

**Zmluva o poskytnutí služby na odborné prehliadky, odborné skúšky
a servis vyhradených technických zariadení plynových a tlakových
č.: AOS- IX/3/2011/KV**

uzatvorená podľa zákona č. 513/1991Zb, § 269 ods. 2 a nasl. a zákona č. 25/2006 Z. z.
o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
predpisov

**I.
Zmluvné strany**

Objednávateľ: Slovenská republika
Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika
Sídlo : Demänová 393, 031 01 Liptovský Mikuláš
Zastúpený : brig. gen. doc. Ing. Miroslav KELEMEN, PhD., rektor
Kontaktná osoba: Ľuboslav STRCULA, tel. č.: 960422430
IČO : 37910337
DIČ: 2021872083
Právna forma : štátna rozpočtová organizácia
(ďalej len „objednávateľ“)

Poskytovateľ: Gabriel Babka – GAS STAV
Miesto podnikania: Buzulucká 9, 040 22 Košice – Dargovských hrdinov
Zastúpený: Gabriel BABKA
Kontaktná osoba: Gabriel BABKA, tel.č.:905680751
IČO : 40164284
DIČ: SK 1045999394
Bankové spojenie: TATRABANKA a.s.
Číslo účtu: 2626710775/1100
Zapísaný: OÚ Košice, č. OŽP-C/2010/04421-19, č. živ. reg. 804-5658
(ďalej len „poskytovateľ“)

**II.
Predmet plnenia**

1. Na vyhradených technických zariadeniach plynových a tlakových uvedených v tejto Zmluve o poskytnutí služby, v článku VIII. Zoznam budú poskytovateľom vykonávané odborné prehliadky, odborné skúšky a servis, ktorý predstavuje vykonávanie týchto prác:

- odborné prehliadky (revízie)	OP
- odborná vonkajšia prehliadka	OVP
- odborná prehliadka RS plynu	OPRS
- odborné skúšky	OS
- malé opravy do 1 hodiny dĺžky výkonu	MO
- individuálne dohodnuté práce	IP

III. Režim plnenia

1. Rozsah a režim vykonaných prác je daný STN 27 4002, STN EN 81-1+AB, STN EN 81-2+AB, vyhl. č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
2. Jednotlivé práce vykoná poskytovateľ vždy po ich odsúhlasení zástupcom objednávateľa.
3. Prevádzkové poruchy zariadení sú odstraňované v štandardnom alebo pohotovostnom režime. Štandardný režim je zahájenie prác poskytovateľom do 24 hodín od nahlásenia požiadavky objednávateľom a to v rámci pracovnej doby poskytovateľa. Pracovná doba poskytovateľa počas pracovných dní je od 7,00 hod. do 15,00 hod.
4. Požiadavky na servisné zásahy objednávateľ hlási prostredníctvom nepretržitej dispečerskej služby poskytovateľa. Spojenie na dispečerskú službu je uvedené v čl. I. tejto zmluvy.
5. Práce nad rámec servisu sa vždy dohodnú tak, že zástupca objednávateľa, Ľuboslav Strcula, odsúhlasí rozsah prác, čas, záruku a cenu plnenia.

IV. Cena

1. Ceny prác poskytovateľa sú cenami zmluvnými. Zmluvná cena nezahrňuje náklady na opravy vyvolané nepovolenou obsluhou zariadení (kotol, TNS, OVS, expanzomat...) alebo úmyselným poškodením.
2. V súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty je k cenám poskytovateľa účtovaná daň z pridanej hodnoty (DPH). (Práce charakteru opravy a údržba VTZ plynových a tlakových K.P.: 29.22.92 v zmysle prílohy zákona. V čase uzatvorenia tejto zmluvy 20%).
3. Zvýšenie ceny môže poskytovateľ požadovať na základe zvýšenia nákladov spôsobených zmenami noriem, predpisov, vyhlášok a zákonov s účinnosťou 2 mesiace po odoslaní písomného oznámenia objednávateľovi. Ak objednávateľ do 1 mesiaca od obdržania oznámenia nevyjadrí nesúhlas so zvýšením ceny platí, že nová cena je dohodnutá.

- odborná prehliadka plyn. zar. 3 ks kotlov Duro Dakovič	850,- €/1/4 rok
- odborná prehliadka tlak. zar. 3 ks kotlov Duro Dakovič	420,-€/1/4 rok
- odborná vonkajšia prehliadka 74 ks TNS tr. A	2664,- €/1 x za rok
- odborná prehliadka RS plynu	357,-€/1/2 rok
- odborná prehliadka 420 m plynovodu DN 300	147,-€/1 x za rok
- servisné dohodnuté práce	9,-€/1 hod.

V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ realizuje platby vždy na základe dokladov vypracovaných poskytovateľom.

- Práce budú fakturované samostatným daňovým dokladom. Vykonanie týchto prác musí byť odsúhlasené zodpovedným zamestnancom objednávateľa, kontaktnou osobou, podľa bodu I. zmluvy.
- Termín splatnosti je 30 dní od dátumu doručenia dokladu poskytovateľom.
- V prípade, že objednávateľ je v omeškaní so zaplatením ceny za poskytnutú službu viac ako 2 mesiace, resp. nebudú uhradené dve po sebe idúce platby, je objednávateľ aj poskytovateľ povinný iniciovať stretnutie s druhou zmluvnou stranou s cieľom uzavretia dohody o úhrade.
- Pokiaľ objednávateľ ani poskytovateľ nevyužijú možnosť uzavrieť dohodu v zmysle predchádzajúceho bodu a objednávateľ sa dostane do omeškania s úhradou viac ako tri mesiace, poskytovateľ má možnosť prechodne pozastaviť poskytovanie služieb podľa tejto zmluvy až do tej doby, pokiaľ objednávateľ nezaplatí dlžnú čiastku. V prípade tohto pozastavenia poskytovania služieb nie je druhá zmluvná strany oprávnená odstúpiť od zmluvy.

VI.

Záručné podmienky

- Na dodaný materiál poskytovateľ poskytuje záruku v dĺžke 24 mesiacov od ukončenia prác.
- Záruka sa nevzťahuje na nesprávne používanie zariadení alebo jeho súčastí, vandalizmus, nedbanlivosť, nehospodárne prevádzkovanie, poškodenia z dôvodu vyššej moci alebo práce, opravy, zmeny, opravy alebo výmeny akýchkoľvek súčiastok inými osobami bez predchádzajúceho písomného súhlasu poskytovateľa, alebo z akejkoľvek inej príčiny mimo kontrolu poskytovateľa. Zariadenia a všetky jeho súčasti budú vždy uložené, prevádzkované a udržiavané riadne a v súlade s pokynmi poskytovateľa, inak bude záruka považovaná za neplatnú.

VII.

Platnosť a účinnosť zmluvy

- Zmluva sa uzatvára na dobu určitú - 3 roky odo dňa účinnosti.
- Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv na Úrade vlády SR.
- Zmluva môže zaniknúť dohodou oboch zmluvných strán alebo výpoveďou ktorejkoľvek zo zmluvných strán s dvojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledujúceho kalendárneho mesiaca po doručení písomnej výpovede druhej strane.

VIII.

Zoznam servisovaných zariadení

- Zoznam servisovaných zariadení objednávateľa tvorí Prílohu č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

I X.
Ostatné podmienky zmluvy

1. Povinnosti vyplývajúce z prevádzky a servisu výtahu sú pre obidve zmluvné strany stanovené STN 27 4002.
2. Podmienkou zahájenia plnenia zmluvy je vykonanie vstupnej odbornej prehliadky VTZ poskytovateľom. V prípade, že v prevádzkovej dokumentácii je platná odborná prehliadka VTZ vykonaná poskytovateľom, alebo platná úradná skúška, je vstupná prehliadka vykonaná v rozsahu medziobdobnej prehliadky. V tom prípade je vstupná prehliadka vykonaná v rozsahu potrebnom na preverenie technického stavu VTZ, maximálne však v rozsahu odbornej skúšky.
3. Poskytovateľ poskytne odborné zaškolenie dozorcov a obsluhy tlakových nádob objednávateľa pri uvedení zariadenia do prevádzky bezplatne, v ostatných prípadoch na objednávku
4. Za neplnenie zmluvných záväzkov si môžu uplatniť obidve zmluvné strany zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z predmetu ceny za prácu, alebo z dlžnej čiastky, a to za každý deň omeškania.
5. Práva a povinnosti z tejto zmluvy nemôžu byť prevedené na tretiu osobu bez súhlasu zmluvného partnera.

X.
Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
2. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia všeobecne záväznými predpismi.
3. Akékoľvek zmeny alebo doplnky k tejto zmluve vrátane príloh je možné vykonávať iba písomnou formou číslovaných dodatkov podpísaných obidvoma zmluvnými stranami.
4. Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží poskytovateľ a štyri objednávateľ.

V Liptovskom Mikuláši, dňa 24. 2. 2011

V Košiciach, dňa.....

Objednávateľ:

Poskytovateľ:

.....
brig. gen. doc. Ing. Miroslav KELEMEN, PhD.
rektor

.....
Gabriel BABKA
konateľ
Gabriel Babka - GAS STAV
Buzulucká 9
040 22 Košice
IČO: 401 64 284
IČ DPH: SK 104 599 93 94

Zoznam VTZ k Zmluve č : AOS – IX/3/2011 Kv

P. č.	Názov zariadenia/ typ zariadenia/ výrobca	Umiestnenie	Rok výroby	Sk	Objem
1	Výmenník tepla, PV2UH, v.č.58431	VS č. 1 kotelňa	1996	Bb1a)	173
2	Výmenník tepla, PV2UH, v.č. 708224	VS č. 1 kotelňa	1997	Bb1a)	255
3	Výmenník tepla, VT v.č. 10772	VS č. 1 kotelňa	1978	Ab2	560/150
4	Ohrievač vody, OVS v.č. 10824	VS č. 1 kotelňa	1978	Ab2	1000
5	Výmenník tepla, VT v.č. 10728	VS č. 1 kotelňa	1978	Ab2	450/124
6	Vzduchojem, VSE 16506	VS č. 1 kotelňa	1979	Ab2	8000
7	Ohrievač vody, OVS v.č. 15653	VS č. 2 internáty	1979	Ab2	6300
8	Ohrievač vody, OVS v.č. 15654	VS č. 2 internáty	1979	Ab2	6300
9	Ohrievač vody, OVS v.č. 15655	VS č. 2 internáty	1979	Ab2	6300
10	Ohrievač vody, OVS v.č. 15656	VS č. 2 internáty	1979	Ab2	6300
11	Vzduchojem, VSE v.č. 16475	VS č. 2 internáty	1979	Ab2	4000
12	Vzduchojem, VSE v.č. 16476	VS č. 2 internáty	1979	Ab2	4000
13	Výmenník tepla, PV2UH v.č. 56815	VS č. 2 internáty	1997	Bb1a)	300/175
14	Výmenník tepla, PV2UH, v. č. 56816	VS č. 2 internáty	1997	Bb1a)	300/176
15	Výmenník tepla, PV2UH, v.č. 56817	VS č. 2 internáty	1997	Bb1a)	300/177
16	Výmenník tepla, VT v.č. 12231	VS č. 3 katedry A	1978	Ab2	850/239
17	Výmenník tepla, VT v.č. 15663	VS č. 3 katedry A	1978	Ab2	850/237
18	Výmenník tepla, VT v.č. 15664	VS č. 3 katedry A	1978	Ab2	850/238
19	Vzduchojem, VSE	VS č. 3	1980	Ab2	4000

	v.č. 31223	katedry A			
20	Vzduchojem, VSE v.č. 31231	VS č. 3 katedry A	1980	Ab2	4000
21	Ohrievač vody, OVS v.č. 36028	VS č. 3 katedry A	1980	Ab2	1600
22	Ohrievač vody, OVS v.č. 36029	VS č. 3 katedry A	1980	Ab2	1600
23	Ohrievač vody, OVS v.č. 36030	VS č. 3 katedry A	1980	Ab2	1600
24	Výmenník tepla, VT v.č.45258	VS č. 3 katedry A	1980	Ab2	700/195
25	Výmenník tepla, VT v.č. 41645	VS č. 4 katedry B	1980	Ab2	450/124
26	Výmenník tepla, VT v.č.41739	VS č. 4 katedry B	1980	Ab2	560/150
27	Vzduchojem, VSE v.č. 43281	VS č. 4 katedry B	1982	Ab2	4000
28	Vzduchojem, VSE v.č. 43288	VS č. 4 katedry B	1982	Ab2	4000
29	Ohrievač vody, OVS v.č. 45529	VS č. 4 katedry B	1980	Ab2	1000
30	Ohrievač vody, OVS v.č. 45543	VS č. 4 katedry B	1980	Ab2	1000
31	Ohrievač vody, OVS v.č. 48258	VS č. 4 katedry B	1981	Ab2	1600
32	Výmenník tepla, VT v.č. 53111	VS č. 4 katedry B	1977	Ab2	560/151
33	Výmenník tepla, VT v.č. 53112	VS č. 4 katedry B	1977	Ab2	560/152
34	Ohrievač vody, OVS v.č. 3690	VS č. 5 klub	1982	Ab2	1600
35	Vzduchojem, VSE v.č. 5131	VS č. 5 klub	1982	Ab2	2500
36	Výmenník tepla, VT v.č. 58202	VS č. 5 klub	1981	Ab2	450/126
37	Výmenník tepla, VT v.č. 58207	VS č. 5 klub	1981	Ab2	450/124
38	Výmenník tepla, VT v.č. 58208	VS č. 5 klub	1981	Ab2	450/125
39	Ohrievač vody, OVS v.č. 6017	VS č. 6 TVZ	1982	Ab2	4000
40	Ohrievač vody, OVS v.č. 6018	VS č. 6 TVZ	1982	Ab2	4000
41	Ohrievač vody, OVS v.č. 6019	VS č. 6 TVZ	1982	Ab2	4000
42	Výmenník tepla, VT v.č. 41485	VS č. 6 TVZ	1980	Bb1a)	160
43	Výmenník tepla, VT v.č. 11141	VS č. 6 TVZ	1982	Bb1a)	100/26

44	Ohrievač vody, OVS v.č. 45815	VS č. 6 TVZ	1986	Ab2	4000
45	Výmenník tepla, VT v.č. 8555	VS č. 6 TVZ	1982	Bb1a)	350/96
46	Výmenník tepla, VT v.č. 41486	VS č. 6 TVZ	1982	Bb1a)	350/96
47	Výmenník tepla, VT v.č. 46384	VS č. 6 TVZ	1986	Bb1a)	50
48	Výmenník tepla, VT v.č. 46385	VS č. 6 TVZ	1986	Bb1a)	50
49	Ohrievač vody, OVS v.č. 3398	VS č. 6 TVZ	1982	Ab2	4000
50	Ohrievač vody, OVS v.č. 3399	VS č. 6 TVZ	1982	Ab2	4000
51	Výmenník tepla, VT v.č. 8554	VS č. 6 TVZ	1982	Bb1a)	350/96
52	Vzdušník, VS v.č. 24850	VS č. 6 TVZ	1987	Bb1a)	100
53	Vzduchojem, VSO v.č. 54361	VS č. 6 TVZ	1981	Ab2	2500
54	Výmenník tepla, VT Ev.č. 41486	VS č. 6 TVZ	1980	Bb1a)	160/38
55	Ohrievač vody, OVS v.č. 51749	VS - KJB	1974-7	Ab2	10000
56	Ohrievač vody, OVS v.č. 51746	VS - KJB	1974-7	Ab2	10000
57	Ohrievač vody, OVS v.č. 46048	VS - KJB	1977	Ab2	6300/18
58	Ohrievač vody, OVS v.č. 46049	VS - KJB	1977	Ab2	6300/18
59	Tl. nádoba s vakom VSO	DS internát B	2004	Ab1	1000
60	Tl. nádoba s vakom VSO	DS internát B	2004	Ab1	1000
61	Tl. nádoba s vakom VSO, 00197	DS vel. bud.	2004	Ab1	1000
62	Tl. nádoba s vakom VSO, 00333	DS vel. bud.	2004	Ab1	1000
63	Expanzná nádoba TN 3895	ČSÚV	1983	Ab1	1000
64	Expanzná nádoba TN v.č. 3874	ČSÚV	1983	Ab1	1000
65	Vodáreň TN v.č. 14837	Autoum.	1977	Ab1	1000
66	Vzduchojem	Autoum.	1978	Bb1a)	150
67	Ohrievač vody, OVL v.č. 21968	UZJ		Ab2	2500/13
68	Vzduchojem	TOV	1979	Ab2	70

	kompresora 4415				
69	Vzduchojem kompresora 70272	TOV	1979	Ab2	300
70	Vzduchojem kompresora 9411	stol. dielňa	1980	Ab2	150
71	Stredotlaký parný kotel, Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ 5138	Kotelňa	1978	Aa3	
72	Stredotlaký parný kotel, Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ 5137	Kotelňa	1978	Aa3	
73	Stredotlaký parný kotel, Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ, 5134	Kotelňa	1978	Aa3	
74	Stredotlaký parný kotel, Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ, 5135	Kotelňa	1978	Aa3	
75	Parovod	NAO		Bd1	