KUPNÍ SMLOUVA

Dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**Smlouva/zakázka č.:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prodávající:** | **Kupující:** |
| Název: …………………………….  Adresa:……………………………. | **Městys Brozany nad Ohří**  Palackého nám. 75, 411 81 Brozany nad Ohří |
| IČ: …………………………….  DIČ: ……………………………. | IČ: 00263397 |
| Zápis v OR ……………………………. |  |
| **Zastoupený:** | **Zastoupený:** |
| ……………………………. | Ing. Václav Bešta – starosta městyse |
| **Bankovní spojení:** | **Bankovní spojení:** |
| Název banky: …………………………….  Doplnit č. ú.: ……………………………. |  |

###### Základní ustanovení

Kupní smlouvou (dále jen „smlouva“) se prodávající zavazuje, že kupujícímu dodá zboží specifikované v čl. 2. této smlouvy, které je předmětem koupě (dále jen „předmět koupě“), a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

1. **Předmět koupě**

Předmětem koupě je dodání automobilového nosiče nástaveb vybaveného hákovým nosičem kontejnerů a dále poskytnutí všech souvisejících služeb nezbytných ke splnění veřejné zakázky. Strojní komponenty musí tvořit funkční sestavu a musí být vzájemně kompatibilní.

Předmětem koupě jsou

1 ks nového (bez předchozího použití) automobilu – nosiče nástaveb pro vybavení nosičem kontejnerů …………………

1 ks nového (bez předchozího použití) hákového nosiče kontejnerů …………………

to vše dle přílohy č 1. „Technická specifikace“, která je nedílnou součástí této smlouvy.

1. **Prohlášení prodávajícího**

Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je plně v souladu s přílohou č. 1. „Technická specifikace“, této smlouvy, a že jeho provedení odpovídá platným právním předpisům pro území členských států EU a technickým normám platným pro ČR.

**Kupní cena**

* 1. Kupní cena předmětu koupě uvedeného v bodě 2. smlouvy a odsouhlaseného technického provedení dle přílohy č. 1. „Technická specifikace“ činí:

**Cena bez DPH …………….,- Kč**

**Výše DPH 21 % …………….,- Kč**

**Cena celkem včetně DPH …………….,- Kč**

* 1. Cena je uvedena v Kč, a je maximálně přípustná. Změna kupní ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu koupě dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude kupní cena upravena podle výše sazeb DPH platných v den zdanitelného plnění.
  2. Cena zahrnuje veškerou požadovanou výbavu a technické provedení předmětu koupě a montáž se zahrnutím veškerých nákladů spojených s plněním zakázky v rozsahu dle této smlouvy, tj. dodávka předmětu plnění, doprava do místa určení, zaškolení obsluhy atd.

1. **Termín plnění a místo**
   1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději do …. kalendářních dnů od písemné výzvy kupujícího. Místem dodání předmětu koupě je: MěÚ Brozany nad Ohří, Palackého nám. 75, 411 81 Brozany nad Ohří.
   2. Prodávající je povinen informovat kupujícího, že předmět koupě je připraven k předání a převzetí v místě dodání, a to maximálně ve lhůtě 5 ti dnů ode dne dodání předmětu koupě.
   3. Prodávající umožní osobám pověřeným kupujícím během výroby předmětu plnění této smlouvy nejméně 2 inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby kupujícího jsou povinny oznámit termín inspekční prohlídky nejméně 3 pracovní dny předem
2. **Předání a převzetí předmětu koupě**
   1. Společně s předáním předmětu koupě je prodávající povinen předat kupujícímu veškeré doklady, které se k předmětu koupě vztahují, zejména pak ty, které jsou potřebné k jeho převzetí, registraci a jeho dalšímu řádnému užívání.
   2. S dodávkou zboží bude předáno prohlášení o shodě předmětu koupě a jeho částí dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
   3. Nedílnou součástí předání předmětu koupě, je řádné zaškolení v obsluze a údržbě a řádné odzkoušení funkčních vlastností vozidla jako celku.
   4. Kupující je povinen provést při převzetí předmětu koupě neprodleně řádnou přejímku a zkontrolovat druh, množství a jakost a specifikaci předmětu koupě.
   5. Předání a převzetí předmětu koupě smluvní strany stvrdí podpisem předávacího protokolu.
3. **Platební podmínky**
   1. Prodávající bere na vědomí, že předmět koupě, může být ze strany kupujícího financován prostřednictvím úvěru nebo leasingové smlouvy a zavazuje se akceptovat podmínky příslušné smlouvy k zajištění financování.
   2. V případě, že bude předmět koupě ze strany kupujícího financován prostřednictvím úvěru nebo leasingové smlouvy uhradí kupující prodávajícímu zálohu ve výši akontace stanovené příslušnou smlouvou o financování předmětu koupě uzavřenou kupujícím.
   3. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
   4. Celková úhrada za předmět koupě bude kupujícím provedena na základě řádně vystavené Faktury-daňového dokladu vystavené prodávajícím, po řádném a bezchybném protokolárním předání se splatností 30 dní od jejího vystavení a doručení kupujícímu.
4. **Nabytí vlastnického práva, výhrada vlastnického práva**
   1. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží a potvrzením předávacího protokolu k předmětu koupě dle bodu 6.5 smlouvy.
   2. Kupující nabývá úplné vlastnické právo k předmětu koupě teprve po zaplacení celkové kupní ceny dle bodu 4.1 smlouvy. Prodávající do doby nabytí vlastnického práva kupujícím uděluje kupujícímu právo předmět koupě bezplatně a bez jakýchkoliv omezení užívat.
5. **Záruka za jakost**
   1. Prodávající přejímá závazek, že předmět koupě specifikovaný v bodě 2. bude po dobu

…………. *(doplní účastník)* měsíců od data předání kupujícímu na automobilový nosič nástaveb

…………. *(doplní účastník)* měsíců od data předání kupujícímu na hákový nosič kontejnerů

…………. *(doplní účastník)* měsíců od data předání kupujícímu na hlavní díly hákového nosiče kontejnerů (tj. nosné části, prasknutí či ohnutí ramen rámu, hák)

plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů, a to bez jakýchkoli vad předmětu koupě jako celku a bez jakýchkoli vad jednotlivých částí předmětu koupě. Po shora stanovenou dobu odpovídá dále prodávající za vady vzniklé chybnou funkcí předmětu koupě nebo jeho částí. Záruční doba shora uvedená počíná běžet ode dne převzetí předmětu koupě na základě potvrzení předávacího protokolu. Po dobu uplatnění práva kupujícího z vad se záruční doba přerušuje a opětovně začíná svůj běh po dni odstranění vytýkané vady.

* 1. Místem poskytovaní servisních služeb předmětu koupě, není-li stanoveno jinak, je provozovna prodávajícího, anebo provozovna jím pověřeného servisu. Budou-li servisní služby vyjma výrobcem uznaných garančních oprav prováděny v jiném místě, než je stanoveno v bodě 10.2, náklady na dojezd mobilního servisu do místa výkonu servisních služeb hradí kupující dle platných servisních podmínek prodávajícího. Náklady na dopravu spojené s uznanou garanční opravou hradí prodávající.
  2. Kupující bere na vědomí, že záruční a obchodní podmínky se řídí záručními a obchodními podmínkami příslušného výrobce nebo jeho autorizovaného prodejce. Reklamace, garanční záruční, pozáruční servis a opravy a prodej ND zajišťuje, a vyřizuje autorizovaná servisní síť výrobce.

1. **Vady zboží**
   1. Vady předmětu koupě specifikovaného v bodě 2. oznamuje kupující prodávajícímu nebo příslušnému

výrobci neprodleně po jejich zjištění.

10.1.1 Z vad zboží vznikají tyto nároky:

a) odstranění vad opravou

b) odstranění vad dodáním náhradního nebo chybějícího dílu

c) dodání nové věci – v případě neodstranitelné vady

10.1.2 Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv u odpovědnosti za vadu/vady. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

* 1. Reklamace, záruční a pozáruční opravy a prodej ND předmětu koupě specifikovaného v bodě 2.zajišťuje

a vyřizuje prodávající, respektive výrobce prostřednictvím svého autorizovaného servisu.

* 1. Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu případnou potřebnou součinnost při uplatnění vady u výrobce

předmětu koupě specifikovaného v bodě 2.

1. **Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy**
   1. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou. Pokud k dohodě nedojde je místem

řešení místně příslušný soud.

* 1. Zásahy vyšší moci, jako například zásahy státní moci, provozní, dopravní a energetické poruchy, stávky,

výluky jsou důvodem odkladu plnění smluvních povinností na straně prodávajícího po dobu a v rozsahu účinnosti zmíněných událostí bez povinnosti náhrady škod. Tyto uvedené zásahy vyšší moci je však prodávající povinen kupujícímu bezodkladně prokázat.

* 1. Změna podmínek a dodatky této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou a musí být odsouhlaseny

oběma smluvními stranami.

* 1. Tato smlouva se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každý má právní sílu originálu.
  2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou stran.
  3. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle bodu 5. ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny vč. DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
  4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
  5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
  6. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
     1. vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
     2. insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
     3. prodávající vstoupí do likvidace.
  7. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 60 (šedesát) kalendářních dní.
  8. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a zaplacení smluvní pokuty.

1. **Závěrečná ustanovení**
   1. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou. Pokud k dohodě nedojde je místem

řešení místně příslušný soud.

* 1. Zásahy vyšší moci, jako například zásahy státní moci, provozní, dopravní a energetické poruchy, stávky,

výluky jsou důvodem odkladu plnění smluvních povinností na straně prodávajícího po dobu a v rozsahu účinnosti zmíněných událostí bez povinnosti náhrady škod. Tyto uvedené zásahy vyšší moci je však prodávající povinen kupujícímu bezodkladně prokázat.

* 1. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
  2. Změna podmínek a dodatky této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
  3. Tato smlouva se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každý má právní sílu originálu.
  4. O uzavření této smlouvy rozhodla na straně kupujícího Zastupitelstvo městyse/Rada městyse Brozany nad Ohří dne ……………usnesením číslo ………………….

1. **Přílohy smlouvy:**

Příloha č. 1: „Technická specifikace“

V …………………………….  V Brozanech nad Ohří

Za prodávajícího:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Za kupujícího: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……………………………. Městys Brozany nad Ohří

Ing. Václav Bešta – starosta městyse

**Příloha č. 1: „Technická specifikace“**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nákladní automobil – svozová souprava– nosič nástaveb** | | | | | |
| 1. **Název výrobce a typové označení:** | … . | | | | |
| název/parametr | Požadovaná hodnota: | | Nabídka účastníka:  ANO/ NE | | |
| Jízdní vlastnosti | | | | | |
| Maximální rychlost vozidla | | min. 90 km/h | | min. ………..… km/h | |
| Asistenční systém pro rozjezd do kopce | | ANO | | ANO/NE\* | |
| Při zapnutí čerpadla pro pohon nosiče kontejnerů musí být umožněno pojíždět vpřed i vzad | | ANO | | ANO/NE\* | |
| Zadní a přední nájezdový úhel | | min. 14° | | min. ………..… ° | |
| Systém ESP | | ANO | | ANO/NE\* | |
| Podvozek | | | | | |
| Užitečná hmotnost podvozku (bez nástavby a bez kontejneru) | min. 9 500 kg | | min. ………..… kg | | |
| Celková maximální hmotnost vozidla | max. 18 000 kg | | max. ………..… kg | | |
| Podvozek bude v provedení pohonu 4 x 2 | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Tažná příčka v úrovni rámu D-hodnota min. 190 kN | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Technická a konstrukční úprava podvozku pro přepravu a schválení v ADR třídy AT, (třída Fis /elektroinstalace apod./ včetně zápisu v Osvědčení o registraci vozidla, část II. (Technický průkaz) | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Motor | | | | | |
| Výkon motoru | min. 180 kW | | min. ………..… kW | | |
| Emisní norma | min. EURO 6 | | ………..… | | |
| Točivý moment | min. 950 Nm | | min. ………..… Nm | | |
| Převodovka | | | | | |
| Převodovka automatizovaná, min. 10 st. | ANO | | ANO/NE\* | | |
| PTO, min. 1000 Nm | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Pomocný pohon pro pohon čerpadla nosiče kontejnerů | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Přední náprava, odpružení | | | | | |
| Přípustné zatížení přední nápravy | min. 9 000 kg | | min. ………..… kg | | |
| Listová parabolická pera | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Stabilizátor nápravy | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Kola, ocelové disky, pneu 385/65 R 22,5 | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Zadní náprava, odpružení | | | | | |
| Přípustné zatížení zadní nápravy | min. 13 000 kg | | min. ………..… kg | | |
| Vzduchové odpružení | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Stabilizátor nápravy | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Kola dvojmontáž ocelové disky, pneu 295/80 R22,5 | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Řízení | | | | | |
| Strana provozu vpravo, volant vlevo | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Hydraulické | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Volant výškově a podélně stavitelný | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Brzdová soustava | | | | | |
| ABS s elektronickým řízením, které zamezí blokování kol ve všech rychlostech | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Kabina řidiče | | | | | |
| Denní kabina | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Centrální zamykání s dálkovým ovládáním | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Vnější sluneční clona | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Zásuvky 12V a 24V | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Kabina nedělená, s jedním sedadlem řidiče a jedním sedadlem spolujezdce | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Všechny ovládací prvky v kabině jsou dostupné z místa řidiče | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Kabina vybavena zobrazením zadní parkovací kamery + zadní parkovací kamera | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Bezpečnostní pásy sedadel řidiče a spolujezdce | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Přídavné zrcátko nad předním sklem |  | |  | | |
| Odpružené sedadlo řidiče, výškově a podélně nastavitelné, s možností regulace odpružení | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Vybavena sadou pro komunikaci typu „hands-free“ v provedení Bluetooth, pokud není dodáno rádio s vestavěným „hands-free“ | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Tempomat | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Klimatizace | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Rádio DAB | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Ovládaní oken dveří elektricky pro řidiče a spolujezdce | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Gumové koberce | ANO | | ANO/NE\* | | |
| LED denní světla | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Na masce kabiny je sklopná cedule pro přepravu ADR | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Na masce kabiny je sklopná cedule s písmenem A pro označení vozidla přepravujícího odpar dle Vyhl. 374/2008 Sb. | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Na zadní straně kabiny je vně umístěna zásuvka 15 PIN ISO 12098 pro propojení s kontejnery | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Střešní okno, plech | ANO | | ANO/NE\* | | |
| V kabině jsou umístěny zásuvky pro dobíjení typ USB | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Lékárnička velikost II. | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Set pro únik nebezpečných látek ADR | ANO | | ANO/NE\* | | |
| 2x reflexní vesta | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Hasicí přístroj práškový s hasící schopností 34A a 183B | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Osvětlení | | | | | |
| Hlavní světlomety včetně ochranné mřížky | ANO | | ANO/NE\* | | |
| 2 pracovní světla na střeše vozidla zadní – ovládání z kabiny | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Bílá přední mlhová světla | ANO | | ANO/NE\* | | |
| 2x maják oranžové barvy | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Elektrická soustava | | | | | |
| Mechanický odpojovač baterií | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Akustická výstraha při zařazeném zpětném chodu vozidla | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Ostatní | | | | | |
| Náhradní klíče nebo jiná varianta náhradního startování | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Výstražný trojúhelník | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Hydraulický zvedák min. 10 t | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Zakládací klín | min. 1 ks | | min. ………..… ks | | |
| Náhradní kolo | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Nádrž na palivo | min. 350 lt | | min. ………..… lt. | | |
| Nádrž AdBlue | min. 30 lt | | min. ………..… lt. | | |
| Je vybaven úložným uzamykatelným prostorem s jednotným zámkem o nosnosti min. 200kg | ANO | | ANO/NE\* | | |
| Veškeré kovové konstrukční prvky karoserie a podvozku jsou antikorozně ošetřeny | ANO | | ANO/NE\* | | |
| **Hákový nosič kontejnerů** | | | | | |
| 1. **Název výrobce a typové označení:** | … . | | | | |
| název/parametr | Požadovaná hodnota: | | | | Nabídka účastníka:  ANO/ NE |
| Kapacita zdvihu (součástí přejímky vozidla bude zdvihová zkouška) | min. 14 000 kg | | | | min. ………..… kg |
| Hmotnost | max. 1 800 kg | | | | max. ………..… kg |
| Délka kontejnerů v rozsahu | min. 430 cm – 610 cm | | | | min. ………..… cm |
| Hydraulicky stavitelná výška háku na střed oka kontejneru v rozsahu | min. 100 cm – 157 cm | | | | min. ………..… cm |
| Teleskopické nakládací rameno je uloženo v otěruvzdorných skluzech, je osazeno hákem (nezalamovací hák) | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Veškeré čepy jsou zušlechtěny pro zvýšení tvrdosti povrchu a zachování pevnosti a houževnatosti jádra | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Automatická gravitační pojistka háku proti samovolnému vypadnutí kontejneru z nástavby | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Vnější nouzové ovládání nástavba | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Přenosné dálkové radiové ovládání nástavby z kabiny řidiče s fixací ovladače do držáku. | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Elektronické jištění mylné operace obsluhy | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Orientační necertifikovaný vážní systém kontejnerů pracující s odchylkou max. 5 % a s výstupem dat na displej. | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Akustický signál vně vozidla při práci nástavby pro zvýšení bezpečnosti práce | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Světelná signalizace odjištěného kontejneru | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Počítadlo odpracovaných Mth nástavby se zobrazením údaje po zapnutí nástavby v kabině vozidla | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Hydraulické čerpadlo k pohonu nástavby přizpůsobené vývodu přídavného pohonu podvozku | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Hydraulické čerpadlo | min. 60 lt/min. | | | | min. …… lt/min |
| Hydraulické čerpadlo | min. 350 bar | | | | min. …… bar |
| Okruhy všech hydraulických válců osazeny řídícími ventily a hydr. zámky | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Možnost nouzového vypnutí čerpadla na dálkovém ovladači | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Veškerá kabeláž elektroinstalace je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách tak, aby splňovala podmínku ADR AT | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Provoz kompletního vozidla s nástavbou je možný se zapojeným přívěsem v závěsném zařízení podvozku | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Montáž a provoz nástavby uzpůsoben tak aby nedošlo ke kolizi kontejneru s tažným zařízením na podvozku při jakékoli manipulaci kontejneru na vozidle | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Přídavné 2-okružní vedení hydrauliky pro pohon aktivních kontejnerů (kont. s HNJ, lis. kont., cisterny apod.) s rozdělovacím a regulačním ventilem tlaku a průtoku a s vývody do zadní části vozidla ukončenými bezúkapovými rychlospojkami a elektro zásuvka 7 Pin včetně materiálu a práce montáže a zapojení | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Technická a konstrukční úprava nástavby a příslušenství pro přepravu a schválení v ADR třídy AT, (třída Fis /elektroinstalace apod./ včetně zápisu v Osvědčení o registraci vozidla, část II. (Technický průkaz) | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Přídavné zajištění aktivních kontejnerů v přední části nástavby u háku dle potřeb zadavatele (kont, s HNJ, cisterny apod.) | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Dodávka a montáž označení vozidla 2 x „A“ sklopné vpředu a vzadu na vozidle | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Jedna plastová schránka na příslušenství vč. montáže umístěné na vozidle tak, aby neměnila výšku vozidla a nesnižovala průjezdnost | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Dodávka a montáž ochrany zadních sdružených svítilen vozidla proti poškození (mřížka s možností snadné výměny žárovek ve svítilně) | ANO | | | | ANO/NE\* |
| dodání a montáž zakrytování převodovky Al plechem proti nečistotám z kontejneru | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Hliníkové blatníky se zástěrkami, pokud nebudou ve výbavě podvozku | ANO | | | | ANO/NE\* |
| 4 ks LED světel oranžové barvy umístěné 2x vpředu na masce a 2x vzadu na podvozku včetně montáže a zapojení se samostat­ným spínačem v kabině nebo spojené se spínačem oranžových majáků | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Hliníkové podjezdové zábrany, pokud nebudou ve výbavě podvozku | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Přídavné třetí odpadové vedení hydrauliky do nádrže (lekáž) s vývodem vzadu na vozidle ukončené bezúkapovou hydrospojkou (pro zapojení např. cisternových kont. s vývěvou) | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Doplňkové zařízení pro aktivní kontejnery: přídavná el. zásuvka, přídavné háky v přední části nosiče pro stabilizaci při manipulaci | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Závěs pro přívěs RINGFEDER průměr čepu 50 mm na stávající tažnou příčku dle podvozku, včetně montáže tak, aby nedošlo ke kolizi s trajektorií při natahování kontejneru | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Olejová nádrž | min. 100 lt | | | | min. …… lt |
| Olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, která je osazena uzavíracím ventilem. Pokud bude umístěna na boku vozidla, musí umožňovat manipulaci a převážení kontejnerů s pojezdovými rolnami u čela kontejneru | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Posuv kontejneru s vnější roztečí podélníků 1060 mm | ANO | | | | ANO/NE\* |
| Montáž na vozidlo | ANO | | | | ANO/NE\* |

Pozn. …. – nutno vyplnit, \* nehodící se škrtněte