

KUPNÍ SMLOUVA

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

prodávající:

EcoFuture s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 96946

Sídlem: Chrudichromská 2497/1b, 680 01 Boskovice

Zastoupená: Ing. Karel Tlamka, jednatel

IČ: 05630517, DIČ: CZ05630517

Bankovní spojení: KB Boskovice

č.ú: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: Ing. Karel Tlamka, jednatel

Tel.: 777 064 455

E-mail: prodej@eco-future.cz

kupující:

Název zadavatele: Město Tišnov

Sídlo: nám. Míru 111, 666 01 Tišnov

Zastoupený: Bc. Jiří Dospíšilem, starostou města

IČ: 00282707

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

č. účtu: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: Ing. Václav Drhlík

Telefon: 549 439 830, 608 272 787

E-mail: vaclav.drhlik@tisnov.cz

1. Předmět plnění

1.1 Předmětem plnění této Kupní smlouvy je dodávka komunálního elektromobilu.

ALKÉ ATXN1 340 EH Li

Předmět plnění je podrobně specifikován v Technické specifikaci a technických listech, které jsou přílohami č. 1 a 2 této smlouvy (dále jen „stroj“).

Součástí předmětu plnění je rovněž doprava stroje včetně zaškolení obsluhy.

- 1.2 Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat stroj, umožnit mu nabytí vlastnického práva ke stroji a kupující se zavazuje, že stroj převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu, to vše v souladu s touto kupní smlouvou.
- 1.3 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 10.2.2019 (dále jen „nabídka“) podaná na veřejnou zakázku malého rozsahu „Nákup komunální techniky pro město Tišnov - elektromobil“. Technická specifikace, která je nedílnou součástí nabídky jako příloha č. 4, tvoří současně přílohu této smlouvy jako příloha č. 1.
- 1.4 Součástí předmětu plnění je také předání veškerých dokladů vztahujících se k řádnému užívání předmětu plnění, jako jsou veškeré návody k obsluze stroje a kompletní technická dokumentace, dále i veškeré doklady požadované právními předpisy k používání předmětu plnění. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění splňuje veškeré podmínky stanovené právními předpisy k používání předmětu plnění pro daný účel.
- 1.5 Dodávaný stroj je nový, žádným způsobem jinak používaný, roku výroby 2018/2019.

2. Termíny a místo plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje dodat stroj nejpozději **do 31.5.2019** ve specifikaci dle příloh č. 1 a 2 této smlouvy.

Stroj bude dodán na adresu: Sběrný dvůr města Tišnova, Wágnerova 1543, 666 01 Tišnov.

3. Kupní cena

- 3.1 Celková cena činí:

Cena bez DPH: 1 120 000,- Kč

DPH: 235 200,- Kč

Cena s DPH 1 355 200,- Kč

- 3.2 Dohodnutá cena je pevná a lze ji měnit pouze po vzájemné dohodě smluvních stran,

4. Fakturace kupní ceny

- 4.1 Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu dodávku stroje na základě faktury, která bude vystavena po předání stroje kupujícímu se splatností 30 dnů od jejího vystavení. Fakturu dle věty předchozí je prodávající oprávněn vystavit také v případě, kdy

prodávající umožní kupujícímu nakládat se strojem v místě plnění a kupující poruší tuto smlouvu tím, že stroj nepřevzme.

- 4.2 Průkazným dokladem o splnění předmětu plnění bude oboustranně potvrzený předávací protokol, kde bude jasně uvedený předmět a rozsah plnění.

5. Smluvní pokuty

- 5.1 Nesplní-li prodávající své závazky řádně a včas, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý den prodlení.
- 5.2 Pro případ prodlení „Kupujícího“ s úhradou kupní ceny je „Kupující“ povinen zaplatit „Prodávajícímu“ úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 5.3 Ustanovení § 2050 a 2051 Občanského zákoníku se na vztahy z této smlouvy nepoužijí.

6. Odpovědnost za vady – záruka, servis

- 6.1 Prodávající ručí za kvalitu dodávaného stroje v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku v platném znění. Prodávající odpovídá za vady, které má stroj v době jeho předání a dále odpovídá za vady zjištěné v záruční době.
- 6.2 Prodávající poskytuje záruku na zachování mechanických a funkčních vlastností stroje v délce **24 měsíců** ode dne předání a převzetí stroje kupujícím. Záruční doba se pozastaví po dobu, po kterou nemůže kupující stroj řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
- 6.3 Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací, násilím, živelnou pohromou či vyšší mocí, zejména pak v důsledku působení přírodních jevů a dále na závady vzniklé běžným opotřebením stroje nebo závady způsobené nakládáním v rozporu s návodem na údržbu.
- 6.4 Pokud se vyskytnou závady na stroji po předání stroje v záruční době, bude tyto závady reklamovat kupující písemně ihned po jejich zjištění a prodávající se k těmto reklamacím vyjádří do deseti dnů. Pokud prodávající do deseti dnů nezareaguje, má se za to, že se jedná o závadu, za kterou nese odpovědnost, a kterou odstraní na vlastní náklady z titulu odpovědnosti za vady.
- 6.5 Prodávající je povinen zajistit záruční a pozáruční servis nejpozději do **48 h.** od nahlášení závady, která bude provedena písemně, telefonicky nebo prostřednictvím elektronické pošty.

7. Zvláštní závěrečná ujednání

- 7.1 Nebezpečí škody na stroji přechází na kupujícího okamžikem převzetí stroje.
- 7.2 V rámci této smlouvy jsou určení stranami tito zástupci k jednání:
- a) ve věcech smluvních za prodávajícího: Ing. Karel Tlamka
 - b) ve věcech technických za prodávajícího: Ing. Karel Tlamka
 - c) ve věcech smluvních za kupujícího: Bc. Jiří Dospíšil, starosta města
 - d) ve věcech technických za kupujícího: Ing. Václav Drhlík, vedoucí Odboru správy majetku a komunálních služeb.
- 7.3 Smlouva nabude platnosti podpisem obou smluvních stran a lze ji měnit pouze formou písemných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Účinnosti smlouva nabývá zveřejněním v Registru smluv MV.
- 7.4 Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá strana obdrží po jednom výtisku.
- 7.5 Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy.
- 7.6 Uzavření této smlouvy bylo schváleno na schůzi Rady města Tišnova č 7/2019 konané dne 27.2.2019, usnesením č RM/41/7/2019
- 7.7 Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 a Příloha č. 2.

V Boskovicích dne 15/3/2019

V Tišnově dne 8.3.2019

Bc. Jiří Dospíšil
starosta města

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Technické listy

Technická specifikace

Parametry	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota nebo uvést ANO/NE
Komunální (užitkový) elektromobil kategorie N1 nad 2,5t		ANO
Výkon motoru	Min. 13,5 kW	14 kW
Výkon baterie	Min. 9 kWh	10 kWh
Typ baterie	Lithiová	ANO
Dojezd na jedno nabití	Min. 80 km	80 km
Šířka stroje	Max. 1700 mm	1650
Délka stroje	Min. 3700 mm	3730
Kabina – sedadla pro 2 osoby, posilovač řízení		ANO
Elektrické vyhřívání předního skla, ukazatel MTH, nabití a rychlosti		ANO
Nezávislé topení		ANO
Nosnost celková	Min. 2500 kg	1510
Nosnost na rámu	Min. 1600 kg	1630
Nosnost tažná	Min. 2000 kg	2000
Stoupavost v terénu s nákladem	Min. 32%	35%
Ložná plocha korby	Min. 1900 x 1390 x 300 mm	2000x1400x300mm
Podvozek – odpružení všech kol pružinami s tlumiči – i do terénu		ANO
Elektrohydraulicky vyklápěná korba		ANO
Demontovatelná klecová nástavba výšky min. 550 mm		ANO
Zadní koule se zásuvkou		ANO
LED maják na kabině		ANO
Zásuvka 220 V na připojení drobných elektronářadí v terénu		ANO

ECO Future

EcoFuture s.r.o., Chrudichromská 2497/1B, 680 01 Boskovice,

web: www.eco-future.cz, Tel.: +420 777 064 455 , e-mail: prodej@eco-future.cz

ALKÉ ATXN1 340EH Li



ATX
RANGELI



ZERO
EMISSIONS
ELECTRIC
VEHICLES



APPROVED
FOR
ROAD
USE



AUTOMATIC
UP TO 150 KM
WITH LITHIUM
BATTERY PACK



PUBLIC ROAD
USE
MAX PAYLOAD 1 630 KG
MAX TOWING 2 070 KG

TOP
SPECS
MAX PAYLOAD 2 000 KG
MAX TOWING 4 500 KG

TECHNICKÉ PARAMETRY

ATXN1 340EH Li kategorie N1 nad 2,5 tuny OFF ROAD

VÝKON MOTORU/KROUTÍCÍ MOMENT MOTORU	14 kW / 113 Nm obrovský kroutící moment Velmi účinná rekuperace, nejlepší ve své třídě
STOUPAVOST V TERÉNU S NÁKLADEM	35 %
BATERIE Li	Lithium (LiFePO4) 10 kWh /2000 nabíjecích cyklů/při garanci kapacity 80 % s předehřevem
NÁJEZDOVÝ ÚHEL	40 stupňů, ideální pro off road
MAXIMÁLNÍ DOJEZD	80 km
KABINA	Sedadla pro 2 osoby, nezávislé topení WEBASTO, posilovač řízení, elektrické vyhřívání předního skla
NOSNOST CELKOVÁ	2510 kg
Nosnost tažná -na silnici/mimo silnici	2000 kg / 4 500 kg
NOSNOST NA RÁMU	1630 kg
LOŽNÁ PLOCHA KORBY	200 x 140 cm, hydraulicky sklopná dozadu
PODVOZEK	Odpružení všech kol pružinami s tlumiči – vhodné i do terénu /lesní a polní cesty/
ROZMĚRY (v x š x d)	2090 x 1650 x 3730 mm

ATXN1 340EHLi 10 kWh
DLOUHÝ ROZVOR PRO KORBU 200 X 140 cm
POSILOVAČ ŘÍZENÍ
TOPENÍ WEBASTO
VALNÍK S BOČNÍCEMI 200 x 140 cm
Elektrohydraulické vyklápění korby

REKUPERACE

Zadní koule se zásuvkou
LED maják na kabině
Klecová nástavba korby výška 55 cm , lehce odnímatelná
Zásuvka 220 V-

Proškolení obsluhy a doprava **ZDARMA**

Záruční i pozáruční servis

Platnost nabídky 30 dní

Záruka 24 měsíců



OFF

OFF ROAD podvozek

ATX používá vepředu systém zavěšení MacPherson

Vzadu pak je namontována hnací náprava DeDion - se stabilizační tyčí, která zaručuje dokonalý vzpěr a usnadňuje jízdu.

Technické řešení odvozené z vojenských vozidel

Velmi robustní vozidla s výkonem v terénu srovnatelným s **pohonem 4x4**

ideální pro off-road : velká nájezdový úhel



Kvalitní zimní údržba

Díky přednímu hydraulickému systému je možno elektromobil vybavit přední radlicí, zametacím kartáčem, sypačem



Možno zvolit valník s výklopem dozadu nebo třístranný sklápěč