

1 KS SVOZOVÉHO VOZIDLA S HYDRAULICKOU RUKOU A HÁKEM

Ve sloupci ANO/NE uveďte účastník ANO, pokud daný parametr splňuje. Uvedení NE u jakéhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka. Dále, kde je to požadováno, uveďte účastník ve sloupci HODNOTA konkrétní jím nabízenou hodnotu v jednotkách uvedených ve sloupci MJ.

Parametr	ANO/NE	MJ	Hodnota
Podvozek			
Třínápravový podvozek s pohonem 6x2, komunální provedení, technická celková hmotnost min. 26 000 kg	ANO	kg	30000
Podvozek s přípravou pro vozidlo na svoz odpadů dle EN 1501-1+A1	ANO		
Rozvor mezi PN a I. ZN vhodný pro nabízenou nástavbu a HNJ	ANO	mm	4600
Konfigurace podvozku 6x2, první a poslední náprava říditelná, prostřední náprava hnací	ANO		
Poslední náprava říditelná ve všech jízdních režimech	ANO		
Samočinný systém řazení - automatická nebo automatizovaná převodovka bez nutnosti volby stupňů řidičem, pro jízdu při zhoršených podmínkách musí být zajištěna možnost manuálního řazení stupňů	ANO		
Převodovka min. 12stupňová	ANO	počet stupňů	12 dopředných +3 zpětné
Dieselový motor splňující Euro 6e	ANO		
Výkon min. 280 kW	ANO	kW	285
Krouticí moment min. 1800 Nm	ANO	Nm	1800
Vyhřívání palivového filtru	ANO		
Úplné oddělení hydraulických okruhů lisovací nástavby a HNJ	ANO		
Výstup z motoru po pohon lisovací nástavby – pro kardan	ANO		
Výstup z převodovky pro pohon HNJ – přímá montáž čerpadla	ANO		
Parabolická listová pera PN	ANO		
Pneumatické pérování zadních náprav	ANO		
Technické zatížení PN min. 9 000 kg	ANO	kg	9000
Technické zatížení I. ZN min. 10 000 kg	ANO	kg	10000
Technické zatížení II. ZN min. 9 000 kg	ANO	kg	9000
Podvozek osazen pneumatikami pro regionální provoz (region střední a severní Evropa)	ANO		
Rozměr pneu PN a II. ZN 385/65 R 22.5	ANO		
Rozměr pneu I. ZN (hnací) 315/80 R 22,5	ANO		
Rezervní kolo	ANO		
Pneu hnací nápravy M+S	ANO		
Uzávěrka diferenciálu hnací nápravy	ANO		
Elektronický omezovač rychlosti min. 90 km/h	ANO	km/h	90
Tempomat	ANO		
Sání vzduchu vzadu za kabinou, zvýšené	ANO		
Výfuk na boku vpravo, vývod na dně (ne nahoru nad kabinu)	ANO		
Kotoučové brzdy na všech kolech	ANO		
Zvuková signalizace zpětné jízdy	ANO		
Vysoušeč vzduchu vyhříváný	ANO		

ABS, ASR, ESP, předepsané asistenční systémy	ANO		
Palubní počítač v CZ, barevný displej	ANO		
Klimatizace s automatickou regulací	ANO		
Radio s handsfree a bluetooth, s USB, barevný displej min. 5´	ANO	palce	7
Zásuvka v kabině řidiče 12V a 24V	ANO		
Elektricky ovládaná okna	ANO		
Kabina třímístná, odpružená, střední	ANO		
Sedadlo řidiče s bederní opěrkou	ANO		
2 jednotlivá sedadla pro posádku	ANO		
Centrální zamykání s dálkovým ovládáním	ANO		
Čelní a boční okna tónovaná	ANO		
Zadní stěna kabiny bez oken	ANO		
Zrcátko na obrubník vpravo	ANO		
Čelní zrcátko	ANO		
Zpětná a širokouhlá zrcátka vpravo a vlevo elektricky ovládané, vyhřívané	ANO		
Ramena zrcátek pro šířku nastavby 2500 – 2600 mm	ANO		
Sluneční clona před předním oknem	ANO		
Světla denního svícení LED	ANO		
Obrysová světla LED	ANO		
Koncová světla LED	ANO		
2 ks oranžové LED majáky na kabině vlevo a vpravo	ANO		
2 ks výstražná záblesková světla typu PREDATOR (<i>žadatel umožňuje použít i jiné rovnocenné řešení</i>) v masce podvozku	ANO		
Volant seřiditelný ve 2 osách	ANO		
Palivová nádrž min. 300 l, zamykatelná	ANO	l	315
Nádrž AdBlue min. 60 l, zamykatelná	ANO	l	68
Držák se 2 zakládacími klíny	ANO		
Tlaková hadice a tlaková pistole	ANO		
Plastové blatníky pro ZN	ANO		
Hadice pro huštění pneu min. 20 m s manometrem	ANO	m	20
Výbava dle platné legislativy	ANO		
Zvedák 12 tun	ANO		
Hasicí přístroj	ANO		
Barva kabiny oranžová	ANO		

Nástavba			
Nástavba splňuje platnou legislativu EU a České republiky, zejména pak normu ČSN EN 1501-1+A1 a ČSN EN 1501-5	ANO		
Sběrná nádrž nástavby s objemem min. 19 m ³	ANO	m ³	19
Provedení s lineárním stlačováním	ANO		
Rovné boční stěny sběrné nádrže na odpad v provedení s výztužnými svislými žebry	ANO		
Lisovací mechanismus v zadním výklopném dílu nástavby (zadním víku) bez pojezdových (kluzných) drah, bez rolen nebo kluzných bloků	ANO		
Třídílný lisovací mechanismus, zavěšený nahoře ve víku, stabilizovaný pomocí vzpěrných tyčí	ANO		
Všechny pístnice uvnitř lisovacího prostoru	ANO		
Vedení výtlačného štitu ve dvou postranních profilech, umístěných v úrovni podlahy	ANO		

Teleskopická písnice výtlačného štítu vodorovně s podlahou sběrné nádrže	ANO		
Písnice otevírání zadního víka uloženy v profilu nástavby, kompletně skryté při uzavření zadního víka, s automatickým zajištěním zadního víka při zavření	ANO		
Poměr stlačení odpadu minimálně 1:6	ANO	poměr	1 : 6
Nakládací vana z vysokootěruvzdorné oceli, min. 400 HB	ANO	HB	400
Zesílení boků násypky (boky nakládací vany) přídatnými deskami z vysokootěruvzdorné oceli min. 400 HB	ANO	HB	400
Spodní vstup do sběrné nádrže s přídatnou krycí deskou z vysokootěruvzdorné oceli min. 400 HB	ANO	HB	400
Přídatné desky v bocích sběrné nádrže v místě vstupu odpadu do sběrné nádrže z vysokootěruvzdorné oceli min. 400 HB	ANO	HB	400
Ložiska a čepy s krytím proti vnikání nečistot	ANO		
Bočně vyvedený kulový vypouštěcí kohout z násypky ve spodní části	ANO		
Hydraulický rozvaděč montovaný na čelní straně sběrné nádrže (za kabinou podvozku), s možností mechanického ručního ovládní funkcí nástavby pomocí ovládacích páček	ANO		
Bezpečnostní protipádové ventily na hydraulických válcích zadního víka	ANO		
Bezpečnostní STOP tlačítko na ovládacích panelech vzadu	ANO		
Bezpečnostní spínání zadních stupaček	ANO		
Inspekční dvířka do sběrné nádrže vpředu vlevo po směru jízdy	ANO		
Hydraulicky odklopná zadní stěna (vč. vyklápěče), tvořící po odklopení násypku pro výsyp nádob se spodním výsypem	ANO		
Hydraulicky sklápěné zakrytí vstupního otvoru vyklápěče	ANO		
Ovládní zadní odklopné stěny a zakrývání vstupního otvoru vyklápěče pomocí tlačítek, bez nutnosti jiných manuálních úkonů – obsluha jednou osobou	ANO		
Objem otevřené násypky min. 8 m ³	ANO	m ³	8
Kamerový systém barevný, s LCD monitorem, úhlopříčka min. 5 palců	ANO	palce	7
Diagnostika poruch s výstupem na terminál v kabině soustředěná v jednom místě s ovládací elektronikou, ve vodotěsné skříni na sběrné nádrži vpředu vpravo po směru jízdy	ANO		
Automatická autodiagnostika elektroniky řízení nástavby při každém zapnutí napájení nástavby, s automatickým zobrazením chybových stavů na terminálu v kabině v českém jazyce	ANO		
Možnost automatického a manuálního ovládní lisovacího mechanismu	ANO		
Možnost jednocyklového nebo kontinuálního lisovacího cyklu	ANO		
Oboustranné ovládní nástavby vzadu a ovládní v kabině	ANO		
Ovládací a diagnostická elektronika kompletně v českém jazyce	ANO		
2 ks LED pracovní světlo vzadu	ANO		
2 ks LED osvětlení kol zadní nápravy v rozvoru vozidla	ANO		
4 ks oranžové zábleskové LED majáky (ne rotační) s krytím proti poškození, v rozích nástavby vpředu a vzadu	ANO		
6 ks výstražná oranžová světla typu PREDATOR ((zadavatel umožňuje použít i jiné rovnocenné řešení)) v rozích nástavby vzadu a vpředu	ANO		
Horní přídatná koncová světla v provedení LED	ANO		
Spínání chodu nástavby pomocí vyklápěče nádob	ANO		
Příprava pro připevnění univerzálního dvourychlostního uzavřeného vyklápěče na nástavbu dle EN 1501-5	ANO		
Zástěra za zadními koly přes celou šířku vozidla	ANO		
Držák smetáku a lopaty	ANO		
Označení předepsanými výstražnými tabulemi a polepy	ANO		

Reflexní bezpečnostní značení dle EHK	ANO		
Barva oranžová	ANO		

Vyklápěč nádob			
Dělený uzavřený univerzální hřebenový vyklápěč	ANO		
Dvourychlostní, přepínač rychlosti pro nádoby do 360 l a čtyřkolečkové od 500 l	ANO		
Přípevnění na nástavbu dle EN 1501-5 pomocí 6 šroubů, hydraulickými rychlospojkami a 16pólové zásuvky	ANO		
Vyklápění pomocí hřebenu pro nádoby 60 l až 1100 l plast a 110 l plech	ANO		
Vyklápění pomocí postranních ramen a čepů pro nádoby 660-1100 l plast a plech	ANO		
Spojení obou půlek vyklápěče pomocí čepu	ANO		
Možnost vyklápění kontejnerů s plochým víkem	ANO		
Ovládání pomocí hydraulického rozvaděče	ANO		
Hydraulicky ovládaná zádržná hrazda	ANO		
Mechanické oboustranné ovládání pomocí páček, ne elektrické ovladače	ANO		
Zajištění proti úletu odpadu plastovými plachtami v násypce	ANO		
Boční ochranné clony pro zabránění zranění obsluhy mezi rameny vyklápěče	ANO		
Bezpečností protipádové ventily pro hydraulické pístnice vyklápěče	ANO		
Spínače pro spouštění chodu nástavby	ANO		
Barva oranžová	ANO		

Hydraulický nakládací jeřáb			
Zdvihový moment min. 180 kNm	ANO	kNm	181,4
Certifikát ISO 9001	ANO		
CE provedení	ANO		
Zařazení H1C1 HD4/S2, podle EN13001/2014	ANO		
Kontrola stability HPSC E dle EN 12999-2011	ANO		
Hydraulické dosahy a nosnosti: 4,1 m – min. 4.000 kg 6,1 m – min. 2.500 kg 8,1 m – min. 2.000 kg 10,3 m – min. 1.500 kg	ANO	m / kg	4,10 / 4 250 6,10 / 2 750 8,10 / 2 000 10,30 / 1 560
Rozsah otáčení 420 °	ANO		
Jednoduchý pákový mechanismus se Single Link Plus 15°	ANO		
Moment otoče min. 19,0 kNm (2.0 mt)	ANO	kNm	19,60
Zajištění proti přetížení PAL 40, elektronický systém pro omezení zdvihového momentu zamezující pádu břemene a přetížení jeřábu	ANO		
Systém s displayem vybaveným optickým ukazatelem (LED diody) zatížení od 60 % do 100 %. Při 90% zatížení jeřábu se ozve akustický signál, při 100% zatížení se jeřáb automaticky zastaví a systém umožní pouze zpětné funkce (dle EN 12999)	ANO		
Centrální vypínání hydraulického jeřábu NOT-AUS (STOP) – nouzový vypínač, kterým je možno jeřáb kdykoliv zastavit	ANO		
Dálkové rádiové ovládání s LED indikací vytížení	ANO		
Proporcionální křížové ovládání s možností přepínání rychlosti pohybu HNJ 30 % - 50 % - 75 % - 100 %	ANO		
A-HPLS- HighPower Lifting Systém pro dvě tlakové oblasti automaticky aktivovaný	ANO		

Indikace přetížení a provozního zatížení HNJ na ovládacím pultu LED diodami	ANO		
Šestinásobná ovládací sekce DANFOSS, šestikanálové dálkové proporcionální ovládání, 8 doplňkových funkcí ON/OFF připravených na ovládacím pultu	ANO		
Min. 10 metrů dlouhý kabel pro alternativní dálkové ovládání	ANO	m	10
Nárazuvzdorné, vodo a prachotěsné vlastní pouzdro dálkového ovládání se dvěma bateriemi, upevňovací pás na boky a záda	ANO		
Doba nepřetržité práce s plně nabitou baterií min. 8 h	ANO	h	8
Nabíjecí zařízení namontované uvnitř vozidla	ANO		
Automatické vyhledávání frekvencí při uvedení do provozu	ANO		
Možnost volby různých frekvencí	ANO		
Dosah dálkového ovládání ve volném prostoru min. 200 m, v zastavěném prostoru min. 100 m	ANO	m m	200 100
Klakson (102 dB) včetně tlačítka, propojeno na jeřábu	ANO		
Samostatné ovládání opěr	ANO		
Automatické zpětné ventily na opěrných válcích	ANO		
Opěry hydraulicky otočné o 180 °	ANO		
Extra široké opěry na obou stranách, hydraulické výsuvy	ANO		
Opěrná šíře min. 6 600 mm	ANO	mm	6 600
Podpěrné talíře otočné o max. 10 °	ANO	°	10
SINGLE LINKS PLUS – možnost nastavení zlamovacího ramene min. 15 ° nad rovinu	ANO	°	15
Elektronická řídicí jednotky A-HPLS pro dva tlakové rozsahy automaticky aktivovaná	ANO		
Náklonové čidlo	ANO		
Jednostranné ovládací zařízení + radiové dálkové ovládání	ANO		
Veškeré hydraulické válce dvojčinné	ANO		
Hadicová výbava pro dvě přídatná zařízení	ANO		
Zajišťovací ventil proti poklesu břemen a prasknutí hydraulického vedení na zvedacím válci a na válci sklopného ramene	ANO		
Min. 140litrová nádrž hydraulického oleje, opatřena speciálním vzduchovým filtrem, který zamezuje vnikání vzdušné vlhkosti do hydraulického systému	ANO	l	140
Chladič hydraulického oleje	ANO		
Jednoháčkový řetězový otevírač kontejnerů, namontovaný ve výsuvu	ANO		
Rotátor + závěs rotátoru + hák na rotátor	ANO		
Český návod provozu a údržby a katalogy náhradních dílů	ANO		
Barva červená RAL 3020	ANO		

1 KS VOZIDLA 4X4 S NÁSTAVBOU

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Vymezení parametru	Splnění parametru
PODVOZEK:		
Podvozek dvojosý s celkovou legislativní povolenou hmotností 16 t	ANO	ANO
Rozvor mezi přední a první zadní nápravou	3500 – 3600 mm	3500 mm
Konfigurace 4x4	ANO	ANO

Přední náprava hnaná a řízená s mechanickým odpružením	ANO	ANO
Přípustné zatížení přední nápravy	min. 5 600 kg	5 600 kg
Zadní náprava hnaná, odpružená asymetrickými listovými pery	ANO	ANO
Přípustné zatížení zadní nápravy	min. 10 900 kg	10 900 kg
Uzávěrka diferenciálu hnací zadní nápravy	ANO	ANO
Stabilizátor přední a zadní nápravy	ANO	ANO
Motor vznětový přepřehovaný o výkonu	min. 200 kW	206 kW
Krouticí moment motoru	min.1050 Nm	1050 Nm
Emisní norma	EURO VI	EURO VI SCR
Vedlejší pohon od motoru (PTO) s trvalým krouticím momentem	min. 600 Nm	600 Nm
Plně automatická převodovka s momentovým měničem, bez spojky	ANO	ANO
Počet převodových stupňů	min. 8 +1 stupňů	8 + 1 stupňů
Chlazení automatické převodovky	ANO	ANO
Sedadlo řidiče vzduchově odpružené	ANO	ANO
Lavice pro 2 osoby (jednotlivá sedadla)	ANO	ANO
Klimatizace	ANO	ANO
Tempomat	ANO	ANO
Omezovač rychlosti dvojitý 89 / 30 km/hod	ANO	ANO
Rádio s Bluetooth	ANO	ANO
VÝSTUP AUX-in / USB	ANO	ANO
Zásuvka na 12 V + 24 V v kabině řidiče	ANO	ANO
Centrální zamykání s dálkovým ovládním	ANO	ANO
Zrcátko na obrubník vpravo	ANO	ANO
Zpětné a širokouhlá zrcátka vyhřívána, zpětná elektricky stavitelná	ANO	ANO
Výstražný bzučák při zařazené zpátečce	ANO	ANO
Dálkové světlometry a mlhovky	ANO	ANO
Denní svícení	ANO	ANO

2 oranžová výstražná světla „PREDATOR“ (zadavatel umožňuje použít i jiné rovnocenné řešení) v masce vozidla	ANO	ANO
Kotoučové brzdy na přední i zadních nápravách	ANO	ANO
Zastávková brzda pro vozidlo pro svoz odpadů včetně omezení podle EN 1501-1	ANO	ANO
Vyhřívání systému rozvodu stlačeného vzduchu	ANO	ANO
Řídicí modul pro vnější výměnu dat	ANO	ANO
Výfuková roura vyvedená nahoru s koncovým kolenem	ANO	ANO
Palivová nádrž s uzamykatelným víčkem	min. 130 l	130 l
Palivový filtr vyhříváný	ANO	ANO
Nádrž na AdBlue s uzamykatelným víčkem	min. 30 l	ANO, 32 l
Akumulátory 2 ks	min. 170 Ah	2x 170 Ah
Boční zábrany proti podjetí	ANO	ANO
Hadice pro huštění pneumatik	ANO	ANO
Zvedák hydraulický	min. 8 t	8 t

Zakládací klín 1 ks	ANO	ANO
Hasicí přístroj 2 kg	ANO	ANO
Vozidlo musí splňovat podmínky EN 1501-1	ANO	ANO
Povinná výbava vozidla dle vyhlášky č. 341/2002 Sb. a 100/2003 Sb.	ANO	ANO
Barva kabiny podvozku oranžová	ANO	ANO
NÁSTAVBA:		
Objem nástavby	min. 11 m ³	11 cbm
Provedení s lineárním stlačováním	ANO	ANO
Nástavba splňující platnou legislativu EU a České republiky, zejména pak normu ČSN EN 1501-1 ČSN EN 1501-5	ANO	ANO
Rovné boční stěny sběrné nádrže na odpad s výztužnými svislými žebry	ANO	ANO
Třídílný lisovací mechanismus v zadním výklopném dílu nástavby bez pojezdových (kluzných) drah, bez rolen nebo kluzných bloků, zavěšený v horním dílu zadního víka	ANO	ANO
Pístnice otevírání zadního víka uloženy v profilu nástavby, kompletně skryté při uzavření zadního víka, s automatickým zajištěním zadního víka při zavření	ANO	ANO
Bezpečnostní protipádové ventily na hydraulických pístnicích zadního víka	ANO	ANO
Poměr stlačení odpadu	min. 1:6	1 : 6
Nakládací vana z vysokootěrvzdorné oceli, tloušťka stěn	min. 400 HB min. 6 mm	400 HB / 6 mm
Krycí desky v bocích násypky (u nakládací vany) z vysokootěrvzdorné oceli	min. 400 HB	400 HB
Dolní práh nástavby z vysokootěrvzdorné oceli	min. 400 HB	400 HB
Krycí desky v bocích nástavby v místě vstupu odpadu do sběrné nádrže z vysokootěrvzdorné oceli	min. 400 HB	400 HB
Ložiska a čepy s krytím proti vnikání nečistot	ANO	ANO
Jímací vana pod zadním víkem na tekuté frakce s výpustí vpravo	ANO	ANO
Utěsnění nástavby pro svoz BIO do výše	min. 25 cm	25 cm
Výpust' kapalné složky z nakládací vany s ventilem vpravo	ANO	ANO
Vytlačovací štít vedený na úrovni dna nástavby	ANO	ANO
Samomazné bezúdržbové vodící elementy vytlačovacího štítu	ANO	ANO
Štít z oteřuvzdorné válcované oceli s hydraulickým teleskopickým válcem	ANO	ANO
Teleskopický výtlačný hydraulický válec výtlačné stěny vodorovně s podlahou nástavby	ANO	ANO
Inspekční okénko v boku nakládací vany lisu vpravo	ANO	ANO
Servisní a inspekční dvířka štítu vlevo vpředu v boku nástavby	ANO	ANO
Objem nakládací vany	min. 1,8 m ³	1,8 cbm
Centrální mazání nástavby automatické	ANO	ANO
Hydraulické čerpadlo nástavby montované na výstup motoru, bez vložené elektromagnetické spojky, stále poháněné	ANO	ANO

Hydraulický rozvaděč montovaný na čelní straně sběrné nádrže (za kabinou podvozku)	ANO	ANO
Hydraulický rozvaděč nastavby s možností nouzového mechanického ručního ovládní funkcí nastavby pomocí páček	ANO	ANO
Kamerový systém barevný, s LCD monitorem a zvukovým výstupem do kabiny	ANO	ANO
Úhlopříčka LCD monitoru	min. 5 palců	7 palců
Bezpečnostní stupačky a bezpečnostní senzory dle normy ČSN EN 1501	ANO	ANO
4 výstražné LED majáky vpředu a vzadu, s krytím proti poškození	ANO	ANO
Dvě pracovní LED světla v prostoru nakládky	ANO	ANO
Jedno pracovní LED světlo v nakládací vaně	ANO	ANO
Osvětlení na bocích nastavby, 2 světla, v rozvoru podvozku, pro osvětlení boků a zadní nápravy vozidla, spínané samostatným spínačem	ANO	ANO
DIN rám pro upevnění vyklápěče	ANO	ANO
Utěsnění výtlačného štítu	ANO	ANO
Diagnostika poruch s výstupem na terminál v kabině soustředěná v jednom místě s ovládací elektronikou, na pravém boku (po směru jízdy) nastavby vpředu, ve vodotěsné skříni	ANO	ANO
Automatická autodiagnostika elektroniky řízení nastavby při každém zapnutí napájení nastavby, s automatickým zobrazením chybových stavů na terminálu v kabině v českém jazyce	ANO	ANO
Možnost parametrizace jednotlivých funkcí nastavby přímo z terminálu, bez nutnosti použití externích zařízení (např. notebook)	ANO	ANO
Možnost automatického a manuálního ovládní lisovacího mechanismu	ANO	ANO
Možnost jednocyklového nebo kontinuálního lisovacího cyklu	ANO	ANO
Ovládací a diagnostická elektronika kompletně v českém jazyce	ANO	ANO
Spínače, zásuvky, spoje a tlačítka odolné proti povětrnostním vlivům s krytím IP 69	ANO	ANO
Oboustranné ovládní nastavby vzadu a ovládní v kabině	ANO	ANO
Zástěra přes celou šířku vozidla, za zadní nápravou podvozku	ANO	ANO
Svislé průhledné krytí posádky na stupače	ANO	ANO
Nádrž na vodu s dávkovačem mýdla	ANO	ANO
Držák na lopatu a koště včetně náradí	ANO	ANO
Barva nastavby oranžová	ANO	ANO
VYKLÁPĚČ:		
Automatický dělený uzavřený univerzální hřebenový vyklápěč (automatické vyklápění bez nutnosti manuálního ovládní)	ANO	ANO
Připevnění na nastavbu dle EN 1501-5 (dříve DIN 30 731)	ANO	ANO
Vyklápění pomocí hřebenu pro nádoby 60 l, 110 l, 120 l, 140 l, 240 l, 360 l, 660 l, 770 l, 1100 l	ANO	ANO
Vyklápění pomocí postranních ramen a čepů pro nádoby min. 660 l - 1100 l	ANO	ANO
Možnost vyklápění kontejnerů s plochým víkem	ANO	ANO

Příprava vyklápěče pro montáž dynamického vážního systému	ANO	ANO
Protiprachové clony	ANO	ANO
Impuls pro zvýšení otáček	ANO	ANO
Madla pro obsluhu	ANO	ANO
Boční zábrany proti zamezení vstupu do prostoru vyklápěče	ANO	ANO
Centrální automatické mazání připojené k centrálnímu mazání nástavby	ANO	ANO
Barva vyklápěče oranžová	ANO	ANO

NÁDOBA 120 L – PLAST 20 KS

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ANO	ANO
Vnitřní objem nádoby	min. 120 l	120 l
Nosnost	min. 50 kg	50 kg
Materiál polyethylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30 až +50 °C), UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby	černá	ANO
Barva víka	černá	ANO
Kolečka nádoby s protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby, osa kolečka kovová s antikorozi úpravou	min. 2 kolečka, průměr min. 200 mm	2 kolečka, průměr 200 mm
Víko uchyceno min. třibodově, vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	3 body 2 madla	3 body, 2 madla
Barva klipů	žlutá	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	min. 120 cm ²	120 cm ²
Hladká přední část nádoby (bez prolisů)	ANO	ANO
Zpevněný okraj nádoby	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	min. 7 kg	7 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,2 mm	3,2 mm
Použití minimálně 10 % recyklovaného materiálu	min. 10 %	70%
100% recyklovatelnost po skončení životnosti	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy	ANO	ANO

NÁDOBA 120 L – PAPÍR 20 KS

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ANO	ANO
Vnitřní objem nádoby	min. 120 l	120 l
Nosnost	min. 50 kg	50 kg
Materiál polyethylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30 až +50 °C), UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby	černá	ANO
Barva víka	černá	ANO
Kolečka nádoby s protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby, osa kolečka kovová s antikorozi úpravou	min. 2 kolečka, průměr min. 200 mm	2 kolečka, průměr 200 mm
Víko uchyceno min. třibodově, vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	3 body 2 madla	3 body 2 madla
Barva klipů	modrá	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	min. 120 cm ²	120 cm ²
Hladká přední část nádoby (bez prolisů)	ANO	ANO
Zpevněný okraj nádoby	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	min. 7 kg	7 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,2 mm	3,2 mm
Použití minimálně 10 % recyklovaného materiálu	min. 10 %	70%
100% recyklovatelnost po skončení životnosti	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy	ANO	ANO

NÁDOBA 240 L - PLAST 20 KS

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ANO	ANO
Vnitřní objem nádoby	min. 240 l	240 l
Nosnost	min. 95 kg	95 kg
Materiál polyethylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30 až +50 °C), UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby	černá	ANO
Barva víka	černá	ANO

Kolečka nádoby s protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby, osa kolečka kovová s antikoroziční úpravou	min. 2 kolečka, průměr min. 200 mm	2 kolečka, průměr 200 mm
Víko uchyceno min. tříbodově, vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	3 body 2 madla	3 body 2 madla
Barva klipů	žlutá	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	min. 120 cm ²	120 cm ²
Hladká přední část nádoby	ANO	ANO
Zpevněný okraj nádoby	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	min. 10 kg	10 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,4 mm	3,4 mm
Použití minimálně 10 % recyklovaného materiálu	min. 10 %	70%
100% recyklovatelnost po skončení životnosti	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy	ANO	ANO

NÁDOBA 240 L - PAPIR 20 KS

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ANO	ANO
Vnitřní objem nádoby	min. 240 l	240 l
Nosnost	min. 95 kg	95 kg
Materiál polyethylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30 až +50 °C), UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby	černá	ANO
Barva víka	černá	ANO
Kolečka nádoby s protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby, osa kolečka kovová s antikoroziční úpravou	min. 2 kolečka, průměr min. 200 mm	2 kolečka, průměr 200 mm
Víko uchyceno min. tříbodově, vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	3 body 2 madla	3 body 2 madla
Barva klipů	modrá	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	min. 120 cm ²	120 cm ²
Hladká přední část nádoby	ANO	ANO
Zpevněný okraj nádoby	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	min. 10 kg	10 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,4 mm	3,4 mm
Použití minimálně 10 % recyklovaného materiálu	min. 10 %	70%

100% recyklovatelnost po skončení životnosti	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy	ANO	ANO

NÁDOBA 240 L - BRKO 40 KS

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
Objem nádoby 240 l	ANO	ANO
Nosnost	min. 96 kg	96 kg
Hmotnost nádoby	min. 10 kg	10 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,4 mm	3,4 mm
Materiál polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota -30 až +50 °C), UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby	hnědá	ANO
Víko uchyceno min. tříbodově,	3 body	3 body
Víko s permanentním odvětráním mezi tělem a víkem nádoby - umožňující odpařování par	ANO	ANO
Víko vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	2 madla	2 madla
Vnitřní stěny nádoby hladké	ANO	ANO
Větrací otvory v těle nádoby, větrací otvory na protilehlých bočních stěnách, min. 1/3 plochy stěny, průměr otvorů 5,0- 6,0 mm	min. 1/3 průměr 5-6 mm	1/3, průměr 5,5mm
Mřížkový rošt umístěn nad dnem nádoby, určený k separaci přebytečné vody odklopný - s možností opakovaného udržbového vyjmutí, plastový, upevnění roštu bez použití kovových částí - odolný proti korozi	ANO	ANO
Plastový rošt usazen na min. 6 plastových nohách	min. 6 noh	6 noh
Nádoba se 2 kolečky, oska s antikorozi úpravou	průměr koleček min. 200 mm	2 kolečka, průměr 200 mm
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	ANO
Odpovídají DIN EN 840	ANO	ANO
Použití minimálně 10 % recyklovaného materiálu	min. 10 %	70%
100% recyklovatelnost po skončení životnosti	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy	ANO	ANO

KONTEJNERY 1100 L – PLAST, PAPIR, BRKO (počet v tabulce)

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
----------	-----------	-------------------

Materiál nádoby vysokohustotní polyethylen (HDPE), nádoba odolná vůči chemickým, biologickým a povětrnostním vlivům (teplota -30 až +50 °C) a vůči UV záření, nádoby splňují normu ČSN EN 840 -1 až 6	ANO	ANO
Provedení horní výsyp, půlkulaté víko	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	min. 50 kg	50 kg
Nosnost	min. 450 kg	450 kg
Barva nádoby - celobarevné nádoby: 20 ks modré 20 ks žluté 35 ks hnědá na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO
Tloušťka stěny nádoby	min. 5,5 mm	5,5 mm
Objem	1 100 l	1 100 l
Nádoba se 4 protihlukovými kolečky snižujícími hluk při manipulaci s nádobou, z toho 2 kolečka bržděná	průměr min. 200 mm	200mm
Samolepka ke každé nádobě - samolepka (pro venkovní použití) velikosti A4 s popisem sbíraného odpadu		ANO
Víko nádoby půlkulaté víko kontejneru opatřeno čepy pro otevírání vík při výsypu, vybaveno zapaštěným madlem		ANO
Použití minimálně 10 % recyklovaného materiálu	min. 10 %	70%
100% recyklovatelnost po skončení životnosti	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy	ANO	ANO

ZVONY NA SKLO A KOV O OBJEMU 1500 L (počet v tabulce)

Účastník uvede ve sloupci Splnění parametru buďto ANO, pokud daný parametr splňuje, nebo tam, kde je to požadováno, uvede konkrétní jím nabízenou hodnotu parametru. Uvedení NE u kteréhokoliv parametru bude důvodem pro vyloučení účastníka.

Parametr	Požadavek	Splnění parametru
Vnitřní objem nádoby	min. 1 500 l	1 500 l
Nosnost	min. 600 kg	600 kg
Materiál tělo nádoby polyethylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	ANO	ANO
Typ výsypu - spodní výsyp	ANO	ANO
Barva nádoby: 5 ks sklo 5 ks kov	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	min. 70 kg	70 kg
Samolepka - nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat a co se do nádoby ukládat nesmí, nálepka bude odolná proti povětrnostním vlivům, UV stálá, min rozměr nálepky A4	ANO	ANO
Životnost při běžném užívání nádoby	min. 7 let	7 let
Vhoz nádoby min. 2 ks - vhoz umístěn na přední i zadní straně, boční výřez na tabulové sklo, vhozové otvory ve svislé poloze (zabránění zatékání dešťové vody), opatřeny klapkou	min. 2 ks	2 ks

Odolnost vůči chemickým, biologickým, povětrnostním vlivům (-30 až +50 °C) a UV záření	ANO	ANO
Certifikace kontejneru - nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1 OPRAVA1:2010	ANO	ANO
Po ukončení životnosti ze 100 % recyklovatelné	ANO	ANO
Použitý materiál neobsahuje těžké kovy.	ANO	ANO

Příloha č. 2
Vzor předávacího protokolu

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Kupující:	EKOLTES Hranice, a.s.
Právní forma:	akciová společnost
Se sídlem:	Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
IČO/DIČ:	61974919/ CZ61974919

(dále jen „kupující“),

tímto potvrzuje,

že dále uvedeného dne, měsíce a roku převzal od

Prodávající:	Komunální technika, s.r.o.
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Se sídlem:	Boleslavská 1544, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČO/DIČ:	IČ: 26684055 DIČ: CZ26684055

(dále jen „prodávající“)

následující zboží:

[bude uvedeno počet kusů a přesná specifikace zboží; výrobce, model, VIN, registrační značka apod.]

Společně se zbožím převzal kupující od prodávajícího následující doklady a dokumenty vztahující se ke zboží:
[budou specifikovány dokumenty dodávané společně se zbožím]

V _____ dne _____

EKOLTES Hranice, a.s.

V Brandýs nad Labem dne _____

Komunální technika, s.r.o.