

**Technická specifikace předmětu zakázky
příloha č. 1 kupní smlouvy a zadávací dokumentace zakázky**

Název zakázky: VŮZ NA SVOZ KOMUNÁLNÍHO ODPADU S LINEÁRNÍM STLAČOVÁNÍM

	Závazná specifikace požadavků zadavatele na technickou úroveň a vybavenost stroje	Splnění požadavků zadavatele obsažené v nabídce (vyplní uchazeč)	
		ANO vyplňte	NE vyplňte
Vyklápěč	Přípevnění na nástavbu dle DIN 30 731		
	Klopný pohyb nádob zabezpečen hřebenovým převodem		
	Spojování zdvihacích vozíků pomocí čepu, který je ovládán sklopným ramenem pro uchycení kontejnerů 1100 l		
	Zdvihací síla pro malé nádoby min.130 kg, pro velké nádoby min. 600 kg		
	Univerzální dělený vyklápěč pro nádoby 110 l – 1100 l		
	Zajištění před úletem odpadu plastovými ochrannými clonami		
	Pojištění proti přetížení nádob		
	Ovládání vyklápěče na obou stranách pomocí hydraulického rozváděče s ruční ovládací pákou		
	Připojení vyklápěče rychlospojkami k hydraulickému zařízení nástavby		
	Hydraulické ovládání horního dorazu nádob		
Nástavba	Nástavba s lineárním stlačováním odpadu o objemu nástavby min. 20,5 m3		
	Centrální mazání vč. elektrického čerpadla		
	4x LED maják na nástavbě s ochranným krytem		
	Kamera vzadu na nástavbě s barevným samostatným LCD monitorem v kabině (monitor odděleně od ovládacího terminálu nástavby)		
	Hydraulické válce nosné desky lisovacího zařízení vně nakládacího prostoru, přístupné z boční strany vozidla		
	Čidlo přetížení zadní nápravy		
	Výtlačný štít se stírací plastovou lištou u podlahy		
	Vedení výtlačného štítu postranně, spodní hrany vodící lišty ve výšce min. 160 mm od podlahy		
	Vana z otěruvzdorného materiálu, tl. plechu min. 8 mm		
	Údržbová dvířka vpředu na nástavbě		
	Nakládací vana a sběrná nádrž s výpustnými uzávěry		
	Zadní část nástavby opatřena vraty s možností otevření vč. vyklápěče		
	Automatické zvýšení otáček až při pracovním cyklu		
	Propojení nástavby a podvozku prostřednictvím CAN BUS		
	Vyprazdňování odpadu při vykládce z kabiny vozidla		
	Možnost regulace lisovacího tlaku (volby odpadu) pomocí terminálu v kabině		
	El. ovládání nástavby v kabině s počítadlem provozních hodin		
	Bezpečnostní stupačky s blokadí rychlosti a zpátečky		
	Obouruční zavírání zadního dílu		
	Rovné (neoblé) boční stěny nástavby. Zásobník na odpad má mít konstrukci s minimálně 3 výztužnými žebry - svislá žebra na bocích nástavby a rozměrově stejná žebra na horní desce (střeše) nástavby pro zvýšení pevnosti a životnosti, vnitřní profil zásobníku na odpad v pravouhlém provedení tzn. mezi podlahou a svislou stěnou zásobníku má být pravý úhel		
	Nástavba musí odpovídat ČSN EN 1501-1 a nař. vlády č. 170/1997 Sb		

	Lisovací mechanismus složený max. ze dvou částí (lisovací a posuvná deska)		
Podvozek	Celková hmotnost max. 26 000 kg		
	Konfigurace podvozku 6x2, první a poslední náprava zatáčecí		
	Střední náprava stále hnaná s vnějšími planetovými převody		
	Pohon přední nápravy hydrostatický připojitelný za jízdy		
	Přední náprava minimálně 8t		
	Rozvor I. - II. náprava vhodný pro nabízenou nástavbu, maximálně však 4000 mm		
	Diesellový motor o objemu min.12,7L splňující min. EURO 6, výkon min. 300 kW, max. 320 kW		
	Převodovka s automatizovaným řazením min. 12ti stupňová vpřed		
	Chladič převodového oleje		
	Pneumatické pérování zadních náprav		
	Elektronický omezovač rychlosti		
	Zvukový signál zařazení zpátečky		
	Vertikální výfuk		
	Elektrická zásuvka pro příslušenství 12 V na palubní desce		
	Houkačky podtlakové na střeše		
	Klimatizace		
	Uzávěrka diferenciálu ZN		
	Posilovač řízení		
	Elektricky ovládaná okna,		
	Centrální zamykání		
	Pneumatické sedadlo řidiče, 3. středové sedadlo		
	Obrubníkové zrcátko		
	Tachograf, Tempomat, Palubní počítač, Radio		
	Nádrž na palivo min 290l		
	Zvedák 12 t, Hadice pro huštění pneu, Povinná výbava dle legislativy ČR		
	Barva kabiny RAL 3020		
	Příprava pro připojení nástavby pro svoz odpadu (splnění požadavků ČSN EN 1501)		

V.....dne2016

.....
prodávající

V České Kubici dne 4.1.2016


.....
starosta obce

OBEC ČESKÁ KUBICE
Česká Kubice č.p. 82
345 32 Česká Kubice
IČO 00253294, DIČ CZ00253294
Tel.: 379 793 134