

Příloha č. 3a) zadávacích podmínek – Kupní smlouva

Uchazeč v dále uvedené smlouvě řádně a správně doplní údaje na šedě vyznačených místech dle své předkládané nabídky

KUPNÍ SMLOUVA

Oderská městská společnost, s.r.o.

Sídlo: **Radniční 95/14, 742 35 Odry**
IČ: **26839415**
Jednající: **Radim Osadník, jednatel společnosti**

na straně kupující

a

1. **I-TEC CZECH, spol. s r. o.**

se sídlem Rudná 30/3, 703 00 Vítkovice – Ostrava
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě oddíl C, vložka 27959
IČ: 26834634
DIČ: CZ26834634
Jednající: Jiří Vyvial - jednatel
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
Číslo účtu: 190622766/0300
Kontaktní osoba: Jiří Vyvial
Telefon, email: 596 761 141, info@itec-czech.cz

na straně prodávající

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012., občanský zákoník, v platném znění, zejména pak podle ust. § 2079.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu **dopravní automobil pro potřeby Oderské městské společnosti s.r.o.** (dále též „zboží“), a to za podmínek vymezených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky „**Dodávka hákového nosiče kontejnerů v kategorii SS**“ a v technických podmínkách uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, a to včetně úplné dokumentace, manuálů k němu a ostatních dokladů, které umožní kupujícímu se zbožím nakládat. Předmětem plnění je také doprava, uvedení do provozu.
- 2.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. V rámci tohoto procesu bude vytvořený Protokol o zaškolení obsluhy.
2. Kupující se zavazuje zboží dodané řádně a včas odebrat a zaplatit kupní cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.
3. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží splňuje technické vlastnosti a má veškeré vybavení uvedené v příloze této smlouvy a současně odpovídá legislativě platné v době dodání zboží.
4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem převzetí zboží.

V. Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně takto:

A. cena bez DPH	3.374.800 Kč
DPH	708.708 Kč
Cena celkem včetně DPH	4.083.508 Kč

(slovy: čtyřimiliónyosmdesáttřítisícpětsetosmkorunčeských)

- Součástí kupní ceny je doprava zboží na adresu kupujícího, zaškolení obsluhy a instruktáž, záruční servis a veškeré další dodávky a jiné poplatky nezbytné pro řádnou a úplnou dodávku zboží.
- Kupní cenu není možné změnit. Dojde-li však v průběhu plnění předmětu smlouvy ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající od okamžiku nabytí účinnosti změny sazby DPH povinen účtovat kupujícímu k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti nejsou smluvní strany povinny uzavírat dodatek k této smlouvě.
- Zálohy na platby nejsou sjednány. Předmět smlouvy bude uhrazen na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného po předání a převzetí zboží, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy a podpisu předávacího protokolu, že zboží bylo předáno řádně a včas.
- Lhůta splatnosti faktury je do 30 dní ode dne doručení faktury kupujícím, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
- Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kromě těchto náležitostí je prodávající povinen vyznačit na faktuře i tyto skutečnosti - předmět smlouvy a jeho přesnou specifikaci, vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonu a číslo smlouvy dle kupujícího. Na faktuře musí být uveden název projektu a registrační číslo projektu
- Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí kupující důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li kupující vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).

VI. Termín a místo dodání

- Kupující prohlašuje, že byl seznámen se stavem a funkcemi dodávaného zboží.
- Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
- Prodávající je povinen dodat zboží na adresu objednatele, pokud objednatel nestanoví jinak.
- Prodávající je povinen dodat zboží do **180 kalendářních dní od podpisu smlouvy**.
- Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k užívání přístroje (např. atesty, prohlášení o shodě, manuály, návody apod.), a to nejpozději v den a na místě dodání a převzetí zboží v písemné a elektronické podobě.
- Prodávající je povinen dodat zboží způsobilé k užívání ke sjednanému účelu, v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného doposud nepoužívaného zboží (nikoliv repasovaného nebo opraveného).

VII. Vady a záruka na zboží, podmínky záručního servisu

- Zboží má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, v příloze této smlouvy (Příloha č. 1), příslušným právním předpisům, normám nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž je zboží určeno.
- Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době předání a převzetí nebo které se projeví v záruční době. Povinnost prodávajícího vyplývající ze záruky na jakost zboží tím nejsou dotčeny.
- Za vady zboží, které se projeví po záruční době, odpovídá kupující jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností.
- Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady.
- Délka záruční doby na zakoupené/dodané zboží se řídí technickou specifikací. Pokud není délka záruční doby uvedena ve specifikaci pak platí, že délka záruční doby činí 24 měsíců. Po tuto dobu bude ze strany výrobce/dodavatele poskytnut záruční servis.

6. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí zboží a jeho uvedení do provozu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
7. Kupující je povinen prohlédnout zboží v den předání a převzetí v rozsahu znalostí rozhodných pro uživatele zboží. V případě zjištěných vad může kupující odmítnout převzetí zboží.
8. Veškeré vady zboží bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení doručeného prodávajícímu, když se za písemné oznámení považuje i prostřednictvím elektronické pošty) obsahující specifikaci vady a jak se projevuje.
9. Kupující bude vady oznamovat na (doplň prodávající):
E-mail: info@itec-czech.cz a servis@itec-czech.cz
Adresu: I-TEC Czech, spol. s r. o., Rudná 30/3, 703 00 Vítkovice – Ostrava.
10. Cena servisních služeb (záruční a pozáruční servis) - hodinové zúčtovací sazby je 750Kč. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů. Cena za cestovní náklady k servisu činí 15 Kč/km. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů.
11. Veškeré opravy v záruční době budou zahájeny do 24 hodin od písemného nahlášení poruchy kupujícím. Pokud to povaha opravy dovolí, bude přednostně provedena v místě plnění, tj. ve městě Odry.
12. V případě jakékoliv opravy v záruční době vyžadující delší čas než 24 hodin, poskytne prodávající kupujícímu náhradní stroj se stejnými, příp. lepšími parametry, než dodaný stroj.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši škodu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
2. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

IX.

Sankce

1. Sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
2. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.
3. Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním zboží dle této smlouvy sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží bez DPH za každý, i započatý, den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
4. V případě prodlení kupujícího s placením řádně vystavené a předané faktury podle podmínek dohodnutých touto smlouvou je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.

X.

Vyšší moc

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny (např. pandemie, vyhlášení nouzového či krizového stavu, zemětřesení, apod.)
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 30 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup plnění, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XI.

Ostatní ujednání

1. Objednatel vyžaduje, aby prodávající v průběhu plnění smlouvy zajistil dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Objednatel bude současně vyžadovat řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky. Za řádné a

včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, pokud se zhotovitel a poddodavatel nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Dále se prodávající zavazuje k eliminaci vzniku odpadů. Pokud vzniknou při předání dodávky odpady (např. obalový materiál), uchazeč se zavazuje k jeho důslednému vytrídění.

2. Sankce za nedodržení požadavků objednatele uvedených v odst. č. 1 tohoto článku činí 1 000,- Kč za každé zjištěné porušení.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami oprávněnými jednat jménem nebo za smluvní strany.
2. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
3. Pro případ, že kterákoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
4. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly před jejím podpisem, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a je Smluvními stranami podepsána elektronicky. Smlouva je v elektronické podobě uložena na objednatelově profilu zadavatele. Každá ze smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF. Smluvní strany souhlasí s tím, že elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF je důkazem písemné formy této smlouvy.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – technické podmínky

V Odrách dne 13.9.2021

V Ostravě dne:

.....
Kupující

.....
Prodávající

Příloha č. 3b – technické podmínky

„Dodávka hákového nosiče kontejnerů v kategorii SS“

Uvedené technické požadavky pro plnění veřejné zakázky jsou uvedeny jako minimální, zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobného řešení při zachování a naplnění požadovaného. Uvedené parametry jsou výčtem minimálních povinných požadavků zadavatele. Bude-li některý z požadavků doplněn „NE“, bude taková nabídka vyřazena z dalšího posuzování a uchazeč bude vyloučen ze zadávacího řízení.

Podrobná technická specifikace		Splnění požadavku ANO/NE	Skutečně nabízené technické parametry
Platný název zařízení		FX 100 / MOE6 - 35	
Název výrobce		BONETTI S.r.L.	
Kategorie SS	Pracovní stroj samojízdný – nosič výměnných nástaveb	ANO	ANO
Vozidlo			
Motor	Vznětový, přeplňovaný, min EURO 6C	ANO	EURO 6C
	Výkon min 100 kW	ANO	110 kW
	Krouticí moment motoru min 350Nm	ANO	370 Nm
	Objem válců min 2500 cm ³ a max 3000 cm ³	ANO	2998 cm ³
Hmotnosti	Celková max 3,5 t	ANO	3,5 t
	Konstrukční min 5,5 t	ANO	5,5t
	Pohotovostní max 2,3 t	ANO	2205 kg
	Zatížení na přední nápravu min 2,3 t	ANO	2375 kg
	Zatížení na zadní nápravu min 3,4 t	ANO	3465 kg
Rozměry	Délka min 4400 mm a max 4600 mm	ANO	4505 mm
	Šířka min 1550 mm a max 1650 mm	ANO	1650 mm
	Výška min 2000 mm a max 2100 mm	ANO	2100 mm
	Rozvor náprav min 2300 mm a max 2600 mm	ANO	2550 mm
	Brodivost / světlá výška min 220 mm	ANO	220 mm
Sací a výfuková soustava	Sání vzduchu pro motor – se suchým filtrem	ANO	ANO
	Výfuk s tlumičem vyveden dozadu	ANO	ANO
Pohon mechanický	4x4 se středovou a zadní uzávěrkou diferenciálu	ANO	ANO
Převodovka manuální, plně synchronní	Min. 12 stupňová pro jízdu vpřed a 2 vzad	ANO	12 + 2
	Redukce všech rychlostí do pomala	ANO	ANO

Oderská městská společnost, s.r.o.

Rychlost zařízení	Plazivá min od 3 km/hod do min 50 km/hod	ANO	1 km/hod až 50 km/hod
	Přepravní min 90 km/hod	ANO	90 km/hod
Kola	Pneumatiky C M+S terénní	ANO	ANO
	Ocelový disk min 17"	ANO	17,5
	Plnohodnotné náhradní kolo - součást dodávky	ANO	ANO
Odpružení přední nápravy	Hydraulické tlumiče	ANO	ANO
	Zesílený stabilizátor - tyč	ANO	ANO
	Zesílená listová péra	ANO	ANO
Odpružení zadní nápravy	Hydraulické tlumiče	ANO	ANO
	Zesílený stabilizátor - tyč	ANO	ANO
	Zesílená zadní listová péra	ANO	ANO
	Se zátěžovým regulátorem brzd	ANO	ANO
Palivová nádrž	Uzamykatelná min 60 l	ANO	ANO
Brzdová soustava	Dvouokruhová s ABS	ANO	ANO
	Zátěžový regulátor brzd	ANO	ANO
	Samočinné nastavení brzd	ANO	ANO
Rám	Přední nárazník	ANO	ANO
	Čelní upínací deska dle normy EN 15432 F2 s redukcí na EN 15432 F4	ANO	ANO
	Zadní zábrana proti podjetí	ANO	ANO
	Celoplošná zadní zástěrka	ANO	ANO
	Tažné zařízení ISO koule 50 + čep 40 mm automat min 3500 kg	ANO	3500 kg
Řízení	Vlevo	ANO	ANO
	Servo hydraulické - posilovač řízení	ANO	ANO
Kabina	Sklopná, odlehčená, odolná korozi - popište Vaše řešení	ANO	Ocelový bezpečností rám opláštěn kompozitním materiálem
	Min 1 + 1	ANO	1 + 1
	Elektricky ovládána boční okna	ANO	ANO
	Seřiditelný volant - polohovací	ANO	ANO
	Samonavíjecí bezpečností pásy pro posádku	ANO	ANO
	Ukazatel rychlosti vozidla a otáčkoměr	ANO	ANO
	Odpružené sedadlo řidiče	ANO	ANO

Oderská městská společnost, s.r.o.

	Počítadlo motohodin řízené řídicí jednotkou motoru	ANO	ANO
	Autorádio DAB a MP3 a Bluetooth	ANO	ANO
	Odkládací box – organizér mezi sedadly	ANO	ANO
	Joystick k ovládání předního nářadí	ANO	ANO
	Elektronický akcelerátor otáček motoru	ANO	ANO
	Akustická signalizace při couvání	ANO	ANO
	Výstražné světlo oranžové barvy na střeše kabiny	ANO	ANO
	Pracovní bílé světlo na zadní části kabiny	ANO	ANO
	Přídavná světelná rampa pod úrovní očí – sdružené světlometry	ANO	ANO
	Pracovní světelná rampa pod úrovní očí řidiče	ANO	ANO
	Barva komunální oranžová RAL 2011	ANO	ANO
	Zadní okno	ANO	ANO
	Protisluneční clony	ANO	ANO
	Výstražné šrafování	ANO	ANO
Elektrická soustava	12 V	ANO	ANO
	Alternátor min 105 A	ANO	140 A
	Baterie min 100Ah	ANO	110 Ah
	Intervalové stěrače	ANO	ANO
	Elektrické ostřikovače čelního skla	ANO	ANO
	Denní svícení	ANO	ANO
	Přídavné couvací světlo	ANO	ANO
	Ochranné mřížky zadních světlometů	ANO	ANO
	Zadní oranžové záblesky „Raptory“	ANO	ANO
	13ti pólová el. zásuvka pro přívěs	ANO	ANO
Hydraulická soustava	Hydraulické čerpadlo o výkonu min 30 l/min s hydronádrží min 35l	ANO	30 l/min, 35l
	Tlak čerpadla min 180 barů	ANO	180 bar
	Ovládání zapnutí a vypnutí čerpadla z místa řidiče	ANO	ANO
	Chladič hydrooleje	ANO	ANO
	8 ks hydrovývodů na přední části vozidla 2 ks hydrovývodů na zadní části vozidla	ANO	ANO
Hákový nosič	Zalamovací		
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
Namontován na podvozek	Dle normy DIN 30.722 – díl 3	ANO	ANO

Oderská městská společnost, s.r.o.

Nosnost	Kapacita zdvihu háku min 2500 kg	ANO	3000 kg
Rozměry	Výška háku 1000 mm	ANO	ANO
	Vnější rozteč podélníků 1060 mm	ANO	ANO
	Délka kontejnerů min 2300 mm a max 3000 mm	ANO	ANO
Barva	V barvě rámu podvozku	ANO	ANO
Ovládání	Z kabiny, vč. blokáci funkcí proti nepovolaným manipulacím	ANO	ANO
Ostatní	Jištění převáženého kontejneru hydraulické vnitřní i vnější	ANO	ANO
	Bezpečnostní pojistka háku automaticky	ANO	ANO
	Úhel sklopení 50°	ANO	ANO
Hmotnost	Min 400 kg a max 425 kg	ANO	415 kg
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Velkoobjemové kontejnery			
1 ks	Objem v základním provedení min 2m ³	ANO	2m ³
	Objem s klecovými nastavci min 4m ³	ANO	4m ³
	Adaptabilní s hákovým nosičem vozidla	ANO	ANO
	Výšky oka háku 1000 mm a rozteč ližin 1060 mm	ANO	ANO
	Únosnost min 3000 kg	ANO	3000 kg
Rozměry	Délka min 2900mm a max 3000 mm	ANO	3000 mm
	Šířka min 1700 mm a max 1850 mm	ANO	1820 mm
	Výška v základním provedení min 500mm a max 700 mm	ANO	680 mm
	Výška s klecovými nastavci min 1000 mm a max 1100 mm	ANO	1050 mm
Profil podélníků	I 120 dle DIN	ANO	ANO
Ostatní	T1. plechu min 2,5 mm dna	ANO	3 mm
	T1. plechu min 2.5 mm boků	ANO	2,5 mm
	Min 6 ks kurtovacích ok v podlaze	ANO	6 ks
	Min 2 ks kurtovacích ok v čele kontejneru	ANO	2 ks
	Zadní rozporná tyč klecových nastavců odnímatelná	ANO	ANO
	Přední čelo nastavců plný materiál – ochrana kabiny	ANO	ANO
	Nástavce k zvýšení objemu kontejneru – odnímatelné	ANO	ANO
	Zadní čelo nájezdové	ANO	ANO
	Háčky na síť – plachtu po obvodu kontejneru	ANO	ANO

Oderská městská společnost, s.r.o.

Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
2 ks	Objem min 4m ³ a max 5m ³	ANO	4m ³
	Adaptabilní s hákovým nosičem vozidla	ANO	ANO
	Výšky oka háku 1000mm a rozteč ližin 1060 mm	ANO	ANO
	Únosnost min 3000 kg	ANO	3000 kg
Rozměry	Délka min 2400mm a max 2600 mm	ANO	2550 mm
	Šířka min 1600 mm a max 1700 mm	ANO	1700 mm
	Výška min 1000 mm a max 1100 mm	ANO	1050 mm
Profil podélníků	I 120 dle DIN	ANO	ANO
Ostatní	T1. plechu min 2,5 mm dna	ANO	2,5 mm
	T1. plechu min 2.5 mm boků	ANO	2,5 mm
	Bočnice sklopné v ½ vpravo i vlevo	ANO	ANO
	Zadní vrata půlená	ANO	ANO
	Háčky na síť – plachtu po obvodu kontejneru	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
1 ks	Objem min 6m ³ a max 7m ³	ANO	6m ³
	Adaptabilní s hákovým nosičem vozidla	ANO	ANO
	Výšky oka háku 1000mm a rozteč ližin 1060 mm	ANO	ANO
	Únosnost min 3000 kg	ANO	3000 kg
Rozměry	Délka min 2400mm a max 2600 mm	ANO	2550 mm
	Šířka min 1600 mm a max 1700 mm	ANO	1700 mm
	Výška min 1500 mm a max 1700 mm	ANO	1650 mm
Profil podélníků	I 120 dle DIN	ANO	ANO
Ostatní	T1. plechu min 2,5 mm dna	ANO	2,5 mm
	T1. plechu min 2.5 mm boků	ANO	2,5 mm
	Bočnice sklopné v ½ vpravo i vlevo	ANO	ANO
	Zadní vrata půlená	ANO	ANO
	Háčky na síť – plachtu po obvodu kontejneru	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Sněhová radlice			
Výměnná nástavba	Schváleno pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
S měnitelnou geometrií	Do tvaru: „V“ „Y“ „I“	ANO	ANO
Úklidová šíře	„V“ „Y“ min 1700 mm a max 1800 mm	ANO	1700 mm

Oderská městská společnost, s.r.o.

Úklidová šíře	„I“ min 2000 mm a max 2100 mm	ANO	2000 mm
Výška radlice	Min 650 mm a max 750 mm	ANO	750 mm
	Pryžový břit	ANO	ANO
	Ovládaná z kabiny řidiče	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Vodní cisterna			
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
Upevněná na JNK ližiny	Výšky oka háku 1000 mm a rozteč ližin 1060 mm, profil podélníků I 120 dle DIN	ANO	ANO
Rozměry	Max délky 2800 mm a max šířky 1500 mm	ANO	D – 2800 mm Š – 1500 mm
Objem cisterny	Min 2m ³ a max 2,5m ³	ANO	2 m ³
Materiál	Sklolaminát či PE plast	ANO	ANO
Vnitřní vlnolamy v cisterně	A horní odklopné víko	ANO	ANO
Sací hadice C délky 1400 mm	1 ks	ANO	ANO
Redukce „B“ na „C“	1 ks	ANO	ANO
Sací koš	1 ks	ANO	ANO
Hlavice k čištění domovních přípojek do 50 mm – „krtek“	1 ks	ANO	ANO
Mlžící trysky na zadní straně cisterny	2 ks	ANO	ANO
Hadice k zálivce nízkotlaká 10 m	Na samonavíjecím bubnu s regulační tryskou 1 ks	ANO	ANO
Hadice vysokotlaká 20m	Na samonavíjecím bubnu s mycí pistolí	ANO	ANO
Vysokotlaké vodní čerpadlo	S manuálními regulačními ventily	ANO	ANO
	S průtokem min 100 a max 120 l/min	ANO	110 l/min
	O tlaku min 20 a max 25 bar	ANO	20 bar
Hnané	Silovou hydraulikou od vozidla	ANO	ANO
Zapnutí – vypnutí čerpadla	Z kabiny řidiče v dosahu ruky	ANO	ANO
Barva konstrukce cisterny	RAL 2011	ANO	ANO
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Přední mycí lišta			
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
O pracovním záběru - mytí	Min 1600 mm a max 1800 mm	ANO	1700 mm

Oderská městská společnost, s.r.o.

S dvěma „tykadly“	Vpravo a vlevo na konci trysky – reflexní provedení	ANO	ANO
Ovládána z kabiny řidiče	Joystickem v dosahu ruky řidiče	ANO	ANO
Hydraulicky přetáčena	Vpravo a vlevo v min úhlu 30°	ANO	ANO
Hydraulicky zvedána	Dolů – min 100 mm nad vozovku Nahoru – min 300 mm nad vozovku	ANO	V rozsahu 100 až 400 mm nad vozovkou
Počet vysokotlakých trysek	Min 8 ks na liště	ANO	8 ks
	Min 2 ks na přídatné mlžící liště	ANO	2 ks
Manuální seřízení úhlu trysek	Man. Ovládání aretace úhlu proudu vody na vozovku	ANO	ANO
Barva	Oranžová dle RAL 2011	ANO	ANO
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Odmetací kartáč			
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
Úklidová šíře	Min 1800 mm a max 2000 mm	ANO	1800 mm
Celková šíře	Min 2000 mm a max 2100 mm	ANO	2100 mm
Průměr kartáče	Min 500 mm a max 600 mm	ANO	520 mm
	Pryžový břit	ANO	ANO
Zkrápění odmetané plochy	Kropící lištou nad kartáčem min 4 trysky	ANO	4 ks
Ovládán z kabiny řidiče	Vpravo a vlevo	ANO	ANO
	Možnost volby výpletu kartáčů na zimní či letní práci	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Posypová nástavba			
Výměnná nástavba	Schválena pro provoz na komunikacích v ČR	ANO	ANO
Upevněná na JNK ližiny	Výšky oka háku 1000 mm a rozteč ližin 1060mm, profil podélníků I 120 dle DIN	ANO	ANO
Obsah korby	Min 1,5m ³ a max 1,7m ³	ANO	1,5 m ³
Šířka posypu	2-6 m	ANO	ANO
Dávkování posypu – chemicky materiál	5 – 40 g/m ²	ANO	ANO
Dávkování posypu – interní materiál	30 – 250 g/m ²	ANO	ANO
Automatická regulace posypu	ANO	ANO	ANO
Osvětlení rozmetadla	ANO	ANO	ANO
Elektrické ovládání z místa obsluhy –	ANO	ANO	ANO

Oderská městská společnost, s.r.o.

řidičem, plně proporcionální – PVG			
Odklopná střecha	ANO	ANO	ANO
Ochranné síto	ANO	ANO	ANO
Výškově nastavitelné rozmetadlo	ANO	ANO	ANO
Materiál rozmetadla	Nerezový	ANO	ANO
Zařízení adaptabilní s vozidlem a hákovým nosičem	ANO	ANO	ANO
Barva	Oranžová RAL2011	ANO	ANO
Adaptabilní s podvozkem	Vč. oživení a zprovoznění	ANO	ANO
Vysavač listí			
Závěsný	Na zadní čelo či bočnice kontejneru – korby vozidla	ANO	ANO
Sací výkon	Min 40m ³ /min a max 50m ³ /min	ANO	44 m ³ /min
Průměr savice	Min 180 mm a max 200 mm	ANO	180 mm
Délka savice	Min 5 m max 7 m	ANO	6 m
Hnací agregát vysavače	Zážehový motor o výkonu min 5kW	ANO	5,2 kW
	Ruční start	ANO	ANO
	Nádrž na N95 min 4. a max 10 l	ANO	4l
Vlastní hmotnost	Max 70 kg bez savice	ANO	66 kg
Barevné provedení	Dle výrobce zařízení	ANO	ANO
Další požadavky			
Termín dodání max 6. měsíců		ANO	6 měsíců
Zařízení nové – nepoužité v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích roku výroby min. 2021		ANO	ANO
Autorizovaný servis výrobcem nebo zástupcem výrobce pro ČR		ANO	ANO
Návody k obsluze v českém jazyce		ANO	ANO
Servisní sešit/ kniha k vozidlu a hákovému nosiči		ANO	ANO
Doklady nutné k registraci vozidla pro provoz na komunikacích v ČR		ANO	ANO
Vozidlo musí být schváleno pro provoz na komunikacích v souladu se zákonem č. 56/201 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti souvisejících za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb.		ANO	ANO

Oderská městská společnost, s.r.o.

Prohlašuji, že uvedené údaje jsou pravdivé.

V.....dne

.....

Osoba oprávněná jednat jménem prodávajícího

Komunální vozidlo v Kat. SS Bonetti 4x4 do 3.5 t v provedení Hákový nakladač kontejnerů

Technický popis :

Motor

Vznětový – přeplňovaný - Diesel

Výkon 110 Kw, a 370 Nm

Objem 2998 cm³

Hmotnosti

Celková 3,5 t (Konstrukční hmotnost 5,5 t)

Užitečná 1,25 t (Konstrukční 3 t)

Rozměry

Délka 4.505 mm

Šířka 1.650 mm

Výška 2.100 mm

Rozvor 2.550mm

Brodivost – světlá výška 220 mm

Sací a výfuková soustava

Sání vzduchu pro motor vozidla se suchým filtrem

Výfuk s tlumičem vyveden k zadní podjezdové zábraně

Převodovka

Převodovka synchronizovaná 6 + 1 s redukcí do pomala (12 + 2)

Pohon

Pohon 4x4 – se středovou a zadní uzávěrkou diferenciálu

Pérování

Přední náprava: zesílený stabilizátor pro komunální verzi

Zesílená listová péra parabolická pro komunální verzi

Hydraulické tlumiče

Zadní náprava: Zadní zesílená listová péra parabolická pro komunální

Zesílený stabilizátor pro komunální verzi

Hydraulické tlumiče

Palivová nádrž

Objem 60 l

Uzamykatelná z nerez oceli

Řízení

Servo hydraulické – posilovač řízení

V levo

Rám

Přední nárazník

Čelní upínací deska F2 s mezipřechodovou na F4

Zadní zábrana proti podjetí

Tažné zařízení ISO 50 na 2,8 t a Automat čep 40 mm na 3,5 t

Brzdná soustava s ABS

Dvouokruhová

Zátěžový regulátor brzd – zvýšený účinek při plné váze

Kabina

Vyhřívaná zpětná zrcátka

Čelní sklo tvrzené, bezpečnostní, sluneční clony

Zadní okna

Boční okna elektricky stahována

Zpětná zrcátka vyhřívaná

2 dvéřová

Barva kabiny : Oranžová RAL 2011

S výstražným majákem oranžové barvy Led - zábleskový

Zadním bílým pracovním světlem Led – bílá k osvětlení práce s hákovým nosičem

Přídavnou světelnou rampou – sdružené světlometry na přední masce vozidla

Přídavnou pracovní světelnou rampou na přední masce vozidla

Kabina interiér

Kabina 1 + 1

Samonavíjecí bezpečnostní pásy pro řidiče a posádku

Odpružené sedadlo řidiče

Ukazatel rychlosti vozidla

Odkládací box – organizér

Autorádio DAB s MP3 a Bluetooth

Joystick k ovládní předního nářadí

Akustická signalizace při couvání

Elektronický akcelerátor otáček motoru

Počítadlo motohodin

Kola

Ocelový disk 17,5"

Terénní vzorek C M + S

1 ks plnohodnotného kola – „rezerva“

El.soustava

Intervalové stěrače

Denní leddiodové svícení + zadní zábleskové raptory vč. přídatného couvacího světla

Ochranné mřížky zadních světel

Elektrické ostřikovače předního skla

Alternátor 140 A

Baterie 110 Ah

Hydraulická soustava

Hydraulické čerpadlo o výkonu 30 l. / min. a 180 bar vč. Nádrže 35 l a chladiče hydrooleje

Ovládní zapnutí / vypnutí silové hydrauliky umístěno v kabině

8 hydrovývodů na přední masce vozidla

2 hydrovývody na zadní části vozidla

HÁKOVÝ NOSIČ KONTEJNERŮ – Lámací

Kapacita zdvihu háku 3000 kg

Výška háku 1000 mm

Rozteč kladek 1060 mm

PRO KONTEJNERY V ROZMETÍ OD DÉLKY : 2300 mm MINIMÁLNÍ a 3000 mm MAXIMÁLNÍ délky

Úhel vyložení 52°

Ovládní z kabiny řidiče

Hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace

Automatická pojistka háku

Hmotnost 415 kg

Barva – černá

1 Ks Kontejneru : *Valníkový se sklopnými bočnicemi a nájezdem k přepravě mechanismů s Klecovou nástavbou pro zvýšení objemu ložné plochy – odnímatelnou – přední čelo plný materiál – zadní čelo NÁJEZDOVÉ*

Výšky oka háku 1000mm a rozteč ližin 1060 mm

Objem 2 m³

S klecovou nástavbou 4 m³

ZADNÍ ROZPERNÁ TYČ – ODNÍMATELNÁ

PŘEDNÍ ČELO PLNÝ MATERIÁL – ochrana kabiny

Délka kontejnerů 3000 mm

Šířka kontejnerů 1820 mm

Výška kontejneru 680 mm

Výška kontejneru s nástavci 1050 mm

Bočnice sklopné

Profil lyžin I 120

Podlaha 3 mm , boky 2,5 mm

8 ks kotvících ok

Háčky na síť – plachtu po obvodu kontejneru

Hmotnost 480 kg
Únosnost 3000 kg
Barva : Oranžová RAL 2011

2 Ks Konterjnerů : *Velkoobjemový se zadními dvoukřídlými vraty*

Výšky oka háku 1000mm a rozteč ližin 1060 mm
Objem 4 m³
Délka kontejneru 2550 mm
Šířka kontejneru 1700 mm
Výška kontejneru 1050 mm
Bočnice sklopné v ½ Vpravo i Levo
Profil lyžin I 120
Podlaha 2,5 mm , boky 2,5 mm
Háčky na síť – plachtu po obvodu kontejneru
Hmotnost 550 kg
Únosnost 3000 kg
Barva : Oranžová RAL 2011

1 Ks Velkoobjemový se zadními dvoukřídlými vraty

Výšky oka háku 1000mm a rozteč ližin 1060 mm
Objem 6 m³
Délka kontejneru 2550 mm
Šířka kontejneru 1700 mm
Výška kontejneru 1680 mm
Bočnice sklopné v ½ Vpravo i Levo
Profil lyžin I 120
Podlaha 2,5 mm , boky 2,5 mm
Háčky na síť – plachtu po obvodu kontejneru
Hmotnost 600 kg
Únosnost 3000 kg
Barva : Oranžová RAL 2011

1 Ks Šířková radlice plně přestavitelná V Y I

Úklidová šíře V Y 1700 mm
Úklidová šíře I 2000 mm
Výška radlice 750 mm
Plně přestavitelná do tvaru V Y I
Pryžový břit
Hmotnost 231 kg
Barva : Oranžová RAL 2011

1 Ks Postřiková lišta s mlžící lištou

Mycí šíře 1700 mm
8 trysek s volitelným úhlem náklonu
2 trysky mlžící s volitelným úhlem náklonu
2ks „Tykadel“ Vpr/Lev na koncích lišty
Manuální aretace nastavení úhlu skrápění
Hydraulicky ovládána Vpr/Lev/ pod úhlem 30° , Nah/Dol v rozsahu od 100 do 350 mm nad vozovkou
Barva Oranžová RAL 2011

1 Ks Cisterna na vodu

Objem 2000 l
Materiál PE - *Polyethylen*
Čerpací agregát 110 l/ min 20 bar
Plnění : Horním odklopným víkem
„ C „ Ventilem
Samonasátím
Mlžící trysky 2 ks na zadní části nástavby

Wap pistole 20 m hadice
Hadice k zálivce 10 m
1 ks Hadice 1,4 m „C“
1 ks mezipřechod „B“ na „C“
1 ks sací koš
1 Ks Hlavice – „Krtek“
k čištění domovních přípojek do průměru 50 mm
Upevněna na JNK rámu Výšky oka háku 1000 mm a rozteč ližin 1060mm, profil podélníků I 120 dle
DIN v barvě Oranžové RAL 2011

1 Ks Odmetací kartáč

Úklidová šíře 1800 mm
Celková šíře 2100 mm
Průměr kartáče 520 mm
Hydraulicky ovládán Vpravo / Levo
Vč. zkrápěcí lišty se 4 tryskami
Pryžový břit – proti ulétávajícímu materiálu
Barva : Oranžová RAL 2011

1 Ks Posypová nástavba

Obsah korby 1,5m³
Šířka posypu 2 – 6 m
Dávkování posypu - chemický materiál 5 – 40 g / m²
Inertní materiál 30 – 250 g / m²
Regulace posypu automatická
Doprava materiálu šnekem
Osvětlení rozmetadla
Elektrické ovládání ovládané z místa obsluhy proporcionální - PVG
Hydraulické protikusy rychlospojek ISO 20 (samice,samec)
Odklopná střecha
Ochranné síto
G- rám kontejnerového nosiče
Výškově nastavitelné rozmetadlo
Nerezové provedení rozmetadla
Barva: Oranžová RAL 2011
Upevněna na JNK rámu Výšky oka háku 1000 mm a rozteč ližin 1060mm, profil
podélníků I 120 dle DIN

1 ks Vysavač listí ZÁVĚSNÝ na : Zadní čelo či bočnici ložné plochy kontejneru

Výkon : 44 m³ / min
Délky savice : 6 m
Průměr savice : 180 mm
ROZMĚRY : D – 1182 mm x Š – 535 mm x V – 608 mm
Vlastní hmotnost bez savice : 66 kg
MOTOR – Zážehový / Natural 95 /
Kohler CH 270
Výkon : 5,2 kW
Nádrž na palivo : 4 l
Start : ruční

