

Výzva k plnění - Objednávka č. 5 k RD č. 21105001984

Výcvik řidičů ve ztížených klimatických podmínkách
uzavřená podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů pro smluvní strany:

Objednatel:

ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY

se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6,

jejímž jménem jedná [redacted] 71. mpr.

se sídlem kanceláří: VÚ 4428 kpt. Jaroše 1153/78, 753 01 Hranice I – Město

Identifikační číslo: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: 404881/0710, ČNB Ostrava

Zástupci kupujícího oprávnění jednat ve věcech technických, přejímající, zadávajícím pověřené osoby ke kontrole plnění smlouvy:

[redacted] alc.: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] alc.: [redacted]

Zástupci kupujícího oprávnění jednat ve věcech smlouvy: [redacted]

Telefonické spojení: [redacted]

Zaměstnanec oprávněný zadávajícím k uplatňování reklamací: [redacted]

Adresa pro doručování korespondence: VÚ 4428, kpt. Jaroše 1153, 753 01 Hranice
(dále jen „objednatel“)

a

Poskytovatel:

Obchodní firma: **Libor Václavík – LIBROS**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl A, vložka 11348

Sídlo: Palackého 1114, Přívoz, 702 00 Ostrava

Zastoupená: Libor Václavík tel. jednatele: [redacted]

IČ: 12697281

DIČ: CZ5601171642

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. číslo účtu: 17525903/0300

Zástupce prodávajícího oprávněný jednat ve věcech technických: [redacted] ředitel Centra bezpečné jízdy

Telefonické a emailové spojení: [redacted] e-mail: [redacted]

Adresa pro doručování korespondence: Palackého 1114, 702 00 Ostrava
(dále jen "poskytovatel")

„se dohodli na provedení dílčího plnění č. 4 ve smyslu čl. 2.4.1 dle Rámcové dohody číslo č. 21105001984.

Objednáváme u Vás – provedení profesního kombinovaného kurzu bezpečné jízdy na řídičském polygonu:

Zabezpečení profesního kombinovaného kurzu bezpečné jízdy příslušníků 71.mpr na řídičském polygonu v roce 2021 – 2022 Výcvik řidičů za ztížených klimatických podmínek u osobních i nákladních vozidel, včetně speciální smykové desky pro simulaci náhlého smyku vozidla s nosností do 40 tun – podrobně viz tabulka níže. Výcvik bude probíhat s vlastními vozidly zadavatele. V případě zrušení termínu ze strany zadavatele nebude dodavatelem fakturována žádná platba. Výcvik bude probíhat v tomto termínu:

TERMÍNY

10. únor 2022, 08:00 – 14:00, 16 příslušníků – řidičů VARIANTA – 2DEN.

varianta	Popis požadované služby – minimální požadovaný rozsah daných variant
2 DEN	<p>A) Teoretická část (2 hodiny)</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevence a zvládnání krizových situací v silničním provozu, principy a význam defenzivního (partnerského) způsobu jízdy; - správné používání pneumatik, vyhýbání překážce, vliv adheze na délku brzdné dráhy, brždění na nestejnoroadém povrchu, výhody a možnosti inteligentního podvozku vozidel; - teorie řízení a zásady bezpečné a defenzivní jízdy, technika jízdy a zvládnutí krizových situací, příčiny dopravních nehod, charakter řízení s ohledem na typ vozidla (odlišné hnací nápravy, automatická převodovka), ergonomie řidiče, druhy pneumatik, zkušenosti a schopnosti řidiče, druh a stav vozovky, rovinka, zatačka apod.; - optimalizace jízdy vozidlem – spotřeba pohonných hmot; - reakce a způsoby chování při převrácení vozidla; - reakce na náraz vozidla; - reakce na náhlou změnu těžiště vozidla; - reakce na světelné signály a zvládnutí vyhýbacích manévru. <p>B) Praktická část (4 hodiny)</p> <ul style="list-style-type: none"> - správné sezení ve vozidle, způsob jízdy, trénink základních charakterů krizového řízení vozidla s cílem získat návyk správných reakcí; - ztížené podmínky při řízení vozidla, praktické zvládnutí intenzivního brzdění (rozdíl vozidlo s ABS a bez ABS), nestejný povrch, extrémní terén nasimulovanými překážkami, průjezd zatačkou kontrolovaným smykem a reakcí na překážku, způsob jízdy s jednotlivými koncepcemi pohonů vozidel a jízdních souprav, aquaplaining, seznámení se se systémy pro zlepšení jízdni stability, výhody a meze účinnosti; - výcvik zvládnání smyku na smykovém trenažeru osobní a nákladní vozidla; - krizové řízení vozidla ve smyku na 90 m dlouhé kluzné dráze včetně speciální smykové desky pro simulaci náhlého smyku vozidla s nosností do 40 tun; - simulátor (trenažér) nárazu v nízké rychlosti; - simulátor (trenažér) převrácení nákladního vozidla; - simulátor (trenažér) náhlé změny těžiště vozidla; - reakce na světelné signály a zvládnutí vyhýbacích manévru.

P. č.	Profesní kombinovaný kurz bezpečné jízdy	M.J.	množství	Cena za MJ bez DPH v Kč (cena pro jednu osobu)	% DPH	Hodnota DPH v Kč (cena pro jednu osobu)	Cena za MJ s DPH Kč (cena pro jednu osobu)	Cena celkem za řádek bez DPH (všechny osoby)	Cena celkem za řádek s DPH (všechny osoby)
1.	Varianta 2 DEN	ks	16	6 450,00	21%	1 354,50	7 804,50	103 200,00	124 872,00
Cena celkem s DPH									124 872,00

Místo provedení služby: Libor Václavík – LIBROS, Palackého 1114, 702 00 Ostrava-Přívoz, ČR.

Počet účastníků kurzu: 16 osob v jednom termínu - v případě neúčasti příslušníka – řidiče (objednatel) na kurzu způsobené překážkou na straně objednatel, nebude toto zhotovitelem fakturováno a nebude vyžadována pokuta ze strany jak objednatel, tak i zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje fakturovat jen skutečně provedené služby provedené v souladu s touto objednávkou.

Cena za dílo vyplývá z Rámcové dohody č. 21105001984 ze dne 13.09.2021. Celková maximální cena za provedení kurzu bezpečné jízdy činí **124 872,00** včetně DPH.

Služby provedené nad rámec této objednávky nebo překročení uvedeného finančního limitu bez předchozího souhlasu objednatel jdou k tíži zhotovitel.

Podmínky, za kterých je uzavřena tato výzva k plnění – Objednávka č. 5 k RD č. 21105001984 a práva a povinnosti objednatel a zhotovitel jsou stanoveny smlouvou o dílo - rámcovou dohodou č. 21105001984.

Tento návrh objednatel ve formě objednávky zaniká, **pokud nebude poslední smluvní stranou přijat (podepsán) do 10.02.2022.**

Tato objednávka je vyhotovena v elektronické podobě a má tři očíslované strany.

V Hranicích dne:

V dne:

Za objednatel:

Za zhotovitel:

Podepsáno elektronicky

Podepsáno elektronicky

Libor Václavík Digitálně podepsal
Libor Václavík
Datum: 2022.02.01
11:38:41 +01'00'