KUPNÍ SMLOUVA

Dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

010776

# Číslo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prodávající:** |  | **Kupující:** |
| **HANES s.r.o.** |  | **Technické služby Kaplice spol. s r.o**. |
| U Albrechtova vrchu 1157/7 |  | Bělidlo 180 |
| PSČ: 155 00 Praha 5 |  | PSČ: 382 41 Kaplice |
| **IČ: / DIČ**: 26131919 / CZ26131919 |  | **IČ: / DIČ**: 63907992 / CZ63907992 |
| Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze |  | Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u  Krajského soudu v Českých Budějovicích |
| Spisová značka: C 72984 |  | Spisová značka: C 5805 |
| **Zástupce/odpovědná osoba - funkce** |  | **Zástupce/odpovědná osoba - funkce** |
| Filip Hachle, jednatel |  | Josef Šedivý |
| [Tel: 220](Tel:220) 190 610 |  | Tel: 380 311 085 |
| E-mail: [info@hanes.cz](mailto:info@hanes.cz) |  | E-mail: [info@tskaplice.cz](mailto:info@tskaplice.cz) |
| **Bankovní spojení:** |  | **Bankovní spojení** |
| Citibank Europe plc. |  | ČSOB Kaplice |
| č. ú.: 2506250102/2600 |  | č. ú.: 208978008/0300 |

###### Základní ustanovení

Kupní smlouvou (dále jen „smlouva“) se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc specifikovanou v čl. 2. této smlouvy, která je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

###### Předmět koupě

Předmětem koupě je dodávka 1 ks nového svozového tříosého vozidla s lineární lisovací nástavbou a děleným univerzálním vyklápěčem.

* 1. Vozidlo **MAN TGS 28.500 6x4H-4 BL** s lineární lisovací nástavbou **TERBERG ROS ROCA OL 21W** a děleným univerzálním vyklápěčem **TERBERG ROS ROCA TCH-DH** ve specifikaci dle přílohy č. 1

Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy. (dále jako „předmět koupě“)

###### Prohlášení prodávajícího

Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je plně v souladu s přílohou této smlouvy, a že jeho provedení odpovídá platným právním předpisům pro území členských států EU a technickým normám platným pro ČR

###### Cena dodávky

###### Cena dodávky podle bodu 2. a odsouhlaseného technického provedení dle přílohy č. 1 a č. 2. činí:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kupní cena celkem bez DPH:** | **5 280 000,- Kč** |
| **DPH 21%** | **1 108 800,- Kč** |
| **Kupní cena celkem včetně DPH** | **6 388 800,- Kč** |

* 1. Cenu zahrnuje veškerou požadovanou výbavu předmětu koupě a veškeré náklady na plnění zakázky, tj. včetně dopravy a zaškolení obsluhy. Kupní cena se rozumí včetně cla, dodání katalogu náhradních dílů a předprodejního servisu.

###### Termín a místo plnění

* 1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději do 150 dnů od podpisu kupní smlouvy. Místem dodání předmětu koupě je adresa kupujícího: Bělidlo 180, 382 41 Kaplice
  2. Prodávající je povinen informovat kupujícího, že předmět koupě je připraven k předání a převzetí v místě dodání, a to maximálně ve lhůtě 5ti dnů ode dne dodání předmětu koupě.
  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.
  4. Předání a převzetí Předmětu koupě smluvní strany stvrdí podpisem předávacího protokolu.

###### Platební podmínky

* 1. Faktura daňový doklad se splatností obvyklému obchodnímu vztahu smluvních stran, tedy 30 dnů ode dne předání a převzetí předmětu koupě kupujícím.
  2. Kupující má právo realizovat platbu (financování) prostřednictví leasingu / úvěru, na základě smlouvy o financování kupujícího s případným zúčtováním zálohy.

###### Smluvní pokuty

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

###### Nabytí vlastnického práva a výhrada vlastnického práva

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 dnem převzetí předmětu koupě.

###### Záruka za jakost

* 1. Záruka za jakost na vozidlo

Prodávající se zavazuje, že předmět koupě specifikovaný v bodě 2. 1. bude po dobu 24 měsíců nebo 30000 Km, a to podle lhůty, která vyprší dříve, plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů a bez jakýchkoli vad předmětu koupě jako celku a bez jakýchkoli vad jednotlivých částí předmětu koupě. Po shora stanovenou dobu odpovídá dále prodávající za vady vzniklé chybnou funkcí předmětu koupě nebo jeho částí. 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.

* 1. Záruka za jakost na příslušenství

Prodávající přejímá závazek, že předmět koupě specifikovaný v bodě 2. bude po dobu 24 měsíců plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů a bez jakýchkoli vad předmětu koupě jako celku a bez jakýchkoli vad jednotlivých částí předmětu koupě. Záruka na příslušenství se řídí obchodními podmínkami výrobce příslušenství. Reklamace, záruční, pozáruční opravy a prodej ND zajišťuje a vyřizuje jeho autorizovaná servisní síť. Záruční podmínky na příslušenství jsou uvedeny ve Všeobecných obchodních podmínkách výrobce příslušenství.

* 1. Místem záručního servisu, není-li stanoveno jinak, je provozovna prodávajícího anebo provozovna jím pověřeného servisu.
  2. Bude-li garanční servis prováděn v jiném místě než je místo v bodě 9.3, náklady na dojezd mobilního servisu hradí kupující dle aktuálního platného ceníku prodávajícího.
  3. V ostatním se úprava poskytované záruky plně řídí ustanoveními všeobecných záručních podmínek prodávajícího.

###### Přejímka

Kupující je povinen po obdržení předmětu koupě neprodleně provést řádnou přejímku zboží a zkontrolovat stav, druh, množství a jakost. Nesplnění této povinnosti může být důvodem odmítnutí případné reklamace plnění ze strany prodávajícího.

###### Vady zboží

* 1. Vady předmětu koupě specifikovaný v bodě 2. oznamuje kupující prodávajícímu neprodleně po jejich zjištění.
     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.

* + 1. 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.

###### Závěrečná ustanovení

* 1. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou.
  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.
  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.
  4. Změna podmínek a dodatky jsou možné pouze písemnou formou a musí být odsouhlaseny oběma stranami.
  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.
  6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.

V Praze dne \_\_. \_\_. 2018 V Kaplici dne \_\_. \_\_. 2018

Za prodávajícího: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Za kupujícího: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Filip Hachle, jednatel Josef Šedivý, jednatel

Přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace vozidla

**Technická specifikace – příloha č. 1 kupní smlouvy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis technického požadavku / Parametr** | **Vymezení parametru** | **Splnění parametru** |
| **PODVOZEK:** **MAN TGS 28.500 6x4H-4 BL** | | |
| Podvozek tříosý s legislativní možnou hmotností 26t | ANO | ANO |
| Celkové možné technické zatížení | min. 28 t | 28 t |
| Rozvor mezi přední a 1. zadní nápravou v rozsahu | 3800 – 4000 mm | 3900 mm |
| Přední náprava s hydrostatickým pohonem s povoleným zatížením | min. 9 t | 9,5 t |
| Zadní 1. náprava s mechanickým pohonem s technickým zatížením | min. 13 t | 13 t |
| Zadní 1. náprava se vzduchovým odpružením | ANO | ANO |
| Zadní 2. náprava vlečná, řiditelná, zdvižná s technickým zatížením | min. 9 t | 9 t |
| Stabilizátor přední a zadní nápravy | ANO | ANO |
| Kryty čepů kol pro všechny nápravy | ANO | ANO |
| Přední nárazník ocelový včetně ochrany chladiče | ANO | ANO |
| Motor splňující emisní limit EURO VI s odpovídajícím výkonem | min. 360 kW | 368 kW |
| Krouticí moment motoru | min. 2400 N/m | 2500 N/m |
| Vedlejší motorový náhon s krouticím momentem | min. 400 N/m | 400 N/m |
| Plech pod motorem proti víření prachu | ANO | ANO |
| Výfuková roura vyvedená nad kabinu s koncovým kolenem | ANO | ANO |
| Oranžový výstražný maják na střeše kabiny 2 ks | ANO | ANO |
| Tlakovzdušné houkačky na střeše kabiny řidiče 2 ks | ANO | ANO |
| Mechanická výklopná střecha | ANO | ANO |
| Palivový filtr vyhřívaný | ANO | ANO |
| Vysoušeč vzduchu vyhřívaný | ANO | ANO |
| Pomocné startovací zařízení pro zimní starty | ANO | ANO |
| Automatizovaná převodovka s počtem převodových stupňů | min.  12 | 12 |
| Kotoučové brzdy na nápravách s ABS, ASR, ESP, ESS, EBA2 | ANO | ANO |
| Zastávková brzda | ANO | ANO |
| Řídící modul pro komunikaci s nástavbou (systém KSM) | ANO | ANO |
| Výstražná signalizace zpětného chodu odpojitelná | ANO | ANO |
| Sedadlo řidiče klimatizované, vzduchově odpružené s bederní opěrkou a vyhříváním | ANO | ANO |
| Lavice pro 2 osoby (jednotlivá sedadla) | ANO | ANO |
| Sluneční clona před předním oknem | ANO | ANO |
| Sluneční roleta bočního okna řidiče | ANO | ANO |
| Zadní stěna kabiny s oknem | ANO | ANO |
| Rádio se vstupem AUX/USB | ANO | ANO |
| CB radiostanice v kabině (vysílačka) | ANO | ANO |
| Elektricky ovládaná okna obou dveří kabiny | ANO | ANO |
| Centrální zamykání s dálkovým ovládáním | ANO | ANO |
| Tempomat, multifunkční volant | ANO | ANO |
| Handsfree pro mobilní telefon – připojení přes multifunkční volant a Bluetooth | ANO | ANO |
| Klimatizace s automatickou regulací teploty | ANO | ANO |
| Omezovač rychlosti dvojčinný 90/30 km/hod | ANO | ANO |
| Denní jízdní světlo v provedení LED | ANO | ANO |
| Pojezdové osvětlení na straně spolujezdce | ANO | ANO |
| Dálkové světlomety a mlhovky s odbočovacími světly | ANO | ANO |
| Zpětná širokoúhlá zrcátka vyhřívaná a el. stavitelná vlevo / vpravo | ANO | ANO |
| Obrubníková zrcátka vyhřívaná a el. stavitelná | ANO | ANO |
| Tónovaná okna kabiny řidiče s vyhříváním čelního skla | ANO | ANO |
| Akumulátory 12 V s indikací stavu v uzamykatelné skříni | min. 170 Ah | 175 Ah |
| Odpojovač akumulátorů | ANO | ANO |
| Alternátor 120 A | min. 3300 W | 3360 W |
| Palivová nádrž s uzamykatelným víčkem | min. 400 l | 400 l |
| Nádrž na AD Blue | min. 60 | 60 l |
| Držák náhradního kola včetně rezervy | ANO | ANO |
| Zakládací klín 2ks | ANO | ANO |
| Hasicí přístroj 2 kg | ANO | ANO |
| Zvedák hydraulický | min. 25 t | 25 t |
| Hadice pro huštění pneumatik s manometrem | min. 15 m | 20 m |
| Tlaková přípojka v kabině včetně tlakové pistole na ofuk | ANO | ANO |
| Kabina vzduchově uložena, barva RAL 2011 | ANO | ANO |
| Bezpečnostní a povinná výbava, polepy, šrafování a tabulky dle vyhlášek a norem platných v ČR | ANO | ANO |
| **NÁSTAVBA: TERBERG ROS ROCA OL 21W** | | |
| Lineární lisovací nástavba o objemu | min. 20 m3 | 21 m3 |
| Boky nástavby bez žebrování z nesvařovaných dílů/ plátů | ANO | ANO |
| Šikmé „V“ dno se středovým jímacím žlabem a vanou na tekuté frakce | ANO | ANO |
| Výpusť jímací vany na tekuté frakce | ANO | ANO |
| Utěsnění nástavby pro svoz BIO do výše | min. 250 mm | 300 mm |
| Celo-obvodové utěsnění dosedací hrany vany a zásobníku | ANO | ANO |
| Zesílení dna, vedení vytlačovacího štítu a nakládací hrany nástavby | ANO | ANO |
| Vytlačovací štít vedený nad úrovní dna nástavby | ANO | ANO |
| Štít z otěruvzdorné oceli s hydraulickým  teleskopickým válcem | ANO | ANO |
| Samomazné bezúdržbové vodící elementy vytlačovacího štítu | ANO | ANO |
| Boční utěsnění štítu bez spotřebních prvků (lišt, gumy) | ANO | ANO |
| Servisní a inspekční dvířka štítu na boku nástavby | ANO | ANO |
| Objem nakládací vany | min. 2,5 m3 | 2,6 m3 |
| Výkon lisovacího mechanismu | min. 22t/ m2 | 23,4t/ m2 |
| Možnost lisování za jízdy | ANO | ANO |
| Tloušťka dna nakládací vany z tvrzené oceli | min. 8 mm | 8 mm |
| Zástěrka pod nakládací vanou (lapač nečistot) | ANO | ANO |
| Výpusť kapalné složky z nakládací vany s ventilem vpravo | ANO | ANO |
| Inspekční okénka v bocích nakládací vany lisu vlevo/vpravo | ANO | ANO |
| Zajištění nakládací vany samočinnými mechanickými zámky | ANO | ANO |
| Hydraulické válce zvedání vany na střeše nástavby (bez rizika poškození při vytlačování odpadu) | ANO | ANO |
| Hydraulické válce vedení lisovací desky mimo lisovací prostor (bez rizika poškození při lisování odpadu) | ANO | ANO |
| Hydraulické válce lisovacího mechanismu s opačnou orientací (snížení rizika poškození při lisování odpadu) | ANO | ANO |
| Bezúdržbová kluzná pouzdra hřídele lisovacího mechanismu | ANO | ANO |
| Centrální mazání při nutnosti 3 a více mazacích bodů celé nástavby | ANO | ANO |
| Vysokotlaké hydraulické čerpadlo s přímou montáží na P.T.O. | ANO | ANO |
| Výkon čerpadla při 1000 ot/min | min. 80 l/min | 85 l/min |
| Hydraulická nádrž s indikací hladiny na ovládacím panelu | min. 120 l | 125 l |
| Hydraulický filtr v tlakovém i zpětném okruhu | ANO | ANO |
| Proměnlivý lisovací tlak v závislosti na druhu sváženého odpadu | ANO | ANO |
| Obtok (by-pass) hydraulického okruhu čerpadla bez zátěže (bez spojky) | ANO | ANO |
| Bezpečnostní stupačky a bezpečnostní senzory dle ČSN EN 1501 | ANO | ANO |
| Dva výstražné oranžové majáky vlevo/vpravo | ANO | ANO |
| Dvě LED pracovní světla v prostoru nakládky | ANO | ANO |
| Dvě LED vnější pracovní světla pro osvětlení ovládacích tlačítek | ANO | ANO |
| Jedno LED pracovní světlo v nakládací vaně | ANO | ANO |
| Držák na lopatu a koště | ANO | ANO |
| DIN rám pro upevnění vyklápěče | ANO | ANO |
| Plně integrovaný logický systém pro CANBUS | ANO | ANO |
| Elektronika umístěna v uzamykatelném vodotěsném boxu (ve výšce dostupné od země) | ANO | ANO |
| Spínače, zásuvky, spoje a tlačítka s krytím | min. IP 69 | IP 69 |
| Kamera s výstupem na ovládacím panelu nástavby včetně diagnostických a chybových hlášení | ANO | ANO |
| Zdvojené ovládání vytlačování (tzn. v kabině i vně kabiny) | ANO | ANO |
| Ovládací panely lisu na obou bocích nástavby | ANO | ANO |
| Tlačítka pro volbu režimu výkonu lisování odpadu (separace) | ANO | ANO |
| Ovládací panel pro jednotlivé pohyby lisu (rozfázování pohybu) | ANO | ANO |
| Tabulka „A“ pro mezinárodní přepravu odpadů | ANO | ANO |
| Barva nástavby RAL 2011 | ANO | ANO |
| **VYKLÁPĚČ: TERBERG ROS ROCA TCH-DH** | | |
| Dělený hřebenový vyklápěč | ANO | ANO |
| Zavěšení vyklápěče pomocí DIN rámu | ANO | ANO |
| Hřebenové vedení zdvihu odpadových nádob po obou stranách | ANO | ANO |
| Vyprazdňování nádob dle normy DIN 6628/9, ČSN EN 840-1-3, ČSN EN 840-2/3 | ANO | ANO |
| 3. úrovňová hydraulicky ovládaná hrazda pro volbu výsypu jednotlivých nádob | ANO | ANO |
| Ramena s mechanickým zámkem vyklápěče | ANO | ANO |
| Protiprachové clony | ANO | ANO |
| Oboustranné pákové ovládání vyklápěče | ANO | ANO |
| Impuls pro zvýšení otáček | ANO | ANO |
| Madla pro obsluhu | ANO | ANO |
| Boční zábrany proti zamezení vstupu do prostoru vyklápěče s kontrolním průhledem | ANO | ANO |
| Barva vyklápěče RAL2011 | ANO | ANO |