

**ASOCIACIJA „APSAUGOS VERSLO GRUPĖ“**

Kodas 134637738 Gedimino pr. 26, LT- 01104 Vilnius Tel./faks.:8 (5) 2628175 El.p.: info@avg.lt

**KONKURSO „METŲ GAMINYS ‘2011‘**

**DALYVIO PARAIŠKA**

2011 m. spalio mėn. 12 d.

Vilnius

**I. Bendrieji duomenys:**

1. Įmonės pavadinimas ir įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas: UAB "AKTKC", įmonės kodas 123949754, PVM mokėtojo kodas LT239497515
2. Adresas: Laisvės pr. 3, LT-04215 Vilnius
3. Telefonai: 8(5)2440003 Faksas: 8(5)2168462
4. El.paštas: [info@aktkc.lt](mailto:info@aktkc.lt). Interneto svetainės adresas: <http://www.apsaugoscentras.lt>

**II. Privalomi priedai:**

1. Nominacija „Kompleksinis įgyvendintas projektas“. Aprašymas priede nr. 1.

**III. Dalyvio registracija:**

1. Dalyviai registruojami įmonei užpildžius paraišką ir pristačius Asociacijai „Apsaugos verslo grupė“ adresu Gedimino pr. 26, LT- 01104 Vilnius arba atsiuntus faksu **8 (5) 2628175** arba el.paštu [info@avg.lt](mailto:info@avg.lt).
2. Sumokėjus konkurso dalyvio mokestį 70 Lt (septyniasdešimt litų) - AVG nariui, 90 Lt (devyniasdešimt litų) – likusiems dalyviams grynais į Asociacijos „Apsaugos verslo grupė“ kasą (adresu Gedimino pr. 26, LT- 01104 Vilnius) arba pavedimu pagal pateiktą išankstinio apmokėjimo sąskaitą į AVG A/s **LT74007580000120199, AB Bankas Snoras, b/k 00758**.
3. Nesumokėjus konkurso dalyvio mokesčio, įmonės paraiška nebus vertinama.
4. Dalyviai registruojami **iki š.m. spalio 17 d.**

**IV.** Gavus užpildytą paraišką ir dokumentą, patvirtinantį sumokėtą konkurso dalyvio mokestį, ir pageidaujantiems susipažinti, konkurso organizatoriai išsipareigoja atsiųsti konkurso nuostatus bei darbo reglamentą.

**V. Papildoma informacija teikiama:**

Tel.: 8 (5) 2628175, el.paštas: [info@avg.lt](mailto:info@avg.lt) , interneto svetainės adresas [www.avg.lt](http://www.avg.lt) .

**Paraišką užpildė:**

Įmonės vadovas ..... Saulius Pridotkas  
(parašas) (vardas, pavardė)

Užpildymo data: 2011 m. spalio 12 d.

**Paraišką priėmė:**

Asociacijos „Apsaugos verslo grupė“  
atsakingoji sekretorė ..... Dalia Dženkaitytė  
(parašas)

Priėmimo data: .....

## Nominacija „Kompleksinis įgyvendintas projektas“

UAB AKTKC nominacijai teikia 2011 m. sukurtą paslaugos prototipą, skirtą ekstremalių situacijų (nelaimė, autoįvykis, asmens užpuolimas, grėsmė asmens turtui, sveikatai ar gyvybei, gaisras, sveikatos sutrikimas ir kt.) valdymui. Susidarius ekstremaliai situacijai, greitas reaguojančių spec. tarnybų (GMP, policija, PAGD, saugos tarnybos) informavimas apie iškilusią grėsmę sau ar kitam asmeniui yra ypač svarbus. Nuo to priklauso ne tik pagalbos nukentėjusiajam suteikimo laikas, bet ir nusikaltimų prevencija. Paprastas pagalbos iškvietimas sudarys sąlygas vartotojams greičiau ir lengviau nurodyti pagalbos kvietimo priežastis, aplinkybes bei paprašyti reikiamos pagalbos.

Beveik dvejus metus trukusio projekto metu sukurtas universalios pagalbos iškvietimo sistemos prototipas, leidžiantis vienu mygtuko paspaudimu ar automatiškai suveikus tam tikriems davikliams inicijuoti ryšį su 24val./parą dirbančiais stebėjimo pulto operatoriais, kurie valdo pagalbos prašymus ir nukreipia juos atitinkamoms specialiosioms tarnyboms, bei koordinuoja tarnybų atvykimą į nelaimės vietą.

Pagalbos iškvietimo metu su pagalbos prašymu automatiškai gaunamos buvimo vietos koordinatės ir kita svarbi informacija (pvz. sudarant sutartį surenkama informacija apie sveikatos būklę ir ligas), leidžianti sutrumpinti tarnybų reagavimo laiką, o kartu sumažinti žalos asmens sveikatai mastą ir net žalos aplinkai dydį.

Sprendimas apima:

- informacijos gavimą iš viešose vietose įrengtų, individualių stacionarių ir nešiojamų pagalbos mygtukų:
  - du metus realiomis sąlygomis naudojamas AKTKC sukurtas stacionarus pagalbos įrenginio prototipas Palangos miesto centre. Planuojama šių įrenginių plėtra.
  - Stacionarūs individualūs pagalbos mygtukai nuo 2006 metų veikia bendrame projekte su Policijos departamentu ir rajonų savivaldybėmis.
  - Yra įdiegti kelių nešiojamų individualių pagalbos įrenginių protokolai (komercinį naudojimą riboja įrenginių veikimo ribotumai), derinamas programos išmaniesiems telefonams su GPS įrenginiu sukūrimas.
- informacijos gavimą iš autotransporto priemonių, naudojant eCall protokolą. Pasirengta duomenų priėmimui standartizuotu protokolu (masinio eCall įrenginių diegimo automobiliuose pradžia kol kas nukeliama).
- informacijos apdorojimą ir perdavimą spec.tarnyboms. Pasirengta informacijos perdavimui į:
  - policijos registruojamų įvykių registrą
  - bendrojo pagalbos centro (112) pultą

Reaguojančioms tarnyboms, kurių transporto priemonės įdiegta transporto valdymo sistema, suteikiama galimybė matyti transporto priemonės būsenas, užimtumą, vietą nelaimės vietos atžvilgiu. Įdiegtas transporto optimizavimo funkcionalumas, leidžiantis parinkti kuri transporto priemonė turi reaguoti į įvykio vietą, atsižvelgiant į atstumą, reagavimo kompetencijas ir kitas būsenas. Tokiu būdu pulto operatorius įgauna daugiavfunkcinį įrankį darbo organizavimui ir užduočių paskirstymui – matydamas transporto priemonių išsidėstymą, transporto priemonių būsenas, jų judėjimo greitį, atstumą iki įvykio vietos, gali parinkti kuri jų, tikėtina greičiausiai gali atvykti į įvykio vietą, kuri kompetetinga reikalingos pagalbos suteikimui. Pagalbos pranešimas su trumpu įvykio aprašymu ir optimizuotu maršrutu išsiunčiamas tiesiai į automobilyje sumontuotą navigacijos įrenginį. Taip vairuotojas ir kiti pagalbos teikime dalyvaujantys asmenys gali greičiau reaguoti į įvykius. Informacijos apsikeitimo duomenų istorija gali tapti svarbiu šaltiniu aiškinantis probleminių atvejų sprendimą, kai svarbu žinoti kiekvienos šalies veiksmus konkrečiu laiko momentu.

Sprendimo teikiama nauda asmenims yra tiesioginė:

1. paprastesnis ir greitesnis tarnybų informavimas apie reikalingą pagalbą;
2. trumpesnis laikotarpis tarp nusikaltimo/įvykio ir realios pagalbos gavimo;
3. mažesnis patirtų įvykių pasekmių mastas dėl greitesnio tarnybų informavimo.

Tuo tarpu reaguojančioms tarnyboms pagalbos iškvietimo sistema suteikia tokią naudą:

1. vykdoma nusikalstamų veikų prevencijos funkcija dėl aplinkiniams žmonėms suteikiamos galimybės greitai ir paprastai iškviešti pagalbą;
2. didinamas jų veiklos efektyvumas priimant tik tikrusius pagalbos prašymus kartu su iš anksto žinomomis įvykio koordinatėmis (pagalbos iškvietimo įrenginio vieta);
3. Integravus projektą su transporto kontrolės bei GIS sistemomis pagerinamas reagavimo pajėgų koordinavimo efektyvumas.