

OBJEDNÁVKA č. 024/2022



Odběratel:	Ředitelství vodních cest ČR	Dodavatel:	Argo Automatizace, s.r.o.
Adresa:	Nábřeží L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1	Adresa:	U vlečky 2 617 00 Brno
IČ:	67981801	IČ:	25205277
DIČ:	CZ67981801	DIČ:	CZ25205277
	Plátce DPH		Plátce DPH
Bankovní spojení:		Bankovní spojení:	
Číslo účtu:		Číslo účtu:	
Tel.:		Tel.:	
E-mail:		E-mail:	

Organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky č. 849/98-KM ze dne 12.3.1998 (Zřizovací listina č. 849/98-MM ze dne 12.3.1998, ve znění Dodatků č.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12)

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp.zn. C 44033

Objednáváme u Vás:

na základě zmocnění vystaveného Společností „Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko –Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A,003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“ zastoupenou STRABAG Rail a.s. - správcem společnosti, jako dodavatelem Řídicího systému zdvihu mostů a Dispečerského řídicího systému na stavbě „Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A,003.A,003.B,003.C, 004+004a“, v podobě prohlášení o zárukách č.j. MOSTY-01-220110 ze dne 10.1.2022, doručeno pod č.j. ŘVC/8/2022/OSE-4, JID: RVCCR-eO-00418/22, **provedení Analýzy a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu vodní cesty během zkušebního provozu, v rámci investiční akce „500 551 0004 Zabezpečení podjezdových výšek na VVC“, vycházející z praktického provozu vodní cesty, chování účastníků plavebního provozu, vstupních dat z jiných systému Říčních informačních služeb a publikace dat pro účely dalšího zpracování Říčními informačními službami. Práce bude zaměřena primárně na následující aspekty nastalé během zkušebního provozu pohyblivých mostů:**

- problematika reálného pohybu plavidel na plavebním kanále a v jeho blízkosti
- návaznost načasování zdvihu mostů na pohyb plavidel
- identifikace plavidel, plaveb, vysílání AIS a jejich konzistentnost
- výpadky datového toku a reakce systému
- exporty stavových dat a nastavení identifikace ve vazbě na standardizaci v rámci EuRIS, RIS index a aplikace AIS ASM standardů
- další identifikované nekonzistentnosti dat.

S ohledem na flexibilní charakter služeb bude analýza a vyhodnocení provedeno v sazbě 1875 Kč/hod s předpokládaným rozsahem 240 hodin a koordinační činnost v sazbě 800 Kč/hod s předpokládaným rozsahem 32 hodin. Skutečná fakturace bude uskutečněna podle objednatelům potvrzeného výkazu provedených prací a časového průběhu jejich skutečného plnění .

Dodavatel je oprávněn vystavit daňový doklad pouze na základě oprávněnou osobou odběratele odsouhlaseného a podepsaného předávacího protokolu. Oprávněnou osobou odběratele pro převzetí předmětu plnění této objednávky je nebo – OSE.

Předpokládaná cena celkem je 475.600,- Kč bez DPH
575.476 ,- Kč vč. DPH

Platební podmínky: převodem
Termín dodání: 11.05.2022

Datum vystavení: 11.02.2022

Záruční podmínky:

Plnění bude financováno z: SFDI - 500 551 0004 Zabezpečení podjezdových výšek na VVC

Plnění není pro ekonomickou činnost ŘVC

Vystavil:

██████████

OSE

Schvaluje:

Ing. Lubomír Fojtů
ředitel ŘVC ČR

Souhlasí:

████████████████████

Správce rozpočtu

Za dodavatele převzal a akceptuje: 15.2.2022

Dne:

Od: [redacted]
Odesláno: čtvrtek 10. února 2022 15:08
Komu: [redacted]
Předmět: RE: Žádost o předložení nabídky - Analýza a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu vodní cesty během zkušebního provozu

Dobrý den.

Zasíláme nabídku na úpravu Dispečerského řídicího systému zdvihu mostů na Hořínsko – Vraňanském kanálu v rozsahu níže specifikovaném:

Analýzy a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu vodní cesty během zkušebního provozu, sloužícím jako vstup pro řízení pohyblivých mostů. Účelem vyhodnocení je identifikace nestandardních situací a jejich příčin, vycházejících z praktického provozu vodní cesty, chování účastníků plavebního provozu, vstupních dat z jiných systému Říčních informačních služeb a publikace dat pro účely dalšího zpracování Říčními informačními službami. Práce bude zaměřena primárně na následující aspekty nastalé během zkušebního provozu pohyblivých mostů:

- problematika reálného pohybu plavidel na plavebním kanále a v jeho blízkosti
- návaznost načasování zdvihu mostů na pohyb plavidel
- identifikace plavidel, plaveb, vysílání AIS a jejich konzistentnost
- výpadky datového toku a reakce systému
- exporty stavových dat a nastavení identifikace ve vazbě na standardizaci v rámci EuRIS, RIS index a aplikace AIS ASM standardů
- další identifikované nekonzistentnosti dat

Analýzu a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu na H-V kanále nabízíme za cenu dle následující tabulky:

položka	množství	jednotky	sazba/jednotka		celkem	
Analýza a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu na H-V kanále	240	hod	1 875	Kč	450 000	Kč
Koordinační činnost	32	hod	800	Kč	25 600	Kč
Celkem za analýzu bez DPH					475 600	Kč

K nabídkové ceně 475 600,- Kč bude dopočítána DPH dle platné legislativy.

Časové situování provádění analýzy je tři měsíce od objednání.

Za společnost Argo Automatizace, s.r.o.

[redacted]
jednatel společnosti

From: [redacted]
Sent: Wednesday, January 26, 2022 11:18 AM
To: [redacted]
Cc: [redacted]

Subject: Žádost o předložení nabídky - Analýza a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu vodní cesty během zkušebního provozu

Dobrý den,

na základě zmocnění vystaveného Společností „Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko –Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A,003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“ zastoupenou STRABAG Rail a.s. - správcem společnosti, jako dodavatelem Řídicího systému zdvihu mostů a Dispečerského řídicího systému na stavbě „Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A,003.A,003.B,003.C, 004+004a“, v podobě prohlášení o zárukách č.j. MOSTY-01-220110 č. 02 ze dne 10.1.2022, doručeno pod č.j. ŘVC/8/2022/OSE-4, JID: RVCCR-eO-00418/22 (v příloze) k možnosti přímého zadání optimalizačních prací svému subdodavateli, aniž by došlo k narušení odpovědnosti za vady díla (tudíž realizaci úpravy původního díla, resp. analýzu dat interně zpracovávaných dílem a přímo ovlivňující jeho funkčnost, nemůže uskutečnit jiný dodavatel, aby byla zachována platnost záruk za vady díla), si Vás dovoluji požádat o předložení nabídky na provedení Analýzy a vyhodnocení zpracovávaných dat o provozu vodní cesty během zkušebního provozu, sloužícím jako vstup pro řízení pohyblivých mostů. Účelem vyhodnocení je identifikace nestandardních situací a jejich příčin, vycházejících z praktického provozu vodní cesty, chování účastníků plavebního provozu, vstupních dat z jiných systému Říčních informačních služeb a publikace dat pro účely dalšího zpracování Říčními informačními službami. Práce bude zaměřena primárně na následující aspekty nastalé během zkušebního provozu pohyblivých mostů:

- problematika reálného pohybu plavidel na plavebním kanále a v jeho blízkosti
- návaznost načasování zdvihu mostů na pohyb plavidel
- identifikace plavidel, plaveb, vysílání AIS a jejich konzistentnost
- výpadky datového toku a reakce systému
- exporty stavových dat a nastavení identifikace ve vazbě na standardizaci v rámci EuRIS, RIS index a aplikace AIS ASM standardů
- další identifikované nekonzistentnosti dat

Na základě Vaší nabídky dojde k vystavení objednávky na provedení těchto prací.

S ohledem na flexibilní charakter služeb žádáme o předložení nabídky na hodinovou sazbu za výkon služeb a předpokládaný rozsah hodin. Skutečná fakturace bude podle potvrzeného výkazu provedených prací.

děkuji za spolupráci,

s pozdravem

██████████

████████████████████

Ředitelství vodních cest ČR

vedoucí oddělení správy a provozování majetku a evropských agend, zástupce ředitele, tiskový mluvčí



BUDUJEME VODNÍ CESTY PRO 21. STOLETÍ

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

e-mail: ██████████

tel.: ██████████

mobil: [REDACTED]

web: www.rvccr.cz

e-podatelna: [REDACTED]

ID Datové schránky: ndn5skh

IČ: 67981801



Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.rvccr.cz/o-nas/pravni-dolozka-e-mailovych-zprav>.

To read the Legal Disclaimer of this message, please click on the following link <http://www.rvccr.cz/o-nas/legal-disclaimer>.

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese <http://www.rvccr.cz/o-nas/pravni-dolozka-e-mailovych-zprav>.

To read the Legal Disclaimer of this message, please click on the following link <http://www.rvccr.cz/o-nas/legal-disclaimer>.