

**CONTRACT DE FURNIZARE**  
**nr. 8247 din data de 19.07.2023**

În temeiul prevederilor din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice și H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice și cu respectarea tuturor prevederilor legale incidente, aplicabile în vigoare s-a încheiat prezentul contract de furnizare de produse,

1. Părți:

**SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE MEDICALĂ BĂILE FELIX**, cu sediul în Băile Felix, cod poștal 417500, județ Bihor, cod fiscal 4245038, cont **RO79TREZ23F660601710102X** deschis la Trezoreria Oradea, telefon: 0259 318 108; Fax: 0259 318 135, reprezentat prin manager dr. Suci Nicoleta Ramona în calitate de **achizitor**, pe de o parte,

și

**S.C. AL.SE.RO. IMPEX S.R.L.**, cu sediul în Oradea, str. Bradului, nr. 36, telefon/fax 0259 415465, 419991, înregistrată la Registrul Comerțului J05/475/1997, cod fiscal RO 9341869, cont IBAN RO59BTRL00501202761001XX, deschis la Banca Transilvania sucursala Oradea, reprezentată legal prin domnul director - ing. Ciorțaș Mircea, denumit în continuare **furnizor**, pe de altă parte

2. Definiții

2.1. - În prezentul contract următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- a. **contract** - prezentul contract și toate anexele sale;
  - b. **achizitor și furnizor** - părțile contractante, așa cum sunt acestea numite în prezentul contract;
  - c. **prețul contractului** - prețul plătit furnizorului de către achizitor, în baza contractului, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor asumate prin contract;
  - d. **produse** - echipamentele, mașinile, utilajele, orice alte bunuri, cuprinse în anexa/anexele la prezentul contract, pe care furnizorul se obligă, prin contract, să le furnizeze achizitorului;
  - e. **servicii** - serviciile aferente livrării produselor, respectiv activitățile legate de furnizarea produselor, cum ar fi transportul, asigurarea, instalarea, punerea în funcțiune, asistența tehnică în perioada de garanție și orice alte asemenea obligații care revin furnizorului prin contract;
  - f. **origine** - locul unde produsele au fost realizate, fabricate. Produsele sunt fabricate atunci când prin procesul de fabricare, prelucrare sau asamblare majoră și esențială a componentelor rezultă un produs nou, recunoscut comercial, care este diferit, prin caracteristicile sale de bază, prin scop sau prin utilitate, de componentele sale. Originea produselor și serviciilor poate fi distinctă de naționalitatea furnizorului;
  - g. **destinație finală** - locul unde furnizorul are obligația de a furniza produsele;
  - h. termenii comerciali de livrare vor fi interpretați conform INCOTERMS 2000 - Camera Internațională de Comerț (CIC);
  - i. **forța majoră** - un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, care nu putea fi prevăzut la momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia dintre părți;
  - j. **zi** - zi calendaristică; an - 365 de zile.
- (Se adaugă orice alți termeni pe care părțile înțeleg să îi definească pentru contract).

3. Interpretare

3.1. - În prezentul contract, cu excepția unei prevederi contrare, cuvintele la forma singular vor include forma de plural și viceversa, acolo unde acest lucru este permis de context.

3.2. - Termenul "zi" ori "zile" sau orice referire la zile reprezintă zile calendaristice dacă nu se specifică în mod diferit.

**Clauze obligatorii**

4. Obiectul principal al contractului

4.1. - Furnizorul se obligă să furnizeze, monteze și instaleze **"Upgradare sistem de detectie si semnalizare incendiu"**, COD CPV - 31625100-4 *Sisteme de detectare a incendiilor*, conform anexei nr. 1 parte integrantă din prezentul contract, în perioada convenită în prezentul contract și în conformitate cu obligațiile asumate prin oferta sa și cele cuprinse în prezentul contract care include, în ordinea enumerării, următoarele documente ca anexe:

Anexa I: Oferta tehnica



## 5. Prețul contractului

5.1.- Prețul convenit pentru îndeplinirea contractului, plătitibil furnizorului de către achizitor, este de **60.895,00 lei fara TVA**, la care se adauga 19% TVA, **valoarea totala fiind de 72.465,05 lei.**

5.2. – Prețul este ferm pe toată perioada de derulare a contractului.

## 6. Durata contractului

6.1. – Durata prezentului Contract este de la data semnării și se finalizează la data de **19.08.2023** sau, după caz, la data îndeplinirii obligațiilor contractuale în sarcina Părților.

6.2. - Prezentul contract poate fi prelungit prin act adițional cu acordul partilor.

## 7. Executarea contractului

7.1. - Executarea contractului începe după semnarea contractului.

## 8. Documentele contractului

8.1. - Documentele contractului sunt:

- caietul de sarcini
- propunerea tehnica
- propunerea financiara
- orice act sau document aferent achiziției

## 9. Obligațiile principale ale furnizorului

a) – sa furnizeze produsele si serviciile la standardele si/sau performantele prezentate in oferta, la locatia Spitalul Clinic de Recuperare Medicala Baile Felix, Sectia Clinică RMFB Adulți– Baile Felix

c) – sa furnizeze si sa instaleze produsele in termenul convenit prin contract;

d) – sa emita factura pentru produsul receptionat de catre achizitor;

e) – sa pună la dispoziție certificatul de calitate pentru produsele livrate achizitorului;

f) - sa prezinte certificat de garantie pentru produsele livrate achizitorului;

g) - sa asigure consultanta si service gratuit pentru produsele furnizate pe perioada garantie.

h) - garanția va fi menținută obligatoriu pe toată perioada de 24 luni, fără costuri suplimentare;

i) - în perioada de garanție, furnizorul are obligația de a raspunde la solicitarea de remediere a unei defectiuni in cel mult 48 de ore si de a remedia defectiunea produsului în termen de cel mult 5 zile de la primirea notificării de la achizitor;

j) - furnizorul raspunde material pentru pagubele produse din vina sa, pentru neexecutarea, executarea defectuoasa sau partiala a obligatiilor sale față de achizitor, prin deducerea din garantia de buna executie si in limita acesteia, a valorii pagubei.

k) - se obligă pe perioada de garanție a produsului să asigure gratuit efectuarea lucrărilor de mentenanță preventivă si operativă prescrise de producător, conform unui grafic întocmit anterior;

## 10. Obligațiile principale ale achizitorului

10.1. - Achizitorul se obligă să recepționeze produsele în termenul convenit, sau după caz să refuze recepția acestuia dacă produsul nu corespunde condițiilor tehnice asumate;

10.2. - Achizitorul se obligă să plătească prețul produsului către furnizor, în baza procesului verbal de recepție al produsului și în condițiile prezentului contract, în termen de 30 zile de la data înregistrării în spital a facturii.

10.3. – Responsabil cu derularea contractului din partea achizitorului este: ref. Ursu Dan Mircea

## 11. Sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

11.1. În cazul în care, din vina sa exclusivă, furnizorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, atunci achizitorul are dreptul de a solicita dobândă legală penalizatoare, calculată potrivit art. 3 alin 2<sup>1</sup> din O. G. nr. 13/2011.

11.2. - Dacă achizitorul nu onorează facturile în termenul prevăzut la pct. 10.2 și dacă sunt întrunite condițiile întârzierii la plată, atunci furnizorul poate pretinde achizitorului daune interese minimale, conform art. 10 din Legea nr. 72/2013 – „plata contravalorii în lei la data plății a sumei de 40 de euro”.

11.3. - Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți, în mod culpabil și repetat, dă dreptul părții lezate de a considera contractul de drept reziliat și de a pretinde plata de daune-interese.

11.4. - Achizitorul își rezervă dreptul de a renunța la contract, printr-o notificare scrisă adresată furnizorului, fără nici o compensație, dacă acesta din urmă dă faliment, cu condiția ca această anulare să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru furnizor. În acest caz, furnizorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.



## Clauze specifice

### 12. Caracterul confidențial al contractului

12.1.- (1) O parte contractantă nu are dreptul, fără acordul scris al celeilalte părți:

- a) de a face cunoscut contractul sau orice prevedere a acestuia unei terțe părți, în afara persoanelor implicate în îndeplinirea contractului;
- b) de a utiliza informațiile și documentele obținute sau la care are acces în perioada de derulare a contractului, în alt scop decât acela de a-și îndeplini obligațiile contractuale.

(2) Dezvaluirea oricărei informații către persoanele implicate în îndeplinirea contractului se face confidențial și se va extinde numai asupra acelor informații necesare în vederea îndeplinirii contractului.

### 13. Recepție, inspecții și teste

13.1. - Achizitorul sau reprezentantul său are dreptul de a inspecta și/sau de a testa produsul pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din anexa/anexele la contract.

13.2. - (1) Inspecțiile și testările la care vor fi supuse produsele, cât și condițiile de îndeplinire a recepției provizorii și a recepției finale (calitative) sunt descrise în anexa/anexele la prezentul contract.

(2) Achizitorul are obligația de a notifica, în scris, furnizorului identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru efectuarea recepției, testelor și inspecțiilor.

13.3. - Inspecțiile și testele din cadrul recepției provizorii și recepției finale (calitative) se vor face la destinația finală a produsului la sediul Spitalului Clinic de Recuperare Medicală Baile Felix, Sectia Clinică RMFB Adulți-Baile Felix.

13.4. - Dacă vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificațiilor, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul are obligația, fără a modifica prețul contractului:

- a) de a înlocui produsele refuzate; sau
- b) de a face toate modificările necesare pentru ca produsele să corespundă specificațiilor lor tehnice.

13.5. - Dreptul achizitorului de a inspecta, testa și, dacă este necesar, de a respinge nu va fi limitat sau amânat datorită faptului că produsele au fost inspectate și testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinația finală.

13.6. - Prevederile clauzelor 13.1-13.4 nu îl vor absolve pe furnizor de obligația asumării garanțiilor sau altor obligații prevăzute în contract.

### 14. Ambalare și marcare

14.1. - (1) Furnizorul are obligația de a ambala produsul pentru ca acesta să facă față, fără limitare, la manipularea dură din timpul transportului, tranzitului și expunerii la temperaturi extreme, la soare și la precipitațiile care ar putea să apară în timpul transportului și depozitării în aer liber, în așa fel încât să ajungă în bună stare la destinația finală.

(2) În cazul ambalării greutăților și volumelor în cutii, furnizorul va lua în considerare, unde este cazul, distanța mare până la destinația finală a produsului și absența facilităților de manipulare grea în toate punctele de tranzit.

14.2. - Ambalarea, marcarea și documentația din interiorul sau din afara pachetelor vor respecta strict cerințele ce prevăzute în oferta tehnică anexa la contract, inclusiv cerințele suplimentare.

14.3. - Toate materialele de ambalare a produsului, precum și toate materialele necesare protecției coletelor (paleți de lemn, foi de protecție etc.) rămân în proprietatea achizitorului.

### 15. Livrarea și documentele care însoțesc produsele

15.1 Furnizorul are obligația de a livra produsele la destinația finală indicată de achizitor respectând termenul stabilit, până cel târziu în data de **11.09.2023**.

15.2 (1) La expedierea produselor, furnizorul are obligația de a comunica, în scris, atât achizitorului, cât și, după caz, societății de asigurări, datele de expediere, numărul contractului, descrierea produselor, cantitatea, locul de încărcare și locul de descărcare.

(2) Furnizorul va transmite achizitorului documentele care însoțesc produsele:

- factura fiscală;
- certificat de calitate;
- certificat de garanție;
- manual de utilizare, tradus în limba română.

15.3 Livrarea produselor se consideră încheiată în momentul în care sunt îndeplinite prevederile clauzelor privind recepția produselor de la art.13.



## 16. Asigurări

16.1. - Furnizorul are obligația de a-și asigura complet produsele furnizate prin contract împotriva pierderii sau deteriorării neprevăzute la fabricare, transport, depozitare și livrare.

## 17. Servicii

17.1. - Pe lângă furnizarea efectivă a produsului, furnizorul are obligația de a presta și serviciile de instalare aferente conform prevederilor contractului.

17.2. - Furnizorul are obligația de a presta serviciile de instalare și punere în funcțiune, pentru perioada de timp convenită, cu condiția ca aceste servicii să nu elibereze furnizorul de nici o obligație de garanție asumată prin contract.

## 18. Perioada de garanție acordată produselor

18.1 Furnizorul are obligația de a garanta atât părțile mecanice cât și cele electrice, electronice, precum și sistemul ale produselor furnizate prin contract ca fiind noi, nefolosite și că încorporează toate îmbunătățirile recente în proiectare și structura materialelor.

18.2 De asemenea, furnizorul are obligația de a garanta ca produsele furnizate prin contract nu vor avea nici un defect ca urmare a transportului, materialelor sau manoperei sau oricărei alte acțiuni sau omisiuni a furnizorului și ca acestea vor funcționa în condiții normale de funcționare pe toată perioada acoperită de garanție.

18.3 (1) Perioada de garanție acordată este **de 24 luni**.

(2) Perioada de garanție a produsului începe cu data procesului verbal de recepție (de punere instalare și punere în funcțiune) semnat de ambele părți contractante

18.4 Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.

18.5 La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru achizitor. Piese/subansamblele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte, va duce la prelungirea perioadei de garanție cu durata în care produsul a fost defect.

18.6 Dacă furnizorul, după ce a fost înștiințat, nu reușește să remedieze defectul în perioada convenită, achizitorul are dreptul de a lua măsuri de remediere pe riscul și pe cheltuiala furnizorului și fără a aduce niciun prejudiciu oricăror alte drepturi pe care achizitorul le poate avea față de furnizor prin contract. Se exceptează de la acest punct cazul în care defecțiunea a fost cauzată din vina beneficiarului.

18.7. Furnizorul va asigura buna funcționare a echipamentului în perioada de garanție.

## 19. Subcontractanți

19.1 - Furnizorul are obligația, în cazul în care subcontractează părți din contract, de a încheia contracte cu subcontractanții desemnați, în aceleași condiții în care el a semnat contractul cu achizitorul.

19.2 - (1) Furnizorul are obligația de a prezenta la încheierea contractului toate contractele încheiate cu subcontractanții desemnați.

(2) Lista subcontractanților, cu datele de recunoaștere ale acestora, cât și contractele încheiate cu aceștia se constituie în anexe la contract.

19.3 - (1) Furnizorul este pe deplin răspunzător față de achizitor de modul în care îndeplinește contractul.

(2) Subcontractantul este pe deplin răspunzător față de furnizor de modul în care își îndeplinește partea sa din contract.

(3) Furnizorul are dreptul de a pretinde daune-interese subcontractanților dacă aceștia nu își îndeplinesc partea lor din contract.

19.4 - Furnizorul poate schimba oricare subcontractant numai dacă acesta nu și-a îndeplinit partea sa din contract sau și-a îndeplinit-o necorespunzător. Schimbarea subcontractantului nu va modifica prețul contractului și nu se va efectua decât după notificarea achizitorului și primirea aprobării din partea acestuia.

19.5 - Furnizorul nu are dreptul de a înlocui subcontractanții nominalizați în cazul în care înlocuirea acestora conduce la modificarea propunerii tehnice sau financiare, anexă la prezentul contract.

## 20. Amendamente

20.1. - Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului prin act adițional în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora sau de interes public și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului.

20.2 – Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a rezilia unilateral contractul în cazul în care furnizorul nu respectă clauzele contractuale - propunerea financiară și propunerea tehnică-, anexa la contract și are dreptul de a lua măsuri de aprovizionare a unității pe cheltuiala furnizorului.



## **21. Rezilierea contractului.**

21.1. - Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți dă dreptul părții lezate de a cere rezilierea contractului de furnizare și de a pretinde plata de daune-interese.

21.2.- Achizitorul își rezervă dreptul de a denunța unilateral contractul de furnizare, în cel mult 30 de zile de la apariția unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului și care conduc la modificarea clauzelor contractuale în așa măsură încât îndeplinirea contractului respectiv ar fi contrară interesului public.

21.3.- Furnizorul nu furnizează garanțiile și/sau asigurările solicitate sau garantul /asiguratorul nu își poate respecta angajamentele asumate.

## **22. Cesiunea**

22.1 - Furnizorul are obligația de a nu transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin prezentul contract, fără să obțină, în prealabil, acordul scris al achizitorului. Cesiunea nu va exonera furnizorul de nici o responsabilitate privind garanția sau orice alte obligații asumate prin contract.

22.2 – Furnizorul poate cesiona dreptul său de a încasa contravaloarea produselor livrate, în condițiile prevăzute de dispozițiile Codului Civil, republicat, cu modificările și completările ulterioare.

21.3 - Solicitățile de plată către terți pot fi onorate numai după operarea unei cesiuni în condițiile legii.

## **23. Întârzieri în îndeplinirea contractului**

23.1. - Furnizorul are obligația de a îndeplini contractul de furnizare în perioada menționată la art. 6.1. din prezentul contract.

23.2 - Dacă pe parcursul îndeplinirii contractului furnizorul nu respectă termenul de livrare convenit, acesta are obligația de a notifica în timp util achizitorului modificarea datei de livrare însoțită de justificarea întemeiată a întârzierii livrării produsului.

23.3. - În afara cazului în care achizitorul este de acord cu o prelungire a termenului furnizare/livrare, orice întârziere în îndeplinirea contractului dă dreptul achizitorului de a solicita dobânda legală penalizatoare, calculată potrivit art. 3 alin 2<sup>1</sup> din Ordonanța Guvernului nr. 13/2011. Dacă întârzierea se datorează unor împrejurări independente de voința furnizorului atunci nu se va solicita dobânda legală penalizatoare.

## **24. Forța majoră**

24.1. - Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

24.2. - Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

24.3. - Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

24.4. - Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

24.5. - Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

## **25. Încetare contract**

25.1. - Încetarea contractului de achiziție publică poate avea loc de drept, la expirarea duratei de valabilitate a contractului, și cu acordul de voință al părților, printr-o notificare prealabilă cu minim 30 (treizeci) zile lucrătoare.

## **26. Soluționarea litigiilor**

26.1. - Achizitorul și furnizorul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

26.2. - Dacă, după 15 de zile de la începerea acestor tratative, achizitorul și furnizorul nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele de drept comun.

## **27. Limba care guvernează contractul**

27.1. - Limba care guvernează contractul este limba română.

## **28. Comunicări**

28.1. - (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.



28.2. - Comunicările dintre părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

28.3. În cazul în care are loc o schimbare în adresa părților (inclusiv număr de telefon sau de fax) așa cum sunt menționate în prezentul Contract, atunci fiecare parte va notifica cealaltă parte în acest sens în termen de 3 zile de la o asemenea schimbare. Data efectivă a oricărei corespondențe va fi data primirii, ce va fi dovedită de partea careia i s-a adresat corespondența respectivă.

28.4. Notificările verbale nu se iau în considerare de nici una dintre părți, dacă nu sunt confirmate, prin intermediul uneia dintre modalitățile prevăzute la alineatele precedente.

28.5. Ori de câte ori prin contract este prevăzut un termen de transmitere a comunicării, transmitătorul va lua toate măsurile necesare pentru respectarea termenului indicat și va solicita confirmarea scrisă de primire a acesteia de către destinatar.

## 29. Legea aplicabilă contractului

29.1. - Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

## 30. Persoanele responsabile de derularea prezentului contract sunt următoarele:

- din partea achizitorului: ref. Ursu Dan Mircea

- din partea furnizorului: ing. Ciordas Mircea

Partile au inteles sa incheie azi, 19.07.2023 prezentul contract, în 2 (două) exemplare originale având valoare juridică egală, câte unul pentru fiecare parte, și cuprinde 8 (opt) pagini .

### ACHIZITOR:

**Spitalul Clinic de Recuperare Medicală  
Băile Felix**

Reprezentat prin,

Manager,

Conf. univ. dr. Suci Ramona Nicoleta

Director financiar contabil

Ec. Cauci Remus Alexandu

Viza pentru controlul financiar preventiv propriu

Ec. Belea Otilia

Compartiment SSM, PSI, Protecție Civilă și Situații de Urgență

Ref. Ursu Dan Mircea

Birou Achiziții Publice Contractare

Ec. Cristea Daniel

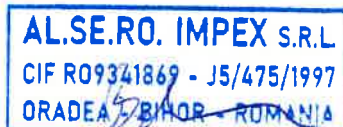
### FURNIZOR:

**S.C. AL.SE.RO. Impex S.R.L.**

Reprezentată prin,

Administrator,

ing. Ciordas Mircea



**Anexa nr. 1 la Contractul de furnizare nr. 8247/19.07.2023**

**„Upgradare sistem de detectie si semnalizare incendiu”**

Nr.crt.	Cod/Denumire	Cantitate	Preț unitar Lei fara TVA	Manopera lei fara TVA	Valoare lei fara TVA
1	Detector fum adresabil, izolator inclus	197 buc	210	50	51220
2	Detector de gradient de temperature adresabil, izolator	10 buc	190	50	2400
3	Buton manual adresabil, izolator inclus	21 buc	225	50	5775
4	Reprogramare centrala	1 buc	-	1500	1500
<b>Valoare totala lei fara TVA</b>					<b>60.895,00</b>
<b>Valoare totala lei cu TVA</b>					<b>72.465,05</b>

Nr. Crt.	Cod echipament	Descriere echipament	Caracteristici tehnice	Cantitate
1	FD 7130	Detector fum optic, adresabil, izolator inclus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- autoadresabil</li> <li>- tensiunea de alimentare : 15-30 Vdc</li> <li>- consumul de curent in stare stand-by - sub 310 uA</li> <li>- consumul de curent in stare de alarma - 2 +/- 1 mA</li> <li>- sensibilitatea programabila (mica,medie,mare) - in acord cu norma EN 54/7</li> <li>- timpul de resetare- 5 sec</li> <li>- timpul de revenire in modul de lucru normal dupa reset-40 sec</li> <li>- suprafata supravegheata – cerc diam. 15m,h 11m EN 54/14</li> <li>- gradul de protectie -IP 43</li> <li>- temperatura de functionare - minus 10 grade pana la plus 55 grade Celsius</li> <li>- gradul de rezistenta la umiditate - 93 +/- 3 % la 40 grade Celsius</li> <li>- izolator incorporat</li> <li>- dimensiunile ( inclusiv soclul ) - diametrul 100 mm iar inaltimea 47 mm</li> <li>- greutatea ( inclusiv soclul ) - 0,1 kg</li> <li>- legaturile - 2 fire ,ecranate</li> <li>- diametrul firelor - 0,8 mm-maxim 2,5 mm</li> <li>- material carcasa - plastic ABS de culoare alba</li> <li>- sa utilizeze soclu 7100</li> </ul>	197 buc
2	FD 7120	Detector de gradient de temperatura adresabil, izolator	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoadresabil,izolator incorporat,microprocesor.</li> <li>- tensiunea de alimentare : 15-30 Vdc</li> <li>- consumul de curent in stare stand-by - sub 310 uA</li> <li>- consumul de curent in stare de alarma - 2 +/- 1 mA</li> <li>- sensibilitatea - in acord cu EN 54/5 (Clasa A1R,A2R,BR)</li> <li>- timpul de resetare- 5 sec</li> <li>- timpul de revenire in modul de lucru normal dupa reset-40 sec</li> <li>- suprafata supravegheata – cerc diam. 10m,h 8m</li> <li>- gradul de protectie -IP 43</li> <li>- temperatura de functionare - minus 10 grade pana la plus 55 grade Celsius</li> </ul>	10 buc



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- gradul de rezistenta la umiditate - 93 +/- 3 % la 40 grade Celsius</li> <li>- dimensiunile ( inclusiv soclul ) - diametrul 100 mm iar inaltimea 47 mm</li> <li>- greutatea ( inclusiv soclul ) - 0,1 kg</li> <li>- legaturile - 2 fire ,ecranate</li> <li>- diametrul firelor - 0,8 mm-maxim 2,5 mm</li> <li>- material carcasa - plastic ABS de culoare alba</li> <li>- sa utilizeze soclu 7100</li> </ul>	
3	FD 7150	Buton manual adresabil, izolator inclus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoadresabil,izolator inclus</li> <li>- tensiunea de alimentare : 15-30 Vdc</li> <li>- consumul de curent in stare stand-by - sub 290 uA</li> <li>- consumul de curent in stare de alarma - 3 +/- 1 mA</li> <li>- gradul de protectie -IP 40</li> <li>- temperatura de functionare - minus 10 grade pana la plus 60 grade Celsius</li> <li>- gradul de rezistenta la umiditate - 93 +/- 3 % la 40 grade Celsius</li> <li>- dimensiunile - 90 x 90 x 44 mm</li> <li>- greutatea (inclusiv suportul ) - 0,2 kg</li> <li>- tipul de legaturi utilizate - 2 fire ,ecranate</li> <li>- diametrul firelor utilizate -0,8 - 2,5 mm</li> <li>- materialul - plastic ABS de culoarea rosie</li> </ul>	21 buc

**Spitalul Clinic de Recuperare Medicală**

**Băile Felix**

Reprezentat prin,

Manager,

Conf. univ. dr. Susu Ramona Nicoleta

Director financiar contabil

Ec. Cacuci Remus Alexandu

Viza pentru controlul financiar preventiv propriu

Ec. Belea Otilia

Compartiment SSM, PSI, Protectie Civila si Situatii de Urgenta

Ref. Ursu Dan Mircea

Birou Achizitii Publice Contractare

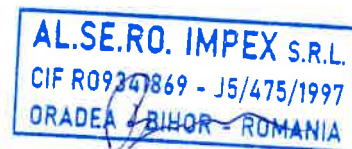
Ec. Cristea Daniel

**S.C. AL.SE.RO. Impex S.R.L.**

Reprezentată prin,

Administrator,

ing. Ciordas Mircea





## PROCES VERBAL DE PUNERE ÎN FUNCȚIE ȘI RECEPȚIE

Nr. 922 din 08.08.2023.

**Client:** SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE MEDICALA BAILE FELIX

**Contract:** 8247/19.07.2023

**Lucrarea:** UPGRADARE SISTEM DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU

**Documente de referință:** PROIECT SISTEM DETECTIE INCENDIU I.28/12.04.2014

**Verificări efectuate:** TESTARE SENZORI DE FUM,  
TESTARE SENZORI DE TEMPERATURA ,  
TESTARE BUTOANE MANUALE

### Concluzii:

Reprezentanții părților au inspectat la fața locului modul de realizare a instalației care face obiectul contractului susmenționat. În urma verificărilor s-a constatat că:

Instalația  CORESPUNDE  NU CORESPUNDE

condițiilor din contract și cerințelor tehnice și de calitate din proiect, cerințelor legale și de reglementare aplicabile.

Antreprenorul / executantul a respectat normele tehnice și de protecție a muncii

Componentele sistemului sunt conforme cerințelor.

Instalația  SE RECEPȚIONEAZĂ  NU SE RECEPȚIONEAZĂ

CU OBSERVAȚII  FĂRĂ OBSERVAȚII

Observații:.....

Măsurile și termenele de rezolvare:.....

Clientul  CONFIRMA  NU CONFIRMA primirea documentației complete a instalației și efectuarea instructajului privind exploatarea acesteia conform PV instruire anexat.

Beneficiarul înțelege și acceptă că de la data recepției instalației riscurile de orice fel sunt preluate de către acesta.

Garanția acordată de către executant este de 24 de luni de la data recepției. Garanția este valabilă cu condiția ca beneficiarul să nu efectueze modificări ale instalației, lucrările de service în perioada de garanție să fie executate numai de către executant, să utilizeze instalația conform instructajului și instrucțiunilor producătorilor de echipamente incorporate în instalație.

Prezentul proces verbal a fost întocmit în 2 exemplare, din care unul pentru client și unul pentru antreprenor / executant

Incheierea prezentului proces verbal îi conferă antreprenorului/executantului dreptul de a emite factura finală.

Reprezentant furnizor

Ing. NICULESCU VLAD



Reprezentant beneficiar

BUNGAU ALINA  
SABOU MIHAILA  
SZILAGY SORIN

Three handwritten signatures in black ink, corresponding to the names listed next to them.





# EVPÜ

NOTIFIED BODY No. 1293

## EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

No. 1293 – CPD – 0089  
of July 17, 2008

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

### Fire detection and fire alarm systems Interactive addressable rate of rise heat detector with built-in line isolator

**FD 7120** is connected on Control and indicating equipment, with which has declared compatibility and is powered from it

placed on the market by  
**UniPOS Ltd.**

Grenaderska Str. 114, 5800 Pleven, Bulgaria

and produced in the factory  
**UniPOS Ltd.**

Grenaderska Str. 114, 5800 Pleven, Bulgaria

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the approved body EVPÜ a.s., Notified Body No. 1293 has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the Standard (resp. in)

**EN 54-5: 2000/A1: 2002, EN 54-17: 2005**

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on July 17, 2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.



Karol G l a m o š



The Marking may only be used if conformity with all relevant and effective Directives of EP and Council is attested.

020485

EVPÜ a.s., Trenčianska 19, SK 015 51 Nová Dubnica, Slovak Republic, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)

SGS Bulgaria Ltd.  
 25A, Tsar Osvoboditel Blvd.  
 1504 Sofia/Bulgaria  
 Tel.: (359-2) 910 15  
 Fax: (359-2) 981 81 43  
 E\_mail: [sgs\\_bulgaria@sgs.com](mailto:sgs_bulgaria@sgs.com)



**SGS**  
**ORIGINAL**

September 07<sup>th</sup>, 2005

**INSPECTION REPORT**  
**Ref: 03/INEM/051-7**

IN PURSUANCE OF AN ORDER RECEIVED FROM UNIPOS OOD, REQUESTING US TO CARRY OUT THE INSPECTION WITHIN THE SUBJECT AND SCOPE DESCRIBED AS FOLLOWS:

**1. SUBJECT OF THE INSPECTION**

Combined Fire detectors type FD xx60, presented at "Plemed" EOOD Test Laboratory in Pleven/Bulgaria.

**2. SCOPE OF THE INSPECTION**

As per our offer Ref. No № 0472/16.05.2005:

- Identification of Combined Fire detectors type FD xx60, as described herein above, by visual inspection and presented technical documentation and data (manufacturer, type, serial numbers);
- Witness test of Combined Fire detectors type FD xx60, for compliance with the requirements of standards BDS EN 54-5:2001 – Fire detection and fire alarm systems. Heat Detectors – Point Detectors and of BDS EN 54-7:2001 Fire detection and fire alarm systems Part 7: Smoke detectors – Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization.

**3. RESULTS OF THE INSPECTION**

The test of Combined Fire detectors type FD xx60 was performed from July 08<sup>th</sup> to July 25<sup>th</sup>, 2005 at "Plemed" EOOD Test Laboratory in Pleven, No 114, "Grenaderska" Street, Bulgaria.

The tests were performed by Mr. Stanoev, Mr. Chorbadzhiev, from Test Laboratory and Mr. Angelov, from UNIPOS OOD, observed by Mr. Ganov, approved by Mr. Borissov representative of SGS Bulgaria Ltd.

Combined Fire detectors type FD xx60, presented for inspection, were identified as Addressable Combined Optical smoke fire detector type 7130 and type FD7160 and Conventional Combined Optical smoke fire detector type FD8060. The serial numbers of the goods are listed below:

Fire detector	Addressable Optical smoke fire detector type FD 7160	Conventional Optical smoke fire detector type FD 8060
<b>Serial Numbers</b>	280203141	170505061
	280203142	170505062
	280203143	170505063
	280203144	170505064
	280203145	170505065
	280203146	170505066
	280203147	170505067
	280203148	170505068
	280203149	170505069
	280203150	170505070
	280203151	170505071
	280203152	170505072
	280203153	170505073
	280203154	170505074
	280203155	170505075
	280203156	170505076
	280203157	170505077
	280203158	170505078
	280203159	170505079
	280203160	170505080





SGS representative witnesses the test of Combined Fire detectors type FD xx60, with the under noted details, stated to be representative sample of production, for compliance with the requirements of standards BDS EN 54-5:2001 – Fire detection and fire alarm systems. Heat

Detectors – Point Detectors and of BDS EN 54-7:2001 Fire detection and fire alarm systems Part 7: Smoke detectors – Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization.

Visual inspection for compliance with drawings was performed.

The following apparatus were used during the test:

- Smoke tunnel ST 2003, HO 03 17005, inventory No №027, certificate No 011/18.05/2005, Plemed Ltd as per EN 54-7;
- Heat Tunnel HT 2001, HO 01 17002, inventory No 016, certificate No 012/18.05/2005 "Plemed" LTD as per EN 54-5;
- Anemometer – Thermometer Unitest, serial number HE 0122 TA, certificate No B195/09.12.2004 Laboratory complex "INTERLAB" – Sofia;
- Digital Multimeter MY 68, serial number 05071939, certificate No LKSIEV-217/26.11.2004 State Agency in Standardization and Metrology (SASM), Measures and Measuring Equipment General Directorate;
- Thermometer Hg, inventory No 041, certificate No B196/09.12.2004 Laboratory complex "INTERLAB" – Sofia;
- Regulated rectifier STATRON TYP 3205, inventory No 4478;
- Humidity chamber, HO 01-17001, inventory No 015, certificate No 001 / 16.05.2005 Plemed Ltd.;
- Cold chamber, HO 03-17006, inventory No 028, certificate No 004 / 17.05.2005 Plemed Ltd.;
- Technical Appliance for side-impact test TA 03-17007, inventory No 029, certificate No: 010/18.05.2005 "Plemed Ltd. As per EN 54-5
- Slide Callipers INOX, inventory No 013;
- Scales E 5500 S, serial number 36080001;
- Fire Control Panel FS 7002, inventory No 002/2005 – used only for the tests of FD 7160.
- Fire Control Panel FS 5200, inventory No 002/2005 – used only for the tests of FD 8060.

The following parts of the standard were followed:

STANDARD	DESCRIPTION	PART
BDS EN 54-5:2001	Fire detection and fire alarm systems	Part 5: Heat Detectors – Point Detectors.
BDS EN 54-7:2001	Fire detection and fire alarm systems	Part 7: Smoke detectors – Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization.
IEC 60068-2-1:1990 / A1:1993 / A2:1994	Environmental testing	Part 2: Tests – Tests Ab: Cold
IEC 60068-2-30:1980 / A1:1985	Environmental testing	Tests Db, Damp Heat
BDS EN 60529:2000	Degree of protection	





The protocols No 08/2005-07-26 and No 04/2005-07-26, representing the results of the test of Combined Fire detectors type FD xx60, have been endorsed by the above mentioned representatives of UNIPOS OOD, Test Laboratory and SGS Bulgaria Ltd. and become part of this report.

**The results of the testing having been found satisfactory for the Combined Fire detectors type FD xx60, as stated above, insofar as tested at this time, complies with the requirements of standards BDS EN 54-5:2001 – Fire detection and fire alarm systems. Heat Detectors – Point Detectors and of BDS EN 54-7:2001 Fire detection and fire alarm systems Part 7: Smoke detectors – Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization.**

The findings of this Report are limited to the place and date of inspection.



**SGS BULGARIA LTD.**

Enclosure: Photo report  
Protocol No 04/2005-07-26  
Protocol No 08/2005-07-26

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and several related terms defined therein.





NOTIFIED BODY No. 1293

## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No. 1293 – CPR – 0674

In compliance with *Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### **Fire detection and fire alarm systems Interactive addressable manual call point with built-in line isolator FD 7150**

For specifications see Annex to this certificate

placed on the market under the name or trade mark of

**UniPOS Ltd.**

**San Stefano str. 47, 5800 Pleven, Bulgaria**

and produced in the manufacturing plant

**UniPOS Ltd.**

**San Stefano str. 47, 5800 Pleven, Bulgaria**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

**EN 54-11: 2001  
EN 54-11: 2001/A1: 2005  
EN 54-17: 2005  
EN 54-17: 2005/AC: 2007**

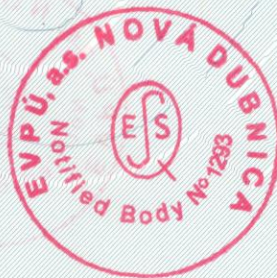
under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

### **constancy of performance of the construction product.**

This certificate was first issued on January 20<sup>th</sup>, 2020 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Nová Dubnica, January 20<sup>th</sup>, 2020

053487



Marek Hudák  
Director NB

## Annex to Certificate No. 1293 - CPR – 0674 from January 20<sup>th</sup>, 2020

### Technical specifications:

Addressable manual call point is a unit manually operated to deliver a fire condition alarm signal to fire control panel IFS 7002.

The unit consist of base, a carrier unit with LED indicator, a cover, a glas with safety sticker and a test key.

The addressable manual call point is activated through a mechanic impact on the cover glass designated with arrows pint. To reset the unit remove the front cover and replace the activation glass.

The unit is provided with a built-in short circuit isolator for the signal loop. Communication between the addressable manual call point and the fire control panel is completed via the signal loop through UniTALK specialized communication protocol. Device address is programmable from the Fire Control Panel IFS 7002.

### Products parameters:

Supply voltage	15 + 30 VDC
Environment type	Type A (for indoor application)
Operational temperature range	-10°C + +60°C
Relative humidity resistance	(93±3)% at 40°C
Degree of protection	IP 40
Dimensions	90 x 90 x 44 mm
Weight	0.200 kg
Material	red ABS

Essential characteristics	Harmonised technical specification		Performance
	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	EN 54-17:2005 EN 54-17/AC:2007	
Nominal activation conditions / Sensitivity and Performance under fire conditions	cl. 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4=N/A, 5.2, 5.3	cl. 5.2	Pass
Operational reliability	cl. 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5	cl. 4	Pass
Durability of operational reliability: temperature resistance	cl. 5.7, 5.8=N/A, 5.9	cl. 5.4, 5.5	Pass
Durability of operational reliability: vibration resistance	cl. 5.14 to 5.17	cl. 5.9 to 5.12	Pass
Durability of operational reliability: humidity resistance	cl. 5.10, 5.11=N/A, 5.12, 5.19=N/A	cl. 5.6, 5.7	Pass
Durability of operational reliability: corrosion resistance	cl. 5.11=N/A, 5.13	cl. 5.8	Pass
Durability of operational reliability: electrical stability	cl. 5.6, 5.18	cl. 5.3, 5.13	Pass

### History of certification

No.	Certificate No.	Description	Date of issue
1	1293-CPD-0072	Original certificate issued	February 6 <sup>th</sup> , 2008
2	1293-CPD-0215	Added place of factory	January 10 <sup>th</sup> , 2011
3	1293-CPD-0288	Changed place of factory	March 9 <sup>th</sup> , 2012
4	1293-CPR-0674	CPR certificate issued Change of address	January 20 <sup>th</sup> , 2020

Nová Dubnica, January 20<sup>th</sup>, 2020

Marek H u d á k  
Director NB





# EVPÜ<sup>®</sup>

NOTIFIED BODY No. 1293

## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No. 1293 – CPR – 0668

In compliance with *Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Fire detection and fire alarm systems**  
**Interactive addressable optical-smoke detector with built-in line isolator**  
**FD 7130**

For specifications see Annex to this certificate

placed on the market under the name or trade mark of

**UniPOS Ltd.**

**San Stefano str. 47, 5800 Pleven, Bulgaria**

and produced in the manufacturing plant

**UniPOS Ltd.**

**San Stefano str. 47, 5800 Pleven, Bulgaria**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

**EN 54-7: 2000**

**EN 54-7: 2000/A1: 2002**

**EN 54-7: 2000/A2: 2006**

**EN 54-17: 2005**

**EN 54-17: 2005/AC: 2007**

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

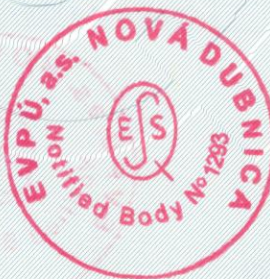
**constancy of performance of the construction product.**

This certificate was first issued on January 20<sup>th</sup>, 2020 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Nová Dubnica, January 20<sup>th</sup>, 2020

053481

EVPÜ a.s., Trenčianska 19, SK 018 51 Nová Dubnica, Slovak Republic, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)  
Page 1 / 2 FCO 425-13 Rev.1



Marek H u d á k  
Director NB

## Annex to Certificate No. 1293 - CPR – 0668 from January 20<sup>th</sup>, 2020

### Technical specifications:

The fire detector is designed for early warning of a fire condition responding to fixed threshold smoke concentration detected in the protected premises. The principle of functioning of the detector is based on infrared rays distraction caused by smoke particles entering the optic chamber. The detector is connecting to Fire Control Panel IFS 7002. The smoke concentration sensitivity level (low, medium or high) and detector address is programmable from the Fire Control Panel IFS 7002 via the specialized data exchange protocol UniTALK. A built-in isolator for short circuit protection is provided in the detector. The fire detector consist of a printed circuit board and a optic chamber fixed in a plastic body. The fire detector operates with base type 7100.

### Products parameters:

Supply voltage  
Smoke sensitivity

15 + 30 VDC  
middle or 20% higher or 20% lower  
comply with EN 54-7  
circle with diameter 15 m  
-10°C + +55°C  
(93±3)% at 40°C  
IP 43  
Φ100 mm h 47 mm  
0.100 kg

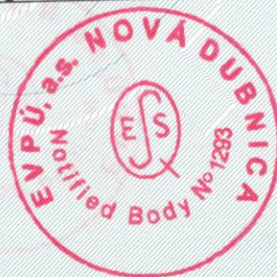
Protected area  
Operational temperature range  
Relative humidity resistance  
Degree of protection  
Dimensions, base included  
Weight, base included

Essential characteristics	Harmonised technical specification		Performance
	EN 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/ AC:2007	
Nominal activation conditions / Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions	cl. 4.8, 5.2 to 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	cl. 5.2	Pass
Operational reliability	cl. 4.2 to 4.7, 4.9 to 4.11	cl. 4	Pass
Tolerance to supply voltage	cl.5.5	---	Pass
Durability of operational reliability and response delay: temperature resistance	cl. 5.8, 5.9	cl. 5.4, 5.5	Pass
Durability of operational reliability: humidity resistance	cl. 5.10, 5.11	cl. 5.6, 5.7	Pass
Durability of operational reliability: vibration resistance	cl. 5.13 to 5.16	cl. 5.9 to 5.12	Pass
Durability of operational reliability: corrosion resistance	cl. 5.12	cl. 5.8	Pass
Durability of operational reliability: electrical stability	cl. 5.17	cl. 5.3, 5.13	Pass

### History of certification

No.	Certificate No.	Description	Date of issue
1	1293-CPD-0071	Original certificate issued	July 17 <sup>th</sup> , 2008
2	1293-CPD-0207	Added place of factory	January 10 <sup>th</sup> , 2011
3	1293-CPD-0280	Changed place of factory	March 9 <sup>th</sup> , 2012
4	1293-CPR-0668	CPR certificate issued Change of address	January 20 <sup>th</sup> , 2020

Nová Dubnica, January 20<sup>th</sup>, 2020



Marek Hudák  
Director NB

## ORDIN DE PLATA MULTIPLU ELECTRONIC (OPME)

Tip Entitate  Entitate Publica  Alte Entitati  Persoana Fizica

Numar document

Suma control

Data document

Nr.inregistrari

Total Document

LEI ADICA

Denumire Platitor

CIF platitor

Adresa platitor

### PLATITOR

### BENEFICIAR

NR. OP.	Cod IBAN platitor	Denumire Trezorerie	Cod Program	Cod Angajament	Indicator Angaj.	Denumire Beneficiar	Cif/CNP Beneficiar	Cod IBAN beneficiar	Denumire Banca / Trezorerie	Suma	Numar de evidenta a platii	Reprezentand
1456	RO95TREZ23F660601710103X	TREZORERIA STATULUI	0000000000	AAAP5DIRBT53	AAB	AL SE RO IMPEX SRL	9341869	RO43TREZ0765069XXX002771	Trezorerie Municipal Oradea	72.465,05		Upgradare sist de detectie si semnaliz incendii F 2023283 din 16.08.23

VALIDARE SI GENERARE XML

Semnatura 1

Digitally signed by Remus Alexandru Ciocoi  
DN: cn=Remus Alexandru Ciocoi, email=remus@ciocoi.ro

Semnatura 2

Digitally signed by Violeta Neaga  
DN: cn=Violeta Neaga, email=violeta@ciocoi.ro

FTSIERELE CARE SE IMPORTA TREBUIE SA AIBA TERMINATIA .XML, SA FI FOST GENERATE DIN VERSIUNI ANTERIOARE ALE ACESTUI FORMULAR SAU SA FI FOST GENERATE DIN APLICATIILE BENEFICIARULUI, CU RESPECTAREA INTOCMAI A STRUCTURII DIN GHIDUL UTILIZATORULUI.

NERESPECTAREA ACESTOR INSTRUCIUNI VA PROVOCA O FUNCTIONARE DEFECTUOASA A FORMULARULUI.

**ATENTIE!!! Debitarea contului se va realiza in functie de data si ora la care se depune documentul si se primeste prima notificare din partea sistemului prin care se confirma corectitudinea formala a documentului.**

Export XML

Import XML