

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY NA ZAKÁZKU „Odborná prehliadka a odborná skúška tlakových a plynových VTZ“

Zákazka s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).

Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov organizácie: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika

Sídlo organizácie: Demänová 393, 031 01 Liptovský Mikuláš

Krajina: Slovenská republika

IČO: 37910337

1. Základná identifikácia predmetu zákazky:

skrátene označenie predmetu zákazky (názov, používané označenie, typ, vzor, výkresové číslo),

„Odborná prehliadka a odborná skúška tlakových a plynových VTZ“

Spoločný slovník obstarávania (CPV):

- 71632100-8 – Skúšky ventilov

Druh zákazky: zákazka s nízkou hodnotou

2. Podrobná špecifikácia predmetu zákazky:

Opis zákazky:

- Podľa Opisu poskytovanej služby - viď. Príloha č.1- po registrácii do zákazky je prístupná záujemcovi v systéme [www. ezakazky](http://www.ezakazky.sk) v dokumentoch

3. Miesto a termín dodávky:

Presná adresa miesta, kde má byť predmet zákazky dodaný:

- Miesto: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, Demänová 393, 031 01 Liptovský Mikuláš

Materiálový funkcionár zodpovedný za prevzatie predmetu zákazky, telefónne číslo, faxové číslo, e-mailová adresa: Ing. Martina Barániová tel.: 0960422090, 0914231039, e-mail: martina.baraniova@aos.sk

4. Predpokladaná hodnota zákazky do: 3.083,34 € bez DPH

5. Dátum, miesto a čas:

Ponuku doručte v lehote na predkladanie ponúk do elektronického systému www.ezakazky.sk do zákazky „Odborná prehliadka a odborná skúška tlakových a plynových VTZ“. Dokumenty k ponuke a Návrh na plnenie kritérií vložte do systému v záložke Ponuka. Pre odoslanie kliknite na Odoslať ponuku.

6. Kritérium hodnotenia prieskumu trhu:

Cena celkom s DPH. Úspešnou ponukou sa stane ponuka uchádzača, ktorého ponuka nebola vylúčená a ktorého ponuka bude najnižšia. V celkovej cene za predmet zákazky budú zahrnuté všetky náklady uchádzača.

Vyhodnotenie cenových ponúk: najnižšia cena s DPH

Určenie ceny predmetu obstarávania:

Názov	Cena v EUR s DPH
Odborná prehliadka a odborná skúška tlakových a plynových VTZ	

Požaduje sa cena s DPH zaokrúhlená na maximálne dve desatinné miesta.

7. Predkladanie ponuky:

Uchádzač doručí ponuku najneskôr v lehote do: 21. 07. 2020 8:00 hod. Ponuku doručte v lehote na predkladanie ponúk do elektronického systému www.ezakazky.sk do zákazky „**Odborná prehliadka a odborná skúška tlakových a plynových VTZ**“. Dokumenty k ponuke vložte do systému v záložke **Ponuka**. V elektronickom systéme vyplňte Návrh na plnenie kritérií. Pre odoslanie kliknite na **Odoslať ponuku**. Ponuky doručené po uplynutí lehoty nebudú systémom ezakazky akceptované.

OSOBITNÉ POŽIADAVKY NA PLNENIE

I. CENA

1. Celková cena predmetu zákazky za jednotlivé položky obsahuje všetky náklady dodávateľa spojené s plnením predmetu zákazky.
2. Dodávateľovi nevznikne nárok na úhradu akýchkoľvek dodatočných nákladov, ktoré si nezapočítal do ceny predmetu zákazky. Všetky ceny predložené dodávateľom zohľadňujú primerané, preukázateľné náklady a primeraný zisk.
3. V prípade, ak dodávateľ ku dňu predloženia cenovej ponuky nie je platcom DPH, avšak po predložení cenovej ponuky sa ním stane, nemá nárok na zvýšenie ceny za poskytovanie služieb o hodnotu DPH.
4. Celkovú cenu a jednotkové ceny v cenovej ponuke zaokrúhľovať maximálne na dve (2) desatinné miesta.

II. PLNENIE PREDMETU ZÁKAZKY

1. Miesto plnenia: Liptovský Mikuláš, Demänová 393, objekt Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika.
2. Kontakty zodpovedných zamestnancov v mieste plnenia predmetu zákazky budú objednávateľom dodávateľovi poskytnuté do 7 pracovných dní po vyhodnotení cenových ponúk (výbere dodávateľa).
3. Harmonogram na vykonanie odborných prehliadok a odborných skúšok predmetných vyhradených technických zariadení a poučenia zamestnancov vypracovaný v súlade s technickou špecifikáciou je súčasťou týchto podkladov na vypracovanie cenovej ponuky.
4. Plnenie bude uskutočňované v pracovné dni a v pracovnom čase objednávateľa (7:00 - 15:00 hod).
5. Dodávateľ je povinný dohodnúť si presný termín výkonu činností so zodpovedným zamestnancom objednávateľa a po príchode na miesto plnenia sa bezpodmienečne ohlásiť u tohto zodpovedného zamestnanca pred výkonom činností. V opačnom prípade realizovaný výkon činností nebude objednávateľom uznaný.
6. Dodávateľ je povinný predložiť objednávateľovi na potvrdenie súpis vykonaných služieb, a to do piateho pracovného dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli služby vykonávané. Prílohou súpisu budú správy z odborných prehliadok a odborných skúšok VTZ plynových a tlakových podľa Špecifikácie predmetu zákazky.
7. Dodávateľ vyhotoví revíziu správu z odborných prehliadok a odborných skúšok v dvoch vyhotoveniach. V písomnej papierovej podobe a aj v elektronickej podobe vo formáte .doc, .docx alebo .pdf na hmotnom nosiči informácií alebo ju môže v elektronickej forme zaslať na kontaktnú e-mailovú adresu objednávateľa.

III. FAKTURÁCIA

1. Úhrada za predmet zákazky bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku bez poskytnutia zálohovej platby. Cena za skutočne poskytnutý predmet plnenia bude uhradená na základe dodávateľom vyhotovenej a doručenej faktúry.
2. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných služieb.
3. Splatnosť faktúr je najneskôr do 30 dní odo dňa ich doručenia do podateľne objednávateľa.
4. Dodávateľ sa zaväzuje poslať vyhotovené faktúry listinne poštou a súčasne aj v textovo čitateľnom súbore vo formáte PDF elektronicke, na e-mailovú adresu objednávateľa, a to bezodkladne po ich vystavení. Dodávateľ vyhlasuje, že obsah faktúry poslanej poštou sa bude zhodovať s faktúrou poslanou v elektronickej podobe na e-mailovú adresu objednávateľa.
5. Miesto doručenia faktúr v listinnej forme je sídlo objednávateľa. E-mailovú adresu, na ktorú dodávateľ zašle faktúry elektronicke oznámi objednávateľ dodávateľovi do 7 pracovných dní po vyhodnotení cenových ponúk (výbere dodávateľa).
6. Dodávateľom vystavená faktúra ako daňový doklad musí byť vyhotovená v súlade s ustanoveniami zákona č.222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V prípade, ak faktúra vystavená dodávateľom nebude obsahovať všetky zákonom stanovené náležitosti alebo bude obsahovať nesprávne alebo

neúplné údaje, objednávateľ má právo takúto faktúru vrátiť dodávateľovi na jej doplnenie, resp. opravu a dodávateľ je povinný podľa charakteru nedostatku vystaviť novú, opravenú, resp. doplnenú faktúru s novou lehotou splatnosti. Dodávateľ je zároveň povinný bezodkladne poslať opravenú alebo novú faktúru znovu aj v elektronickej podobe na e-mailovú adresu uvedenú objednávateľom v zmysle predošlého bodu.

7. Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento dodávateľ nebude pri plnení zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ v tomto prípade bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

IV. PODMIENKY ÚČASTI

1. Dodávateľ je povinný predložiť objednávateľovi do 5 dní od vyrozumienia, že bol vybratý na dodávku predmetnej služby fotokópiu platného osvedčenia oprávnenej osoby/ oprávnených osôb, ktorí budú vykonávať OP a OS VTZ plynových a tlakových v zmysle § 16 (revízny technik) Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., pričom dodávateľ predloží:
 - 1.1. fotokópiu oprávnenia na výkon OP a OS tlakových zariadení - revízny technik VTZ tlakových s príslušným rozsahom osvedčenia pre skupinu A-b1 a b2, skupinu B-b1, b2,d, resp. fotokópiu rovnocenného dokladu oprávnenej osoby/ oprávnených osôb na vykonávanie uvedených činností na týchto zariadeniach podľa predpisov členského štátu Európskej únie alebo štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore ich pôvodu,
 - 1.2. fotokópiu oprávnenia na výkon OP a OS plynových zariadení - revízny technik VTZ plynových s príslušným rozsahom osvedčenia, médium zemný plyn, skupina min. B/h podľa prílohy č. 10. k Vyhláške č. 508/2009 Z.z., resp. fotokópiu rovnocenného dokladu oprávnenej osoby/ oprávnených osôb na vykonávanie uvedených činností na týchto zariadeniach podľa predpisov členského štátu Európskej únie alebo štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore ich pôvodu,
 - 1.3. fotokópiu platného osvedčenia oprávnenej osoby /oprávnených osôb, ktorá/é bude/ú vykonávať činnosti podľa § 18, ods. 1 písm. a), b), d) Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., resp. fotokópiu rovnocenného dokladu oprávnenej osoby/ oprávnených osôb na vykonávanie uvedených činností podľa predpisov členského štátu Európskej únie alebo štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore ich pôvodu,
 - 1.4. fotokópiu písomného dokladu o overení odborných vedomostí osoby/osôb, ktorá/é bude/ú vykonávať činnosti podľa § 18, ods. 2 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v prípade, ak dodávateľ nebude pre objednávateľa vykonávať činnosti uvedené v § 18 ods. 2 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. revíznym technikom , resp. fotokópiou rovnocenného dokladu osoby/osôb, ktorá/é bude/ú vykonávať uvedené činnosti podľa predpisov členského štátu Európskej únie alebo štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore ich pôvodu.

V. OSTATNÉ USTANOVENIA TÝKAJÚCE SA PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY

1. V prípade, ak dodávateľ poruší akúkoľvek podmienku alebo ktorékoľvek ustanovenie uvedené v týchto Osobitných požiadavkách na plnenie, bude sa to považovať za ich podstatné porušenie a objednávateľ má právo ukončiť dodávateľovi činnosti spojené s plnením predmetu zákazky.
2. Všetky doklady a dokumenty musia byť predložené v štátnom jazyku. Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka, to neplatí pre návrhy, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku.

Tabuľka č. 1

P. č.	Vyhradené technické zariadenie (názov, výrobné číslo, rok výroby, umiestnenie, skupina, objem)
1.	Výmenník tepla PV 2 UH; 708224 ; 1997; Kotolňa VS 1 ; Bb1a); 255
2.	Expanzná nádoba; 16506 ; 1979; Kotolňa VS 1 ; Ab2; 8000
3.	Výmenník tepla VT; 10728 ; 1978; Kotolňa VS 1 ; Ab2; 450/124
4.	Výmenník tepla VT; 10772 ; 1978; Kotolňa VS 1 ; Ab2; 560/150
5.	Výmenník tepla OVS; 10824 ; 1979; Kotolňa VS 1 ; Ab2; 1000
6.	Výmenník tepla PV 2 UH pre ohrev ÚK; 58431 ; 1996; Kotolňa VS 1 ; Bb1a); 173
7.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 15653 ; 1979; Internáty A VS 2 ; Ab2; 6300
8.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 15654 ; 1979; Internáty A VS 2 ; Ab2; 6300
9.	Expanzná nádoba pre ohrev ÚK; 16475 ; 1979; Internáty A VS 2 ; Ab2; 4000
10.	Expanzná nádoba pre ohrev ÚK; 16476 ; 1979; Internáty A VS 2 ; Ab2; 4000
11.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 15655 ; 1979; Internáty A VS 2 ; Ab2; 6300
12.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 15656 ; 1979; Internáty A VS 2 ; Ab2; 6300
13.	Výmenník tepla PV 2 UH pre ohrev ÚK; 56815 ; 1997; Internáty A VS 2 ; Bb1a); 300/175
14.	Výmenník tepla PV 2 UH pre ohrev ÚK; 56816 ; 1997; Internáty A ; VS 2; Bb1a); 300/176
15.	Výmenník tepla PV 2 UH pre ohrev ÚK; 56817 ; 1997; Internáty A VS 2 Bb1a) 300/177
16.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 36029 ; 1980 Katedry A VS 3 Ab2 1600
17.	Expanzná nádoba pre ohrev ÚK; 31223 ; 1980 Katedry A VS 3 Ab2 4000
18.	Expanzná nádoba pre ohrev ÚK; 31231 ; 1980 Katedry A VS 3 Ab2 4000
19.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 36028 ; 1980 Katedry A VS 3 Ab2 1600
20.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 36030 ; 1980 Katedry A VS 3 Ab2 1600
21.	Výmenník tepla VT; 12231 ; 1978 Katedry A VS 3 Ab2 850/239
22.	Výmenník tepla VT; 15664 ; 1978 Katedry A VS 3 Ab2 850/238
23.	Výmenník tepla VT; 45258 ; 1980 Katedry A VS 3 Ab2 700/195
24.	Výmenník tepla PV 2UH; 2219 ; 2012 Katedry A VS 3 Bb1a) 300/176
25.	Výmenník tepla VT; 15663 ; 1978 Katedry A VS 3 Ab2 850/237
26.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV 48258 1980 Katedry B VS 4 Ab2 1600
27.	Expanzná nádoba; 43281 ; 1982 Katedry B VS 4 Ab2 4000
28.	Expanzná nádoba; 43288 ; 1982 Katedry B VS 4 Ab2 4000
29.	Výmenník tepla VT; 41645 ; 1980 Katedry B VS 4 Ab2 450/124

P. č.	Vyhradené technické zariadenie (názov, výrobné číslo, rok výroby, umiestnenie, skupina, objem)
30.	Výmenník tepla VT pre ohrev kondenzu; 41739 ; 1980 Katedry B VS 4 Ab2 560/150
31.	Výmenník tepla VT pre ohrev kondenzu; 53111 ; 1977 Katedry B VS 4 Ab2 560/151
32.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 45529 ; 1980 Katedry B VS 4 Ab2 1000
33.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 45543 ; 1980 Katedry B VS 4 Ab2 1000
34.	Výmenník tepla VT pre ohrev kondenzu; 53112 ; 1977 Katedry B VS 4 Ab2 560/152
35.	Vzdušník kompresora; IYD0080650 ; 2018 Katedry B VS 4 Ab1 270
36.	Expanzná nádoba pre ohrev ÚK; 5131 ; 1982 Klub VS 5 Ab2 2500
37.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 58202 ; 1981 Klub VS 5 Ab2 450/126
38.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 58207 ; 1981 Klub VS 5 Ab2 450/124
39.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 58208 ; 1981 Klub VS 5 Ab2 450/125
40.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 3690 ; 1980 Klub VS 5 Ab2 1600
41.	Vzdušník kompresora; 24850 ; 1987 KTV bazén VS 6 Bb1a) 100
42.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 8555 ; 1982 KTV bazén VS 6 Bb1a) 350/96
43.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 8554 ; 1982 KTV bazén VS 6 Bb1a) 350/96
44.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 46385 ; 1986 KTV bazén VS 6 Bb1a) 50
45.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 46384 ; 1986 KTV bazén VS 6 Bb1a) 50
46.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 41486 ; 1986 KTV bazén VS 6 Bb1a) 350/96
47.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 41485 ; 1986 KTV bazén VS 6 Bb1a) 160
48.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 11141 ; 1982 KTV bazén VS 6 Bb1a) 100/26
49.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 6019 ; 1982 KTV bazén VS 6 Ab2 4000
50.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 6018 ; 1982 KTV bazén VS 6 Ab2 4000
51.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 6017 ; 1982 KTV bazén VS 6 Ab2 4000
52.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 45815 ; 1982 KTV bazén VS 6 Ab2 4000
53.	Výmenník tepla VT pre ohrev ÚK; 41486 ; 1982 KTV bazén VS 6 Bb1a) 160/38
54.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 3399 ; 1982 KTV bazén VS 6 Ab2 4000
55.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 3398 ; 1982 KTV bazén VS 6 Ab2 4000
56.	Expanzná nádoba; 54360 ; 1981 KTV bazén VS 6 Ab2 2500
57.	Tlaková nádoba s vakom VSO; 00333 ; 2004 Dotlačacia stanica Vel. budova Ab1 1000
58.	Tlaková nádoba s vakom VSO; 00197 ; 2004 Dotlačacia stanica Vel. budova Ab1 1000
59.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 51749 ; 1974 Kuchyňa VS KJB Ab2 10000

P. č.	Vyhradené technické zariadenie (názov, výrobné číslo, rok výroby, umiestnenie, skupina, objem)
60.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 51746 ; 1974 Kuchyňa VS KJB Ab2 10000
61.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 46049 ; 1977 Kuchyňa VS KJB Ab2 6300/18
62.	Výmenník tepla OVS pre ohrev TÚV; 46048 ; 1977 Kuchyňa VS KJB Ab2 6300/18
63.	Tlaková nádoba stabilná s vakom 2004 Dotlačacia stanica Internáty B Ab1 1000
64.	Tlaková nádoba stabilná s vakom 2004 Dotlačacia stanica Internáty B Ab1 1000
65.	Vzdušník kompresora; 2074266 ; 2018 Stolárska dielňa Ab1 150
66.	Vzdušník kompresora; 70272 ; 1979 TOV Dielňa Ab2 300
67.	Vzdušník kompresora; 4415 ; 1979 TOV Dielňa Ab2 70
68.	Vzdušník kompresora; 3928 ; 1978 Autoumyvárka Bb1a) 150
69.	Expanzná nádoba; 14837 ; 1977 Autoumyvárka Ab1 1000
70.	Expanzná nádoba; 3895 ; 1983 Demänovka ČSÚV Ab1 1000
71.	Expanzná nádoba; 3874 ; 1983 Demänovka ČSÚV Ab1 1000

Harmonogram vykonania revízií VTZ plynových a tlakových v roku 2020/21

Por. číslo	Názov materiálu	Výrobné číslo	Umiestnenie	Rok výroby	Skupina	Periodicita			Úradné skúšky			Odborná skúška				Odborná pehliadka					
						Opakovaná úradná skúška	Odborná skúška	Odborná prehliadka	Prvá úradná skúška	Predchádzajúca	Následujúca	Predchádzajúca	Následujúca				Predchádzajúca	Následujúca			
													2017	2018	2019	2020		2021			
1.	Stredotlaký parný kotol Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ,	5138	Kotolňa	1978	A/h	6r	3r	3m	1978			6/2013	5/2016	5/2019	5/2022	02/2017 05/2017 08/2017 11/2017	02/2018 05/2018 08/2018 11/2018	02/2019 05/2019 08/2019 11/2019	07/2020 10/2020	01/2021 04/2021	
2.	Stredotlaký parný kotol Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ	5137	Kotolňa	1978	A/h	6r	3r	3m	1978			6/2013	5/2016	5/2019	5/2022	02/2017 05/2017 08/2017 11/2017	02/2018 05/2018 08/2018 11/2018	02/2019 05/2019 08/2019 11/2019	07/2020 10/2020	01/2021 04/2021	
3.	Stredotlaký parný kotol Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ,	5134	Kotolňa	1978	A/h	6r	3r	3m	1978			6/2013	5/2016	5/2019	5/2022	02/2017 05/2017 08/2017 11/2017	02/2018 05/2018 08/2018 11/2018	02/2019 05/2019 08/2019 11/2019	07/2020 10/2020	01/2021 04/2021	
4.	Stredotlaký parný kotol Steamblock 1200, Daro Dakovič, SFRJ,	5135	Kotolňa	1978	A/h	6r	3r	3m	1978							MIMO PREVÁDZKU					
5.	Regulačná stanica plynu		Budova č. 32		Bf	nie	3r	6m	1978	nie	nie	11/2015	11/2018	11/2021	11/2024	05/2017	05/2018	05/2019	07/2020	01/2021	
6.	Odborná prehliadka 763 m plynovodu DN 225, PE100 RC SDR17,6		Objekt AOS		Bg	nie	3r	1r	1978	nie	nie	11/2015	11/2018	11/2021	11/2024	05/2017	05/2018	05/2019	Revízia bola vykonaná po výmene 06/2020		
7.	VTZ uvedené v špecifikácii v Tab. č. 1	Vid'. Tab č. 1 špecifikácie pre vypracovanie cenovej ponuky																	10/2020		

Vzpracoval: Ing. Jaroslav Júda, samostatný odborný referen Oddelenia správy nehnuteľného majetku

Poznámka:

Kotol K4 v.č. 5135 nepodlieha revízií.

Poučenie zamestnancov AOS na obsluhu tlakových zariadení (kompresorov) a odborná prehliadka VTZ tlakových uvedených v Tab. č. 1 bude vykonaná podľa vzájomnej dohody objednávateľa a dodávateľa služby do konca mesiaca október / 2020.