se regăsesc în interiorul acestuia.

Asigurarea serviciilor de monitorizare și intervenție ale Centrului de referință și a echipamentelor medicale și IT constă în:

A) Monitorizare

Monitorizarea presupune conectarea permanentă la dispeceratul societății de protecție și pază astfel încât să se efectueze supravegherea permanentă a Centrului de referință. Conectarea la dispecerat se va asigura prin intermediul unui comunicator GPRS/ I.P și a cartelei GSM în sistem SIM PRINCIPAL, SIM BACK- UP (vodafone + orange), pus la dispoziție de către societatea prestatoare. Totodată se solicită instalarea unui subsistem de detecție și alarmare la efracție, precum și a unui subsistem de televiziune cu circuit închis, toate acestea urmand a fi efectuate de către societatea prestatoare a serviciului de asigurare a protecției Centrului.

SUBSISTEMUL DE DETECȚIE SI ALARMARE LA EFRACȚIE va fi alcătuit din:

- 1 buc. CENTRALĂ DE ALARMĂ + TASTATURĂ 8 intrari de zonă pe placă (16 cu ATZ), extensibilă la 192 zone via BUS cu 4 fire • suportă modulele GPRS și GSM (seria PCS), modul IP 150 și apelatorul vocal VDMP3 • PGM: 32 (5 ieșiri PGM pe placă), declansare +/- • 254 module extensie • 999 coduri utilizator • 8 partiții • memorie 3584 evenimente • 999 telecomenzi cu un RTX3 • ceas de timp real cu baterie de backup • schimbare automată a orei de vară/iarnă• actualizare firmware local via 307USB și InField • software client NEware • ieșirea PGM1 poate fi folosită ca intrare pentru

detectori de fum pe 2 fire • programare telecomenzi utilizând codurile de Instalator sau Master • sursa alimentare în comutăție 1,7A • 1 ieșire sirenă și 1 ieșire auxiliară supervizate • 1 intrare linie telefonică • buton de reinițializare • buton activare/dezactivare ieșire auxiliară • consum ieșire Aux: Nominal 600mA - Maxim 700mA – Oprire Automată la 1.1A (protecție electronica) • certificări: CE, EN 50131 grad 3;

- 2 buc. TASTATURA LCD monocrom, 32 caractere; • compatibilitate: EVO • afisarea zonelor în alarmă până la dezarmarea sistemului • actualizare firmware local, via CV4USB / 307USB și InField • meniu simplificat de programare a utilizatorilor și telecomenzilor în sistem • etichete programabile (via MemoryKey, BabyWare, NeWare sau facilitatea Module Broadcast) • asignare catre una / mai multe partiții • 1 intrare de zonă (contact magnetic) • numar nelimitat de zone clopoțel, programabile independent • 8 butoane de funcții • 3 alarne de panică acționate de grupuri a către 2 butoane • afișare ora în format 12 sau 24h • meniu disponibil și în română • certificări: CE; EN50131 grad3;
- 27 buc. DETECTOR DE MIȘCARE procesare digitală (FADEC) • lentilă cilindrică/sferică Paradox 1 - generația 3a: 3D Lodif®Fresnel cea mai performantă din industrie, acoperire: 10x10m, unghi de detecție 90° și 0.5m de la perete • pattern de detecție egalizat ce asigura o sensibilitate uniformă în zona protejată • 4 profile pre-programate de procesare a semnalului: Normal, Mediu, Imunitate la animale, Superior • procesare single/dual edge (analiză intrare și ieșire) • procesare semnal dual digital auto puls (APSP) cu 2 nivele de selecție • compensare digitală cu temperatura (același succes al detecției, independent de temperatura ambientului) • protecție împotriva semnalelor RF • reglare digitală a sensibilității, în 5 trepte (50% ~ 150%) • LED pentru feedback (permite ajustarea sensibilității în funcție de dimensiunea camerei) • LED roșu indicator alarmă - 3s • comutator anti-sabotaj N.C. • temperatură de operare 10° ~ 50°C • umiditate 95% • consum: 10.5mA@Standby /11.3mA@Alarm;
- 2 buc. BUTON DE PANICA cu reținere, metal, NO/NC selectabil;
- 1 buc. SET RECEPTOR + 2 TELECOMENZI 2 emițătoare (telecomenzi) + 1 receptor, un canal, distanță 150m, număr maxim emițătoare 112, monostabil/bistabil, timp programabil 0,25s ... 4h;
- 2 buc. MODUL DE EXTENSIE 8 zone • compatibilitate: SP, MG, EVO • adaugă 8 zone convenționale (16 cu dublare de zona) • poate utiliza o intrare de zona ca intrare pentru contactul antisabotaj • opțiune de setare a vitezei de intrare per zona (maxim 255 minute) - pentru aplicațiile ce necesită setări de temporizare • 1 ieșire PGM;

- 2 buc. SURSA DE ALIMENTARE SURSA tampon in comutătie - Pulsar 13.8/6A/17AH • stabilizator tensiune cu impulsuri • protecție împotriva descărcării acumulatorului • protecție la: scurtcircuit / supratensiune / șocuri de tensiune / supraîncărcare / antisabotaj / supraîncălzire • dimensiuni: 280x292x80 mm +8mm;
- 2 buc ACUMULATOR 12V/7Ah;
- 1 buc. SIRENA DE EXTERIOR + ACUMULATOR, cu LED stroboscopică, optoacustică, autoprotejată, 128db

SUBSISTEMUL DE TELEVIZIUNE CU CIRCUIT INCHIS va fi alcătuit din:

- 1 buc. NVR H265 4K UltraHD 16ch IP Network Video Recorder pentru 16 camere IP HIKVISION, 160Mbs inbound bandwidth, 128 Remote conectors, Outgoing bandwidth 256 Mbs, înregistrare pâna la rezoluția de 12MP/camera, Maximum 16 camere IP, playback sincron local 16x1080p, playback sincron pe monitor local maximum 9 camere x5MegaPixel, audio IN/OUT 1/1, vizualizare prin retea FullHD, înregistrează pe 2 HDD SATA neinclusă, capacitate maximă/disc HDD 6TB, ieșire HDMI 4K UltraHD 3840 × 2160 pixeli și VGA (FullHD 1080p, 1920x1080pixeli), Alarm in/out 4/1, 1 x USB3.0, 1 x USB2.0, 1RJ-45 10/100/1000Mbps self-adaptive Ethernet interface; 1U case, 19", 380 × 290 × 45mm; alimentare 12Vcc, ONVIF ready; direct accesibil prin iPhone/Android, prin iVMS4500 și HIK-Connect;
- 8 buc. CAMERA VIDEO INTERIOR Full HD 2 Megapixel 1080p IR exterior/interior, 1920X1080 pixeli 25 fps, obiectiv 2.8mm 114 grade deschidere, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 0.01 Lux@F1.2, 0 Lux@IR, Optimizata Day&Night ICR, pana la 30m IR Range, Digital noise reduction, Digital Wide Dynamic Range, compresie H.265+, H.265, H.264+, H.264, VandalProof IK10, WeatherProof IP67, 1x RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port, operare -30C pana la +60C, carcasa metalica, dimensiuni Ø 111 mm × 82.4 mm;
- 8 buc. Support CAMERA VIDEO cu doză de conexiuni;
- 8 buc. CAMERA VIDEO EXTERIOR UltraHD 4 Megapixel 1440p IR exterior, 2560×1440 pixeli 25 fps, 2.8 mm lens 99 grade deschidere, compresie H.265+, H.265, H.264+, H.264, Smart camera: face detection, Line crossing detection, intrusion detection, 1/3" Progressive CMOS, auto-iris, 0.01Lux @(F1.2,AGC ON), Optimizata Day&Night ICR, 50m EXIR IR Range, 120dB TrueWideDynamicRange, TrueDigital noise reduction, BLC, Built-in Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128 GB, EXTERIOR -30 °C ~ 60C, weatherproof IP67, carcasa metalica, DC12V/PoE (802.3af), 1 RJ45

10M/100M ethernet port, 3D DNR, BLC, DWDR, compatibilă Nuuo, Milestone, ONVIF, livrată cu aplicatie gratuită a furnizorului pâna la 64 camere/server, dimensiuni Φ 105 \times 299.7 mm, 1.2kg;

- 8 buc. Support CAMERA VIDEO cu doză de conexiuni;
- 2 buc. SWITCH PoE: IEEE802.3at/af, max 30W/portPorturi: 8 x 10/100Mbps, PoE+ initiativ (150m - mod Default / 250m - mod CCTV) Uplink: 1 x ETH 10/100/1000Mbps combo (100m) 1 x SFP 1000Mbps combo (deinde de modulul SFP);
- 2 buc. HARD DISK PoE: IEEE802.3at/af, max 30W/portPorturi: 8 x 10/100Mbps, PoE+ initiativ (150m - mod Default / 250m - mod CCTV)Uplink: 1 x ETH 10/100/1000Mbps combo (100m) 1 x SFP 1000Mbps combo (deinde de modulul SFP);
- 1 buc. RACK 6U 19 450 mm wallmount;
- 1 buc. UPS NVR + SWITCH 1 UPS 1100VA/770W Line Interactive cu circuit de stabilizare AVR, USB port livrat cu aplicatie software de gestionare a UPS-ului TecnoManager compatibil cu Windows, Unix, Linux, dimensiuni 10,1x14,2x27,9 cm, greutate 4,5kg, temperatura de funcționare 0-40C, IP20, EC EN 62040-1;
- 1 buc. UPS SWITCH 2 UPS 750VA/525W Line Interactive cu circuit de stabilizare AVR, USB port livrat cu aplicatie software de gestionare a UPS-ului TecnoManager compatibil cu Windows, Unix, Linux, dimensiuni 10,1x14,2x27,9 cm, greutate 3,7kg, temperatura de funcționare 0-40C, IP20, EC EN 62040-1;
- 1 buc. MONITOR LED LED backlight 21,5" Full HD , rezoluție 1920x1080 pixeli, intrare HDMI si VGA, 16.7M culori, Wide view angle: 170°(H)/160°(V), pixel pitch 0.248mm \times 0.248mm, brightness 250cd/m² , contrast 1000:1, Response Time 5ms, VESA 100mm \times 100mm, AC100 ~ 240V, 50 /60Hz, 511mm \times 377mm \times 170mm, 4.5Kg.

B) Intervenție

Intervenția presupune deplasarea de urgență a agenților de intervenție echipați, pregătiți și instruiți în cazul în care dispeceratul sesizează producerea vreunui eveniment la Centrul de referință.

2. VALOARE ESTIMATĂ A CONTRACTULUI

Valoarea estimată a contractului este de 9.600 lei plus TVA, respectiv 11,424 lei cu TVA.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

3. DURATA CONTRACTULUI

Contractul va intra în vigoare la data semnării acestuia și are valabilitate 12 luni cu posibilitatea de prelungire prin act adițional.

Manager proiect,
Dr. Florian Alexandru Nicula

Întocmit,
Andrada Ciupel