

POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ - NÁZEV ZAKÁZKY:

NÁKUP VOZIDLO PRO SVOZ KOMUNÁLNÍHO ODPADU S NÁSTAVBOU TYPU LINEÁRPRESS_2024

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁSTAVBA přesný název a označení:		uved' název nástavby	
Poř. č.	Technický parametr - minimální požadavek	Technické podmínky	Nabízený parametr
1	Užitný objem nástavby	min. 21 m ³	21 m ³
2	Objem výsypné vany	min. 2 m ³	2,6 m ³
3	Možnost odklopení zadních vrat s vyklápěčem pro vhození velkoobjemového kusového odpadu		ANO
4	Přizpůsobení nástavby: » možnost přizpůsobení nástavby na podvozek tak, aby došlo k optimálnímu využití vzdálenosti mezi nástavbou a kabinou a zároveň k lepšímu rozdělení hmotnosti na nápravy pro ovládání podvozku		ANO
5	Otáčky motoru: » funkce automatického zvyšování otáček motoru vozidla v návaznosti na činnost nástavby		ANO
6	Jištění:		ANO
»	elektronické jištění a řízení všech funkcí a nástavby		ANO
»	regulace lisovacího tlaku		ANO
»	lisovací cyklus ruční nebo automatický		ANO
»	utěsnění zadního víka pro popeloviny a bioodpad vč. výpustného ventilu v nejnižším bodě nakládací vany		ANO
7	Tloušťka použitých materiálů		
»	sběrná nádrž plech min. tl. 4 mm, dno sběrné vany – plech vysoké tvrdosti min. 480 HB, tl min. 10 mm, boky ukládací vany – plech vysoké tvrdosti min. 480 HB, tl min. 4 mm		ANO
8	Sběrná nádrž: konstrukce s oblými boky a střechou, bez žeber		ANO
9	Lisovací zařízení: zadní část s lisov. zařízením ze stabilního rámu a dvou postranních stěn; vedení lisov. zařízení v drahách s kluznými kameny, vytlačný štít bez pryžových těsnících prvků		ANO
10	Ovládací prvky nástavby umístěny vzadu na straně vč. akustické kontroly a signalizace		ANO
11	Ovládání nástavby: multifunkčním panelem v kabině		ANO
12	koncová a směrová světla; pracovní světla v zadní části nástavby		ANO
13	zadní stupačky pro obsluhu - vyhřívaná madla		ANO
14	Min. 2x výstražný oranžový LED maják na nástavbě vzadu, zakrytovaný		ANO
15	Světla:		
»	1x zpětné a 1x mlhové světlo		ANO
»	min. 2x pracovní světlo vzadu, vč. 1x osvětlení uvnitř sběrné vany (násypky) - osvětlení výsypu odpadů z nádoby a 2x pracovní světlo za kabinou vyzařující 1200 až 4000 lumenů, s rovnoměrným rozložením osvětlené plochy, instalovaná v poloze, která zabrání oslňování obsluhy a provozu.		ANO
16	Ostatní vybavení:		
»	16-ti pólová zásuvka pro propojení do zadní části víka pro zapojení zved. zařízení		ANO
»	propojení na bzučák při couvání a spuštěném zvedacím zařízení		ANO
»	Inspekční otvor v přední části dna karoserie slouží k lepšímu přístupu k hydraulickému čerpadlu. Otvor je zakryt deskou se šrouby		ANO
»	Bezpečnostní zadní zátěžové stupačky s detekcí 3 poloh, s blokačí zpátečky a omezením rychlosti dle aktuální normy ČSN EN 1501-1:2022		ANO
»	držák na lopatu a metlu		ANO
»	kamerový systém splňující požadavky na viditelnost nebezpečných zón dle aktuální normy ČSN EN 1501-1:2022		ANO
»	max. 2 mazací body, případně centrální mazání		ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁSTAVBA přesný název a označení:		uved' název nastavby	
Poř. č.	Technický parametr - minimální požadavek	Technické podmínky	Nabízený parametr
»	akustický signál při spuštění vyklápěči a zařazeném zpětném chodu		ANO
»	zadní rám pro uchycení standardního zvedacího zařízení, hydraulické propojení se zvedacím zařízením rychlospojkou, hydraulický rozvaděč otvírání a zajišťování zadního víka		ANO
»	1x schránka na nářadí – plastová, včetně montáže na podvozek		ANO
»	zvýšené přední čelo nastavby proti úniku tekutých frakcí odpadů, odkapový žlab		ANO
17	Jednotka GPS a Identifikační systém RFID na vyklápěči:		
»	telemetrická řídicí jednotka (GPS jednotka) včetně identifikačního systému RFID pro evidenci výsypů odpadových nádob, včetně funkčního napojení na systém statického vážení a včetně identifikátoru autorizovaného tankování na hrdle nádrže, kompatibilní s používaným systémem Zadavatele, kterým je Protank Dynamics (www.protank.cz). Telemetrická řídicí jednotka musí do systému Protank Dynamics zasílat požadovaná data z vozidla, systému RFID a vážního systému		ANO
»	Informace z CAN sběrnice vozidla		ANO
»	Identifikace řidiče RFID	125 kHz	ANO
»	RFID systém na vyklápěči v pásmu 134,2 kHz pro identifikaci všech typů nádob		ANO
»	RFID tag na hrdle nádrže		ANO
17	Systém pro vážení hmotnosti nákladu na rámu podvozku pod nastavbou		
»	vážení množství aktuálně svezeneho odpadu pro obchodní účely, váživost 15 000 kg, třída přesnosti 3, +/- 10 kg		ANO
»	software vážícího zařízení v češtině		ANO
»	terminál a tiskárna umístěna v kabině; min. výstup na tiskárně: databáze zákazníků, databáze druhu odpadů, tisk vážního lístku; ukládání dat v terminálu; tisk statistik z vážícího zařízení bez nutnosti napojení na PC		ANO
»	náklonoměr – součást vážního systému		ANO
»	funkční datový výstup statického vážního systému pro připojení k telemetrické jednotce, kompatibilní se systémem Protank Dynamics , sériový port RS232 nebo CANopen		ANO
»	poskytnutí technické dokumentace použitého datového protokolu		ANO
»	datové rozhraní pro připojení GPS jednotky v kabině vozidla		ANO
18	Požadované položky souborů dat, odesílané vážním systémem bezprostředně po vážení na výše uvedené datové rozhraní		
»	jednoznačná identifikace vážení		ANO
»	datum a čas tárování		ANO
»	datum a čas vážení		ANO
»	hodnoty tara, brutto, netto		ANO
19	Barva		
»	lakování nastavby dle stupnice RAL	9010 - bílá	ANO