

Kupní smlouva

Č. j. SÚJB/VZ/6749/2024
Číslo smlouvy kupujícího 01/240004
Číslo smlouvy prodávajícího N2111008569

Smluvní strany

Kupující Česká republika – Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Sídlo Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1
IČO 48136069
DIČ není plátcem DPH
Zastoupený Ing. Lenkou Novotnou, ředitelkou Kanceláře úřadu
Zmocněnci pro věcná jednání Pavel Holoubek
e-mail;; tel.:
Jan Měšťan
e-mail;; tel.:
Bankovní spojení ČNB Praha
Číslo účtu 3808881/0710

a

Prodávající AUTOCENTRUM JAN ŠMUCLER s.r.o.
Zapsaný v obchodním rejstříku
Sídlo Borská 2892/59, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
IČO 26343673
DIČ CZ26343673
Zastoupený Miroslavem Bláhou
Zmocněnec pro věcná jednání Ing. Lucie Jeřábková
email;; tel.:
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu 762520379/0800

I. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na základě výsledku realizovaného výběrového řízení zahájeného dne 21. 2. 2024 (systémové číslo NEN: N006/24/V00004644).

II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá **1 kus nového vozidla podle specifikace v příloze** (dále jen „vozidla“) a umožní mu nabýt vlastnické právo k vozidlu. Kupující se zavazuje vozidlo převzít a zaplatit prodávajícímu cenu podle článku III.
2. Součástí dodávky vozidla je provozní dokumentace v českém jazyce, doklad nutný k registraci vozidla v Registru motorových vozidel (COC list nebo Osvědčení o registraci vozidla část II.), návod k obsluze, záruční a servisní knížka.

III. Cena

1. Celková cena za dodání vozidla a jeho dopravu je 301.489,25 Kč bez DPH (slovy tři sta jeden tisíc čtyři sta osmdesát devět celých dvacet pět), cena s DPH je 364.801,99 Kč (slovy tři sta šedesát čtyři tisíc osm set jedna korun celých devadesát devět).

2. Tato celková cena je konečná a nepřekročitelná, platná po celou dobu plnění předmětu této smlouvy a obsahuje veškeré náklady s tím související vč. předání a převzetí vozidla.

IV. Platební podmínky

1. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím. Proávající vystaví na základě předávacího protokolu, popř. dodacího listu, fakturu do 10 dnů od předání a převzetí vozidla.
2. Lhůta splatnosti faktury je 21 dnů ode dne doručení faktury kupujícím.
3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a číslo smlouvy kupujícího.
4. Pokud faktura nebude obsahovat všechny smlouvou a zákonem stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že prodávající je poté povinen vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti v délce 21 dnů. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny.
5. Cena bude uhrazena bezhotovostně na účet prodávajícího a považuje se za uhrazenou okamžikem odepsání ceny z bankovního účtu kupujícího.
6. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady vozidla ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady vozidla uhradit cenu vozidla. Okamžikem odstranění vady vozidla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 dnů.
7. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu celkové ceny.

V. Předání a převzetí vozidel

1. Místem plnění je sídlo kupujícího.
2. Smluvní strany se dohodly na předání a převzetí vozidla do 30. 11. 2024. Kupující určí po dohodě s prodávajícím konkrétní termín předání a převzetí vozidla. V případě, že prodávající neposkytne řádnou součinnost při sjednávání tohoto termínu nebo se smluvní strany na termínu nedohodnou, určí termín předání a převzetí vozidla kupující.
3. O předání a převzetí vozidla bude sepsán předávací protokol, popř. dodací list, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech podepsaných zmocněnci pro věcná jednání obou smluvních stran. V dokumentu bude uvedeno, zda je vozidlo bez vad. Pokud se vyskytnou vady, které nemají přímý důsledek na funkčnost, bude uvedena lhůta a způsob jejich odstranění. Proávající se zavazuje odstranit takové vady v souladu s předávacím protokolem, popř. dodacím listem.
4. Kupující není povinen převzít vozidlo, které má vady. Nepřeveze-li je kupující z tohoto důvodu, není v prodlení. Vady musí být kupujícím specifikovány v zápisu o nepřevzetí a tyto vady je prodávající povinen odstranit do 20 dnů. Po uplynutí lhůty k odstranění vad postupují smluvní strany podle odstavce 3.
5. Kupující nabývá vlastnické právo k vozidlu jeho převzetím.

VI. Vady vozidel

1. Proávající se zavazuje předat vozidlo bez vad.
2. Práva z vadného plnění má kupující v rozsahu stanoveném příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

3. Má-li být vada vozidla odstraněna, je prodávající povinen ji odstranit bezplatně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od oznámení vady kupujícím.
4. Prodávající poskytuje na vozidlo jím dodané na základě smlouvy záruku za jakost na dobu 24 měsíců od předání vozidla kupujícím na základě předávacího protokolu, popř. dodacího listu.
5. Při odstraňování vad (záručních opravách) je prodávající povinen používat pouze originální značkové náhradní díly konkrétního typu vozidla.

VII. Sankční ustanovení

1. Prodávající, který bude v prodlení s plněním podle smlouvy, zaplatí kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů od data, kdy byla prodávajícím doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
2. Kupující, který bude v prodlení se zaplacením ceny, je povinen zaplatit prodávajícím úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení. Úrok z prodlení je splatný do 21 dnů od data, kdy byla kupujícím doručena písemná výzva k jeho zaplacení.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
4. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení prodávajícího, které přesáhne 30 dnů.
5. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení kupujícího se zaplacením ceny, které přesáhne 30 dnů.
6. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možné měnit pouze po dohodě smluvních stran, a to formou písemného číslovaného dodatku.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – Specifikace vozidla.
4. Kupující se zavazuje uveřejnit tuto smlouvu podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého obsahu smlouvy prostřednictvím registru smluv.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Za kupujícího
V Praze dne

Za prodávajícího
V Plzni dne

Ing. Lenka Novotná
ředitelka Kanceláře úřadu

Ing. Lucie Jeřábková
Kordinátor fleetového oddělení

Příloha – Specifikace vozidla

Tovární značka a obchodní označení vozidla: Škoda Fabia

Cena vozidla: 301.489,25 Kč bez DPH

Cena vozidla: 364.801,99 Kč včetně DPH

Vlastnost	Definice vlastnosti	Specifikace vozidla
Typ hnacího stroje	Udává typ hnacího stroje, zahrnutého v položce.	Benzinový motor
Typ paliva	Udává typ paliva, pro něž je položka konstruovaná.	Benzin 95
Počet míst k sezení	Stanovený počet míst k sezení.	5
Počet dveří pro cestující	Počet použitých dveří pro cestující.	4
Barva povrchu - karoserie vozidla	Definice vlastnosti je významově shodná s názvem vlastnosti.	Modrá nemetalická
Údaje o specifikaci/normě	Identifikátor dokumentu specifikace nebo normy, kterými byla stanovena pro komoditu.	standard schválený výrobcí
Kombinovaná spotřeba paliva v l/100km	Výše spotřeby, která je dána pro provoz položky v litrech na 100 km.	5,1
Emisní norma EURO	Emisní norma Euro platná v zemích Evropské unie stanovuje limitní hodnoty výfukových exhalací, které motor vozidla splňuje.	EU6 EA
Pohotovostní hmotnost vozidla	Hmotnost plně vybaveného vozidla v provozním stavu s plnou palivovou nádrží, s veškerými mazadly a chladicí kapalinou, ale bez osádky nebo užitečného zatížení.	1244 kg
Jmenovitý výkon motoru	Výkon produkovaný motorem za standardních provozních podmínek.	70 kW
Otáčky motoru pro dosažení jmenovitého výkonu (v otáčkách za min)	V otáčkách za minutu vyjádřené otáčky motoru, při kterých je určován jmenovitý výkon motoru.	1600-3500 1/min
Počet válců	Počet válců začleněných v položce.	3
Zdvihový objem válců	Objem vytlačený pístem během jednoho zdvihu.	999
Typ převodovky	Udává typ převodovky používané k přenášení mechanické energie vyvinuté hnací jednotkou.	manuální
Množství rychlostí vpřed	Použitý počet rychlostí vpřed.	5
Více palivový konstrukční prvek	Informace, zda součástí položky je či není více palivový konstrukční prvek.	ne
Obsah zabudované palivové nádrže	Množství paliva, které nádrž pojme.	40
Celková hmotnost vozidla	Hmotnost plně vybaveného vozidla a užitečného zatížení i s nákladem nebo cestujícími.	1610 kg
Celková délka vozidla	Číselný údaj o rozměru měřeném v podélné ose mezi definovanými body na nejvzdálenějších koncích položky.	4108 mm

Celková šířka vozidla	Celkový číselný údaj o rozměru kolmém na délku vozidla mezi nejvzdálenějšími body po stranách položky.	1780 mm
Celková výška vozidla	Číselný údaj o vzdálenosti naměřené od vozovky k nejvyššímu bodu konstrukce vozidla.	1482 mm
Výbava automobilů	Výbava automobilu nad rámec povinné výbavy dané vyhláškou o provozu na pozemních komunikacích.	přední mlhové světlomety, rezervní kolo ocelové plnohodnotné s příslušenstvím, bluetooth, zámek řazení, gumové koberce do vozidla a zavazadlového prostoru, povinná výbava, sada žárovek a pojistek, sada zimních ocelových kompletních kol (+kryty kol pokud je nelze použít z letní sady), filtr pevných částic, výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce, vnější zpětná zrcátka el. stavitelná a vyhřívaná, kompresor k huštění pneumatik s vestavěným tlakoměrem napájený z 12 V zásuvky (zapalovače) ve vozidle, asistent rozjezdu do kopce, tempomat, parkovací senzory vzadu, vyhřívání předních sedadel tísňové volání eCall přední a zadní LED vyhřívání ostřikovače čelního skla
Elektronické bezpečnostní systémy motorových vozidel	Aktivní elektronické bezpečnostní systémy, které napomáhají zabránit vzniku dopravní nehody.	Systémy: - pomáhající při zrychlování nebo do kopce při nízké trakci jednoho z poháněných kol, - pomoc v zatáčkách při odlehčení vnitřního kola, - zamezení blokování při nouzovém brzdění - regulace točivého momentu, - brzdový asistent, - systém regulace prokluzu při rozjezdu, - kontrola tlaku v pneumatikách - asistent udržování jízdního pruhu - rozpoznávání dopravních značek rozpoznání únavy řidiče
Objem zavazadlového prostoru	Číselný údaj o objemu zavazadlového prostoru udávaný v kubických jednotkách.	380 l