

## Výzva na predloženie cenovej ponuky

(zadávanie zákazky na poskytnutie služby podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

### 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky,  
zastúpené: Úrad pre investície a akvizície  
Sídlo: Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava  
IČO: 3084 5572  
Kontaktná osoba: JUDr. Veronika DRGÁČOVÁ  
Telefón: 0960 317 681  
E-mail: veronika.drgacova@mod.gov.sk

### 2. Predmet zákazky:

Nálezové servisné opravy a pravidelná profylaktická údržba leteckých pozemných informačných systémov – energetické systémy a náhradné zdroje elektrickej energie

Spoločný slovník obstarávania (CPV): 506 60000-9

#### Stručný opis predmetu zákazky:

Vykonanie nálezových servisných opráv a pravidelnej profylaktickej údržby LPIS s cieľom odstrániť vzniknuté poruchy dielcov, skupín, podskupín a blokov a obnoviť tak prevádzkyschopnosť LPIS – energetických systémov a náhradných zdrojov elektrickej energie

### 3. Druh a množstvo:

Podľa špecifikácie a podrobného vymedzenia predmetu zákazky uvedeného v opise predmetu zákazky v Prílohe tejto výzvy.

**Predpokladaná hodnota zákazky:** do 49 999,00 EUR bez DPH

### 4. Typ zmluvného vzťahu:

zmluva na poskytnutie služby

### 5. Miesto poskytnutia služby:

VÚ 4977 Sliač, VÚ 1201 Kuchyňa  
VÚ 6335 Prešov, VÚ 3030 Zvolen

### 6. Termín plnenia predmetu zákazky:

do 30. novembra 2019

### 7. Rozsah ponuky:

Predmet zákazky nie je rozdelený na časti. Uchádzači musia predložiť cenovú ponuku na predmet zákazky v rozsahu ceny za hodinu prác a ceny za km dopravy na miesto poskytnutia služby podľa bodu 5. tejto výzvy, vrátane ceny náhradných dielov.

### 8. Lehota na predloženie cenovej ponuky:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie **dňa 08.03.2019 o 13:30 hod.**

Cenové ponuky v zmysle tejto výzvy je potrebné doručiť v lehote na predloženie cenovej ponuky na adresu verejného obstarávateľa:

- a) poštou: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Úrad pre investície a akvizície  
Kutuzovova 8  
832 47 Bratislava
- b) osobne: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky - Úrad pre investície  
a akvizície  
Úrad pre investície a akvizície  
Kutuzovova 8  
832 47 Bratislava  
Podacia stanica – 132  
Pondelok až štvrtok od 07:30 do 12:30 hod. a od 13:00 do 14:30 hod.  
Piatok od 07:30 do 12:30 hod. a od 13:00 do 14:00 hod.,  
Tel. 0960 313 165, 0960 313 166

Záujemca vloží ponuku v zmysle tejto výzvy do samostatného obalu. Obal musí byť uzavretý a zabezpečený proti nežiaducemu otvoreniu a obsahovať údaje:

- adresu verejného obstarávateľa
- adresu navrhovateľa, (názov alebo obchodné meno a adresa sídla (miesta) podnikania),
- označenie „**CENOVÁ PONUKA-NEOTVÁRAŤ**“
- označenej heslom pre cenovú ponuku „**LPIS - ENERGO**“

Cenová ponuka predložená po uplynutí lehoty na predloženie nebude zaradená do vyhodnotenia a bude uchádzačovi zaslaná späť v neporušenom stave.

## 9. Vyhodnotenie ponúk:

Vyhodnocované budú iba cenové ponuky na predmet zákazky, ktoré splnili podmienky účasti uvedené v tejto výzve a splnili podmienky podľa špecifikácie uvedenej v opise predmetu zákazky v Prílohe tejto výzvy.

Predpokladaný termín vyhodnotenia ponúk je do 5 dní odo dňa uplynutia lehoty na predkladanie ponúk.

## 10. Podmienky účasti:

Uchádzači predložia nasledovné kópie dokladov:

**10.1. Platný doklad o oprávnení poskytovať službu**, v ktorom musí byť zapísaný predmet podnikania oprávňujúci uchádzača na poskytnutie služby predmetu zákazky, ktorým môže byť:

- a) aktuálne živnostenské oprávnenie alebo výpis zo živnostenského registra (predkladá fyzická osoba podnikateľ, príspevková organizácia podnikateľ),
- b) aktuálny výpis z obchodného registra (predkladá právnická osoba podnikateľ, fyzická osoba podnikateľ zapísaný v obchodnom registri),
- c) iné než živnostenské oprávnenie, vydané podľa osobitných predpisov.

**10.2. Doklad preukazujúci spôsobilosť organizácie na vykonávanie predmetu zákazky:**

- **Povolenie na vykonávanie činnosti vo vojenskom letectve** vydané Odborom štátnej správy vo vojenskom letectve MO SR, *alebo*
- **Iný uznaný doklad** vydaný príslušným orgánom cudzieho štátu alebo medzinárodnej organizácie týkajúci sa predmetu zákazky.

## 11. Obsah ponuky

Uchádzači predložia požadované doklady podľa bodu 10. tejto výzvy a cenovú ponuku vyhotovenú podľa bodu 11.1. a bodu 11.2., v súlade s opisom predmetu zákazky (Príloha tejto výzvy).

### 11.1. Pokyny na vypracovanie cenovej ponuky:

Navrhovaná zmluvná cena za poskytnutie služby požadovaného predmetu zákazky musí byť uvedená v menovej jednotke EURO. Navrhovaná zmluvná cena musí byť konečná a úplná. Cenová ponuka musí byť podpísaná štatutárnym orgánom uchádzača, alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača (v takom prípade oprávnenie konať musí byť doložené originálom, resp. úradne overenou kópiou plnomocenstva).

Cena za predmet zákazky musí byť stanovená podľa 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.

Ak je uchádzač platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

- navrhovaná zmluvná cena bez DPH (zaokrúhlená na dve desatinné miesta)
- sadzba DPH a výška DPH (zaokrúhlená na dve desatinné miesta)
- navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH (zaokrúhlená na dve desatinné miesta).

Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH upozorní v návrhu. Ak sa uchádzač v priebehu plnenia zmluvy stane platcom DPH, nebude sa na túto skutočnosť prihliadať.

### 11.2. Vzor cenovej ponuky:

#### „Nálezové servisné opravy a pravidelná profylaktická údržba leteckých pozemných informačných systémov – energetické systémy a náhradné zdroje elektrickej energie“

Uchádzač: .....

Adresa, sídlo: .....

IČO: .....

IČ DPH: .....

Tabuľka č. 1 Cena za hodinu prác

P.č.	Názov pracovnej činnosti	Cena v € bez DPH	Výška DPH v €	Cena v € s DPH
1.	Cena za 1 hodinu prác mimo sobôt, nedeľ, sviatkov, a v pracovné dni v čase od 07:00 do 19:00 hod.			
2.	Cena za 1 hodinu prác počas sobôt, nedeľ, sviatkov, a v pracovné dni v čase od 19:00 do 07:00 hod.			
<b>Celková cena za 1 hodinu prác v EUR s DPH – Kritérium č. 1 (Súčet položiek 1 a 2)</b>				

Tabuľka č. 2 Cena za dopravu

Názov položky	Cena bez DPH v €	Výška DPH v €	Cena s DPH v €
Cena za 1 km dopravy			
<b>Celková cena za dopravné náklady v EUR s DPH – Kritérium č. 2</b>			

## Zoznam najčastejšie používaných náhradných dielov

Tabuľka č. 3

Názov náhradného dielu	Cena v EUR bez DPH	Výška DPH v €	Cena v EUR s DPH
<b>GEP 65-2 65kVA</b>			
Automatický rozvádzač RNGA			
Riadiaca jednotka EC			
Akumulátor olovený CAT12V90Ah			
Predohrev motora			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
<b>GEP 44-5</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEP 50</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEP 44</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEH 220</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			

Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEH 22 GLH</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEP 100</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEP 83-3</b>			
Akumulátor			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GS-150 Compact</b>			
Akumulátor			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>Volvo Penta 200kVA</b>			
Akumulátor			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>Volvo Penta 250kVA</b>			
Akumulátor			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			

<b>Volvo GS 360 Silent</b>			
Akumulátor 12V, 140Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GEP 22</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GELH 22</b>			
Akumulátor 12V, 88Ah			
Automatický rozvádzač RNGA			
Sada filtrov (olejový, vzduchový, palivový)			
Predohrev motora			
Snímač tlaku oleja			
Snímač teploty chladiacej kvapaliny			
Riadiaca jednotka EC			
<b>GELH 22</b>			
UPS Technoware EVO 40	UPS Technoware		
	Batériový modul V14		
	Batéria 12V/18Ah		
UPS Masterys MC 120	Batériový modul MAS AB40-92LL4H(480V-150Ah-empty)		
	Batéria 12V/155Ah		
UPS Sicon ST 120	UPS Sicon ST		
	Batéria 12V/155Ah		
Rotačný zdroj UPS	Sada ložísk pre rotačný UPS		
	Automatický rozvádzač RG		
	Automatický rozvádzač RDSA 07 – riadiaca jednotka		

Dátum:

.....  
Odtlačok pečiatky, meno a priezvisko  
a podpis štatutárneho zástupcu

## 12. Kritéria na hodnotenie ponúk:

Vyhodnocované budú iba ponuky, ktoré splnia podmienky účasti podľa bodu 10 tejto výzvy. Ponuky uchádzačov sa budú vyhodnocovať na základe najnižšej ceny v súlade s §44 ods.3 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je **najnižšia cena**.

Ponuky uchádzačov sa budú vyhodnocovať na základe nasledovných podkritérií:

Podkritérium 1: Cena za poskytnutie služby - práca	<b>80 bodov</b>
Podkritérium 2: Cena za poskytnutie služby - doprava	<b>20 bodov</b>
<b>SPOLU:</b>	<b>100 bodov</b>

---

Hodnotenie ponuky uchádzača bude vykonané na základe predloženej cenovej ponuky uchádzača podľa vzoru cenovej ponuky v bode 11.2. „Nálezové servisné opravy a pravidelná profylaktická údržba leteckých pozemných informačných systémov – energetické systémy a náhradné zdroje elektrickej energie“.

#### **Pravidlá uplatnenia kritérií:**

Podkritérium 1: **Cena za poskytnutie služby - práca** (váhový koeficient je 80 bodov) – sa vypočíta ako podiel najnižšej jednotkovej celkovej ceny práce uchádzača zo všetkých predložených ponúk a jednotkovej celkovej ceny práce posudzovanej ponuky uchádzača, vynásobený váhovým koeficientom. Uchádzač ktorý predloží najnižšiu jednotkovú cenu celkom získa maximálny počet bodov t.j. 80 bodov za podkritérium č.1.

**Cena práce podľa tohto podkritéria sa rozumie cena, ktorá obsahuje všetky náklady spojené s výkonom služby okrem nákladov na dopravu.**

*Upozornenie: Uchádzač bude oprávnený fakturovať len cenu servisného zásahu (cena práce) podľa dĺžky trvania servisného zásahu bez ohľadu na počet osôb (servisných technikov), ktorí budú vykonávať servisný zásah. Nie je prípustné násobiť hodinovú sadzbu počtom osôb.*

#### **Spôsob výpočtu:**

najnižšia jednotková celková cena práce  
zo všetkých ponúk

Podkritérium 1 = ----- x váhový koeficient  
jednotková cena práce posudzovanej ponuky

*(získané body sa zaokrúhlia s presnosťou na dve desatinné miesta)*

Podkritérium 2: **Cena za poskytnutie služby - doprava** (váhový koeficient je 20 bodov) – sa vypočíta ako podiel najnižšej jednotkovej ceny dopravy zo všetkých predložených ponúk a jednotkovej ceny dopravy posudzovanej ponuky uchádzača, vynásobený váhovým koeficientom. Uchádzač ktorý predloží najnižšiu jednotkovú cenu celkom získa maximálny počet bodov t.j. 20 bodov za podkritérium č.2.

**Cena práce podľa tohto podkritéria sa rozumie cena, ktorá obsahuje všetky náklady spojené s dopravou.**

#### **Spôsob výpočtu:**

najnižšia jednotková cena dopravy  
zo všetkých ponúk

Podkritérium 2 = ----- x váhový koeficient  
jednotková cena dopravy posudzovanej ponuky

*(získané body sa zaokrúhlia s presnosťou na dve desatinné miesta)*

**Úspešným uchádzačom sa stane ten uchádzač , ktorého ponuka dosiahne najvyšší celkový súčet bodov.**

***Spôsob výpočtu:***

Celkový súčet bodov = Podkritérium 1 + Podkritérium 2

Ak pri konečnom vyhodnotení ponúk dôjde k rovnosti celkového súčtu bodov všetkých podkritérií viacerých uchádzačov, rozhodujúce pre určenie poradia úspešnosti uchádzačov bude najvyššie bodové ohodnotenie pre podkritérium 1. Všetky konečné výpočty sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

**13. Obchodné podmienky poskytnutia služby predmetu zákazky:**

**13.1** S úspešným uchádzačom bude uzatvorená zmluva na poskytovanie nálezových servisných opráv a pravidelnej profylaktickej údržby v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov. Poskytnutie služby bude realizované na základe písomne akceptovaných objednávok, pričom objednávateľom bude Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.

**13.2** Platba za poskytnutie služby sa uskutoční na základe vystavenej faktúry po riadnom poskytnutí služby. Splatnosť faktúry bude do 30 dní odo dňa jej doručenia zástupcovi verejného obstarávateľa. Preddavky verejný obstarávateľ nebude poskytovať.

**14. Ďalšie informácie:**

V prípade, ak úspešný uchádzač odstúpi od svojej ponuky, verejný obstarávateľ opätovne vyhodnotí ponuky ostatných uchádzačov.

Verejný obstarávateľ si v prípade potreby vyhradzuje právo vyžiadať od úspešného uchádzača originály alebo úradne overené kópie dokladov v zmysle bodu 10. tejto výzvy.

Ponuka a ďalšie doklady vo verejnom obstarávaní musia byť predložené v slovenskom jazyku, alebo v českom jazyku.

Verejný obstarávateľ zruší zadanie tejto zákazky na poskytnutie služby, ak

- ani jeden uchádzač nesplnil podmienky účasti
- nedostal ani jednu ponuku,
- ani jedna z predložených ponúk nezodpovedá požiadavkám podľa opisu predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť zadanie tejto zákazky na poskytnutie služby, ak:

- sa zmenili okolnosti, za ktorých bola výzva zverejnená,
- celková hodnota poskytnutia služby predmetu zákazky prevyšuje finančný limit verejného obstarávateľa.

V Bratislave, dňa . februára 2019

Zodpovedný zamestnanec: JUDr. Veronika DRGÁČOVÁ



### Opis predmetu zákazky

#### „Nálezové servisné opravy a pravidelná profylaktická údržba leteckých pozemných informačných systémov – energetické systémy a náhradné zdroje elektrickej energie“

Predmetom zákazky je pravidelné overenie a oprava zariadenia LPIS:

- vykonávanie nálezových servisných opráv a pravidelnej profylaktickej údržby LPIS - vykonávanie nálezových servisných opráv LPIS – technológie náhradných zdrojov elektrickej energie (NZ DA), napájanie modulárnych systémov a UPS – HW a SW komponenty. Množstvo, typ techniky a rozsah nálezovej servisnej opravy a pravidelnej profylaktickej údržby bude upresňované priebežne počas roka, podľa požiadaviek útvarov a zväzkov VzS formou samostatných objednávok. Vykonanie služby bude v súlade s prevádzkovou dokumentáciou so zápisom do prevádzkovej dokumentácie.

Zariadenia, prístroje	Lokalita
Náhradné zdroje elektrickej energie Phoenix Zeppelin, Caterpillar Olympian rady GEP, GEI, GEH, Perkins, Petra, EZA MP, Volvo Penta, Honda	Kuchyňa, Sliač, Prešov Zvolen, Mierovo, Veľká Ida Čmele, Krížna, Kojšovská Hoľa, Hlohovec, Močiar, Makovica
Napajacie modulárne systémy a UPS Ascon, Delta, Tecnoware, Mastersys, Sicon, ovládače zdrojov PSC rady 1000, UPS APC	Kuchyňa, Sliač, Prešov Zvolen, Mierovo, Veľká Ida Čmele, Krížna, Kojšovská Hoľa, Hlohovec, Močiar, Makovica