

# KUPNÍ SMLOUVA

## č. 0031412020

1. Obchodní firma: **SmP – Odpady a.s.**  
 Sídlo: Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice  
 IČ: 275 47 230  
 DIČ: CZ 27547230  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]  
 Číslo účtu: [REDAKCE]  
 Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2804  
 Zastoupená ve věcech smluvních:  
 Janem Procházkou, předsedou představenstva  
 Ing. Alešem Kopeckým, místopředsedou představenstva  
 Zastoupená ve věcech plnění smlouvy:  
 Ing. Jiřím Strouhalem, výkonným ředitelem  
 (dále jen „Kupující“)

- a
2. Obchodní firma: **NAPA TRUCKS spol. s r. o.**  
 Sídlo: Semtín 100, 533 53 Pardubice  
 IČ: 25288717  
 DIČ: CZ25288717  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]  
 Číslo účtu: [REDAKCE]  
 Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13203  
 Zastoupená ve věcech smluvních:  
 Bc. Jiřím Kojzarem – jednatelem společnosti  
 Zastoupená ve věcech plnění smlouvy:  
 Ing. René Faltou – prodejcem nákladních vozidel

(dále jen „Prodávající“)

(Kupující a Proávající společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý samostatně jen „Smluvní strana“)

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva (dále jen „Smlouva“) je uzavřena podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“) na základě výsledků poptávkového řízení na zakázku „Nosič VOK – 18“.

### I.

#### DEFINICE

- 1.1 V této Smlouvě mají následující výrazy uvedené s velkým počátečním písmenem níže přiřazený význam:  
 „**Pracovní den**“ znamená den připadající na pondělí až pátek, vyjma státních svátků podle zvláštního právního předpisu.  
 „**Zadávací dokumentace**“ znamená zadávací dokumentaci v poptávkovém řízení na dodávku **nákladního vozidla**, vyjma Smlouvy.  
 „**Zboží**“ znamená nové, nepoužité nákladní vozidlo s jednoramenným nosičem kontejneru (JNK) o celkové hmotnosti 18 t. Konstrukce vozidla musí odpovídat též provozu vozidla po nepevných cestách (těleso skládky, komunikace ve výstavbě, stavenišť, atd.). Nosič bude též provozován v místech s omezenou možností manipulace. Jde o omezení jak pro manipulaci s kontejnerem (výška), tak o omezení manipulace s vozidlem. Součástí dodávky je i povinnost zajistit záruční servis přímo Prodávajícím minimálně na podvozek nebo nástavbu.  
 Konkrétní požadavky Kupujícího na Zboží, které je Prodávající povinen dodržet, jsou popsány v příloze č. 2 této Smlouvy – Parametry Zboží a v Zadávací dokumentaci.

II.  
**PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 2.1 Za podmínek a ve lhůtách uvedených v této Smlouvě se Prodávající zavazuje Kupujícímu prodat a převést na něj vlastnické právo ke Zboží a Kupující se zavazuje od Prodávajícího Zboží převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu kupní cenu.

III.  
**ZBOŽÍ**

- 3.1 Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Zboží v množství, druhu a technické specifikaci sjednaných v této Smlouvě, a zejména v její příloze č. 2.
- 3.2 Zboží musí splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a Zadávací dokumentací. Zboží musí být nové, nepoužité, nepoškozené, plně funkční, a to jednotlivé jeho části i všechny součásti a příslušenství jako funkční celek pro požadované použití tak, jak je popsáno v Zadávací dokumentaci a v této Smlouvě, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem Zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání Kupujícím, včetně všech práv duševního vlastnictví. Zboží musí být vybaveno veškerými atesty a schváleními nutnými k nerušenému a bezpečnému používání Zboží, nesmí být zatíženo žádnými právy třetích osob včetně práva zástavního a musí být prostě jakýchkoliv právních či faktických vad. Prodávající potvrzuje, že nerušenému nakládání a užívání Zboží Kupujícím nebrání žádné právní předpisy ani žádná práva třetích osob.
- 3.3 Prodávající je povinen dodat Zboží Kupujícímu spolu se všemi doklady a dokumenty vztahujícími se ke Zboží ve smyslu ustanovení § 2087 Občanského zákoníku. Doklady a dokumenty musí být Kupujícímu předány v českém jazyce zároveň s příslušným Zbožím. Pokud je doklad či dokument vyhotovován pouze v cizojazyčné verzi, musí být Kupujícímu předán jeho věrný překlad do českého jazyka.
- Doklady, dokumenty a příslušenství, které Kupující požaduje dodat spolu s příslušným Zbožím, jsou zejména:
- (a) technický průkaz ve vztahu ke Zboží,
  - (b) servisní knížka ve vztahu ke Zboží,
  - (c) návod k obsluze a údržbě ve vztahu ke Zboží a katalog náhradních dílů ve vztahu ke Zboží, v českém jazyce,
  - (d) doklad o schválení Zboží k provozu na pozemních komunikacích v České republice,
  - (e) veškeré doklady nutné pro uvedení Zboží do provozu na pozemních komunikacích v České republice, včetně dokladů potřebných pro zápis Kupujícího jako vlastníka a provozovatele Zboží v registru motorových vozidel,
- (dále jen „**Dokumentace**“).
- 3.4 Prodávající zároveň se Zbožím převádí na Kupujícího, resp. poskytuje Kupujícímu, veškerá práva duševního vlastnictví k Dokumentaci vztahující se ke Zboží, která Kupující potřebuje pro účely řádného užívání Zboží a zejména příp. jeho budoucí opravy, úpravy a údržbu a prodej Zboží třetí osobě. Kupující je oprávněn zejména zpřístupnit tyto dokumenty a doklady třetím osobám zajišťujícím opravy, úpravy a údržbu Zboží. Kupující je rovněž oprávněn poskytnout nezbytnou část Dokumentace jako součást zadávací dokumentace v jakémkoliv výběrovém či zadávacím řízení na opravy, úpravy, údržbu či prodej Zboží. Osobám, kterým bude Dokumentace takto zpřístupněna pro účely opravy, úpravy, údržby či zamýšleného prodeje Zboží, bude uložen zákaz Dokumentaci kopírovat či jinak rozmnžovat a povinnost ji vrátit Kupujícímu poté, co uplynul účel jejího užívání takovou třetí osobou. Kupující je dále oprávněn Dokumentaci, spolu s právy, které se k ní vztahují, převést spolu se Zbožím na jakoukoliv třetí osobu (zejména při prodeji Zboží třetí osobě).
- 3.5 Pro uvedené účely opravňuje Prodávající Kupujícího a uděluje mu veškeré nezbytné souhlasy (licence) ke všem formám užití Dokumentace a veškerých jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které Kupující potřebuje k realizaci svých práv dle této Smlouvy nebo k naplnění sjednaných účelů z této Smlouvy vyplývajících. Úplata za veškeré povinnosti a za veškerá udělená práva (licence) Kupujícímu dle tohoto článku je součástí kupní ceny.

#### IV.

##### MNOŽSTVÍ, DOBA A MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ, SERVIS

- 4.1 Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Prodávávající zavazuje dodat Zboží Kupujícímu v následujícím množství, druhu a v následujících termínech:

Zboží	Termín dodání
Nosič VOK-18 t	Nejpozději do 9 měsíců od podpisu Smlouvy

- 4.2 Prodávávající je povinen dodat Zboží Kupujícímu ve výše uvedeném Termínu dodání, a to po předchozí dohodě s Kupujícím v Pracovní den, v rozmezí od 6:00 do 14:00 hodin.
- 4.3 Prodávávající je povinen Zboží dodat na adresu sídla Kupujícího uvedenou v záhlaví smlouvy. Prodávávající není oprávněn požadovat uhrazení a Kupující neuhradí Prodávávajícímu jakoukoli dodatečnou úhradu a/nebo dodatečné náklady Prodávávajícího v souvislosti s dodáním příslušného Zboží na adresu určenou dle tohoto odstavce Smlouvy.
- 4.4 Prodávávající je povinen na žádost Kupujícího zajistit veškerý Servis Zboží po dobu trvání Záruční doby uvedené v článku VIII. této smlouvy. „**Servis Zboží**“ znamená povinnost prodávávajícího řádně a včas v souladu s návodem k obsluze a provozu Zboží provádět veškeré činnosti a dodávat potřebné díly, kapaliny a jiné věci, které jsou potřebné pro řádný a bezvadný provoz Zboží s přihlédnutím k podmínkám jeho provozu a způsobu jeho užívání. Servis bude prováděn ve vztahu ke Zboží v České republice přímo Prodávávajícím. Nejde-li o Odstranění vady ve smyslu článku VIII. této smlouvy, bude servis Zboží poskytován za úplatů dle platného ceníku poskytovatele servisu. Prodávávající se zavazuje, že Servis Zboží alespoň na jedné z těchto podstatných částí zboží: podvozek nebo nástavba, bude uchažeč zajišťovat sám, resp. v jeho servisní síti, nikoli pomocí nebo prostřednictvím poddodavatele.
- 4.5 Prodávávající se zavazuje zajistit, aby po celou dobu povinnosti provádět Servis Zboží byly splněny následující podmínky:
- (a) K započetí servisního zásahu dojde do 24 (dvaceti čtyř) hodin od nahlášení závady. Započítáním servisního zásahu se rozumí příjezd kvalifikovaného pracovníka na místo, kde se Zboží nachází, a započítání veškerých činností nutných k provedení servisního úkonu či odstranění vady.
- (b) Komunikace s Prodávávajícím a s poskytovatelem servisu bude probíhat v českém jazyce.
- 4.6 Prodávávající je povinen na žádost Kupujícího zajistit veškerý Pozáruční servis Zboží po dobu 5 (pět) let od uplynutí Záruční doby uvedené v článku VIII. této smlouvy. „**Pozáruční servis Zboží**“ znamená povinnost prodávávajícího řádně a včas v souladu s návodem k obsluze a provozu Zboží provádět veškeré činnosti a dodávat potřebné díly, kapaliny a jiné věci, které jsou potřebné pro řádný a bezvadný provoz Zboží s přihlédnutím k podmínkám jeho provozu a způsobu jeho užívání. Pozáruční servis Zboží bude prováděn ve vztahu ke Zboží v České republice, a to v autorizovaném servise. Pozáruční servis Zboží bude poskytován za úplatů dle platného ceníku poskytovatele servisu. Prodávávající se zavazuje, že Pozáruční servis Zboží alespoň na jedné z těchto podstatných částí zboží: podvozek nebo nástavba, bude uchažeč zajišťovat sám, resp. v jeho servisní síti, nikoli pomocí nebo prostřednictvím poddodavatele.
- 4.7 Prodávávající se zavazuje zajistit, aby po celou dobu povinnosti provádět Pozáruční servis Zboží byly splněny následující podmínky:
- (a) K započetí servisního zásahu dojde do 24 (dvaceti čtyř) hodin od nahlášení závady. Započítáním servisního zásahu se rozumí příjezd kvalifikovaného pracovníka na místo, kde se vozidlo nachází, a započítání veškerých činností nutných k provedení servisního úkonu či odstranění vady.
- (b) Komunikace s Prodávajícím a s poskytovatelem servisu bude probíhat v českém jazyce.

#### V.

##### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

- 5.1 Prodávávající je povinen Zboží na vlastní náklady dodat do místa dodání dle čl. 4.3 této Smlouvy, a to v termínu dodání a v hodině dodání dle čl. 4.2 této Smlouvy. Prodávávající je povinen Zboží dodat v množství, druhu, technické specifikaci a kvalitě v souladu s touto Smlouvou. Prodávávající je povinen umožnit Kupujícímu prohlídku Zboží a ověření funkčnosti Zboží. Společně s dodáním Zboží je Prodávávající povinen Kupujícímu předat veškeré dokumenty a návody k obsluze.

- 5.2 Poté, co si Kupující Zboží prohlédne, ověří jeho funkčnost a zkontroluje úplnost dokumentů ve smyslu ustanovení čl. 3.3 této Smlouvy, sepiší Smluvní strany Předávací protokol. Současně s podpisem Předávacího protokolu je Prodávající povinen vystavit Kupujícímu potvrzení o záruce, aby mohl Kupující řádně uplatnit Reklamací případných vad Zboží. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Kupující je oprávněn přizvat k prohlédnutí Zboží, ověření jeho funkčnosti a kontrole úplnosti dokumentů a dokladů kteréhokoliv svého zaměstnance, zmocněnce, poradce či jakoukoli třetí osobu. Zboží se považuje za předané a převzaté Kupujícím až okamžikem podpisu Předávacího protokolu.
- 5.3 Kupující není povinen převzít Zboží, které trpí jakýmkoliv vadami, zejména pokud neodpovídá specifikaci a/nebo nesplňuje některý z požadavků na Zboží dle této Smlouvy, není funkční a/nebo se Zbožím nebyla dodána Dokumentace.
- 5.4 V případě, že Kupující odmítne z kteréhokoliv z důvodů uvedených v čl. 5.3 určité Zboží převzít, je Prodávající povinen dodat Kupujícímu bezvadné a plně funkční Zboží, splňující veškeré vlastnosti specifikované v této Smlouvě nejpozději v dodatečně lhůtě pěti (5) dnů počínající dnem následujícím po příslušném Termínu dodání. Ustanovení čl. 5.2 a 5.3 Smlouvy v tomto případě platí obdobně.
- 5.5 Prodávající (nebo jím zmocněná osoba) je nejpozději při předání a převzetí Zboží povinen provést řádné proškolení pracovníků Kupujícího, kteří budou Zboží provozovat a obsluhovat, ve všech věcech provozu a obsluhy zboží, tedy zejména seznámit je se Zbožím včetně všech součástí a příslušenství, s jeho funkcemi, provozem, obsluhou, veškerými ovládacími prvky, s návodem k obsluze a s pravidly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a používání Zboží. Vzor prezenční listiny školení obsluhy stroje (zařízení) podle tohoto odstavce je uveden v příloze č. 3 této Smlouvy.

## VI. PŘECHOD PRÁV KE ZBOŽÍ

- 6.1 Vlastnické právo ke Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží Kupujícím.
- 6.2 Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží Kupujícím.

## VII. KUPNÍ CENA A ZPŮSOB JEJÍ ÚHRADY

- 7.1 Smluvní strany sjednávají kupní cenu za Zboží takto:

	Celková nabídková cena v EUR bez DPH	DPH v EUR	Celková nabídková cena dodávek v EUR včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Nosič VOK-18t	<u>85.900,-</u>	18.038,-	103.939,-

- Pro vyloučení pochybností se stanoví, že kupní cena za Zboží je souhrnnou cenou za splnění předmětu této Smlouvy.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že celková kupní cena za splnění předmětu této Smlouvy uvedená výše v čl. 7.1 Smlouvy je sjednána jako pevná a nepřekročitelná.
- 7.3 Kupní cena za Zboží bude uhrazena po převzetí Zboží Kupujícím postupem podle odstavců 7.4. až 7.11. této Smlouvy ve lhůtě třiceti (30) dnů tam uvedeně.
- 7.4 Prodávajícímu vznikne nárok na zaplacení kupní ceny za dodávku Zboží, které bude Kupujícímu od Prodávajícího dodáno a které bude zároveň Kupujícím od Prodávajícího převzato ve smyslu čl. V. této Smlouvy. Úhrada kupní ceny za převzaté Zboží je splatná na základě Faktury vystavené Prodávajícím.
- 7.5 Prodávající může vystavit Fakturu na úhradu kupní ceny za převzaté Zboží nejdříve v den převzetí příslušného Zboží Kupujícím, avšak nikoli dříve, než po podepsání Předávacího protokolu ve vztahu k příslušnému Zboží. Faktura bude vystavena na částku, která bude rovna kupní ceně příslušného Zboží, které bylo převzato ve smyslu čl. V. této Smlouvy Kupujícím. Faktura musí být doručena Kupujícímu nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne, ve kterém Prodávajícímu vzniklo právo na vystavení Faktury. K částce Faktury bude připočtena DPH v zákonné výši.
- 7.6 Kupní cena bude způsobem sjednaným v této Smlouvě zaplacena na bankovní účet Prodávajícího uvedený Prodávajícím na Faktuře za příslušné Zboží.

- 7.7 Faktury Prodávajícího musí splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů platných na území České republiky a musí obsahovat ve vztahu k příslušnému Zboží věcně správné a dostatečně podrobné údaje. Přílohou každé Faktury musí být kopie Předávacího protokolu nebo jiného dokladu potvrzeného Kupujícím dokládající oprávněnost fakturované částky.
- 7.8 Kupující je oprávněn Fakturu vrátit Prodávajícímu ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení Kupujícímu, pokud Faktura nebude obsahovat náležitosti dle ustanovení čl. 7.7 Smlouvy. Prodávající je v tomto případě povinen Kupujícímu bezodkladně doručit novou Fakturu, která bude splňovat veškeré náležitosti dle ustanovení čl. 7.7 Smlouvy.
- 7.9 Faktura je splatná ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení Kupujícímu. V případě vrácení Faktury Kupujícím zpět Prodávajícímu postupem podle čl. 7.8 Smlouvy započne běžet lhůta splatnosti Faktury, uvedená v předchozí větě, až po doručení bezvadné Faktury. Případně-li poslední den lhůty splatnosti Faktury na den, který není Pracovním dnem, posouvá se splatnost na nejbližší následující Pracovní den. Faktura se považuje za zaplacenou v okamžiku, kdy bude peněžní částka uvedená ve Faktuře odepsána z bankovního účtu Kupujícího.
- 7.10 Kupní cena stejně jako jakékoliv jiné peněžité částky uvedené v této Smlouvě jsou uváděny bez DPH, není-li výslovně uvedeno jinak.
- 7.11 Kupní cena za Zboží zahrnuje i veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním této Smlouvy, a to zejména veškeré náklady za dopravu Zboží do místa dodání, včetně zabalení, naložení a vyložení Zboží, veškeré náklady plynoucí ze záruk dle čl. VIII. této Smlouvy, veškeré náklady na jakékoliv skladování Zboží a veškeré náklady Prodávajícího na doklady a dokumenty ke Zboží ve smyslu čl. 3.3 této Smlouvy a veškerá cla, daně (mimo DPH) a jakékoli další poplatky související s plněním této Smlouvy a také zahrnuje úplatu za práva duševního vlastnictví poskytnutá Kupujícímu, resp. převedená na Kupujícího v souvislosti s dodávkou Zboží. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností se stanoví, že Prodávající je povinen uhradit jakékoli náklady, cla, daně (mimo DPH) a/nebo jakékoli poplatky související s plněním této Smlouvy bez toho, že by tím Prodávajícímu vznikl vůči Kupujícímu jakýkoli nárok.
- 7.12 Kupující provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet Prodávajícího uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněným správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, Kupující uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen Prodávajícímu až po zveřejnění čísla účtu v registru plátců. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené Kupujícím, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně Prodávajícího.
- 7.13 Pokud je před odesláním platby (před zaplacením faktury) o Prodávajícím zveřejněna dle §106a zákona o dani z přidané hodnoty způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je Prodávající nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty, bere Prodávající na vědomí, že Kupující zaplatí na účet Prodávajícího pouze fakturovanou částku bez DPH a DPH zaplatí přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Kupující dodatečně písemně Prodávajícího informuje.

## VIII.

### ZÁRUČNÍ DOBA A REKLAMACE

- 8.1 Prodávající podpisem Předávacího protokolu poskytuje Kupujícímu záruku za to, že:
- Zboží nebude trpět žádnými vadami, ať už se jedná o vady materiálu, výrobní vady či vady technického zpracování Zboží, o vady zjevné či skryté nebo o vady právní či faktické, a bude plně odpovídat jeho specifikaci a vlastnostem dle této Smlouvy a dle platných právních předpisů,
  - Zboží bude plně funkční, a to jednotlivé jeho části i všechny jeho součásti a příslušenství, jako funkční celek pro požadované použití tak, jak je popsáno v Zadávací dokumentaci,
  - Zboží bude splňovat veškeré vlastnosti stanovené v této Smlouvě, a to zejména ty vlastnosti výslovně Kupujícím požadované, jakož i vlastnosti, které jsou obvykle na Zboží kladeny.
- 8.2 Prodávající je povinen společně se Zbožím předat Kupujícímu potvrzení o záruce ke Zboží nejméně v rozsahu a délce sjednané v této Smlouvě.
- 8.3 Záruka podle tohoto čl. VIII. Smlouvy se nevztahuje na vady Zboží vzniklé poškozením Zboží způsobeným třetími osobami.
- 8.4 Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za Zboží v rozsahu dle tohoto čl. VIII. Smlouvy na následující období

Zboží	Záruka dle čl. 8.1 této Smlouvy
Nosič VOK - 18 t	Záruční doba 3 (tři) roky nebo 150 000 (sto padesát tisíc) km, dle toho co nastane dříve.

(Doba trvání záruky dle čl. 8.1 této Smlouvy dále jen „Záruční doba“)

Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po okamžiku převzetí Zboží Kupujícím. V případě Vytčení vady (jak je tento termín definován níže) se běh Záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná znovu běžet až ode dne převzetí opraveného reklamovaného Zboží zpět Kupujícím nebo ode dne, kdy Kupující a Prodávající vystaví písemné potvrzení o vyřízení Reklamací jiným způsobem, na kterém se Kupující a Prodávající dohodnou.

- 8.5 Kupující je povinen oznámit Prodávajícímu vadu Zboží, která se vyskytla v průběhu Záruční doby, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy Kupující vadu zjistil (dále jen „Vytčení vady“). Vytčení vady musí být zasláno Prodávajícímu písemně, prostřednictvím e-mailu, faxu nebo jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje uvedené v čl. XI. této Smlouvy.
- 8.6 Prodávající je povinen ve lhůtě 24 hodin započít odstraňování vady, která byla Prodávajícímu Vytčením vady oznámena (dále jen „Vytčená vada“). Započetím odstraňování vady se rozumí příjezd kvalifikovaného pracovníka na místo, kde se vozidlo nachází, a započítí veškerých činností nutných k odstranění vady. Jestliže je Vytčená vada opravitelná, je Prodávající povinen odstranit Vytčenou vadu opravou právní, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícímu odstranění Vytčené vady odstraněním právních vad bránících nerušenému používání Zboží Kupujícím, slevu z kupní ceny vadného Zboží.
- 8.7 Jestliže je Vytčená vada neopravitelná, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícímu odstranění Vytčené vady výměnou vadného Zboží za Zboží bezvadné, slevu z kupní ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby. Jestliže je Vytčená vada vadou právní, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícímu odstranění Vytčené vady odstraněním právních vad bránících nerušenému používání Zboží Kupujícím, slevu z kupní ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby.
- 8.8 Smluvní strany se mohou na žádost Kupujícího dohodnout na jiném způsobu řešení Reklamací. O jiném způsobu vyřešení Reklamací, bude-li dohodnut, Smluvní strany vystaví písemné potvrzení. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pokud nebude Prodávající Kupujícím požádán o jiné řešení Reklamací, než je odstranění Vytčené vady, je Prodávající povinen učinit veškeré kroky vedoucí k odstranění Vytčené vady. Prodávající je povinen provést odstranění vady Zboží vytčené v průběhu Záruční doby bezplatně.
- 8.9 Prodávající je povinen zajistit, že odstranění Vytčené vady Zboží ve smyslu předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy (dále jen „Odstranění vady“) bude provedeno k tomu odborně způsobilými a řádně proškolenými osobami, které složíly všechny potřebné zkoušky a jsou držiteli veškerých oprávnění nutných k řádnému Odstranění vady Zboží. Prodávající je povinen při Odstranění vady postupovat s odbornou péčí, bez zbytečných prodlání a zvolit metodu vedoucí optimální cestou k řádnému a rychlému Odstranění vady Zboží. Při Odstranění vady Zboží je Prodávající povinen postupovat v souladu s požadavky a instrukcemi Kupujícího a v souladu s jemu známými zájmy Kupujícího. V případě, že Prodávající využije třetích osob k Odstranění vady, zůstává Prodávající plně odpovědný Kupujícímu za Odstranění vady v souladu s touto Smlouvou a Prodávající není zbaven jakýchkoliv závazků vyplývajících ze Smlouvy a Kupující není omezen ani zbaven jakýchkoliv práv vyplývajících ze Smlouvy.
- 8.10 Prodávající je povinen započít s odstraňováním Vytčené vady nejpozději ve lhůtě dle čl. 8.6 Smlouvy a Vytčenou vadu odstranit nejpozději ve lhůtě pěti (5) dni ode dne jejího oznámení Prodávajícímu, nedohodnou-li se smluvní strany písemně ze závažných důvodů na jiné lhůtě. Prodávající je povinen po celou dobu odstraňování Vytčených vad Zboží o postupu odstraňování těchto vad a lhůtě nutné k jejich odstranění písemně informovat Kupujícího, kdykoli o to Kupující požádá.
- 8.11 Po odstranění Vytčené vady je Prodávající povinen opravené bezvadné a plně funkční Zboží předat Kupujícímu. Kupující je oprávněn převzít reklamované Zboží odmítnout, pokud zjistí, že Vytčené vady nebyly řádně odstraněny. Pokud Kupující odmítne převzít reklamované Zboží, resp. pokud Prodávající Vytčené vady ve lhůtě podle předchozího odstavce neodstraní, je Prodávající povinen odstranit Vytčené vady nejpozději v dodatečně lhůtě dvou (2) Pracovních dnů. V případě, že opravené Zboží převezme, vystaví o tom Prodávajícímu písemné potvrzení. Pro účely ustanovení čl. 8.4 Smlouvy se uvádí, že Záruční doba (pokud ještě neuběhla celá) započne znovu běžet ve vztahu k reklamovanému Zboží ode dne následujícího po dni, kdy Prodávající převzal písemné potvrzení podle předchozí věty.
- 8.12 Pokud Prodávající neodstraní Vytčené vady ani v této dodatečně lhůtě podle předchozího odstavce, má se za to, že Vytčená vada je vadou neodstranitelnou, a Kupující má dále právo požadovat slevu z kupní ceny, výměnu reklamovaného Zboží za Zboží nově

a/nebo má právo od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby. V případě výměny reklamovaného Zboží za Zboží nově běží v případě nového Zboží nová Záruční doba v délce uvedené v čl. 8.4 Smlouvy ode dne písemného převzetí nového Zboží Kupujícím. Ustanovení této Smlouvy nejsou dotčeny případné další nároky Kupujícího z vad Zboží vyplývající mu z Občanského zákoníku či jiných právních předpisů.

- 8.13 Je-li dodáním Zboží s vadami porušena Smlouva podstatným způsobem, má Kupující nároky z vad zboží podle Občanského zákoníku. Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení Smlouvy je nutné považovat zejména následující případy:
- a) prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží o více jak pět (5) pracovních dnů,
  - b) dodání Zboží s podstatnými vadami, zejména s vadami materiálu, výrobními vadami, vadami technického zpracování Zboží, právními vadami, vadami resp. nesplněním požadavků uvedených ve specifikaci a vlastnostech Zboží dle této Smlouvy a dle platných právních předpisů, vadami ve funkčnosti Zboží, vadami, resp. nesplněním vlastností uvedených v dokumentech a dokladech ve smyslu čl. III. této Smlouvy, vadami, resp. nesplněním vlastností výslovně Kupujícím požadovaných, jakož i vlastností, které jsou obvykle na Zboží kladeny.
  - c) prodlení Prodávajícího dle čl. 5.4 Smlouvy s dodáním bezvadného a plně funkčního Zboží, splňujícího veškeré vlastnosti specifikované v této Smlouvě poté, co Kupující odmítl určité Zboží převzít z důvodů uvedených v čl. 5.3 Smlouvy,
  - d) prodlení Prodávajícího dle čl. 8.11 Smlouvy s odstraněním vytkené Vady poté, co Kupující odmítl převzetí reklamovaného Zboží,
  - e) prodlení Prodávajícího s odstraněním vytkené vady delší než třicet kalendářních dnů,
  - f) dvojnásobný výskyt stejné vady nebo výskyt alespoň tří různých vad v průběhu záruční doby,
  - g) případ, kdy bude zjištěno, že (i) Prodávající je v úpadku, (ii) vůči Prodávajícímu je vedeno insolvenční řízení, v němž zároveň (a) bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo (b) insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo (c) byl konkurs zrušen proto, že majetek Prodávajícího byl zcela nepostačující, nebo (iii) byla zavedena nucená správa Prodávajícího podle zvláštních právních předpisů, (iv) Prodávající je v likvidaci, a/nebo byla zahájena likvidace Prodávajícího,
  - h) případ, kdy bude dodatečně zjištěno, že Prodávající nesplnil podmínky řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě byla uzavřena tato Smlouva, zejména pokud bude zjištěno, že Prodávající uvedl nepravdivé či zavádějící údaje, nebo nespĺňoval kvalifikační předpoklady stanovené Zadávací dokumentací,
  - i) prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny na základě Faktury, které nebude do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení písemného vytknutí prodlení Prodávajícím Kupujícímu odstraněno, výjma případů uvedených v následujícím odstavci 8.14.
- 8.14 Do odstranění vady nemusí Kupující platit část kupní ceny odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu. V případě vady, která znamená podstatné porušení smlouvy ze strany Prodávajícího, Kupující nemusí uhradit celou kupní cenu, a to až do doby odstranění takové vady a převzetí Zboží kupujícím. Nezaplacením kupní ceny nebo její části podle tohoto odstavce nemá za následek prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny a Prodávající v takovém případě nemůže vůči Prodávajícímu uplatňovat žádné sankce ani jakékoli jiné nepříznivé právní kroky.
- 8.15 Smluvní strany se dohodly, že lhůta pro vytknutí vady uvedená v § 1921 odst. 1 a v § 2112 odst. 1 občanského zákoníku se prodlužuje na lhůtu šesti měsíců ode dne, kdy kupující měl možnost vadu zjistit; tato lhůta končí nejpозději uplynutím Záruční doby. Ustanovení § 1921 odst. 3 věty první a § 2112 odst. 1 věty první občanského zákoníku se nepoužije.
- 8.16 Veškerá komunikace spojená se zárukou a reklamacemi podle tohoto článku VIII. Smlouvy bude probíhat v českém jazyce.

## IX.

### SANKCE

- 9.1 Za prodlení s dodávkou Zboží Prodávajícím dle této Smlouvy a/nebo za prodlení s odstraněním Vytkené vady je Kupující oprávněn požadovat, aby mu Prodávající uhradil smluvní pokutu ve výši 0,1 % (jedné desetiny procenta) z ceny nedodaného Zboží, resp. Zboží, u kterého je Prodávající v prodlení s odstraněním Vytkené vady, (bez DPH) za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná na písemnou výzvu Kupujícího učiněnou vůči Prodávajícímu.
- 9.2 V případě prodlení Prodávajícího s plněním povinností písemně vyzoomět Kupujícího o změně poddodavatele dle článku XI., odst. 11.1 Smlouvy je Kupující oprávněn vůči Prodávajícímu požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši ve výši 1 % (jednoho procenta) z ceny Zboží bez DPH.
- 9.3 V případě porušení povinností Prodávajícího zajišťovat Servis Zboží způsobem uvedeným v článku IV., odst. 4.4 a odst. 4.5 této smlouvy je Kupující oprávněn vůči Prodávajícímu požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši ve výši 15 % (patnácti procent) z ceny Zboží bez DPH.
- 9.4 V případě porušení jiné povinnosti vyplývající pro Prodávajícího z této Smlouvy, která není uvedena v předchozích odstavcích tohoto článku IX. Smlouvy, je Kupující oprávněn vůči Prodávajícímu požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % (tři desetiny procenta) z ceny Zboží bez DPH.

- 9.5 Výše uvedené smluvní pokuty je Kupující též oprávněn započíst vůči pohledávce Prodávajícího na úhradu kupní ceny; v takovém případě je kupující oprávněn uhradit kupní cenu sníženou o smluvní pokutu. Nedojde-li k započtení smluvní pokuty podle předchozí věty, je smluvní pokuta splatná nejpozději do patnácti dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě Prodávajícímu.
- 9.6 Právo Kupujícího požadovat zaplacení náhrady plně výše škody vzniklé Kupujícímu v důsledku porušení kterékoli ze smluvních povinností zajištěných smluvními pokutami uvedenými v předchozích odstavcích článku IX. Smlouvy není zaplacením příslušné smluvní pokuty dotčeno. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Kupujícího žádat splnění povinností podle této Smlouvy vůči Kupujícímu ani povinnost Kupujícího takovou povinnost splnit.
- 9.7 V případě prodlení se zaplacením kupní ceny postupem podle odstavců 7.3 až 7.11 této Smlouvy je Prodávající oprávněn požadovat, aby mu Kupující uhradil úrok z prodlení ve výši 0,1 % (jedné desetiny procenta) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Úrok z prodlení je splatný na písemnou výzvu Prodávajícího učiněnou vůči Kupujícímu. Ustanovení tohoto odstavce se nepoužije pro případy uvedené v článku VIII. odstavci 8.14 a v článku IX., odstavci 9.5 Smlouvy.

## X.

### UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

- 10.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v souladu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a/nebo v příslušných ustanovení Občanského zákoníku, a to s odchylkami stanovenými níže v tomto čl. X. Smlouvy.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že každá Smluvní strana je oprávněna za podmínek stanovených v této Smlouvě a Občanském zákoníku odstoupit od této Smlouvy, a to plně, nebo i částečně pouze ve vztahu ke Zboží, jehož se týká příslušné porušení povinností dle této Smlouvy.
- 10.3 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé Smluvní straně. V případě odstoupení od Smlouvy Smlouva zaniká dnem doručení písemného odstoupení druhé Smluvní straně.

## XI.

### OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 V případě, že Prodávající v průběhu plnění závazků podle této smlouvy hodlá změnit/změnit poddodavatele původně uvedeného v nabídce zakázky „**Nosič VOK – 18 t<sup>+</sup>**“, je povinen o tom předem písemně vyrozumět Kupujícího a taková změna poddodavatele podléhá předchozímu schválení Kupujícího, jinak je taková změna vůči Kupujícímu neúčinná.
- 11.2 Prodávající a Kupující se dohodli, že veškerá komunikace mezi oběma stranami a s poskytovatelem servisu bude probíhat v českém jazyce.
- 11.3 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že Kupující bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 11.5 Žádná ze Smluvních stran nemá právo postoupit či jinak převést svá práva či povinnosti vyplývající z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 11.6 Prodávající se zavazuje spolupůsobit při výkonu případné kontroly prováděné u Kupujícího podle obecně závazných právních předpisů, přitom se zejména zavazuje poskytnout nezbytné informace a veškeré doklady související s plněním podle této smlouvy, které si vyžadají kontrolní orgány, dokladovat svoji činnost a umožnit kontrolu dokladů pověřeným osobám, a to po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
- 11.7 Prodávající se zavazuje řádně uchovávat a archivovat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
- 11.8 Prodávající bere na vědomí, že Kupující je oprávněn započíst jakékoli svoje splatné či nesplátané pohledávky z této Smlouvy za Kupujícími proti jakýmkoli pohledávkám, jež má Kupující vůči Prodávajícímu. Kupující je oprávněn započíst proti jakýmkoli peněžitým pohledávkám Prodávajícího za Kupujícími své vzájemně peněžité pohledávky vzniklé dle Smlouvy. Kupující je oprávněn vůči nesplátným peněžitým pohledávkám Prodávajícího započíst své peněžité pohledávky splatné.
- 11.9 Prodávající bere na vědomí, že Kupující je oprávněn informace, jež v souvislosti s touto Smlouvou obdržel od Prodávajícího, uveřejnit nebo zpřístupnit třetím osobám, a to zejména z důvodů stanovených platnými právními předpisy v oblasti práva veřejnosti na informace. Prodávající proto souhlasí se zveřejněním takových informací Kupujícími. Tento odstavec rovněž neomezuje

oprávnění Smluvních stran poskytnout potřebné informace svým auditorům nebo právním, ekonomickým či jiným poradcům, kteří jsou vůči Smluvní straně vázáni mlčenlivostí, ani neomezuje oprávnění Smluvních stran uplatňovat svá práva z této Smlouvy.

11.10 Bude-li některé ustanovení této Smlouvy shledáno neplatným nebo nevymahatelným, taková neplatnost nebo nevymahatelnost nezpůsobí neplatnost či nevymahatelnost celé Smlouvy s tím, že v takovém případě bude celá Smlouva vykládána tak, jako by neobsahovala jednotlivá neplatná nebo nevymahatelná ustanovení, a v tomto smyslu budou vykládána a vymáhána i práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy. Smluvní strany se dále zavazují, že budou navzájem spolupracovat s cílem nahradit takové neplatné nebo nevymahatelné ustanovení platným a vymahatelným ustanovením, jímž bude dosaženo stejného ekonomického výsledku (v maximálním možném rozsahu v souladu s právními předpisy), jako bylo zamýšleno ustanovením, jež bylo shledáno neplatným či nevymahatelným.

11.11 Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv a to i když již bylo započato s plněním.

11.12 Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

11.13 Platnost, plnění, výklad a účinky této Smlouvy se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.

11.14 Veškeré spory, které by mohly vzniknout z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, rozhodovány věcně příslušným soudem České republiky příslušným v místě sídla Kupujícího ke dni podpisu této Smlouvy.

11.15 Tato Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po dvou (2) stejnopisech. Tato Smlouva byla sepsána v českém jazyce.

11.16 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:

- Příloha č. 1 - Vzor Předávacího protokolu
- Příloha č. 2 - Parametry Zboží
- Příloha č. 3 - Prezenční listina školení

11.17 Veškerá písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce a výhradně osobním doručením, doporučenou poštou nebo kurýrní službou na níže uvedené adresy:

- Při doručování Kupujícímu: Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice
- Při doručování Prodávajícímu: Adresa: [Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.](#)

11.18 Smluvní strany se dohodly, že doporučenou zásilku odeslanou druhé straně poštou na adresu uvedenou v článku XI. této smlouvy považují za doručenu třetího Pracovního dne ode dne jejího odeslání.

11.19 Jiná než písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce prostřednictvím následujících kontaktů:

- V případě Kupujícího: Jméno:  
E-mail:  
Tel.:
- V případě Prodávajícího: Jméno:  
E-mail:  
Tel.:



11.20 Veškeré změny kontaktních údajů uvedených v tomto článku je Smluvní strana, již se změna týká, povinna písemně sdělit druhé Smluvní straně s tím, že změna kontaktních údajů nabývá účinnosti ve vztahu k druhé Smluvní straně doručením tohoto sdělení.



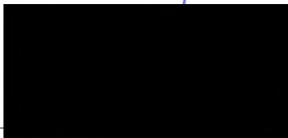
11.21 Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své podpisy.

V Pardubicích, dne 27-07-2021

V Pardubicích, dne 20.7.2021



Jan Procházka  
předseda představenstva



Ing. Aleš Kopecký  
místopředseda představenstva

**ŠmP – Odpady a.s.**  
Hůrka 1803, Bílé Předměstí  
530 12 Pardubice  
IČ: 275 47 230



Ing. Jiří Kojzar  
jednatel společnosti



**NAPA TRUCKS spol. s r.o.**  
Semin 100, 533 53 Pardubice  
IČ: 25288717 DIČ: CZ25288717  
www.napatrucks.cz

31



Příloha č. 1  
Vzor Předávacího protokolu

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

**SmP - Odpady a.s.**

Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice

IČO 252 62 572

Zastoupená ve věcech plnění smlouvy:

Ing. Jiří Strouhal, výkonný ředitel

(dále jen „Kupující“),

*tímto potvrzuje,*

že dále uvedeného dne, měsíce a roku převzal od

Obchodní firma: **NAPA TRUCKS spol. s r. o.**

Sídlo: Semtín 100, 533 53 Pardubice

IČ: 25288717

Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Kojzarem – jednatelem společnosti

(dále jen „Prodávající“)

I.

následující Zboží: nové, nepoužité nákladní vozidlo s jednoramenným nosičem kontejneru (JNK) o celkové hmotnosti 18t. Konstrukce vozidla musí odpovídat těž provozu vozidla po nepevných cestách (těleso skládky, komunikace ve výstavbě, staveniště, atd.). Nosič bude též provozován v místech s omezenou možností manipulace. Jde o omezení jak pro manipulaci s kontejnerem (výška), tak o omezení manipulace s vozidlem. Součástí dodávky je i povinnost zajistit záruční servis přímo Prodávajícím minimálně na podvozek nebo nástavbu..

II.

Společně se Zbožím převzal Kupující od Prodávajícího následující doklady a dokumenty vztahující se ke Zboží: návod k obsluze

III.

Kontrolní seznam požadovaných parametrů:

**Pro potvrzení splnění požadavku napište**

ANO

1	<b>A) Požadované provedení podvozku</b>	ANO
2	Konstrukce vozidla musí odpovídat těž provozu vozidla po nepevných cestách - těleso skládky, komunikace ve výstavbě, staveniště,... Tato skutečnost neovlivní záruční podmínky celé sestavy.	ANO
3	nákladní vozidlo s celkovou legislativní hmotností vozidla 18.000 kg	ANO
4	pohon 4x2, poháněná náprava musí být vybavena dvoumontáží, uzávěrkou diferenciálu a protipokluzovým systémem "ASR" vzhledem k provozu po nepevných cestách (skládka, překladiště, komunikace ve výstavbě,...)	ANO

5	systém "ASR" s možností deaktivace	ANO
6	motor o výkonu min. 235 kW, splňující platné emisní limity (vozidlo bude provozováno v soupravě),	ANO
7	manuální převodovka min. 9 stupňů	ANO
8	rozvor max 4200 mm( 1a2 náprava)	ANO
9	přední náprava zesílená s legislativním zatížením min.7,5t	ANO
10	zadní náprava vzduchem odpružená s možností regulace výšky a legislativním zatížením min.11,5t	ANO
11	šířka kabiny bez zpětných zrcátek max 2130mm, šířka přes přední blatníky max 2425mm	ANO
12	max šíře podvozku 2500mm	ANO
13	max výška kabiny 2900 mm	ANO
14	maximální výška rámu včetně JNK - opěrného místa pro kontejner v jízdní poloze 1220mm	ANO
15	minimální hloubka kabiny 1800 mm	ANO
16	kabina vozidla - celooceťová, čtyřbodové odpružení pomocí pružin a tlumičů rázů s odkládacím prostorem za sedačkami	ANO
17	kabina pro 3 osoby s hydraulickým sklápěním	ANO
18	pneumatiky na hnací nápravě v provedení M+S	ANO
19	rozměr pneumatik 315/80 - 22,5	ANO
20	kotoučové brzdy na přední i zadní nápravě	ANO
21	motorová brzda	ANO
22	multifunkční volant – ovládání motorové brzdy, tempomatu, ovládání rádia, telefonu	ANO
23	akustická výstraha při couvání splňující platnou normu s možností odpojení, přepnutí na varovné blikáče	ANO
24	sání motoru nahore na kabině min. výška 2500 mm	ANO
25	světla pro denní svícení (automat) provedení LED	ANO
26	plnohodnotné rezervní kolo včetně držáku na vozidle umístěné v rámu vozidla	ANO
27	zástěrky na zadní blatníky s možností vyvšení vzhledem k provozu po nebezpečných cestách	ANO
28	tažné zařízení (40 mm) pro vlek o celkové hmotnosti min.14 000kg	ANO
29	vzduchová přípojka (duomatic)	ANO
30	zásuvka ADR jak světelná tak ABS/EBS	ANO
31	bateriový odpojovač	ANO
32	boční zábrany proti podjetí	ANO
33	dva pracovní světlomety na kabině vzadu provedení LED	ANO
34	jeden pracovní světlomet vzadu v rámu provedení LED	ANO
35	vedlejší náhon odpovídající požadavkům a potřebám JNK	ANO
36	elektroinstalace pro nástavbu	ANO
37	náběh nastavených pracovních otáček při zapnutí vedlejšího náhonu/regulace plyn pedálem/ ovládání na volantu	ANO
38	digitální tachograf	ANO
39	vyhřívání a elektricky ovládaná zpětná zrcátka na sklopném držáku. Držák zrcátek (ramínka) ocelové provedení	ANO

40	hasicí přístroj (1x6kg) včetně krytu připevněny na vozidle/ v kabině	ANO
41	barva kabiny – bílá	ANO
42	seřiditelný sloupek volantu ve dvou osách	ANO
43	vzduchem odpružené sedadlo řidiče s integrovanou opěrkou hlavy včetně loketní opěry	ANO
44	počet sedadel 1+2 včetně odnímatelných potahů, úložný prostor pod sedákem spolujezdce	ANO
45	gumová rohožka na straně řidiče i u spolujezdců	ANO
46	okno v zadní stěně kabiny	ANO
47	střešní větrací klapka	ANO
48	ocelový přední nárazník z důvodu pohybu po (skládky, překladiště, komunikace ve výstavbě,...)	ANO
49	centrální zamykání dveří s dálkovým ovládním s funkcí kontroly vnějšího osvětlení	ANO
50	autorádio dodávané výrobcem podvozku (přehrání externího zdroje, USB, Handsfree, Bluetooth - připojení mobilního telefonu), včetně příjmu digitálního vysílání	ANO
51	min.2x výstup USB (pro nabíjení telefon, navigace...)	ANO
52	měníč napětí 24/12 V - zásuvka 12V, 24V	ANO
53	tónovaná skla a vnější clona předního skla, čelní sklo vyhřívané	ANO
54	elektrické ovládání oken	ANO
55	2 ks nízkých LED majáků na střeše kabiny (zapsáno v TP)	ANO
56	Klimatizace	ANO
57	Kamerový systém - zpětná kamera v ochranném krytu s monitorem v kabině (bezpečné zapojení vleku, zaháknutí kontejneru, pro jízdu vzad,..) - umístění vzadu v rámu vozidla	ANO
58	Zadní osvětlení – provedení LED včetně krytu proti poškození	ANO
59	výstup provozních údajů podvozku ve formátu FMS pro "GPS"monitoring	ANO
60	adaptivní tempomat s varováním před kolizí a systémem nouzového brzdění	ANO
61	vozidlo s palubním počítačem pro indikaci provozních údajů a případných závad s informačním displejem v zorném poli řidiče	ANO
62	pod přední ani pod zadní nárazník nesmí zasahovat žádná nutná označení vozidla (např. sklopná reflexní cedule "A")	ANO
63	upevnění RZ - nesmí zasahovat do prostoru pod nárazník ani vepředu ani vzadu	ANO
64	zadní reflexní tabule nesmí zasahovat do prostoru pod nárazník	ANO
65	lékárna	ANO
66	nářadí včetně zvedáku	ANO
67	příslušný počet zakládacích klínů	ANO
68	tlakoměr - připojení pomocí rychlospojek	ANO
69	hadice pro huštění cca 10 m - připojení pomocí rychlospojek	ANO
70	výstražný trojúhelník	ANO
71	sada náhradních žárovek	ANO
72	reflexní vesta	ANO
73	další výbava vozidla dle předpisů	ANO
74	návod a popis vozidla v českém jazyce	ANO
75	servisní sešit	ANO

76	<b>B) Požadované provedení nástavby - jednoramenný nosič kontejnerů (JNK)</b>	
77	jednoramenný nosič v teleskopickém provedení s blokadí proti přetížení	ANO
78	užitečná nosnost("výkon") nosiče kontejneru min.12 000kg	ANO
79	maximální výška rámu včetně JNK - opěrného místa pro kontejner v jízdni poloze 1220mm. (Nakládací výška vozidla nesmí omezovat výkon nosiče kontejneru)	ANO
80	pracovní schopnost pro šířku ližin kontejneru 1 060mm pro kontejnery "CTS"	ANO
81	pro kontejnery 3 300 – 4 900 mm	ANO
82	posuv kontejneru na 4 rolnách (2x hlavní, 2x pomocná) pro plynulý pohyb bez rázů	ANO
83	výška "háku" stavitelná 1 000 mm/ 1570 mm hydraulické ovládání	ANO
84	hák, rameno háku, a doraz na rameni háku musí být přizpůsobeno pro námi provozované kontejnery	ANO
85	teleskopicky výsuvné rameno o min. 750 mm	ANO
86	možnost přesouvání kontejneru na vlek-tomu musí odpovídat funkce západky	ANO
87	vnitřní jistiění kontejnerů hydraulické	ANO
88	automatické zpomalení chodu ramene při jeho dosednutí do rámu	ANO
89	bezpečnostní západka háku - západka gravitační	ANO
90	pohonná jednotka - hydraulické pístové čerpadlo o výkonu min. 60lit/min/33Mpa umístěné na vozidle	ANO
91	ovládání z kabiny elektronické (ne vzduchové)	ANO
92	mechanické ovládání všech funkcí JNK na rámu nosiče (rozvaděč)	ANO
93	zvuková výstraha zajištění kontejnerů	ANO
94	čas natažení kontejneru max 35 sekund mezi koncovými body (jde pouze o čas při natahování kontejneru ze země na vozidlo s využitím krajních poloh včetně teleskopu)	ANO
95	antikoroziní základní ochrana nástavby, vrchní lakování barva – zelená RAL 6018	ANO
96	2ks plastová schránka vodotěsná uzamykatelná na uložení plachty - objem min. 50l	ANO
97	nádoba na vodu v kombinaci se zásobníkem a dávkovačem mycího prostředku na ruce umístěná na vozidle	ANO
98	schránka otevřená na síť a plachtu pro zakrytí kontejneru, provedení nerez - maximální možný rozměr	ANO
99	držák pro (lopata koště, krumpáč)	ANO
100	poziční osvětlení, výstražné tabule vzadu, sklopné reflexní cedule "A" (přeprava odpadu)	ANO
101	ochranné zamřívování zadních skupinových světel podvozku	ANO
102	výsuvný zadní nárazník vzhledem k možným přesahům kontejnerů	ANO
103	návod a popis zařízení v českém jazyce včetně katalogu náhradních dílů	ANO
104	servisní sešit	ANO
105	<b>D) Požadovaná záruka a dokumentace</b>	
106	Záruční podmínky – min. 36 měsíců nebo 150tis. Km	ANO
107	servisní zásah do 24h od nahlášení závady	ANO
108	komunikace se servisním střediskem bude probíhat v českém jazyce	ANO
109	Návod a popis zařízení v českém jazyce včetně katalogu náhradních dílů	ANO
110	Servisní sešit k JNK	ANO

## IV.

Tento předávací protokol se vystavuje ve dvou (2) stejnopisech s tím, že jeden (1) stejnopis je určen pro Kupujícího a jeden (1) stejnopis je určen pro Prodávajícího.

V Pardubicích dne \_\_\_\_\_

V Pardubicích, dne \_\_\_\_\_

.....  
SmP – Odpady a.s.

.....  
NAPA TRUCKS spol s r.o.



## Specifikace LF 320 FA 4x2, podvozek 18t

<b>Kabina - exteriér</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prodloužená kabina Day Cab s ocelovým nárazníkem. Delší kabina poskytuje větší úložný prostor za sedadly. Tónované sklo a elektrické otevírání oken. Elektricky vyhřívaná hlavní a širokouhrlá zrcátka. Šířka kabiny 2 130 mm.</li><li>- Bezúdržbové 4bodové mechanické odpružení kabiny s integrovanými tlumiči odpružení.</li><li>- <b>Vnější sluneční průsvitná clona zelené barvy nad čelním sklem.</b></li><li>- <b>Dvojreflektorové halogenové světlomety s nárazuvzdorným sklem Lexan.</b></li><li>- Kužel předního světlometu pro pravostranný provoz.</li><li>- Světlo pro denní svícení.</li><li>- <b>Dva výstražné majáky LED na střeše kabiny</b></li><li>- <b>Okno s jednoduchým zasklením v zadní stěně kabiny.</b></li><li>- <b>Zelené tónované sklo, vyhřívané.</b></li><li>- Hlavní zrcátko a širokouhrlé zrcátko u řidiče a spolujezdce. Boční zrcátko u spolujezdce.</li><li>- Elektrické nastavení hlavních zrcátek.</li><li>- <b>Držák na zrcátko pro šířku karoserie 2,40 - 2,50 m.</b></li><li>- Čelní zrcátko vyhovující evropské směrnici EC 2003/97/EC pro čelní zorné pole.</li><li>- Centrální zamykání dveří s funkcí kontroly vnějšího osvětlení. Obsahuje 2 dálkové ovladače a 2 klíče s odpovídáčem.</li></ul>
<b>Barvy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Barva kabiny: briliant bílá H3279WHITE</li><li>- Kryt spodního schůdku kabiny, schůdky kabiny a deflektor Kamenná šedá.</li><li>- Šedá barva podvozku.</li><li>- Levostranné řízení.</li><li>- Černý volant s povrchem asoft gripô.</li><li>- <b>Nastavení sklonu a výšky sloupku řízení s pneumaticky ovládaným zámekm.</b></li><li>- Vzduchové odpružené sedadlo řidiče s integrovanou opěrkou hlavy a tříbodovým bezpečnostním pásem. Velurové čalounění sedadla s vinylovou zadní částí.</li><li>- <b>Područka u sedadla řidiče.</b></li><li>- <b>Dvě luxusní sdružená sedadla s velurovým čalouněním. Vnitřní sedadlo s opěrkou hlavy, sklopným opěradlem, loketní opěrkou a břišním pásem. Vnější sedadlo s opěrkou hlavy a tříbodovým bezpečnostním pásem. Uzamykatelný úložný prostor pod sedákem vnějšího sedadla.</b></li></ul>
<b>Kabina - interiér</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Nastavitelná loketní opěrka na vnitřní straně sedadla spolujezdce.</b></li><li>- Bezpečnostní pásy černé.</li><li>- <b>Ručně ovládaná klimatizace s recirkulací vzduchu.</b></li><li>- <b>Střešní okno s ručním ovládaním.</b></li><li>- Elektrické otevírání oken.</li><li>- Konvertor 24 V / 12 V, 15 A, 180 W.</li></ul>
<b>Komunikační a management jízdy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Univerzální FMS (Fleet Management System) konektor s kabeláží, pro načítání informací definovaných ve standardu FMS výrobce nákladních automobilů.</li><li>- DAF Connect je fleet management system, který podává informace o relevantním vozidle, řidiči a poloze.</li></ul>

## Specifikace LF 320 FA 4x2, podvozek 18t

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Digitální (chytrý) tachograf VDO DTCO s přijímačem globálního systému satelitní navigace (GNSS) a speciální komunikační jednotka s krátkým dosahem (DSRC), splňující předpis Dodatku 1C EU týkající se tachografů.</li><li>- Tachometr s rozsahem v km/h.</li><li>- Nastavení omezovače rychlosti na nominální hodnotu 85 km/h. Tolerance umožňuje maximální rychlost vozidla 88,5 km/h.</li><li>- Rádio/přehrávač USB. Reproduktořový systém – 2 reproduktory.</li><li>- TruckPhone. Sada handsfree telefonu se slotem pro SIM kartu (pouze pro síť 2G nebo 3G) a anténou Bluetooth. Vícebodové párování umožňuje současně ovládání dvou dalších mobilních telefonů přímo od volantu.</li><li>- Kombinovaná anténa pro AM/FM, GSM a GPS. Pásmo GSM 900 MHz, 1800 MHz a GPRS.</li><li>- ACC (adaptivní tempomat) s funkcí FCW (Forward Collision Warning) a AEBs-3 (AEBS: pokročilý nouzový brzdový systém, Advanced Emergency Braking System) Pomocí adaptivního tempomatu lze udržovat nastavenou vzdálenost od provozu vpředu. Bezpečnostní systémy FCW a AEBS přispívají ke snížení dopadu srážky v zadní části vozidla tím, že upozorní řidiče a v případě potřeby aktivují brzdy.</li><li>- Výkonnostní asistent řidiče (DPA). Interaktivní program na podporu řidiče při dosahování nákladové efektivního stylu jízdy. Informace DPA se zobrazují na 5palcovém plnobarevném displeji TFT na přístrojové desce.</li></ul>
<b>Bezpečnost a zabezpečení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Systém varování při opuštění jízdního pruhu má zabránit neúmyslnému vyjetí z jízdního pruhu v důsledku únavy nebo rozptýlení řidiče a usnadnit jízdu za snížené viditelnosti.</li><li>- Systém elektronického ovládání stability vozidla (VSC) pro zvýšení aktivní bezpečnosti jízdy. Zvýšená směrová stabilita (nedotáčivě a přetáčivě zalomení vozidla) a přídatná ochrana proti překlopení.</li><li>- Zvukové znamení při couvání a deaktivacím spínačem.</li><li>- Základní imobilizér motoru s blokováním vstřikování paliva a přerušením obvodu motoru startéru.</li><li>- <b>Ruční hlavní vypínač.</b></li></ul>
<b>Odpružení a nápravy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Přední náprava typu 152N, s přesazením 100 mm. Odpružení s parabolickými listovými pružinami včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 7,5 t.</li><li>- <b>Poháněná zadní náprava typu SR1344 s jednoduchou redukcí a nastavitelným elektronicky řízeným 4méchovým vzduchovým odpružením, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 13,0 tun. Mechanická uzávěrka diferenciálu.</b></li></ul>
<b>Ráfky a pneumatiky</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Přední náprava(-y): rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.</b></li><li>- <b>Hnaná zadní náprava (nápravy): rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.</b></li><li>- <b>Náhradní: rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.</b></li><li>- Dodavatel Goodyear.</li><li>- Systém sledování tlaku v pneumatikách. Systém sleduje odchylky mezi rychlostmi jednotlivých kol. Výstražné informace o nahuštění pneumatik se zobrazují na LCD displeji na přístrojové desce.</li><li>- Ocelové disky kol, stříbrošedé.</li><li>- Ochranné kryty kol s otevřeným středem ve stříbrošedé barvě (RAL 9006).</li></ul>

## Specifikace LF 320 FA 4x2, podvozek 18t

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Přední náprava: rozměr pneumatiky 315/80R22.5, Goodyear typ RHS2HL, index zatížení 158/150, index rychlosti L, použití Řízená náprava – regionální provoz. Štítek pneumatiky: valivý odpor C – přilnavost na mokré vozovce A – hluk 70 dB (A).</li><li>- Hnaná zadní náprava: rozměr pneumatiky 315/80R22.5, Goodyear typ KMAXD2, index zatížení 156/150, index rychlosti L, použití Poháněná náprava – regionální provoz. Štítek pneumatiky: valivý odpor D – přilnavost na mokré vozovce C – hluk 72 dB (A).</li><li>- Náhradní kolo: rozměr pneumatiky 315/80R22.5, Goodyear typ RHS2HL, index zatížení 158/150, index rychlosti L, použití Řízená náprava – regionální provoz. Štítek pneumatiky: valivý odpor C – přilnavost na mokré vozovce A – hluk 70 dB (A).</li></ul>
Poháněcí soustava	<ul style="list-style-type: none"><li>- Motor PX-7, 6válcový naftový motor, 6,7 l. Výkon 239 kW (325 k) při 2300 ot./min. Max. točivý moment 1200 Nm při 1100–1700 ot./min.</li><li>- Emise výfukových plynů Euro 6.</li><li>- Systém palubní diagnostiky (OBD) splňující požadavky normy Euro VI, krok D.</li><li>- Manuální převodovka, 9 rychlostí.</li><li>- Manuální převodovka s přímým záběrem, typ 9S1310, poměr 12,73–1,00, 9 rychlostí.</li><li>- Převodový poměr zadní nápravy 4,63.</li><li>- Poháněná zadní náprava s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.</li><li>- ASR (protipokluzový systém).</li></ul>
Brzdový systém	<ul style="list-style-type: none"><li>- Výfuková brzda. Integrace funkce v Elektronickém brzdovém systému. Pokud je zapnuté pomocí spínače na volantu, výfuková brzda bude fungovat při uvolnění škrtkic klapky.</li><li>- Ovládání parkovací brzdy s testovací polohou.</li><li>- Rozvor 4,15 m / zadní převís 1,83m.</li><li>- Podélný nosník, výška 270 mm, tloušťka 8,0 mm. Bez vnitřní výztuhy.</li><li>- Standardní umístění komponent podvozku.</li><li>- Jednotka EAS je umístěna na pravé straně podvozku. Vyústění na pravé straně.</li><li>- Plastová palivová nádrž na 200 litrů.</li><li>- Palivová nádrž na levé straně podvozku.</li></ul>
Podvozek	<ul style="list-style-type: none"><li>- Držák zadních svítilen.</li><li>- Zástěrky v blatnicích podle směrnice 91/226/EEC.</li><li>- Přední ochrana proti podjetí (FUP) podle směrnice EU 2000/40/EEC.</li><li>- 25litrová nádrž kapaliny AdBlueš, umístěná na pravé straně podvozku.</li><li>- Uzávěr plnicího hrdla nádrže kapaliny AdBlueš, bez zámku.</li><li>- Skříň akumulátoru na levé straně. Bez držáku náhradního kola.</li><li>- Zadní svítidla s diodami LED.</li></ul>
Tažné zařízení	<ul style="list-style-type: none"><li>- S typovou tabulkou související varianta sátažným zařízením do max. povolené CHJS.</li><li>- Příčník tažného zařízení namontován na podvozku. Hodnota D 100 kN, hodnota Dc 70 kN, hodnota V 25 kN.</li><li>- Vzduchová přípojka přívěsu se spojkou typu ápalmô.</li><li>- Elektrická přípojka přívěsu 24 V se dvěma 7kolečkovými koncovkami. Vozidla jsou taktéž vybavena přídavnou 7kolíkovou zásuvkou pro připojení systému EBS přívěsu/návěsu.</li></ul>
Nástavby a přípravy pro nástavby	<ul style="list-style-type: none"><li>- Konektor pro analogové ovládání otáček motoru na podvozku (A068). Ovládací funkce pro nastavení otáček motoru, výběr</li></ul>

## Specifikace LF 320 FA 4x2, podvozek 18t

	<p>naprogramovaných otáček motoru a aplikační omezovač rychlosti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Analogové signály a výstrahy nastavy.</b></li><li>- Aplikační konektor pro funkce nastavy na podvozku (A203). Elektrické signály pro -Sklápění kabiny zamčeno- a -Motor běží-. Napájení 24 V před a po kontaktu. Náhradní kabeláž k přístrojové desce.</li><li>- <b>Funkce sběrnice CAN výrobce nástaveb v aplikačním konektoru na podvozku (A105).</b></li><li>- Rozmístění otvorů standardního připevnění nastavy.</li><li>- <b>Volně ložené kabelové svazky s obrysovými světly typu LED.</b></li></ul>
Pohon pomocných zařízení (PTO)	<ul style="list-style-type: none"><li>- První PTO typu N./4c pod předlohovým hřídelem převodovky. Převodový poměr 32/25, přímý pohon čerpadla.</li></ul>
Napájení	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alternátor 80 A, baterie 2 x 125 Ah.</li></ul>
CHV a CHJS	<ul style="list-style-type: none"><li>- S hmotností podvozku související technická max. CHV 19 000 kg.</li><li>- <b>S hnací soust. souv. max. CHJS 32 000 kg, třída 3.</b></li><li>- Typový šiték EHS.</li></ul>
Podmínky provozu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Standardní úroveň hluchosti.</li><li>- Chladné klima, s teplotami klesajícími pod minus 12 stupňů Celsia.</li><li>- Maximální okolní teplota 38 stupňů.</li><li>- Odlučovač vlhkosti s 30mikronovou filtrační vložkou a vyhřívanou skříní filtru. Stavový panel s výstrahou vypuštění na palubní desce.</li><li>- <b>Sání vzduchu na střeše kabiny.</b></li><li>- <b>Ochranná mřížka chladiče.</b></li></ul>
Servis a údržba	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Záruka Plus – Vozidlo, postará se po dobu 3 let o celé vozidlo (s výjimkou skutečně opotřebovaných součástí), až do 200 000 km a se zárukou 1 rok na poruchu.</b></li><li>- Servis ITS.</li></ul>
Dodání vozidla	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schválení vozidla jako celku (WVTA).</li><li>- <b>Zvedák.</b></li><li>- Standard sada nářadí se skládá z těchto položek: 750mm ovládací páka, 30/32mm klíč na matice kola, 30mm nástrčkový klíč, přibližně 800 mm dlouhá torzní trubka, 24/27mm stranový klíč, hvězdicový klíč T20 a T30/T45 a spojka pro tažné zařízení s otočným čepem.</li><li>- <b>Povinná výbava: výstražná vesta, lékárna, žárovky, výstražný trojúhelník, hever, klíče na kola, nářadí, 1ks zakládací klín s držákem,</b></li><li>- <b>Návod a popis vozidla v českém jazyce, servisní sešit</b></li><li>- <b>2x LED pracovní zadní osvětlení na kabině vozidla</b></li><li>- <b>Textilní potahy sedadel.</b></li><li>- <b>Gumové koberce</b></li><li>- <b>Pistole na huštění pneu včetně tlakoměru, včetně hadice, spojené s vozidlem rychlospojkami</b></li></ul>
Potřeby zákazníka	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Tlakovzdušná přípojka v kabině vozidla, ofukovací pistole, spirálová hadice. Propojení pomocí rychlospojek</b></li><li>- <b>Vzduchová koncovka přívěsu Duomatic</b></li><li>- <b>Závěsné zařízení Ringfeder průměr čepu 40 mm</b></li><li>- <b>Elektrická přípojka přívěsu 1x 15 količků</b></li><li>- <b>Hasicí přístroj v kabině 2 kg</b></li><li>- <b>Nastavení pracovních otáček při zapnutí PTO</b></li></ul>

## Specifikace hákového nosiče kontejnerů

### Fornál NKH 12T-400

#### Technické parametry:

- nosič je vyroben dle normy DIN 30722 a umožňuje překládání kontejneru na přívěs
- kapacita zdvihu 12 000 kg - výška rámu vozidla neovlivňuje nakládací výkon
- výška háku 1 570 mm
- hmotnost nosiče 1.340 kg
- doporučená délka kontejnerů 3 300 – 4 600 mm (4 900 mm s výsuvnou zadní podjezdovou zábranou)
- ovládání nosiče z kabiny řidiče
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru
- elektronické a hydraulické jištění mylné operace obsluhy

#### Konstrukce nosiče:

- nosič je samostatný konstrukční celek vhodný pro montáž na libovolný typ (značku) vozidla odpovídajících technických parametrů
- nakládací a sklápěcí rameno je osazeno výsuvným hákem
- styčná plocha háku s okem kontejneru je opatřena otěruvzdorným návarem
- hák je osazen automatickou gravitační pojistkou proti samovolnému vypadnutí kontejneru
- uložení kontejneru na rámu nosiče je šesti bodové, a to 2x konzola s otěruvzdorným skluzem, 2x odlehčovací kladka **bránící rozkmitání kontejneru při posunu** a 2x naváděcí kladka
- veškeré čepy jsou zušlechtěny
- vnitřní jištění kontejneru tvoří dva robustní segmenty

#### Hydraulický okruh včetně ovládání a elektroinstalace:

- hydraulický rozvaděč
- okruhy všech hydraulických válců jsou osazeny řídicími ventily a zámky
- olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, nádrž je osazena uzavíracím kulovým ventilem
- elektro-pneumatické ovládání z kabiny řidiče ovladači na panelu
- elektronické a hydraulické jištění mylné operace obsluhy
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání
- nouzové ovládání nosiče na levé straně vozidla
- elektro-pneumatický rozvaděč včetně svorkovnice je uložen v plastovém boxu
- **veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách**

#### Lakování:

- základní epoxidový nástřík v tloušťce min. 80 mikronů
- vrchní nástřík dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 40 mikronů
- barevné provedení zelená RAL 6018

#### Garance kvality nosiče:

- 36 měsíců komplet
- záruční i pozáruční servis do 24 hodin nebo dle dohody

## Kód **Nástavba - výbava**

- Základní provedení nosiče NKH 12T-400
- VH1 Hydraulicky stavitelná výška háku 1 000 – 1 570 mm  
Montáž na vozidlo  
Zápis nastavy do TP – individuální dostavba
- PC2 Pístové čerpadlo (výkonnostně pro požadovaný výkon a čas natažení kontejneru)
- BL1 Plastové blatníky na jednu zadní nápravu s možností vyvěšení zástěrky
- BZ1 Boční zábrany proti vklínění
- DK2 Držák 2ks zakládacích klínů vč. montáže
- DR1 Držák rezervního kola - mechanický boční na rámu vozidla
- PO2 Prac. osvětlení LED 1 ks na zádi vozidla - zapojené na vypínač pracovního osvětlení v kabině
- KS1 Kamerový systém s umístěním kamery vzadu v ochranném krytu
- AZR Automatické zatlumení chodu ramene při dosedu
- AS1 Akustická signalizace odjížděného kontejneru
- SN1 2 ks plastová schránka na nářadí vodotěsná, uzamykatelná – objem 50 litrů
- NV1 Plastová nádrž na vodu 30l s nádržkou a pumpičkou na tekuté mýdlo - černá  
1x 6 kg hasicí přístroj vč. plastové schránky
- KSN Koš na sít – nerezový  
Držák pro lopatu, koště a krumpáč
- RTA Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks
- OZS Ochrana zadních světel krytem - nehomologováno
- ZZ2 Zadní zábrana proti podjetí - ručně výsuvná
- G36 Prodloužení garance kvality a funkčnosti na 36 měsíců

- součástí dodávky je tato dokumentace: doklad o shodě, záruční list, návod na obsluhu a údržbu, servisní sešit, zaškolení obsluhy

V Pardubicích dne \_\_\_\_\_

V Pardubicích, dne 20.7.2021



SmP – Odpady a.s.

**SmP – Odpady a.s.**  
Hůrka 1803, Bílé Předměstí  
530 12 Pardubice  
IČ: 275 47 230



Ing. Jiří Kojzar – Jednatel společnosti

**NAPA TRUCKS spol. s r.o.**  
Semtín 100, 533 53 Pardubice  
IČ: 25288717 DIČ: CZ25288717  
www.napatrucks.cz

31

*Handwritten mark*



**SmP - Odpady a.s.**

Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
IČO : 27547230  
DIČ : CZ27547230  
Tel: Fax:

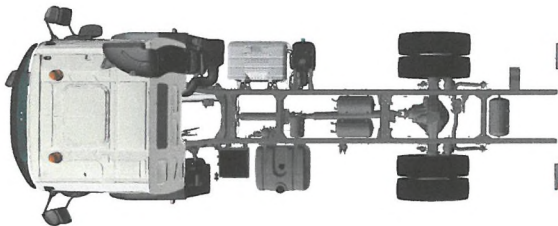
**NAPA TRUCKS spol. s r.o.**

Semtín 100  
533 53 Pardubice  
IČO : 25288717  
DIČ : CZ25288717  
Tel: 464 628 621 Fax:

**Prodejce:**

Ing. René Falta  
Tel.: +420 602 417 305  
Mail: [falta@napatrucks.cz](mailto:falta@napatrucks.cz)

Firma vedena v obchodním rejstříku: Krajský soud Hradec Králové - Spisová značka: C. vložka 13203 - Datum zápisu: 15.5.1998



## Specifikace LF 320 FA 4x2 Rigid, 19t (1)

**Kabina - exteriér**

- Prodloužená kabina Day Cab s ocelovým nárazníkem. Delší kabina poskytuje větší úložný prostor za sedadly. Tónované sklo a elektrické otevírání oken. Elektricky vyhřívaná hlavní a širokouhí zrcátka. Šířka kabiny 2 130 mm.
- Bezúdržbové 4bodové mechanické odpružení kabiny s integrovanými tlumiči odpružení.
- Vnější sluneční průsvitná clona zelené barvy nad čelním sklem.
- Dvojreflektorové halogenové světlomety s nárazuvzdorným sklem Lexan.
- Kužel předního světlometu pro pravostranný provoz.
- Světlo pro denní svícení.
- Dva výstražné majáky LED na střeše kabiny
- Okno s jednoduchým zasklením v zadní stěně kabiny.
- Zelené tónované sklo, vyhřívané.
- Hlavní zrcátko a širokouhí zrcátko u řidiče a spolujezdce. Boční zrcátko u spolujezdce.
- Elektrické nastavení hlavních zrcátek.
- Držák na zrcátko pro šířku karoserie 2,40 - 2,50 m.
- Čelní zrcátko vyhovující evropské směrnici EC 2003/97/EC pro čelní zorné pole.
- Centrální zamykání dveří s funkcí kontroly vnějšího osvětlení. Obsahuje 2 dálkové ovladače a 2 klíče s odpovídacem.
- Barva kabiny: H3279WHITE

**Barvy**

## Specifikace LF 320 FA 4x2 Rigid, 19t (1)

<b>Kabina - interiér</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kryt spodního schůdku kabiny, schůdky kabiny a deflektor Kamenná sedá.</li><li>- Šedá barva podvozků.</li><li>- Levostranné řízení.</li><li>- Černý volant s povrchem asoft gripó.</li><li>- <b>Nastavení sklonu a výšky sloupku řízení s pneumaticky ovládaným zámekem.</b></li><li>- Vzduchově odpružené sedadlo řidiče s integrovanou opěrkou hlavy a tříbodovým bezpečnostním pásem. Velurové čalounění sedadla s vinylovou zadní částí.</li><li>- <b>Područka u sedadla řidiče.</b></li><li>- <b>Dvě luxusní sdružená sedadla s velurovým čalouněním. Vnitřní sedadlo s opěrkou hlavy, sklápěným opěradlem, loketní opěrkou a břišním pásem. Vnější sedadlo s opěrkou hlavy a tříbodovým bezpečnostním pásem. Uzamykatelný úložný prostor pod sedákem vnějšího sedadla.</b></li><li>- <b>Nastavitelná loketní opěrka na vnitřní straně sedadla spolujezdce.</b></li><li>- Bezpečnostní pásy černé.</li><li>- <b>Ručně ovládaná klimatizace s recirkulací vzduchu.</b></li><li>- <b>Střešní okno s ručním ovládním.</b></li><li>- Elektrické otevírání oken.</li><li>- Konvertor 24 V / 12 V, 15 A, 180 W.</li></ul>
<b>Komunikační a management jízdy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Univerzální FMS (Fleet Management System) konektor s kabeláží, pro načítání informací definovaných ve standardu FMS výrobců nákladních automobilů.</li><li>- DAF Connect je fleet management system, který podává informace o relevantním vozidle, řidiči a poloze.</li><li>- <b>Digitální (chytrý) tachograf VDO DTCO s přijímačem globálního systému satelitní navigace (GNSS) a speciální komunikační jednotka s krátkým dosahem (DSRC), splňující předpis Dodatku 1C EU týkající se tachografů.</b></li><li>- Tachometr s rozsahem v km/h.</li><li>- <b>Nastavení omezovače rychlosti na nominální hodnotu 85 km/h. Tolerance umožňuje maximální rychlost vozidla 88,5 km/h.</b></li><li>- <b>Rádio FM/AM/DAB/DAB+ / CD přehrávač. Součástí je připojení mobilního telefonu pomocí funkce Bluetooth s automatickým ztlumením audiosystému. Systém se 2 reproduktory.</b></li><li>- <b>TruckPhone. Sada handsfree telefonu se slotem pro SIM kartu (pouze pro síť 2G nebo 3G) a anténou Bluetooth. Vícebodové párování umožňuje současně ovládní dvou dalších mobilních telefonů přímo od volantu.</b></li><li>- Kombinovaná anténa pro AM/FM, GSM a GPS. Pásmo GSM 900 MHz, 1800 MHz a GPRS.</li><li>- ACC (adaptivní tempomat) s funkcí FCW (Forward Collision Warning) a AEBS-3 (AEBS: pokročilý nouzový brzdový systém, Advanced Emergency Braking System) Pomocí adaptivního tempomatu lze udržovat nastavenou vzdálenost od provozu vpředu. Bezpečnostní systémy FCW a AEBS přispívají ke snížení dopadu srážky v zadní části vozidla tím, že upozorní řidiče a v případě potřeby aktivují brzdy.</li><li>- Výkonnostní asistent řidiče (DPA). Interaktivní program na podporu řidiče při dosahování nákladově efektivního stylu jízdy. Informace DPA se zobrazují na 5palcovém plnobarevném displeji TFT na přístrojové desce.</li></ul>
<b>Bezpečnost a zabezpečení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Systém varování při opuštění jízdního pruhu má zabránit neúmyslnému vyjetí z jízdního pruhu v důsledku únavy nebo rozptýlení řidiče a usnadní jízdu za snížené viditelnosti.</li></ul>

## Specifikace LF 320 FA 4x2 Rigid, 19t (1)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Systém elektronického ovládní stability vozidla (VSC) pro zvýšení aktivní bezpečnosti jízdy. Zvýšená směrová stabilita (nedotáčivé a přetáčivé zalomení vozidla) a přídavná ochrana proti překllopení.</li> <li>- Zvukové znamení při couvání s deaktivčním spínačem.</li> <li>- Základní imobilizér motoru s blokováním vstřikování paliva a přerušením obvodu motoru startéru.</li> <li>- <b>Ruční hlavní vypínač.</b></li> </ul>
<b>Odpružení a nápravy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Přední náprava typu 152N, s přesazením 100 mm. Odpružení s parabolickými listovými pružinami včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 7,5 t.</li> <li>- <b>Poháněná zadní náprava typu SR1344 s jednoduchou redukcí a nastavitelným elektronicky řízeným 4měchovým vzduchovým odpružením, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 13,0 tun. Mechanická uzávěrka diferenciálu.</b></li> </ul>
<b>Ráfky a pneumatiky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Přední náprava(-y): rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.</b></li> <li>- <b>Hnaná zadní náprava (nápravy): rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.</b></li> <li>- <b>Náhradní: rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.</b></li> <li>- Dodavatel Goodyear.</li> <li>- Systém sledování tlaku v pneumatikách. Systém sleduje odchylky mezi rychlostmi jednotlivých kol. Výstražné informace o nahuštění pneumatik se zobrazují na LCD displeji na přístrojové desce.</li> <li>- Ocelové disky kol, stříbrošedé.</li> <li>- Ochranné kryty kol s otevřeným středem ve stříbrošedé barvě (RAL 9006).</li> <li>- <b>Přední náprava: rozměr pneumatiky 315/80R22.5, Goodyear typ RHS2HL, index zatížení 158/150, index rychlosti L, použití Řízená náprava – regionální provoz. Štítek pneumatiky: valivý odpor C – přilnavost na mokré vozovce A – hluk 70 dB (A).</b></li> <li>- <b>Hnaná zadní náprava: rozměr pneumatiky 315/80R22.5, Goodyear typ KMAXD2, index zatížení 156/150, index rychlosti L, použití Poháněná náprava – regionální provoz. Štítek pneumatiky: valivý odpor D – přilnavost na mokré vozovce C – hluk 72 dB (A).</b></li> <li>- <b>Náhradní kolo: rozměr pneumatiky 315/80R22.5, Goodyear typ RHS2HL, index zatížení 158/150, index rychlosti L, použití Řízená náprava – regionální provoz. Štítek pneumatiky: valivý odpor C – přilnavost na mokré vozovce A – hluk 70 dB (A).</b></li> </ul>
<b>Poháněcí soustava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Motor PX-7, 6válcový naftový motor, 6,7 l. Výkon 239 kW (325 k) při 2300 ot./min. Max. točivý moment 1200 Nm při 1100–1700 ot./min.</b></li> <li>- Emise výfukových plynů Euro 6.</li> <li>- <b>Manuální převodovka, 9 rychlostí.</b></li> <li>- <b>Manuální převodovka s přímým záběrem, typ 9S1310, poměr 12,73–1,00, 9 rychlostí.</b></li> <li>- <b>Převodový poměr zadní nápravy 4,63.</b></li> <li>- <b>Poháněná zadní náprava s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.</b></li> <li>- Systém ASR (protiprokluzový systém) zabraňuje prokluzování hnaných kol při akceleraci při rozjíždění a pomáhá udržovat stabilitu vozidla na kritických površích vozovky.</li> <li>- Systém palubní diagnostiky (OBD) splňující požadavky normy Euro VI, krok E.</li> </ul>
<b>Brzdový systém</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výfuková brzda. Integrace funkce v Elektronickém brzdovém systému. Pokud je zapnuté pomocí spínače na volantu, výfuková brzda bude fungovat při uvolnění škrtki klapy.</li> <li>- <b>Ovládní parkovací brzdy s testovací polohou.</b></li> </ul>

## Specifikace LF 320 FA 4x2 Rigid, 19t (1)

<b>Podvozek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozvor 4,15 m / zadní převis 1,83m.</li> <li>- Podélný nosník, výška 270 mm, tloušťka 8,0 mm. Bez vnitřní výztuhy.</li> <li>- Standardní umístění komponent podvozku.</li> <li>- <b>Jednotka EAS je umístěna na pravé straně podvozku. Vyústění na pravé straně.</b></li> <li>- Skříň akumulátoru na levé straně. Bez držáku náhradního kola.</li> <li>- Plastová palivová nádrž na 200 litrů.</li> <li>- Palivová nádrž na levé straně podvozku.</li> <li>- 25litrová nádrž kapaliny AdBlue(R), umístěná na pravé straně podvozku.</li> <li>- Uzávěr plicního hrdla nádrže kapaliny AdBlue(R), bez zámku.</li> <li>- Přední ochrana proti podjetí (FUP) podle směrnice EU 2000/40/EEC.</li> <li>- Zástěrky v blatnících podle směrnice 91/226/EEC.</li> <li>- <b>Držák zadních světilen.</b></li> <li>- <b>Zadní svítilna s diodami LED.</b></li> </ul>
<b>Tažné zařízení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>S typovou tabulkou související varianta s tažným zařízením do max. povolené CHJS.</b></li> <li>- <b>Příčník tažného zařízení namontován na podvozku. Hodnota D 100 kN, hodnota Dc 70 kN, hodnota V 25 kN.</b></li> <li>- <b>Vzduchová přípojka přívěsu se spojkou typu ápalmó.</b></li> <li>- <b>Elektrická přípojka přívěsu 24 V se dvěma 7količkovými koncovkami. Vozidla jsou taktéž vybavena přídatnou 7količkovou zásuvkou pro připojení systému EBS přívěsu/návěsu.</b></li> </ul>
<b>Nástavby a přípravy pro nástavby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Analogové signály a výstrahy nástavby.</b></li> <li>- Konektor pro analogovou regulaci otáček motoru na přední stěně přepážky (2B). Ovládací funkce pro nastavení otáček motoru, výběr naprogramovaných otáček motoru a aplikační omezovač rychlosti. Funkce Dálkové spuštění motoru/zastavení motoru není zahrnuta.</li> <li>- <b>Funkce sběrnice CAN výrobce nástavby v aplikačním konektoru na podvozku (A105).</b></li> <li>- <b>Volné ložené kabelové svazky s obrysovými světly typu LED.</b></li> <li>- Rozmístění otvorů standardního připevnění nástavby.</li> </ul>
<b>Pohon pomocných zařízení (PTO)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>První PTO typu N./4c pod předlohovým hřídelem převodovky. Převodový poměr 32/25, přímý pohon čerpadla.</b></li> </ul>
<b>Napájení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alternátor 80 A, baterie 2 x 125 Ah.</li> </ul>
<b>CHV a CHJS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S hmotností podvozku související technická max. CHV 19 000 kg.</li> <li>- <b>S hnací soust. souv. max. CHJS 32á000 kg, třída 3.</b></li> <li>- Typový štítek EHS.</li> </ul>
<b>Podmínky provozu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardní úroveň hlučnosti.</li> <li>- Chladné klima, s teplotami klesajícími pod minus 12 stupňů Celsia.</li> <li>- Maximální okolní teplota 38 stupňů.</li> <li>- Odlučovač vlhkosti s 30mikronovou filtrační vložkou a vyhřívanou skříň filtru. Stavový panel s výstrahou vypuštění na palubní desce.</li> <li>- <b>Sání vzduchu na střeše kabiny.</b></li> <li>- <b>Ochranná mřížka chladiče.</b></li> </ul>
<b>Servis a údržba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Záruka Plus – Vozidlo, postará se po dobu 3 let o celé vozidlo (s výjimkou skutečně opotřebovaných součástí), až do 200 000 km a se zárukou 1 rok na poruchu.</b></li> <li>- Servis ITS.</li> <li>- Schválení vozidla jako celku (VVTA).</li> <li>- <b>Zvedák.</b></li> </ul>
<b>Dodání vozidla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard sada nářadí se skládá z těchto položek: 750mm ovládací páka, 30/32mm klíč na matice kola, 30mm nástrčkový klíč, přibližně 800 mm dlouhá torzní trubka, 24/27mm stranový klíč, hvězdicový klíč T20 a T30/T45 a spojka pro tažné zařízení s otočným čepem.</li> </ul>

## Specifikace LF 320 FA 4x2 Rigid, 19t (1)

Potřeby zákazníka	- Povinná výbava: výstražná vesta, lékárna, žárovky, výstražný trojúhelník, hever, klíče na kola, nářadí, 1ks zakládací klin s držákem,
	- Návod a popis vozidla v českém jazyce, servisní sešit
	- 2x LED pracovní zadní osvětlení na kabině vozidla
	- Textilní potahy sedadel.
	- Gumové koberce
	- Pistole na huštění pneu včetně tlakoměru, včetně hadice, propojení s vozidlem rychlospojkami
	- Tlakovzdušná přípojka v kabině vozidla, ofukovací pistole, spirálová hadice. Propojení pomocí rychlospojek
	- Vzduchová koncovka přívěsu Duomatic
	- Závěsné zařízení Ringfeder průměr čepu 40 mm
	- Elektrická přípojka přívěsu 1x 15 koliců
	- Hasicí přístroj v kabině 2 kg
- Nastavení pracovních otáček při zapnutí PTO	

## Specifikace hákového nosiče kontejnerů Fornál NKH 12T-400

### Technické parametry:

- nosič je vyroben dle normy DIN 30722 a umožňuje překládání kontejneru na přívěs
- kapacita zdvihu 12 000 kg - výška rámu vozidla neovlivňuje nakládací výkon
- výška háku 1 570 mm
- hmotnost nosiče 1.340 kg
- doporučená délka kontejnerů 3 300 – 4 600 mm (4 900 mm s výsuvnou zadní podjezdovou zábranou)
- ovládání nosiče z kabiny řidiče
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru
- elektronické a hydraulické jištění mylné operace obsluhy

### Konstrukce nosiče:

- nosič je samostatný konstrukční celek vhodný pro montáž na libovolný typ (značku) vozidla odpovídajících technických parametru
- nakládací a sklápěcí rameno je osazeno výsuvným hákem
- styčná plocha háku s okem kontejneru je opatřena otěruvzdorným návěrem
- hák je osazen automatickou gravitační pojistkou proti samovolnému vypadnutí kontejneru
- uložení kontejneru na rámu nosiče je šesti bodové, a to 2x konzola s otěruvzdorným skluzem, 2x odlehčovací kladka **bránící rozkmitání kontejneru při posunu** a 2x naváděcí kladka
- veškeré čepy jsou zušlechťeny
- vnitřní jištění kontejneru tvoří dva robustní segmenty

### Hydraulický okruh včetně ovládání a elektroinstalace:

- hydraulický rozvaděč
- okruhy všech hydraulických válců jsou osazeny řídicími ventily a zámky
- olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, nádrž je osazena uzavíracím kulovým ventilem
- elektro-pneumatické ovládání z kabiny řidiče ovladači na panelu
- elektronické a hydraulické jištění mylné operace obsluhy
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání
- nouzové ovládání nosiče na levé straně vozidla
- elektro-pneumatický rozvaděč včetně svorkovnice je uložen v plastovém boxu
- **veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách**

**Lakování:**

- základní epoxidový náštřík v tloušťce min. 80 mikronů
- vrchní náštřík dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 40 mikronů
- barevné provedení zelená RAL 6018

**Garance kvality nosiče:**

- 36 měsíců komplet
- záruční i pozáruční servis do 24 hodin nebo dle dohody

**Kód****Nástavba - výbava**

	Základní provedení nosiče NKH 12T-400
VH1	Hydraulicky stavitelná výška háku 1 000 – 1 570 mm
	Montáž na vozidlo
	Zápis nástavby do TP – individuální dostavba
PC2	Pístové čerpadlo (výkonnostně pro požadovaný výkon a čas natažení kontejneru)
BL1	Plastové blatníky na jednu zadní nápravu s možností vyvěšení zástěrky
BZ1	Boční zábrany proti vklínění
DK2	Držák 2ks zakládacích klínů vč. montáže
DR1	Držák rezervního kola - mechanický boční na rámu vozidla
PO2	Prac. osvětlení LED 1 ks na zádi vozidla - zapojené na vypínač pracovního osvětlení v kabině
KS1	Kamerový systém s umístěním kamery vzadu v ochranném krytu
AZR	Automatické zatlumení chodu ramene při do sedu
AS1	Akustická signalizace odjištěného kontejneru
SN1	2 ks plastová schránka na nářadí vodotěsná, uzamykatelná – objem 50 litrů
NV1	Plastová nádrž na vodu 30l s nádržkou a pumpičkou na tekuté mýdlo - černá
	1x 6 kg hasicí přístroj vč. plastové schránky
KSN	Koš na síť – nerezový
	Držák pro lopatu, koště a krumpáč
RTA	Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks
OZS	Ochrana zadních světel krytem - nehomologováno
ZZ2	Zadní zábrana proti podjetí - ručně výsuvná
G36	Prodloužení garance kvality a funkčnosti na 36 měsíců

- součástí dodávky je tato dokumentace: doklad o shodě, záruční list, návod na obsluhu a údržbu, servisní sešit, zaškolení obsluhy

**Cena výše specifikovaného vozidla**

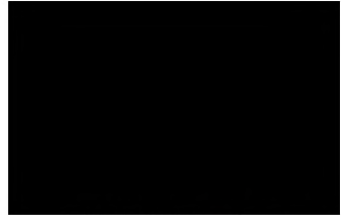
**85.900,- EUR**

Výše uvedená cena je v EUR a bez DPH.

S cenou a specifikací souhlasí:



.....  
SmP - Odpady a.s.



NAPA TRUCKS spol. s r.o.

**SmP - Odpady a.s.**  
Hůrka 1803, Bílé Předměstí  
530 12 Pardubice  
IČ: 275 47 230

# ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA VOZIDLA DAF

**DODAVATEL:** NAPA TRUCKS spol. s r.o. IČO: 25288717  
Semtín 100 DIČ: CZ25288717  
Pardubice tel/fax.: +420 466 413 333  
533 53

**ODBĚRATEL:** SmP - Odpady a.s. IČO : 27547230  
Hůrka 1803 DIČ : CZ27547230  
Pardubice  
530 02

**TYP VOZIDLA:** DAF LF 320 19t FA, dle specifikace N1 30138/2021,  
ze dne 20.7.2021  
Celková cena činí 85.900,- EUR + DPH  
Kompletní vozidlo včetně nástavby.

**DODAVATEL A TYP NÁSTAVBY:** FORMAL trading s.r.o., Měřůtky  
Hákový nosič kontejnerů NKH 12T-400

**DALŠÍ SUBDODÁVKY:** Viz.specifikace vozidla potřeby zákazníka

**FINANCOVÁNÍ:** Úhrada kompletní částky včetně DPH na základě  
podepsaného předávacího protokolu. Po převzetí  
do 30ti dnů.

**POZNÁMKY:** Termín dodání kompletního vozidla: 9 měsíců od  
podpisu kupní smlouvy č.0031412020

**OSTANÍ UJEDNÁNÍ:**  
Podmínky dodání kompletního vozidla se řídí Kupní smlouvou 0031412020 ze dne 20.7.2021

V Pardubicích, dne 20.7.2021



.....  
Ing. Aleš Kopecký  
místopředseda představenstva  
SmP - Odpady a.s.



NAPA TRUCKS spol. s r.o.

SmP – Odpady a.s.  
Hůrka 1803, Bílé Předměstí  
530 12 Pardubice  
IČ: 275 47 230

N  
F. O.  
ubice  
288717  
cz