

- 4.1. Cenu zahrnuje veškerou požadovanou výbavu předmětu koupě a veškeré náklady na plnění zakázky, tj. včetně dopravy, předvedení funkčnosti, zaškolení obsluhy, záručního servisu.

5. Termín a místo plnění

- 5.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději do 180 kalendářních dnů od podpisu kupní smlouvy. Místem dodání předmětu koupě je adresa: Městské služby Rýmařov s.r.o., Palackého 1178/11, 795 01 Rýmařov.
- 5.2. Prodávající je povinen informovat kupujícího, že předmět koupě je připraven k předání a převzetí v místě dodání, a to maximálně ve lhůtě 5-ti dnů ode dne dodání předmětu koupě.
- 5.3. Společně s předáním předmětu koupě je prodávající povinen předat kupujícímu veškeré doklady, které se k předmětu koupě vztahují, zejména pak ty, které jsou nutné k jeho převzetí, transportu do místa kupujícího a jeho dalšímu užívání. Podklady je prodávající povinen předat v jejich originálním provedení.
- 5.4. Předání a převzetí Předmětu koupě smluvní strany stvrdí podpisem předávacího protokolu.

6. Platební podmínky

- 6.1. Faktura daňový doklad se splatností obvyklému obchodnímu vztahu smluvních stran, tedy 30 dnů od doručení kupujícímu.

7. Smluvní pokuty

- 7.1. Prodávající je povinen za prodlení s plněním termínu dodání zaplatit kupujícímu 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý pracovní den prodlení
- 7.2. Kupující je povinen za prodlení s platbami zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši repositáže stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

8. Nabytí vlastnického práva a výhrada vlastnického práva

- 8.1. O předání předmětu koupě kupujícímu bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma stranami. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží a potvrzením předávacího protokolu k tomuto zboží. Kupující nabývá úplné vlastnické právo k dodanému zboží teprve zaplacením celé kupní ceny.

9. Záruka za jakost

- 9.1. Prodávající se zavazuje, že předmět koupě specifikované v bodě 2. 1. bude po dobu 24 měsíců plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů a bez jakýchkoli vad. Záruka za jakost předmětu koupě specifikovaného v bodě 2. 1. se řídí obchodními podmínkami příslušného výrobce. Reklamacce, záruční a pozáruční opravy a prodej ND zajišťuje a vyřizuje prodávající s kupujícím.
- 9.2. Záruční doba shora uvedená počíná běžet ode dne převzetí celého předmětu koupě na základě předávacího protokolu. Po dobu uplatnění práva kupujícího z vad se záruční doba přerušuje a pokračuje svůj běh po dni odstranění vytýkané vady.

10. Přejímka

Kupující je povinen do 5 (pěti) pracovních dnů po obdržení předmětu koupě provést řádnou přejímku zboží a zkontrolovat stav, druh a množství dodaného předmětu smlouvy. Nesplnění této povinnosti může být důvodem odmítnutí případné reklamace plnění ze strany prodávajícího.

11. Vady zboží

- 11.1. Vady předmětu koupě specifikovaný v bodě 2. oznamuje kupující prodávajícímu neprodleně po jejich zjištění.
- 11.1.1. Z vad zboží vznikají tyto nároky:
- a) odstranění vad opravou
 - b) odstranění vad dodáním náhradního nebo chybějícího dílu
 - c) dodání nové věci – v případě neodstranitelné vady.
- 11.1.2. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv u odpovědnosti za vadu/vady. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou. Pokud k dohodě nedojde je místem řešení sporů příslušný Městský soud.
- 12.2. Kupující se zavazuje neprodleně oznámit prodávajícímu jakékoliv změny týkající se jeho bankovního spojení, vzniku platební neschopnosti a soudní opatření na jím dosud nezaplacené zboží.
- 12.3. Zásahy vyšší moci, jako například zásahy státní moci, provozní, dopravní a energetické poruchy, stávky, výluky jsou důvodem odkladu plnění smluvních povinností na straně prodávajícího po dobu a v rozsahu účinnosti zmíněných událostí bez povinnosti náhrady škod. Totéž platí, i když uvedené události nastaly u subdodavatelů. Tyto uvedené zásahy vyšší moci je však prodávající povinen kupujícímu bezodkladně prokázat.
- 12.4. Změna podmínek a dodatky jsou možné pouze písemnou formou a musí být odsouhlaseny oběma stranami.
- 12.5. Tato smlouva se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každý má právní sílu originálu.
- 12.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.

V Praze, dne 22. 1. 2019

V Rýmařově, dne

Městské služby Rýmařov, s.r.o.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE DODÁVKY

1. Veřejná zakázka

Veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve Zjednodušeném podlimitním řízení podle ustanovení § 53 ZZVZ.

Název:

Pořízení auta pro sběr a svoz komunálního odpadu pro Městské služby Rýmařov, s.r.o.

NÍŽE UVEDENÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE JE NASTAVENA JAKO MIMINÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA POŽADOVANOU DODÁVKU AUTA PRO SBĚR A SVOZ KOMUNÁLNÍHO ODPADU!!!

Obchodní označení Podvozku, nástavby a vyklápěče: Doplň uchazeč

Odpověď ANO je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci. Dále, kde je požadováno (prázdné bílé pole ve sloupci HODNOTA), vyplň uchazeč jím nabízenou HODNOTU. Neuvedení hodnot představuje neurčitou nabídku a tato může být vyřazena. Uchazeč vyplňuje sloupce ANO/NE a HODNOTA, a to tak, že vyplní pouze prázdná bílá pole. Černě vyplněná pole uchazeč nevyplňuje!

PARAMETR	ANO/NE	JEDNOTKA	HODNOTA
Svozové vozidlo s nástavbou			
<u>Nákladní vozidlo určené pro komunální provoz, vhodné pro montáž nástavby pro svoz odpadu:</u>	ano		
celková hmotnost podvozku max. 18.000 kg	ano	kg	18 000
konfigurace náprav s pohonem 4x2	ano		
přední náprava s odpružením listovými pery min. 7 000 kg	ano	kg	7000
zadní náprava se vzduchovým odpružením min. 11.000 kg	ano	kg	11000
uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	ano		
zesílené provedení rámu pro komunální provoz	ano		
rozvor náprav max. 4200 mm	ano	mm	4125
motor s výkonem min. 210 Kw	ano	Kw	210
automatická převodovka	ano		
motor plnící emisní normu EURO 6	ano		
vypínatelné ABS	ano		
úprava motoru a palivové soustavy pro startování motoru v zimních podmínkách	ano		
s vyhříváním palivovým filtrem	ano		
kotoučové brzdy na všech kolech	ano		
parkovací brzda	ano		
nádrž PHM min. 300 l	ano		
klimatizace	ano		

celo-ocelové provedení kabiny vozidla (rám kabiny a opláštění)	ano		
třímístné provedení kabiny v provedení 1 + 2	ano		
odpružené sedadlo řidiče	ano		
palubní zásuvka 12/24 V	ano		
elektricky ovládaná vyhřívaná zpětná zrcátka řidiče	ano		
světla pro denní svícení	ano		
mlhová světla	ano		
dva výstražné majáky na střeše kabiny	ano		
pneumatiky pro celoroční použití	ano		
rezervní kolo na podvozku, nebo volně ložené	ano		
ocelový nárazník vozidla s ochranou spodní části motoru a chladiče vozidla	ano		
barva kabiny RAL 9010	ano		
povinná výbava vozidla pro provoz na komunikacích v ČR	ano		
vozidlo musí odpovídat globální homologaci dle 2007/46/ES.	ano		
záruka min. 12 měsíců na kompletní vozidlo+12 měsíců nebo 300 000 km na hnací řetězec	ano		
zastávková brzda	ano		
Nástavba s úpravou pro sběr a svoz odpadů:			
komunální nástavba s lineárním stlačováním určená pro montáž na vhodný podvozek s celkovou hmotností max. 18.000 kg	ano	kg	18 000
maximální šířka nástavby s vyklápěčem max. 2550 mm	ano	mm	2530
objem zásobníku nástavby bez nakládací vany min. 17 m ³	ano	m ³	17
tvar nástavby hladký celoplošný bez pomocných žeber	ano		
zesílení zásobníku nástavby celo-obvodovým rámem	ano		
otěru vzdorné opláštění zásobníku síla boků a střechy min. 4 mm	ano	mm	4
otěru vzdorné opláštění zásobníku síla podlahy min. 5 mm	ano	mm	5
otěru vzdorné boční vedení vytlačovacího štítu síla min. 8 mm	ano	mm	8
boční vedení vytlačovacího štítu nad dnem zásobníku min. 100 mm	ano	mm	100
boční servisní dvířka nástavby	ano		
universální provedení nástavby také pro svoz BIO odpadu	ano		
těsnění předního čela nástavby proti úniku kapalných složek do výše min. 300 mm	ano	mm	300
těsnění zadního čela zásobníku a nakládací vany proti úniku kapalných po celém obvodu dna a bočních stěn	ano		
záchytná vana kapalných složek odpadu s vypouštěcím kohoutem integrovaná ve dně zásobníku	ano		
nakládací vana o objemu min. 2,5 m ³	ano	m ³	2,6
vypouštěcí kohout kapalných složek odpadu v nakládací vaně vpravo nebo vlevo	ano		
otěru vzdorné dno nakládací vany síla min. 8 mm	ano	mm	8
kontrolní průhledy do prostoru nakládací vany na obou bocích	ano		
pístnice zvedání nakládací vany umístěné na střeše nástavby	ano		
oboustranné ovládání lisu vpravo s možností ovládání jednotlivých fází lisu	ano		
boční vedení lisovacího mechanismu	ano		
vedení lisovacího mechanismu otěru vzdorné síla min. 8 mm	ano	mm	8
pístnice vedení lisovacího mechanismu umístěné mimo prostor nakládací vany	ano		

centrální řídicí systém nastavby s jednou centrální jednotkou a datovou sběrnici Can-BUS	ano
ovládací panel řídicího systému v kabině řidiče, s ovládacím a diagnostickým menu	ano
programové předvolby pro nastavení výkonu lisování dle druhu odpadu	ano
jazyková verze řídicího systému a ovládání v ČJ	ano
1 x výstražný maják s ochranou klecí v horním obrysu nastavby	ano
2 x pracovní světlo nad nakládací vanou nastavby	ano
1 x pracovní světlo uvnitř nakládací vany	ano
vytlačovací štít bez jakýchkoliv pryžových těsnících prvků	ano
připojení nastavby k podvozku bez potřeby elektromagnetické spojky	ano
dno zásobníku ve tvaru kýlu	ano
bezpečnostní prvky řídicího systému nastavby dle EN-1501-1A pro vozidla na svoz odpadu	ano
záruka min. 24 měsíců na nastavbu	ano
barva nastavby RAL 2011	ano
Vyklápěč odpadových nádob	
vyklápěč odpadových nádob v uzavřeném děleném provedení	ano
univerzální vyklápěč odpadových nádob 80 až 1.100 litrů	ano
ovládání zdvihu odpadových nádob hydraulicky - zdvih odpadových nádob ovládaný tlakem hydr. pístů spouštění odpadových nádob uvolněním tlaku hydr. pístů	ano
hřebenový převod vyklápěče vpravo a vlevo pro zdvih a spouštění odpadových nádob	ano
oboustranné ovládání vyklápěče pomocí páky	ano
boční ochrana obsluhy na stupačkách s průhledem do nakládací vany	ano
hydraulicky ovládaná záchytná hrazda pro odpadové nádoby EN 840-3	ano
závěsný hřeben se zámkem odpadových nádob min. pro 2 ks nádob 80 – 240 lit	ano
oboustranné ovládání vyklápěče vlevo a vpravo	ano
výklopná ramena se zámkem odpadových nádob pro 1 ks nádob 1.100 lit	ano
záruka min. 24 měsíců na vyklápěč	ano
Vážicí zařízení	
zařízení musí být určeno pro vážení celé nastavby vč. aktuálně svezeneho odpadu - vážení pomocí tenzometrů mezi sběrnou nádrží a podvozkem	ano
vážicí zařízení musí mít váhy s neautomatickou činností min. 3 tř. přesnosti (stanovené měřidlo - výstup jako doklad k fakturaci)	ano
minimální rozsah vážení max. 20000 kg/dělení=20 kg, nastavení 15 t/20 kg tj. přesnost +/- 10 kg (nebo lepší)	ano
součástí musí být náklonoměr	ano
terminál musí být umístěn také v kabině	ano
tiskárna musí být umístěna v kabině	ano

vážicí zařízení musí mít software v češtině	ano	
minimální požadavek na výstup na tiskárně: databáze zákazníků, databáze materiálů, tisk vážního lístku, ukládání dat v terminálu, tisk statistik z váhy bez nutnosti napojení na PC	ano	



razítka a podpis za uchazeče