

7/2003

Zmluva o dielo č. 489/2002,

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení medzi zmluvnými stranami takto :

Článok I.  
Zmluvné strany

**Zhotoviteľ :** AUTOKAROS a.s. Cestárska ul. 010 01 Žilina  
 telefón: 041/ 5674152-4, 5674133 fax: 041/ 5674192,111  
 IČO: 36377406 DRČ: 36377406/694  
 Bankové spojenie: VUB a.s. Žilina č.ú. 1217529153/0200  
 Tatra Banka a.s. Žilina č.ú. 2623150792/1100  
 zastúpený vo veciach zmluvných: Ing. Boris FEDOR - riaditeľ a.s.  
 zastúpený vo veciach technických: Ing. Vladimír Mazák  
 (ďalej len „zhotoviteľ“) na strane jednej

**Objednávateľ:** Objednávateľ: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave,  
 Staromestská 6 . 811 03 Bratislava  
 telefón: 02/..... fax: 02/.....  
 IČO: 360693840 DRČ:  
 zastúpené vo veciach zmluvných: pplk. Ing. Anton Lokaj - riaditeľ  
 zastúpené vo veciach technických: pplk. Ing. Milan Dobiáš  
 plk. Ing. Anton Vaškovič  
 Bankové spojenie: NBS Bratislava, č.ú. 19325002/0720  
 (ďalej len „objednávateľ“) na strane druhej

Článok II.  
Predmet plnenia

1. Rekonštrukcia 1 ks hasičského automobilu CAS 32 T-815 6x6, ktorým sa dobuduje na technický automobil pre poskytovanie pomoci pri dopravných nehodách.
2. Rozsah predmetu diela podľa Súťažných podkladov časti B k verejnej súťaži uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania dňa 28.10.2002 pod číslom 13369-MSS je špecifikované v prílohe č.1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

Článok III.  
Cena diela

1. Dohodnutá cena za rekonštrukciu vozidiel podľa špecifikácie v prílohe č.1 je špecifikovaná v prílohe č.2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Cena je nasledovná:  

Spolu za 1 ks hasičský automobil CAS 32 T-815 6x6 bez DPH	3 246 952,00 Sk
DPH 23 %	746 798,96 Sk
<b>Spolu za 1 ks hasičský automobil s DPH</b>	<b>3 993 750,96 Sk</b>

Slovom: trimiliónydeväťstodevät'desiattritisícosemstopäťdesiat korún slovenských 96 halierov.

2. Zmena ceny je možná len dohodou v dodatku ku zmluve a to len v týchto prípadoch:  
 a) pri akejkolvek zmene kurzu, alebo devalvácie SK voči EURO vyššej ako 5% (za referenčný kurz sa považuje kurz Sk oproti EURO vydaný NBS v deň podpísania zmluvy), pri zmene colných podmienok  
 pri zmene sadzby DPH, pri zavedení dovozných prírážky  
 b) Zmena a úprava ceny sa týka len ešte nevyplatených platieb.

Článok IV.  
Termín a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ dodá predmet diela v termíne do 30.7.2003.
2. Miestom odovzdania vozidiel je:  
 Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6 811 03 Bratislava
3. Predmet diela bude prevzatý poverenou osobou objednávateľa za prítomnosti poverenej osoby zhotoviteľa o čom bude spisovaný odovzdávací protokol. Odovzdávací protokol podpíšu poverení zástupcovia zmluvných strán a tento bude priložený ku konečnej faktúre.
4. Pri odovzdaní vozidiel zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi doklady súvisiace s prevádzkou predmetu diela: návody k obsluhu a záručné listy v slovenskom jazyku.

Článok V.  
Platobné podmienky

1. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť 100 % ceny predmetu zmluvy.
3. Cena predmetu zmluvy dohodnutá v čl III. bod 1 bude objednávateľom uhradená na účet zhotoviteľa takto:  
 a) Zálohová splátka vo výške 10% z ceny predmetu zmluvy na základe zálohového listu vystaveného zhotoviteľom po podpísaní tejto zmluvy. Splatnosť zálohového listu je 15 dní  
 b) Konečná úhrada, ktorá predstavuje rozdiel medzi dohodnutou cenou predmetu zmluvy a uhradenou zálohovou splátkou, bude uhradená objednávateľom po dodaní predmetu plnenia na základe faktúry – daňového dokladu.
3. Úhrada ceny vozidla sa považuje za uhradenú okamihom pripísania na účet v peňažnom ústave zhotoviteľa
4. Objednávateľ nadobúda vlastnícke právo na vozidlo po uhradení celej ceny diela podľa článku III.

Článok VI.  
Záručné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky výhrady a reklamácie k množstvu a akosti vozidiel si bude konečný užívateľ uplatňovať priamo u zhotoviteľa v servisných strediskách.
2. Súčasťou dodávky je zabezpečenie záručného a pozáručného servisu nasledovne:  
Záručné podmienky:
  - podvozok 38 mesiacov v servisnom stredisku AUTOSEPREDO a.s. Cestárska ulica, 010 01 Žilina
  - nadstavba 38 mesiacov, servisné stredisko AUTOKAROS a.s. Cestárska ulica, 010 01 ŽilinaPozáručné podmienky:
  - bežné opravy do 48 hodín
  - pozáručný servis je vykonávaný za úhradu
3. Zodpovednosť zhotoviteľa za vady, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť nevzniká, ak vady boli spôsobené po prechode nebezpečia škody na predmet diela vyššou mocou a pokiaľ boli spôsobené úmyselne alebo manipuláciou s predmetom diela v rozpore s návodom na použitie objednávateľom alebo konečným užívateľom.

Článok VII.  
Zmluvné pokuty

1. Ak zhotoviteľ nespĺní zmluvou dohodnutú dodaciu lehotu je povinný zaplatiť objednávateľovi penále vo výške 0,05 % z ceny nesplnenej časti diela za každý deň omeškania, okrem okolnosti vyššej moci podľa článku VIII. tejto zmluvy.
2. V prípade, že nebudú zo strany objednávateľa dodržané dohody o termínoch a výške úhrady ceny diela, uhradí objednávateľ zhotoviteľovi penále vo výške 0,05 % z nezaplatenej čiastky ceny diela za každý deň omeškania okrem okolnosti vyššej moci podľa článku VIII. tejto zmluvy.
3. Týmito ustanoveniami nie sú dotknuté práva zmluvných strán na náhradu škody ktorá im nespĺnením podmienok uvedených v tejto zmluve vznikla.

Článok VIII.  
Vyššia moc odstúpenie od zmluvy a nebezpečie škody

1. Vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, podľa § 374 Obchodného zákonníka, ktoré vylučujú zodpovednosť povinnej strany, ktorých existenciu nie je možné v čase podpisu zmluvy predvídať, a ktoré spôsobujú povinnej strane prekážku v plnení jej zmluvných povinností (prírodné katastrofy, štrajk colníkov, dopravcov v dodávateľských príp. tranzitných krajinách subdodávok týkajúcich sa predmetu diela, oneskorenie dodávky subdodávok a pod.) vzťahujúce sa k termínu ukončenia diela.
2. O tejto skutočnosti, ako aj o pominutí tejto prekážky, musí byť druhá strana bez zbytočného odkladu písomne informovaná.
3. Odstúpenie od zmluvy. Zmluvné strany majú právo odstúpiť od zmluvy, ak nastanú prípady uvedené v ustanoveniach § 550, §552.
4. V prípade neodovzdania predmetu diela do 30.9.2003 si vyhradzuje objednávateľ právo na odstúpenie od zmluvy s vrátením 10%-nej zálohy a zmluvná pokuta vo výške 10% z ceny predmetu zmluvy.
5. Všetky nároky na vyrovnanie oprávnených nákladov zhotoviteľa si bude zhotoviteľ uplatňovať u objednávateľa.
6. Na objednávateľa prechádza nebezpečie škody na predmete diela okamihom prevzatia predmetu diela uvedeného v tejto zmluve od zhotoviteľa.

Článok IX.  
Záverčné ustanovenia

1. Ostatné vzťahy vzniknuté a neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy, zmeny technickej špecifikácie je možné dojednať len vzájomnou písomnou dohodou oboch zmluvných strán.
3. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu obidvoch zúčastnených strán.
4. Táto zmluva bola vyhotovená v štyroch výtlačkoch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch výtlačkoch. Všetky výtlačky majú platnosť originálu.
5. Táto zmluva bola vyhotovená slobodne, vážne, bez akéhokoľvek tlaku ako prejav skutočnej vôle zmluvných strán a zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú, že si ju prečítali a že súhlasia s jej obsahom.
6. V prípade že vzniknú spory vyplývajúce z tejto zmluvy, zmluvné strany ich riešia vzájomnou dohodou. Ak nedôjde k dohode, môže ktorákoľvek zo zmluvných strán požiadať o rozhodnutie príslušný súd

V Žiline dňa : 3.3.2003

V Bratislave dňa : 04. MAR. 2003

AUTOKAROS, a.s.  
Cestárska ul.  
010 01 ŽILINA

Zhotoviteľ



Objednávateľ

## 1 PODVOZOK

### 1.1. ŠASI

#### 1.1.1. Brzdy a vzduchová sústava

##### Kontrola technického stavu a v prípade zistenia nedostatkov:

- oprava záťažového regulátora bŕzd
- výmena brzdových hadíc
- oprava bŕzd (podľa zisteného stavu výmena obloženia a pretočenie bubnov)
- oprava brzdových valcov
- oprava protimrázovej pumpy
- oprava motorovej brzdy
- dodanie prípojky pre dopĺňovanie tlakového vzduchu, umiestnenej v blízkosti nástupu vodiča do automobilu
- revízia vzduchojemu včetně výmeny odkaľovacích ventilov
- kontrola a oprava vlnovcov pérovania
- oprava regulátora tlaku vzduchu
- oprava samočinného ventilu odvodnenia a prepúšťacieho ventilu
- oprava elektromagnetických ventilov
- oprava riadenia predného pohonu a uzávierok

#### 1.1.2. Rám s agregátmi a nápravami

##### Kontrola technického stavu a v prípade zistenia nedostatkov:

- oprava rámu
- kontrola prednej nápravy
- kontrola a zoradenie vôle spojovacích tyčí riadenia
- oprava tlmičov
- oprava výfukovej sústavy
- kontrola palivovej sústavy
- výmena vložiek čističa paliva
- kontrola ovládacích prvkov a ich funkcií
- kontrola a zoradenie vstrekovačov a vstrekovacieho čerpadla
- kontrola a zoradenie ventilov
- oprava spojky včetně posilňovača (výmena lamely)
- kontrola stavu akumulátorových batérií
- výmena všetkých olejových náplní a čistiacich vložiek
- oprava elektroinštalácie podvozku
- v prípade potreby pretesnenie motora a prevodovky
- kompletne premazanie podvozku
- kontrola servoriadenia
- olakovanie
- dodávka a montáž lanového navijaku o ťažnej sile v priamom ťahu najmenej 80 kN, spolu s lanom, istenie proti preťaženiu, dvojbodového držiaku pre uchytenie navijaku do predného nárazníka, lanového oka a kladky pre zvýšenie ťažnej sily na dvojnásobok

## 1.2. KABÍNA

##### Kontrola technického stavu a v prípade zistenia nedostatkov:

- oprava karosárskych dielov
- oprava čalunenania sedačiek
- dodávka a montáž opierok hlavy na sedačke vodiča a veliteľa
- oprava kúrenia
- kontrola a oprava osvetľovacích prvkov
- oprava elektroinštalácia kabíny
- dodávka a montáž meniča napätia 24 V / 12 V
- dodávka a montáž svetlometov do hmly
- dodávka a montáž lampičky pre čítanie máp pri sedadle veliteľa
- oprava funkcie prístrojovej dosky
- premiestnenie nádobky ostrekovača za sedadlo veliteľa
- vonkajšie olakovanie kabíny
- výmena gumených tesnení okien a dverí
- výmena mechanizmov dverí

## 2. NADSTAVBA

### 2.1. KAROSÉRIA

#### 2.1.1. Predná kabína

- prevedená demontáž vnútornej výbavy, vonkajšieho oplechovania a hornej podlahy
- otryskanie kostry kabíny, posúdenie opraviteľnosti a oprava, prípadne výmena dielov
- rekonštrukcia kabíny - montáž nových hliníkových roletiek
  - vytvorenie schránky v pravej spodnej časti (pre uloženie náradia podvozku), dvere tvoria stúpačku pre lepší prístup do pravej prednej schránky
  - zhotovenie výklopnej stúpačky pre lepší prístup do ľavej prednej schránky
  - zhotovenie výklopnej držiaku dýchacích prístrojov s krabičkami pre uloženie masiek
  - skrine, pláta a regály pre uloženie výbavy vyrobené z hliníkových plechov a profilov

- zhotovenie nového oplechovania z obojstranne pozinkovaných plechov ktoré sú na kostru kabíny lepené a zatmelené
- vytvorenie voľného priestoru o rozmeroch cca 1050 x 900 x 1200 mm v ľavej strane prednej kabíny pre umiestnenie doplnkovej výbavy
- zrušenie rebriku pre výstup na hornú plošinu z pravej strany vozidla a ponechanie plošinky k zaisteniu dostatočného priestoru pre obsluhu lafety
- olakovanie kabíny
- **dodávka a montáž kompresora na stlačený vzduch k vodnému aerosolovému hasiacemu zariadeniu HIROMAX/ bod.5 - ostatné /.**

#### **2.1.2. Bočné panely**

- prevedená demontáž oplechovania
- otryskanie kostier panelov, posúdenie opraviteľnosti a v prípade potreby oprava, poprípade výmena dielov a častí. V bočných paneloch budú vytvorené dodatočne schránky pre uloženie príslušenstva uzatvorené hliníkovými roletkami
- zhotovenie nového oplechovania z obojstranne pozinkovaných plechov, ktoré sú na kostru lepené a zatmelené
- olakovanie panelov

#### **2.1.3. Zadná kabína**

- prevedená demontáž vnútornej výbavy, vonkajšieho oplechovania a hornej podlahy
- otryskanie kostry kabíny, posúdenie opraviteľnosti a v prípade potreby oprava, poprípade výmena dielov a častí
- rekonštrukcia kabíny - montáž nových hliníkových roletiek na bokoch
  - montáž zadných výklopných dverí
  - vyvedenie výtlačného potrubia pod úroveň podlahy zadnej kabíny (pod roletky)
  - skrine, pláta, regály pre uloženie výbavy z hliníkových plechov a profilov
  - rebrik pre výstup na hornú podlahu v zadnej časti vozidla
- montáž prietokového navijaku s elektrickým navíjaním do pravej schránky zadnej kabíny
- **dodávka tvarovej stálej hadice DN 25 (22 mm) v dĺžke 60 m vrátane dodania aerosolovej prúdnice s prietokom 120 l za min. s tým, že hadica na dodávku vody na prúdnicu a hadica na tlakový vzduch budú konštrukčne v jednej hadici (obale)**
- zhotovenie nového oplechovania z obojstranne pozinkovaných plechov, ktoré sú na kostru kabíny lepené a zatmelené
- rekonštrukcia elektroinštalácie
- olakovanie kabíny
- **dodávka a montáž osvetľovacieho stožiaru s pneumatickým výšuvom, s naklápaním a otáčaním svietidiel a výškou reflektorov nad úrovňou terénu cca 5000 mm do ľavej zadnej schránky, počet reflektorov v počte 2 x 500 wattov**

#### **2.1.4. Rozmiestnenie výbavy**

Štandardná výbava je uložená v skrinách v regáloch a na piátoch z hliníkových plechov a profilov.

**Umožniť variabilné premiestnenie políc, skriniek a držiakov.**

Kovové držiaky pre uchytanie výbavy sú pozinkované.

Štandardné rozmiestnenie výbavy je uvedené v prílohe č. 1

#### **2.1.5. Horná podlaha**

- montáž novej hornej podlahy z protisklzového hliníkového plechu
- zatmelenie a utesnenie hornej podlahy
- montáž hliníkovej skrine o rozmeroch cca. 2300 x 650 x 550 mm pre uloženie výbavy
- dodávka krátkej ťažnej tyče (typ 8025) včetně držiakov
- **držiaky na nastavovací rebrik**

#### **2.2. NÁDRŽE**

##### **2.2.1. Nádrž na vodu**

- **dodávka novej nerezovej nádrže o objeme 5 300 l spolu s vlnolamami a úprava prielezu nádrže na priemer 450 mm**
- prevedenie tepelnej izolácie openením
- zrušenie ohrevu vody v nádrži

##### **2.2.2. Nádrž na penidlo**

- **dodávka nerezovej nádrže o objeme 400 l nového typu vrátane opásania zabraňujúceho ich nadmernej deformácii**

#### **2.3. ČERPACÍ AGREGÁT**

##### **2.3.1. Čerpadlo**

- kompletná oprava - otryskanie čerpadla
  - dodávka rekonštruovaných alebo nových dielov
  - dodávka a montáž zapínania pomocného pohonu z miesta obsluhy čerpaceho agregátu
- odsúšanie čerpadla, zmeranie parametrov čerpadlá
- olakovanie

##### **2.3.2. Primiešavacie zariadenie**

- rekonštrukcia primiešavacieho zariadenia - ručné ovládanie regulačnej klapky
- rekonštrukcia ovládacieho panelu - pneumatické ovládanie
- modernizácia ovládacích prvkov
- modernizácia hladinomerov - stĺpcové ukazovatele stavu hladiny vody a penidla
- zmeranie parametrov primiešavacieho zariadenia
- olakovanie

### **2.3.3. Armatúry**

- otryskanie a demontáž do základných detailov
- kompletná oprava armatúr - dodávka rekonštruovaných alebo nových dielov
- výmena všetkých pryžových častí a tesniacich prvkov
- dodávka nového ovládania otáčok motora
- olakovanie

### **2.3.4. Výveva**

- oprava, poprípade výmena
- olakovanie

### **2.4. OTOČNÁ LAFETA**

- otryskanie a demontáž do základných detailov
- kompletná oprava - dodávka rekonštruovaných alebo nových dielov
- výmena všetkých pryžových častí a tesniacich prvkov
- dodávka a montáž ovládania otáčok motora
- olakovanie

### **2.5. ELEKTROINŠTALÁCIA**

- zhotovení novej elektroinštalácie nadstavby
- dodávka a montáž žiarivkového osvetlenia okolia vozidla
- dodávka a montáž presvetlených bočných odraziek
- dodávka a montáž výstražnej aleje LR 5 so svetlami oranžovej farby dozadu vozidla
- dodávka a montáž zvukovej signalizácie zariadenia spätného prevodového stupňa
- dodávka a montáž svetelnej rampy VOAZ 12 s dvoma majákmi modré farby, so sirénou s možnosťou voľby tónu "WAIL", "HELP", "HI-LO" a s reproduktorom pre hlásenie
- dodávka a montáž dvoch doplnkových **zábleskových** svetiel modrej farby na prednú masku vozidla
- dodávka a montáž prípojky pre dobíjanie akumulátora v tesnej blízkosti nástupu vodiča do automobilu
- **vývod na odposluch radiostanice do zadnej časti automobilu**

## **3. POVRCHOVÁ ÚPRAVA**

### **3.1. PREDPOVRCHOVÁ ÚPRAVA**

- otryskanie oceľovými guľičkami
- odmastenie

### **3.2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KAROSERIE**

- nástrek základnou farbou - epoxidová farba
- tmelenie a brúsenie - polyesterový tmel
- nástrek medzivrstvy plničom - akrylátový plnič
- nástrek vrchného laku - akrylátový dvojzložkový email

### **3.3. FAREBNÉ PREVEDENIE**

- základný odtieň - červená RAL 3000
- disky kolies, blatníky - čierna 1999
- nárazníky a pruh - biela 1000
- **farebné vyhotovenie riešiť podľa pokynu č.17/2002 prezidenta Hasičského a záchranného zboru o jednotnom označovaní vozidiel HaZZ -/ podľa prílohy/**

### **3.4. ANTIKOROZNÉ ÚPRAVY**

- diely oplechovania - obojstranne pozinkovaný plech
- vnútorné plochy uzatvorených profilov - nástrek špeciálnou hmotou na bázi vosku
- podbehy - nástrek izolačnou antihlukovou a antiabrazívnou hmotou na bázi kaučuku
- diely výfukového potrubia - nástrek roztaveným hliníkom

## **4. ZÁRUKA**

### **4.1. PODVOZOK**

Na prevedené práce a nové dodané diely na podvozku je záruka 33 mesiacov.

### **4.2. NADSTAVBA**

Na nadstavbu je záruka 38 mesiacov.

## **5. OSTATNÉ**

Dodávateľ vozidlo odovzdá s katalógom náhradných dielov a návodom k obsluhu. Umiestnenie kompresora na stlačený vzduch k systému HIROMAX riešiť technicky najvýhodnejším spôsobom.

Po odovzdaní vozidla na rekonštrukciu je dodávateľ povinný vykonať celkovú technickú prehliadku vozidla a predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie zoznam dielov vozidla, ktoré je potrebné vymeniť za nové.

### **5.1. Zoznam výbavy pre CAS 32 Tatra 815 6 x 6**

Kabína vodiča

2 ks	svietidlo SB 8 s dobijačom	1/
2 ks	nôž na bezpečnostné pásy	
Predná skriňa ľavá		
1 ks	motorová píla	
1 ks	rozbrusovacia píla Patrner K 650 Active	
1 ks	elektrocentrála – napätie – 220/380 V, výkon najmenej 6.0 kVA s predĺžovacím káblom 50 m	1/
1 sada	horolezecká výbava	
1 sada	komplexná súprava na poskytovanie predlekárskej pomoci ( oživovací prístroj, vakuové dlahy, fixačný korzet)	
1ks	nosidlá podvesové	
5 ks	termofólie, sada prostriedkov na popálenie	
10 párov	chirurgické rukavice	

<b>5ks</b>	<b>príkryvky na mŕtvoly</b>	
	Predná skriňa prava	
3 ks	izolačný dýchací prístroj	
3 ks	náhradná fľaša 5 l s ventilom	
1 ks	vyprošťovací nástroj VRVN 1	
1 sada	hydraulické vyprošťovacie zariadenie /Weber-Hydraulik, Holmatro, Lukas/ - je potrebné uviesť cenovú ponuku na všetky 3 typy vyprošťovacích zariadení.	
	<b>Stredná skriňa ľavá</b>	
5 ks	hadica 75 x 20	
2 ks	hadica 52 x 20	
1 ks	kľúč 75 / 52	
2 ks	Excalor	
	<b>Stredná skriňa prava</b>	
5 ks	hadica 75 x 20	
2 ks	hadica 52 x 20	
1 ks	kľúč 75 / 52	
2 ks	prúdnica 75	
2 ks	prúdnica 52	
2 ks	prúdnica MP 4	
4 ks	prechod 75 / 52	
1 ks	rozdeľovač	
	<b>Zadná skriňa ľavá</b>	
2 ks	zberač	
2 ks	prechod 125 / 110	
1 ks	hadica 52 x 20 v pohotovostnej polohe	
1 ks	penotvorná prúdnica P 6 v pohotovostnej polohe	
1 ks	hydrantový nástavec	
1 ks	kľúč k nadzemnému hydrantu	
1 ks	ploché páčidlo	
1 ks	kľúč 75 /52	
1 ks	krabica na tesnenie	1/
1 ks	tesnenie 104	1/
1 ks	tesnenie 110	1/
4 ks	tesnenie 128	1/
2 ks	tesnenie 136	1/
4 ks	tesnenie 52	1/
4 ks	tesnenie 75	1/
1 ks	taška na objímky	
4 ks	objímka 52	
4 ks	objímka 75	
1 ks	mazací nástavec	1/
1 ks	osvetľovací stožiar – 2 x 500 W, peumatický výsuvný s predlžovacím káblom min 30 m	1/
	<b>Zadná skriňa prava</b>	
1 ks	kôš 125	
1 ks	penotvorný nástavec k vysokotlaka prúdnici THT	1/
1 ks	vysokotlaká pištoľová prúdnica THT	1/
1 ks	vysokotlaká hadica 25 x 60 m s navijákom	1/
1 ks	kľúč 27 /430	
1 ks	ploché páčidlo	
1ks	kľúč 75 /52	
2 ks	hadica 75 x 5	
1 ks	ventilové lanko	
1 ks	záchytné lanko	
2 ks	vidlice na lano	
2 ks	kľúč 125 /75	
	<b>Zadná skriňa</b>	
1 ks	kľúč 125 /75	
1 ks	kľúč núdzového ovládania guf. kohútov 449 07952 017	1/
1 ks	požiarna sekera	
1 ks	kľúč núdzového ovládania klapky sania 449 05803 004	1/
	<b>Horná plošina</b>	
1 ks	rebrík nadstavovací, štvordielny, hliníkový Schelex	
1 ks	trhací hák dvojdielny	
1 ks	požiarny svetlomet	
1 ks	hubica 26	
1 ks	hubica 29.6	
1 ks	ťažná tyč 8025	
5 ks	savica 125 x 2	1/
1 ks	sací nástavec	

*Upozornenie: Položky požiarnej výbavy označené symbolom 1/ dodá dodávateľ ako súčasť vozidla. Pre ostatnú požiaru výbavu budú vytvorené priestory a držiaky pre ich uloženie do vozidla. Ostatné položky výbavy nesú súčasťou cenovej ponuky.*

#### **6. Technické požiadavky :**

a) **Úroveň kvality – hasičské automobily** po rekonštrukcii musia spĺňať STN 38 9301 Poziarne automobily a Vyhl. MDPT č. 116/1997 Z.z.,

b) **Požiadavky na materiál** – obstarávateľ požaduje, aby sa pri rekonštrukcii používal obojstranne pozinkovaný plech pri oplechovaní vozidla a hliníkový plech pri úpravách nadstavby. Pri povrchovej úprave obstarávateľ požaduje použiť predpísané náterové látky. Obstarávateľ ďalej požaduje, aby všetky menené súčiastky boli vymenené za nové a nie repasované. Obstarávateľ požaduje, aby vymenené súčiastky uchádzač odovzdal objednávateľovi.

c) **spôsob preberania služby** - poverená osoba obstarávateľa resp. objednávateľa odovzdá hasičský automobil na rekonštrukciu na základe preberacieho protokolu. Jeden exemplár preberacieho protokolu dostane poverený pracovník obstarávateľa. Po vykonaní rekonštrukcie poverená osoba obstarávateľa preberie rekonštruovaný požiaru automobil o čom bude spísaný odovzdávací protokol, ktorý bude súčasťou faktúry. Prevzatie vykonanej služby potvrdí poverený pracovník podpisom na odovzdávacom protokole. Obstarávateľ, rep. objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať minimálne jeden kontrolný deň na mieste vykonávania rekonštrukcie. -4-

Príloha č. 2 ku zmluve o dielo č. 489 ...../ 2002  
 1. Spôsob určenia ceny

<i>Položka</i>	<i>Cena</i>
Cena za materiál na podvozok za rekonštrukciu jedného pož. Automobilu CAS 32 T-815 bez DPH	580 630,00 Sk
Cena za prácu na podvozoku za rekonštrukciu jedného pož. Automobilu CAS 32 T-815 bez DPH	163 940,00 Sk
Cena za materiál na nadstavbu za rekonštrukciu jedného pož. Automobilu CAS 32 T-815 bez DPH	2 275 772,00 Sk
Cena za prácu na nadstavbe za rekonštrukciu jedného pož. Automobilu CAS 32 T-815 bez DPH	226 610,00 Sk
Celková cena za rekonštrukciu jedného pož. automobilu CAS 32 T-815 bez DPH	3 246 952,00 Sk
Sadzba DPH	23%
Celková cena za rekonštrukciu jedného pož. Automobilu CAS 32 T-815 s DPH	3 993 750,96 Sk
Celková cena za rekonštrukciu ... ks pož. Automobilov CAS 32 T-815 s DPH.	27 956 256,72 Sk

<i>Položka</i>	<i>Cena</i>
Cena za materiál na podvozok za rekonštrukciu jedného has. automobilu CAS K25 L.101.860 bez DPH	1 564 800,00 Sk
Cena za prácu na podvozoku za rekonštrukciu jedného has. automobilu CAS K25 L.101.860 bez DPH	169 830,00 Sk
Cena za materiál na nadstavbu za rekonštrukciu jedného has. automobilu CAS K25 L.101.860 bez DPH	1 242 500,00 Sk
Cena za prácu na nadstavbe za rekonštrukciu jedného has. Automobilu CAS K25 L.101.860 bez DPH	281 945,00 Sk
Celková cena za rekonštrukciu jedného has. automobilu CAS K25 L.101.860 bez DPH	3 259 075,00 Sk
Sadzba DPH	23%
Celková cena za rekonštrukciu jedného has. automobilu CAS K25 L.101.860 s DPH	4 008 662,00 Sk
Celková cena za rekonštrukciu 3 ks has. automobilov CAS K 25 L.101.860 s DPH.	12 025 986,75 Sk

Celková cena za rekonštrukciu 7 ks has. automobilov CAS 32 T-815 s DPH.	27 956 256,72 Sk
---	------------------

Celková cena za rekonštrukciu 3 ks has. automobilov CAS K 25 L.101.860 s DPH.	12 025 986,75 Sk
---	------------------

Celková cena za rekonštrukciu 7 ks has. automobilov CAS 32 T a za rekonštrukciu 3 ks has. automobilov CAS K 25 L.101.860 s DPH.	39 982 243,47 Sk
---	------------------