

**Zmluva o poskytovaní služieb na záručný a pozáručný servis detekčných zariadení**  
uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
v znení neskorších predpisov č. SZ-01/2013

**Zmluvné strany**

**Objednávateľ:**

Názov: **Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky**  
Sídlo: Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica  
Zastúpený: Ing. František Imrecze  
prezident finančnej správy  
IČO: 42499500  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000437837/8180

*(ďalej len „objednávateľ“)*

**a**

**Poskytovateľ:**

Názov: DESYRE, s.r.o.,  
Sídlo: Prejtská 70/67, 018 41 Dubnica nad Váhom  
Zastúpený: Otto Richtárech, konateľ  
Roman Moravec, konateľ  
IČO: 44522029  
IČ DPH: SK2022751830  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.  
Číslo účtu: 364056742/0900  
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne  
Vložka číslo: 21031/R  
Oddiel: S r o

*(ďalej len „poskytovateľ“)*

*(ďalej aj spolu ako „zmluvné strany“)*

**PREAMBULA**

Základným podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je ponuka úspešného uchádzača ako poskytovateľa, predložená verejnému obstarávateľovi ako objednávateľovi vo verejnom obstarávaní na predmet nadlimitnej zákazky „**Záručný a pozáručný servis detekčných zariadení**“ postupom verejnej súťaže podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a výsledok elektronickej aukcie, ktorý sa použil pri vyhodnocovaní ponúk.

**Článok I.**

**Predmet zmluvy**

1. Predmetom zmluvy je záväzok poskytovateľa poskytovať pre objednávateľa tieto služby:
  - a) vykonávať záručný a pozáručný servis a údržbu (ďalej aj „periodická a neperiodická údržba“)
    - stacionárnych detekčných zariadení – TSA RPM modely: Cestné - TSA Model SLDVHM, Železničné - TSA Model SLDTM, Pešie - TSA Model SLDPM;
    - mobilných detekčných zariadení - MDS (Mobilný Detekčný Systém) - MDS Van TSA Model SLDTM;
    - ručných prístrojov na detekciu a identifikáciu jadrových a rádioaktívnych materiálov - modely: RIID identiFINDER, Survey Meter (TSA PRM-470XX), Personal Radiation Detector (pager Sensor Tech. Eng.), FHT 1377 PackEye Backpack, vrátane 24-hodinovej on-line technickej

podpory, (ďalej len „detekčné zariadenia“),  
b) zabezpečiť pre objednávateľa opravy detekčných zariadení, vrátane dodávky náhradných dielov,  
c) zabezpečiť zaškolenie obsluhy  
a to v rozsahu, spôsobom a v termínoch podľa tejto zmluvy a samostatných objednávok vystavených na základe tejto zmluvy.

2. Predmetom zmluvy je tiež záväzok objednávateľa riadne poskytnuté služby prevziať a zaplatiť za ne dohodnutú cenu.
3. Pozáručný servis a údržba detekčných zariadení zahŕňa v závislosti od ďalej ustanovenej periodicity tieto činnosti:

a) **Periodická údržba**

**TSA RPM (Radiálne Portálové Monitory)**

cestný - **TSA Model SLDVHM,**

železničný - **TSA Model SLDTM,**

peší - **TSA Model SLDPM**

**1) Mesačne:**

- Kontrola stavu CAS softvér (RAVEN) centrálnej alarmovej stanice.
  - rozhovor s operátormi
  - kontrola stavu kamier
  - kontrola RAVEN prehliadača
  - kontrola zápisu denných súborov
  - kontrola kamerových zobrazení
  - kontrola správy užívateľského účtu
  - kontrola zálohového systému databázových súborov
  - kontrola archívu a procesu mazania
- Kontrola celkového stavu systému.
  - generovanie správy o celkovej kondícii systému
  - generovanie správy o spoľahlivosti
  - kontrola miesta na disku
  - kontrola zobrazovača udalostí v operačnom systéme počítača
  - kontrola antivírusovej ochrany a definícií aktualizácií
  - kontrola stavu UPS (ak je inštalovaný)
  - kontrola stavu tlačiarň
- Sťahovanie denných súborov.
  - sťahovanie denných súborov zo servera
  - odosielanie denných súborov na portál Ministerstva energetiky USA (ORNL, PNNL, LANL), ako oprávnenej osoby na prístup k databázovému serveru SLD.
- Kontrola stavu CAS hardvér (RAVEN).
  - odstránenie prachu a vlhkosti
  - kontrola adekvátnosti prietoku vzduchu
  - kontrola prevádzky ventilátorov
  - kontrola uvoľnených spojov alebo súčastí
  - kontrola odpojenosti káblov
  - kontrola hlučnosti pre príznaky zlyhania hardvéru
  - kontrola svietenia kontrolky stavu disku
  - kontrola svietenia kontrolky napájania
  - kontrola chýb LCD na prednom paneli
  - kontrola funkčnosti klimatizácie
- Kontrola a čistenie exteriéru.
  - kontrola poškodenia skriň
  - kontrola tesnosti upevňovacích skrutiek
  - odstránenie viditeľných nečistôt
  - odstránenie stôp hrdze a úprava náteru

- mazanie dverných mechanizmov kľúčových dier a pántov
- kontrola a čistenie spínačov otvorenia / zatvorenia skrine
- Kontrola a čistenie interiéru.
  - odstránenie viditeľných nečistôt
  - vypracovanie dôkazov korózie, chybných spojení alebo iných potenciálnych problémov
- Kontrola dôsledkov vlhkosti.
  - kontrola a prípadná výmena vysúšačov
  - výmena etikiet vysúšačov s aktualizáciou dátumu
  - kontrola tesnenia dverí pre známky poškodenia a / alebo vniknutia vlhkosti
  - kontrola RPM interiéru pre známky hrdze a / alebo plesní
  - kontrola RPM interiéru pre známky kondenzácie a / alebo prítomnosti vody
- Kontrola dôsledkov škodcov.
  - kontrola RPM interiéru a rámov pre dôkazy pôsobenia hlodavcov a / alebo iných škodcov
  - výmena odpudzovačov hlodavcov, hmyzu a pod. podľa potreby
  - výmena etikiet odpudzovačov s aktualizáciou dátumu
- Kontrola oblasti dohľadu kamery.
  - kontrola predného okna, puzdra a filtra proti poškodeniu kamery
  - kontrola tesnosti upevňovacích skrutiek
  - odstránenie viditeľných nečistôt
  - odstránenie stôp hrdze a úprava náteru
  - kontrola vonkajšieho vedenia a prípojok z hľadiska poškodenia a pevnosti
  - kontrola predného okna z hľadiska čistoty a zahmlenia kvôli kondenzácii
  - kontrola LED diódy „Power On“
  - kontrola LED diódy “Low Pressure”
  - kontrola indikátorov vlhkosti
  - premazanie mechanizmov kamerového krytu
  - kontrola čistoty interiéru kamerového krytu
  - kontrola tesnenie kamerového krytu
  - kontrola napájania LED
- Kontrola a čistenie prídavných zariadení – utility panel (ak je inštalované).
  - Vonkajšia
    - kontrola poškodenia skriň
    - kontrola tesnosti upevňovacích skrutiek
    - odstránenie viditeľných nečistôt
    - odstránenie stôp hrdze a úprava náteru
    - mazanie otváracích mechanizmov, kľúčových dier a pántov
    - kontrola viditeľnosti displeja UPS
    - kontrola upchatia ventilácie
  - Vnútoraná
    - odstránenie viditeľných nečistôt
    - vypracovanie dôkazov korózie, chybných spojení alebo iných potenciálnych problémov
    - kontrola vnútornej elektroinštalácie, káblov a spojenia na poškodenie a tesnosť
    - kontrola svoriek batérie na koróziu a tesnosť spojov, známkou úniku, vypuklín, a / alebo popraskania povrchu
    - overenie nastavenej hodnoty ohrievača
    - overenie zobrazovacích funkcií správnych hodnôt / prevádzky
    - overenie funkčnosti ventilátorov
    - kontrola nastavenej hodnoty termostatu ohrievača na
    - kontrola nastavenia ventilátorového termostatu
    - vykonanie záťažového testu

- Kontrola signalizačných zariadení.  
Exteriér
  - kontrola poškodenia LED šošoviek (majákov)
  - kontrola poškodenia skrine
  - kontrola pevnosti upevňovacích matíc / skrutiek
  - odstránenie viditeľných nečistôt
  - odstránenie stôp hrdze a úprava náteru
  - mazanie dverných mechanizmov kľúčových dier a pántov
  - kontrola vonkajších prípojok z hľadiska poškodenia a tesnosti
- Interiér
  - odstránenie viditeľných nečistôt
  - odstránenie stôp hrdze a úprava náteru
  - vypracovanie dôkazov korózie, chybných spojení alebo iných potenciálnych problémov
  - kontrola vnútornej elektroinštalácie, káblov a spojenia na poškodenie a tesnosť
- 2) Polročne:**
  - Kontrola stavu batérií.
    - kontrola uvoľnenia káblov.
    - meranie a záznam napätia batérie
    - zdokumentovanie ak batéria už nemá príslušné napätie
    - označenie náhrady s aktuálnym dátumom
    - kontrola stavu ochranných bariér proti nárazu
- 3) Ročne:**
  - Testovanie RPM.
    - vykonanie a dokumentovanie procedúry testu funkčnosti a účinnosti
    - riešenie problémov a vykonanie nastavení pri prípadných zlyhaniach detektorov
    - kontrola uzemnenia
- 4) Podľa potrieb:**
  - Testovanie prevádzkyschopnosti.
    - vykonanie testu všetkých monitorov pomocou kalibračných zdrojov
    - kontrola svetelnej a zvukovej indikácie poplachu
    - kontrola indikácií poplachov a chýb systému na CAS, LAS
    - kontrola aktualizácie verzií SW RAVEN
    - kontrola operačného systému a prípadná aktualizácia

### **MDS (Mobilný Detekčný Systém)**

#### **MDS Van TSA Model SLDTM**

- 1) Mesačne:**
  - Testovanie prevádzkyschopnosti.
    - test pripevnenia konštrukcie SKID
    - čistenie senzoru prítomnosti
  - Kontrola a testovanie batérií.
    - kontrola pripojenia káblov
    - kontrola napätia batérií
  - Kontrola a čistenie MDS kamery.
    - kontrola poškodenia púzdra a objektívu kamery
    - čistenie čelného krytu a objektívu kamery
    - kontrola upevňovacích mechanizmov
    - odstránenie viditeľných nečistôt

- kontrola prípojok z hľadiska poškodenia a pevnosti
- kontrola predného okna z hľadiska čistoty a zahmlenia kvôli kondenzácii
- Kontrola a čistenie MDS
  - kontrola poškodenia SKID
  - kontrola upevňovacích mechanizmov
  - odstránenie viditeľných nečistôt
  - kontrola a dokumentovanie dôkazov korózie, uvoľnenia drôtov, alebo iných problémov
  - kontrola funkčnosti spojenia externých 12 V zásuviek
  - kontrola funkčnosti spojenia vonkajšieho elektrického pripojenia
- Údržba gama detektorov.
  - vizuálna kontrola uvoľnenia káblov
  - kontrola elektronických nastavení
  - kontrola spustenia a priebehu samotestovacieho procesu
  - kontrola všetkých prevádzkových režimov
  - kontrola režimu pozadia v prevádzkovej oblasti
  - vykonanie prevádzkového testu
  - vykonanie prejazdného testu
- Údržba neutrónových detektorov.
  - vizuálna kontrola uvoľnenia káblov
  - kontrola elektronických nastavení
  - kontrola spustenia a priebehu samotestovacieho procesu
  - kontrola všetkých prevádzkových režimov
  - kontrola režimu pozadia v prevádzkovej oblasti
  - kontrola nastavenia riadiaceho modulu
  - vykonanie prejazdného testu
- Kontrola signalizačných zariadení.
  - kontrola poškodenia LED svetiel
  - kontrola poškodenia skrinky alarmu
  - kontrola pevnosti upevňovacích matíc / skrutiek
  - odstránenie viditeľných nečistôt
- Kontrola stavu CAS softvér (RAVEN) centrálnej alarmovej stanice.
  - rozhovor s operátormi
  - kontrola stavu kamier
  - kontrola stavu bezdrôtového spojenia (ak je súčasťou WiFi router)
  - kontrola RAVEN prehliadača
  - kontrola zápisu denných súborov
  - kontrola kamerových zobrazení
  - kontrola správy užívateľského účtu
  - kontrola zálohového systému databázových súborov
  - kontrola archívu a procesu mazania
- Kontrola celkového stavu systému.
  - generovanie správy o celkovej kondícii systému
  - generovanie správy o spoľahlivosti
  - kontrola miesta na disku
  - kontrola zobrazovača udalostí v operačnom systéme počítača
  - kontrola antivírusovej ochrany a definícií aktualizácií
  - kontrola stavu UPS
  - kontrola stavu tlačiarň
- Sťahovanie denných súborov.
  - sťahovanie denných súborov zo servera
  - odosielanie denných súborov na portál Ministerstva energetiky USA (ORNL, PNNL, LANL), ako oprávnenej osoby na prístup k databázovému serveru SLD.

- Kontrola stavu CAS hardvér (RAVEN)
    - odstránenie prachu a vlhkosti
    - kontrola adekvátnosti prietoku vzduchu
    - kontrola prevádzky ventilátorov
    - kontrola uvoľnených spojov alebo súčastí
    - kontrola odpojenosti káblov
    - kontrola hlučnosti pre príznaky zlyhania hardvéru
    - kontrola svietenia kontrolky stavu disku
    - kontrola svietenia kontrolky napájania
    - kontrola chýb LCD na prednom paneli
    - kontrola funkčnosti klimatizácie
- 2) Ročne:**
- Testovanie MDS
    - vykonanie a dokumentovanie procedúry testu funkčnosti a účinnosti
    - riešenie problémov a vykonanie nastavení pri prípadných zlyhaniach detektorov
    - kontrola uzemnenia

**Servis ručných prístrojov na detekciu a identifikáciu jadrových a rádioaktívnych materiálov.**  
**RIID identiFINDER**  
**Survey Meter (TSA PRM-470XX)**  
**Personal Radiation Detector (pager Sensor Tech. Eng.)**  
**FHT 1377 PackEye Backpack**

- 1) Mesačne:**
- Kontrola stavu identiFINDER.
    - kontrola stavu USB nabíjacieho konektora v prístroji
    - kontrola stavu USB nabíjacieho konektora na nabíjačke
    - kontrola svetiel "Ext Power" a "Charging"
    - kontrola funkčnosti prístroja s externým kontrolným zdrojom
    - overenie v režime FINDER
    - overenie v režime IDENT
    - uloženie spektra na prístroji
    - overenie možnosti nahrat' spektrum
  - Kontrola stavu TSA PRM-470 (všetky verzie).
    - kontrola nabíjania pomocou nabíjacieho adaptéra
    - overenie, či je jednotka nabitá, keď sa odpojí od externého zdroja napájania
    - overenie v režime FIND
    - overenie v režime SEARCH
  - Kontrola stavu Personal Radiation Detector (Pager).
    - kontrola procesu indikácie zapnutia
    - overenie funkčnosti a indikácie funkčnosti
    - podľa potrieb výmena alkalických batérií typu AA
- 2) Štvrťročne:**
- Kontrola funkčnosti Thermo FHT 1377 PackEye Backpack
    - overenie štandardných nastavení
    - zistenie stavu batérie, ak je to potrebné, vykonanie výmeny batérií
    - vykonanie testu funkčnosti
    - vykonanie kontroly príslušenstva
    - test funkčnosti s kalibračnými zdrojmi

### 3) Ročne:

- Kontrola funkčnosti identiFINDER.
  - zistenie stavu batérie, ak je to potrebné, vykonanie výmeny batérií
  - vykonanie testu hardvéru
  - zistenie napätia batérie po 5 minútach prevádzky
  - overenie štandardných nastavení
  - vykonanie kontroly funkčnosti
- Kontrola funkčnosti TSA PRM-470 (všetky verzie).
  - overenie štandardných nastavení
  - aktualizácia parametrov v prípade potreby
  - kontrola chybných poplachov
  - vykonanie kontroly funkčnosti

### b) Neperiodická údržba

1. On-line telefónická podpora s bezodkladnou odozvou technického pracovníka.
  2. Pohotovostný servis na výzvu s príchodom servisnej skupiny na miesto prevádzky do 48 hodín od ohlásenia poruchy.
  3. Štandardné náhradné diely.
  4. Výmenu a zdokumentovanie nových náhradných dielov.
  5. K neperiodickej údržbe patrí aj výkon servisných prác prostredníctvom tretích strán:
    - zabezpečenie vykonávania servisu nezávislého kúrenia,
    - zabezpečenie vykonávania servisu klimatizácie,
    - zabezpečenie vykonávania servisu externých 12 V zásuviek
    - zabezpečenie vykonávania servisu vonkajšieho elektrického pripojenia
    - zabezpečenie vykonávania servisu vozidla
4. Poskytovateľ je povinný poskytnúť plnenie podľa tejto zmluvy riadne, včas a s maximálnou odbornou starostlivosťou a s osobami spôsobilými na riadne plnenie tejto zmluvy v súlade s technickými podmienkami detekčných zariadení a s touto zmluvou a na jej základe vystavených objednávok.

## Článok II.

### Miesto plnenia zmluvy

1. Miestom poskytovania služby podľa článku I ods. 1 písm. a) a b) je sídlo príslušného organizačného útvaru objednávateľa, na ktorom je detekčné zariadenie v reálnom čase alokované alebo akékoľvek iné miesto na území Slovenskej republiky, podľa toho, kde sa bude detekčné zariadenie v čase poruchy vyžadujúcej opravu nachádzať. Miestom môže byť tiež servisné stredisko poskytovateľa.
2. Miestom poskytovania služby podľa článku I ods. 1 písm. c) tejto zmluvy je miesto, na ktorom sa zmluvné strany dohodnú.

## Článok III.

### Spôsob a čas plnenia zmluvy

1. Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať služby podľa článku I tejto zmluvy v lehotách podľa tohto článku tejto zmluvy na základe písomných objednávok vystavovaných objednávateľom, v závislosti od jeho aktuálnych potrieb a finančných možností, ak ďalej nie je uvedené inak.
2. Objednávka vystavená objednávateľom musí obsahovať, ak ďalej nie je uvedené inak, odkaz na túto zmluvu, špecifikáciu služby podľa článku I tejto zmluvy (periodická - mesačná/štvrtročná/polročná/ročná a neperiodická údržba, oprava, školenie), požadovaný termín a miesto poskytnutia služby a určenie oprávnenej osoby, ktorá prevezme poskytnuté služby, dátum, pečiatku a podpis oprávnenej osoby objednávateľa.

3. Objednávky je objednávateľ oprávnený zasielať na adresu poskytovateľa prostredníctvom elektronickej komunikácie na e-mail: [info@desyre.sk](mailto:info@desyre.sk), alebo písomnej korešpondencie na adresu: DESYRE, s.r.o. Prejtská 70/67, 018 41, Dubnica nad Váhom.
4. Poskytovateľ potvrdí príjem objednávky prostredníctvom elektronickej komunikácie e-mailom alebo písomnej korešpondencie.
5. Odovzdanie a prevzatie poskytnutých služieb a dodaných náhradných dielov sa bude realizovať podpísaním a prevzatím servisnej správy, prípadne dodacieho listu alebo iného písomného dokumentu oprávnenými osobami zmluvných strán v mieste poskytnutia služby.
6. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie služby, ak sa vykonané práce nezhodujú s objednávkou.
7. Periodická údržba sa bude spravidla konať podľa nasledovného harmonogramu:

Periódka	Mesiac v roku											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mesačne	x	x		x	x		x	x		x	x	
Štvrťročne			x						x			
Polročne						x						
Ročne												x

V prípade, ak objednávateľ nezašle poskytovateľovi objednávku, poskytovateľ je oprávnený upozorniť objednávateľa na potrebu vykonania príslušnej časti periodickej údržby; na zaslanie objednávky a na vykonanie príslušnej časti periodickej údržby priamo na základe tejto zmluvy však poskytovateľ nemá právny nárok.

8. Počas celej doby platnosti tejto zmluvy je poskytovateľ povinný zabezpečovať pre objednávateľa 24-hodinovú on-line technickú podporu s bezodkladnou odozvou technického pracovníka poskytovateľa.
9. V prípade, ak pri výkone periodickej a/alebo neperiodickej údržby bude zistená porucha alebo potreba opravy detekčného zariadenia, poskytovateľ môže vykonať potrebné opravy, prípadne dodať náhradné diely len, ak ich odsúhlasí objednávateľ, a to na základe samostatnej objednávky.
10. V prípade vzniku poruchy detekčného zariadenia, v dôsledku ktorej zariadenie nie je prevádzkyschopné, je poskytovateľ povinný do 48 hodín od nahlásenia poruchy oznámiť návrh spôsobu riešenia poruchy. Následne budú zmluvné strany postupovať podľa odseku 8.
11. Opravu detekčného zariadenia bude poskytovateľ vykonávať výlučne na základe písomnej objednávky a formuláru hlásenia poruchy (Príloha č.2). Ak poskytovateľ zistí, že opravu treba vykonať v širšom rozsahu, ako je uvedené v objednávke, upozorní na to objednávateľa, ktorý vykonanie opravy v širšom rozsahu ako je uvedené v objednávke, buď schváli alebo zamietne. Ak v objednávke nie je uvedené inak, poskytovateľ je povinný začať s vykonávaním opravy do 48 hodín od doručenia objednávky a ukončiť jej vykonanie do 10 dní od začatia vykonávania opráv, okrem mimoriadnych prípadov, kedy je preukázateľne potrebná dlhšia doba a ak sa zmluvné strany vzhľadom na rozsah a charakter poruchy nedohodnú na inej lehote.
12. Zmluvné strany sa zaväzujú do 5 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy, písomne si vymeniť zoznam oprávnených osôb na nahlasovanie porúch a väd v plnení predmetu zmluvy.
13. Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť dodávku originálnych náhradných dielov (ak sa zmluvné strany v konkrétnom prípade nedohodnú, že objednávateľ netrvá na originálnych náhradných dieloch) detekčného zariadenia, a to náhradných dielov, ktorých dodanie vyplynie z periodickej a neperiodickej údržby systému a/alebo, ak sa potreba dodania zistí pri oprave detekčného zariadenia. Dodanie náhradných dielov musí vopred odsúhlasiť objednávateľ, a to formou objednávky alebo inou písomnou formou, na ktorej sa zmluvné strany dohodnú v konkrétnom prípade. Objednávateľ nie je povinný odobrať náhradné diely, dodanie ktorých vopred neschválil. Odovzdanie a prevzatie náhradných dielov bude potvrdené na dodacom liste podpísanom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Chybné náhradné diely, ktoré boli predmetom výmeny, odovzdá poskytovateľ objednávateľovi.



14. Zaškolenie členov obsluhy detekčného zariadenia vykoná poskytovateľ výlučne na základe písomnej objednávky objednávateľa v lehote najneskôr do 4 mesiacov odo dňa doručenia objednávky.
15. Objednávateľ je povinný poskytnúť poskytovateľovi potrebnú súčinnosť na riadne a včasné plnenie tejto zmluvy.

#### Článok IV. Cena a platobné podmienky

- Cena za služby podľa článku I tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- Cena musí vychádzať z ceny súčastí a náhradných dielov detekčných zariadení a musí zahŕňať všetky ekonomicky oprávnené náklady potrebné na poskytovanie služieb podľa tejto zmluvy v rozsahu, spôsobom, v mieste, v čase podľa tejto zmluvy vrátane nákladov na zabezpečenie 24-hodinovej on-line technickej podpory a dopravy na miesto poskytovania služieb a primeraný zisk.
- Ceny je možné meniť iba pri legislatívnej zmene predpisov, ktoré majú dopad na tvorbu ceny, vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. V prípade, že sa poskytovateľ v priebehu plnenia zmluvy stane platiteľom DPH, nemá nárok na zvýšenie ceny o DPH.
- Cena predmetu tejto zmluvy je dohodnutá nasledovne:

Druh služby	Špecifikácia	Cena v € bez DPH	DPH	Cena v € s DPH
<b>Periodická</b> <b>Mesačne</b>  <b>RPM</b> <b>MDS</b> <b>Ručné</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola stavu CAS softvér (RAVEN) centrálnej alarmovej stanice.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozhovor s operátormi</li> <li>• kontrola stavu kamier</li> <li>• kontrola RAVEN prehliadača</li> <li>• kontrola zápisu denných súborov</li> <li>• kontrola kamerových zobrazení</li> <li>• kontrola správy užívateľského účtu</li> <li>• kontrola zálohového systému databázových súborov</li> <li>• kontrola archívu a procesu mazania</li> </ul> </li> <li>- Kontrola celkového stavu systému.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• generovanie správy o celkovej kondícii systému</li> <li>• generovanie správy o spoľahlivosti</li> <li>• kontrola miesta na disku</li> <li>• kontrola zobrazovača udalostí v operačnom systéme počítača</li> <li>• kontrola antivírusovej ochrany a definícií aktualizácií</li> <li>• kontrola stavu UPS (ak je inštalovaný)</li> <li>• kontrola stavu tlačiarň</li> </ul> </li> <li>- Sťahovanie denných súborov.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• sťahovanie denných súborov zo servera</li> <li>• odosielanie denných súborov na portál Ministerstva energetiky USA (ORNL, PNNL, LANL), ako oprávnenej osoby na prístup k databázovému serveru SLD.</li> </ul> </li> <li>- Kontrola stavu CAS hardvér (RAVEN).               <ul style="list-style-type: none"> <li>• odstránenie prachu a vlhkosti</li> <li>• kontrola adekvátnosti prietoku vzduchu</li> <li>• kontrola prevádzky ventilátorov</li> <li>• kontrola uvoľnených spojov alebo súčastí</li> <li>• kontrola odpojenosti káblov</li> <li>• kontrola hlučnosti pre príznaky zlyhania hardvéru</li> <li>• kontrola svietenia kontrolky stavu disku</li> <li>• kontrola svietenia kontrolky napájania</li> <li>• kontrola chýb LCD na prednom paneli</li> <li>• kontrola funkčnosti klimatizácie</li> </ul> </li> <li>- Kontrola a čistenie exteriéru.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola poškodenia skriň</li> <li>• kontrola tesností upevňovacích skrutiek</li> </ul> </li> </ul>	<b>Mesačne</b> <b>13800,00</b>	<b>2760,00</b>  <b>22080,00</b>  <b>88320,00</b>	<b>16560,00</b>
		<b>Za 1 rok</b> <b>110400,00</b>		<b>132480,00</b>
		<b>Za 4 roky</b> <b>441600,00</b>		<b>529920,00</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• odstránenie stôp hrdze a úprava náteru</li> <li>• mazanie dverných mechanizmov kľúčových dier a pántov</li> <li>• kontrola a čistenie spínačov otvorenia / zatvorenia skrine</li> <li>- Kontrola a čistenie interiéru. <ul style="list-style-type: none"> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• vypracovanie dôkazov korózie, chybných spojení alebo iných potenciálnych problémov</li> </ul> </li> <li>- Kontrola dôsledkov vlhkosti. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola a prípadná výmena vysúšačov</li> <li>• výmena etikiet vysúšačov s aktualizáciou dátumu</li> <li>• kontrola tesnenia dverí pre známky poškodenia a / alebo vniknutia vlhkosti</li> <li>• kontrola RPM interiéru pre známky hrdze a / alebo plesní</li> <li>• kontrola RPM interiéru pre známky kondenzácie a / alebo prítomnosti vody</li> </ul> </li> <li>- Kontrola dôsledkov škodcov. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola RPM interiéru a rámov pre dôkazy pôsobenia hlodavcov a / alebo iných škodcov</li> <li>• výmena odpudzovačov hlodavcov, hmyzu a pod. podľa potreby</li> <li>• výmena etikiet odpudzovačov s aktualizáciou dátumu</li> </ul> </li> <li>- Kontrola oblasti dohľadu kamery. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola predného okna, puzdrá a filtra proti poškodeniu kamery</li> <li>• kontrola tesnosti upevňovacích skrutiek</li> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• odstránenie stôp hrdze a úprava náteru</li> <li>• kontrola vonkajšieho vedenia a prípojok z hľadiska poškodenia a pevnosti</li> <li>• kontrola predného okna z hľadiska čistoty a zahmlenia kvôli kondenzácii</li> <li>• kontrola LED diódy „Power On“</li> <li>• kontrola LED diódy “Low Pressure”</li> <li>• kontrola indikátorov vlhkosti</li> <li>• premazanie mechanizmov kamerového krytu</li> <li>• kontrola čistoty interiéru kamerového krytu</li> <li>• kontrola tesnenie kamerového krytu</li> <li>• kontrola napájania LED</li> </ul> </li> <li>- Kontrola a čistenie prídavných zariadení – utility panel (ak je inštalované). Vonkajšia <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola poškodenia skriň</li> <li>• kontrola tesnosti upevňovacích skrutiek</li> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• odstránenie stôp hrdze a úprava náteru</li> <li>• mazanie otváracích mechanizmov, kľúčových dier a pántov</li> <li>• kontrola viditeľnosti displeja UPS</li> <li>• kontrola upchatia ventilácie</li> </ul> </li> <li>Vnútoraná <ul style="list-style-type: none"> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• vypracovanie dôkazov korózie, chybných spojení alebo iných potenciálnych problémov</li> <li>• kontrola vnútornej elektroinštalácie, káblov a spojenia na poškodenie a tesnosť</li> <li>• kontrola svoriek batérie na koróziu a tesnosť spojov, známok úniku, vypuklín, a / alebo popraskania povrchu</li> <li>• overenie nastavenej hodnoty ohrievača</li> <li>• overenie zobrazovacích funkcií správnych hodnôt / prevádzky</li> <li>• overenie funkčnosti ventilátorov</li> <li>• kontrola nastavenej hodnoty termostatu ohrievača na</li> <li>• kontrola nastavenia ventilátorového termostatu</li> <li>• vykonanie záťažového testu</li> </ul> </li> </ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola signalizačných zariadení. Exteriér <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola poškodenia LED šošoviek (majákov)</li> <li>• kontrola poškodenia skrine</li> <li>• kontrola pevnosti upevňovacích matíc / skrutiek</li> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• odstránenie stôp hrdze a úprava náteru</li> <li>• mazanie dverných mechanizmov kľúčových dier a pántov</li> <li>• kontrola vonkajších prípojok z hľadiska poškodenia a tesnosti</li> </ul> </li> <li>Interiér <ul style="list-style-type: none"> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• odstránenie stôp hrdze a úprava náteru</li> <li>• vypracovanie dôkazov korózie, chybných spojení alebo iných potenciálnych problémov</li> <li>• kontrola vnútornej elektroinštalácie, káblov a spojenia na poškodenie a tesnosť</li> </ul> </li> <li>- Testovanie prevádzkyschopnosti. <ul style="list-style-type: none"> <li>• test pripevnenia konštrukcie SKID</li> <li>• čistenie senzoru prítomnosti</li> </ul> </li> <li>- Kontrola a testovanie batérií. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola pripojenia káblov</li> <li>• kontrola napätia batérií</li> </ul> </li> <li>- Kontrola a čistenie MDS kamery. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola poškodenia púzdra a objektívu kamery</li> <li>• čistenie čelného krytu a objektívu kamery</li> <li>• kontrola upevňovacích mechanizmov</li> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• kontrola prípojok z hľadiska poškodenia a pevnosti</li> <li>• kontrola predného okna z hľadiska čistoty a zahmlenia kvôli kondenzácii</li> </ul> </li> <li>- Kontrola a čistenie MDS <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola poškodenia SKID</li> <li>• kontrola upevňovacích mechanizmov</li> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> <li>• kontrola a dokumentovanie dôkazov korózie, uvoľnenia drôtov, alebo iných problémov</li> <li>• kontrola funkčnosti spojenia externých 12 V zásuviek</li> <li>• kontrola funkčnosti spojenia vonkajšieho elektrického pripojenia</li> </ul> </li> <li>- Údržba gama detektorov. <ul style="list-style-type: none"> <li>• vizuálna kontrola uvoľnenia káblov</li> <li>• kontrola elektronických nastavení</li> <li>• kontrola spustenia a priebehu samotestovacieho procesu</li> <li>• kontrola všetkých prevádzkových režimov</li> <li>• kontrola režimu pozadia v prevádzkovej oblasti</li> <li>• vykonanie prevádzkového testu</li> <li>• vykonanie prejazdného testu</li> </ul> </li> <li>- Údržba neutrónových detektorov. <ul style="list-style-type: none"> <li>• vizuálna kontrola uvoľnenia káblov</li> <li>• kontrola elektronických nastavení</li> <li>• kontrola spustenia a priebehu samotestovacieho procesu</li> <li>• kontrola všetkých prevádzkových režimov</li> <li>• kontrola režimu pozadia v prevádzkovej oblasti</li> <li>• kontrola nastavenia riadiaceho modulu</li> <li>• vykonanie prejazdného testu</li> </ul> </li> <li>- Kontrola signalizačných zariadení. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola poškodenia LED svetiel</li> <li>• kontrola poškodenia skrinky alarmu</li> <li>• kontrola pevnosti upevňovacích matíc / skrutiek</li> <li>• odstránenie viditeľných nečistôt</li> </ul> </li> <li>- Kontrola stavu CAS softvér (RAVEN) centrálnej alarmovej stanice. <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozhovor s operátormi</li> <li>• kontrola stavu kamier</li> <li>• kontrola stavu bezdrôtového spojenia (ak je súčasťou WiFi router)</li> </ul> </li> </ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola RAVEN prehliadača</li> <li>• kontrola zápisu denných súborov</li> <li>• kontrola kamerových zobrazení</li> <li>• kontrola správy užívateľského účtu</li> <li>• kontrola zálohového systému databázových súborov</li> <li>• kontrola archívu a procesu mazania</li> <li>- Kontrola celkového stavu systému. <ul style="list-style-type: none"> <li>• generovanie správy o celkovej kondícii systému</li> <li>• generovanie správy o spoľahlivosti</li> <li>• kontrola miesta na disku</li> <li>• kontrola zobrazovača udalostí v operačnom systéme počítača</li> <li>• kontrola antivírusovej ochrany a definícií aktualizácií</li> <li>• kontrola stavu UPS</li> <li>• kontrola stavu tlačiarne</li> </ul> </li> <li>- Sťahovanie denných súborov. <ul style="list-style-type: none"> <li>• sťahovanie denných súborov zo servera</li> <li>• odosielanie denných súborov na portál Ministerstva energetiky USA (ORNL, PNNL, LANL), ako oprávnenej osoby na prístup k databázovému serveru SLD.</li> </ul> </li> <li>- Kontrola stavu CAS hardvér (RAVEN) <ul style="list-style-type: none"> <li>• odstránenie prachu a vlhkosti</li> <li>• kontrola adekvátnosti prietoku vzduchu</li> <li>• kontrola prevádzky ventilátorov</li> <li>• kontrola uvoľnených spojov alebo súčastí</li> <li>• kontrola odpojenosti káblov</li> <li>• kontrola hlučnosti pre príznaky zlyhania hardvéru</li> <li>• kontrola svietenia kontrolky stavu disku</li> <li>• kontrola svietenia kontrolky napájania</li> <li>• kontrola chýb LCD na prednom paneli</li> <li>• kontrola funkčnosti klimatizácie</li> </ul> </li> <li>- Kontrola stavu identiFINDER. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola stavu USB nabíjacieho konektora v prístroji</li> <li>• kontrola stavu USB nabíjacieho konektora na nabíjačke</li> <li>• kontrola svetiel "Ext Power" a "Charging"</li> <li>• kontrola funkčnosti prístroja s externým kontrolným zdrojom</li> <li>• overenie v režime FINDER</li> <li>• overenie v režime IDENT</li> <li>• uloženie spektra na prístroji</li> <li>• overenie možnosti nahráť spektrum</li> </ul> </li> <li>- Kontrola stavu TSA PRM-470 (všetky verzie). <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola nabíjania pomocou nabíjacieho adaptéra</li> <li>• overenie, či je jednotka nabitá, keď sa odpojí od externého zdroja napájania</li> <li>• overenie v režime FIND</li> <li>• overenie v režime SEARCH</li> </ul> </li> <li>- Kontrola stavu Personal Radiation Detector (Pager). <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola procesu indikácie zapnutia</li> <li>• overenie funkčnosti a indikácie funkčnosti</li> <li>• podľa potrieb výmena alkalických batérií typu AA</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Periodická</b> <b>Štvrťročne</b> - <b>RPM</b> <b>MDS</b> <b>Ručné</b>	Úplný obsah - mesačná - Kontrola funkčnosti Thermo FHT 1377 PackEye <ul style="list-style-type: none"> <li>• overenie štandardných nastavení</li> <li>• zistenie stavu batérie, ak je to potrebné, vykonanie výmeny batérií</li> <li>• vykonanie testu funkčnosti</li> <li>• vykonanie kontroly príslušenstva</li> <li>• test funkčnosti s kalibračnými zdrojmi</li> </ul>	<b>Za štvrťrok</b> <b>14800,00</b>  <b>Za 1 rok</b> <b>29600,00</b>  <b>Za 4 roky</b> <b>118400,00</b>	<b>2960,00</b>  <b>5290,00</b>  <b>23680,00</b>	<b>17760,00</b>  <b>35520,00</b>  <b>142080,00</b>
<b>Periodická</b> <b>Polročne</b> - <b>RPM</b> <b>MDS</b> <b>Ručné</b>	Úplný obsah - štvrťročná - Kontrola stavu batérií. <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola uvoľnenia káblov.</li> <li>• meranie a záznam napätia batérie</li> <li>• zdokumentovanie ak batéria už nemá príslušné napätie</li> <li>• označenie náhrady s aktuálnym dátumom</li> <li>• kontrola stavu ochranných bariér proti nárazu</li> </ul>	<b>Za polrok</b> <b>16500,00</b>  <b>Za 4 roky</b> <b>66000,00</b>	<b>3300,00</b>  <b>13200,00</b>	<b>19800,00</b>  <b>79200,00</b>

<b>Periodická Ročne - RPM MDS Ručné</b>	Úplný obsah - polročná	<b>Za 1 rok 17500,00</b>	<b>3500,00</b>	<b>21000,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Testovanie RPM. <ul style="list-style-type: none"> <li>• vykonanie a dokumentovanie procedúry testu funkčnosti a účinnosti</li> <li>• riešenie problémov a vykonanie nastavení pri prípadných zlyhaniach detektorov</li> <li>• kontrola uzemnenia</li> </ul> </li> <li>- Testovanie MDS <ul style="list-style-type: none"> <li>• vykonanie a dokumentovanie procedúry testu funkčnosti a účinnosti</li> <li>• riešenie problémov a vykonanie nastavení pri prípadných zlyhaniach detektorov</li> <li>• kontrola uzemnenia</li> </ul> </li> <li>- Kontrola funkčnosti identiFINDER. <ul style="list-style-type: none"> <li>• zistenie stavu batérie, ak je to potrebné, vykonanie výmeny batérií</li> <li>• vykonanie testu hardvéru</li> <li>• zistenie napätia batérie po 5 minútach prevádzky</li> <li>• overenie štandardných nastavení</li> <li>• vykonanie kontroly funkčnosti</li> </ul> </li> <li>- Kontrola funkčnosti TSA PRM-470 (všetky verzie). <ul style="list-style-type: none"> <li>• overenie štandardných nastavení</li> <li>• aktualizácia parametrov v prípade potreby</li> <li>• kontrola chybných poplachov</li> <li>• vykonanie kontroly funkčnosti</li> </ul> </li> </ul>	<b>Za 4 roky 70000,00</b>	<b>14000,00</b>	<b>84000,00</b>
<b>Neperiodická údržba</b>	- zabezpečenie vykonávania servisu nezávislého kúrenia,	<b>Za 1 rok 10625,00</b>	<b>2125,00</b>	<b>12750,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpečenie vykonávania servisu klimatizácie,</li> <li>- zabezpečenie vykonávania servisu externých 12 Volt zásuviek</li> <li>- zabezpečenie vykonávania servisu vonkajšieho elektrického pripojenia</li> <li>- zabezpečenie vykonávania servisu vozidla</li> </ul>	<b>Za 4 roky 42500,00</b>	<b>8500,00</b>	<b>51000,00</b>
<b>Školenie obsluhy</b>	- vykonanie školenia obsluhy	<b>1500,00</b>	<b>300,00</b>	<b>1800,00</b>
<b>Oprava</b>	Cena za jednu hodinu opravy	<b>110,00</b>	<b>22,00</b>	<b>132,00</b>

*Poznámka: v cene musí byť zahrnutá aj 24-hodinová on-line technická podpora a priemerné náklady na dopravu.*

5. Poskytovateľ sa zaväzuje dodávať náhradné diely v cene podľa aktuálneho cenníka náhradných dielov detekčných zariadení, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve. Pri zmene cenníka náhradných dielov detekčných zariadení dodá poskytovateľ objednávateľovi nový cenník; dodanie nového cenníka, t.j. zmena prílohy č. 1 si nevyžaduje uzatvorenie dodatku k tejto zmluve. Cena náhradných dielov bežne dostupných na trhu nesmie byť vyššia ako cena obvyklá v mieste a čase poskytovanie služieb podľa tejto zmluvy.
6. Objednávateľ neposkytuje preddavok ani zálohovú platbu.
7. Poskytovateľovi vzniká právo na vystavenie faktúry objednávateľovi dňom poskytnutia služby na základe podpísanej servisnej správy, prípadne dodacieho listu alebo iného písomného dokumentu podľa článku III ods. 5 tejto zmluvy oprávnenými osobami zmluvných strán. Vo faktúre poskytovateľ vyúčtuje zvlášť cenu za periodickú/neperiodickú údržbu, zvlášť cenu za opravu, zvlášť cenu za náhradné diely a ich výmenu a zvlášť cenu za školenie.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že prílohou faktúry bude písomný doklad podľa odseku 7 tohto článku tejto zmluvy, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán „SERVISNÁ SPRÁVA“ (Príloha č.3), z ktorých vyplýva poskytnutie služieb a/alebo dodanie náhradných dielov.
9. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike. V prípade, ak faktúra nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ ju vráti poskytovateľovi na prepracovanie. Lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry.
10. Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
11. Poskytovateľ bude faktúry doručovať na adresu: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky, Mierová 23, 815 11 Bratislava.

## **Článok V. Vady a záručná doba**

1. Záručná doba na periodickú a neperiodickú údržbu systému a opravy systému je 12 mesiacov a začína plynúť dňom podpísania servisnej správy, prípadne dodacieho listu alebo iného písomného dokumentu podľa článku III ods. 5 tejto zmluvy oprávnenými osobami oboch zmluvných strán.
2. Záručná doba na poskytnuté alebo dodané náhradné diely bude v súlade so záručnou dobou určenou výrobcom, nie však menej ako 24 mesiacov.
3. Záruka sa nevzťahuje na neodborný zásah vykonaný neodbornou manipuláciou objednávateľom alebo treťou osobou.
4. Objednávateľ je povinný písomne oznámiť poskytovateľovi vady predmetu zmluvy, ktoré zistil, bez zbytočného odkladu, po tom, čo vady zistil. Poskytovateľ je povinný písomne do 48 hodín od momentu doručenia písomného oznámenia podľa prvej vety tohto odseku navrhnúť objednávateľovi spôsob a termín odstránenia vady. Ak nebude vada odstránená v termíne uvedenom v oznámení o spôsobe a termíne odstránenia vady, je poskytovateľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy. Poskytovateľ je povinný vady podľa prvej vety tohto odseku odstrániť v lehote uvedenej v oznámení o spôsobe a termíne odstránenia vady, ktorá nesmie byť dlhšia ako 5 dní, ak sa zmluvné strany v konkrétnom prípade, s prihliadnutím na okolnosti prípadu, nedohodnú na inom termíne.
5. Po oznámení vád podľa odseku 4 tohto článku tejto zmluvy plynutie záručnej doby spočíva a nová záručná doba odznova začína plynúť odo dňa prevzatia riadne dodaného predmetu zmluvy objednávateľom potvrdením servisnej správy, dodacieho listu alebo iného písomného dokumentu.
6. Ak počas trvania záručnej doby nebude predmet zmluvy vykazovať dohodnuté vlastnosti, objednávateľ uplatní písomnú reklamáciu. Poskytovateľ je povinný písomne najneskôr do 48 hodín od momentu doručenia písomného oznámenia podľa prvej vety tohto odseku navrhnúť objednávateľovi spôsob a termín vybavenia reklamácie. Ak sa v tejto lehote poskytovateľ k reklamácií nevyjadří, má sa za to, že s opodstatnenosťou reklamácie súhlasí. Oprávnené reklamované vady je poskytovateľ povinný odstrániť v termíne uvedenom v oznámení o spôsobe a termíne odstránenia reklamovaných vád, ktorá nesmie byť dlhšia ako 5 dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú na inom termíne.
7. O odstránení vád podľa odseku 4 a odstránení reklamovaných vád počas záručnej doby spíšu zmluvné strany písomný záznam, ktorý podpíšu oprávnené osoby oboch zmluvných strán.
8. Na účely tohto článku sa za písomné oznámenie považuje aj komunikácia elektronickými prostriedkami (e-mail), ktorá umožňuje trvalé zachytenie obsahu komunikácie zaslaná na adresu poskytovateľa uvedenú v článku III ods. 3 tejto zmluvy.

## **Článok VI. Sankcie**

1. V prípade omeškania poskytovateľa s poskytnutím služieb v lehotách podľa článku III tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny včas nevykonanej služby za každý, aj začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania poskytovateľa s odstránením vád podľa článku V ods. 4 tejto zmluvy a odstránením reklamovaných vád počas záručnej doby podľa článku V ods. 6 tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od poskytovateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 150 eur za každý deň omeškania.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry v dohodnutej lehote splatnosti je poskytovateľ povinný platiť úrok z omeškania podľa § 369a v spojení s § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka v sadzbe podľa § 1 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 23/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka
4. Odseky 1 až 3 tohto článku sa neuplatnia v prípade zásahu vyššej moci, kedy je dotknutá zmluvná strana povinná túto skutočnosť ihneď oznámiť druhej zmluvnej strane a preukázať jej trvanie.

5. Zaplatením zmluvných pokút nie sú dotknuté nároky na náhradu škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka

## **Článok VII. Zánik zmluvy**

1. Zmluvné strany môžu túto zmluvu skončiť formou vzájomnej písomnej dohody.
2. Ktorákoľvek zmluvná strana je oprávnená písomne odstúpiť od tejto zmluvy v zmysle § 344 a nasl. Obchodného zákonníka z dôvodu závažného porušenia zmluvných povinností. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvných povinností budú považovať najmä:
  - a) ak poskytovateľ opakovane poruší zmluvné podmienky týkajúce sa nedodržania dohodnutých termínov o viac ako 30 dní a kvality poskytovaných služieb napriek opakovaným upozorneniam objednávateľa;
  - b) ak objednávateľ opakovane neuhradí prevzaté plnenie predmetu zmluvy v termíne do 30 dní po uplynutí dátumu splatnosti.
3. Na účely tejto zmluvy sa:
  - a) opakovaným rozumie najmenej dvakrát,
  - b) kvalitou rozumie zabezpečenie plnej funkčnosti a účelu detekčného zariadenia podľa technickej dokumentácie výrobcu.
4. V prípade odstúpenia niektorej zmluvnej strany od zmluvy, je toto voči druhej zmluvnej strane účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy.
5. Odstúpením od zmluvy nie sú dotknuté nároky zmluvných strán vyplývajúce z článku VI tejto zmluvy (sankcie).
6. Obidve zmluvné strany môžu túto zmluvu písomne vypovedať pred uplynutím jej platnosti aj bez udania dôvodov v jednomesačnej výpovednej lehote, ktorá začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.
7. Písomné oznámenie o odstúpení od zmluvy a písomná výpoveď sa doručujú druhej zmluvnej strane vždy poštou na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy alebo osobne. Zásielka uložená na pošte sa považuje za doručенú po uplynutí piatich pracovných dní odo dňa uloženia na pošte, aj keď sa adresát o tom nedozvie. Odmietnutie prevzatia zásielky pri osobnom doručení má za následok doručenie zásielky.

## **Článok VIII. Spoločné a záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to na 4 roky odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania limitu 740000,-EUR bez DPH, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy sa budú realizovať formou písomných dodatkov k tejto zmluve podpísaných obidvoma zmluvnými stranami, ak v tejto zmluve nie je uvedené inak.
3. Právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa budú riadiť podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky prípadné spory vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy budú riešiť prednostne rokovaniami o nožnej dohode, inak v súlade s Obchodným zákonníkom a ostatnými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
5. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých dva obdrží poskytovateľ a dva objednávateľ.

6. Zmluvné strany prehlasujú, že túto zmluvu uzavreli slobodne a vážne, zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.

Poskytovateľ:

Objednávateľ:

V Dubnici nad Váhom dňa .....

V Banskej Bystrici, dňa .....

---

**Otto Richtárech**

konateľ

---

**Ing. František Imrecze**

prezident finančnej správy

---

**Roman Moravec**

konateľ



## CENNÍK VYBRANÝCH NÁHRADNÝCH DIELOV PRE VŠETKY DETEKČNÉ ZARIADENIA

Sériové číslo	Popis	Jednotková cena v €
<i>Spolu pre RPM a MDS</i>		
0350	VM/GN COAX LOT	569,85
0352	PM/GN COAX LOT	569,85
0353	TM-850 COAX LOT	569,85
0354	MDS COAX LOT	569,85
2725A	RS-232 TO RS-485 Alarmbox	398,90
0463	Data Concentrator	2131,25
2515	MHV FEM-FEM T CONN	22,74
6440	SONALERT	398,90
6456B	BATTERY 12 V 26AMP-HOURS	89,30
6456B	BATTERY 12 V 55AMP-HOURS	143,30
6463B	CHARGER 15 V 4 AMP	797,79
6458F	CHARGER ProNautic 12-30P	385,39
6661	SPEED SENSOR KIT	968,10
6661TEU	Radar sensor	968,10
6666D3	ULTRASONIC SENSOR (Senix)	968,10
6661B	ULTRASONIC SENSOR(QT50U)	968,10
6692W	WIZARD Outdoor Occupancy Sensor	968,10
6720C	HE3 Tube (2" x 36")	2279,40
7230	Heater Strip – As Required	113,97
7346	STROBE (RED)	56,99
7346A	STROBE (BLUE)	56,99
7346B	SIREN DRIVER (ELK-100)	125,37
7346C	SIREN (ELK-1RT)	59,26
7354	AMBER LIGHT (FAULT)	22,79
7818	MAGNETIC TAMPER SWITCH	34,19
8200A	DA630 (GAMMA DET)	3472,91
8244	GAMMA DET (12" X 48")	3472,91
8403AP	HHV-448D Board	201,31
8453B	LD-260B w/ 10Amp diode	301,83
8590	Media Converter Assembly	720,73
8699P	PMFX4 (COMPLETE)	438,79
8751AA (or 8753)	SC-771 BOARD (Rabbit Board for SC-770)	769,30
8754	SCA-774 BOARD	740,80
8870AP	VD-580 (COMPLETE)	171,33
9411	SC-770 Controller	1495,86
9413	SCA-775 Controller (Analog)	1581,34
8590	Media converter switch CS14P	387,50
0460C	CAMERA SNC-CH140 NETWORK	1816,75
0456	Panasonic Toughbook CF-52	4444,85
0456DC	DC Adapter	167,54
0456PC	96"output cable for Toughbook	38,75
0457A	Laptop Vehicle Stand	408,58
N/A	Notebook	682,68
0459K	KVM Switch (B042-004)	575,55

Sériové číslo	Popis	Jednotková cena v €
0459K1	KVM Cable Kit 2 per switch (P780-006)	443,35
0459R	19" Enclosed Rack (22.75" high) (SR25UB)	273,52
0459S	Rack Mount Shelf (SR202)	29,62
0459SS	Rack Mount Sliding Shelf (SR205)	35,32
0460	Camera (SNC-720N)	1816,75
0460A	IR Illuminator	1025,74
0461B	Pole Adapter (PA100)	36,47
0461C	Wall Mount (EM22)	170,96
0461E	Camera Housing, 24Vac (EH4718-2)	137,90
0461F	Camera Housing, 230Vac (EH4718-3)	194,89
0461G	Defroster, 230Vac (WD470-3)	66,00
0461H	Sun Shroud (SS4718)	56,97
0464BD	DIN-Rail Mount for ES42P (DIN-RAIL MC2)	17,10
0464G	Ethernet Switch 16-port (JFS516NA)	113,97
0475	UPS 2300VA (E2300i)	668,15
0476	UPS 1200 E2300i (750 VA) (AVRX750U)	240,35
0476A	UPS 1500VA Rack/Tower (SMX1500XLRT2U)	241,50
N/A	Odvlhčovač	3,45
0462	Camera Power Supply (MCS8-5)	279,17
7499B	12Vdc to 5Vdc Converter (SD-50A-5)	92,32
7499C	Power Supply 13.5Vdc 7.5A	100,98
1492-SP1C100	1-pole 10 Amp Circuit Breaker	34,19
1492-SP1C050	5 Amp circuit breaker	11,40
S201U-K20	1-Circuit Breaker, 20 Amp, 230V AC	11,40
S201U-K40	40 Amp, 230V 1-pole circuit breaker	11,39
S201U-K50	50 Amp, 230V 1-pole circuit breaker	22,78
700-HA33Z12-4	Tube Base Relay w/pilot light	27,91
90.03	Relay Base	7,41
G01203.9-00	Hygrostat, ETF-012, 120 - 230vac	72,37
AGC-4	5A Fuses	2,15
AGC-5	12 DC, 5A fuses	2,15
LP-CC-15	15A Fuses	3,65
50F-12WG	Magnetic tamper switch, wide gap, 25mm	19,36
GGC-7	7amp fuse	2,62
EH-30	30 watt B-Line/Cooper Convection heater	152,15
9916280012	Battery Backup Unit (large) for utility panel	163,32
9925340012	12V DC, 160W Power Supply (small)	420,49
CS14H-SSC-12VDC	Converter/Switch (Single Mode)	387,50
CS14H-SC-12VDC	Converter/Switch (Multi Mode)	374,96
CS14-1SC-i	Multimode Media Converter	455,80
6760	LCD Digital Panel Meter	85,48
0250	Solenoid	137,13
6458G	Temperature Sensor	13,45
N/A	Temperature Sensor for Battery	40,00
6458H	Low Voltage Disconnect PRGMD	182,34
6458K	Battery Isolator w/Harness	146,89
6970	Clear Blue Poli Box	85,48
9089E	External Alarm Box	438,79
N/A	Battery Pack for TSA PRM 470	42,70
N/A	Flash drive, 8 GB	11,40
N/A	DEFA externé elektr. Pripojenie - set	297,00
N/A	Plachta antireflexná set	100,00
N/A	MDS osvetlenie prac. priestoru	146,00

# DESYRE

Sériové číslo	Popis	Jednotková cena v €
<i>Pre ručné prístroje</i>		
N/A	Battery Pack for IdentIFINDER	13,80
N/A	Battery Pack for Radiation Pager Sensor Tech Eng.	6,90
N/A	PDA Data Logger	3647,06
42550/85	Hard Case for PackEye FHT 1377	2735,30
42558/86	Tripod Assembly for PackEye FHT 1377	2279,41

**Jenotkové ceny:** v mene EURO bez DPH

**FORMULÁR HLÁSENIA PORUCHY**

<b>Druh zariadenia</b>	
<b>Miesto</b>	
<b>Dátum a čas nahlásenia poruchy</b>	
<b>Meno nahlásujúcej osoby</b>	
<b>Telefonický kontakt</b>	
<b>Popis poruchy</b>	
<b>Popis činností objednávateľa do nahlásenia poruchy</b>	

SERVISNÁ SPRÁVA č.		Dátum:	
K hláseniu			
Klient			
Krajina			
Miesto			
Dátum upozornenia		Dátum začatia problému	
Kto upozornil		Dátum odpovede	
Popis problému			
Zásah na mieste			
Druh zariadenia		Výrobca	
Sériové číslo		Model	
Lane ID		Verzia a Build SW	
VAN Typ		Počet km	
Servisné činnosti			
Počet hodín spolu			
Náhradné diely		Počet	
		Názov	
		S/N	
Výmena			
Inštalácia			
Servisný technik: Dátum, Meno, Podpis, Pečiatka		Klient: Dátum, Meno, Podpis	



### ZOZNAM OPRÁVNENÝCH OSÔB POSKYTOVATEĽA

Por. č.	Meno a priezvisko	Pracovná pozícia	Kontakt
1	Bc. Juraj PAPP	autorizovaný servisný technik	[REDACTED]
2	Zoltán PAPP	autorizovaný servisný technik - IT špecialista	
3	Miroslav NEDOROST	autorizovaný servisný technik	
4	Roman MORAVEC	zástupca generálneho riaditeľa	

<b>Spoločný e-mailový kontakt</b>	<b>info@desyre.sk</b>
-----------------------------------	-----------------------