KUPNÍ SMLOUVA

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prodávající: |  | Kupující: |
| Autodoprava Řehák s.r.o. |  | Technické služby města Příbrami, p.o. |
| Zámecká 294, Čížkovice |  | U Kasáren 6 |
| PSČ: 411 12 |  | PSČ: 261 01 |
| IČ: / DIČ: 25427601/CZ25427601 |  | IČ: / DIČ: 00068047/CZ 00068047 |
| Vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem |  | Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze |
| Spisová značka: C 17827 |  | Spisová značka: Pr 1384 |
| Zástupce/odpovědná osoba - funkce |  | Zástupce/odpovědná osoba - funkce |
| Jaroslav Řehák |  | Ing. Irena Hofmanová |
| Tel.:737 200 151 |  | Tel: 318 621 426 |
| E-mail: jaroslav.rehak@autorehak.cz |  | E-mail: info@ts-Db.cz |
| Bankovní spojení: |  | Bankovní spojení |
| Komerční Banka, a.s. |  | KB Příbram |
| č. ú.: 2032320227/0100 |  | č. ú.: 888760247/0100 |

1. Základní ustanovení
	1. Dodavatel se zavazuje převést na kupujícího vlastnické právo k zařízení pro dynamické vážení nádob (viz. příloha č. 1) a evidenční systémy (viz. příloha č. 2), a to se všemi právy a povinnostmi, součástmi a příslušenstvím, dále také jako zařízení a zavazuje se umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k zařízení.
	2. Kupující zařízení do svého výlučného vlastnictví přijímá a kupuje, a zavazuje se zaplatit dodavateli, za podmínek níže sjednaných, dohodnutou Kupní cenu.
2. Předmět koupě
	1. Předmětem koupě je dodávka 1 ks systému pro vážení (viz. Příloha č. 1) a 1 ks systému pro identifikaci (viz. Příloha č. 2)
	2. Účelem této kupní smlouvy je zajištění takového zařízení, které bude zejména:
* vážit, evidovat odpadové nádoby, dle normy EN840-1 až 4 a DIN6629, kupujícího o objemu 60
* 1.100 lt
* složení odpadu v nádobách - sklo, papír, plast, komunální odpad, BIO odpad
* zařízení bude používáno pro vážení v pravidelném provozu 365 dnů v roce
* zařízení bude umístěno a provozováno ve venkovním prostředí (prach, mokro, teplo, mráz)
	1. To vše při zachování kupujícím očekávané bezporuchovosti zprovozněného zařízení a při maximální možné využitelnosti zařízení odpovídající konstrukčním parametrům a provozním výkonům zařízení a splňuje příslušné technické normy práva ČR i EU, a jeho prodej ani užívání není v rozporu s těmito právními předpisy.
	2. Dokumentace k zařízení:

nedílnou součástí zařízení je dodání následující dokumentace a listin, které je dodavatel povinen při předání zařízení této smlouvy předat kupujícímu:

-protokol o shodě výrobku s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu -posouzení shody ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb.,

-návod k obsluze a údržbě zařízení v českém jazyce -předávací protokol -servisní knížka

* 1. Příloha č. 1 a č. 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy. („předmět koupě“)
	2. Smluvní strany se dohodly, že Kupní cena za zařízení sjednaná v této smlouvě je konečná, a to bez ohledu na jakékoli úpravy či doplnění technické provedení zařízení provedené po uzavření této smlouvy dodavatelem.
	3. Kupní cenu zařízení by bylo možné zvýšit pouze v případě, že si kupující vyžádá doplnění zařízení o další výbavu nezahrnutou v technické specifikaci předmětu smlouvy a přílohách smlouvy a smluvní strany se před takovýmto doplněním předmětu smlouvy dohodnou písemně na částce navýšení Kupní ceny.
1. 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

1. Cena předmětu koupě

Cena předmětu koupě dle bodu 2. a odsouhlaseného technického provedení dle přílohy č. 1. - 2. činí:

|  |  |
| --- | --- |
| Kupní cena celkem bez DPH: | 652 331,00 Kč |
| DPH 21 % | 136 989,51 Kč |
| Kupní cena celkem včetně DPH | 789 320,51 Kč |

* 1. Cena 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.
1. Termín a místo plnění
	1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději do 4 měsíců od podpisu kupní smlouvy. Místem dodání předmětu koupě je adresa kupujícího: U Kasáren 6, 261 01 Příbram.
	2. Prodávající je povinen informovat kupujícího, že předmět koupě je připraven k předání a převzetí v místě dodání, a to maximálně ve lhůtě 5 dnů před dodáním 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.
2. Platební podmínky
	1. Platba proběhne na základě vystavení faktury - daňového dokladu se splatností obvyklému obchodnímu vztahu smluvních stran, tedy 30 dnů od doručení kupujícímu.
	2. Kupující má právo realizovat platbu (financování) prostřednictví leasingu / úvěru, na základě smlouvy o financování kupujícího s případným zúčtováním zálohy.
3. 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 kupujícímu 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý pracovní den prodlení.
	3. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle bodu 12.1 a 12.2 Smlouvy, je dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý takový případ porušení. Bude-li s dodavatelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle tohoto odstavce v souvislosti s realizací plnění dle této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takovéhoto řízení Objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) oznámit. V případě neoznámení této skutečnosti zaplatí dodavatel smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s ohlášením.
	4. Pokud dodavatel nedodrží podmínky uvedené v článku bodu 12.3. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takový případ porušení.
4. 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 teprve zaplacením celé kupní ceny.

1. Záruka za jakost
	1. Prodávající přejímá závazek, že předmět koupě specifikovaný v bodě 2. 1. a 2. 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 podvozek se řídí obchodními podmínkami výrobce podvozku. Reklamace, záruční, pozáruční opravy a prodej ND zajišťuje a vyřizuje jejich autorizovaná servisní síť. Záruční podmínky na podvozek jsou uvedeny v servisních knížkách (sešitech), nebo ve Všeobecných obchodních podmínkách výrobce podvozku.
	2. Místem záručního servisu, vztahující se k bodu 9.1, není-li stanoveno jinak, je provozovna prodávajícího anebo provozovna jím pověřeného servisu.
	3. Bude-li záruční, nebo pravidelný servis prováděn v jiném místě, než je místo v bodě 9.2, náklady na dojezd mobilního servisu hradí kupující dle aktuálního platného ceníku prodávajícího.
	4. V ostatním se úprava poskytované záruky plně řídí ustanoveními všeobecných záručních podmínek prodávajícího.
2. 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.

1. Vady zboží
	1. Vady předmětu koupě specifikovaný v bodě 2. oznamuje kupující prodávajícímu neprodleně po jejich zjištění.
		1. Z vad zboží vznikají tyto nároky:
2. odstranění vad opravou
3. dodání a montáž nové věci - v případě neodstranitelné vady
4. Kupující má právo na náhradu nezbytných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatňováním svých práv v rámci odpovědnosti za vady. Těmito nároky se rozumí například škody na elektronice vozu, poškození softwaru zařízení, podvozku, nástaveb a podobné, avšak nezahrnuje ztrátu zisku na fakturaci. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
5. Závěrečná ustanovení
	1. Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to zda jsou práce na předmětu plnění prováděny, bezprostředně dodavatelem či jeho poddodavateli.
	2. Dodavatel se zavazuje zajistit dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen „EMS“), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, požární ochranu a EMS na pracovištích. Dodavatel se zavazuje včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům, popřípadě k hmotným škodám.
	3. Dodavatel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Dodavatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Dodavatel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
	4. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou. Pokud k dohodě nedojde je místem řešení sporů příslušný Městský soud.
	5. Kupující se zavazuje neprodleně oznámit prodávajícímu jakékoliv změny týkající se jeho bankovního spojení, vzniku platební neschopnosti a soudní opatření na jím dosud nezaplacené zboží.
	6. 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 poddodavatelů. Tyto uvedené zásahy vyšší moci je však prodávající povinen kupujícímu bezodkladně prokázat.
	7. Změna podmínek a dodatky jsou možné pouze písemnou formou a musí být odsouhlaseny oběma stranami.
	8. Prodávající se zavazuje umožnit uveřejnění smlouvy.
	9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.

V Čížkovicích dne 6.1. 2025

V Příbrami

Přílohy:

Příloha č.1 - technická specifikace systému pro vážení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Popis technického požadavku / Parametr | Vymezeníparametru | Splněníparametru |
| 1x SYSTÉM PRO VÁŽENÍ: MOBA MAWIS |
| Dynamické vážení pro dělený automatický vyklápěč s rozlišením třídy | min. Y(b) | Y(b) |
| Komunikace systému vážení pomocí sběrnic CAN. Komunikace vyklápěče a váhy pomocí aplikačního profilu CleANopen. | ANO | ANO |
| Sada senzorických vážních buněk umístěná pod ramenem zadního vyklápěče, na který se zavěšují jednotlivé odpadní nádoby | ANO | ANO |
| Zatížení jednotlivých tenzometrů (na každý zvedací mechanismus) | min. 2000 kg | 2000 kg |
| Rozlišení jednotlivého zvedacího mechanismu | min. 0,5 kg | 0,5 kg |
| Rozlišení spojených zvedacích mechanismů | min. 2,0 kg | 2,0 kg |
| Senzor hlídající polohu náklonu hydraulické pístnice v zadním ramenu vyklápěče propojený s řídící jednotkou | ANO | ANO |
| Senzor pro hlídání náklonu vozidla, propojený s hlavní řídící jednotkou pro vyhodnocení tlaku na jednotlivé vážní buňky při náklonu. | ANO | ANO |
| Úředně ověřená kalibrace vážního systému | ANO | ANO |
| Řídící jednotka pro sběr signálů z jednotlivých vážních buněk a pro komunikaci s operační jednotkou | ANO | ANO |
| Paměťová jednotka pro komunikační display (slouží k ukládání dat z vážního a identifikačního systému) | ANO | ANO |
| Displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídícím centrem | ANO | ANO |
| Kompletní instalace vážního systému na vozidlo, naprogramování. | ANO | ANO |
| Kompatibilita s již užívaným systémem MOBA Mobile Automation AG - MawisU2 | ANO | ANO |
| Propojení hardware se softwarem, a propojení softwaru vozidla s kanceláří | ANO | ANO |
| Sledování GPS polohy výsypu odpadových nádob | ANO | ANO |
| Softwarová licence map pro ČR | ANO | ANO |

Příloha č. 2 - technická specifikace systému pro identifikaci

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Popis technického požadavku / Parametr | Vymezeníparametru | Splněníparametru |
| 1x SYSTÉM PRO IDENTIFIKACI: MOBA IDC |
| Identifikace technologií RFID (132,4 kH), druh HDX | ANO | ANO |
| Komunikace systému vážení pomocí sběrnic CAN. Komunikace vyklápěče a váhy pomocí aplikačního profilu CleANopen. | ANO | ANO |
| Identifikační systém plně kompatibilní s vážním systémem pro možnost přiřazení váhy koncového zákazníka | ANO | ANO |
| Vzdálená diagnostika systému bez nutnosti zásahu posádky. | ANO | ANO |
| Certifikace dle „CE“, „EHS“, „E1“ | ANO | ANO |
| Typ čtecích antén „zadní hřebenová" | ANO | ANO |
| Načítání nádob s čipem i bez čipu na hřebeni vyklápěče. | ANO | ANO |
| Možnost blokace výsypu nádob bez čipu. | ANO | ANO |
| Senzor pro ověření úplného (100 %) výsypu. |  | ANO |
| Tlačítkové boxy pro informace o nádobě, umístěné na vyklápěči, vlevo i vpravo. | ANO | ANO |
| Řídící jednotka pro sběr signálů z jednotlivých antén a senzorů a pro komunikaci s operační jednotkou. | ANO | ANO |
| Paměťová jednotka pro komunikační display (slouží k ukládání dat z vážního a identifikačního systému) | ANO | ANO |
| Displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídícím centrem | ANO | ANO |
| Kompletní instalace identifikačního systému na vozidlo, naprogramování. | ANO | ANO |
| Propojení hardware se softwarem, a propojení softwaru vozidla s kanceláří | ANO | ANO |
| Sledování GPS polohy výsypu odpadových nádob | ANO | ANO |
| Kompatibilita s již užívaným systémem MOBA Mobile Automation AG - MawisU2 | ANO | ANO |
| Softwarová licence map pro ČR | ANO | ANO |