



Kupní smlouva

uzavřena v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Kupující **Královéhradecký kraj**
se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
bankovní spojení: ██████████
č. účtu: ██████████

dále jako „kupující“ a

Prodávající **Linde Material Handling Česká republika s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 458

se sídlem Praha 10, Polygrafická 622/2, PSČ 10800
IČO 00676977
DIČ CZ00676977
zastoupený Ing. Jindřich Kotyza, jednatel společnosti
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

dále jako „prodávající“; kupující a prodávající společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „Další etapa modernizace technického vybavení pro unikátní obory SPŠKS v Hořicích - Dodávka technického vybavení – vysokozdvizný vozík“ Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2017-008851 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu „Další etapa modernizace technického vybavení pro unikátní obory SPŠKS v Hořicích“ s registračním číslem CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002051 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 33. Tato smlouva nenabude účinnosti dříve, než:
 - bude stav administrace projektu v systému MS 2014+ změněn na „PP30 – Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory“ a zároveň
 - bude prodávajícímu doručena výzva kupujícího k plnění.
3. Nenabude-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do 30.4.2018, bez dalšího zaniká. Zaslání výzvy ve smyslu odst. 2 kupujícím je podmíněno naplněním všech požadavků poskytovatele dotace a pravidel pro příslušný projekt. Prodávající je oprávněn požadovat po kupujícím informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Kupující poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti prodávajícího.

Článek 2

Zmocněné osoby

1. Kupující zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce kupujícího ve věcech smluvních PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
 - b) zástupce kupujícího ve věcech technických [REDACTED]
 - c) zástupce uživatele objektu [REDACTED]
2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických: [REDACTED]
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 23.5.2017 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět plnění je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 Technická specifikace
3. Prodávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Prodávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Prodávající upozorní kupujícího bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu předmětu plnění prodávající předá kupujícímu bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu vysokozdvížený vozík v souladu s technickými parametry, které jsou uvedeny v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“), včetně dohodnutých záručních podmínek a servisních služeb, a převést vlastnická práva k předmětu plnění na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě. Prodávající dále zajistí dopravu zboží, jeho instalaci a zkušební provoz a dále zaškolení příslušných pracovníků kupujícího či jím určených osob.

2. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek 5 Doba a místo plnění

1. Místem plnění je **Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Husova 675, 508 01 Hořice**. Předmět smlouvy bude dodán prodávajícím do sídla uživatele pořízeného zboží na adresu **Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Husova 675, 508 01 Hořice**
2. Zboží bude dodáno do šesti (6) měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy. Dodáním ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis akceptačního protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.
3. Termín dodání zboží bude prodávajícím oznámen telefonicky nejméně sedm (7) pracovních dní předem zástupci kupujícího ve věcech technických.

Článek 6 Všeobecné dodací podmínky

1. Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením.
2. Zboží po jednotlivých kusech bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu.
3. Předání zboží bude prokázáno na základě dodacího listu, který bude obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis předávajícího a přejímajícího, konfiguraci, výrobní čísla, dobu záruky a seznam všech dodaných softwarových licencí vázaných ke zboží, jsou-li součástí dodávky.
4. Jeden výtisk dodacího listu zůstane kupujícímu při převzetí zboží.
5. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího a kupujícího.
6. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.
7. Po řádné instalaci, montáži, zprovoznění a zkušebním provozu v délce čtyř (4) týdnů proběhne akceptační řízení. V případě, že zkušební provoz výše uvedený zasáhne do prázdnin školy, prodlužuje se termín zkušebního provozu o délku prázdnin. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

Akceptováno bez výhrad

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

Akceptováno s výhradami

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

Neakceptováno

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny takové vady plnění, které by bránily v budoucím užití předmětu koupě, nebude plnění akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které prodávající zajistí realizaci předmětu smlouvy v podobě, která budoucímu užití předmětu koupě bránit nebude. Do protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad a nedodělků vyzve kupující prodávajícího k provedení nové kontroly.

- O konání akceptačního řízení bude sepsán akceptační protokol. Podkladem řádné fakturace je pouze akceptační protokol, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. Akceptační protokol bude obsahovat kontaktní údaje prodávajícího a kupujícího, a název projektu, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalace, montáže, zprovoznění a zkušebního provozu, vyjádření kupujícího o akceptaci, datum akceptace a podpisy oprávněných osob kupujícího a prodávajícího. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží prodávající a jeden kupující.
- Poskytované plnění odpovídá všem požadavkům, vyplývajícím z platných právních předpisů či příslušných technických norem, platných pro Českou republiku, které se na plnění vztahují.

Článek 7 Kupní cena

- Kupní cena za zboží dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, je-li to relevantní, činí

Celková cena v Kč bez DPH	1.098.900,-Kč
	(jeden milion devadesát osm tisíc devět set korun českých)
DPH v Kč samostatně	230.769,-Kč
	(dvě stě třicet tisíc sedm set šedesát devět korun českých)

Celková cena v Kč včetně DPH 1.329.669,-Kč

(jeden milion tři sta dvacet devět tisíc šest set šedesát devět korun českých)

- Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, montáže, zkušebního provozu a zaškolení obsluhy a je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové ceny je i částka na recyklaci zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět.
- Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu.

Článek 8 Platební podmínky

- Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena jednorázově na základě daňového dokladu. (faktury).
- Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy bez vad na základě řádného akceptačního protokolu dle článku 6 odst. 7 této smlouvy, který bude přílohou faktury. V případě, že bude faktura kupujícímu vystavena v rozporu s tímto ustanovením, nezakládá kupujícímu povinnost fakturu uhradit. V takovém případě kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu.
- Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.

4. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
5. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
 - b) IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
 - c) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) číslo a název projektu dle této smlouvy,
 - j) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
 - k) označení předmětu plnění s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) konstantní a variabilní symbol,
 - n) protokol resp. dodací list o převzetí zboží či event. jeho části dle čl. 6 odst. 3 smlouvy,
 - o) akceptační protokol,
 - p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vrátí-li zadavatel vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené úplné faktury bez vad.
7. Faktura bude vystavena tak, aby byla doložena její účelovost.
8. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.

Článek 9 Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovávají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v délce min. 24 měsíců ode dne převzetí zboží (datum akceptačního protokolu). V případě, že výrobce na dodané zboží poskytuje standardně záruku delší, poskytne prodávající kupujícímu tuto delší záruku. Délku poskytnuté záruky prodávající uvede v dodacím listu dle čl. 6 odst. 3.

6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu dodacího listu kupujícím, o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad.
7. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby.
8. Nahlášení servisního zásahu musí být doručeno prodávajícímu buď elektronicky případně telefonicky a musí obsahovat všechny údaje v souladu s touto Smlouvou.
9. Požadavek na záruční servis lze zadat buď na e-mailovou adresu: dispecink@linde-mh.cz nebo v pracovní době telefonicky na telefonním čísle +420 271 078 294, +420 602 213 496 fax +420 271 078 299. Servisní případ se považuje za nahlášený buď okamžikem telefonického nahlášení, nebo obdržením emailového potvrzení o doručení na poštovní server prodávajícího, který musí tuto službu automaticky poskytovat. Požadavek na servisní zásah nahlášený po pracovní době se považuje za nahlášený v následující pracovní den v 8:00 hodin.
10. Pracovními hodinami se stanovuje časové rozmezí od 8:00 do 17:00, a to v pracovních dnech. Zbývající doba je definována jako mimopracovní hodiny.
11. Proávající prohlašuje, že prodej je uskutečňován v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
12. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:
 - nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícímu;
 - násilné či svévolné poškození předmětu plnění;
 - nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
 - chybné obsluhy předmětu plnění;
 - neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;
 - vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.
13. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.

Článek 10 **Odstoupení od smlouvy**

Smluvní strany se dohodly na možném odstoupení od Smlouvy v následujících případech:

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže by po uzavření smlouvy vůči majetku prodávajícího probíhalo insolvenční řízení.
3. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy, nebo v případě, kdy ve stanovené lhůtě prodávající v záruční době neodstraní vady zboží.
4. Proávající je oprávněn od smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení zákona, stanovují strany svá práva a povinnosti, trvající i po odstoupení od smlouvy, takto:
 - a) strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;

- b) prodávající je povinen do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení, převést již uhrazenou celou cenu zboží zpět na účet kupujícího a kupující se zavazuje ve stejné lhůtě převést zpět zboží prodávajícímu;
- c) strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této smlouvy, je povinna druhé straně nahradit náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.

Článek 11 **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním předmětu dodávky nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Při nesplnění záručních podmínek vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 1% ceny předmětného zboží za každý započatý pracovní den nad rámec stanoveného termínu pro odstranění vad.
4. Povinnost zaplatit úroky z prodlení a smluvní pokuty je do 14 kalendářních dnů od obdržení výzvy oprávněné strany stranou povinnou.
5. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Netýká se případů způsobených okolnostmi vylučujícími odpovědnost prodávajícího.

Článek 12 **Vyšší moc**

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky atd.

Článek 13 **Odpovědnost za škody**

Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

Článek 14 **Další ujednání**

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnická práva k předmětu plnění, s výjimkou softwarových produktů, přecházejí na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny. Je-li to relevantní, dnem uhrazení kupní ceny přechází na kupujícího právo užívat dodaný software. Prodávající tak poskytuje kupujícímu nevýhradní licenci k softwarovým produktům, která není teritoriálně omezena. Kupující je oprávněn převést pořízené licence softwarových produktů, které jsou součástí dodávky a jsou vázané na předmět plnění, na třetí osobu, pokud jí převádí do vlastnictví předmět plnění. Odměna za poskytnutí licence je

zahrnuta v ceně plnění. Způsob a podmínky využívání licence se řídí licenčními podmínkami vlastníka licenčních práv k software.

3. Právo užívat předmět plnění má kupující okamžikem podpisu dodacího listu.
4. Na zboží nejsou vztaženy žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují, že získá-li smluvní strana od druhé jakékoli osobní údaje, bude s nimi nakládat v souladu se zákonem 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.
6. Kupující je povinen poskytovat smluvní informace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
7. Prodávající je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací předmětu plnění a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
8. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu kupujícímu, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Použití poddodavatelů

9. Prodávající může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem prodávající odpovídá kupujícímu, jako by tuto část plnění prováděl sám.
10. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele kupující nevydá do doby, než prodávající předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

11. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
12. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 15 Závěrečná ustanovení

1. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat po dohodě smluvních stran pouze písemnými, očíslovanými dodatky kupní smlouvy, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou kupujícím zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k předmětu plnění dle této smlouvy. Prodávající výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem kupujícím písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
4. Kupní smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží tři vyhotovení a prodávající dvě vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí smlouvy je **příloha č. 1 – Technická specifikace**
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že smlouva byla podepsána dle jejich přání a svobodné vůle a na důkaz toho k ní připojují své právoplatné podpisy.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/17/976/2017 ze dne 26. 6. 2017.

Za kupujícího v Hradci Králové dne
.....dne.....

Za prodávajícího

v 

.....
s.r.o.
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.,
hejtman


.....
Linde Material Handling Česká republika

Ing. Jindřich Kotyza, jednatel



Příloha č. 1

Technická specifikace

Požadovaná funkcionalita - minimální požadavky	Splněno ano / ne
- nosnost min. 4 t	ano
- palivo: nafta	ano
- základní kinematika vidlí (nahoru – dolů a naklonění rámu)	ano
- minimální výška zdvihu 2000 mm	ano
- maximální výška stroje při jízdě 3500 mm	ano
- přenos výkonu na podvozek hydrostatickými motory	ano
- změna vzdálenosti vidlí hydraulicky souměrně - min. když je tělo vidlic těsně u sebe a max. 1200 mm	ano
- délka vidlic - 1500 mm	ano
- odpružení konstrukce zdvihu	ano
- hydraulický pozicionér (brzda) - fixace boční posuvu	ano
- uzavřená kabina - kovová včetně topení	ano
- osvětlení - silniční úprava i pracovní osvětlení ledkové na pozicích nahoře (2 světla vpředu a 1 světlo vzadu)	ano
- silniční úprava včetně vydání technického průkazu a SPZ	ano
- kola - celopryžová černá standard	ano

Technický list vozíku Linde typ H40D (3B) řada BR394-02			
1.3	Pohonná jednotka	-	diesel
1.4	Obsluha	-	sedící
1.5	Nosnost	Q [t]	4
1.6	Těžiště	c [mm]	500
1.8	Vzdálenost osy předního kola k čele nosné desky	x [mm]	483
1.9	Rozvor náprav	y [mm]	1 998
2.1	Provozní hmotnost	[kg]	5 785
2.2	Zatížení náprav s nákladem, přední/zadní	[kg]	8 608/1 177
2.3	Zatížení náprava bez nákladu, přední/zadní	[kg]	2 640/3 145
3.1	Obutí kol	-	SE
3.2	Velikost předních kol	-	250/70-15 (250-15)
3.3	Velikost zadních kol	-	250/70-15 (250-15)
3.5	Počet kol přední/zadní (x=hnaná kola)	-	2x/2
3.6	Šířka stopy přední	b ₁₀ [mm]	1 221
3.7	Šířka stopy zadní	b ₁₁ [mm]	1 122
4.1	Náklon sloupu/vidlic vpřed/vzad	a/b [°]	5/9 ₁₁
4.2	Výška sloupu	h ₁ [mm]	2 370 ₂₁
4.3	Volný zdvih	h ₂ [mm]	150
4.4	Zdvih	h ₃ [mm]	3 000
4.5	Výška sloupu max.	h ₄ [mm]	3 795
4.7	Výška ochranného rámu (kabiny) řidiče	h ₆ [mm]	2 383
4.8	Výška sedadla řidiče od země	h ₇ [mm]	1 226
4.12	Výška závěsu	h ₁₀ [mm]	703
4.19	Celková délka (s vidlicemi dl. 1500 mm)	l ₁ [mm]	4 484
4.20	Délka po čelo nosné desky	l ₂ [mm]	2 984
4.21	Celková šířka	b ₁ / b ₂ [mm]	1 446/1 423
4.22	Rozměr vidlic DIN ISO 2331	s/e/l [mm]	50/120/1500
4.23	Typ nosné desky dle ISO 2328, třída/typ A, B	-	3A
4.24	Šířka nosné desky	b ₃ [mm]	1 350
4.31	Světlá výška pod sloupem	m ₁ [mm]	158
4.32	Světlá výška podvozku uprostřed rozvoru kol	m ₂ [mm]	201
4.34.1	Šířka uličky pro paletu 1000x1200 mm příčně	Ast [mm]	4 355 ₃₁
4.34.2	Šířka uličky pro paletu 800x1200 mm podélně	Ast [mm]	4 555 ₃₁
4.35	Poloměr otáčení	W _a [mm]	2 672
4.36	Minimální	b ₁₃ [mm]	700
5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu	[km/h]	21/21
5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu	[m/s]	0,53/0,57
5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu	[m/s]	0,56/0,53
5.5	Tažná síla s/bez nákladu	[N]	28 541/20 570
5.7	Stoupání s/bez nákladu	[%]	29/34
5.9	Zrychlení s/bez nákladu	[s]	5,5/4,8
5.10	Provozní brzda	-	hydrostatická
7.1	Typ motoru	-	VW CPYA
7.2	Výkon motoru dle DIN ISO 1585	[kW]	55
7.3	Jmenovité otáčky motoru	[1/min]	2 700
7.4	Počet válců/objem	[-/cm ³]	4/1 968
7.5	Spotřeba pohonných hmot dle VDI cyklu	[l/hod]	4,2

8.1	Typ pohonné jednotky	-	LTC
10.1	Provozní tlak hydrauliky pro přídatná zařízení	[bar]	170
10.2	Průtok oleje hydrauliky pro přídatná zařízení	[l/min]	48
10.7	Hladina hluku LpAZ (na sedadle řidiče)	[dB(A)]	79
10.8	Tažné zařízení, typ dle DIN 15 170	-	odpovídající var. H

- 1) Výška zdvihu a příslušenství může ovlivnit hodnotu náklonu sloupu
- 2) Včetně 150 mm volného zdvihu u sloupu typu Standard
- 3) Včetně 200 mm rezervy



SPŠ kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675
Husova 675
50801 Hořice

Nabídka: QUO-58280-F1X4K2/1

**Nabídka na čelní motorový
vysokozdvíhací vozík H40 D: 4,0t (3B)
s hydrostatickým vozem a pohonem
diesel**



Model: Linde typ H40 D: 4,0t (3B) (BR 394-02)

Užití: Vozík je určen pro horizontální a vertikální manipulaci s břemeny převáženy na nosných vidlicích

Pohon: motorový diesel

Požadovaný počet: 1 kus

Linde Material Handling
Česká republika s.r.o.
Polygrafická 622/2
108 00 Praha 10
Telefon +420 271 078 111
Fax +420 271 078 109
linde@linde-mh.cz, www.linde-mh.cz

IČO 00676977
DIČ CZ00676977
Společnost je zapsaná
v OR u MS v Praze
v oddíle C, vložka 458

Bankovní spojení:
Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 5010014142/5500
IBAN: CZ375500000005010014142
SWIFT: RZBCCZPP





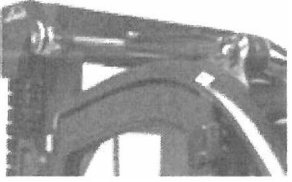

Nosná konstrukce ochranného rámu Linde Protector Frame

- ⇒ Zdvihový sloup, náprava, válce naklápění sloupu a ochranný rám tvoří ucelenou nosnou konstrukci;
- ⇒ Optimální rozdělení zátěžných sil;
- ⇒ Zvýšená zbytková nosnost vozíku.




Údržba

- ⇒ Jednoduchý a volný přístup k údržbě agregátů;
- ⇒ Rychlá a efektivní technická údržba.




Hydraulické válce naklápění sloupu umístěny nad kabinou řidiče

- ⇒ Zajišťují optimální stabilitu při práci s nákladem ve výšce;
- ⇒ Zvýšení zbytkové nosnosti vozíku.




Systém řízení pracovní hydrauliky Linde Load Control

- ⇒ Plynulé a přesné ovládání;
- ⇒ Intuitivně pochopitelný princip ovládání.

Systém řízení výkonu pojezdu Linde Traction Control

- ⇒ Precizní řízení funkcí pojezdu ;
- ⇒ Vysoká spolehlivost s nejvyššími ukazateli ochrany proti vlhkosti a prachu (el.bloky – IP65, el. kontakty – IP67).



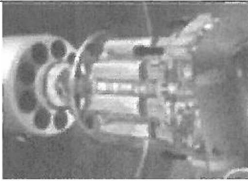
2-pedálový systém ovládání pojezdu

- ⇒ Lehké a snadné řízení pojezdu vysokozdvížného vozíku;
- ⇒ Přesné ovládání změny směru a v zatáčkách.



Diesellový motor pojezdu

- ⇒ Výkon 55 kW;
- ⇒ Minimální spotřeba paliva;
- ⇒ Ekologický a tichý provoz.



Hydrostatická převodovka pojezdu

- ⇒ Nejlepší charakteristika parametrů pro pojezd v oblasti manipulace s materiálem;
- ⇒ Vysoce ekonomický provoz;
- ⇒ Zcela bezúdržbový systém.

**Cenové podmínky:**

vozík dle uvedené specifikace – bez DPH, včetně dopravy, až do provozu kupujícího

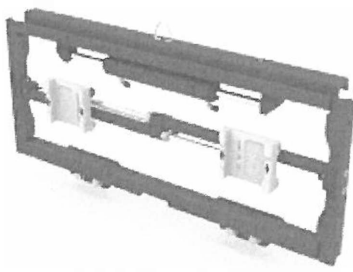
- 1 ks Linde model H40D (3B)
 Dvoupedálový systém ovládání
 Přední kola SE 250-15
 Zadní kola SE 250-15
 Zvedací zařízení (sloup) Standard 3000/2370/150 mm (zdvih/stavební výška/volný zdvih)
 Nosná deska vidlic, šíře 1350 mm (4 rolny)
 Vidlice 1500 / 120 x 50 mm
 Standardní kompletní kabina řidiče, výška vozíku 2383 mm
 Komfortní plně odpružená PVC sedačka s vestavěnou loketní opěrkou
 Topení pro kabinu
 Vnitřní zpětné zrcátko
 Vnější zpětná zrcátka
 Centrální ovládání hydraulických funkcí sloupu (křížový joystick)
 Centrální ovládání přídatné hydrauliky (křížový joystick)
 2 přídatné hydraulické okruhy
 Osvětlení vozíku včetně ukazatelů směru jízdy
 Silniční verze RTA- osvětlení
 Pracovní osvětlení vozíku LED – 2 světla vpředu, 1 světlo vzadu
 Výstražný zábleskový maják na ochranném rámu (kabinu)
 Měnitelná rozteč vidlic s bočním posuvem Cascade 100K-FPS-B527, nosnost 5000 kg/500 mm

Celkem pro SPŠ kamenická a sochařská:

1.098.900,- Kč

Měnitelná rozteč vidlic s bočním posuvem Cascade 100K-FPS-B527, nosnost 5000 kg/500 mm

Informace o produktu	
Katalogové číslo	100K-FPS
Nosnost při vyložení těžiště břemene	5000 kg@500 mm
Šíře rámu	1350 mm
Rozevření ITI	55-840 mm
Rozevření OTO	415-1200 mm
Unašeče vidlic	180 mm
Třída čelní nosné desky	3
Minimální šíře nosné desky vozíku	1185 mm
Opěrná mříž nákladu	No Load Backrest
Nosná deska / Boční posuv	3 / Separate SS Stroke 200mm



Obrázek je pouze ilustrativní

Technické informace		Informace o hydraulickém okruhu	
Efektivní tloušťka 1	77 mm	Max. Tlak	240 bar
Horizontální těžiště 1	37 mm	Min. průtok	4 L/min
Vertikální těžiště 1	305 mm	Max. Průtok	20 L/min
Hmotnost	172 kg	Hydraulické funkce	2



Technický list vozíku H40D (3B) řady BR394-02

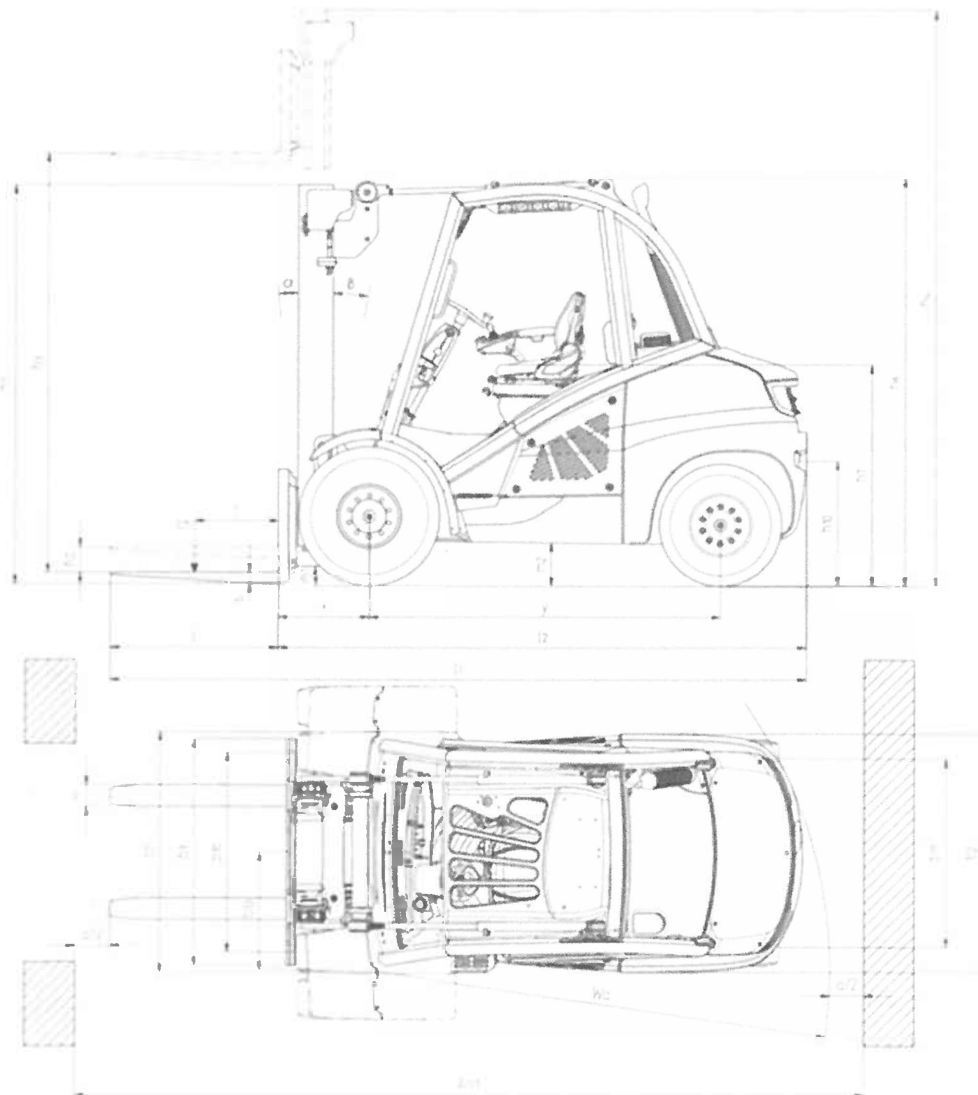
LINDE		Data sheet for materials handling equipment		VDI 2198
		- acc. to VDI 3586 -		Registration Note
LW Version 9.6.USB		Manufacturer's data and design characteristics		Description acc. to manufacturers, types, classes
1.3	Power unit			Diesel
1.4	Operation			Seat
1.5	Load capacity/Load	Q (t)		4.0
1.6	Load centre distance	c (mm)		500
1.8	Axle centre to fork face	x (mm)		483
1.9	Wheelbase	y (mm)		1,998
2.1	Service weight	(kg)		5,785
2.2	Axle load with load, front/rear	(kg)		8,608 / 1,177
2.3	Axle load without load, front/rear	(kg)		2,640 / 3,145
3.1	Tyres rubber, SE, pneumatic, polyurethane			SE
3.2	Tyre size, front			250/70-15 (250-15)
3.3	Tyre size, rear			250/70-15 (250-15)
3.5	Wheels, number front/rear (x = driven)			2x / 2
3.6	Track width, front	b10 (mm)		1,221
3.7	Track width, rear	b11 (mm)		1,122
4.1	Mast/fork carriage tilt, forward/backward	a/b (°)		5.0 / 9.0 1)
4.2	Height of mast, lowered	h1 (mm)		2,370 2)
4.3	Free lift	h2 (mm)		150
4.4	Lift	h3 (mm)		3,000
4.5	Height of mast, extended	h4 (mm)		3,795
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6 (mm)		2,383
4.8	Height of seat/stand on platform	h7 (mm)		1,226
4.12	Towing coupling height	h10 (mm)		703
4.19	Overall length	l1 (mm)		3,984
4.20	Length to fork face	l2 (mm)		2,984
4.21	Overall width	b1/b2 (mm)		1,446 / 1,423
4.22	Fork dimensions DIN ISO 2331	s/e/l (mm)		50 x 120 x 1,000
4.23	Fork carriage to ISO 2328, class/type A, B			3A
4.24	Width of fork carriage	b3 (mm)		1,350
4.31	Ground clearance, below mast	m1 (mm)		158
4.32	Ground clearance, centre of wheelbase	m2 (mm)		201
4.34.1	Aisle width for pallets 1000 x 1200 crossways	Ast (mm)		4,355 3)
4.34.2	Aisle width with pallet 800 x 1200 along forks	Ast (mm)		4,555 3)
4.35	Turning radius	Wa (mm)		2,672
4.36	Minimum pivoting point distance	b13 (mm)		700
5.1	Travel speed, with/without load	(km/h)		21 / 21
5.2	Lifting speed, with/without load	(m/s)		0.53 / 0.57
5.3	Lowering speed, with/without load	(m/s)		0.56 / 0.53
5.5	Tractive force, with/without load	(N)		28,541 / 20,570
5.7	Climbing ability, with/without load	(%)		29.0 / 34.0
5.9	Acceleration time, with/without load	(s)		5.5 / 4.8
5.10	Service brake			hydrostatic
7.1	Engine manufacturer/type			VW CPYA
7.2	Engine performance according to DIN ISO 1585	(kW)		55
7.3	Rated speed	(1/min)		2700



Technický list vozíku H40D (3B) řady BR394-02

7.4	Number of cylinders / displacement	(-/cm ³)	4 / 1,968
7.5	Fuel consumption according to VDI cycle	(l/h)	4.2
8.1	Type of drive unit		LTC
10.1	Operating pressure for attachments	(bar)	170
10.2	Oil flow for attachments	(l/min)	48
10.7	Sound pressure level LpAZ (at the driver's seat)	(dB(A))	79
10.8	Towing coupling, design/type, DIN 15 170		similar to form H

- 1 Lift height and equipment can alter rear mast tilt angle
- 2 With 150 mm free lift on standard mast
- 3 Including a 200 mm (min.) operating aisle clearance.





Dodací a platební podmínky:

Dodací lhůta:	13 týdnů od podpisu kupní smlouvy
Platební podmínky:	Měna CZK, 100% po dodání a převzetí zboží na základě daňového dokladu, splatnost faktury 30 dnů
Leasing:	možný
Doba platnosti nabídky:	2 měsíce
Záruční doba:	24 měsíců nebo 2.000 motohodin podle toho, co nastane dříve 36 měsíců nebo 4.500 motohodin na hydrostatickou převodovku a podvozek podle toho, co nastane dříve
Záruční i pozáruční servis a sklad ND:	Linde Material Handling Česká republika s.r.o., 108 00 Praha 10, Polygrafická 622/2, tel.: 271 078 294, e-mail:dispecink@linde-mh.cz
Regionální servis:	Linde Material Handling Česká republika s.r.o. e-mail:dispecink@linde-mh.cz

Vozík:

- splňuje podmínky Nařízení vlády č. 170/97 ve smyslu zákona ČR č. 22/97 Sb. a bylo vydáno příslušné Prohlášení o shodě
- bude odpovědným pracovníkem prodávajícího předán v provozu kupujícího včetně zaškolení obsluhy
- Součástí dodávky je návod k používání v českém jazyce.

Součástí této cenové nabídky jsou:

- 1) „Obchodní podmínky pro prodej strojírenských výrobků společnosti Linde Material Handling Česká republika s.r.o.“, které se nacházejí na <http://www.linde-mh.cz/dokumenty/obchodni-podminky.pdf>
- 2) „Servisní podmínky společnosti Linde Material Handling Česká republika s.r.o.“, které se nacházejí na http://www.linde-mh.cz/download/vseobecne_servisni_podminky_2015.pdf