

**Kúpna zmluva uzatvorená v zmysle § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný
zákoník v platnom znení**

I.

Zmluvné strany

A) Predávajúci

Názov: **KOBIT-SK, s.r.o.**
Adresa: **M. R. Štefánika 2970/48, 026 01 Dolný Kubín**
IČO: **31641440**
IČ DPH: **SK2020425968**
Bankové spojenie: **ČSOB a.s. Bratislava, pobočka Dolný Kubín**
Číslo účtu: **4001595972/7500**
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina
Oddiel: **Sro**
Vložka číslo: **3031/L**

(ďalej len predávajúci)

a

Názov: **Obec Rabča**
Adresa: **Hlavná 426, 029 44 Rabča**
IČO: **00 314 838**
Bankové spojenie: **Dexia banka Slovensko a.s.**
Číslo účtu: **4003093001/5600**

(ďalej len kupujúci)

II.

Preambula

Kúpna zmluva je uzatvorená na základe § 3 ods. 2 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky.

III.

Predmet zmluvy

- 3.1) Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu za podmienok dohodnutých v tejto zmluve tovary špecifikované v prílohe č. 1 tejto zmluvy, podľa podmienok stanovených touto zmluvou.
- 3.2) Súčasťou dodávky je aj odovzdanie všetkých dokladov a dokumentov preukazujúcich pôvod tovaru a jeho riadnu prevádzku.
- 3.3) Predávajúci pri dodávke tovaru zabezpečí aj jeho inštaláciu, predvedenie systému a zaškolenie obsluhy. Zároveň predávajúci odovzdá kupujúcemu aj všetky príručky a návody potrebné na riadnu prevádzku tovaru.

- 3.4) Kupujúci sa zaväzuje spolupôsobiť dohodnutým spôsobom a zaplatiť kúpnu cenu dojednanú v čl. 6.1 tejto zmluvy.
- 3.5) Rozpis ceny uvedený v ponuke uchádzača je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako jej príloha č. 2 a vychádza z uchádzačom vyplnenej prílohy súťažných podkladov – Príloha A.
- 3.6) Presná technická špecifikáciu predmetu zmluvy vychádzajúca z ponuky úspešného uchádzača tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako jej príloha č. 1.

IV.

Dodacie lehoty

- 4.1) Predávajúci dodá, inštaluje, konfiguruje, predvedie systém a zaškolí obsluhu tovaru špecifikovaného v prílohe č. 1 (príloha č. 1 – technická špecifikácia predmetu zmluvy) do 7 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.

V.

Dodacie podmienky

- 5.1) Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci zabezpečí dopravu predmetu zmluvy kupujúcemu na miesto dodávky.
- 5.2) Odovzdanie a prevzatie tovaru sa vykoná potvrdením preberacieho protokolu kupujúcim (jeho pracovníkom alebo inou osobou splnomocnenou k prevzatiu tovaru a potvrdeniu preberacieho protokolu). V prípade neprítomnosti povereného pracovníka sa má za to, že vyložený tovar bol kupujúcim prevzatý bez závad.

VI.

Kúpna cena a platobné podmienky

- 6.1) Cena tovaru predstavuje sumu **582 940,00 EUR** bez DPH (slovom päťstoosemdesiatdvatisícdeväťstoštyridsať euro) K cene tovaru bude predávajúci účtovať DPH v zákonom stanovenej výške 20 %, t. j. **116 588,00 EUR** (slovom stošestnásťtisícpäťstoosemdesiatosem euro).
Celková cena tovaru je **699 528 EUR** s DPH (slovom šeststodevät'desiatdeväťtisícpäťstodvadsaťosem).
- 6.2) Kúpna cena je vrátane dopravy na miesto určenia a ak to povaha tovaru predpokladá aj vrátane jeho montáže a sprevádzkovania, pre dohodnutý predmet dodávky je pevná a zahŕňa plnú funkčnosť tovaru.
- 6.3) Platba za predmet dohody podľa čl. III sa uskutoční nasledovne:
- Na kúpnu cenu tovaru bude predávajúcim vystavená faktúra, ktorá bude **splatná do 90 kalendárnych dní** odo dňa prevzatia tovaru;
 - Faktúra musí spĺňať stanovené náležitosti daňového dokladu a bude uhradená v lehote v nej uvedenej;
 - Lehotou splatnosti sa rozumie, že najneskôr posledný deň splatnosti bude fakturovaná čiastka pripísaná na účet predávajúceho.

- 6.4) Predávajúci sa zaväzuje, že predmet zmluvy dodá bez závad v dohodnutom termíne. Kupujúci sa zaväzuje, že uhradí a prevezme predmet zmluvy podľa čl. III.

VII.

Zmluvná pokuta

- 7.1) V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry si predávajúci môže uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania až do zaplataenia.
- 7.2) Za omeškanie s dodaním tovaru môže kupujúci uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny včas nedodaného tovaru za každý deň omeškania. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody v plnej výške spôsobenej omeškaním dodávky.

VIII.

Dohoda o prechode vlastníckeho práva

- 8.1) Zmluvné strany sa vzájomne dohodli, že vlastnícke právo k tovaru prejde z predávajúceho na kupujúceho po úplnom zaplatení kúpnej ceny za tovar.

IX.

Zodpovednosť za škody

- 9.1) Zodpovednosť za škody na tovare prechádzajú na kupujúceho okamžikom prevzatia tovaru.

X.

Záručná doba

- 10.1) Predávajúci poskytne kupujúcemu záruku na dodaný tovar v dĺžke 24 mesiacov. Poruchy nespôsobené nesprávnou alebo neodbornou manipuláciou personálu kupujúceho je v záručnej dobe predávajúci povinný bezplatne odstrániť.
- 10.2) Servis je v záručnej dobe predávajúcim poskytovaný bezplatne.

XI.

Iné dojednania

- 11.1) Kupujúci aj predávajúci sú povinní strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom a s jeho dodávkou spojenými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku uzatvorenej s Ministerstvom životného prostredia SR, pre štrukturálne fondy EÚ, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11.2) Oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
- MŽP SR pre štrukturálne fondy EÚ a ňou poverené osoby;

- Najvyšší kontrolný úrad SR, Ministerstvo financií SR, príslušná Správa finančnej kontroly, certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
- Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby;
- Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
- Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

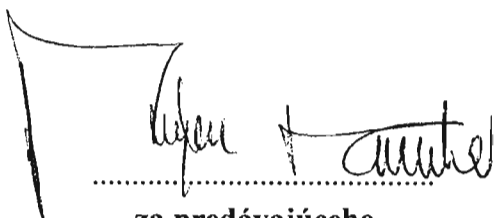
XII.

Záverčné ustanovenia

- 12.1) V otázkach, ktoré nie sú v dohode upravené, sa zmluvné strany budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 12.2) Zmeny tejto kúpnej zmluvy je možné previesť iba formou očíslovaných a obojstranne podpísaných dodatkov k nej.
- 12.3) Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých kupujúci obdrží tri a predávajúci dva rovnopisy.
- 12.4) Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na internetovej stránke obce Rabča.
- 12.5) Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a prehlasujú, že ich prejavy vôle sú slobodné, vážne, zrozumiteľné a určité, čo svojimi podpismi potvrdzujú.

V Dolnom Kubíne, dňa 04.11.2011

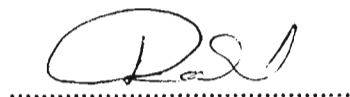
V Rabči, dňa 2.11.2011



za predávajúceho

Ing. Ján Zajac Ing. Ján Tomka
konatelia spoločnosti

KOBIT
OSK s.r.o.
stroje pre údržbu a opravy komunikácií
DOLNÝ KUBÍN
-1-



za kupujúceho

Dušan Ratica
starosta obce



Veľkoobjemový kontajner 7ks

Značka: UNIKOV

Typ: KAB

Technologický účel:

- ku zberu tuhých odpadov na odstavných miestach
- na zvoz tuhých odpadov pomocou nákladného automobilu

Konštrukcia:

- vnútorný objem 15,5 m³
- vnútorné rozmery : dĺžka 4500x šírka 2300x výška 1500 mm
- hrúbka dna 4 mm plech 11 373
- hrúbka stien a dverí 3 mm plech 11 373
- plachtové háčiky dookola
- krídlové dvere

Kontajner na autobatérie 1ks

Značka: MEVAKO

Typ: 1255

Technologický účel:

- na skladovanie,
- ku preprave pevných, pastovitých látok, a batérií.

Konštrukcia:

- oceľové nosníky a plechy
- manipulovateľný vysokozdvížným vozíkom alebo žeriavom
- stohovateľný do 3 vrstiev
- veko s tesnením, s aretáciou v otvorenej polohe
- kapsa na sprievodné doklady
- objem –500 litrov
- hmotnosť –190 kg

Kontajner na žiarivky 1ks

Značka: MEVAKO

Typ: 0059

Technologický účel:

- na skladovanie,
- prepravu opotrebovaných žiarivkových trubíc a výbojok

Konštrukcia:

- stohovateľný v 4 vrstvách
- manipulovateľný vysokozdvížným vozíkom, alebo žeriavom
- objem 600 litrov

Kontajner na olej 1ks

Značka: MEVAKO

Typ: 4506

Technologický účel:

- na bezpečné a úsporné skladovanie
- prepravu vykurovacích olejov, nafty, a podobných látok

Konštrukcia:

- objem 400 litrov
- hmotnosť 50 kg
- vnútorná plastová nádoba
- vonkajšia nádoba z pozinkovanej ocele

- povrchová bariéra proti preniknutiu výparov cez stenu nádrže
- dvojité plášť
- paleta pevne spojená s nádobou
- vonkajšia nádrž so 100% záchytným objemom

Univerzálny nákladný automobil s nosičom výmenných nadstavieb, výbavou pre pohon výmenných nadstavieb a výmennými pracovnými nadstavbami

Technologický účel:

Univerzálne zberové vozidlo je určené na zber, zvoz tuhého komunálneho odpadu a všetkých separovaných druhov odpadov ako aj na ich prepravu a odvoz ku ďalšiemu spracovaniu

Podvozok univerzálneho nákladného automobilu, 1 ks

Značka: Mercedes-Benz

Typ: Axor 1829 AK

- nový
- určený ku prevádzke: hydraulického výmenného systému a výmenných nadstavieb
- musí znášať časté zmeny režimu vyplývajúce zo spôsobu jazdenia pri zbere odpadu (krátke súvislé jazdenie nízkou rýchlosťou, časté státie so zapnutým motorom s možným prehrievaním motora) pre celoročné využívanie v zástavbe s užšími uličkami ako aj v náročnom teréne so stúpaním.
- celková hmotnosť 18t
- pohon náprav 4 x 4
- rázvor 3900 mm
- nosnosť podvozku min. 10.666 kg
- uzávierka diferenciálu prednej aj zadnej nápravy
- motor: výkon 286 HP, v prevedení BlueTec 5 (EURO 5)
- prevodovka: mechanická synchronizovaná 9 stupňová
- radenie prevodových stupňov hydraulicky
- tempomat pre udržiavanie navolenej rýchlosti
- vedľajší náhon z prevodovky pre pohon hydraulického čerpadla
- zosilnené zadné listové perá s dorazmi
- výfuk vyvedený tesne za kabínou nahor
- protiblokovací brzdový systém ABS
- motorová brzda
- lamelová zosilnená spojka
- stabilizátor prednej aj zadnej nápravy
- kabína krátka denná, vybavená odpruženým sedadlom vodiča a dvojsedadlom pre obsluhu
- vývody k elektrickému:
 - napájaniu výmenných nadstavieb po zapnutí kľúčika spínacej skrinky podvozku, istený poistkou
 - ovládaniu motorovej brzdy alebo STOP motora pre blokáciu spätného chodu vozidla pri zaťažených zadných stúpačkách výmennej nadstavby na zber TKO
 - ovládaniu obmedzovača rýchlosti vozidla do 30 km/hod. pri zaťažených zadných stúpačkách nadstavby na zber TKO
 - pripojeniu kamerového systému nadstavby na zber TKO
- automatické pridávanie otáčok motora pri zapnutí vedľajšieho náhonu
- servisný interval vyhodnocovaný počítačom podľa zaťaženia vozidla
- povinná výbava podvozku podľa vyhlášky na premávku po pozemných komunikáciách
- pevná upínacia doska podľa normy EN 76060 vpredu na upnutie predných prídavných zariadení
- prídavné svetlá pod čelné sklo
- 2 ks výstražné oranžové majáky na kabíne podvozku

Nosič výmenných pracovných nadstavieb a základné príslušenstvo vozidla, 1 ks

Značka: Fornál

Typ: NN

Technologický účel:

- pevná nadstavba vozidla slúžiaca ako nosič výmenných pracovných nadstavieb, ktorý pomocou hydraulického systému umožňuje ich rýchlu montáž, demontáž a výmenu
- nová nadstavba
- Kapacita zdvihu 11 t
- Ovládanie hydraulického systému z kabíny
- Kompletná výmena nadstavieb jedným členom obsluhy 10 minút
- Dvojité hydraulické piestové čerpadlo
- Blatníky na zadnú nápravu schváleného typu
- Bočné zábrany proti podbehnútiu
- Vývody hydraulického okruhu pre pohon výmenných pracovných nadstavieb
- Držiak 1ks základacieho klinu vrátane montáže
- Držiak rezervného kolesa mechanicky na ráme vozidla
- Tlakový filter hydraulického oleja
- Vývody – rýchlospojky ovládacích obvodov
- Pracovné osvetlenie na kabíne
- Povinná výbava nosiča podľa vyhlášky na premávku po pozemných komunikáciách
- Podopierací mechanizmus s hydraulickým valcom na odľahčenie zadnej nápravy pri manipulácii s kontajnermi
- Elektrohydraulický agregát na ovládanie zdvíhania/spúšťania (možnosť zapnutia "plávajúcej" polohy), pretáčania predných pracovných zariadení (napr. radlice, kefy,...) s ovládacím panelom v kabíne, elektromotor 24V, výkon elektromotora 2kW, tlak oleja od 120 do 160 bar

Výmenná nadstavba hákový nosič kontajnerov, 1 ks

Značka: Fornál

Typ: NKH

Technologický účel:

- nadstavba vozidla slúžiaca ako nosič kontajnerov pre distribúciu prázdnych kontajnerov na zberné miesta, nakladanie kontajnerov na vozidlo, ich prepravu, zloženie s odpadom na mieste určenia alebo vyklápanie odpadu z kontajnerov
- Nosič vyrobený podľa normy EN 30722
- nová nadstavba
- Kapacita zdvihu 14 000 kg
- Výška háku 1 500 mm
- Určený pre kontajnery dĺžky od 3 300 do 4 800 mm
- Ovládanie nosiča z kabíny
- Ovládanie nosiča aj pákami rozvádzača na ľavej strane vozidla
- Elektronické a hydraulické istenie mylnej operácie obsluhy
- Hydraulické istenie kontajnera vnútorné vrátane svetelnej signalizácie odisteného kontajnera
- CE prevedenie
- STOP tlačidlo
- Nakladacie a sklápacie rameno osadené teleskopicky výsuvným hákom
- Teleskop uložený v oceľových oteruvzdorných sklzoch
- Hák osadený automatickou poistkou proti samovoľnému vypadnutiu kontajnera
- Uloženie kontajnera na ráme nosiča šesťbodové (2x konzola s oteruvzdorným sklzom, 2x odľahčovacia kladka a 2x navádzacia kladka)

- Všetky čapy zušľachtené pre zvýšenie tvrdosti povrchu a zachovanie pevnosti a húževnatosti jadra
- Vnútorne istenie kontajnera dvomi robustnými segmentami
- Pevné odstavné podpery (nohy), 4ks, pre odstavenie prázdnej nadstavby, každá s nosnosťou jednej podpery 1500 kg

Výmenná nadstavba na zber TKO s lineárnym lisom a univerzálnym vyklápačom, 1 ks

Značka: KOBIT

Typ: PRESKO

Technologický účel:

- nadstavba vozidla slúžiaca ku zberu odpadu zo zberových nádob kontajnerov a jeho zvozu na miesto určenia
- nová výmenná nadstavba, 1 ks
- efektívny objem zbernej nádrže na odpad 15 m³
- hladké vonkajšie steny vystužené v rohoch zbernej nádrže
- lineárny lisovací mechanizmus
- obojručné – bezpečnostné spúšťanie zadného veka nadstavby s bezpečnostnými ventilmi zabraňujúcimi samovoľnému pohybu veka nadol
- bezpečnostné mechanické vzpery zadného veka nadstavby, zabezpečujúce bezpečnosť obsluhy pri údržbe nadstavby
- teleskopický hydraulický valec, upevnený medzi predným zvislým nosníkom zbernej nádrže vpredu a lisovacím štítom, vytvárajúci požadovaný protitlak voči lisovaciemu mechanizmu (doska/lopata) pri lisovaní odpadu a zabezpečujúci vytlačenie odpadu zo zbernej nádrže
- Hlavné oteruvzdorné plastové vedenie lisovacieho štítu v strednej časti nadstavby na profile tvaru I
- zabezpečenie stability lisovacieho štítu pomocnými vedeniami po vnútorných bokoch zbernej nádrže
- oteruvzdorné vedenie dosky lisovacieho mechanizmu v zadnom veku
- hydraulické valce dosky a lopaty lisovacieho mechanizmu vo vnútornej časti zadného veka, umiestnené mimo dosah odpadu
- pomer stláčania odpadu 1 : 6
- objem násypnej vane 2,2 m³
- zamedzenie vytekaniu kvapalných zložiek odpadu zo zbernej nádrže
- násypná vaňa vybavená ventilom pre vypúšťanie kvapalných zložiek odpadu z nadstavby
- materiál násypnej vane nadstavby odolný proti oteru
- možnosť nastavenia režimu lisovania – ručný, jednocyklový chod, nepretržitý chod
- vlastný diagnostický systém vyhľadávania porúch
- vyklápač (vyklápacie čelo) umiestnený vzadu
- univerzálne prevedenie vyklápača pre zber odpadu zo 110 l, 240 l nádob a 1100 l kontajnetrov podľa EN 840
- otvorené prevedenie vyklápača – možnosť priameho ručného vhadzovania odpadu
- vyklápač vybavený sklopným sklzom pre zníženie výšky násypnej hrany pri ručnom nakladaní, (separovaný odpad vo vreciach)
- podľa normy STN EN 1501 –1
- bezpečnostné zadné stúpačky na prevoz obsluhy
- kamerový systém na nadstavbe pre sledovanie priestoru za vozidlom s monitorom v kabíne
- signalizácia maximálneho zaťaženia zadnej nápravy
- sériovo vyrábaná nadstavba odskúšaná, nie prototyp
- hydraulické a elektrické rýchlospojky pre spojenie výmennej nadstavby s hydraulickým systémom pohonu na podvozku ako aj ovládacím systémom v kabíne podvozku
- rám s pripojovacími prvkami ku rýchlovýmennému systému so 4otvormi pre odstavné podpery (nohy)

- pevné odstavné podpery (nohy), 4 ks pre odstavenie prázdnej nadstavby s nosnosťou 3000kg na jednu nohu

Výmenná nadstavba trojstranný sklápač, 1 ks

Značka: Autokaros

Typ: SK

Technologický účel:

- nadstavba vozidla určená na odvoz, prepravu sypkých a pevných odpadov

nová výmenná nadstavba

Vonkajšie rozmery: dĺžka 4,60 m, šírka 2,55 m

Vnútorne rozmery: dĺžka-4,44 m, šírka 2,42 m

Hrúbka materiálu: podlahy 5 mm, bočnice 2,5 mm

Technická nosnosť: 12 000 kg

Materiál zvarenca nadstavby triedy S355

Materiál podlahy s tvrdosťou 400 HB

Výška predného čela 1300 mm

Uloženie každej bočnice na 5 pántoch

Zadné čelo na vyvýšených závesoch, ktoré sú súčasťou bočníc

Zaisťovanie zadného čela ovládané pneumatickým membránovým valcom

Teleskopický valec umiestnený v strede pod korbou s automatickým obmedzením uhla sklápania

Farebné prevedenie oranžová RAL 2011

pevné odstavné podpery (nohy), 4 ks pre odstavenie prázdnej nadstavby s nosnosťou 1500 kg na jednu nohu

Traktor, 1 ks

Značka: NEW HOLLAND

Typ: T

Technologický účel:

Univerzálny ťahač prívesov na prepravu odpadov s možnosťou ich vyklopenia na mieste určenia, alebo ako nosič náradia a pohonná jednotka pre zariadenia určené ku spracovaniu odpadov alebo zariadení pre zabezpečenie prevádzkyschopnosti zberného dvora

- Motor traktora totožný s výrobcom traktora, prepíňovaný s medzichladičom stlačeného vzduchu, objem 6,7 l, počet valcov 6, 2 ventilové rozvody, vstrekovanie paliva rotačným vstrekovacím čerpadlom, výkon motora 86/117 kW/HP

- Palivová nádrž 250 l

- Servisný interval výmeny oleja v motore 600Mh, minerálny olej

- Spotreba paliva 212 g/kWh, emisná norma Tier III

- Pohon 4x4, maximálna rýchlosť 40 km/h, 24 prevodových stupňov vpred, 24 vzad, 2 prevodové stupne plne radené pod zaťažením, ovládanie pojazdu vpred / vzad bez použitia spojky pod zaťažením, s plazivým prevodovým stupňom pre sn. frézu

- Vývodová hriadeľ elektrohydraulicky ovládaná 540/1000 ot/min. s koncovkou 21 drážok, umiestnená vpredu pre pohon sn. frézy

- Vývodová hriadeľ vzadu

- Pohon prednej nápravy, elektrohydraulické zapínanie pohonu pod zaťažením,

- Uzávierka diferenciálu prednej nápravy, uhol natočenia kolies 55°

- Hydraulické čerpadlo pre riadenie 40 l/min.

- Mechanická regulácia trojbodového závesu, externé ovládanie trojbodového závesu

- predný trojbodový záves s dostatočnou nosnosťou pre sn. frézu

- Hydraulické čerpadlo pre pohon prídavných zariadení s min. prietokom 80 l/min,

- 2 prídavné piesty trojbodového závesu, nosnosť závesu 6 300 kg,

- 2 okruhy hydrauliky, trojbodový rýchlo záves Kat. II, stabilizátory závesu,

- kabína s kúrením a filtráciou nasávaného vzduchu, klimatizácia,
- Vzduchovo odpružená sedačka vodiča, sedadlo spolujazdca, audio príprava, vonkajšie spätné zrkadlá, vnútorné spätné zrkadlo, digitálna/analogová prístrojová doska, 4 pracovné svetlá (2 vzadu, 2 vpredu), zadný stierač a ostrekovač.
- Vzduchové brzdy dvojkruhové,
- Zadný etážový záves pre príves, Spodný záves,
- Držiak predných závaží + čelné závažie 450kg
- Pneumatiky 14.9 R28 predné, 18.4 R38 zadné

Vlečka traktorová, 1 ks

Značka: Pronar

Typ:T

Technologický účel:

Zariadenie určené ku zberu odpadu s podvozkom-prívesom za traktor s možnosťou vyklopenia odpadu na mieste určenia

- nosnosť 10 t
- sklápatel'ný do 3 strán
- prepravná rýchlosť 40 km/h
- bočnice výška 1200 mm, s delením
- objem 11,8 m³
- výška nakl. hrany ložnej plochy: 1300 mm zaťažený stav / 1350 mm nezaťažený stav
- brzdová sústava s ručnou brzdou
- Podporné koleso
- Otočné spodné tiahlo priemer Ø50 mm
- Pružiny uľahčujúce otváranie bočníc
- Pneumatiky 385 / 65 R22.5 RE
- Tandemová náprava

Teleskopický manipulátor, 1 ks

Značka: NEW HOLLAND

Typ: LM

Technologický účel:

Zariadenie určené k nakladaniu, prekladaniu odpadu a preprave odpadov

- Výkon motora 120 HP
- Objem motora 4,5 l
- Reverzácia stroja vpred a vzad pod zaťažením s hydrodynamickým meničom
- Pohon 4x4
- uzávierky diferenciálu
- Prepravná rýchlosť 40 km/hod
- zdvíhacia sila ramena 3,5 t
- dosah ramena 6 m
- hydraulické čerpadlo 125 l/min.
- nezávisle riaditeľné nápravy s 3 režimami
- pneumatiky 460/70 R 24

Kabína:

- klimatizácia
- ovládanie Joystickom
- Vzduchom odpružené sedadlo

Mulčovač svahový, 1 ks

Značka: MASCHIO

Typ: Cristina 460

Technologický účel:

Zariadenie, po pripojení na traktorový nosič, určené ku získaniu biologicky rozložiteľného odpadu podrvením hrubých trávnatých porastov, tenkých drevín a úprave - čistení zelených plôch

- pohon z nezávislého hydr. okruhu výkonným hydromotorom, otáčky 540 ot./min
- uchytanie na 3-bodový záves
- oderuvzdorné puzdrá s lubrikačnou maznicou
- obojsmerná mulčovacia plávajúca hlavica so záberom 100 cm
- vývodový hriadeľ a úchytné body na tretí bod
- nastaviteľný mechanický vyrovnávač nárazov
- potrebný príkon 50 HP
- hmotnosť 560 kg
- dĺžka ramena 450 cm

Príves pre spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu (rezací a sekací voz) 1 ks

Značka: SEKO

Typ: Sam. 5 500

Technologický účel:

Zariadenie určené ku rezaniu drveniu a miešaniu biologicky rozložiteľného odpadu na podvozku-prívese za traktor s hydraulikou

Pracovný výkon 40 m³/hod

Príkon 90 HP pohon (od traktora)

Konštrukčné prevedenie drviacej a miešacej jednotky:

- závitkové s vinutím zbiehavým do stredu
- priemer závitovky 50 cm
- počet závitoviek: 2
- objem miešacej skrine: 15 m³
- hmotnosť prázdneho stroja 5 700 kg
- dĺžka stroja 6 308 mm
- šírka stroja bez ramena 2 045 mm
- výška stroja bez ramena 2 656 mm
- dno zariadenia a spodné steny z oteruvzdornej ocele

Konštrukčné prevedenie manipulačnej a nakladacej jednotky:

- Hydraulická ruka vybavená drapákom s vidlami
- Zdvih 350 kg
- Pracovný uhol 130°
- Dosah - dĺžka ramena 3 700 mm
- Hydraulická oporná noha

Ďalšia výbava

- horné veko s hydraulickým ovládaním
- dopravník s hydraulickým ovládaním

Paketovací lis, 1 ks

Značka: MacFab

Typ: 200

Technologický účel:

Zariadenie ku zníženiu objemu (rozmerov) odpadu - zefektívneniu jeho prepravy na ďalšie spracovanie

Konštrukcia:

- Počet komôr: 2
- Pri nakladaní voľnej komory druhá komora paketuje
- s vrchným nakladaním

- s automatickým vyhadzovačom
- pohon elektrický jednofázový 220 - 240 V, do 16 A, 2,2 kW
Tlaková sila: 15 t
Hlučnosť: 72 decibelov
Rozmer nakladacieho otvoru 1 100 x 800 mm
Rozmery balíka (VxŠxH): 800 x 1 100 x 800 mm
Doba cyklu 34 sekúnd

Štiepkovač 1 ks

Značka: NHS

Typ: 720

Technologický účel:

Zariadenie, po pripojení na traktorový nosič, určené ku získaniu biologicky rozložiteľného odpadu podrvením z drevín, konárov a jeho príprave k ďalšiemu spracovaniu

Priemer spracovaného kmeňa 175 mm

Ovládanie štiepkovača externou hydraulikou

4 nože

Reverzný chod vstupných valcov

Zariadenie proti preťaženiu vkladacích valcov

Externé bezpečnostné odstavenie vkladacích valcov

priemer rezného kotúča 720 mm

rozsah nastavenia nožov 5 - 10 mm

Radlica 1ks

Značka: KOBIT

Typ: RSP

Technologický účel:

Radlica, po pripojení na univerzálne vozidlo, je určená k údržbe zberného dvora alebo zabezpečeniu prístupu prepravných zariadení ku kontajnerom na zberných miestach odhnutím nižších vrstiev snehu v zimnom období, aj čisteniu povrchov znečistených plôch od ťažších nečistôt a usadenín (napr. blatom,...) v letnom období

nová 1 ks

Konstrukčná šírka 3000 mm

Konstrukčná výška 850 mm

Pracovná šírka pri uhle natočenia 34° 2400 mm

Počet odklopných ochranných spodných segmentov: 4

Hydraulické zdvíhacie a pretáčacie zariadenie, kolieska, ocelové brity, mechanické zaistenie zdvihutej polohy, výstražné vlnky, pozičné osvetlenie 24 V, výstražné červenobiele pruhy

Zametacia kefa 1 ks

Značka: KOBIT

Typ: KM

Technologický účel:

Zametacia kefa, po pripojení na traktorový nosič, je určená k údržbe zberného dvora zametáním alebo zabezpečeniu prístupu prepravných zariadení ku kontajnerom na zberných miestach odmetením ľahších nečistôt v letnom období

Valcový zametač určený na čistenie spevnených plôch

uchytenie na trojbodový záves traktora

pohon kardanom 540 ot./min

nastavovanie výšky zametania pomocou bantamových oporných kolies – zosilnené výškovo nastaviteľné kolesá

priemer valcového zametača 530 mm, letné prevedenie, materiál štetín polypropylén

pevné nastavenie uhla zametania 21° na pravú stranu

svahová dostupnosť 8°

pracovná šírka zametania 1850 mm

kardan

farebné vyhotovenie s bezpečnostným šrafovaním okrajových častí, v zmysle všeobecne platných právnych predpisov a noriem v kombinácii „biela a červená“

oporné kolesá

osvetlenie pre prevádzku vzadu

zberacia vaňa

Hydraulické vyklápanie vane

Hydraulické natáčanie zametača

osvetlenie pre prevádzku vzadu

Bočný primetací kotúč

Snežná fréza 1 ks

Značka: W esta

Typ: 650/ 2202

Technologický účel:

Snehová fréza, po pripojení na traktorový nosič, je určená k údržbe zberného dvora alebo zabezpečeniu prístupu prepravných zariadení ku kontajnerom na zberných miestach od vyšších súvislých vrstiev snehu v zimnom období – obec sa nachádza v lokalite s častým a intenzívnym výskytom hrubých snehových vrstiev a závejov.

Určená na odstraňovanie súvislých snehových vrstiev alebo naviateho snehu zo spevnených plôch a vozoviek do výšky cca 0,75 m

Montáž na trojbodový záves traktora podľa opisu

Pohon mechanicky od predného vývodového hriadeľa. Pracovný nástroj proti preťaženiu chránený poistkou.

Odoberaný max výkon z traktora 55-110 HP

Pracovná rýchlosť do 6 km/hod. Prepravná rýchlosť max. 25 km/hod

Šírka záberu 2200 mm

Priemer ventilátora 680 mm

Priemer šneku (2x) 340 mm

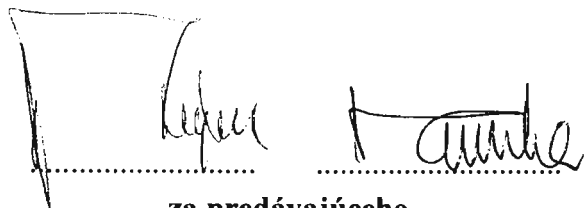
Priečny náklon +,- 6°

Výkon od 12 do 16 m³/minútu (nastaviteľný)

Vzdialenosť odhodenia snehu od 5 do 30 m (nastaviteľný)

V Dolnom Kubíne, dňa *04.11.2011*

V Rabči, dňa *2.11.2011*



za predávajúceho

Ing. Ján Zajac

Ing. Martin Tomka

konatelia spoločnosti

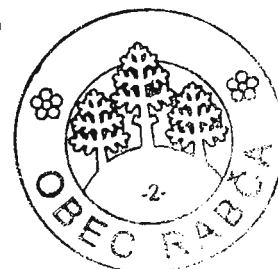


za kupujúceho

Dušan Ratica

starosta obce





Verejný obstarávateľ: Obec Rabča, Hlavná 426, 029 44 Rabča

Predmet zákazky: Nákup technologického zariadenia v rámci projektu Zberný dvor obce Rabča

CENOVÁ KALKULÁCIA PREDMETU ZMLUVY

Názov	Cena bez DPH	Sadzba DPH	Výška DPH	Cena s DPH
Veľkoobjemový kontajner 7ks	23 100,00 €	20%	4 620,00 €	27 720,00 €
Kontajner na autobatérie 1ks	1 590,00 €	20%	318,00 €	1 908,00 €
Kontajner na žiarivky 1ks	630,00 €	20%	126,00 €	756,00 €
Kontajner na olej 1ks	840,00 €	20%	168,00 €	1 008,00 €
Univerzálny nákladný automobil s nosičom výmenných nadstavieb, výbavou pre pohon výmenných nadstavieb a výmennými pracovnými nadstavbami				
a) Podvozok univerzálneho nákladného automobilu 1 ks	89 300,00 €	20%	17 860,00 €	107 160,00 €
b) Nosič výmenných pracovných nadstavieb a základné príslušenstvo vozidla 1 ks	25 900,00 €	20%	5 180,00 €	31 080,00 €
c) Výmenná nadstavba hákový nosič kontajnerov 1 ks	22 600,00 €	20%	4 520,00 €	27 120,00 €
d) Výmenná nadstavba na zber TKO s lineárnym lisom a univerzálnym vyklápačom 1 ks	75 300,00 €	20%	15 060,00 €	90 360,00 €
e) Výmenná nadstavba trojstranný sklápač 1 ks	24 330,00 €	20%	4 866,00 €	29 196,00 €
f) Radlica	9 400,00 €	20%	1 880,00 €	11 280,00 €
Traktor 1 ks	79 690,00 €	20%	15 938,00 €	95 628,00 €
Vlečka traktorová 1 ks	16 770,00 €	20%	3 354,00 €	20 124,00 €
Teleskopický manipulátor 1 ks	78 670,00 €	20%	15 734,00 €	94 404,00 €
Mulčovač svahový 1 ks	13 000,00 €	20%	2 600,00 €	15 600,00 €
Príves pre spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu (rezací a miešací voz)	69 560,00 €	20%	13 912,00 €	83 472,00 €
Paketovací lis	16 680,00 €	20%	3 336,00 €	20 016,00 €
Štiepkovač	13 450,00 €	20%	2 690,00 €	16 140,00 €
Zametacia kefa	8 270,00 €	20%	1 654,00 €	9 924,00 €
Snežná fréza	13 860,00 €	20%	2 772,00 €	16 632,00 €
Cena v EUR bez DPH za celý predmet zákazky:			582 940,00 €	
			slovom: Päťstoosemdesiatštyri tisíc deväťstoštyridsať Euro	
DPH v sadzbe 20 %, vyčíslená hodnota DPH v €:			116 588,00 €	
			slovom: Jednastošesnásť tisíc päťstoosemdesiatšesť Euro	
Cena v EUR vrátane DPH za celý predmet zákazky:			699 528,00 €	
			slovom: Šesťstodeväťdesiatdeväť tisíc päťstodva desaťosem Euro	

V Dolnom Kubíne, dňa ...02.11.2011

Ing. Martin Tomka
Konateľ KOBIT-SK, s.r.o.

Ing. Ján Zajac
Konateľ KOBIT-SK, s.r.o.

KOBIT
SK s.r.o.

stroje pre údržbu a opravy komunikácií

DOLNÝ KUBÍN