

Nabídka na poskytování služby
na základě požadavkového listu č. 46/2020
dle Rámcové smlouvy č. 145110126

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 Jehož jménem jedná: plukovník gšt. Ing. Jaroslav ACKERMANN, MBA Kontaktní osoba: [redacted] Telefon: [redacted] Mob: [redacted] E-mail: [redacted]		Poskytovatel: RETIA, a.s. Pražská 341, Zelené Předměstí 530 02 Pardubice Jehož jménem jedná: Ing. Aleš KVÍDERA, MBA generální ředitel a předseda představenstva Kontaktní osoba: [redacted] Telefon: [redacted] Mob: [redacted] E-mail: [redacted]	
Typ/modifikace techniky: Číslo průzkumné RVR PVO	Uživatel techniky: VÚ 4312 Strakonice Dislokace techniky: VÚ 4312 Strakonice V Lípkách 100 386 01 Strakonice plukovník gšt. Ing. Jaroslav ACKERMANN, MBA velitel úvaru		
Evidenční číslo:	vpz. 024-69-76 v.č. 001		
Rok výroby:	2014		
SOJ ano/ne: rozsah:	Ano		
Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ: Požadováno		Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) [redacted]	
Číslo telefonu: [redacted]		[redacted]	
Vyjádření zástupce objednatele:		[redacted]	
s rozsahem práce a cenovou uhradou sechlasim		hodnost, titul, jméno, příjmení, ro	
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby: Provedení nálezkové opravy celé soupravy. Součástí nálezkové opravy bude: <ul style="list-style-type: none"> • Provedení TÚ 2 v plném rozsahu Práce budou provedeny dle odsouhlaseného rozsahu k provedení nálezkové opravy, se zaměřením na: <ul style="list-style-type: none"> • Stav radarové hlavy RH • Stav otočné plošiny TT • Stav počítače signálového a datového zpracován SDP • Stav pracoviště operátora OWS • Stav pracoviště velitele CWS • Stav zástavby podvozku BUP nástavby 			

- Stav podvozku 3,5 t Agados
- Stav hydrauliky HYA
- Stav prostoru příslušenství EQA
- Stav prostoru elektrocentrály PGA
- Stav prostoru elektroniky ELA 1
- Stav prostoru elektroniky ELA 2
- Stav prostoru obsluhy CRA

Bude provedena oprava, případně výměna, zjištěných vadných komponentů, případně komponentů nesplňujících požadované parametry.

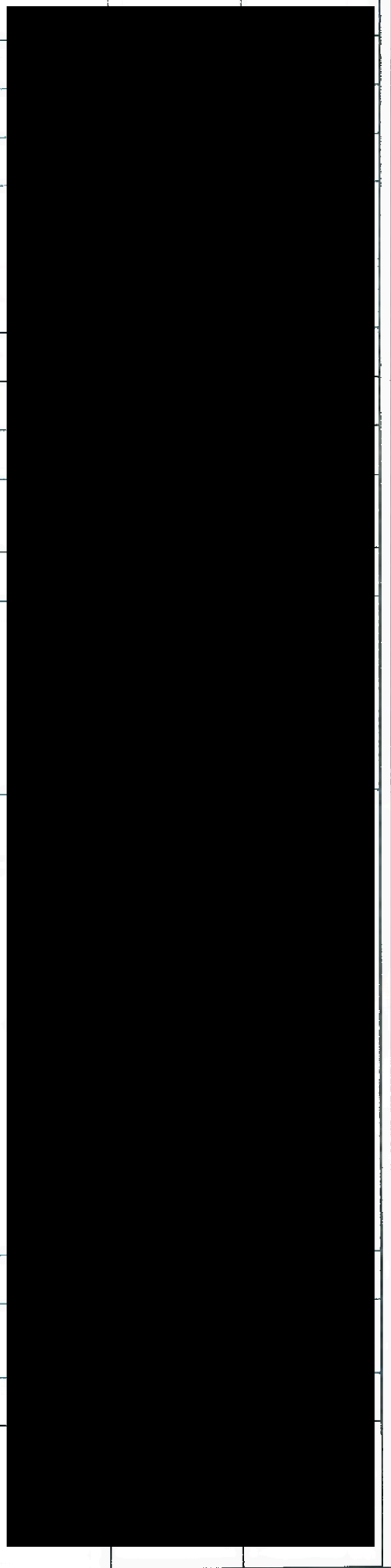
Místo: RETIA, a.s.

Termín (doba) ukončení poskytování služby: 30. 11. 2020

Nabídková cena:

Činnost		Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
TÚ2 v plném rozsahu	Popis činnosti			
Náklady na vlastní výkony:	<i>převzetí techniky, provedení údržby, odzkoušení techniky, předání techniky, administrace</i>			
Materiálové náklady:	<i>hydraulická kapalina, olej, chladiivo, drobný spotřební materiál</i>			
Kooperace:	<i>kalibrace radiostanic kontrola vstřikovací soustavy EC</i>			
Stav radarové hlavy RH				
Náklady na vlastní výkony:	<i>Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR</i>			
Materiálové náklady:	<i>EMC těsnění 15m</i>			
Kooperace:				
Stav otočné plošiny TT				
Náklady na vlastní výkony:	<i>Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR</i>			
Materiálové náklady:	<i>Těsnění o-kroužek, těsnící pasta, těsnění kotevni desky</i>			
Kooperace:	<i>Schleifring GmbH - kontrola stavu kroužkového sběrače</i>			
Stav počítače signálového a datového zpracován SDP				
Náklady na vlastní výkony:	<i>- Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR - Diagnostika HDD, kontrola počtu vadných sektorů a zátěžový test</i>			
Materiálové náklady:	<i>HDD</i>			
Kooperace:				
Stav pracoviště operátora OWS				
Náklady na vlastní výkony:	<i>- Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR - Diagnostika HDD, kontrola</i>			

	<i>počtu vadných sektorů a zátěžový test</i>
Materiálové náklady:	<i>HDD</i>
Kooperace:	
Stav pracoviště velitele CWS	
Náklady na vlastní výkony:	<i>- Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR - Diagnostika HDD, kontrola počtu vadných sektorů a zátěžový test</i>
Materiálové náklady:	<i>HDD</i>
Kooperace:	
Stav zástavby podvozku BUP nástavby	
Náklady na vlastní výkony:	<i>Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR</i>
Materiálové náklady:	<i>Doraz TT</i>
Kooperace:	<i>DP města Pardubic a.s.:</i> <i>- oprava nástřiku vnitřních prostor - oprava nástřiku vnějších povrchů - oprava nástřiku pochozích ploch</i>
Kooperace:	<i>Vojenský technický ústav, s.p.:</i> <i>- kontrola uchycení nástavby k podvozku, výměna zajišťovacích prvků - kontrola funkce zámků bočních dveří prostorů, případně výměna - kontrola dveří a krytů, výměna plynových vzpěr - kontrola náslapů - kontrola uchycení a vlastního mechanismu výsuvného ramene - kontrola všech prostorů proti zatékání vody - výměna podkladových desek - výměna uzemňovacích tyčí - výměna krycí plachty RVR - kontrola krytů opěrných noh</i>
Stav podvozku 3,5 t Agados	
Náklady na vlastní výkony:	<i>Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR</i>
Materiálové náklady:	<i>Podpěrné kolečko Agados, spol. s r.o.:</i>
Kooperace:	<i>- kontrola brzdového obložení - kontrola brzdových bubnů/případná výměna - kontrola lanovodů/případná</i>



	<p>výměna /mazání</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola funkce nájezdové brzdy/případná výměna vadných dílů/seřízení - kontrola ruční parkovací brzdy/případná výměna vadných dílů/seřízení - kontrola stavu zadních koncových světel/výměna - kontrola funkčnosti výškově nastavitelné oje/ výměna vadných částí/ promazání - kontrola kontroly/výměny závěsného oka - kontrola prachovky, šroubů a matek závěsného oka - kontrola stavu oje, jeho uchycení 	
Stav hydrauliky HYA		
Náklady na vlastní výkony:	Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR	
Materiálové náklady:		
	<p><i>HYDRAULICS s.r.o.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž hydraulických válců a agregátu z čidla ve Vyskové, doprava do HydraulICS - demontáž hydraulických válců, přetěsnění, kontrola funkčních ploch a zpětná montáž - výměna všech brzdých ventilů a hydraulických zámků - zkoušky hydraulických válců na těsnost a držení polohy po dobu 24 hodin - zkoušky hydraulických válců budou prováděny olejem RENOLIN MR 520 - výroba všech kostek škrticích ventilů - nástřik ruční pumpy – černá barva - přetěsnění olejové nádrže agregátu - výměna těsnění pod konektory - výměna prachovek na pákovém rozvaděči - výměna tlakových filtrů - kontrola případně výměna hydraulických a šroubení - doprava do Vyskova a zpětná montáž na čidlo - funkční zkouška 	
Kooperace:		
Stav prostoru příslušenství EQA		
Náklady na vlastní výkony:	Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR	
Materiálové náklady:	Doplnění sady náradí SPS	
Kooperace:		

Stav prostoru elektrocentrály PGA	
Náklady na vlastní výkony:	Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR
Materiálové náklady:	
Kooperace:	<p><i>Vojenský technický ústav, s.p.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnost chladicího okruhu, výměna těsnění pod víkem termostatu - kontrola- výměna hadic a sponek - chladicí kapalina- propláchnutí/výměna - výměna pracovních a teplotně odolných rukavic - kontrola výfukového potrubí (vnější/ vnitřní) - kontrola těsnosti výfukového systému, výměna tepelné izolace výfuku v prostoru PGA - výměna žhavicích svíček - kontrola generátoru a jeho příslušenství - kontrola elektroinstalace, konektorů - kontrola palivového systému, funkčnost čerpadla, těsnost - výměna vzduchového a olejového filtru, palivového filtru - výroba uzemňovacího kabelu - výměna plátěného krytu výfuku - výměna násady palice - výměna všech kondenzátorů v C-boxu
Stav prostoru elektroniky ELA 1	
Náklady na vlastní výkony:	Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR
Materiálové náklady:	
Kooperace:	
Stav prostoru elektroniky ELA 2	
Náklady na vlastní výkony:	Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR
Materiálové náklady:	
Kooperace:	
Stav prostoru obsluhy CRA	
Náklady na vlastní výkony:	Práce dle dokumentu Nálezová oprava Průzkumného čidla ReVISOR
Materiálové náklady:	Krycí obal RH, Obal krycího obalu RH, Přístřešek maskovací CRA, Výstražné tabulky, vybavení prostoru CRA

Kooperace:

CELKEM

1 521 936,-Kč

Nabídková cena celkem 1 521 936,- Kč bez DPH, 1 841 542,56 Kč s DPH.

Zástupce poskytovatele:

V Pardubicích dne: 31. 8. 2020

Za poskytovatele:

Ve Strakoniciích dne:

Za objednatele:
plukovník g