

Kupní smlouva

Č. j. SÚJB/VZ/17834/2025
Číslo smlouvy kupujícího 01/250031
Číslo smlouvy prodávajícího 129401/v.1

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
Zmocněnec pro věcná jednání

Bankovní spojení ČNB Praha
Číslo účtu 3808881/0710

a

Prodávající **OKIM spol. s r.o.**
Zapsaný v OR C 5020 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Sídlo Havlíčkova 396, 411 17 Libochovice
IČO 48290980
DIČ CZ48290980
Zastoupený Miloslav Šára
Zmocněnec pro věcná jednání Ladislav Dušek, na základě plné moci
Bankovní spojení Komerční banka Lovosice
Číslo účtu 21007471/0100

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 29. května 2025 (systémové číslo NEN: N006/25/V00017896).

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 360.215,- Kč bez DPH (slovy třistašedesátisícdvěstěpatnáctkorunčeských), cena s DPH je 435.860,15 Kč (slovy čtyřistatřicetpěttisícosmsetšedesátkorunpatnácthaléřůčeských).

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. Prodávající 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. 2025. 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. Prodávající 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. Prodávající 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. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – Specifikace vozidla.
3. 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).
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého obsahu smlouvy prostřednictvím registru smluv.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Za kupujícího
V Praze dne

Za prodávajícího
V Lovosicích dne

Ing. Lenka Novotná, ředitelka
Kanceláře úřadu

Ladislav Dušek, vedoucí prodeje nových
vozů Škoda

Příloha – Specifikace vozidla

Tovární značka a obchodní označení vozidla: Škoda Scala Selection 1.0 TSI 85 kW 6-st.mech

Cena vozidla: 360.215,- Kč bez DPH

Cena vozidla: 435.860,15 Kč včetně DPH

Vlastnost	Definice vlastnosti	Požadované
Typ hnacího stroje	Udává typ hnacího stroje, zahrnutého v položce.	benzínový motor
Typ paliva	Udává typ paliva, pro něž je položka konstruovaná.	benzin 95 oktanový
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 ENERGY
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.	5,1/5,4L
Emisní norma EURO	Emisní norma Euro platná v zemích Evropské unie stanovuje limitní hodnoty výfukových exhalací, které motor vozidla splňuje.	ANO EU6EB
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.	1254 kg
Jmenovitý výkon motoru	Výkon produkovaný motorem za standardních provozních podmínek.	85 kW
Otáčky motoru pro dosažení jmenovitého výkonu (v otáčkách za min)	V otáčkách za minutu vyjádřené otáčky motoru, při kterých je určen jmenovitý výkon motoru.	max. 5500 ot/min
Počet válců	Počet válců začleněných v položce.	3
Zdvihový objem válců	Objem vytlačený pístem během jednoho zdvihu.	999 cm ³
Typ převodovky	Udává typ převodovky používané k přenášení mechanické energie vyvinuté hnací jednotkou.	Manuální
Množství rychlostí vpřed	Použitý počet rychlostí vpřed.	6 stupňů
Vícepalivový konstrukční prvek	Informace, zda součástí položky je či není vícepalivový konstrukční prvek.	neobsahuje
Obsah zabudované palivové nádrže	Množství paliva, které nádrž pojme.	50 litrů
Celková hmotnost vozidla	Hmotnost plně vybaveného vozidla a užitečného zatížení i s nákladem nebo cestujícími.	1 600 kg

Celková délka vozidla	Číselný údaj o rozměru měřeném v podélné ose mezi definovanými body na nejvzdálenějších koncích položky.	4 362 mm
Celková šířka vozidla	Celkový číselný údaj o rozměru kolmém na délku vozidla mezi nejvzdálenějšími body po stranách položky.	1 793 mm
Celková výška vozidla	Číselný údaj o vzdálenosti naměřené od vozovky k nejvyššímu bodu konstrukce vozidla.	1 471 mm
Výbava automobilů	Výbava automobilu nad rámec povinné výbavy dané vyhláškou o provozu na pozemních komunikacích.	přední mlhové světlomety, rezervní kolo ocelové neplnohodnotné 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 světla, kotoučové brzdy vzadu, 12 V zásuvky vpředu a v zavazadlovém prostoru
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.	467 litrů
------------------------------	--	-----------